

Серводвигатели перем. тока

## Серия $\Sigma$ -V

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

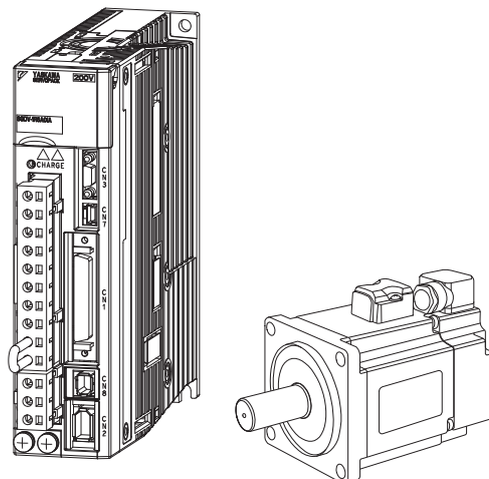
#### Проектирование и техобслуживание

#### Поворотный двигатель

#### Аналоговое напряжение и серия импульсов

СЕРВОПРИВОД SGD<sub>V</sub>

Сервомоторы SGMJV/SGMAV/SGMPS/SGMGV/SGMSV/SGMCS



Краткие сведения	1
Групповой оператор	2
Проводка и соединение	3
Пробная эксплуатация	4
Операция	5
Корректировки	6
Вспомогательные функции (Fn000)	7
Дисплей монитора (Un000)	8
Полностью замкнутый цикл управления	9
Поиск и устранение неисправностей	10
Приложение	11

Copyright © 2007 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

---

Все права защищены. Никакая из частей настоящей публикации не может быть воспроизведена, сохранена в поисковой системе, либо передана в любой форме или любым способом механическим, электронным, фотокопией, записью или другими - без предварительного письменного разрешения компании Yaskawa. Никакие патентные обязательства не принимаются относительно содержащейся в данном документе информации. При этом, поскольку компания Yaskawa постоянно стремится к повышению качества своей продукции, информация, содержащаяся в данном руководстве, может изменяться без предварительного уведомления. При подготовке данного руководства были приняты все возможные меры для обеспечения его точности. В любом случае компания Yaskawa не несет ответственности за ошибки и пропуски.

## Сведения об инструкции

В этой инструкции представлена информация о проектировании, тестировании, регулировке и обслуживании СЕРВОУЗЛОВ серии  $\Sigma$ -V.

Храните данную инструкцию в доступном при первой же необходимости месте. Изложенные на следующей странице руководства также должны использоваться в зависимости от способа применения.

### ■ Описание технических терминов

В следующей таблице приведено толкование терминов, содержащихся в данной инструкции.

Термин	Значение
Курсор	Состояние ввода, указанное цифровым оператором
Серводвигатель	Серия $\Sigma$ -V, модели SGMJV, SGMV, SGMPS, SGMGV, SGMSV или SGMCS (Прямая передача)
СЕРВОУЗЕЛ	Сервоусилитель серии $\Sigma$ -V, модель SGD V
Серводвигатель	Комплект включает в себя серводвигатель и СЕРВОУЗЕЛ (то есть сервоусилитель)
Система сервомотора	Система управления с сервоприводом, которая включает в себя комбинацию из сервопривода с регулятором ведущего узла и периферийных устройств
Модель с аналоговыми импульсами	Аналоговое напряжение и серия импульсов используется для интерфейса СЕРВОУЗЛА
Сервомотор ВКЛ	Питание двигателя включено
Сервомотор ВЫКЛ	Питание двигателя выключено
Base Block (BB)	Питание двигателя отключается путем перекрытия тока базы на силовой транзистор в усилителе тока.
Блокировка сервопривода	Состояние, в котором двигатель останавливается и находится в контуре позиционирования с заданием позиции 0.
Кабель главной цепи двигателя	Кабели, которые подключаются к клеммам главной цепи, включая кабели источника питания главной цепи, кабели источника питания системы управления, кабели главной цепи серводвигателя и другие.

### ■ ВАЖНЫЕ разъяснения

Следующим символом отмечены разъяснения, требующие особого внимания.



- Указывает на важную информацию, которую следует запомнить, а также меры предосторожности, такие как аварийные сигналы, которые не приводят к потенциальному повреждению оборудования.

■ **Примечание, используемое в данной Инструкции**

• **Обозначение обратных сигналов**

В данной инструкции имена обратных сигналов (т.е. тех, которые будут действительными только если они низкие) помечены косой чертой (/) перед их названием.

Пример обозначения

$\overline{BK}$  = /BK

• **Обозначение параметров**

Обозначение зависит от того, требует ли параметр задания значения (параметр для числовых настроек), либо выбора функции (параметр для выбора функций).

• **Параметры для числовых настроек**

Методы контроля, для которых применяются параметры.  
 Скорость : Управление скоростью    Позиция : Управление позиционированием    Крут. момент: Управление крутящим моментом

Pn406	Крутящий момент при аварийной остановке				
	Скорость	Позиция	Крут. момент		
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	Классификация
	0% до 800%	1%	800	После изменения	Установка

Номер параметра: Указывает диапазон установки для параметра.  
 Указывает минимальную единицу уставки для параметра.  
 Указывает настройки параметра до отгрузки.  
 Указывает, когда изменение параметра вступит в силу.  
 Указывает классификацию параметра.

• **Параметры для выбора функций**

Параметр	Значение	При включении	Классификация
Pn002	n.□0□□ [Заводская настройка]	После перезагрузки	Установка
	n.□1□□		

Номер параметра: Обозначение «n.oooo» указывает на параметр для выбора функций. Каждый o соответствует значению настройки параметра для этой цифры. Показанное здесь обозначение означает, что третья цифра это 1.  
 Этот раздел объясняет выбор для данной функции.

Пример обозначения

Дисплей группового оператора



(Пример дисплея для Pn002)

Обозначение цифр		Обозначение настройки	
Обозначение	Значение	Обозначение	Значение
Pn002.0	Указывает значение для 1-ой цифры параметра Pn002.	Pn002.0 = x или n.□□□x	Указывает, что значение для 1-ой цифры параметра Pn002 равно x.
Pn002.1	Указывает значение для 2-ой цифры параметра Pn002.	Pn002.1 = x или n.□□x□	Указывает, что значение для 2-ой цифры параметра Pn002 равно x.
Pn002.2	Указывает значение для 3-ей цифры параметра Pn002.	Pn002.2 = x или n.□x□□	Указывает, что значение для 3-ей цифры параметра Pn002 равно x.
Pn002.3	Указывает значение для 4-ой цифры параметра Pn002.	Pn002.3 = x или n.x□□□	Указывает, что значение для 4-ой цифры параметра Pn002 равно x.

## ■ Инструкции, связанные с серией $\Sigma$ -V

См. следующие инструкции.

Наименование	Выбор моделей и периферийных устройств	Расчетные значения и технические характеристики	Системное проектирование	Панели и монтаж	Пробная эксплуатация	Пробная эксплуатация и установка сервомотора	Техобслуживание и осмотр
Руководство пользователя «Настройка и обслуживание вращательного двигателя серии $\Sigma$ -V» (№: SIEP S800000 43)				✓	✓		
Каталог продукции серии $\Sigma$ -V (№: КАЕР S800000 42)	✓	✓	✓				
Руководство пользователя серии $\Sigma$ -V Конструкция и обслуживание вращательного двигателя / Аналоговое напряжение и серия импульсов (это руководство)			✓		✓	✓	✓
Руководство пользователя серии $\Sigma$ -V «Работа в ручном режиме с цифровым пультом управления» (№: SIEP S800000 55)					✓	✓	✓
Техника безопасности серии $\Sigma$ -V при работе с СЕРВОУЗЛОМ переменного тока SGDВ (№: ТОВР С710800 10)	✓			✓			✓
Техника безопасности при работе с цифровым пультом управления серии $\Sigma$ (№: ТОВР С730800 00)							✓
Техника безопасности при работе с СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ переменного тока (№: ТОВР С230200 00)				✓			✓

## ■ Информация о безопасности

Для выделения сообщений, относящихся к правилам техники безопасности, в данном руководстве используются следующие обозначения. Несоблюдение мер предосторожности, содержащихся в данной инструкции, может привести к причинению тяжкого вреда здоровью и даже к смерти, либо к повреждению изделий или связанного оборудования и систем.



Меры предосторожности, при несоблюдении которых может быть причинен тяжкий вред здоровью или смерти.



Меры предосторожности, при несоблюдении которых могут быть причинены легкие или относительно тяжелые телесные повреждения, повреждение изделия или неисправная работа. В некоторых ситуациях несоблюдение обозначенных мер предосторожности может привести к тяжелым последствиям.



Указывает на запрещенные действия, которые не должны выполняться. Например, этот символ обозначает, что запрещено разводить огонь:



Указывает на обязательные действия, которые должны быть выполнены. Например, этот символ использовался бы, чтобы указать на обязательность заземления:



## Меры безопасности

В этом разделе описываются важные меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при хранении, транспортировке, установке, прокладывании проводки, эксплуатации, техническом обслуживании, проверке и утилизации. Убедитесь в полном соблюдении этих мер предосторожности.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Никогда не прикасайтесь к движущимся частям серводвигателя во время работы.**  
Несоблюдение данного требования может привести к причинению вреда здоровью.
- **Перед началом работы с подключенной установкой удостоверьтесь, что в любой момент времени можно активировать механизм аварийной остановки.**  
Несоблюдение этого предупреждения может привести к причинению вреда здоровью или к повреждению оборудования.
- **Никогда не прикасайтесь к внутренним элементам СЕРВОУЗЛОВ.**  
Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.
- **Не удаляйте крышку клеммной коробки источника питания во время работы.**  
Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.
- **После выключения или после проверки сопротивления напряжения не прикасайтесь руками к зажимам, пока горит лампочка CHARGE (ЗАРЯД).**  
Остаточное напряжение может причинить вред здоровью.
- **Соблюдайте порядок действий и инструкции, содержащиеся в руководствах для изделий, используемых во время пробной эксплуатации.**  
Несоблюдение этого требования может привести не только к поломке и повреждению оборудования, а также к причинению телесного повреждения.
- **Диапазон выхода последовательных данных вращения для системы обнаружения абсолютного положения серии  $\Sigma$ -V отличается от таковой в более ранних системах 12-битовых и 15-битовых энкодеров. В результате позиционную систему с бесконечной длиной серии  $\Sigma$  необходимо изменить для использования с продукцией из серии  $\Sigma$ -V.**
- **Многооборотное предельное значение может меняться только в особых случаях.**  
Неуместная или неумышленная замена может привести к опасным последствиям.
- **При срабатывании аварийного сигнала о несогласованности многооборотного предела проверьте настройки параметров Pn205 в СЕРВОУЗЛЕ и убедитесь в их правильности.**  
Если Fn013 будет выполнен, когда неправильное значение будет задано как Pn205, то неправильное значение будет установлено в кодирующем устройстве. Аварийная сигнализация исчезнет, даже если будет установлено правильное значение; но неправильные значения будут выявлены, что может привести к опасным последствиям в результате перемещения установки в неожиданные положения.
- **Не снимайте верхнюю переднюю панель, кабели, разъемы или дополнительные элементы с СЕРВОУЗЛА при включенном питании.**  
Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.
- **Не повреждайте, вытягивайте, не применяйте чрезмерную силу на кабели, а также не размещайте на нем тяжелые объекты.**  
Несоблюдение этого предупреждения может привести к удару током, остановке работы изделия или пожару.
- **Не вносите изменения в схему электропроводки.**  
Несоблюдение этого предупреждения может привести к причинению вреда здоровью, повреждению оборудования или пожару.
- **Предусмотрите соответствующие тормозные устройства на стороне установки для обеспечения безопасности. Стопорный тормоз на серводвигателе с тормозом не является тормозным устройством для обеспечения безопасности.**  
Несоблюдение данного требования может привести к причинению вреда здоровью.
- **Не приближайтесь к станку сразу после сброса мгновенного прерывания питания, чтобы не допустить неожиданной перезагрузки. Примите соответствующие размеры, чтобы не допустить неожиданный повторный запуск.**  
Несоблюдение данного требования может привести к причинению вреда здоровью.
-  **Подключите зажим для заземления в соответствии с местными нормами (100  $\Omega$  или ниже для СЕРВОУЗЛА с источником питания на 100 В, 200 В, 10  $\Omega$  или ниже для СЕРВОУЗЛА с источником питания на 400 В).**  
Неправильное заземление может привести к повреждению током или к пожару.
-  **Установка, демонтаж или ремонт должны выполняться только уполномоченным персоналом.**  
Несоблюдение данного предупреждения может привести к удару током или вреду здоровью.
- **Лицо, ответственное за разработку системы при помощи функции безопасности (функция Hard Wire Baseblock) должны быть технически познаны правил техники безопасности и полное понимание инструкций в этом руководстве.**  
Несоблюдение этого предупреждения может привести к причинению вреда здоровью или к повреждению оборудования.

## ■ Хранение и транспортировка



### ВНИМАНИЕ

- Не храните и не устанавливайте изделие в следующих местах.  
Несоблюдение этого предостережения может привести к пожару, удару током, или повреждению оборудования.
  - Места, которые подвергаются прямому воздействию солнечного света
  - Места, температура которых находится вне допустимого диапазона, определенного для хранения/установки
  - Места, влажность на территории которых находится за пределами, предусмотренными для хранения/установки
  - Места, в которых образуется конденсат в результате экстремальных перепадов температуры
  - Места, которые подвергаются воздействию коррозионных или воспламеняющихся газов
  - Места, в которых образуются пыль, соли или железные осадки
  - Места, не защищенные от воды, нефти или химикатов
  - Места, в которых могут быть вибрации и разряды
- Не прикасайтесь к кабелям, валу двигателя или энкодеру.  
Несоблюдение данного предостережения может привести к повреждению или неисправности.
- Не помещайте на ящик предметы, вес которых превышает допустимый.  
Несоблюдение данного предостережения может привести к повреждению или неисправности.
- Если дезинфицирующие средства или инсектициды должны использоваться для обработки упаковочных материалов, таких как деревянные рамы, поддоны или фанера, упаковочные материалы следует обработать до того, как изделие будет упаковано; нельзя прибегать к окуриванию.  
Пример: Термообработка, когда материалы высушиваются в печи при температуре в 56°C в течение 30 минут или больше.  
Если электронные изделия, к которым относятся автономные изделия и изделия, установленные в машинах, уплотнены окуриваемыми деревянными материалами, электрические комплектующие могут быть повреждены под воздействием газов или паров в процессе окуривания. В частности дезинфицирующие средства, содержащие галоген, к которому относятся хлор, фтор, бром или йод, могут способствовать эрозии конденсаторов.

## ■ Монтаж



### ВНИМАНИЕ

- Не допускайте хранение изделия в окружающей среде, в которой оно может подвергаться воздействию влаги, коррозии, воспламеняющихся газов или горючих материалов.  
Несоблюдение этой предосторожности может привести к удару током или пожару.
- Не становитесь на изделие и не помещайте на него тяжелые объекты.  
Несоблюдение данного предостережения может привести к повреждению или неисправности.
- Не обматывайте входное отверстие или выпускные каналы, не допускайте попадание посторонних предметов в изделие.  
Несоблюдение этого предостережения может привести к повреждению и неисправности внутренних элементов.
- Убедитесь, что установили изделие в правильном направлении.  
Несоблюдение этого предостережения может привести к пожару.
- Обеспечьте достаточное расстояние между СЕРВОУЗЛОМ и пультом управления, а также другими устройствами.  
Несоблюдение данного предостережения может привести к повреждению или неисправности.
- Не допускайте сильных ударов.  
Несоблюдение этого предостережения может привести к пожару.

## ■ Проводка



### ВНИМАНИЕ

- Убедитесь, что проводка проведена правильно и надежно.  
Несоблюдение данного предостережения может привести к повреждению или неисправности.
- Не присоединяйте коммерческий источник питания с U, V или зажимами W для подключения к серводвигателю.  
Несоблюдение данного предостережения может привести к повреждению или неисправности.
- Надежно подключите клеммы основной цепи.  
Несоблюдение этого предостережения может привести к пожару.
- Не завязывайте в жгут главные кабели главной цепи вместе с кабелями для передачи сигналов ввода/вывода или кабелями энкодера. Кабели главной цепи всегда должны располагаться отдельно от кабелей для передачи сигналов ввода/вывода и кабелей энкодера на расстоянии не менее 30 см.  
Размещение этих кабелей слишком близко друг к другу может привести к неисправности.
- Используйте экранированный кабель «витая пар» или неэкранированную «витую пару» с оплеткой для сигнальных проводов ввода/вывода и кабелей энкодера.
- Максимальная длина проводки составляет 3 м для сигналов ввода-вывода, 50 м для кабеля энкодера или кабелей главной цепи серводвигателя и 10 м для источника питания системы управления для СЕРВОУЗЛА с источником питания на 400 В (+24 В, 0 В).
- Не касайтесь клемм источников питания, когда лампочка ЗАРЯДА включена после отключения электричества, потому как высокое напряжение все еще может оставаться в СЕРВОУЗЛЕ.  
Убедитесь, что индикатор заряда ВЫКЛ перед тем, как приступить к проводке или проверке.
- При подключении клеммных коробок главной цепи СЕРВОУЗЛА примите следующие меры предосторожности.
  - Не включайте питание СЕРВОУЗЛА, пока проводка не будет смонтирована, включая клеммные коробки главной цепи.
  - Снимите съемные главные зажимы схемы из СЕРВОУЗЛА перед тем, как приступить к монтажу.
  - Вставляйте только по одной главной линии электропередачи на отверстие в клеммах главной цепи.
  - Удостоверьтесь, что провода не контактируют между собой (т.е. в отсутствие короткого замыкания).
- Установите аккумулятор в главном контроллере или в СЕРВОУЗЛЕ, но не в обоих сразу.  
Опасно установить аккумуляторы в обоих концах одновременно, потому что это настраивает кольцевую электроцепь между аккумуляторами.
- Всегда используйте указанное напряжение источника питания.  
Неправильное напряжение может привести к пожару или неисправности.
- Убедитесь, что полярность задана верно.  
Неправильная полярность может вызвать разрывы или повреждения.
- Примите соответствующие меры и убедитесь, что входной источник питания находится в допустимых пределах указанного диапазона изменений напряжения. Будьте особенно осторожны в местах, где источник питания непостоянен.  
Неправильный источник питания может привести к повреждению оборудования.
- Установите внешние дробилки или другие предохранительные устройства против срывания во внешнем монтаже.  
Несоблюдение этого предостережения может привести к пожару.
- Примите соответствующие и достаточные контрмеры для каждого потенциального вмешательства при установке системы в следующих местах.
  - Места, подвергающиеся статическому электричеству или другим шумам
  - Места, подвергающиеся воздействию сильных электромагнитных и магнитных полей
  - Места, подвергающиеся воздействию радиации
  - Места рядом с источниками питанияНесоблюдение этого предупреждения может привести к повреждению оборудования.
- Не изменяйте полярность аккумулятора, при его подключении.  
Несоблюдение этого предостережения может привести к повреждению аккумулятора, СЕРВОУЗЛА, серводвигателя или вызвать взрыв.
- Монтаж или осмотр должен выполняться техническим экспертом.
- Используйте источника питания на 24 В пост. тока с двойной изоляцией или укрепленной изоляцией.

## ■ Операция

 <b>ВНИМАНИЕ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Всегда используйте серводвигатель и СЕРВОУЗЕЛ в одной из указанных комбинаций. Несоблюдение данного предостережения может привести к повреждению или неисправности.</li><li>• Проводите пробную эксплуатацию только на одном серводвигателе, при этом вал двигателя должен быть отключен от установки во избежание несчастных случаев. Несоблюдение этой предосторожности может привести к повреждению.</li><li>• Во время пробной эксплуатации убедитесь, что стопорный тормоз работает правильно. Кроме того, обеспечьте безопасность системы против проблем, таких как разъединение сигнальной линии.</li><li>• Перед тем, как приступить к работе с подключенной установкой, измените настройки параметров, чтобы согласовать ее параметры. Запуск работы без согласования настроек может привести к неисправности или потере контроля.</li><li>• Не включайте и выключайте источник питания слишком часто. Не используйте СЕРВОУЗЕЛ, когда требуется часто включать/отключать питание. В этом случае элементы главной цепи СЕРВОУЗЛА будут быстро изнашиваться. Рекомендуемое время между включением и выключением питания составляет по крайней мере один час после фактического начала работ.</li><li>• При использовании операции JOG (Fn002), операций поиска происхождения (Fn003) или операций EasyFFT (Fn206), торможение подвижных деталей станка не работает на реверсный просок или на форвардный просок. Предпринимайте необходимые меры предосторожности. Несоблюдение этого предупреждения может привести к повреждению оборудования.</li><li>• При использовании серводвигателя для вертикальной оси, установите предохранительные устройства, чтобы воспрепятствовать падению обрабатываемых деталей по причине срабатывания аварийных сигналов или проскоков. Установите серводвигатель таким образом, чтобы он остановился в нулевом состоянии зажима в случае проскока. Несоблюдение этого предостережения может привести к падению обрабатываемых деталей в результате проскока.</li><li>• Если не используется бесповоротная функция, установите правильный момент инерции (Pn103). Установка неправильного момента инерции может привести к вибрации установки.</li><li>• Не касайтесь теплоотводов, тормозных резисторов или серводвигателя СЕРВОУЗЛА, когда включено питание или вскоре после его отключения. Несоблюдение этого предостережения может привести к ожогам из-за высоких температур.</li><li>• Не вносите экстремальные корректировки или изменения в установки параметров. Несоблюдение этого предупреждения может привести к причинению вреда здоровью или к повреждению оборудования по причине нарушенной стабильности работы.</li><li>• Когда аварийная сигнализация сработает, устраните ее причину, сбросьте аварийную сигнализацию, удостоверившись в безопасности, и возобновите работу. Несоблюдение этого предупреждения может привести к повреждению оборудования, пожару или травмам.</li><li>• Не используйте стопорный тормоз серводвигателя для торможения. Несоблюдение этого предостережения может привести к пожару.</li><li>• Аварийный сигнал или предупреждение могут возникнуть, если обмен данными выполняется с главным контроллером во время работы SigmaWin+ или цифрового оператора. При аварийном сигнале или предупреждении это может привести к остановке текущих операций и системы.</li></ul>

## ■ Техобслуживание и осмотр

 <b>ВНИМАНИЕ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Не разбирайте СЕРВОУЗЕЛ и серводвигатель. Несоблюдение этой предосторожности может привести к удару током или пожару.</li><li>• Не пытайтесь изменить схему проводки при включенном питании. Несоблюдение этой предосторожности может привести к удару током или пожару.</li><li>• При замене СЕРВОУЗЛА возобновляйте работу только после копирования предыдущих параметров СЕРВОУЗЛА на новый СЕРВОУЗЕЛ. Несоблюдение этого предупреждения может привести к повреждению оборудования.</li></ul>

## ■ Утилизация

 <b>ВНИМАНИЕ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• При утилизации изделий рассматривайте их как обычные промышленные отходы.</li></ul>

---

■ Общие предосторожности

**Соблюдайте следующие меры предосторожности для обеспечения безопасности.**

- Изделия, показанные на иллюстрациях в этой инструкции, иногда показаны без крышек или защитных предохранительных устройств. Всегда заменяйте крышки или защитные предохранительные устройства, а затем приступайте к эксплуатации изделий в соответствии с требованиями инструкции.
- Чертежи в данной инструкции содержат типичные примеры и могут не соответствовать изделию, которое Вы получили.
- Если необходимо заказать инструкцию по причине ее утери или повреждения, обратитесь к ближайшему представителю Yaskawa или в один из офисов компании, перечисленный в конце этой инструкции.

---

## Гарантия

### (1) Подробности о гарантии

#### ■ Гарантийный срок

Гарантийный срок для изделия, который был куплен (далее - «для поставленного продукта») - один год с момента доставки в местоположение, определенное клиентом или 18 месяцев со времени отгрузки с завода Yaskawa.

#### ■ Объем гарантии

Yaskawa обязуется заменять или устранять недостатки некачественного изделия бесплатно в случае, если дефект, за который отвечает компания, произойдет во время гарантийного срока. Эта гарантия не касается дефектов, связанных с тем, что закончился срок эксплуатации поставленного изделия и замены частей, которые требуют замены, либо у которых ограничен срок службы.

Эта гарантия не распространяется на сбои, вызванные одной из следующих причин.

1. Нарушение условий перевозки, неправильное использование или использование в неподходящих условиях или в средах, не предусмотренных каталогом или руководством или любой отдельно согласованной спецификации
2. Причины, не связанные с изделием
3. Модификации или ремонт, не выполненный Yaskawa
4. Неправильное использование продукта либо его использование в не предназначенных целях
5. Необозримые причины с научным и технологическим пониманием во время доставки от Yaskawa
6. События, за которые Yaskawa не несет ответственность, такие как естественные или искусственные бедствия

### (2) Ограничения ответственности

1. Yaskawa ни в коем случае не несет ответственность за ущерб или потери клиента, которые возникают в связи с отказом поставленного изделия.
2. Yaskawa не отвечает ни за какие-либо программы (включая параметры) или результаты выполнения программ, предоставленных самим пользователем или третьими лицами для использования с программируемыми продуктами Yaskawa.
3. Информация, описанная в каталогах продукции или руководствах, предоставлена с той целью, чтобы клиент купил соответствующие изделие для применения по назначению. Его использование не гарантирует отсутствие нарушений прав на интеллектуальную собственность или других прав собственности Yaskawa или третьих лиц, и не может считаться лицензией.
4. Yaskawa не несет ответственность за ущерб, связанный с нарушением прав на интеллектуальную собственность или других прав собственности третьих лиц в результате использования.

---

### **(3) Пригодность для использования**

1. Клиент обязан подтвердить соответствие всем стандартам, требованиям или регулирующим положениям, если изделие Yaskawa используется в комбинации с какими-либо другими изделиями.
2. Клиент должен подтвердить, что изделие Yaskawa подходит для систем и оборудования, используемого им.
3. Для того, чтобы определить это, обратитесь к представителю Yaskawa. Если использование допустимо, используйте изделие с дополнительным запасом расчетных значений и характеристик, обеспечьте меры по обеспечению безопасности для минимизации риска в случае поломки.
  - При эксплуатации на открытом воздухе учитывайте химическое загрязнение или электрические помехи, либо используйте в условиях или средах, не описанных в каталогах или руководствах
  - Системы управления ядерной энергии, системы сгорания, железнодорожные системы, авиационные системы, транспортные системы, медицинское оборудование, развлекательные аппараты и установки должны соответствовать отдельным требованиям и нормативам государства
  - Системы, машины и оборудование, которые могут представлять риск для жизни или имущества
  - Системы, которые требуют высокой степени надежности, такой как системы подачи газа, воды или электричества или системы, которые работают непрерывно 24 часа в день
  - Другие системы, которые требуют аналогичной высокой степени безопасности
4. Никогда не используйте изделие в условиях, сопряженных с повышенным риском для жизни или имущества, не убедившись, что система может обеспечить необходимый уровень безопасности с предупреждениями о риске, а также что изделие Yaskawa было должным образом настроено и установлено.
5. Примеры цепи и другие прикладные примеры, описанные в каталогах и руководствах, представлены исключительно в качестве справочной информации. Проверьте работоспособность и безопасность устройств и оборудования, которое будет использоваться перед использованием продукта.
6. Изучите все запреты и меры предосторожности, соблюдайте правило при работе с изделиями от Yaskawa во избежание причинения повреждений третьим лицам.

### **(4) Изменение технических требований**

Имена, характеристики, внешний вид и принадлежности изделий в каталогах и руководствах могут быть изменены в любое время с целью усовершенствования или в других целях. Следующие версии каталогов или руководств будут опубликованы с обновленными кодовыми обозначениями. Обратитесь к своему представителю Yaskawa, чтобы подтвердить характеристики до того, как купить изделие.

## Согласованные стандарты

### ■ Стандарты безопасности Северной Америки (UL)



	Модель	Стандарты UL (№ файла UL)
СЕРВОУЗЕЛ	SGDV	UL508C (E147823)
Серводвигатель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SGMJV</li> <li>• SGMAV</li> <li>• SGMPS</li> <li>• SGMGV</li> <li>• SGMSV</li> </ul>	UL1004 (E165827)

### ■ Европейские Директивы



	Модель	Европейские Директивы	Согласованные стандарты
СЕРВОУЗЕЛ	SGDV	Директива по машинному оборудованию 2006/42/EC	EN ISO13849-1: 2008 EN 954-1
		Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC	EN 55011 /A2 группа 1, класс А EN 61000-6-2 EN 61800-3
		Низковольтная разводка 2006/95/EC	EN 50178 EN 61800-5-1
Серводвигатель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SGMJV</li> <li>• SGMAV</li> <li>• SGMPS</li> <li>• SGMGV</li> <li>• SGMSV</li> </ul>	Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC	EN 55011 /A2 группа 1, класс А EN 61000-6-2 EN 61800-3
		Низковольтная разводка 2006/95/EC	EN 60034-1 EN 60034-5

## ■ Стандарты безопасности



	Модель	Стандарты безопасности	Стандарты
СЕРВОУЗЕЛ	SGDV	Безопасность оборудования	EN ISO13849-1: 2008 EN 954-1 IEC 60204-1
		Функциональная безопасность	Серия IEC 61508 IEC 62061 IEC 61800-5-2
		EMC	IEC 61326-3-1

## ■ Безопасная работа

Пункты	Стандарты	Уровень производительности
Уровень полноты безопасности	IEC 61508	SIL2
	IEC 62061	SILCL2
Возможность опасного сбоя в час	IEC 61508 IEC 62061	$PFH \leq 1.7 \times 10^{-9}$ [1/ч] (0,17% от SIL2)
Категория	EN 954-1	Категория 3
Уровень производительности	EN ISO 13849-1	PL d (Категория 3)
Среднее время до опасного сбоя каждого канала	EN ISO 13849-1	MTTFd: Высокий
Среднее покрытие диагностики	EN ISO 13849-1	DCave: Низкий
Категория останова	IEC 60204-1	Категория останова 0
Функции безопасности	IEC 61800-5-2	STO
Интервал контрольного испытания	IEC 61508	10 лет

# Содержание

Сведения об инструкции . . . . .	iii
Меры безопасности vi	
Гарантия xi	
Согласованные стандарты xiii	

## Глава 1 Краткие сведения. . . . . 1-1

1.1 СЕРВОУЗЛЫ серии $\Sigma$ -V . . . . .	1-2
1.2 Наименование деталей . . . . .	1-2
1.3 Расчетные значения и технические характеристики СЕРВОУЗЛА . . . . .	1-3
1.3.1 Расчетные значения . . . . .	1-3
1.3.2 Основные характеристики . . . . .	1-5
1.3.3 Скорость/Позиция/Управление крутящим моментом . . . . .	1-8
1.4 Внутренние структурные схемы СЕРВОУЗЛА . . . . .	1-9
1.4.1 Однофазные модели SGDВ-R70F01A, -R90F01A, -2R1F01A на 100 В . . . . .	1-9
1.4.2 Однофазная модель SGDВ-2R8F01A на 100 В . . . . .	1-9
1.4.3 Однофазная модель SGDВ-120A01A008000 на 200 В . . . . .	1-10
1.4.4 Трехфазные модели SGDВ-R70A01□, -R90A01□, -1R6A01□ на 200 В . . . . .	1-10
1.4.5 Трехфазная модель SGDВ-2R8A01□ на 200 В . . . . .	1-11
1.4.6 Трехфазные модели SGDВ-3R8A01A, -5R5A01A, -7R6A01A на 200 В . . . . .	1-11
1.4.7 Трехфазная модель SGDВ-120A01A на 200 В . . . . .	1-12
1.4.8 Трехфазные модели SGDВ-180A01A, -200A01A на 200 В . . . . .	1-12
1.4.9 Трехфазная модель SGDВ-330A01A на 200 В . . . . .	1-13
1.4.10 Трехфазные модели SGDВ-470A01A, -550A01A на 200 В . . . . .	1-13
1.4.11 Трехфазные модели SGDВ-590A01A, -780A01A на 200 В . . . . .	1-14
1.4.12 Трехфазные модели SGDВ-1R9D01A, -3R5D01A, -5R4D01A на 400 В . . . . .	1-14
1.4.13 Трехфазные модели SGDВ-8R4D01A, -120D01A на 400 В . . . . .	1-15
1.4.14 Трехфазная модель SGDВ-170D01A на 400 В . . . . .	1-15
1.4.15 Трехфазные модели SGDВ-210D01A, -260D01A на 400 В . . . . .	1-16
1.4.16 Трехфазные модели SGDВ-280D01A, -370D01A на 400 В . . . . .	1-16
1.5 Примеры конфигурации системы автоматического регулирования . . . . .	1-17
1.5.1 Подключение к СЕРВОУЗЛУ SGDВ-□□□F01A . . . . .	1-17
1.5.2 Подключение к СЕРВОУЗЛУ □□□A01□ . . . . .	1-18
1.5.3 Подключение к СЕРВОУЗЛУ SGDВ-□□□D01A . . . . .	1-20
1.6 Обозначение модели СЕРВОУЗЛА . . . . .	1-21
1.7 Ревизия и техническое обслуживание . . . . .	1-22

## Глава 2 Групповой оператор . . . . . 2-1

2.1 Краткий обзор . . . . .	2-2
2.1.1 Названия и функции . . . . .	2-2
2.1.2 Выбор дисплея . . . . .	2-2
2.1.3 Отображение состояния . . . . .	2-3
2.2 Вспомогательные функции (Fn□□□) . . . . .	2-4
2.3 Параметры (Pn□□□) . . . . .	2-5
2.3.1 Классификация параметров . . . . .	2-5
2.3.2 Обозначение параметров . . . . .	2-5
2.3.3 Установка параметров . . . . .	2-6
2.4 Контрольные дисплеи (Un□□□) . . . . .	2-9

<b>Глава 3 Монтаж и соединение</b> . . . . .	<b>3-1</b>
3.1 Проводка для основной цепи. . . . .	3-2
3.1.1 Клеммы основной цепи . . . . .	3-2
3.1.2 Использование стандартного электропитания (Однофазный на 100 В, либо Трехфазный на 200 В, либо Трехфазный на 400 В) . . . . .	3-3
3.1.3 Использование СЕРВОУЗЛА с однофазным источником питания на 200 В . . . . .	3-11
3.1.4 Использование СЕРВОУЗЛА с питанием от пост. тока . . . . .	3-15
3.1.5 Использование нескольких СЕРВОУЗЛОВ. . . . .	3-17
3.1.6 Общие меры предосторожности при проведении проводки. . . . .	3-18
3.2 Соединение сигналов ввода-вывода . . . . .	3-19
3.2.1 Наименования и функции сигнала ввода/вывода (CN1). . . . .	3-19
3.2.2 Наименования и функции сигнала функции безопасности (CN8) . . . . .	3-21
3.2.3 Пример соединений сигналов ввода-вывода при регулировании скорости . . . . .	3-22
3.2.4 Пример соединений сигналов ввода-вывода при управлении позиционированием . . . . .	3-23
3.2.5 Пример соединений сигналов ввода-вывода при управлении крутящим моментом . . . . .	3-24
3.3 Размещение сигналов ввода-вывода . . . . .	3-25
3.3.1 Размещение сигналов ввода. . . . .	3-25
3.3.2 Размещение сигналов вывода . . . . .	3-29
3.4 Примеры соединения с главным контроллером . . . . .	3-33
3.4.1 Цепь эталонного входного сигнала. . . . .	3-33
3.4.2 Цепь последовательности вводов . . . . .	3-35
3.4.3 Цепь последовательности выводов . . . . .	3-37
3.5 Подключение энкодера . . . . .	3-39
3.5.1 Наименования и функции сигнала энкодера (CN2). . . . .	3-39
3.5.2 Примеры подключения энкодера . . . . .	3-39
3.6 Соединение тормозных резисторов . . . . .	3-41
3.6.1 Соединение тормозных резисторов . . . . .	3-41
3.6.2 Определение мощности тормозного резистора. . . . .	3-43
3.7 Контроль шума и меры для подавления гармоник . . . . .	3-44
3.7.1 Проводка и контроль шума . . . . .	3-44
3.7.2 Меры предосторожности при подключении шумового фильтра. . . . .	3-46
3.7.3 Подключение реактора для подавления гармоник . . . . .	3-47

<b>Глава 4 Пробная эксплуатация</b> . . . . .	<b>4-1</b>
4.1 Осмотр и проверка перед пробной эксплуатацией . . . . .	4-2
4.2 Пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки. . . . .	4-2
4.3 Пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки со стороны контроллера . . . . .	4-3
4.3.1 Проверка соединения и статус сигналов ввода. . . . .	4-5
4.3.2 Пробная эксплуатация при управлении скоростью . . . . .	4-7
4.3.3 Пробная эксплуатация при управлении позиционированием через главный контроллер с СЕРВОУЗЛОМ, используемым для регулирования скорости. . . . .	4-8
4.3.4 Пробная эксплуатация при управлении позиционированием . . . . .	4-9
4.4 Пробная эксплуатация с подключением серводвигателя к станку . . . . .	4-10
4.5 Пробная эксплуатация серводвигателя с тормозом . . . . .	4-11
4.6 Испытание без двигателя . . . . .	4-12
4.6.1 Информация о двигателе . . . . .	4-12
4.6.2 Позиция двигателя и реагирование . . . . .	4-13
4.6.3 Ограничения . . . . .	4-14
4.6.4 Дисплей оператора во время эксплуатации без двигателя . . . . .	4-15

<b>Глава 5 Эксплуатация</b> . . . . .	<b>5-1</b>
5.1 Выбор метода управления . . . . .	5-3
5.2 Настройки базовых функций . . . . .	5-4
5.2.1 Сигнал Серводвигатель ВКЛ . . . . .	5-4
5.2.2 Направление вращения двигателя . . . . .	5-5
5.2.3 Проскакивание . . . . .	5-6
5.2.4 Стопорный тормоз . . . . .	5-9
5.2.5 Остановка серводвигателя после выключения сигнала /S-ON или появления аварийного сигнала . . . . .	5-14
5.2.6 Настройки мгновенного прерывания питания . . . . .	5-16
5.2.7 Функция SEMI F47 (Функция предела крутящего момента для главной цепи с низким питанием постоянного тока) . . . . .	5-17
5.2.8 Настройка уровня обнаружения перегрузки двигателя . . . . .	5-20
5.3 Регулирование скорости . . . . .	5-22
5.3.1 Основные параметры регулирования скорости . . . . .	5-22
5.3.2 Опорная корректировка смещения . . . . .	5-23
5.3.3 Плавный запуск . . . . .	5-26
5.3.4 Фильтр базовой скорости . . . . .	5-26
5.3.5 Функция нулевого зажима . . . . .	5-27
5.3.6 Импульсы на выходе энкодера . . . . .	5-29
5.3.7 Настройка импульсов на выходе энкодера . . . . .	5-30
5.3.8 Настройка сигнала совпадения скорости . . . . .	5-31
5.4 Управление позиционированием . . . . .	5-32
5.4.1 Основные параметры управления позиционированием . . . . .	5-33
5.4.2 Настройки сброса сигнала . . . . .	5-37
5.4.3 Функция переключения множителя ввода исходного импульса . . . . .	5-38
5.4.4 Электронный редуктор . . . . .	5-39
5.4.5 Сглаживание . . . . .	5-42
5.4.6 Сигнал о завершении позиционирования . . . . .	5-43
5.4.7 Сигнал о скором завершении позиционирования . . . . .	5-44
5.4.8 Функция затормаживания контрольного импульса . . . . .	5-45
5.5 Управление крутящим моментом . . . . .	5-46
5.5.1 Основные параметры управления крутящим моментом . . . . .	5-46
5.5.2 Опорная корректировка смещения . . . . .	5-47
5.5.3 Фильтр задания момента . . . . .	5-50
5.5.4 Ограничение скорости при управлении крутящим моментом . . . . .	5-50
5.6 Встроенное регулирование заданной скорости . . . . .	5-52
5.6.1 Основные параметры регулирования скорости со встроенным регулированием заданной скорости . . . . .	5-52
5.6.2 Пример эксплуатации со встроенным регулированием заданной скорости . . . . .	5-54
5.7 Сочетание методов управления . . . . .	5-55
5.7.1 Переключение встроенного регулирования заданной скорости (Pn000.1 = 4, 5 или 6) . . . . .	5-55
5.7.2 Другое переключение, кроме встроенного регулирования заданной скорости (Pn000.1 = 7, 8 или 9) . . . . .	5-58
5.7.3 Другое переключение, кроме встроенного регулирования заданной скорости (Pn000.1 = A или B) . . . . .	5-58
5.8 Ограничивающий крутящий момент . . . . .	5-59
5.8.1 Внутренний предел крутящего момента . . . . .	5-59
5.8.2 Внешний предел крутящего момента . . . . .	5-60
5.8.3 Ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения . . . . .	5-61
5.8.4 Ограничение крутящего момента с использованием внешнего предела крутящего момента и опорного аналогового напряжения . . . . .	5-63
5.8.5 Проверка ограничения крутящего момента на выходе во время эксплуатации . . . . .	5-65
5.9 Абсолютные энкодеры . . . . .	5-66
5.9.1 Подключение абсолютного энкодера . . . . .	5-67
5.9.2 Сигнал запроса абсолютных данных (SEN) . . . . .	5-69
5.9.3 Замена батареи . . . . .	5-70
5.9.4 Настройка и повторная инициализация абсолютного энкодера . . . . .	5-73
5.9.5 Последовательность приема абсолютных данных . . . . .	5-74
5.9.6 Уставка многооборотного предела . . . . .	5-77
5.9.7 Аварийный сигнал несогласованности многооборотного предела (A.CC0) . . . . .	5-78

5.10 Другие сигналы на выхода . . . . .	5-79
5.10.1 Выходной сигнал аварийного оповещения серводвигателя (ALM) и Выходные сигналы кода сигнализации (ALO1, ALO2 и ALO3) . . . . .	5-79
5.10.2 Предупреждающий выходной сигнал (/WARN) . . . . .	5-80
5.10.3 Выходной сигнал обнаружения вращения (/TGON) . . . . .	5-81
5.10.4 Выходной сигнал готовности серводвигателя (/S-RDY) . . . . .	5-81
5.11 Функция безопасности . . . . .	5-82
5.11.1 Функция Hard Wire Base Block (HWBB) . . . . .	5-82
5.11.2 Устройство внешнего контроля (EDM1) . . . . .	5-86
5.11.3 Пример использования функций безопасности . . . . .	5-88
5.11.4 Подтверждение функций безопасности . . . . .	5-89
5.11.5 Меры предосторожности для функций безопасности . . . . .	5-89

## Глава 6 Корректировки . . . . . 6-1

6.1 Виды корректировок и базовая процедура корректировки . . . . .	6-3
6.1.1 Корректировки . . . . .	6-3
6.1.2 Базовая процедура корректировки . . . . .	6-5
6.1.3 Мониторинг во время корректировки . . . . .	6-6
6.1.4 Меры предосторожности по корректировке усиления серводвигателя . . . . .	6-9
6.2 Функция «без настроек» . . . . .	6-12
6.2.1 Функция «без настроек» . . . . .	6-12
6.2.2 Процедура настройки уровней «без настроек» (Fn200) . . . . .	6-15
6.2.3 Связанные параметры . . . . .	6-18
6.3 Улучшенная функция самонастройки (Fn201) . . . . .	6-19
6.3.1 Улучшенная функция самонастройки . . . . .	6-19
6.3.2 Процедура улучшенной самонастройки . . . . .	6-22
6.3.3 Связанные параметры . . . . .	6-28
6.4 Улучшенная функция самонастройки по опорному значению (Fn202) . . . . .	6-29
6.4.1 Улучшенная функция самонастройки по опорному значению . . . . .	6-29
6.4.2 Улучшенная функция самонастройки по опорной процедуре . . . . .	6-32
6.4.3 Связанные параметры . . . . .	6-36
6.5 Настройка одного параметра (Fn203) . . . . .	6-37
6.5.1 Настройка одного параметра . . . . .	6-37
6.5.2 Процедура настройки одного параметра . . . . .	6-39
6.5.3 Пример настройки одного параметра . . . . .	6-46
6.5.4 Связанные параметры . . . . .	6-47
6.6 Функция регулирования контроля резонанса токов (Fn204) . . . . .	6-48
6.6.1 Функция регулирования контроля резонанса токов . . . . .	6-48
6.6.2 Порядок работы функции регулирования контроля резонанса токов . . . . .	6-49
6.6.3 Связанные параметры . . . . .	6-53
6.7 Функция подавления вибрации (Fn205) . . . . .	6-54
6.7.1 Функция подавления вибрации . . . . .	6-54
6.7.2 Порядок работы функции подавления вибрации . . . . .	6-55
6.7.3 Связанные параметры . . . . .	6-58
6.8 Функция дополнительной регулировки . . . . .	6-59
6.8.1 Переключение настроек усиления . . . . .	6-59
6.8.2 Ручная регулировка компенсации трения . . . . .	6-63
6.8.3 Функция выбора режима управления током . . . . .	6-65
6.8.4 Настройка уровня усиления по току . . . . .	6-65
6.8.5 Выбор метода определения скорости . . . . .	6-65
6.9 Функция совместимой регулировки . . . . .	6-66
6.9.1 Опережающее определение . . . . .	6-66
6.9.2 Упреждение крутящего момента . . . . .	6-66
6.9.3 Упреждение скорости . . . . .	6-68
6.9.4 Пропорциональное регулирование . . . . .	6-69
6.9.5 Переключение режима (P/PI) . . . . .	6-70
6.9.6 Фильтр задания момента . . . . .	6-72
6.9.7 Интегральная позиция . . . . .	6-74

<b>Глава 7</b>	<b>Вспомогательные функции (Fn□□□)</b>	<b>7-1</b>
7.1	Перечень вспомогательных функций	7-2
7.2	Отображение истории аварийных ситуаций (Fn000)	7-3
7.3	Работа JOG (Fn002)	7-4
7.4	Поиск исходного положения (Fn003)	7-6
7.5	Программирование работы JOG (Fn004)	7-8
7.6	Инициализация задания параметров (Fn005)	7-12
7.7	Очистка истории аварийных ситуаций (Fn006)	7-13
7.8	Регулировка смещения выхода аналогового монитора (Fn00C)	7-14
7.9	Регулировка усиления аналогового выхода монитора (Fn00D)	7-16
7.10	Автоматическая регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00E)	7-18
7.11	Ручная регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00F)	7-19
7.12	Запрет прописывания настроек (Fn010)	7-20
7.13	Отображение модели серводвигателя (Fn011)	7-22
7.14	Отображение версии программного обеспечения (Fn012)	7-24
7.15	Ошибки сброса конфигурации в модулях опций (Fn014)	7-25
7.16	Инициализация уровня обнаружения вибрации (Fn01B)	7-26
7.17	Отображение идентификатора СЕРВОУЗЛА и серводвигателя (Fn01E)	7-28
7.18	Отображение идентификатора серводвигателя в модуле опций обратной связи (Fn01F)	7-30
7.19	Выполнение исходных настроек (Fn020)	7-32
7.20	Программный сброс (Fn030)	7-33
7.21	EasyFFT (Fn206)	7-34
7.22	Контроль вибрации в рабочем режиме (Fn207)	7-37

<b>Глава 8</b>	<b>Контрольные дисплеи (Un□□□)</b>	<b>8-1</b>
8.1	Перечень контрольных дисплеев	8-2
8.2	Просмотр контрольных дисплеев	8-3
8.3	Считывание 32-битных данных на дисплея с десятичным отображением	8-4
8.4	Контроль сигналов ввода	8-5
8.4.1	Отображение состояния состояние входного сигнала	8-5
8.4.2	Толкование состояния отображения входного сигнала	8-5
8.4.3	Пример отображения входного сигнала	8-6
8.5	Контроль сигналов вывода	8-7
8.5.1	Отображение состояния выходного сигнала	8-7
8.5.2	Толкование состояния сигнала вывода	8-8
8.5.3	Пример отображения выходного сигнала	8-8
8.6	Контроль сигналов ввода	8-9
8.6.1	Отображение сигналов ввода системы безопасности	8-9
8.6.2	Толкование состояния входного сигнала системы безопасности	8-9
8.6.3	Пример отображения входного сигнала системы безопасности	8-10
8.7	Экран монитора при выключенном питании	8-10

## Глава 9 Полностью замкнутый цикл управления . . . . . 9-1

- 9.1 Конфигурация системы и примеры подключения для СЕРВОУЗЕЛОВ с полностью замкнутым циклом управления . . . . . 9-2
  - 9.1.1 Конфигурация системы . . . . . 9-2
  - 9.1.2 Внутренняя структурная схема полностью замкнутого цикла управления . . . . . 9-3
  - 9.1.3 Серийный конвертер . . . . . 9-3
  - 9.1.4 Пример соединения с внешними энкодерами . . . . . 9-5
  - 9.1.5 Импульсы на выходе энкодера СЕРВОУЗЛА с внешним энкодером от Renishaw plc. 9-6
  - 9.1.6 Меры предосторожности при использовании внешнего инкрементального энкодера от Magscale . . . . . 9-7
- 9.2 Процедура запуска СЕРВОУЗЛА. . . . . 9-10
- 9.3 Настройки параметра для полностью замкнутого цикла управления . . 9-12
  - 9.3.1 Направление вращения двигателя . . . . . 9-13
  - 9.3.2 Шаг синусоиды внешнего энкодера (частота) . . . . . 9-15
  - 9.3.3 Настройка импульсов на выходе энкодера (РАО, РВО и РСО) . . . . . 9-15
  - 9.3.4 Последовательность приема данных внешнего абсолютного энкодера . . . . . 9-16
  - 9.3.5 Электронный редуктор . . . . . 9-19
  - 9.3.6 Обнаружение аварийных сигналов. . . . . 9-20
  - 9.3.7 Сигнал аналогового монитора. . . . . 9-21
  - 9.3.8 Обратная связь по скорости во время полностью замкнутого цикла управления . . 9-21

## Глава 10 Поиск и устранение неисправностей 10-1

- 10.1 Аварийные сигналы . . . . . 10-2
  - 10.1.1 Перечень аварийных сигналов . . . . . 10-2
  - 10.1.2 Устранение аварийных сигналов . . . . . 10-6
- 10.2 Предупреждения. . . . . 10-20
  - 10.2.1 Перечень предупреждений . . . . . 10-20
  - 10.2.2 Устранение предупреждений. . . . . 10-21
- 10.3 Устранение неисправностей на основании условий эксплуатации серво-двигателя . . . . . 10-24

## Глава 11 Приложение . . . . . 11-1

- 11.1 Соединение с главным контроллером . . . . . 11-2
  - 11.1.1 Подключение к модулю управления MP2200/MP2300 SVA-01 . . . . . 11-2
  - 11.1.2 Подключение к модулю серводвигателя MP920 SVA-01A. . . . . 11-3
  - 11.1.3 Подключение к блоку управления движением OMRON . . . . . 11-4
  - 11.1.4 Подключение к блоку позиционирования OMRON . . . . . 11-5
  - 11.1.5 Подключение к модулю позиционирования AD72 от MITSUBISHI (СЕРВОУЗЕЛ в режиме регулирования скорости). . . . . 11-6
  - 11.1.6 Подключение к модулю позиционирования AD75 от MITSUBISHI (СЕРВОУЗЕЛ в режиме позиционирования) . . . . . 11-7
  - 11.1.7 Подключение к модулю позиционирования QD75D□ от MITSUBISHI (СЕРВОУЗЕЛ в режиме позиционирования) . . . . . 11-8
- 11.2 Перечень параметров. . . . . 11-9
  - 11.2.1 Вспомогательные функции . . . . . 11-9
  - 11.2.2 Параметры . . . . . 11-10
- 11.3 Перечень контрольных дисплеев . . . . . 11-35
- 11.4 Таблица параметров. . . . . 11-36

## Индекс . . . . . Индекс-1

## История редактирования

## Краткие сведения

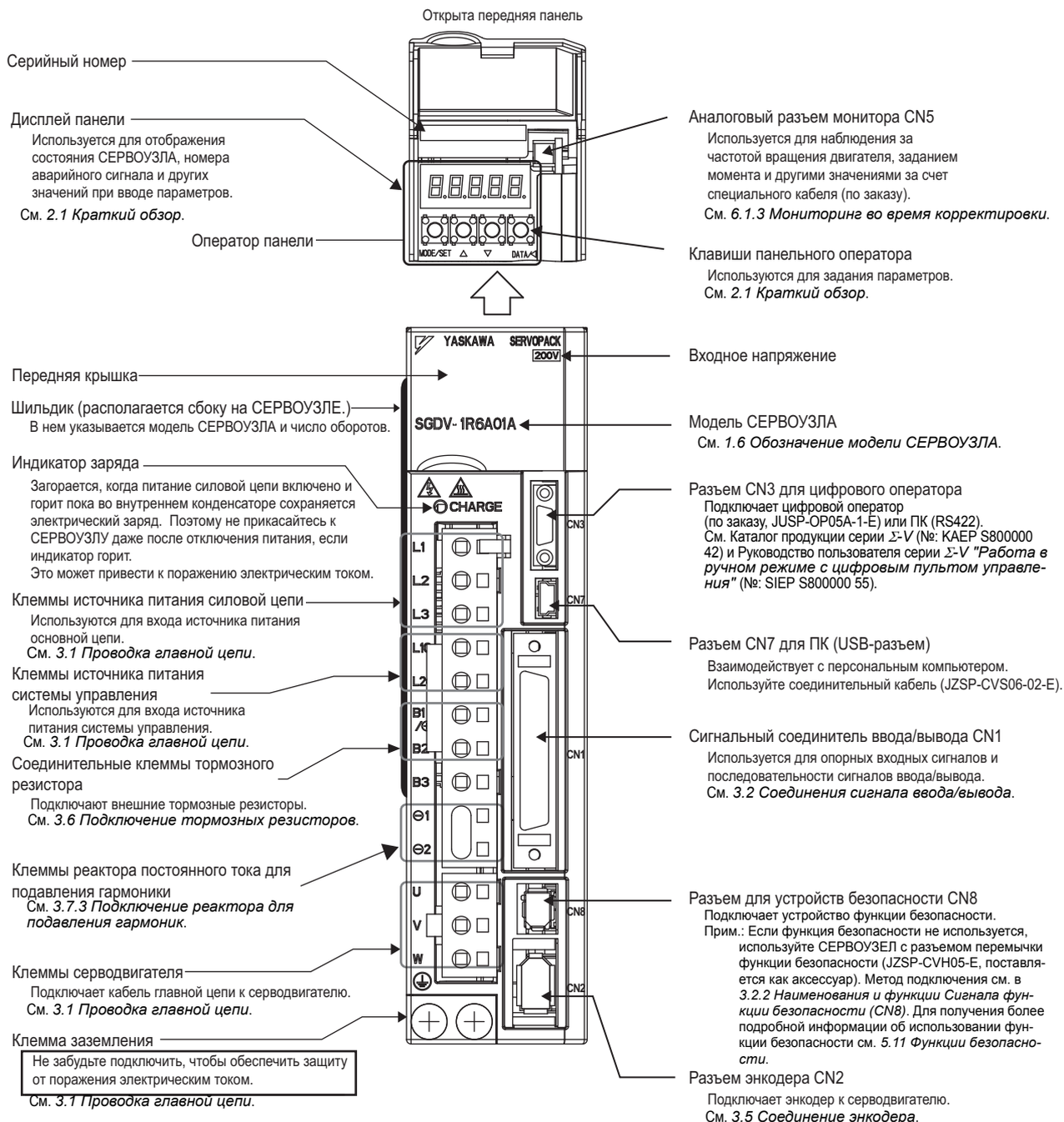
1.1 СЕРВОУЗЛЫ серии $\Sigma$ -V .....	1-2
1.2 Названия деталей .....	1-2
1.3 Расчетные значения и технические характеристики СЕРВОУЗЛА ...	1-3
1.3.1 Расчетные значения .....	1-3
1.3.2 Основные характеристики .....	1-5
1.3.3 Управление скоростью/позицией/крут. моментом .....	1-8
1.4 Внутренние структурные схемы СЕРВОУЗЛА .....	1-9
1.4.1 Однофазные модели SGDВ-R70F01A, -R90F01A, -2R1F01A на 100 В .....	1-9
1.4.2 Однофазная модель SGDВ-2R8F01A на 100 В .....	1-9
1.4.3 Однофазная модель SGDВ-120A01A008000 на 200 В .....	1-10
1.4.4 Трехфазные модели SGDВ-R70A01□, -R90A01□, -1R6A01□ на 200 В .....	1-10
1.4.5 Трехфазная модель SGDВ-2R8A01□ на 200 В .....	1-11
1.4.6 Трехфазные модели SGDВ-3R8A01A, -5R5A01A, -7R6A01A на 200 В .....	1-11
1.4.7 Трехфазная модель SGDВ-120A01A на 200 В .....	1-12
1.4.8 Трехфазные модели SGDВ-180A01A, -200A01A на 200 В .....	1-12
1.4.9 Трехфазная модель SGDВ-330A01A на 200 В .....	1-13
1.4.10 Трехфазные модели SGDВ-470A01A, -550A01A на 200 В .....	1-13
1.4.11 Трехфазные модели SGDВ-590A01A, -780A01A на 200 В .....	1-14
1.4.12 Трехфазные модели SGDВ-1R9D01A, -3R5D01A, -5R4D01A на 400 В .....	1-14
1.4.13 Трехфазные модели SGDВ-8R4D01A, -120D01A на 400 В .....	1-15
1.4.14 Трехфазная модель SGDВ-170D01A на 400 В .....	1-15
1.4.15 Трехфазные модели SGDВ-210D01A, -260D01A на 400 В .....	1-16
1.4.16 Трехфазные модели SGDВ-280D01A, -370D01A на 400 В .....	1-16
1.5 Пример конфигурации системы автоматического регулирования ...	1-17
1.5.1 Подключение к СЕРВОУЗЛУ SGDВ-□□□F01A .....	1-17
1.5.2 Подключение к СЕРВОУЗЛУ SGDВ-□□□A01□ .....	1-18
1.5.3 Подключение к СЕРВОУЗЛУ SGDВ-□□□D01A .....	1-20
1.6 Обозначение модели СЕРВОУЗЛА .....	1-21
1.7 Ревизия и техническое обслуживание .....	1-22

## 1.1 СЕРВОУЗЛЫ серии $\Sigma$ -V

СЕРВОУЗЛЫ серии  $\Sigma$ -V используются в системах, требующих высоких скоростей и высокоточного позиционирования. СЕРВОУЗЕЛ помогает оборудованию достичь пика производительной мощности за кратчайшие сроки, обеспечивая тем самым более высокую производительность.

## 1.2 Названия деталей

В этом разделе описываются названия деталей СЕРВОУЗЛА SGD-V для аналогового напряжения и серии импульсов.



## 1.3 Расчетные значения и технические характеристики СЕРВОУЗЛА

В этом разделе описываются расчетные значения и технические характеристики СЕРВОУЗЛОВ.

### 1.3.1 Расчетные значения

Ниже показаны расчетные значения СЕРВОУЗЛОВ.

#### (1) SGDВ, однофазный, 100 В

SGDV (однофазный, 100 В)	R70	R90	2R1	2R8
Продолжительная сила тока на выходе [Arms]	0,66	0,91	2,1	2,8
Мгновенная сила тока на выходе [Амп]	2,1	2,9	6,5	9,3
Тормозной резистор *	Отсутствуют или присутствуют только внешние			
Источник питания силовой цепи	Однофазный, от 100 до 115 В перем. тока $\pm 10\%$ $\pm 15\%$ 50/60 Гц			
Источник питания системы управления	Однофазный, от 100 до 115 В перем. тока $\pm 10\%$ $\pm 15\%$ 50/60 Гц			
Категория перенапряжения	III			

\* Подробности см. в 3.6 Подключение тормозных резисторов.

#### (2) SGDВ, однофазный, 200 В

SGDV (однофазный, 200 В)	120 <sup>1</sup>
Продолжительная сила тока на выходе [Arms]	11,6
Мгновенная сила тока на выходе [Амп]	28
Тормозной резистор * <sup>2</sup>	Встроенные или внешние
Источник питания силовой цепи	Однофазный, от 220 до 230 В перем. тока $\pm 10\%$ $\pm 15\%$ 50/60 Гц
Источник питания системы управления	Однофазный, от 220 до 230 В перем. тока $\pm 10\%$ $\pm 15\%$ 50/60 Гц
Категория перенапряжения	III

\*1. Официальный номер модели SGDВ-120A01A008000.

\*2. Подробности см. в 3.6 Подключение тормозных резисторов.

#### (3) SGDВ, трехфазный, 200 В

SGDV (трехфазный, 200 В)	R70	R90	1R6	2R8	3R8	5R5	7R6	120	180	200	330	470	550	590	780
Продолжительная сила тока на выходе [Arms]	0,66	0,91	1,6	2,8	3,8	5,5	7,6	11,6	18,5	19,6	32,9	46,9	54,7	58,6	78,0
Мгновенная сила тока на выходе [Амп]	2,1	2,9	5,8	9,3	11,0	16,9	17	28	42	56	84	110	130	140	170
Тормозной резистор *	Отсутствуют или присутствуют только внешние				Встроенные или внешние						Внешние				
Источник питания силовой цепи	Трехфазный, от 200 до 230 В перем. тока $\pm 10\%$ $\pm 15\%$ 50/60 Гц														
Источник питания системы управления	Однофазный, от 200 до 230 В перем. тока $\pm 10\%$ $\pm 15\%$ 50/60 Гц														
Категория перенапряжения	III														

\* Подробности см. в 3.6 Подключение тормозных резисторов.

## (4) SGDВ, трехфазный, 400 В

SGDV (трехфазный, 400 В)	1R9	3R5	5R4	8R4	120	170	210	260	280	370
Продолжительная сила тока на выходе [Arms]	1,9	3,5	5,4	8,4	11,9	16,5	20,8	25,7	28,1	37,2
Мгновенная сила тока на выходе [Амп]	5,5	8,5	14	20	28	42	55	65	70	85
Тормозной резистор *	Встроенные или внешние						Внешние			
Источник питания силовой цепи	Трехфазный, от 380 до 480 В перем. тока $\pm 10\%$ , 50/60 Гц									
Источник питания системы управления	24 В пост. тока, $\pm 15\%$									
Категория перенапряжения	III									

\* Подробности см. в 3.6 Подключение тормозных резисторов.

### 1.3.2 Основные характеристики

Основные характеристики СЕРВОУЗЛОВ показаны ниже.

Тип привода		Привод синусоидального тока с контролем за ШИМ в биполярном транзисторе с изолированным затвором	
Обратная связь		Энкодер: 13-битный (инкрементальный), 17-битный, 20-битный (инкрементальный/абсолютный)	
Условия работы	Температура окружающей среды	От 0°C до +55°C	
	Температура хранения	От -20°C до +85°C	
	Влажность воздуха	90% ОВ или менее	Без обморожений и конденсации
	Влажность при хранении	90% ОВ или менее	
	Виброустойчивость	4,9 м/с <sup>2</sup>	
	Ударостойкость	19,6 м/с <sup>2</sup>	
	Класс защиты	IP10	Окружающая среда, которая соответствует следующим условиям. • Свободная от коррозионных или гремучих газов • Защищенная от воды, нефти или химикатов • Свободная от пыли, солей, железных опилок
	Степень загрязнения	2	
	Высота над уровнем моря	1000 м и ниже	
	Прочие	Свободно от статического электричества, сильные электромагнитные поля, магнитные поля или воздействие радиации	
Согласованные стандарты		UL508C EN50178, EN55011/A2 группа 1 класс А, EN61000-6-2, EN61800-3, EN61800-5-1, EN954-1, IEC61508-1 to 4	
Монтаж		Стандарт: Смонтированный на основании Опция: Монтаж в стойку или с вентиляционным трубопроводом	
Рабочие характеристики	Диапазон регулирования скорости		1:5000 (Более низкий предел скорости должен быть ниже точки, на которой расчетный крутящий момент не вызывает остановку серводвигателя)
	Регулирование скорости <sup>*1</sup>	Регулирование нагрузки	Нагрузка от 0% до 100%: ±0.01% макс. (при расчетной скорости)
		Регулирование напряжения	Номинальное напряжение ±10%: 0% (при расчетной скорости)
		Регулирование температуры	25 ± 25 °C: ±0.1% макс. (при расчетной скорости)
	Допустимая регулировка крутящего момента (Повторяемость)		±1%
	Время плавного запуска Настройка		От 0 до 10 с (может устанавливаться индивидуально для ускорения и снижения скорости.)

(cont'd)

Сигналы ввода-вывода	Импульсы на выходе энкодера		Фаза А, В, С: линейный драйвер Импульсы на выходе энкодера: любое соотношение (См. 5.3.7.)	
	Ввод последовательности	Фиксированный ввод	Сигнал SEN	
		Сигналы на входе, которые могут быть размещены	Количество каналов	7 симв.
			Функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Серво ВКЛ (/S-ON)</li> <li>• Пропорциональное регулирование (/P-CON)</li> <li>• Ход вперед запрещен (P-OT), ход назад запрещен (N-OT)</li> <li>• Сброс аварийной системы (/ALM-RST)</li> <li>• Увеличение предела внешнего крут. момента (/P-CL), сокращение предела внешнего крут. момента (/N-CL)</li> <li>• Выбор внутренней заданной скорости (/SPD-D, /SPD-A, /SPD-B)</li> <li>• Выбор управления (/C-SEL)</li> <li>• Ноль фиксации (/ZCLAMP)</li> <li>• Затормаживание контрольного импульса (/INHIBIT)</li> <li>• Выбор прироста (/G-SEL)</li> <li>• Переключение множителя ввода исходного импульса (/PSEL)</li> </ul> <p>Размещение сигнала может быть проведено, а положительная и отрицательная логика могут быть изменены.</p>
Вывод последовательности	Фиксированный вывод	Аварийное оповещение серводвигателя (ALM), вывод информации об аварийном коде (ALO1, ALO2, ALO3)		
	Сигналы на выходе, которые могут быть размещены	Количество каналов	3 симв.	
		Функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Завершение позиционирования (/COIN)</li> <li>• Определение совпадения скорости (/V-CMP)</li> <li>• Определение ротации (/TGON)</li> <li>• Серводвигатель готов (/S-RDY)</li> <li>• Определение предела крут. момента (/CLT)</li> <li>• Определение предела скорости (/VLT)</li> <li>• Тормоз (/BK)</li> <li>• Предупреждение (/WARN)</li> <li>• Рядом (/NEAR)</li> <li>• Переключающий выход множителя ввода исходного импульса (/PSELA)</li> </ul> <p>Размещение сигнала может быть проведено, а положительная и отрицательная логика могут быть изменены.</p>	
Функция передачи данных	RS422A Коммуникации (CN3)	Интерфейс	Цифровой оператор (JUSP-OP05A-1-E), персональный компьютер (может быть подключен к SigmaWin+)	
		1:N коммуникации	N = Возможно до 15 станций на RS422A	
		Установка адреса координат	Устанавливается параметром	
	Коммуникации USB (CN7)	Интерфейс	Персональный компьютер (может быть подключен к SigmaWin+)	
Стандарт коммуникаций		Соответствует требованиям стандарта USB 1.1. (12 Мбит/с)		
Светодиодный индикатор			Индикатор CHARGE	

(cont'd)

Функции группового оператора	Дисплей	Пять ЖКИ, состоящих из 7 сегментов
	Переключатели	Четыре нажимных выключателя
Аналоговый монитор (CN5)		Количество точек: 2 Выходное напряжение: $\pm 10$ В пост. тока (линейный эффективный диапазон $\pm 8$ В) Разрешение: 16 бит Точность: $\pm 20$ мкВ (Тип) Макс. выходной ток: $\pm 10$ Вт Время успокоения ( $\pm 1\%$ ): 1,2 мс (Тип)
Динамический тормоз (ДТ)		Активируется в случае возникновения аварийной ситуации серводвигателя или проскакивания, либо при выключенном источнике питания главной цепи или серводвигателя.
Регенеративная обработка		Включено <sup>*2</sup>
Предотвращение проскакивания		Динамический тормоз останавливается, снижение скорости до останова либо свободный ход до останова на P-OT или N-OT
Защитная функция		Перегрузка по току, перегрузка по напряжению, низкое напряжение, перегрузка, ошибка регенерации и т.д.
Вспомогательная функция		Регулировка усиления, протокол аварийных ситуаций, операции JOG, поиск источника и т.д.
Функции безопасности	Ввод	/HWBB1, /HWBB2: Сигнал для силового модуля
	Вывод	EDM1: Монитор состояния (фиксированный вывод) встроенной цепи безопасности
	Стандарты <sup>*3</sup>	EN954 Категория 3, IEC61508 SIL2
Дополнит. Модуль		Полностью замкнутый модуль, модуль безопасности

\*1. Регулирование скорости по нагрузке определено как:

$$\text{Speed regulation} = \frac{\text{Частота вращения двигателя без нагрузки} - \text{Общая частота вращения двигателя}}{\text{Расчетная скорость двигателя}} \cdot 100\%$$

- \*2. Для получения дополнительной информации о тормозных резисторах см. 1.3.1 Расчетные значения.  
\*3. Оценивайте риск системы и убедитесь в соблюдении требований безопасности.

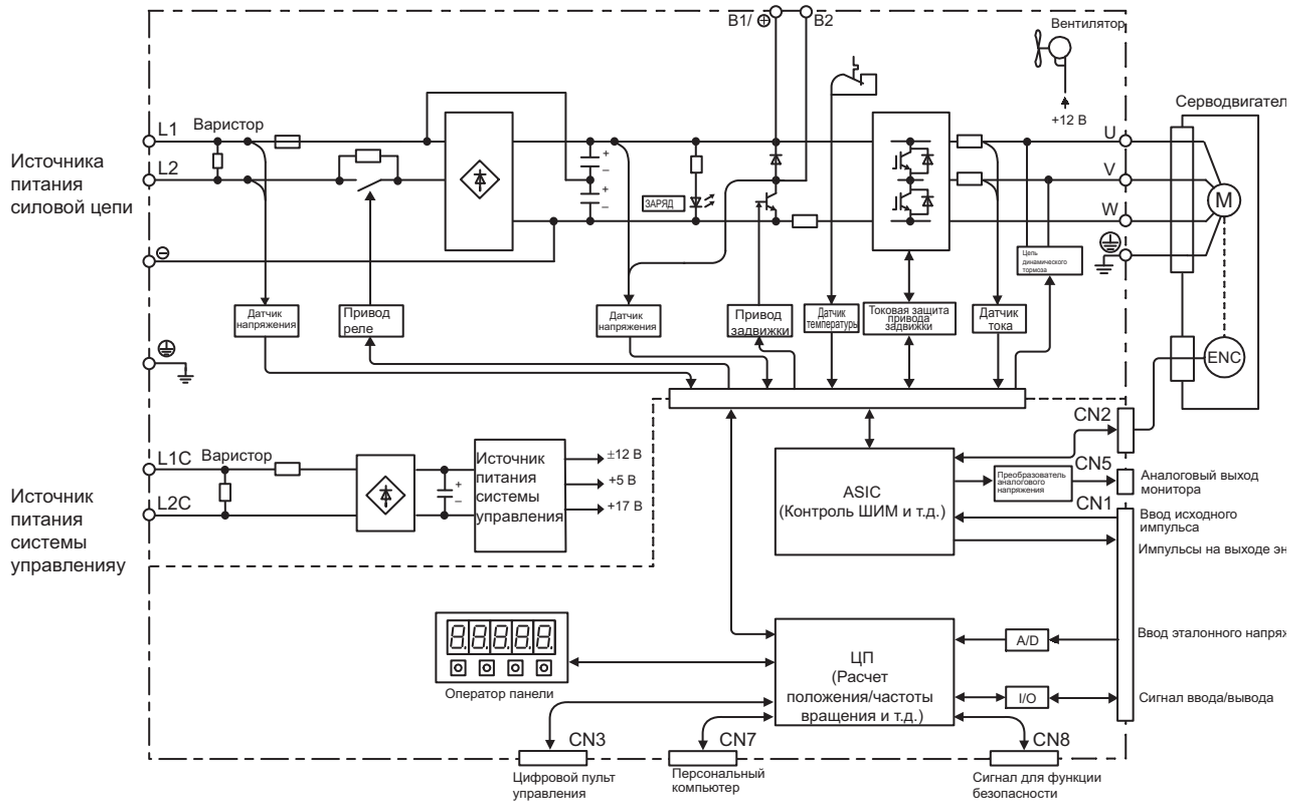
### 1.3.3 Управление скоростью/позицией/крут. моментом

В следующей таблице приведены основные характеристики при управлении скоростью/позицией/крут. моментом.

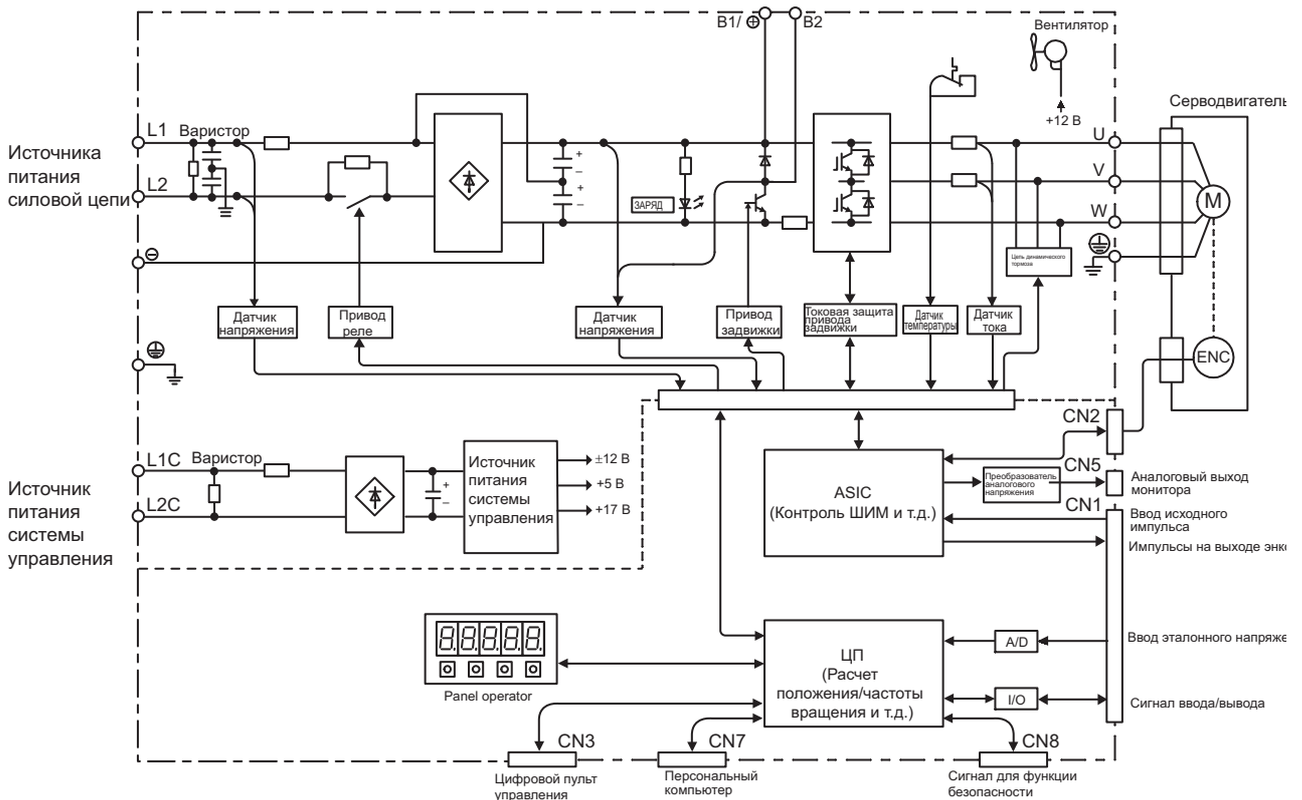
Метод контроля		Характеристики		
Управление скоростью	Рабочие характеристики	Установка времени для плавного пуска	От 0 до 10 с (может устанавливаться индивидуально для ускорения и снижения скорости.)	
	Входные сигналы	Эталонное напряжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Макс. диапазон входного напряжения: <math>\pm 12</math> В (эталон скорости с положительным эталоном)</li> <li>Заводская настройка: 6 В пост. тока при расчетной скорости</li> </ul> Усиление входного уровня может варьироваться.	
		Входное полное сопротивление	Приблизительно 14 к $\Omega$	
		Константа времени работы схемы	30 $\mu$ с	
	Встроенное регулирование заданной скорости	Выбор направления вращения	С контрольным сигналом Р	
		Выбор скорости	С форвардным/реверсным внешним сигналом предела крут. момента (выбор скорости 1 - 3). Серводвигатель останавливается либо другой метод управления используется, когда оба ВЫКЛ.	
Управление позиционированием	Рабочие характеристики	Упреждающая компенсация	От 0% до 100%	
		Позиционирование завершено Установка ширины	0 - 1073741824 ссылочные единицы	
	Входные сигналы	Исходный импульс	Тип	Выберите один из них: Знак + ряд импульсов, по часовой стрелки + против часовой стрелки либо двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90°
			Форма	Для драйвера, открытый коллектор
			Макс. частота входного импульса	Линейный электропривод Знак + ряд импульсов, по часовой стрелки + против часовой стрелки: 4 миллион пакетов в секунду Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90°: 1 миллион пакетов в секунду Открытый коллектор Знак + ряд импульсов, по часовой стрелки + против часовой стрелки: 200 тысяч пакетов в секунду Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90°: 200 тысяч пакетов в секунду
			Переключение множителя ввода исходного импульса	От 1 до 100 раз
	Открытый сигнал	Ошибка позиционирования Для драйвера, открытый коллектор		
Управление крутящим моментом	Входные сигналы	Эталонное напряжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Макс. диапазон входного напряжения: <math>\pm 12</math> В (эталон крут. момента с положительным эталоном)</li> <li>Заводская настройка: 3 В пост. тока при номинальном крутящем моменте</li> </ul> Усиление входного уровня может варьироваться.	
		Входное полное сопротивление	Приблизительно 14 к $\Omega$ ??	
		Константа времени работы схемы	16 ?с	

## 1.4 Внутренние структурные схемы СЕРВОУЗЛА

### 1.4.1 Однофазные модели SGDВ-R70F01A, -R90F01A, -2R1F01A на 100 В

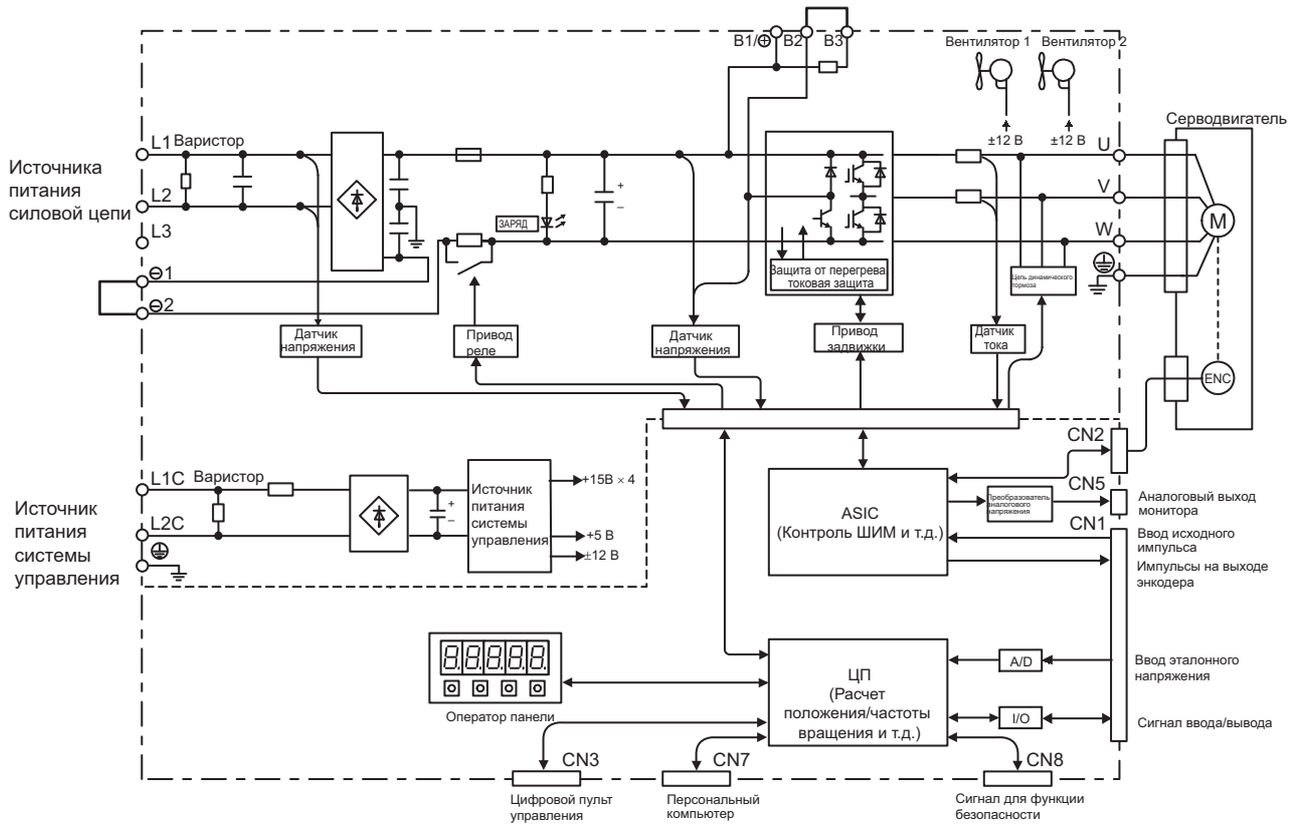


### 1.4.2 Однофазная модель SGDВ-2R8F01A на 100 В

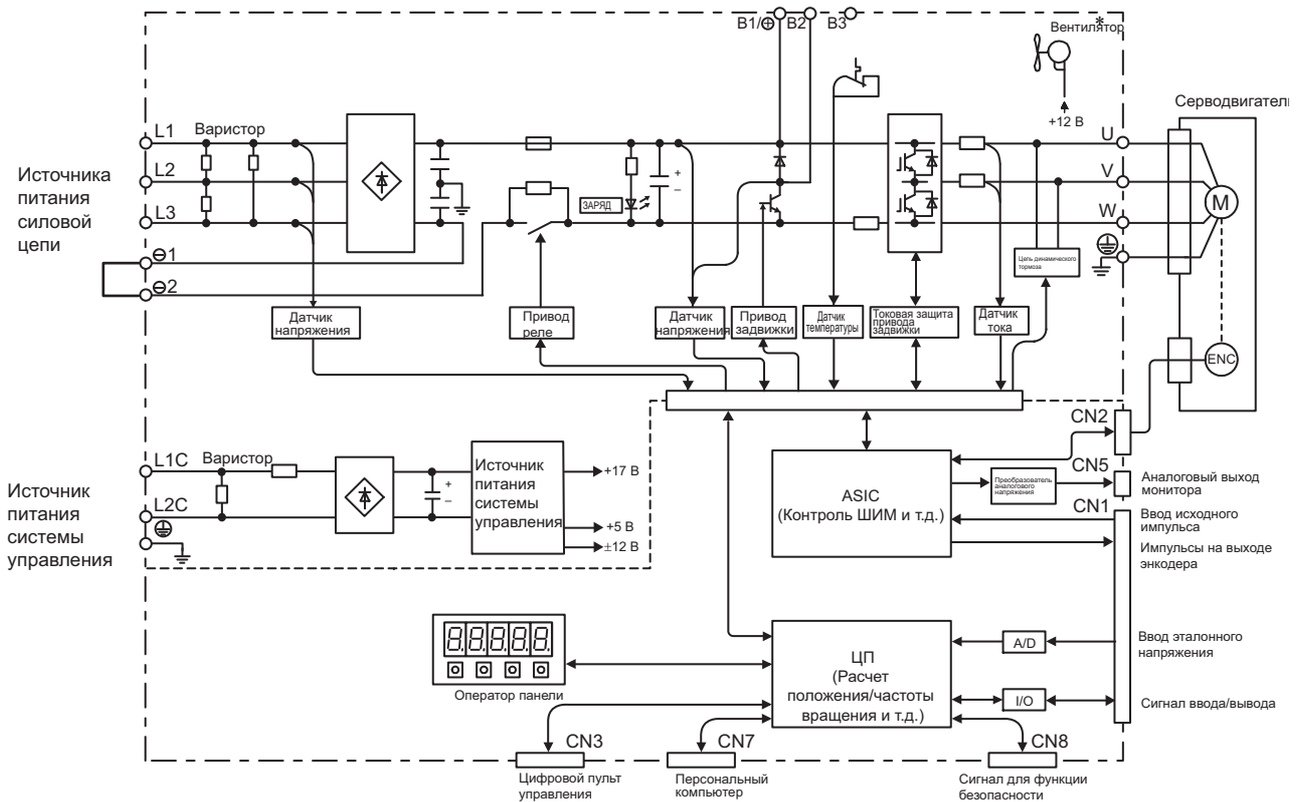


Краткие сведения

### 1.4.3 Однофазная модель SGDВ-120A01A008000 на 200 В

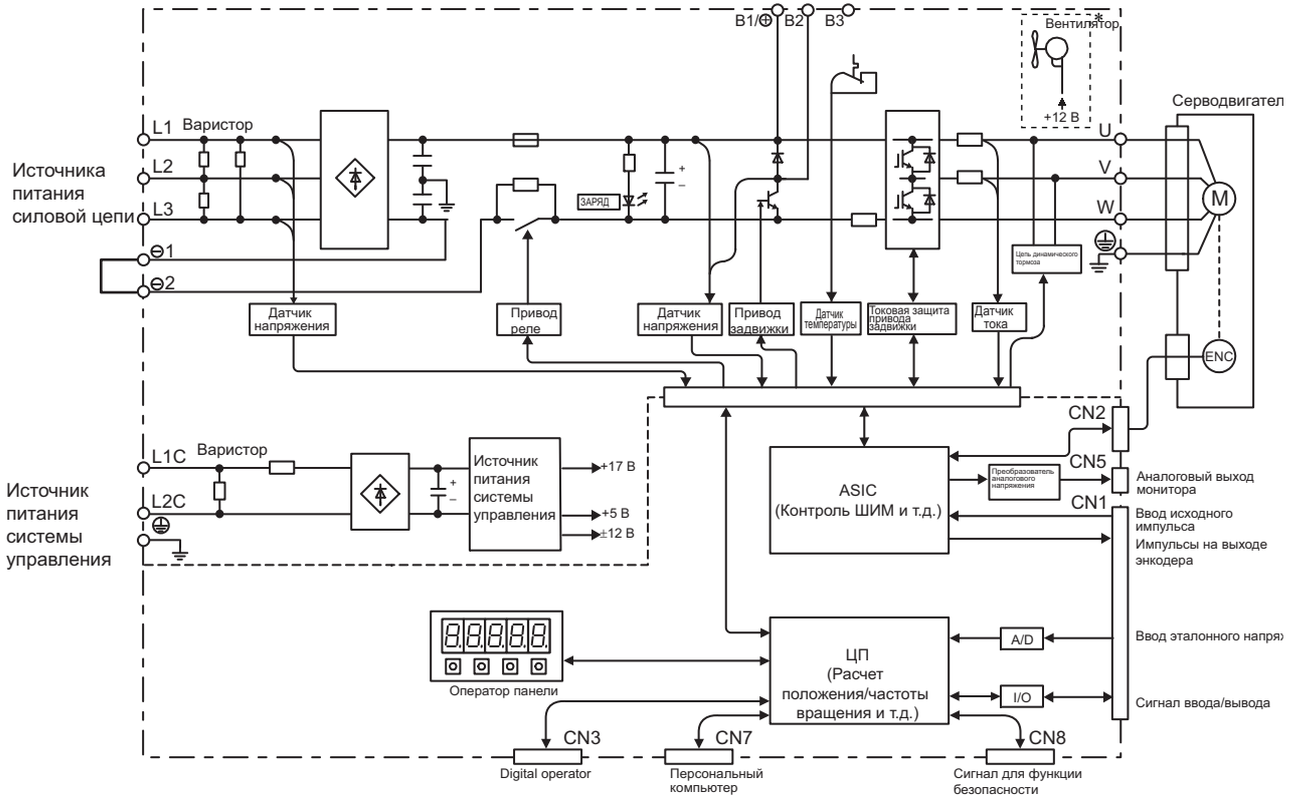


### 1.4.4 Трехфазные модели SGDВ-R70A01□, -R90A01□, -1R6A01□ на 200 В



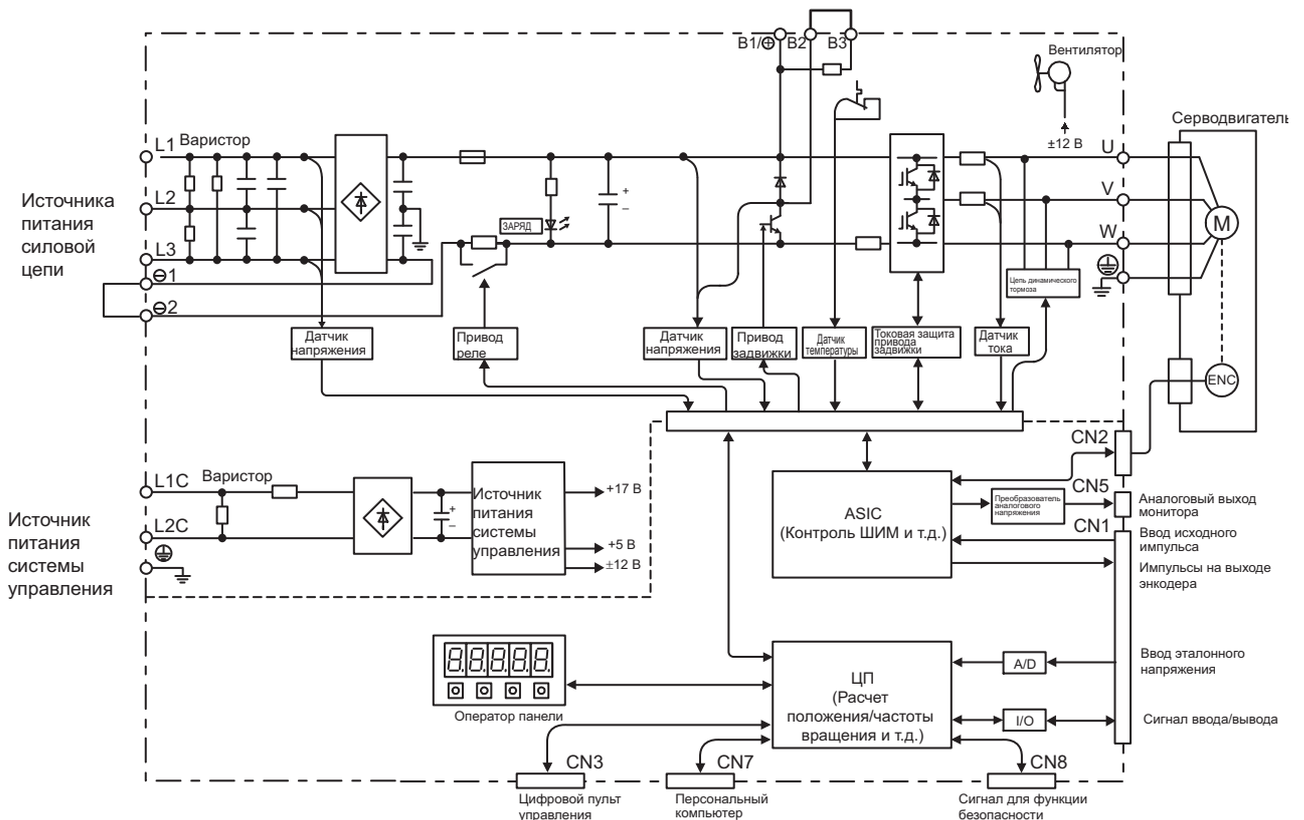
\* Следующие СЕРВОУЗЛЫ не оснащены охлаждающими вентиляторами: SGDВ-□□□□□□□

**1.4.5** Трехфазная модель SGDV-2R8A01□ на 200 В



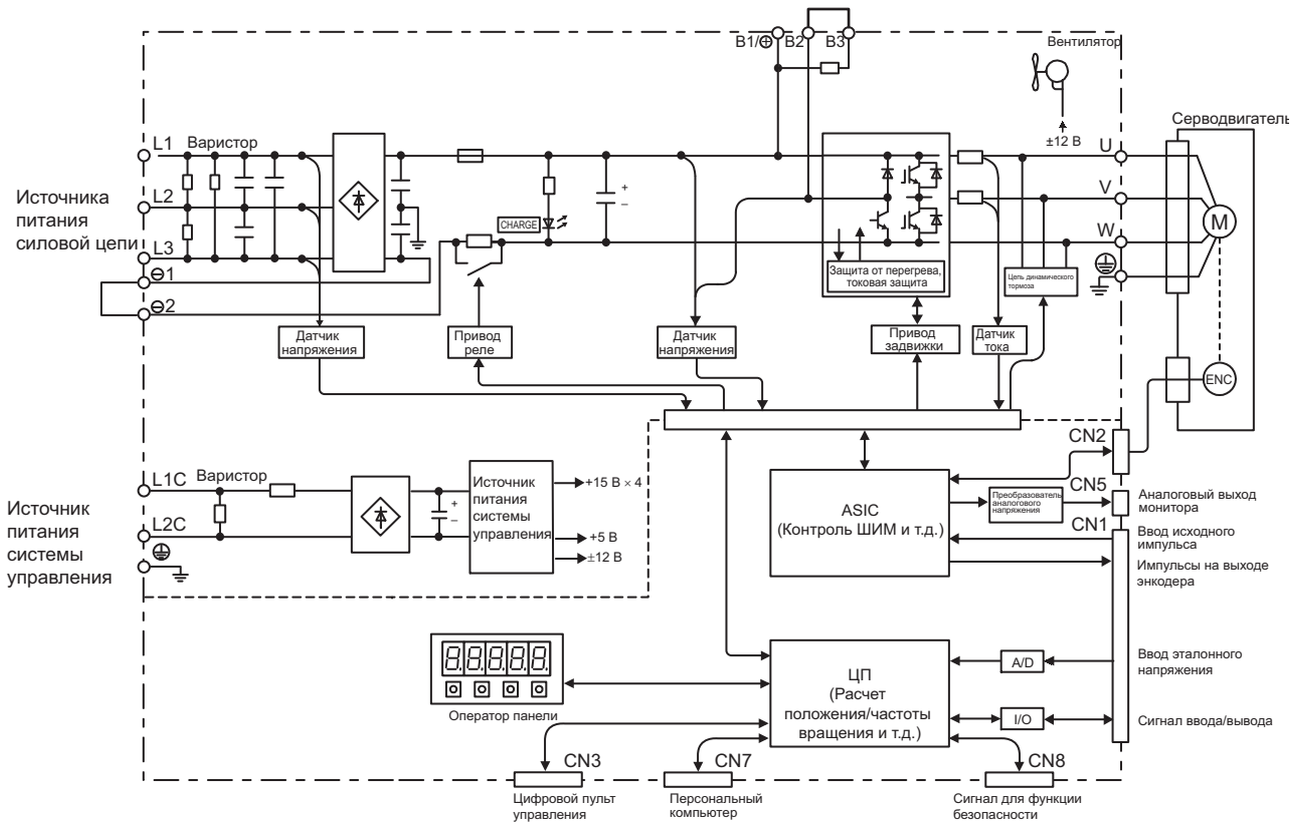
\* Следующие СЕРВОУЗЛЫ не оснащены охлаждающими вентиляторами: SGDV-□□□□□□□□

**1.4.6** Трехфазные модели SGDV-3R8A01A, -5R5A01A, -7R6A01A на 200 В

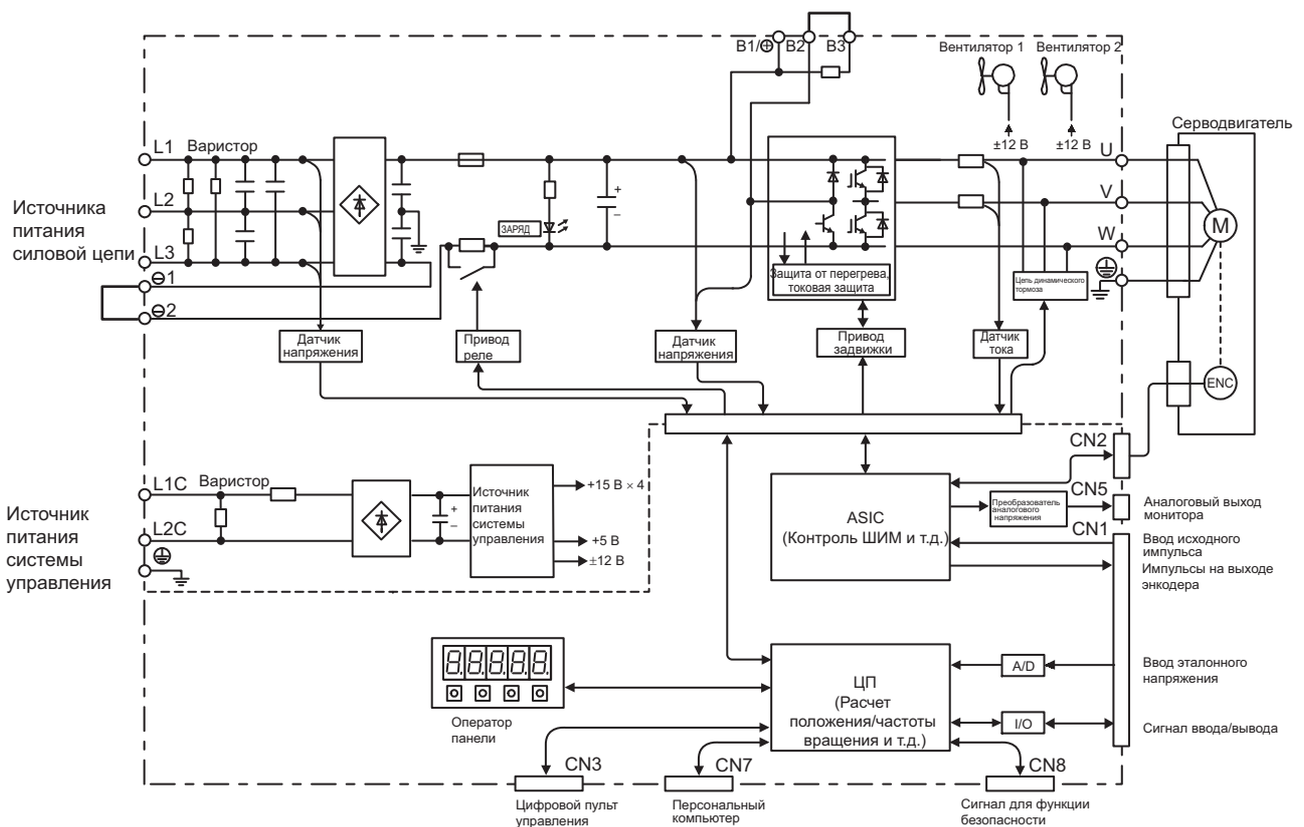


Краткие сведения

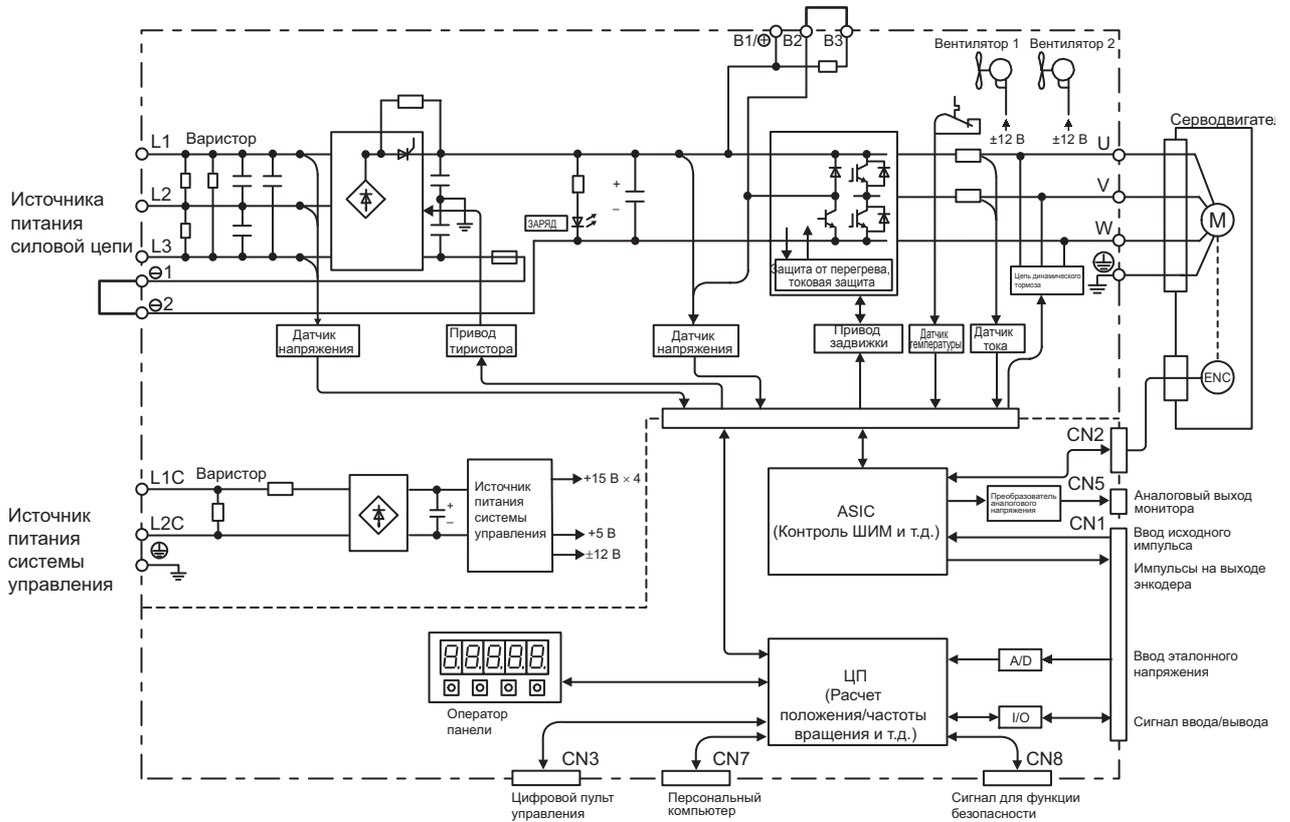
### 1.4.7 Трехфазная модель SGDВ-120A01A на 200 В



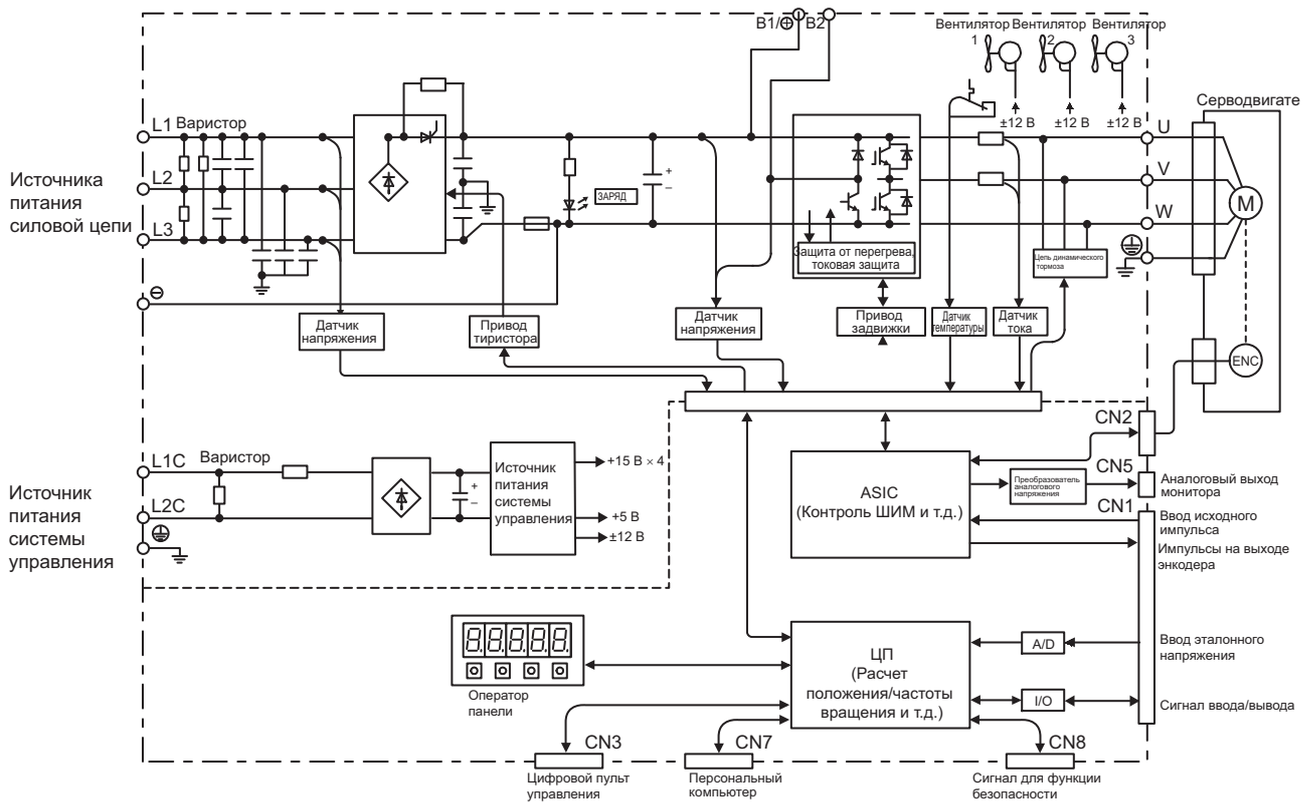
### 1.4.8 Трехфазные модели SGDВ-180A01A, -200A01A на 200 В



### 1.4.9 Трехфазная модель SGDV-330A01A на 200 В



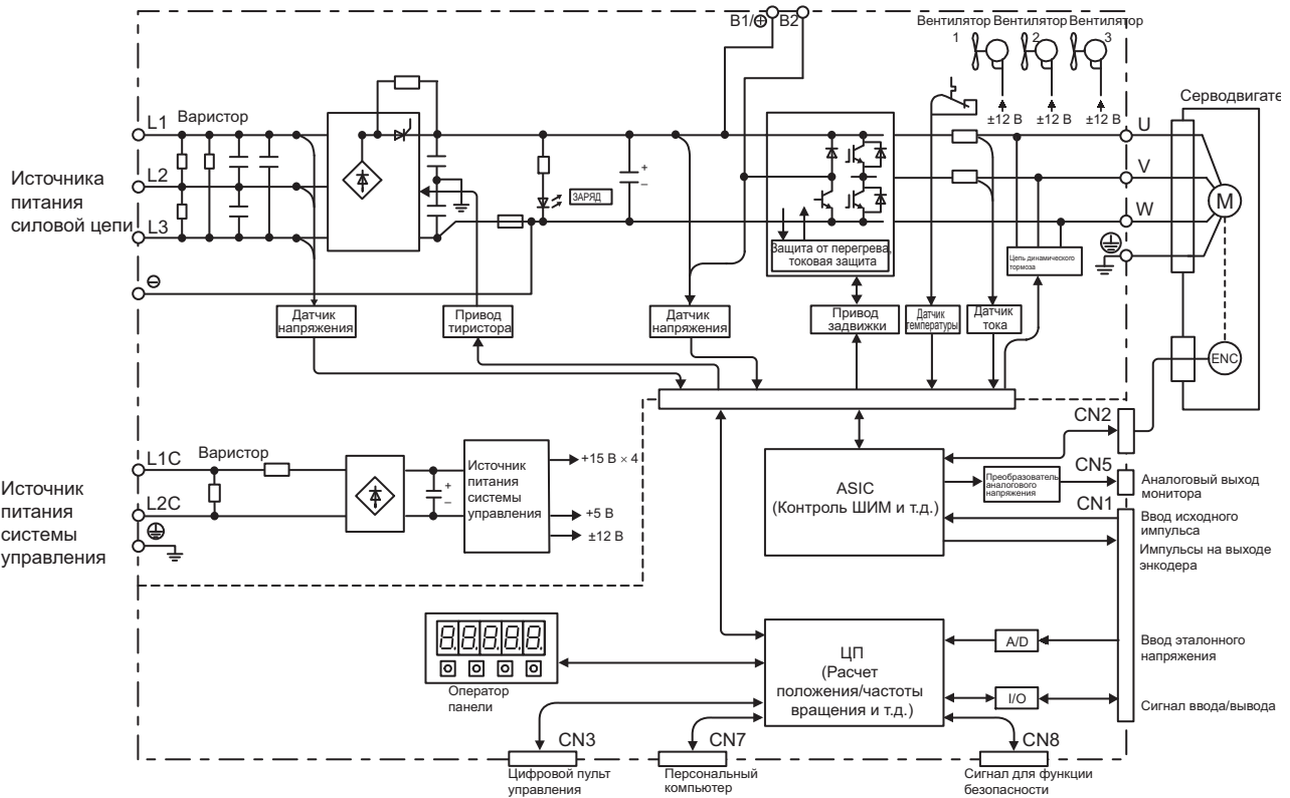
### 1.4.10 Трехфазные модели SGDV-470A01A, -550A01A на 200 В



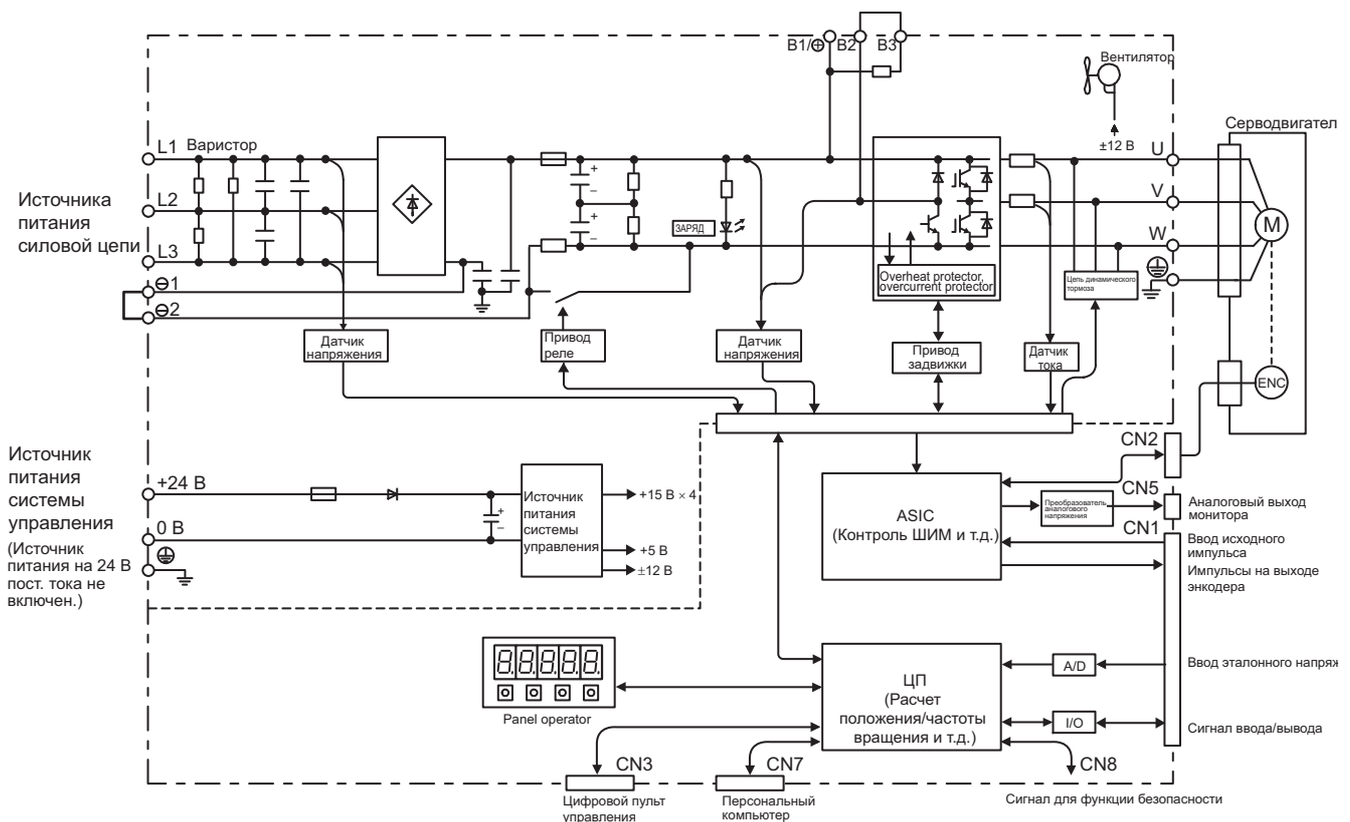
Краткие сведения

1

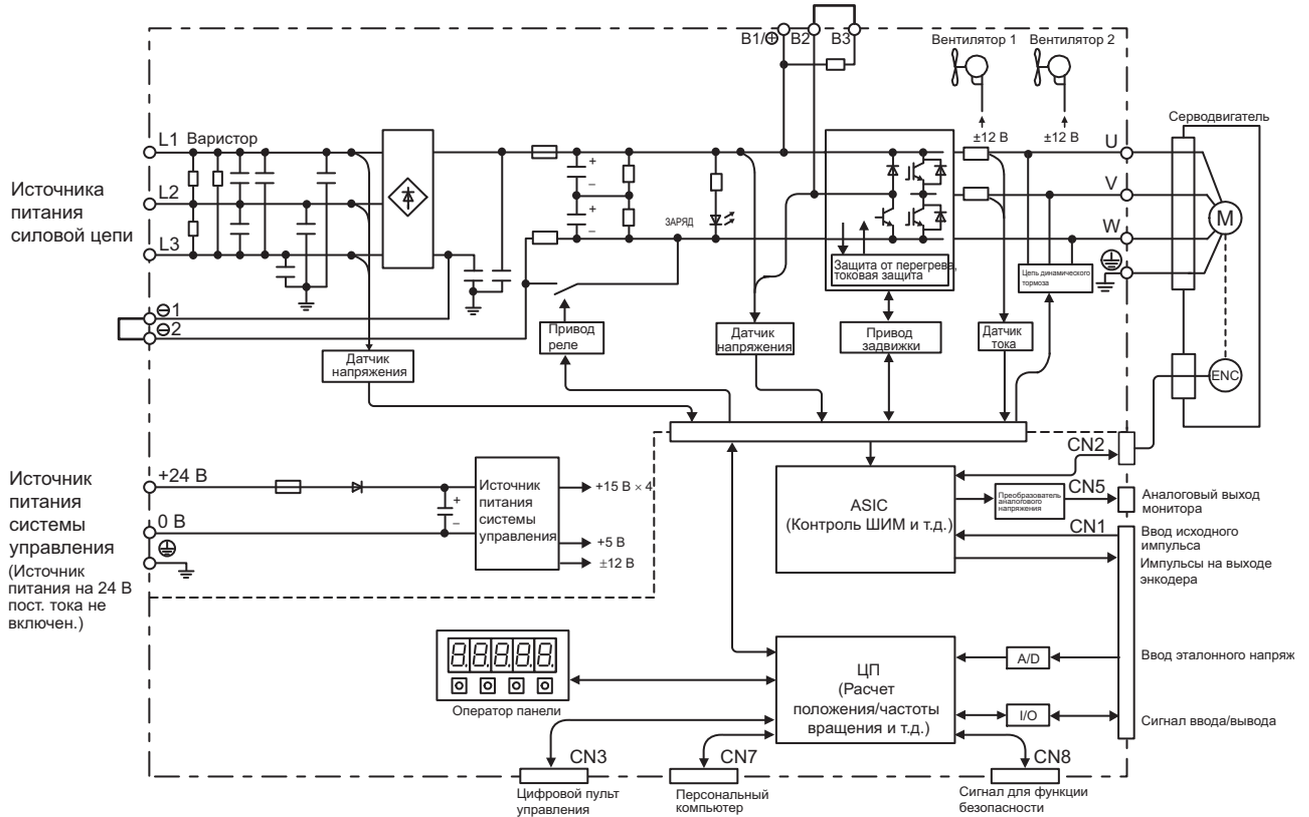
### 1.4.11 Трехфазные модели SGDВ-590A01A, -780A01A на 200 В



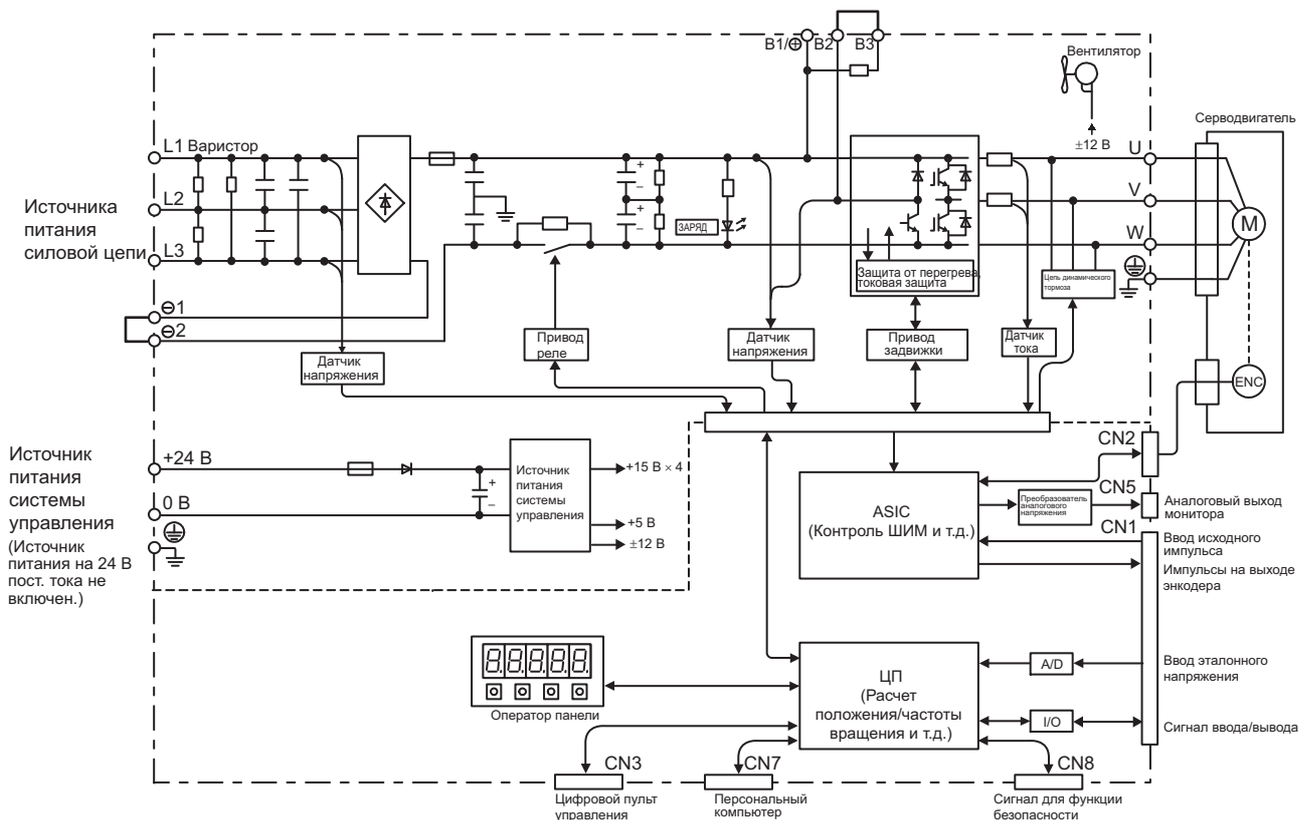
### 1.4.12 Трехфазные модели SGDВ-1R9D01A, -3R5D01A, -5R4D01A на 400 В



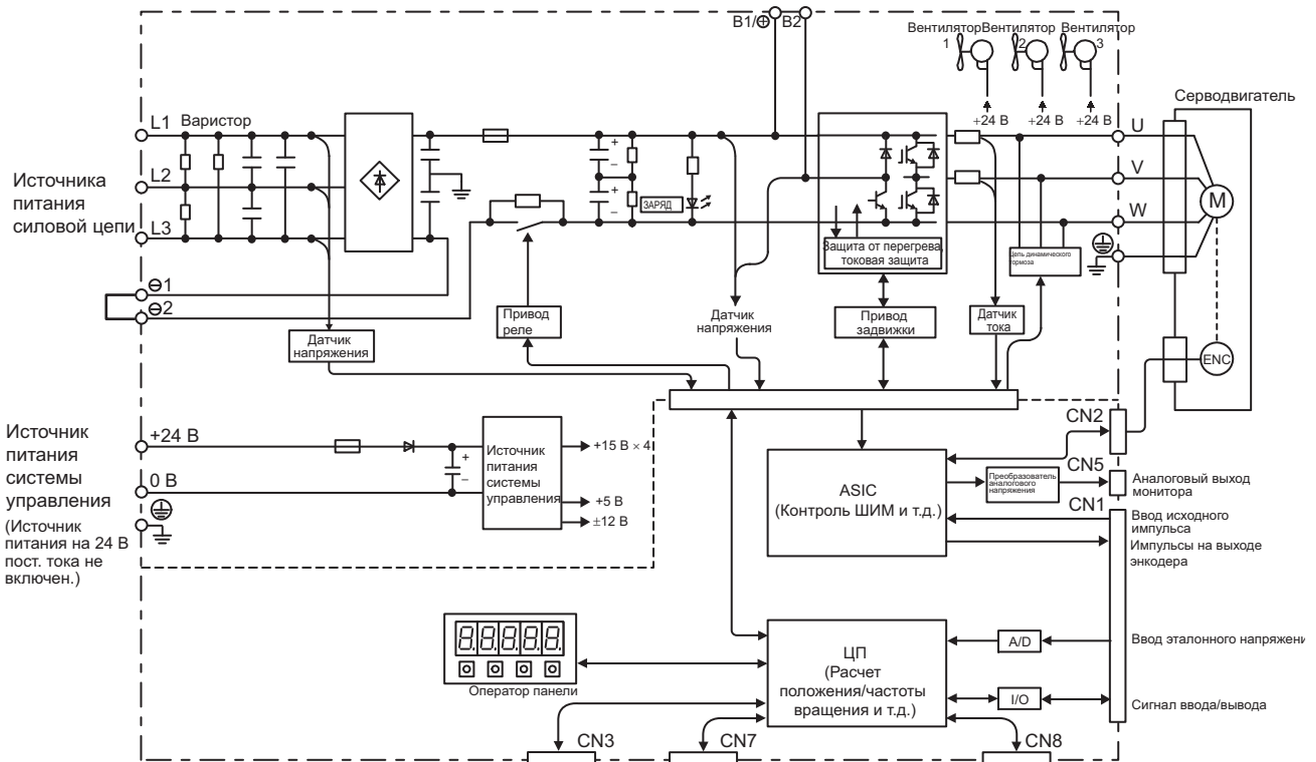
### 1.4.13 Трехфазные модели SGDV-8R4D01A, -120D01A на 400 В



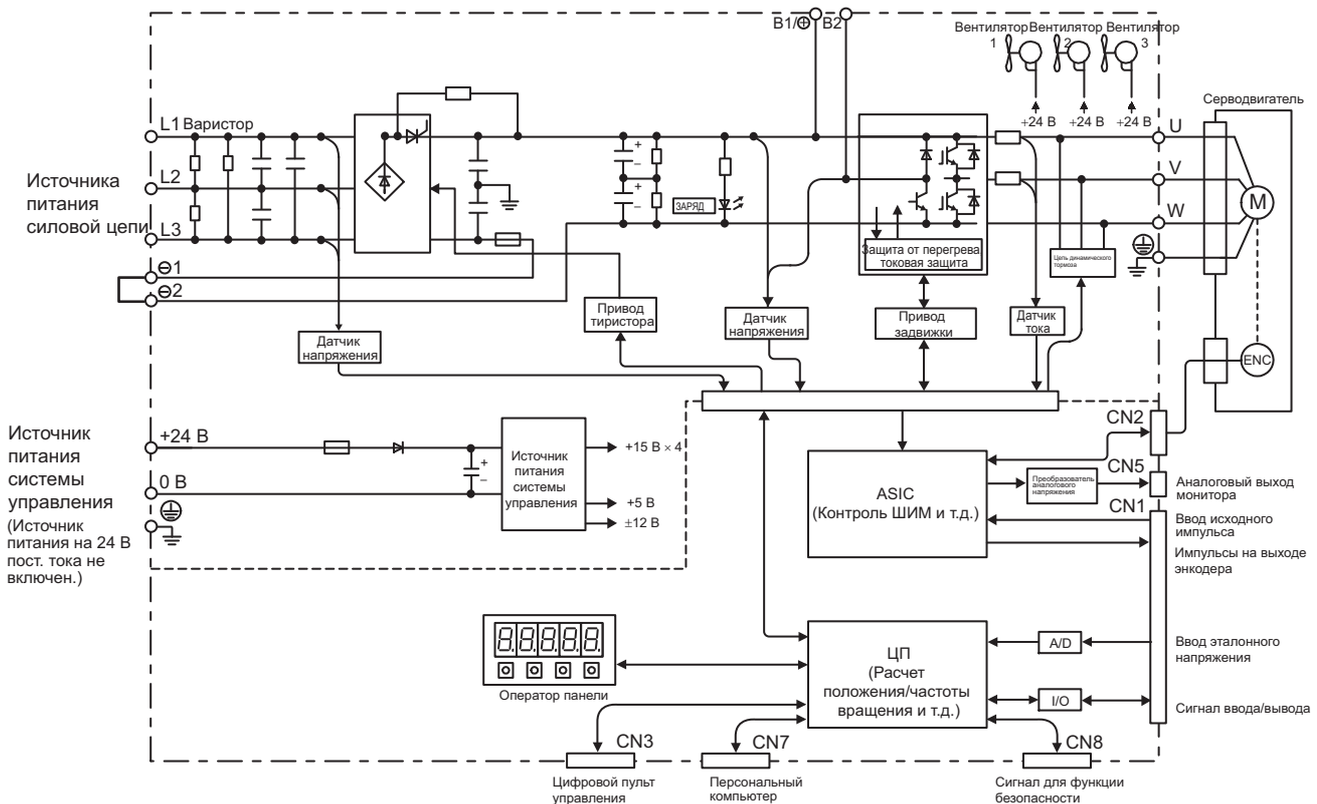
### 1.4.14 Трехфазная модель SGDV-170D01A на 400 В



### 1.4.15 Трехфазные модели SGDВ-210D01А, -260D01А на 400 В



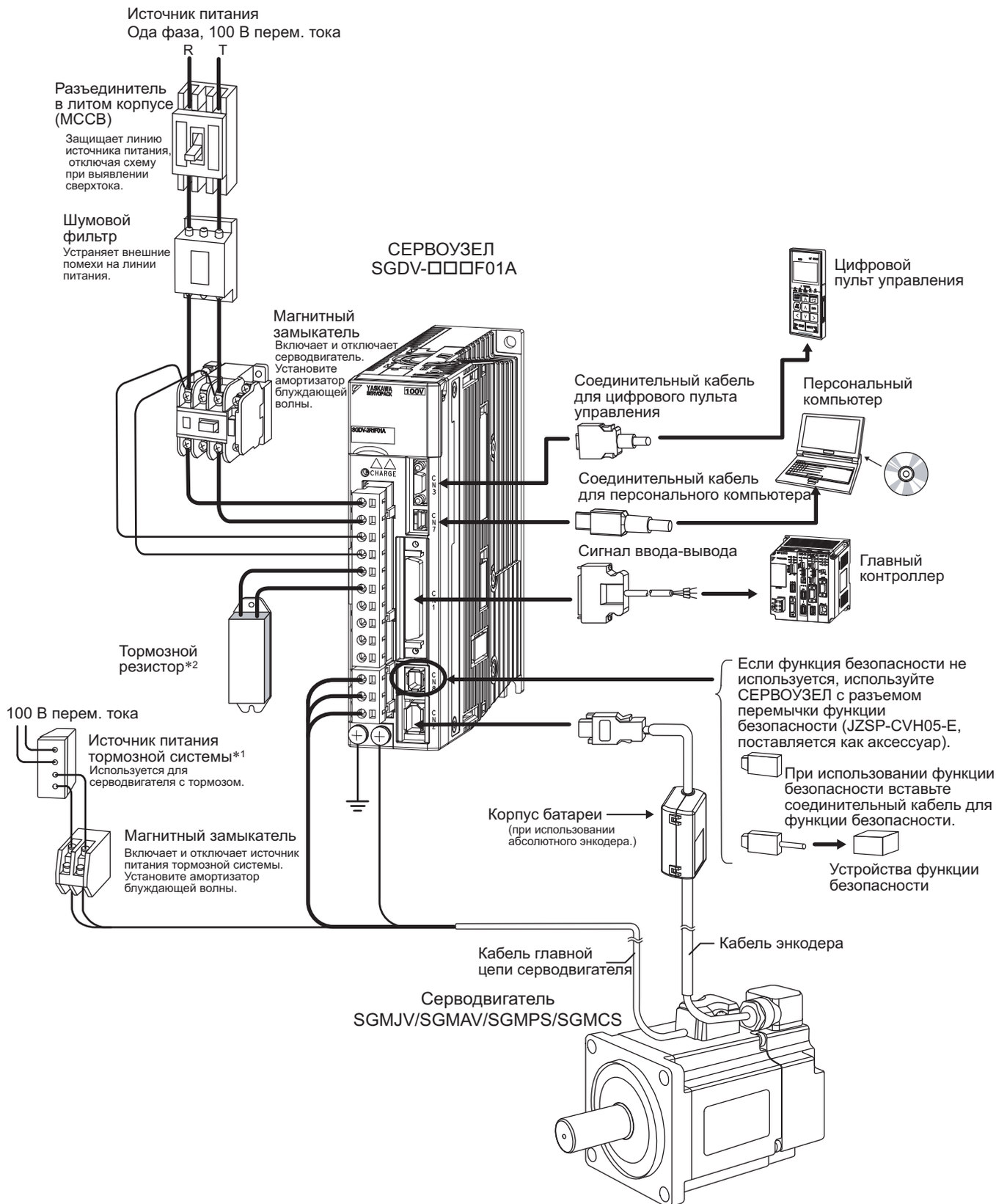
### 1.4.16 Трехфазные модели SGDВ-280D01А, -370D01А на 400 В



## 1.5 Пример конфигурации системы автоматического регулирования

В этом разделе описываются примеры конфигурации системы автоматического регулирования.

### 1.5.1 Подключение к СЕРВОУЗЛУ SGDV-□□□F01A

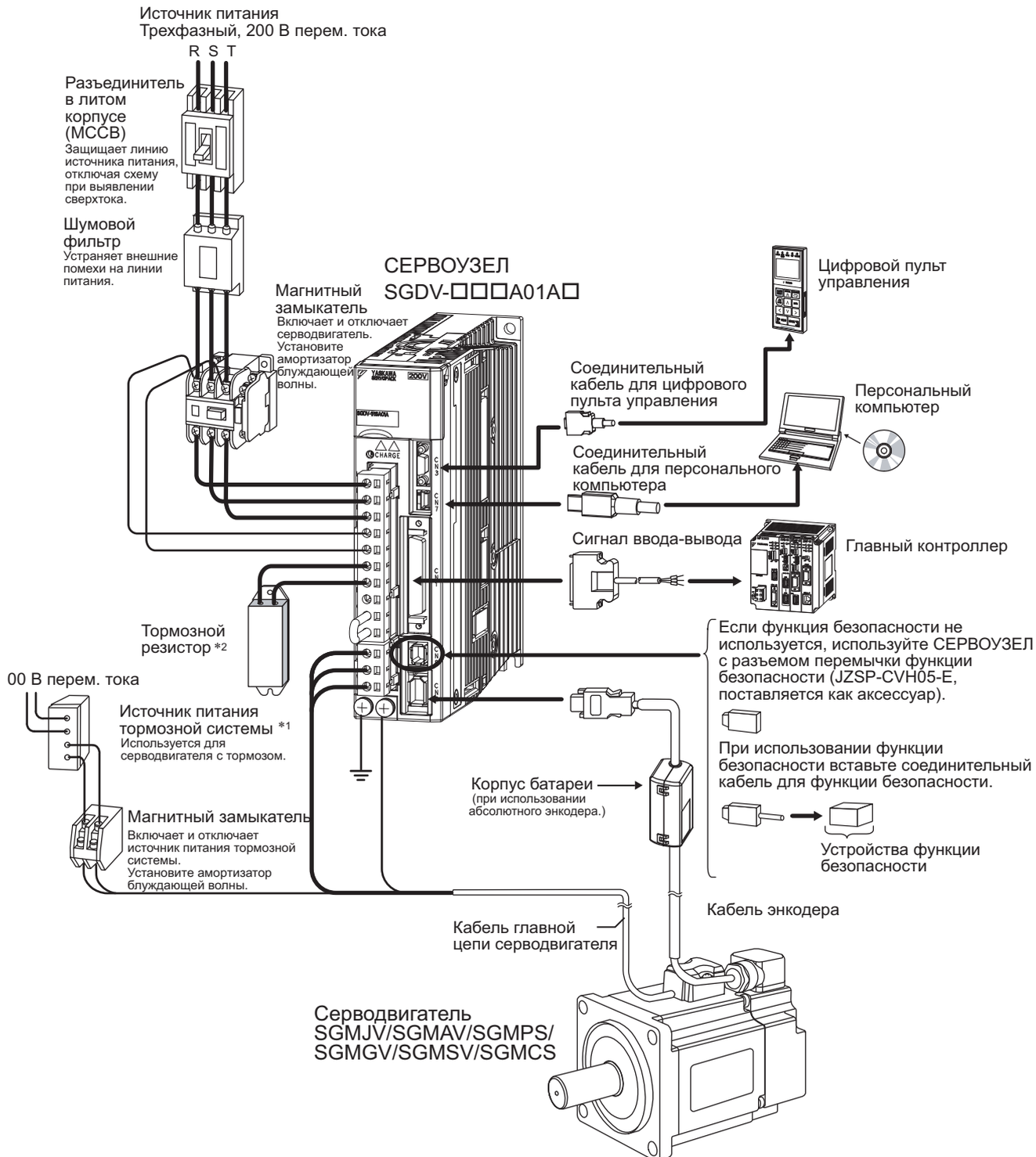


\*1. Используйте источник питания на 24 В постоянного тока. (Не включено.)

\*2. Прежде, чем присоединить внешний тормозной резистор к СЕРВОУЗЛУ, см. 3.6 Подключение тормозных резисторов.

## 1.5.2 Подключение к СЕРВОУЗЛУ SGDV-□□□A01□

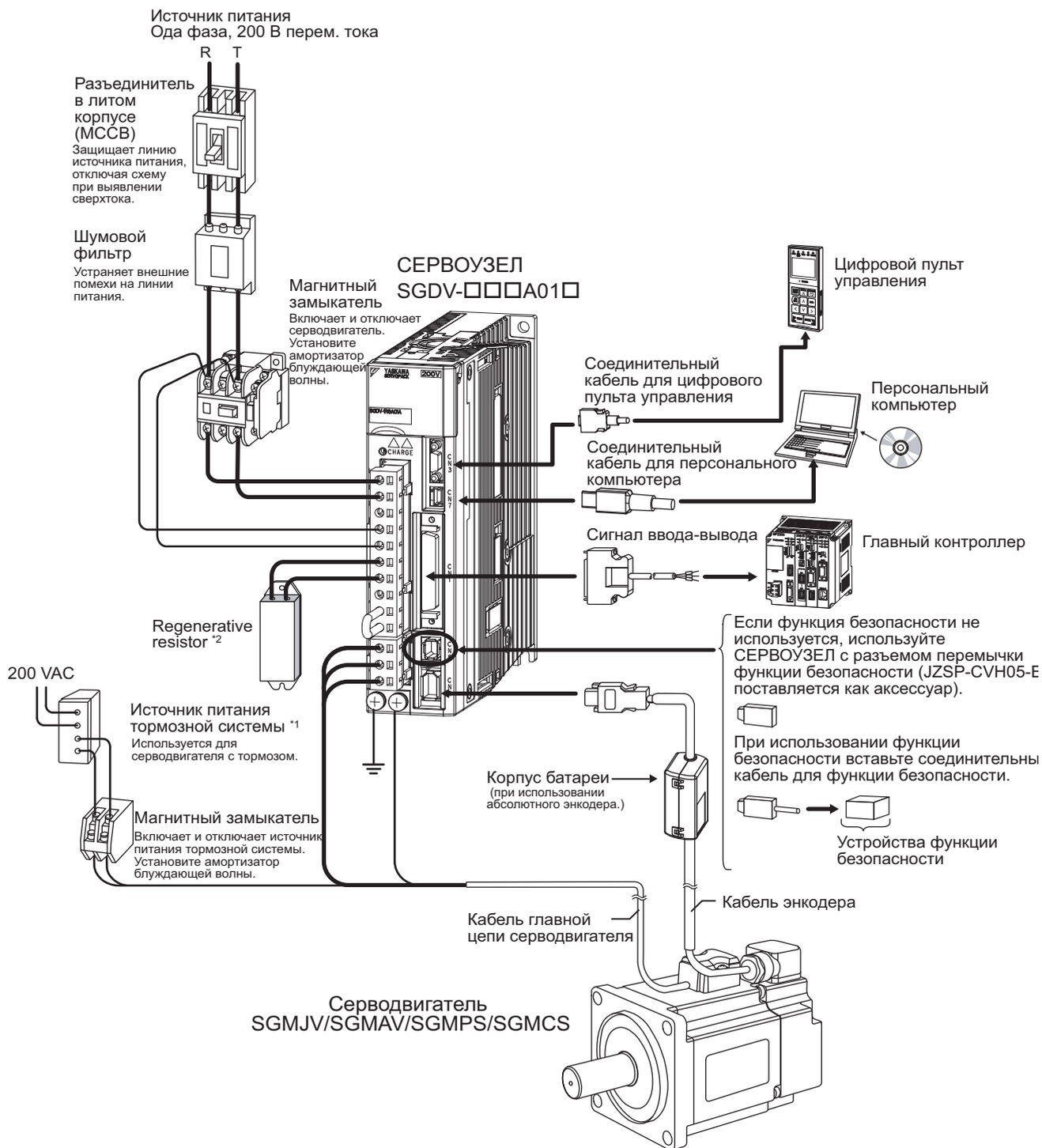
### (1) Используя источник питания на 200 В с тремя фазами



- \*1. Используйте источник питания на 24 В постоянного тока. (Не включено.)  
Однако при использовании источника на 90 В пост. тока для тормозов используйте один из следующих источников питания.
- Для входного напряжения на 200 В: LPSE-2H01-E
  - Для входного напряжения на 100 В: LPDE-1H01-E
- См. Каталог продукции серии  $\Sigma-V$  (№: КАЕР S800000 42) для получения подробной информации.
- \*2. Прежде, чем присоединить внешний тормозной резистор к СЕРВОУЗЛУ, см. 3.6 Подключение тормозных резисторов.

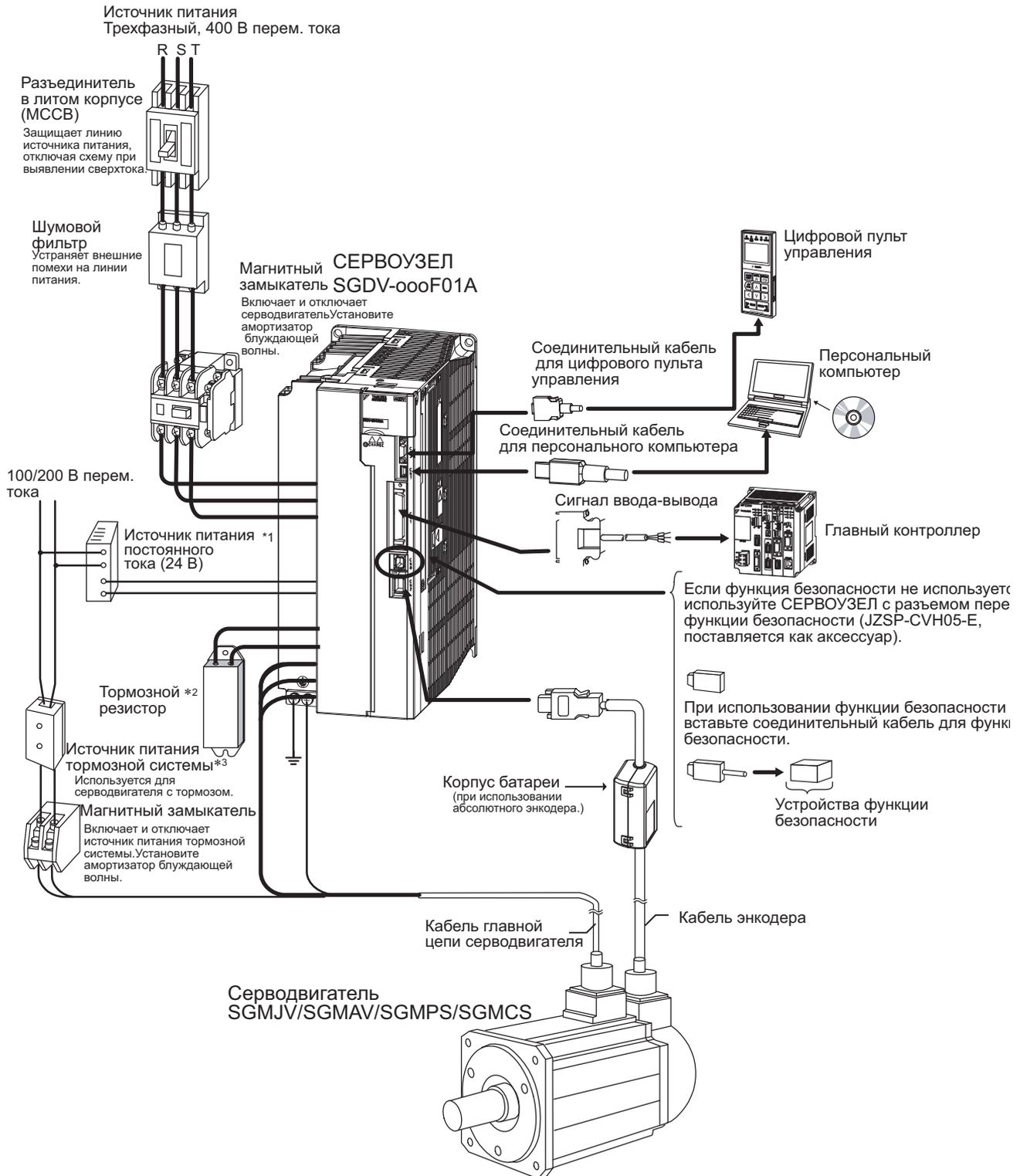
## (2) Используя Однофазный источник питания на 200 В

В СЕРВОУЗЛАХ серии  $\Sigma$ -V с обычно используется трехфазный источник питания на 200 В, однако некоторые модели могут также использоваться с однофазным источником питания на 200 В. Подробности см. в 3.1.3 *Использование СЕРВОУЗЛА с однофазным источником питания на 200 В.*



- \*1. Используйте источник питания на 24 В постоянного тока. (Не включено.)  
\*2. Прежде, чем присоединить внешний тормозной резистор к СЕРВОУЗЛУ, см. 3.6 *Подключение тормозных резисторов.*

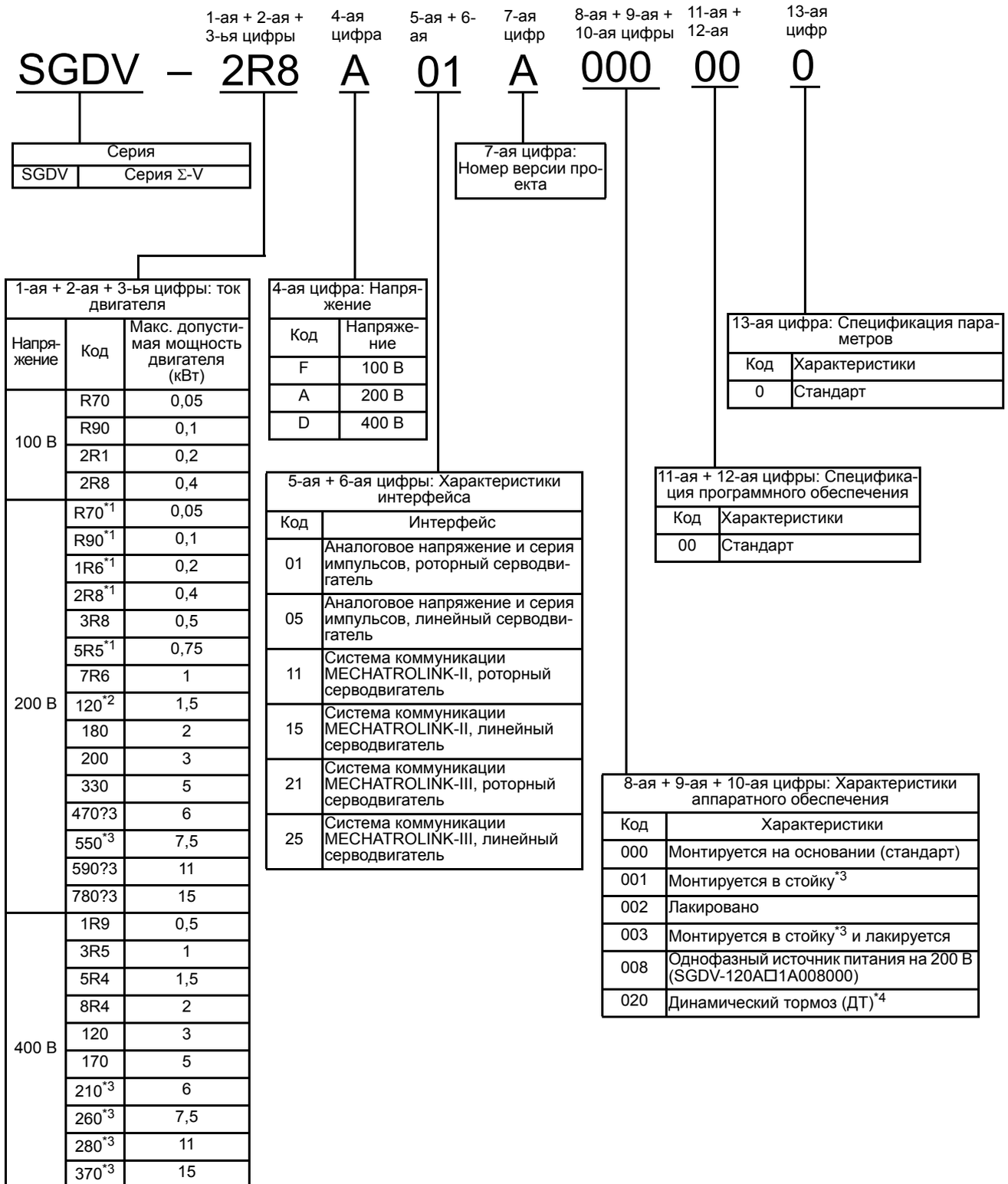
### 1.5.3 Подключение к СЕРВОУЗЛУ SGDV-□□□D01A



- \*1. Используйте источника питания на 24 В пост. тока с двойной изоляцией или укрепленной изоляцией. (Источник питания на 24 В пост. тока не включен.) Не используйте тот же самый источник питания на 24 В пост. тока для тормозов.
- \*2. Прежде, чем присоединить внешний тормозной резистор к СЕРВОУЗЛУ, см. 3.6 Подключение тормозных резисторов.
- \*3. Используйте источник питания на 24 В пост. тока для тормоза. (Не включено.) Однако при использовании источника на 90 В пост. тока для тормозов используйте один из следующих источников питания.
  - Для входного напряжения на 200 В: LPSE-2H01-E
  - Для входного напряжения на 100 В: LPDE-1H01-E
 См. Каталог продукции серии  $\Sigma-V$  (№: KAEP S80000 42) для получения подробной информации.

## 1.6 Обозначение модели СЕРВОУЗЛА

В этом разделе показывается обозначение модели СЕРВОУЗЛА.



- \*1. Эти усилители могут работать от одной или от трех фаз.
- \*2. SGDV-120A□1A008000, особая версия 1.5 кВт усилителя может быть использована для однофазной работы.
- \*3. Модели SGDV-470A, -550A, -590A, -780A, -210D, -260D, -280D и -370D оснащены вентиляционным трубопроводом.
- \*4. Резистор для динамического тормоза не включен. Внешний резистор для динамического тормоза может использоваться только с СЕРВОУЗЛАМИ на 400 В.

Note: Если цифры с 8 по 13 — нули, то они пропускаются.

## 1.7 Ревизия и техническое обслуживание

В этом разделе описываются ревизия и техническое обслуживание СЕРВОУЗЛА.

### (1) Ревизия СЕРВОУЗЛА

Для проведения ревизии и технического обслуживания СЕРВОУЗЛА следуйте процедурам проведения проверок, перечисленным в следующей таблице, хотя бы раз в год. Другие плановые проверки не требуются.

Изделие	частота	Процедура	Комментарии
Внешний вид	По крайней мере один раз в год	Проверьте на наличие пыли, грязи и масла на поверхностях.	Очистите с помощью сжатого воздуха.
Незатянутые винты		Убедитесь, что винты на клеммной коробке и крепежного механизма затянуты.	Затяните любые незатянутые винты.

### (2) График замены деталей СЕРВОУЗЛА

Следующие электрические и электронные детали подвержены механическому износу или порче со временем. Чтобы избежать сбоев, заменяйте эти детали в соответствии с установленным графиком.

См. стандартные сроки замены в следующей таблице и свяжитесь с вашим представителем Yaskawa. После изучения детали мы определим, необходима ли ее замена.

 <b>ВАЖНО</b>	<p>Параметры любого СЕРВОУЗЛА, который компания Yaskawa забирает на капитальный ремонт, будут сброшены до заводских настроек перед отгрузкой. Не забудьте установить верные параметры перед эксплуатацией.</p>
---	--

Деталь	Стандартный срок замены	Условия работы
Вентилятор охлаждения	4-5 лет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура окружающей среды: Среднегодовая 30°C</li> <li>• Коэффициент загрузки: Макс. 80%</li> <li>• Интенсивность эксплуатации: Макс. 20 часов/день</li> </ul>
Сглаживающий конденсатор	7-8 лет	
Другой алюминиевый электролитический конденсатор	5 лет	
Реле	–	
Предохранители	10 лет	

---

## Групповой оператор

2.1 Краткий обзор .....	2-2
2.1.1 Названия и функции .....	2-2
2.1.2 Выбор дисплея .....	2-2
2.1.3 Отображение состояния .....	2-3
2.2 Вспомогательные функции (Fn□□□) .....	2-4
2.3 Параметры (Pn□□□) .....	2-5
2.3.1 Классификация параметров .....	2-5
2.3.2 Обозначение параметров .....	2-5
2.3.3 Установка параметров .....	2-6
2.4 Контрольные дисплеи (Un□□□) .....	2-9

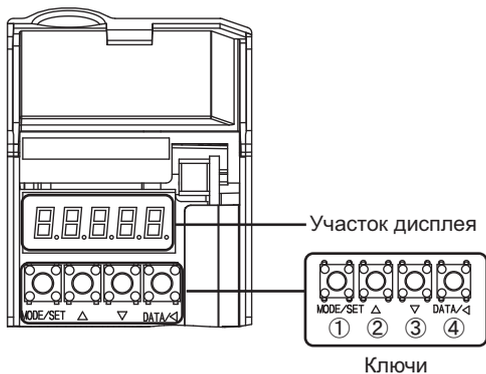
## 2.1 Краткий обзор

### 2.1.1 Названия и функции

Групповой оператор состоит из дисплея и клавиш.

Задание параметров, отображение состояния, выполнение вспомогательной функции и слежение за работой СЕРВОУЗЛА осуществляется с помощью группового оператора.

Названия и функции клавиш на панели группового оператора.

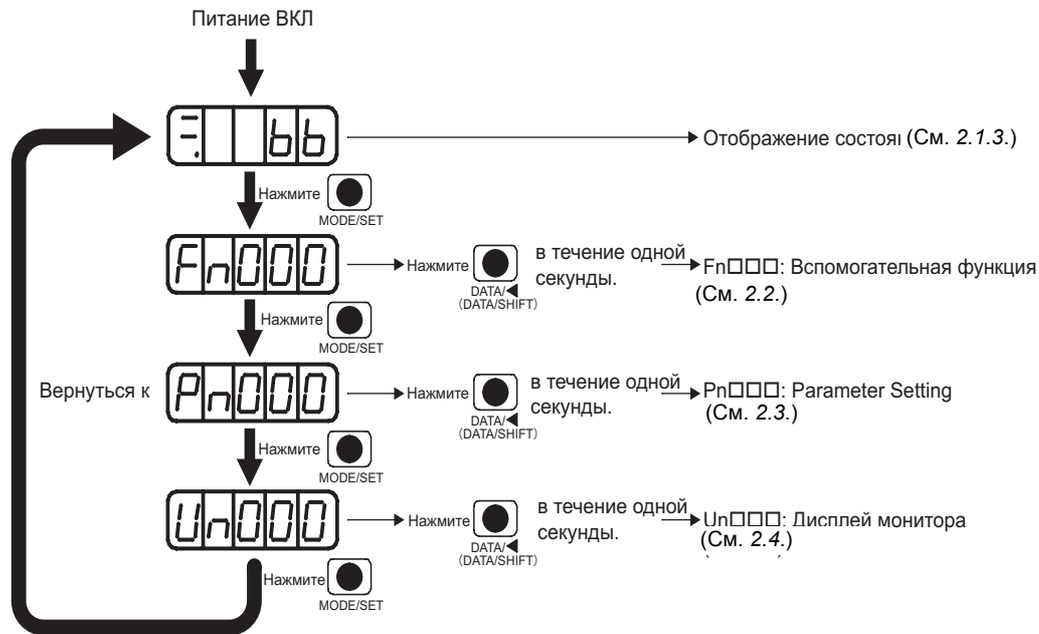


Note: Чтобы сбросить аварийный сигнал, нажмите одновременно клавиши Вверх и Вниз. Обязательно устраните причину и сбросьте аварийный

№ клавиши	Название клавиши	Функция
①	MODE/SET Клавиша	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрать дисплей.</li> <li>Установить значение.</li> </ul>
②	Клавиша Вверх	Увеличить заданное значение.
③	Клавиша Вниз	Уменьшить заданное значение.
④	DATA/SHIFT Клавиша	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отобразить заданное значение при нажатии данной клавиши в течение одной секунды.</li> <li>Перейти к следующей цифре слева, когда мигает.</li> </ul>

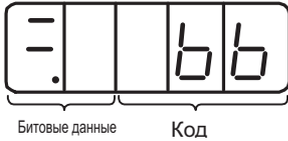
### 2.1.2 Выбор дисплея

Нажимайте клавишу MODE/SET, чтобы выбирать в следующем порядке.



### 2.1.3 Отображение состояния

На дисплее отображается следующий статус.



Код	Значение	Код	Значение
	Сигнал Baseblock Серводвигатель выключен (питание серводвигателя отключено)		Запрещается движение назад Функция N-OT выключена.
	Запуск Серводвигатель включен (питание серводвигателя включено)		Функции безопасности СЕРВОУЗЕЛ блокируется функцией безопасности.
	Запрещается движение вперед Функция P-OT выключена.	(Пример: Ход работы)  X□□ □a□□□	Испытание без двигателя Показывает, что выполняется испытание без двигателя. Индикатор состояния зависит от статуса серводвигателя и СЕРВОУЗЛА. Подробности см. в 4.6 <i>Испытание без двигателя.</i>

Внешний вид	Значение
	Питание системы управления включено Загорается, когда питание системы управления СЕРВОУЗЛА включено.
	Сигнал Baseblock Загорается, когда серводвигатель выключен.
	При управлении скоростью: Совпадение скорости (V-CMP) Загорается, когда разница между скоростью серводвигателя и эталонной скоростью равна или меньше значения, установленного в Pn503. (Заводская настройка: 10 мин <sup>-1</sup> ) * Всегда загорается при управлении крутящим моментом. Note: Если во время регулирования скорости в эталонном напряжении наблюдаются шумы, то в дальнем левом углу группового оператора может мигать горизонтальная линия (-). См. 3.7.1 <i>Проводка и контроль шума</i> и примите профилактические меры. При управлении позиционированием: Завершение позиционирования (COIN) Загорается, если погрешность между исходным и фактическим положением двигателя меньше, чем значение, установленное в Pn522. (Заводская настройка: 7 ссылочных единиц)
	Определение ротации (TGON) Загорается, если двигатель превышает значение, установленное в Pn502. (Заводская настройка: 20 мин <sup>-1</sup> )
	При управлении скоростью: Ввод базовой скорости Загорается, если исходная скорость на входе превышает значение, установленное в Pn502. (Заводская настройка: 20 мин <sup>-1</sup> ) При управлении позиционированием: Ввод исходного импульса Загорается при вводе исходного импульса.
	При управлении крутящим моментом: Ввод эталонного крутящего момента Загорается, если ввод задания момента превышает заданное значение (10% от номинального крутящего момента). При управлении позиционированием: Ввод сигнала сброса Загорается при вводе сигнала сброса.
	Готовность включения питания Загорается, когда питание силовой цепи включено.

## 2.2 Вспомогательные функции (Fn□□□)

Вспомогательные функции относятся к настройке и регулировке СЕРВОУЗЛА.

В этом случае на групповом операторе отображаются цифры, начинающиеся с Fn.



Пример дисплея для поиска источника

В следующей таблице представлены процедуры, необходимые для поиска источника (Fn003).

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция						
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.						
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn003.						
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды и на дисплее появиться экран, показанный слева.						
4			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы включить питание серводвигателя. Появится показанный слева экран.						
5			<p>При нажатии клавиши Вверх серводвигатель будет вращаться в прямом направлении. При нажатии клавиши Вниз серводвигатель будет вращаться в обратном направлении. Направление вращения серводвигателя изменяется в соответствии с настройками Pn000.0, как показано в следующей таблице.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Клавиша Вверх</th> <th>Клавиша Вниз</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n.□□□0</td> <td>Против часовой</td> <td>По часовой стрелке</td> </tr> </tbody> </table> <p>Note: Направление, если смотреть со стороны загрузки серводвигателя.</p>	Параметр	Клавиша Вверх	Клавиша Вниз	n.□□□0	Против часовой	По часовой стрелке
Параметр	Клавиша Вверх	Клавиша Вниз							
n.□□□0	Против часовой	По часовой стрелке							
6	 Дисплей мигает.		Когда поиск источника серводвигателя завершен, дисплей начинает мигать. В этот момент серводвигатель заблокирован по позиции исходного импульса.						
7			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразиться: «Fn003»						
8			Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.						

## 2.3 Параметры (Pn□□□)

В этом разделе описываются классификации, методики обозначения и настройки для параметров в этом руководстве.

### 2.3.1 Классификация параметров

Параметры СЕРВОУЗЛА серии  $\Sigma$ -V делятся на два типа. Один тип параметров необходим для настройки базовых условий эксплуатации, в то время как другой тип необходим для настройки параметров, которые требуются для корректировки характеристик серводвигателя.

Классификация	Значение	Метод отображения	Метод настройки
Параметры установки	Параметры, необходимые для установки.	Всегда отображается (Заводская настройка: Pn00B.0 = 0)	Задайте каждый параметр индивидуально.
Параметры настройки	Параметры для настройки усиления системы управления и других параметров.	Установите Pn00B.0 на 1.	Нет необходимости задавать каждый параметр индивидуально.

Существует два типа обозначений, используемых для параметров. Один тип для параметров, которые требуют задания значения (параметры для числовых настроек), а другой тип для параметров, для которых необходимо выбрать функцию (параметр для выбора функций).

Далее описывают обозначения и настройки для каждого типа параметров.

### 2.3.2 Обозначение параметров

#### (1) Параметры для числовых настроек



#### (2) Параметры для выбора функций

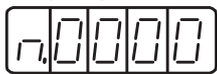
Параметр	Значение	При включении	Классификация
Pn002	n.□0□□ [Заводская настройка]	Использует абсолютный энкодер в качестве абсолютного энкодера.	После перезагрузки
	n.□1□□	Использует абсолютный энкодер в качестве инкрементального энкодера.	

Номер параметра: Обозначение «n.oooo» указывает на параметр для выбора функций. Каждый o соответствует значению настройки параметра для этой цифры. Показанное здесь обозначение означает, что третья цифра это 1.

Этот раздел объясняет выбор для данной функции.

- Пример обозначения

Дисплей группового оператора



(Пример дисплея для Pn002)

Обозначение цифр		Обозначение настройки	
Обозначение	Значение	Обозначение	Значение
Pn002.0	Указывает значение для 1-ой цифры параметра Pn002.	Pn002.0 = x или n.□□□x	Указывает, что значение для 1-ой цифры параметра Pn002 равно x.
Pn002.1	Указывает значение для 2-ой цифры параметра Pn002.	Pn002.1 = x или n.□□x□	Указывает, что значение для 2-ой цифры параметра Pn002 равно x.
Pn002.2	Указывает значение для 3-ей цифры параметра Pn002.	Pn002.2 = x или n.□x□□	Указывает, что значение для 3-ей цифры параметра Pn002 равно x.
Pn002.3	Указывает значение для 4-ой цифры параметра Pn002.	Pn002.3 = x или n.x□□□	Указывает, что значение для 4-ой цифры параметра Pn002 равно x.

### 2.3.3 Установка параметров

#### (1) Как создать числовые настройки с помощью параметров

В этом разделе описывается, как создать числовые настройки с помощью параметров.

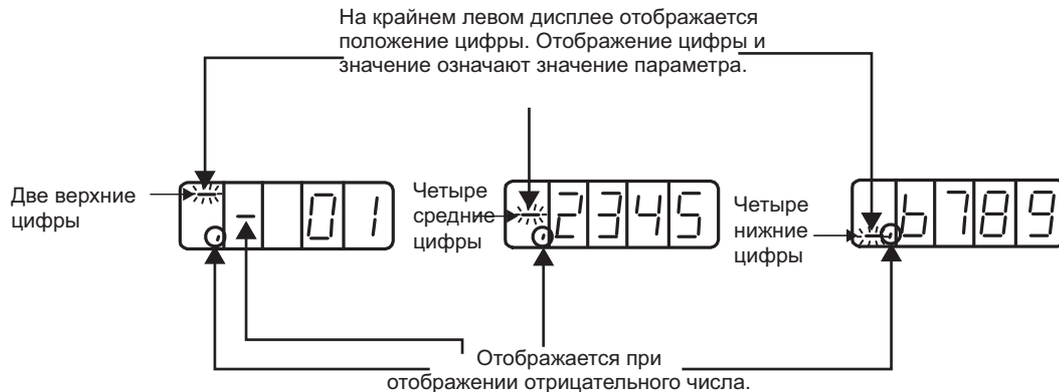
- Параметры с диапазоном настройки до пяти цифр

На примере ниже показано, как изменить коэффициент усиления контура скорости (Pn100) с «40,0» на «100,0».

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать настройку параметра. Если Pn100 не отображается, нажмите клавишу Вверх или Вниз, чтобы выбрать Pn100.
2			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отображаются текущие данные Pn100.
3			Нажмите клавишу DATA/SHIFT, чтобы выбрать «4». Значение «4» начнет мигать и его можно будет изменить.
4			Продолжайте нажимать клавишу Вверх до тех пор пока не появится «0100.0».
5			Нажмите кнопку MODE/SET. Значение мигает и сохраняется. Данные для коэффициента усиления контура скорости (Pn100) изменяются с «40,0» на «100,0».
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится: «Pn100».

## ■ Параметры с диапазоном настройки в шесть и более цифр

На дисплее группового оператора отображается пять цифр. Когда номер число параметра состоит больше, чем из шести цифр, значения отображаются и задаются, как показано ниже.



На следующем примере показано, как установить ширину при завершении позиционирования (Pn522) на «0123456789».

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать настройку параметра. Если Pn522 не отображается, нажмите клавишу DATA/SHIFT, клавишу Вверх или Вниз, чтобы выбрать Pn522.
2	<p>До изменения четырех нижних цифр</p> <p>↓</p> <p>После изменения четырех нижних цифр</p>		<p>Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отображаются текущие данные для четырех нижних цифр Pn522. (В этом случае отображается «0007»).</p> <p>Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы перейти к другим цифрам и измените значение, нажимая кнопку Вверх/Вниз. (В этом случае отображается «6789»).</p>
3	<p>До изменения четырех нижних цифр</p> <p>↓</p> <p>После изменения четырех нижних цифр</p>		<p>Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Отобразятся средние четыре цифры. (В этом случае отображается «0000»).</p> <p>Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы перейти к другим цифрам и измените значение, нажимая кнопку Вверх/Вниз. (В этом случае отображается «2345»).</p>
4	<p>До изменения двух верхних цифр</p> <p>↓</p> <p>После изменения двух верхних цифр</p>		<p>Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Отобразятся две верхние цифры. (В этом случае отображается «00»).</p> <p>Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы перейти к другим цифрам и измените значение, нажимая кнопку Вверх/Вниз. (В этом случае отображается «01»).</p> <p>Устанавливается значение «0123456789».</p>

(cont'd)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
5			Нажмите клавишу MODE/SET, чтобы сохранить значение в СЕРВОУЗЛЕ. Во время сохранения две верхние цифры будут мигать. После завершения сохранения, нажмите клавишу DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Pn522».

## &lt;Примечание&gt;

Настройка отрицательных чисел

- Для параметров, которые допускают отрицательные значения, выведите на экран «000000000», а затем нажмите клавишу Вниз, чтобы установить отрицательное значение.
- При вводе отрицательных чисел, значение увеличивается при нажатии клавиши Вниз и уменьшается при нажатии клавиши Вверх.
- Нажмите клавишу DATA/SHIFT, чтобы перейти к другим цифрам.
- Появится знак «-» (минус), когда отобразятся две верхние цифры.

## (2) Как выбрать функции, используя параметры

Настройка параметра для выбора функций используется для выбора и задания функции, размещенных на каждую цифру, отображенную на групповом операторе.

На примере ниже показывается, как изменить настройку Pn000.1 (выбор метода управления) параметра Pn000 (переключатель базовой функции 0) с управления скоростью на управление позиционированием.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать настройку параметра. Если Pn000 не отображается, нажмите клавишу Вверх или Вниз, чтобы выбрать Pn000.
2			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отображаются текущие данные Pn000.
3			Нажмите клавишу DATA/SHIFT один раз, чтобы выбрать вторую цифру текущих данных. «0» во второй цифре начнет мигать и его можно будет изменить.
4			Нажмите клавишу Вверх один раз, чтобы изменить на «n.0010». (Измените метод управления на управление позиционированием).
5	 Дисплей мигает.		Нажмите кнопку MODE/SET. Значение мигает и сохраняется. Метод управления изменен с управления скоростью на управление позиционированием.
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Pn000».
7	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## 2.4 Контрольные дисплеи (Un□□□)

Контрольные дисплеи могут использоваться для наблюдения за опорными значениями, состоянием сигнала и внутренним состоянием СЕРВОУЗЛА.

Для получения дополнительной информации см. 8.2 *Просмотр контрольных дисплеев*.

На групповом операторе отображаются цифры, начинающиеся с Un.



Пример дисплея для скорости вращения двигателя

В следующей таблице представлены процедуры, необходимые для просмотра скорости вращения двигателя (Un000).

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать отображение на дисплее.
2			Если Un000 не отображается, нажмите клавишу Вверх или Вниз, чтобы выбрать Un000.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы отобразить данные Un000.
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к отображению номера экрана (шаг 1).



## Проводка и соединение

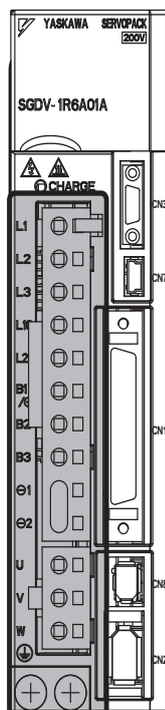
3.1 Проводка главной цепи	3-2
3.1.1 Клеммы основной цепи	3-2
3.1.2 Использование стандартного электропитания (Однофазный на 100 В, либо Трехфазный на 200 В, либо Трехфазный на 400 В)	3-3
3.1.3 Использование СЕРВОУЗЛА с однофазным источником питания на 200 В	3-11
3.1.4 Использование СЕРВОУЗЛА с питанием от постоянного тока	3-15
3.1.5 Использование нескольких СЕРВОУЗЛОВ	3-17
3.1.6 Общие меры предосторожности при проведении проводки	3-18
3.2 Соединения сигнала ввода/вывода	3-19
3.2.1 Наименования и функции сигнала ввода/вывода (CN1)	3-19
3.2.2 Наименования и функции Сигнала функции безопасности (CN8)	3-21
3.2.3 Пример соединений сигналов ввода-вывода при регулировании скорости	3-22
3.2.4 Пример соединений сигналов ввода-вывода при управлении позиционированием	3-23
3.2.5 Пример соединений сигналов ввода-вывода при управлении крутящим моментом	3-24
3.3 Распределение сигналов ввода-вывода	3-25
3.3.1 Распределение сигналов ввода	3-25
3.3.2 Распределение выходных сигналов	3-29
3.4 Примеры соединения с главным контроллером	3-33
3.4.1 Цепь эталонного входного сигнала	3-33
3.4.2 Цепь последовательности вводов	3-35
3.4.3 Выходная схема регулирования последовательности	3-37
3.5 Соединение энкодера	3-39
3.5.1 Наименования и функции сигнала энкодера (CN2)	3-39
3.5.2 Примеры соединения энкодера	3-39
3.6 Подключение тормозных резисторов	3-41
3.6.1 Подключение тормозных резисторов	3-41
3.6.2 Определение мощности тормозного резистора	3-43
3.7 Контроль шума и меры для подавления гармоник	3-44
3.7.1 Проводка и контроль шума	3-44
3.7.2 Меры предосторожности при подключении фильтра шумов	3-46
3.7.3 Подключение реактора для подавления гармоник	3-47

## 3.1 Проводка главной цепи

Названия и технические требования клемм главной цепи даны ниже.

Кроме того в этом разделе описываются общие меры предосторожности для проводки в особых условиях окружающей среды.

### 3.1.1 Клеммы основной цепи



 : Клеммы основной цепи

Символ клемма	Наименование	Модель SGD-V-□□□□	Характеристики
L1, L2	Входные зажимы главной цепи	□□□F	Одна фаза, 100 - 115 В +10% -15% (50/60 Гц)
L1, L2, L3		□□□A	Три фазы, 200 - 230 В +10% -15% (50/60 Гц)
		□□□D	Три фазы, 380 - 480 В +10% -15% (50/60 Гц)
L1C, L2C	Входные зажимы источника питания системы управления	□□□F	Одна фаза, 100 - 115 В +10% -15% (50/60 Гц)
24В, 0В		□□□D	24 В пост. тока, ±15%
B1/⊙, B2*1	Внешние регенеративные зажимы резистора	R70F, R90F, 2R1F, 2R8F, R70A, R90A, 1R6A, 2R8A	Если мощность резистора недостаточна, присоедините внешний тормозной резистор между B1/⊙ и B2. Прим.: Внешний тормозной резистор не включен.
		3R8A, 5R5A, 7R6A, 120A, 180A, 200A, 330A, 1R9D, 3R5D, 5R4D, 8R4D, 120D, 170D	Если внутренний тормозной резистор недостаточен, удалите провод или закорачивающую пластину между B2 и B3 и присоедините внешний тормозной резистор между B1/⊙ и B2. Прим.: Внешний тормозной резистор не включен.
		470A, 550A, 590A, 780A, 210D, 260D, 280D, 370D	Присоедините тормозной резистор между зажимами B1/⊙ и B2. Прим.: Тормозной резистор не включен.

(cont'd)

Символ клемма	Наименование	Модель SGDВ-□□□□	Характеристики
⊙1, ⊙2*2	Клемма реактора постоянного тока для подавления гармоник источника питания	□□□А □□□D	Если контрмера против волн гармоник источника питания необходима, присоедините реактор постоянного тока между ⊙1 и ⊙2.
B1/⊙	Положительная клемма главной цепи	□□□А □□□D	Используйте, когда будет использоваться вход источника питания постоянного тока.
⊙2 или ⊙	Отрицательная клемма главной цепи	□□□А □□□D	
U, V, W	Зажимы серводвигателя	Используйте для того, чтобы подключить к серводвигателю.	
⊕	Клемма заземления (× 2)	Используйте для того, чтобы присоединить зажим заземления источника питания и зажим заземления серводвигателя.	

\*1. Не замыкайте между B1/⊙ и B2. Это может привести к повреждению СЕРВОУЗЛА.

\*2. Клеммы реактора постоянного тока замыкаются, когда СЕРВОУЗЕЛ поставляется с завода: ⊙1 и ⊙2.

### 3.1.2 Использование стандартного электропитания (Однофазный на 100 В, либо Трехфазный на 200 В, либо Трехфазный на 400 В)

#### (1) Типы проводов

Используйте следующий тип провода для главной схемы.

Тип кабеля		Допустимая температура проводника °С
Символ	Наименование	
IV	600 В изолированные ПВХ провода	60
НIV	600 В термостойкие изолированные ПВХ провода	75

На следующей таблице приведены размеры и допустимая сила тока для проводов. Используйте провода с техническими требованиями, которые не превышают приведенные в таблице.

- 600 В термостойкие изолированные ПВХ провода (НIV)

Размер AWG	Номинальное сечение (мм <sup>2</sup> )	Конфигурация (Число проводов/мм <sup>2</sup> )	Проводящее сопротивление (Ω/км)	Допустимый ток при окружающей температуре воздуха (А)		
				30°С	40°С	50°С
20	0,5	19/0.18	39,5	6,6	5,6	4,5
19	0,75	30/0.18	26,0	8,8	7,0	5,5
18	0,9	37/0.18	24,4	9,0	7,7	6,0
16	1,25	50/0.18	15,6	12,0	11,0	8,5
14	2,0	7/0,6	9,53	23	20	16
12	3,5	7/0,8	5,41	33	29	24
10	5,5	7/1,0	3,47	43	38	31
8	8,0	7/1,2	2,41	55	49	40
6	14,0	7/1,6	1,35	79	70	57
4	22,0	7/2,0	0,85	91	81	66

Прим.: Значения в таблице только для справки.

## (2) Провода главной цепи

В этом разделе приведено описание проводов главной цепи для СЕРВОУЗЛОВ.

 <b>ВАЖНО</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Указанные размеры проводов используются, когда соединительные кабели в пучке и когда применяется номинальный ток при температуре окружающей среды 40°C.</li> <li>Применяйте провода с минимально выдерживаемым напряжением в 600 В для основной цепи.</li> <li>Если провода идут в ПВХ или металлических оболочках, следует принимать во внимание сокращение допустимой силы тока.</li> <li>Используйте термостойкий провод при высокой температуре окружающей среды или панели, где экранированные ПВХ провода будут изнашиваться.</li> </ul>
---	---

## ■ Однофазный на 100 В

Символ клемма	Наименование	SGDV-□□□F			
		R70	R90	2R1	2R8
L1, L2	Входные зажимы главной цепи	HIV1.25		HIV2.0	
L1C, L2C	Входные зажимы источника питания системы управления	HIV1.25			
U, V, W	Зажимы серводвигателя	HIV1.25			
B1/⊕, B2	Внешние регенеративные зажимы резистора	HIV1.25			
⊕	Клемма заземления	HIV2.0 или выше			

## ■ Три фазы, 200 В

Символ клемма	Наименование	SGDV-□□□A (Единица: мм <sup>2</sup> )														
		R70	R90	1R6	2R8	3R8	5R5	7R6	120	180	200	330	470	550	590	780
L1, L2, L3	Входные зажимы главной цепи	HIV1.25			HIV2.0				HIV3.5		HIV5.5	HIV8.0	HIV14.0	HIV22.0		
L1C, L2C	Входные зажимы источника питания системы управления	HIV1.25														
U, V, W	Зажимы серводвигателя	HIV1.25			HIV2.0				HIV3.5	HIV5.5	HIV8.0	HIV14.0		HIV22.0		
B1/⊕, B2	Внешние регенеративные зажимы резистора	HIV1.25						HIV2.0	HIV3.5	HIV5.5	HIV8.0		HIV22.0			
⊕	Клемма заземления	HIV2.0 или выше														

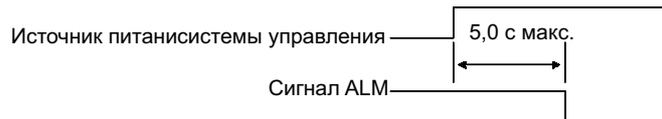
## ■ Три фазы, 400 В

Символ клемма	Наименование	SGDV-□□□D (Единица: мм <sup>2</sup> )										
		1R9	3R5	5R4	8R4	120	170	210	260	280	370	
L1, L2, L3	Входные зажимы главной цепи	HIV1.25			HIV2.0			HIV3.5		HIV5.5	HIV8.0	HIV14.0
24B, 0B	Входные зажимы источника питания системы управления	HIV1.25										
U, V, W	Зажимы серводвигателя	HIV1.25			HIV2.0			HIV3.5	HIV5.5		HIV8.0	HIV14.0
B1/⊕, B2	Внешние регенеративные зажимы резистора	HIV1.25					HIV2.0	HIV3.5		HIV5.5	HIV8.0	
⊕	Клемма заземления	HIV2.0 или выше										

### (3) Типичные примеры проводки основной цепи

Примите во внимание следующие пункты при проектировании последовательности включения питания.

- Спроектируйте последовательность включения питания таким образом, чтобы питание главной цепи выключалось, при выводе аварийного сигнала серводвигателя (ALM).
- Сигнал ALM отображается максимум на протяжении пяти секунд при включении питания системы управления. Примите это во внимание при проектировании последовательности включения питания. Спроектируйте последовательность таким образом, чтобы активировался сигнал ALM и реле обнаружения аварийных сигналов (1Ry) выключалось, чтобы прекратить питание главной цепи СЕРВОУЗЛА.



- Определите параметры электропитания для деталей в соответствии с входным источником питания.



**ВАЖНО**

- Включать источник питания системы управления и источник питания главной цепи следует одновременно, либо сначала включать питание главной цепи, а затем питание системы управления. При отключении источников питания сначала следует отключить питание главной цепи, а затем отключить питание системы управления.

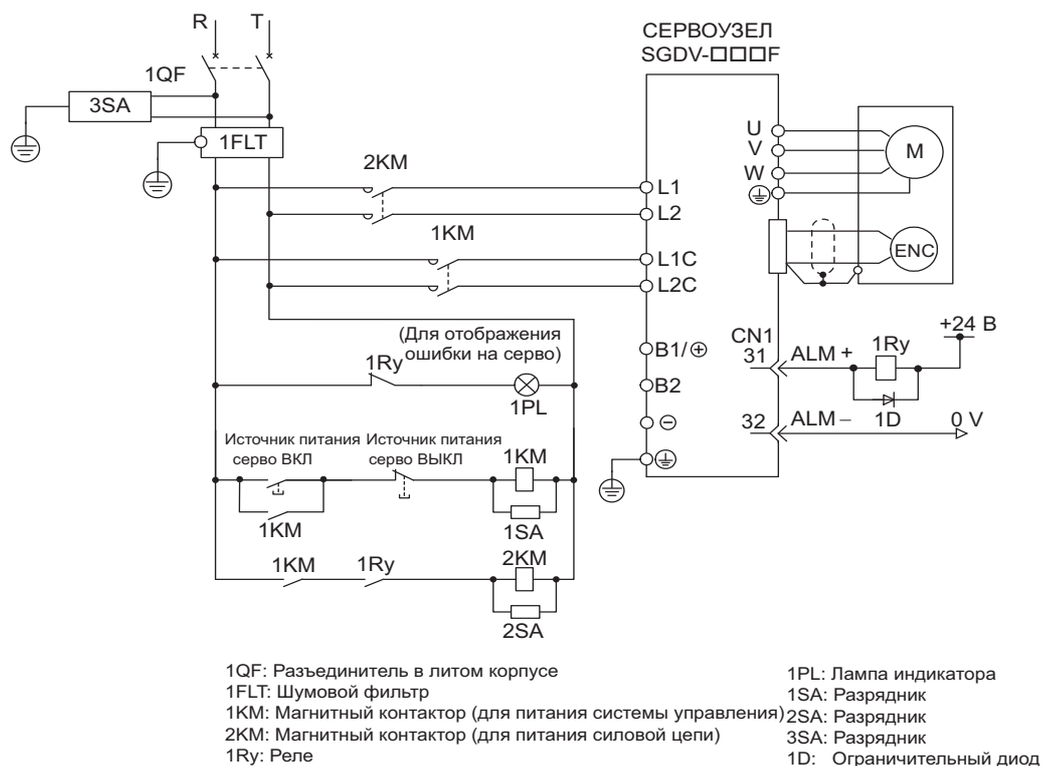
Ниже показаны типичные примеры проводки главной цепи.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

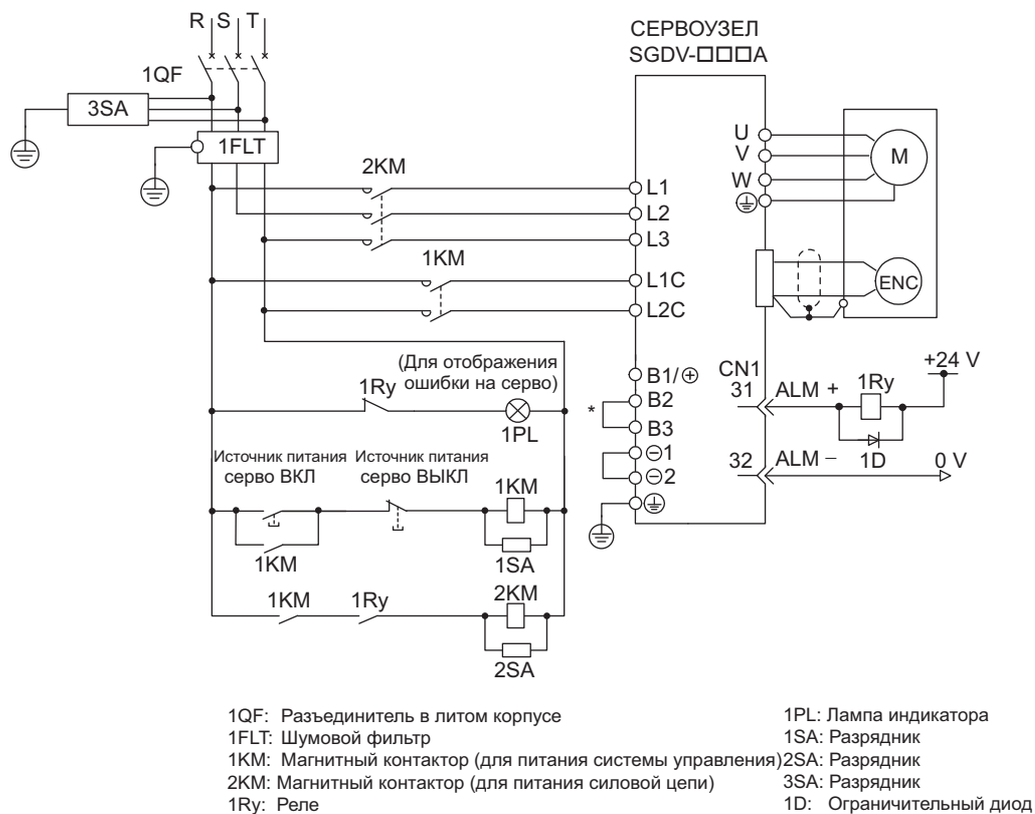
- После отключения питания не прикасайтесь к клеммам. Высокое остаточное напряжение может оставаться в СЕРВОУЗЛЕ, что может стать причиной поражения электрическим током. При сбросе напряжения индикатор заряда включится. Убедитесь, что индикатор заряда ВЫКЛ перед тем, как приступить к проводке или проверке.

#### ■ Однофазный, 100 В, SGDВ-□□□F (SGDV-R70F, -R90F, -2R1F, -2R8F)



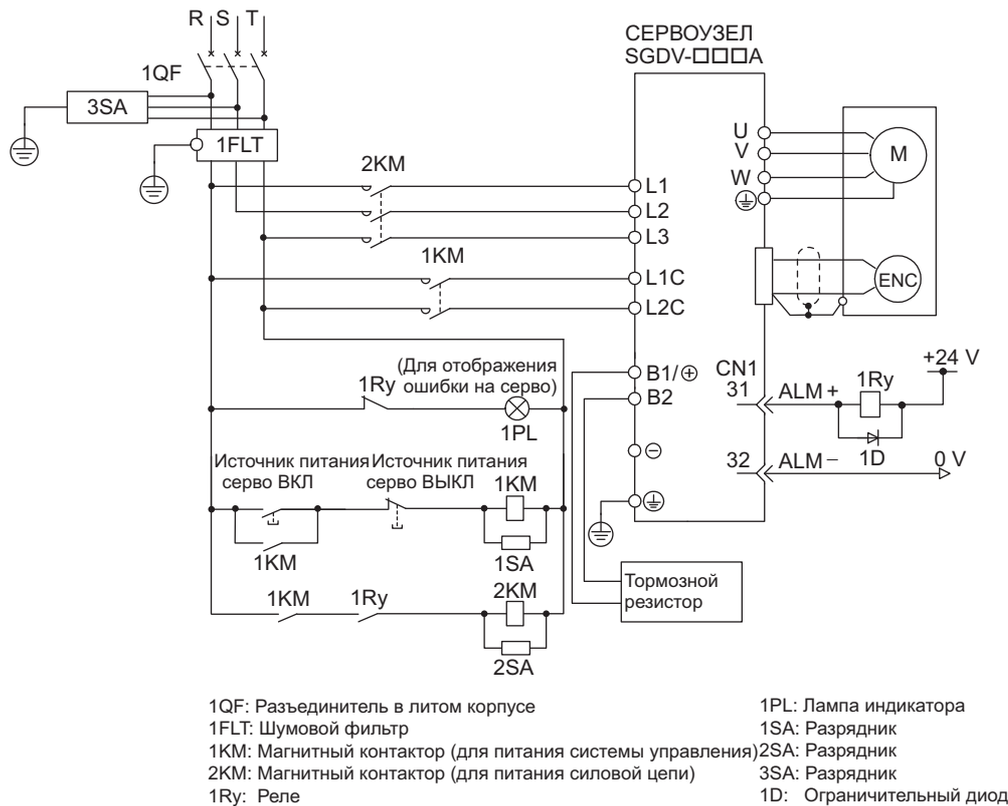
■ Трехфазные 200 В, SGDV-□□□□

- SGDV-R70A, -R90A, -1R6A, -2R8A, -3R8A, -5R5A, -7R6A, -120A, -180A, -200A, -330A



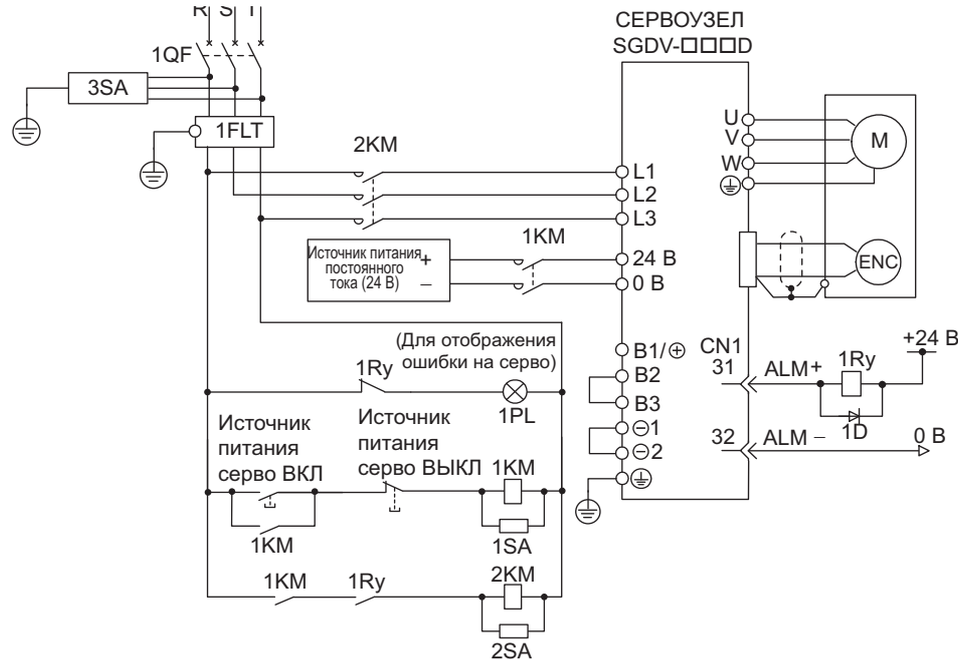
\* Для моделей SGDV-R70A, -R90A, -1R6A, -2R8A, клеммы B2 и B3 не закорочены. Не замыкайте эти клеммы.

- SGDV-470A, -550A, -590A, -780A



### ■ Трехфазный, 400 В, SGDВ-□□□D

- SGDВ-1R9D, -3R5D, -5R4D, -8R4D, -120D, -170D



1QF: Разъединитель в литом корпусе

1FLT: Шумовой фильтр

1KM: Магнитный контактор (для питания системы управления)

2KM: Магнитный контактор (для питания силовой цепи)

1Ry: Реле

1PL: Лампа индикатора

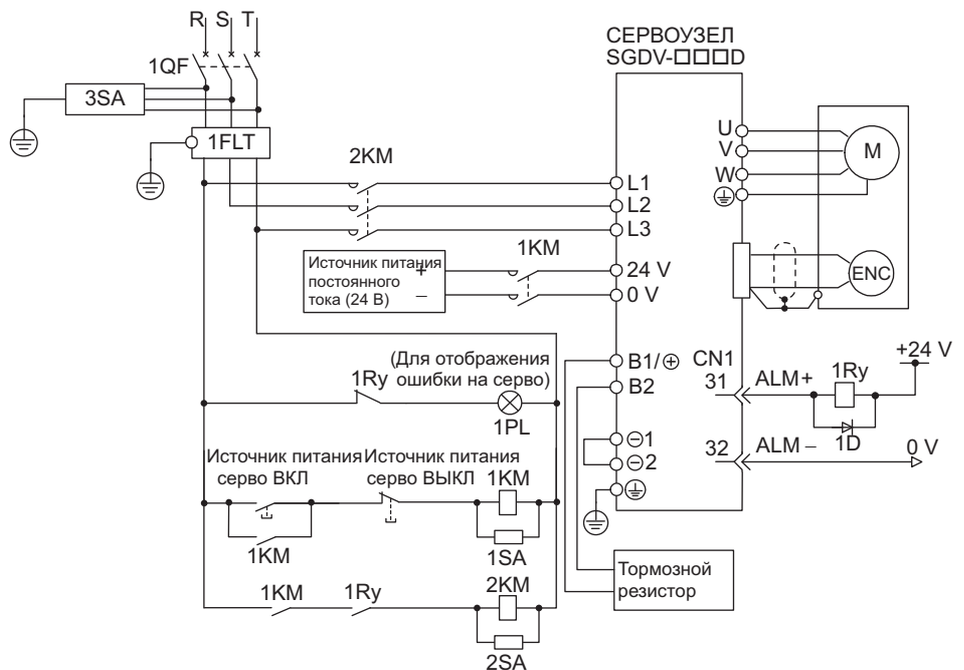
1SA: Разрядник

2SA: Разрядник

3SA: Разрядник

1D: Ограничительный диод

- SGDВ-210D, -260D, -280D, -370D



1QF: Разъединитель в литом корпусе

1FLT: Шумовой фильтр

1KM: Магнитный контактор (для питания системы управления)

2KM: Магнитный контактор (для питания силовой цепи)

1Ry: Реле

1PL: Лампа индикатора

1SA: Разрядник

2SA: Разрядник

3SA: Разрядник

1D: Ограничительный диод

## (4) Энергоемкость и потери энергии

На следующей таблице приведены сведения об энергоемкости СЕРВОУЗЛА, а также о потере энергии.

Источник питания силовой цепи	Максимальная применимая мощность серводвигателя [кВт]	СЕРВОУЗЕЛ Модели SGDV-	Емкость источника питания для СЕРВОУЗЛА [кВА]	Ток на выходе [Амп]	Потеря мощности основной цепи [Вт]	Потеря мощности тормозного резистора [Вт]	Потеря мощности схемы управления [Вт]	Суммарное снижение мощности [Вт]
Однофазный, 100 В	0,05	R70F	0,2	0,66	5,4	-	17	22,4
	0,1	R90F	0,3	0,91	7,8			24,8
	0,2	2R1F	0,7	2,1	14,4			31,4
	0,4	2R8F	1,4	2,8	25,6			42,6
Три фазы, 200 В	0,05	R70A	0,2	0,66	5,1	-	17	22,1
	0,1	R90A	0,3	0,91	7,3			24,3
	0,2	1R6A	0,6	1,6	13,5			30,5
	0,4	2R8A	1	2,8	24,0			41,0
	0,5	3R8A	1,4	3,8	20,1	8	17	45,1
	0,75	5R5A	1,6	5,5	43,8			68,8
	1,0	7R6A	2,3	7,6	53,6	10	22	78,6
	1,5	120A	3,2	11,6	65,8			97,8
	2,0	180 A	4	18,5	111,9	16	27	149,9
	3,0	200 A	5,9	19,6	113,8			161,4
	5,0	330 A	7,5	32,9	263,7	36	27	326,7
	6,0	470 A	10,7	46,9	279,4	(180) <sup>*1</sup>	33	312,4
	7,5	550 A	14,6	54,7	357,8	(350) <sup>*2</sup>		390,8
	11	590 A	21,7	58,6	431,7		48	479,7
15	780 A	29,6	78	599,0	647,0			
Три фазы, 400 В	0,5	1R9D	1,1	1,9	24,6	14	21	59,6
	1,0	3R5D	2,3	3,5	46,1			81,1
	1,5	5R4D	3,5	5,4	71,3			106,3
	2,0	8R4D	4,5	8,4	77,9	28	25	130,9
	3,0	120D	7,1	11,9	108,7			161,7
	5,0	170D	11,7	16,5	161,1	36	24	221,1
	6,0	210D	12,4	20,8	172,7	(180) <sup>*3</sup>	27	199,7
	7,5	260D	14,4	25,7	218,6			245,6
	11	280D	21,9	28,1	294,6	(350) <sup>*4</sup>	30	324,6
	15	370D	30,6	37,2	403,8			433,8

\*1. Значение в скобках используется для тормозного резистора JUSP-RA04-E.

\*2. Значение в скобках используется для тормозного резистора JUSP-RA05-E.

\*3. Значение в скобках используется для тормозного резистора JUSP-RA18-E.

\*4. Значение в скобках используется для тормозного резистора JUSP-RA19-E.

Прим 1. СЕРВОУЗЛЫ SGDV-R70F, -R90F, -2R1F, -2R8F, -R70A, -R90A, -1R6A и -2R8A не оснащаются встроенными тормозными резисторами. Если регенеративная энергия превысит указанное значение, подключите внешний тормозной резистор.

2. СЕРВОУЗЛЫ SGDV-470A, -550A, -590A, -780A, -210D, -260D, -280D и -370D не оснащаются встроенными тормозными резисторами. Убедитесь в том, что подключен тормозной резистор, либо внешний тормозной резистор.

Подробности см. в 3.6 Подключение тормозных резисторов.

3. Потери энергии на тормозном резисторе – допустимые. Если значение будет превышено, предпримите следующие меры.

•Уберите провод или закорачивающую пластину между клеммами В2 и В3 в главной цепи СЕРВОУЗЛА для моделей SGDV-3R8A, -5R5A, -7R6A, -120A, -180A, -200A, -330A и СЕРВОУЗЛОВ на 400 В.

•Установите внешний тормозной резистор. Подробности см. в 3.6 Подключение тормозных резисторов.

4. Как тормозной резистор, так и внешний тормозной резистор не включены.

## (5) Как выбрать емкость размыкателя цепи в литом корпусе и предохранителя

На следующей таблице приведены сведения о допустимой нагрузке СЕРВОУЗЛА по току, а также о пусковом токе.

Выберите размыкатель цепи в литом корпусе и предохранители в соответствии с этими спецификациями.

Источник питания силовой цепи	Максимальная применимая мощность серводвигателя [кВт]	СЕРВОУЗЕЛ модели SGDV-	Емкость источника питания для СЕРВОУЗЛА [кВА]	Допустимая нагрузка по току		Пусковой ток	
				Главная цепь [Амп]	Цепь управления [Амп]	Основная цепь [А0-р]	Цепь управления [А0-р]
Однофазный, 100 В	0,05	R70F	0,2	1,5	0,38	16,5	35
	0,1	R90F	0,3	2,5			
	0,2	2R1F	0,7	5			
	0,4	2R8F	1,4	10			
Трехфазный, 200 В	0,05	R70A	0,2	1,0	0,2	33	70
	0,1	R90A	0,3	1,0			
	0,2	1R6A	0,6	2,0			
	0,4	2R8A	1	3,0			
	0,5	3R8A	1,4	3,0			
	0,75	5R5A	1,6	6,0			
	1,0	7R6A	2,3	6,0	0,25	33	33
	1,5	120A	3,2	7,3			
	2,0	180 A	4	9,7			
	3,0	200 A	5,9	15			
	5,0	330 A	7,5	25			
	6,0	470 A	10,7	29			
	7,5	550 A	14,6	37			
	11	590 A	21,7	54			
15	780 A	29,6	73				
Трехфазный, 400 В	0,5	1R9D	1,1	1,4	1,2	17	-
	1,0	3R5D	2,3	2,9			
	1,5	5R4D	3,5	4,3			
	2,0	8R4D	4,5	5,8	1,4	34	
	3,0	120D	7,1	8,6			
	5,0	170D	11,7	14,5			
	6,0	210D	12,4	17,4	1,5	34	
	7,5	260D	14,4	21,7			
	11	280D	21,9	31,8	1,7	68	
15	370D	30,6	43,4				

Прим 1. Чтобы соблюдать требования Директивы ЕС по низковольтному оборудованию, подключите предохранитель к стороне впуска в качестве защиты от инцидентов, вызванных короткими замыканиями.

Выберите предохранители размыкателей цепи в литом корпусе, которые соответствуют стандартам UL.

На таблице выше приведены значения допустимой нагрузки по току и пускового тока. Выберите пробку и размыкатель цепи в литом корпусе, которые соответствуют характеристикам, приведенным ниже.

- Главная цепь, цепь управления: Нет прерывания при трехкратном значении тока, приведенном в таблице, за 5 с.
- Пусковой ток: Нет прерывания при значении тока, приведенном в таблице, за 20 с.

2. В соответствии со стандартами UL необходимо соблюдать следующие ограничения.

СЕРВОУЗЕЛ модели SGDВ-	Ограничения
180 А, 200 А	Доступная расчетная сила тока размыкателя цепи в литом корпусе: 40 А или менее
330 А	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступная расчетная сила тока для предохранителя без задержки на срабатывание: 70 А или менее</li> <li>• Доступная расчетная сила тока для предохранителя с задержкой на срабатывание: 40 А или менее</li> <li>• Не используйте единичные провода.</li> </ul>
470А, 550А	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступная расчетная сила тока размыкателя цепи в литом корпусе: 60 А или менее</li> <li>• Доступная расчетная сила тока для предохранителя с или без задержки на срабатывание: 60 А или менее</li> </ul>
590А, 780А	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступная расчетная сила тока размыкателя цепи в литом корпусе: 100 А или менее.</li> <li>• Доступная расчетная сила тока для предохранителя с или без задержки на срабатывание: 100 А или менее</li> </ul> (Доступная расчетная сила тока для предохранителя класса J или с меньшей задержкой на срабатывание: 125 А или менее)
210D, 260D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступная расчетная сила тока размыкателя цепи в литом корпусе: 60 А или менее.</li> <li>• Доступная расчетная сила тока для предохранителя без задержки на срабатывание: 60 А или менее.</li> <li>• Доступная расчетная сила тока для предохранителя с задержкой на срабатывание: 35 А или менее</li> </ul>
280D, 370D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступная расчетная сила тока размыкателя цепи в литом корпусе: 80 А или менее</li> <li>• Доступная расчетная сила тока для предохранителя без задержки на срабатывание: 125 А или менее</li> <li>• Доступная расчетная сила тока для предохранителя с задержкой на срабатывание: 75 А или менее</li> </ul>

### 3.1.3 Использование СЕРВОУЗЛА с однофазным источником питания на 200 В

Некоторые модели СЕРВОУЗЛОВ серии  $\Sigma$ -V с трехфазным источником питания на 200 В могут также использоваться с однофазным источником питания на 200 В.

Следующие модели поддерживают однофазный источник питания на 200 В.  
SGDV-R70A, -R90A, -1R6A, -2R8A, -5R5A

При использовании СЕРВОУЗЛА с однофазным источником питания на 200 В, установите параметр Pn00B.2 на 1.

Нет необходимости изменять параметры для СЕРВОУЗЛА SGDV-120A01A008000, поскольку он использует однофазный источник питания на 200 В.

#### (1) Задание параметров

##### ■ Выбор однофазного источника питания

Параметр		Значение	При включении	Классификация
Pn00B	n.□0□□ [Заводская настройка]	Позволяет использовать трехфазный источник питания для трехфазного СЕРВОУЗЛА.	После перезагрузки	Установка
	n.□1□□	Позволяет использовать однофазный источник питания для трехфазного СЕРВОУЗЛА.		



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При передачи питания с однофазного источника питания на 200 В на СЕРВОУЗЕЛ с поддержкой однофазного источника питания без изменения настроек Pn00B.2 на 1 (однофазный источник питания), появится предупреждение кабеля цепи главного тока о неполнофазном режиме (A.F10).
- Модели СЕРВОУЗЛОВ, кроме тех, что рассчитаны на однофазный источник питания на 200 В, не поддерживают однофазный источник питания. При передаче питания с однофазного источника питания на 200 В на СЕРВОУЗЕЛ без поддержкой однофазного источника питания появится предупреждение о неполнофазном режиме (A.F10).
- При использовании однофазного источника питания на 200 В СЕРВОУЗЕЛ модели SGDV-R70A, -R90A, -1R6A, -2R8A или -5R5A может не показать такую же зависимость скорости вращения от момента нагрузки серводвигателя, как при использовании трехфазного источника питания на 200 В. См. зависимость скорости вращения от момента нагрузки в графике для каждого серводвигателя в Каталоге продукции серии  $\Sigma$ -V (№: KAEP S800000 42).

#### (2) Входные зажимы главной цепи

Подсоедините однофазный источник питания на 200 В со следующими характеристиками к клеммам L1 и L2.

Характеристики источников питания, кроме источника питания главной цепи, такие же, как и для трехфазного источника питания.

Символ клемма	Наименование	Модель SGDV-□□□A	Характеристики
L1, L2	Входные зажимы главной цепи	R70, R90, 1R6, 2R8, 5R5	Однофазный, от 200 до 230 В, от +10% до -15% (50/60 Гц)
		120* <sup>2</sup>	Однофазный, от 220 до 230 В, от +10% до -15% (50/60 Гц)
L3* <sup>1</sup>	—	R70, R90, 1R6, 2R8, 5R5	Нет

\*1. Не использовать клемму L3.

\*2. Официальный номер модели SGDV-120A01A008000.

## (3) Провода главной цепи для СЕРВОУЗЛОВ

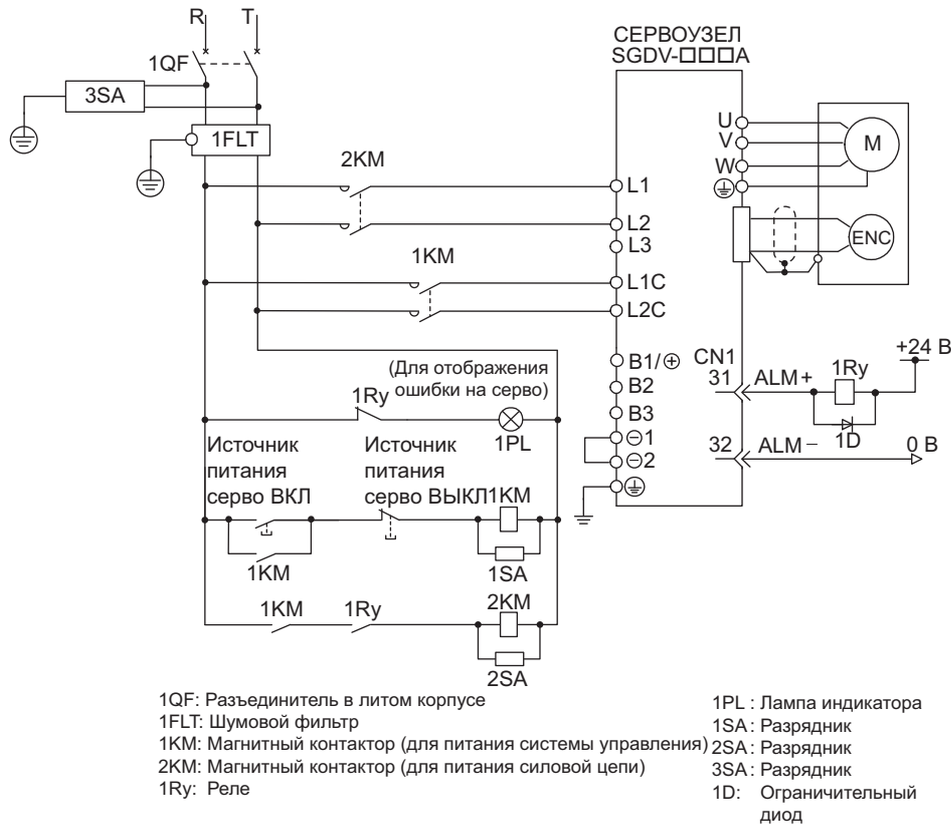
Символ клемма	Наименование	Модель SGDВ-□□□А (Единица: мм <sup>2</sup> )					
		R70	R90	1R6	2R8	5R5	120*
L1, L2	Входные зажимы главной цепи	HIV1.25			HIV2.0		HIV3.5
L1C, L2C	Входные зажимы источника питания системы управления	HIV1.25					
U, V, W	Зажимы серводвигателя	HIV1.25			HIV2.0		
B1/⊕, B2	Внешние регенеративные зажимы резистора	HIV1.25					
⊖	Клемма заземления	HIV2.0 или выше					

\* Официальный номер модели SGDВ-120А01А008000.

## (4) Пример проводки с однофазным источником питания на 200 В

## ■ СЕРВОУЗЕЛ с однофазным источником питания на 200 В

Применимая модель СЕРВОУЗЛА: SGDВ-R70А, -R90А, -1R6А, -2R8А, -5R5А и -120А01А008000.



## (5) Энергоемкость и потери энергии

На следующей таблице приведены сведения об энергоемкости СЕРВОУЗЛА, а также о потере энергии при использовании однофазного источника питания на 200 В.

Источник питания силовой цепи	Максимальная применимая мощность серводвигателя [кВт]	СЕРВОУЗЕЛ модели SGDВ-	Емкость источника питания для СЕРВОУЗЛА [кВА]	Выходной ток [Амп]	Потеря мощности основной цепи [Вт]	Потеря мощности тормозного резистора [Вт]	Потеря мощности схемы управления [Вт]	Суммарное снижение мощности [Вт]
Однофазный, 200 В	0,05	R70A	0,2	0,66	5,2	-	17	22,2
	0,1	R90A	0,3	0,91	7,4			24,4
	0,2	1R6A	0,7	1,6	13,7			30,7
	0,4	2R8A	1,2	2,8	24,9	8	22	41,9
	0,75	5R5A	1,9	5,5	52,7			77,7
	1,5	120A*	4	11,6	68,2	10	100,2	

\* Официальный номер модели SGDВ-120А01А008000.

Прим 1. СЕРВОУЗЛЫ SGDВ-R70А, -R90А, -1R6А и -2R8А не оснащаются встроенными тормозными резисторами. Если регенеративная энергия превысит указанное значение, подключите внешний тормозной резистор между B1/⊕ и B2.

- Потери энергии на тормозном резисторе - допустимые. Если значение будет превышено, предпримите следующие меры.
  - Уберите провод или закорачивающую пластину между клеммами B2 и B3 в главной цепи СЕРВОУЗЛА для моделей SGDВ-5R5А, -120А.
  - Установите внешний регенеративный резистор между клеммами внешнего тормозного резистора B1/⊕ и B2.
- Внешние тормозные резисторы не включены.

## (6) Как выбрать емкость размыкателя цепи в литом корпусе и предохранителя

На следующей таблице приведены сведения о допустимой нагрузке СЕРВОУЗЛА по току, а также о пусковом токе при использовании однофазного источника питания на 200 В. Выберите размыкатель цепи в литом корпусе и предохранители в соответствии с этими спецификациями.

Источник питания силовой цепи	Максимальная применимая мощность серводвигателя [кВт]	СЕРВОУЗЛ Модели SGDВ-	Емкость источника питания для СЕРВОУЗЛА [кВА]	Допустимая нагрузка по току		Пусковой ток	
				Основная цепь [Амп]	Цепь управления [Амп]	Основная цепь [А0-р]	Цепь управления [А0-р]
Однофазный, 200 В	0,05	R70A	0,2	2	0,2	33	70
	0,1	R90A	0,3	2			
	0,2	1R6A	0,7	3			
	0,4	2R8A	1,2	5			
	0,75	5R5A	1,9	9			
	1,5	120A *	4	16	0,25	33	

\* Официальный номер модели SGDВ-120A01A008000.

Прим 1. Чтобы соблюдать требования Директивы ЕС по низковольтному оборудованию, подключите предохранитель к стороне впуска в качестве защиты от инцидентов, вызванных короткими замыканиями. Выберите предохранитель для стороны впуска, который соответствует стандартам UL.

На таблице выше приведены значения допустимой нагрузки по току и пускового тока. Выберите пробку и размыкатель цепи в литом корпусе, которые соответствуют характеристикам, приведенным ниже.

• Главная цепь, цепь управления: Нет прерывания при трехкратном значении тока, приведенном в таблице, за 5 с.

• Пусковой ток: Нет прерывания при значении тока, приведенном в таблице, за 20 с.

- В соответствии со стандартами UL необходимо соблюдать следующие ограничения для СЕРВОУЗЛОВ SGDВ-120A01A008000.

Номинальный ток при использовании размыкателя цепи в литом корпусе: Макс. 40 А

### 3.1.4 Использование СЕРВОУЗЛА с питанием от постоянного тока

#### (1) Задание параметров

При питании от постоянного тока убедитесь, что параметр Pn001.2 установлен на 1 (при поддержке ввода питания постоянного тока), прежде чем подключать постоянный ток.

Параметр	Значение	При включении	Классификация
Pn001	n.□0□□	Включает питание от переменного тока.	После перезагрузки
	n.□1□□	Включает питание от постоянного тока.	

Соблюдайте следующие меры предосторожности.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> <li>Для СЕРВОУЗЛОВ на 200 В и 400 В может использоваться питание от сети постоянного тока, либо от сети переменного тока. Всегда устанавливайте Pn001.2 на 1, чтобы указать питание от постоянного тока, прежде чем подключать постоянный ток. Для СЕРВОУЗЛОВ на 100 В может использоваться только питание от переменного тока.</li> <li>Если переменный ток подключается без изменения параметров, то это может привести к сгоранию внутренних элементов СЕРВОУЗЛА, что может стать причиной пожара или повреждения оборудования.</li> <li>При питании от переменного тока требуется время на отвод электричества после того, как главный источник питания был выключен. Высокое остаточное напряжение может оставаться в СЕРВОУЗЛЕ даже после отключения источника питания. Соблюдайте осторожность, чтобы не получить электрический удар.</li> <li>При использовании питания постоянного тока установите предохранители на провода.</li> <li>В серводвигателе преобразованная энергия возвращается к источнику питания. СЕРВОУЗЛЕ, который использует питание постоянного тока не может обрабатывать преобразованную энергию. Обеспечьте меры для обработки преобразованной энергии на источнике питания.</li> <li>При подключении питания постоянного тока подсоедините внешнюю цепь для ограничения пускового тока. Несоблюдение этого предупреждения может привести к повреждению оборудования.</li> </ul>

#### (2) Входные клеммы питания постоянного тока для главной цепи и цепи управления

- Трехфазный, 200 В для SGDВ-□□□А  
(□□□ = R70, R90, 1R6, 2R8, 3R8, 5R5, 7R6, 120, 180, 200, 330)

Символ клемма	Наименование	Характеристики
B1/ ⊕	Положительная клемма главной цепи	от 270 до 320 В постоянного тока
⊖ 2	Отрицательная клемма главной цепи	0 В пост. тока
L1C, L2C	Входная клемма источника питания системы управления	От 200 до 230 В перем. тока

- Трехфазный, 200 В SGDВ-□□□А  
(□□□ = 470, 550, 590, 780)

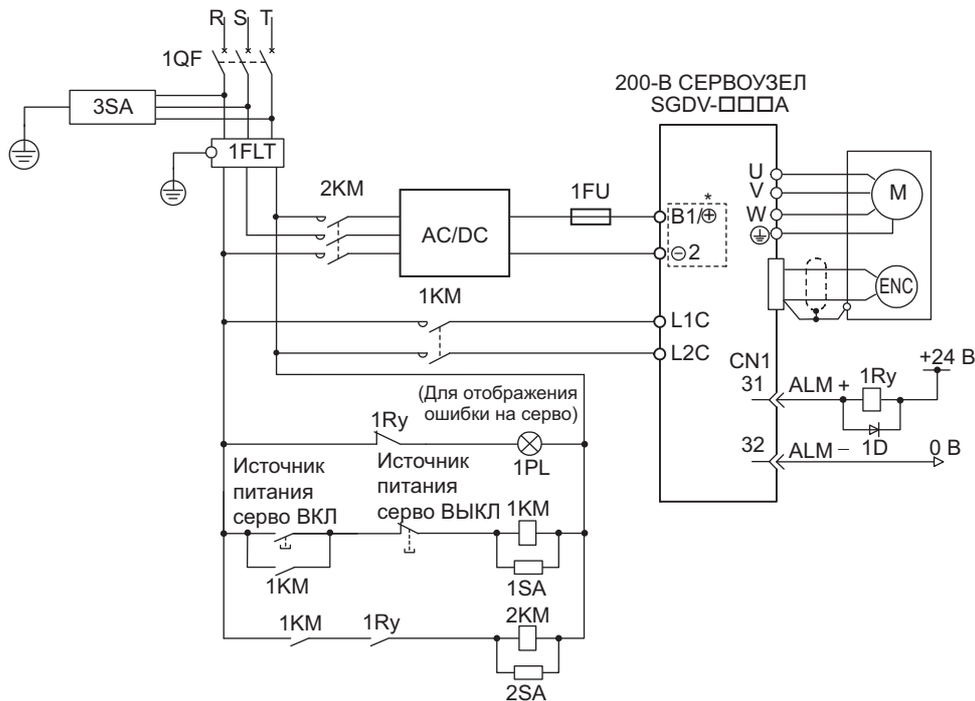
Символ клемма	Наименование	Характеристики
B1/ ⊕	Положительная клемма главной цепи	от 270 до 320 В постоянного тока
⊖	Отрицательная клемма главной цепи	0 В пост. тока
L1C, L2C	Входная клемма источника питания системы управления	От 200 до 230 В перем. тока

- Трехфазный, 400 В для SGDВ-□□□D  
(□□□ = 1R9, 3R5, 5R4, 8R4, 120, 170, 210, 260, 280, 370)

Символ клемма	Наименование	Характеристики
B1/ ⊕	Положительная клемма главной цепи	от 513 до 648 В постоянного тока
⊖ 2	Отрицательная клемма главной цепи	0 В пост. тока
24В, 0В	Входная клемма источника питания системы управления	24 В пост. тока, ±15%

## (3) Пример проводки с вводом питания постоянного тока

## ■ СЕРВОУЗЕЛ SGDВ-□□□А, 200 В



1QF: Разъединитель в литом корпусе

1FLT: Шумовой фильтр

1KM: Магнитный контактор (для питания системы управления)

2KM: Магнитный контактор (для питания силовой цепи)

1Ry: Реле

1PL: Лампа индикатора

1SA: Разрядник

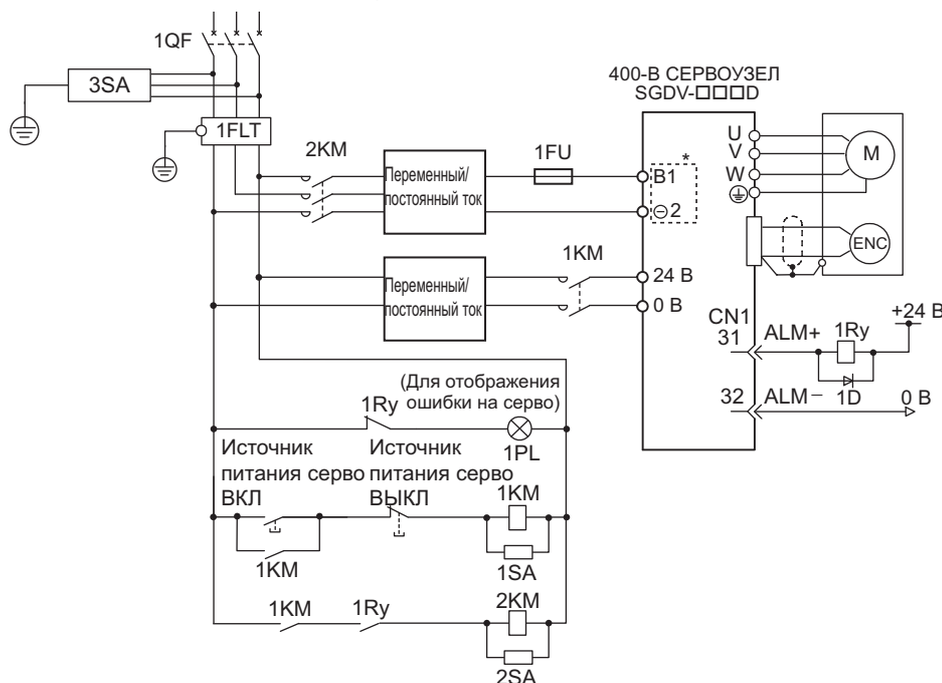
2SA: Разрядник

3SA: Разрядник

1D: Ограничительный диод

\* Названия клемм отличаются в зависимости от модели СЕРВОУЗЛА. См. (2) Входные клеммы питания постоянного тока для главной цепи и цепи управления.

## ■ СЕРВОУЗЕЛ SGDВ-□□□D, 400 В



1QF: Разъединитель в литом корпусе

1FLT: Шумовой фильтр

1KM: Магнитный контактор (для питания системы управления)

2KM: Магнитный контактор (для питания силовой цепи)

1Ry: Реле

1PL: Лампа индикатора

1SA: Разрядник

2SA: Разрядник

3SA: Разрядник

1D: Ограничительный диод

\* Названия клемм отличаются в зависимости от модели СЕРВОУЗЛА. См. (2) Входные клеммы питания постоянного тока для главной цепи и цепи управления.



### 3.1.6 Общие меры предосторожности при проведении проводки



**ВАЖНО**

- Для защиты основной цепи используйте размыкатель цепи в литом корпусе (1QF) или пробку.  
СЕРВОУЗЕЛ подключается напрямую к промышленному источнику питания; он не изолируется трансформатором или другим устройством.  
Всегда применяйте размыкатель цепи в литом корпусе (1QF) либо пробку для защиты системы от аварийных ситуаций, связанных с применением источников питания с различным напряжением и т.д.
- Установите детектор короткого замыкания на землю.  
СЕРВОУЗЕЛ не оснащен встроенной цепью защиты от замыкания на землю. Для того, чтобы настроить более безопасную систему, установите детектор короткого замыкания на землю против перегрузки и коротких замыканий, либо установите детектор короткого замыкания на землю с размыкателем цепи в литом корпусе.
- Не включайте и выключайте источник питания слишком часто.
  - Не используйте СЕРВОУЗЕЛ, когда требуется часто включать/отключать питание. В этом случае элементы главной цепи СЕРВОУЗЛА будут быстро изнашиваться.
  - Рекомендуемое время между включением и выключением питания составляет по крайней мере один час после фактического начала работ.

Для того, чтобы обеспечить безопасную и стабильную работу серводвигателя, соблюдайте следующие меры предосторожности при прокладывании проводки.

- Используйте соединительные кабели, указанные в Каталоге продукции серии  $\Sigma$ -V (№: КАЕР S800000 42). При проектировании и размещении системы старайтесь максимально сократить длину кабелей.
- Используйте экранированный кабель «витая пар» или неэкранированную «витую пару» с оплеткой для сигнальных проводов ввода/вывода и кабелей энкодера.
- Максимальная длина проводки составляет 3 м для сигналов ввода-вывода, 50 м для кабеля энкодера или кабелей главной цепи серводвигателя и 10 м для источника питания системы управления для СЕРВОУЗЛА с источником питания на 400 В (+24 В, 0 В).
- Во время прокладывания проводки для заземления следует соблюдать следующие меры предосторожности.
  - Кабель должен быть максимально толстым (не менее 2.0 мм<sup>2</sup>).
  - Рекомендуется заземлять на сопротивлении 100 Ω Вт или меньше для СЕРВОУЗЛОВ на 100 В и 200 В, 10 Вт Ω или меньше — для СЕРВОУЗЛОВ на 400 В.
  - Заземлять только на одной точке.
  - Заземлят серводвигатель напрямую, если он изолирован от установки.
- Толщина проводника сигнального кабеля составляет 0,2 мм<sup>2</sup> или 0.3 мм<sup>2</sup>. Не оказывать чрезмерное сгибающее усилие или напряжение на растяжение.

## 3.2 Соединения сигнала ввода/вывода

В этом разделе описываются наименования и функции сигналов ввода/вывода (CN1). Также здесь приведены примеры соединения по методу управления.

### 3.2.1 Наименования и функции сигнала ввода/вывода (CN1)

В следующей таблице представлены наименования и функции сигналов ввода/вывода (CN1).

#### (1) Входные сигналы

Метод контроля	Имя сигнала	№ контакта	Функция		Справочный раздел	
Общий	/S-ON	40	Серводвигатель ВКЛ/ВЫКЛ: Включает/выключает серводвигатель.		5.2.1	
	/P-CON	41	Опорное значение пропорционального регулирования	Переключает контур регулирования скорости с PI (пропорционально-интегрального) на P (пропорциональное) регулировании, когда включен.	6.9.4	
			Опорное направление вращения	Со встроенным регулированием заданной скорости: Переключает направление вращения двигателя.	5.6.1	
			Переключение управления	Скорость ↔ позиционирования Крут.момент ↔ позиционирования	} Позволяет переключать	5.7.2
			Опорное значение нулевого зажима	Регулирование скорости с включенной функцией нулевого зажима: Эталонная скорость равна нулю, когда включено.		
			Блокировка исходного импульса	При управлении позиционированием с выбранной остановкой исходного импульса: Останавливает ввод исходного импульса, когда включено.	5.4.8	
	P-OT N-OT	42 43	Ход вперед запрещен, ход назад запрещен	При предотвращении проскакивания: Останавливает серводвигатель, когда подвижная часть выходит за пределы допустимого диапазона.	5.2.3	
	/P-CL /N-CL	45 46	Предел переднего крутящего момента, — Предел заднего крутящего момента	Включает/выключает функцию предела заднего крутящего момента.	5.8.2 5.8.4	
			Переключение встроенного регулирования заданной скорости	Со встроенным регулированием заданной скорости: Переключает настройки встроенного регулирования заданной скорости.	5.6.1	
	/ALM-RST	44	Сброс аварийной системы: Сбрасывает аварийный сигнал.		–	
	+24VIN	47	Ввод источника питания системы управления для сигналов последовательности. Допустимый диапазон напряжения: От 11 до 25 В Прим.: Источник питания на 24 В пост. тока не включен.		3.4.2	
	SEN	4 (2)	Сигнал запроса изначальных данных при использовании абсолютного энкодера.		5.9.2	
BAT (+) BAT (-)	21 22	Соединительный контакт для резервной батареи абсолютного энкодера. Не подключайте, когда используется кабель энкодера с корпусом батареи.		3. 5. 2 5.9.1		
/SPD-D /SPD-A /SPD-B /C-SEL /ZCLAMP /INHIBIT /G-SEL /PSEL	Сигналы, которые могут быть размещены	Следующие сигнала ввода могут быть изменены для выполнения следующих функций: /S-ON, /P-CON, P-OT, N-OT, /P-CL, /N-CL и /ALM-RST.		3. 3. 1 5.3.5 5.4.3 5.4.8 5.6.1 5.7.1 6.8.1		
Скорость	V-REF	5 (6)	Вводит эталонную скорость. Диапазон входного напряжения: ± 12 В макс.		5.3.1 5.5.4	

## 3.2.1 Наименования и функции сигнала ввода/вывода (CN1)

(cont'd)

Метод контроля	Имя сигнала	№ контакта	Функция	Справочный раздел
Позиция	PULS /PULS SIGN /SIGN	7 8 11 12	Режимы входного импульса: Выберите один из них. • Знак + ряд импульсов • Ряд импульсов по часовой стрелки + против часовой стрелки • Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90°	5.4.1
	CLR /CLR	15 14	Убирает погрешность при управлении позиционированием.	5.4.2
Крут. момент	T-REF	9 (10)	Вводит задания момента. Диапазон входного напряжения: ± 12 В макс.	5.5.1 5.8.3 5.8.5

Прим.: Количество штырей в скобках ( ) обозначает заземление сигнальных устройств.

## (2) Выходные сигналы

Метод контроля	Имя сигнала	№ контакта	Функция	Справочный Раздел	
Общий	ALM+ ALM-	31 32	Аварийный сигнал: Выключается при обнаружении ошибки.	5.10.1	
	/TGON+ /TGON-	27 28	Обнаружение во время вращения двигателя: Включается, когда серводвигатель вращается со скоростью выше настройки частоты вращения двигателя.	5.10.3	
	/S-RDY+ /S-RDY-	29 30	Серводвигатель готов: Включается, когда СЕРВОУЗЕЛ готов принимать сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).	5.10.4	
	PAO /PAO	33 34	Сигнал Фазы А	Импульсные сигналы на выходе энкодера для двухфазного ряда импульсов с дифференциалом в 90° 5.3.6 5.9.5	
	PBO /PBO	35 36	Сигнал Фазы В		
	PCO /PCO	19 20	Сигнал Фазы С	Сигнал на выходе источника	
	ALO1 ALO2 ALO3	37 (1) 38 (1) 39 (1)	Вывод кода сигнализации: Выводит 3-битные коды сигнализации.	5.10.1	
	FG	Корпус	Подключается к заземлению на корпус, если экранированный провод кабеля сигнала ввода/вывода подключается к корпусу соединителя.	–	
/CLT /VLT /BK /WARN /NEAR /PSELA	Сигналы, которые могут быть размещены	Следующие сигналы вывода могут быть изменены для выполнения следующих функций: /TGON, /S-RDY и /V-CMP (/COIN).	5.4.3 5.4.7 5.5.4 5.8.5 5.10.2		
Скорость	/V-CMP+ /V-CMP-	25 26	При выборе регулирования скорости, сигнал включается, когда частота вращения двигателя находится в пределах диапазона уставок и совпадает со значением эталонной скорости.	5.3.8	
Позиция	/COIN+ /COIN-	25 26	Если выбирается управление позиционированием, то сигнал включается, когда значение погрешности достигает заданного значения.	5.4.6	
	PL1 PL2 PL3	3 13 18	Выходные сигналы источника питания для опорного значения разомкнутого коллектора	3.4.1	
Зарезервировано	–	16 17 23 24 48 49 50	Не используйте эти контакты.	–	

Прим 1. Количество штырей в скобках ( ) обозначает заземление сигнальных устройств.

2. Функции, которые закрепляются за выходными сигналами /TGON, /S-RDY и /V-CMP (/COIN) можно изменить, используя параметры. Подробности см. в 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.

### 3.2.2 Наименования и функции Сигнала функции безопасности (CN8)

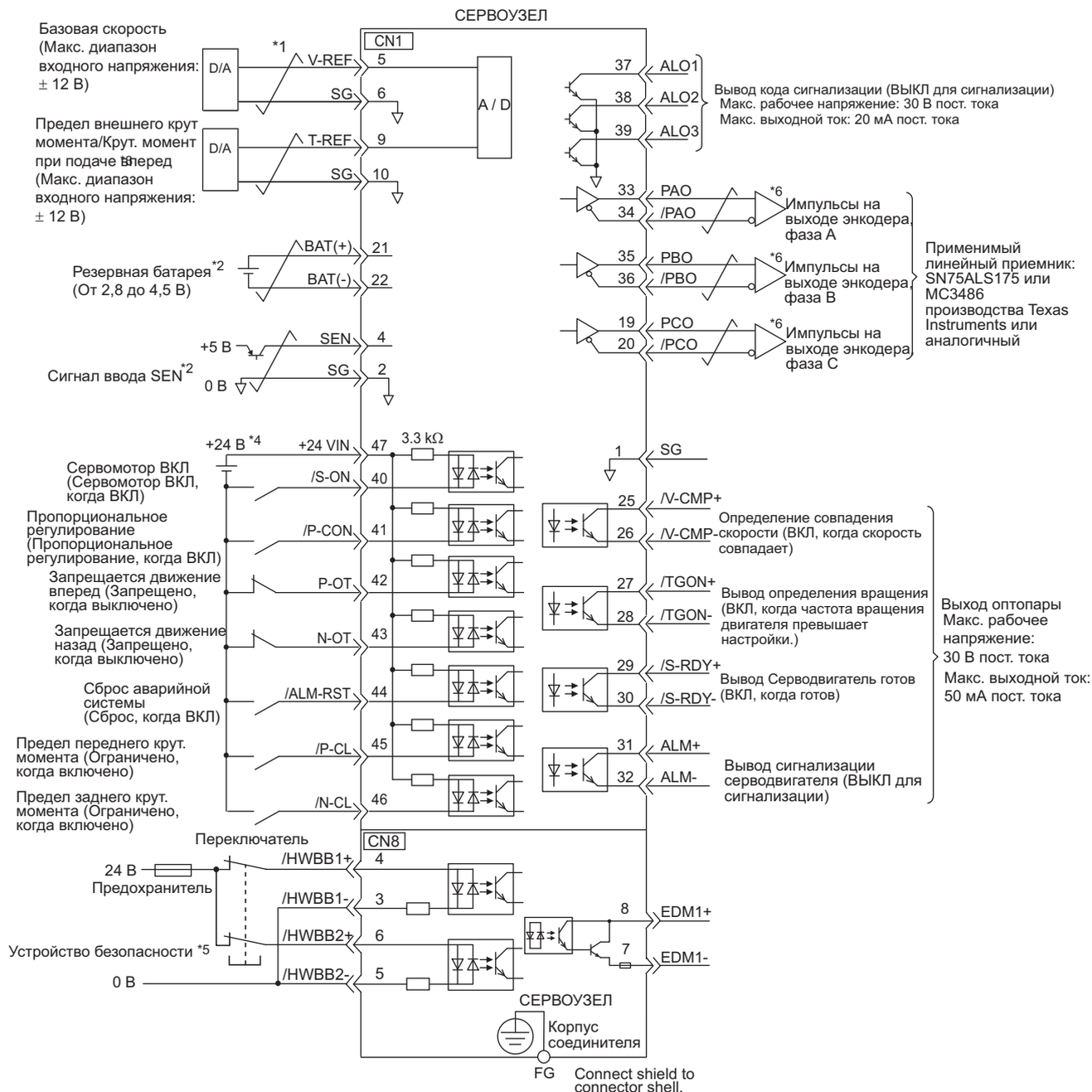
На следующей таблице показано предельное расположение сигналов функции безопасности (CN8).

Имя сигнала	№ контакта	Функция	
/HWBB1+	4	Вход блокировки постоянно замонтированных схем 1	Для входа блокировки постоянно замонтированных схем.
/HWBB1-	3		
/HWBB2+	6	Вход блокировки постоянно замонтированных схем 2	Блокировка (отключение тока) в состоянии ВЫКЛ.
/HWBB2-	5		
EDM1+	8	Контролируемый выход статуса схемы 1	ВКЛ, когда сигналы /HWBB1 и /HWBB2 поступают, а СЕРВОУЗЕЛ входит в состояние блокировки.
EDM1-	7		
-	1*	-	
-	2*	-	

\* Не используйте контакты 1 и 2, поскольку они подключены к внутренним схемам.

### 3.2.3 Пример соединений сигналов ввода-вывода при регулировании скорости

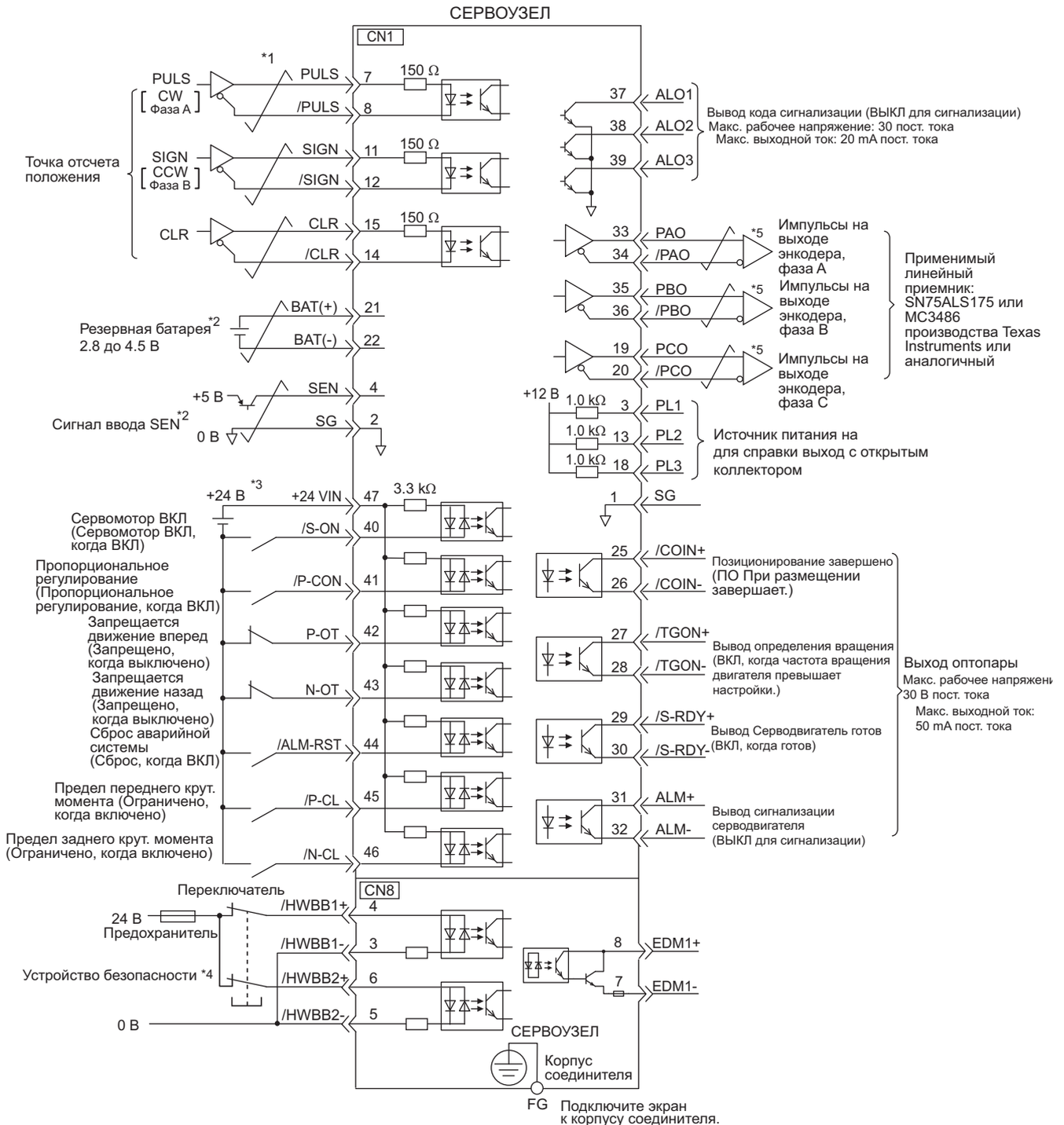
Пример соединения при регулировании скорости показан ниже.



- \*1. представляет витую пару.
- \*2. Подключаются при использовании абсолютного линейного энкодера. Когда кабель энкодера подсоединяется к корпусу батареи, не подключайте резервную батарею.
- \*3. Включается настройками параметра.
- \*4. Источник питания на 24 В пост. тока не включен. Используйте источника питания на 24 В пост. тока с двойной изоляцией или укрепленной изоляцией.
- \*5. При использовании функции безопасности устройство безопасности должно быть подключено и должна быть проведена проводка, чтобы активировать функцию безопасности при включении питания серводвигателя. Если функция безопасности не используется, используйте СЕРВОУЗЕЛ со штекером JZSP-CVH05-E (поставляется как аксессуар), вставленном в CN8.
- \*6. Всегда используйте линейные приемники для получения выходных сигналов.

### 3.2.4 Пример соединений сигналов ввода-вывода при управлении позиционированием

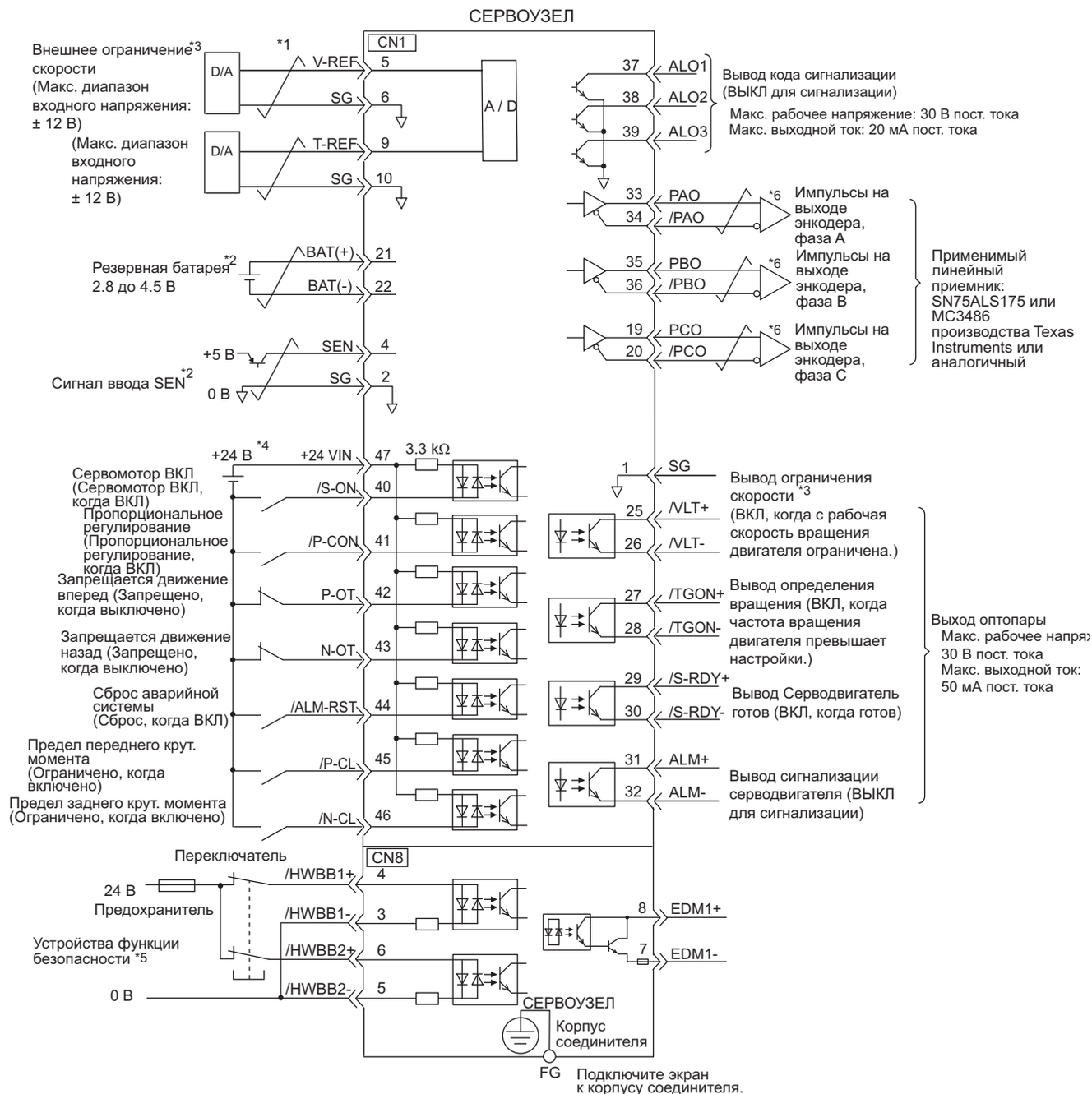
Пример соединения при управлении позиционированием показан ниже.



- \*1. представляет витую пару.
- \*2. Подключаются при использовании абсолютного линейного энкодера. Когда кабель энкодера подсоединяется к корпусу батареи, не подключайте резервную батарею.
- \*3. Источник питания на 24 В пост. тока не включен. Используйте источника питания на 24 В пост. тока с двойной изоляцией или укрепленной изоляцией.
- \*4. При использовании функции безопасности устройство безопасности должно быть подключено и должна быть проведена проводка, чтобы активировать функцию безопасности при включении питания серводвигателя. Если функция безопасности не используется, используйте СЕРВОУЗЕЛ со штекером JZSP-CVH05-E (поставляется как аксессуар), вставленном в CN8.
- \*5. Всегда используйте линейные приемники для получения выходных сигналов.

### 3.2.5 Пример соединений сигналов ввода-вывода при управлении крутящим моментом

Пример соединения при управлении крутящим моментом показан ниже.



- \*1. представляет витую пару.
- \*2. Подключаются при использовании абсолютного линейного энкодера. Когда кабель энкодера подсоединяется к корпусу батареи, не подключайте резервную батарею.
- \*3. Включается настройками параметра.
- \*4. Источник питания на 24 В пост. тока не включен. Используйте источника питания на 24 В пост. тока с двойной изоляцией или укрепленной изоляцией.
- \*5. При использовании функции безопасности устройство безопасности должно быть подключено и должна быть проведена проводка, чтобы активировать функцию безопасности при включении питания серводвигателя. Если функция безопасности не используется, используйте СЕРВОУЗЕЛ со штекером JZSP-CVH05-E (поставляется как аксессуар), вставленном в CN8.
- \*6. Всегда используйте линейные приемники для получения выходных сигналов.

### 3.3 Распределение сигналов ввода-вывода

В этом разделе описывается распределение сигналов ввода-вывода.

#### 3.3.1 Распределение сигналов ввода

В большинстве случаев сигналы ввода могут использоваться при заводских настройках. Сигналы ввода также могут распределяться в соответствии с требованиями.

##### (1) Использование заводских настроек

Элементы в ячейках, выделенных жирными линиями в следующей таблице представляют собой распределения установленных на заводе сигналов.

Если метод управления изменяется в Pn000.1, то сигналы будут функционировать в соответствии с требованиями для метода управления.

Установленные на заводе распределения сигналов останутся без изменений.

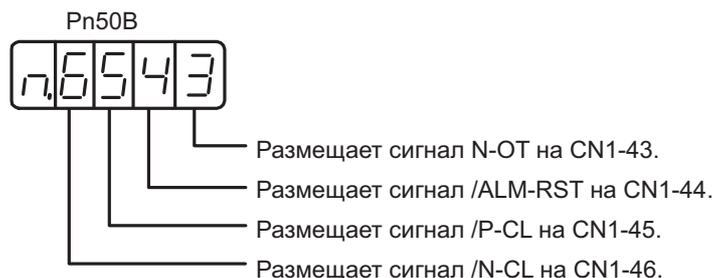
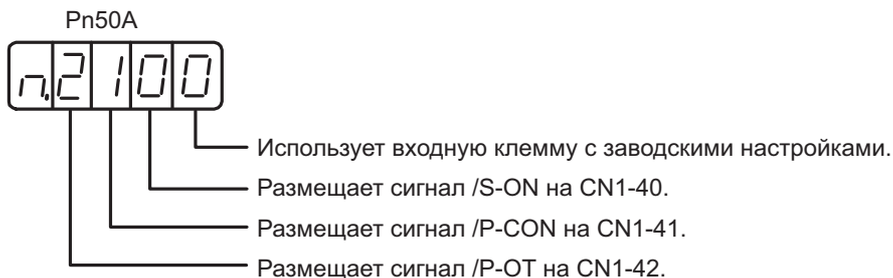
##### <Пример>

Когда метод управления устанавливается на встроенное регулирование заданной скорости с опорным значением контактов, т.е., когда Pn000.1 устанавливается на 3, сигнал /P-CON (CN1-41) будет функционировать, как /SPD-D, сигнал /P-CL (CN1-45), как /SPD-A, а сигнал /N-CL (CN1-46), как /SPD-B.

Pn000.1 Настройка	Выбор метода управления	№. контакта CN1										
		40	41	42	43	44	45	46				
0	Управление скоростью		Используется, как /P-CON				/P-CL	/N-CL				
1	Управление позиционированием											
2	Управление крутящим моментом											
3	Встроенное регулирование заданной скорости											
4	Встроенное регулирование заданной скорости ⇔ Регулирование скорости		Используется, как /SPD-D							Используется, как /SPD-A	Используется, как /SPD-B	
5	Встроенное регулирование заданной скорости ⇔ Управление позиционированием											
6	Встроенное регулирование заданной скорости ⇔ Управление крутящим моментом											
7	Управление позиционированием ⇔ Регулирование скорости		/S-ON					P-OT	N-OT	/ALM-RST		
8	Регулировка положения ⇔ Управление крутящим моментом						Используется, как /C-SEL					
9	Управление крутящим моментом ⇔ Регулирование скорости										Используется, как /P-CL	Используется, как /N-CL
A	Регулирование скорости ⇔ Регулирование скорости с функцией нулевого зажима		Используется, как /ZCLAMP									
B	Регулировка положения ⇔ Управление позиционированием с функцией затормаживания контрольного импульса			Используется, как /INHIBIT								

3.3.1 Распределение сигналов ввода

Распределение сигнала ввода при заводской настройке можно проверить, используя параметры Pn50A и Pn50B.



(2) Изменение размещения входящего сигнала



**ВАЖНО**

- Инвертирование полярности сигналов Серводвигатель ВКЛ, запрещается движение вперед и запрещается движение назад относительно заводских настроек, позволит избежать отключения питания главной цепи или отказа функции избыточного хода в случае отключения сигнальной линии или других неполадок. Если эта установка необходима, проверьте ее работу и убедитесь в отсутствии проблем с безопасностью.
- Когда два или более сигнала закрепляются за одной и той же входной цепью, то уровень входных сигналов действителен для всех распределенных сигналов, что может привести к непредсказуемому поведению оборудования.

При изменении размещения входящего сигнала, установите Pn50A.0 на 1, чтобы включить возможность вносить изменения.

Входные сигналы распределяются, как показано в следующей таблице.

См. раздел *Толкование таблиц распределения входных сигналов* и измените распределение соответствующим образом.

<Толкование таблиц распределения входных сигналов>

Уровень на котором размещение входных

Показаны значения задания параметров, которые будут использоваться. Сигналы распределяются на штыри CN1 в соответствии с заданными значениями.

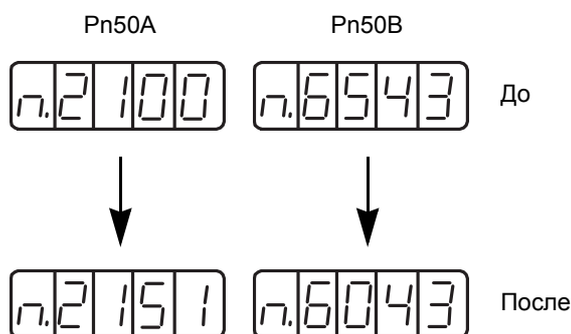
Названия и параметры входных сигналов	Уровень достоверности	Входной сигнал	CN1 Номера штырей								Соединение не требуется (СЕРВОУЗЕЛ определяет соединение)	
			40	41	42	43	44	45	46	Всегда ВКЛ	Всегда ВЫКЛ	
Сервомотор ВКЛ Pn50A.1	L	/S-ON	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	H	S-ON	9	A	B	C	D	E	F			

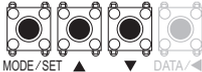
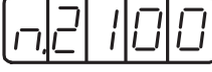
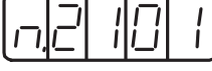
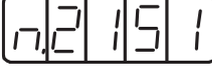
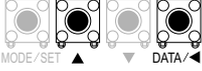
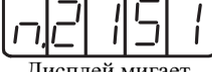
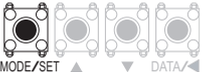
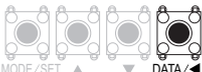
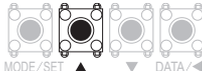
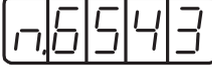
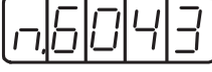
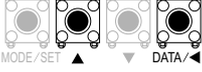
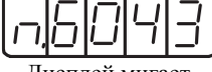
Если задано значение Всегда ВКЛ (7) или Всегда ВЫКЛ (8), то сигналы будут обрабатываться в СЕРВОУЗЛЕ, что устранить потребность изменения проводки.

Названия и параметры входных сигналов	Уровень достоверности	Входной сигнал	Номера контактов CN1						Соединение не требуется (СЕРВОУЗЕЛ определяет соединение)		
			40	41	42	43	44	45	46	Всегда ВКЛ	Всегда ВЫКЛ
Сервомотор ВКЛ <b>Pn50A.1</b>	L	/S-ON	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	S-ON	9	A	B	C	D	E	F		
Опорное значение пропорционального действия <b>Pn50A.2</b>	L	/P-CON	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	P-CON	9	A	B	C	D	E	F		
Запрещается движение вперед <b>Pn50A.3</b>	H	P-OT	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	L	/P-OT	9	A	B	C	D	E	F		
Запрещается движение назад <b>Pn50B.0</b>	H	N-OT	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	L	/N-OT	9	A	B	C	D	E	F		
Сброс аварийного сигнала <b>Pn50B.1</b>	L	/ARM-RST	0	1	2	3	4	5	6	-	8
	H	ARM-RST	9	A	B	C	D	E	F		
Предел переднего внешнего крутящего момента <b>Pn50B.2</b>	L	/P-CL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	P-CL	9	A	B	C	D	E	F		
Предел заднего внешнего крутящего момента <b>Pn50B.3</b>	L	/N-CL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	N-CL	9	A	B	C	D	E	F		
Переключение направление вращения двигателя <b>Pn50C.0</b>	L	/SPD-D	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	SPD-D	9	A	B	C	D	E	F		
Встроенное регулирование заданной скорости <b>Pn50C.1</b>	L	/SPD-A	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	SPD-A	9	A	B	C	D	E	F		
Встроенное регулирование заданной скорости <b>Pn50C.2</b>	L	/SPD-B	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	SPD-B	9	A	B	C	D	E	F		
Выбор метода управления <b>Pn50C.3</b>	L	/C-SEL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	C-SEL	9	A	B	C	D	E	F		
Нулевой зажим <b>Pn50D.0</b>	L	/ZCLAMP	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	ZCLAMP	9	A	B	C	D	E	F		
Затормаживание контрольного импульса <b>Pn50D.1</b>	L	/INHIBIT	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	INHIBIT	9	A	B	C	D	E	F		
Переключатель усиления <b>Pn50D.2</b>	L	/G-SEL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	G-SEL	9	A	B	C	D	E	F		
Переключение множителя ввода исходного импульса <b>Pn515.1</b>	L	/PSEL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	H	PSEL	9	A	B	C	D	E	F		

## (3) Пример размещения входных сигналов

Ниже показана процедура замены сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON), закрепленного за CN1-40 и сигнала предела переднего внешнего крутящего момента (/P-CL), закрепленного за CN1-45.



Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать настройку параметра. Нажмите клавишу Вверх или Вниз, чтобы выбрать Pn50A, если отображает другой параметр, отличный от Pn50A.
2			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы отобразить текущие данные Pn50A. (/S-ON закрепляется за CN1-40.)
3			Нажмите клавишу Вверх, чтобы установить значение в правом дальнем углу на «1» (Pn50A.0 = 1). (Последовательные входные сигналы могут свободно назначаться.)
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы выбрать вторую цифру справа. Нажмите клавишу Вверх, чтобы установить значение на «5». (Изменяет распределение /S-ON с CN1-40 на CN1-45.)
5			Нажмите кнопку MODE/SET. Данные мигают и сохраняются.
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану Pn50A.
7			Нажмите клавишу Вверх, чтобы отобразить Pn50B.
8			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы отобразить текущие данные Pn50B. (/P-CL закрепляется за CN1-45.)
9			Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы выбрать третью цифру справа. Нажмите клавишу Вверх, чтобы установить значение на «0». (Изменяет распределение /P-CL с CN1-45 на CN1-40.)
10			Нажмите кнопку MODE/SET. Значение мигает и сохраняется.
11			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану Pn50B. /S-ON отображается на CN1-45 и /P-CL отображается на CN1-40.
12	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## &lt;Полярность входных сигналов&gt;

Когда цепь последовательности вводов подключается к цепи приемника. При подключении к цепи источника, полярности меняются. Для получения дополнительной информации см. 3.4.2 Цепь последовательности вводов.

Сигнал	Уровень	Уровень напряжения	Контакт
ВКЛ	Низкий уровень (L)	0 В	Замкнуто
ВЫКЛ	Высокий уровень (H)	24 В	Разомкнуто

## (4) Проверка входных сигналов

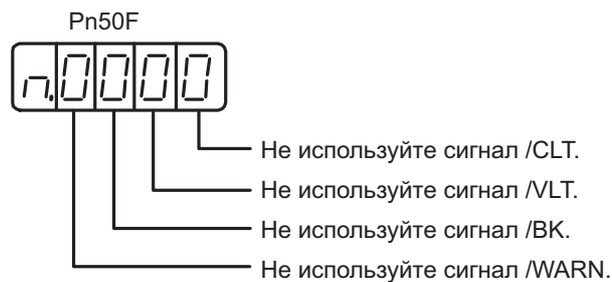
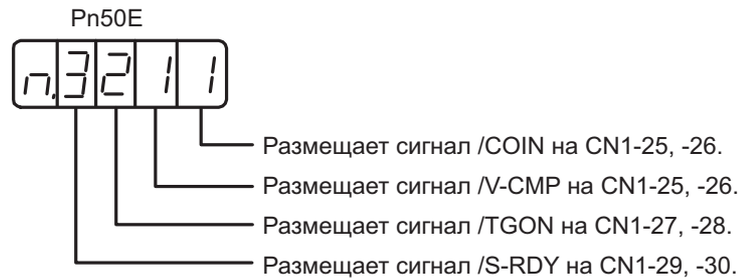
Состояние входного сигнала можно проверить, используя функцию отслеживания входных сигналов (Un005). Что касается отслеживания входных сигналов (Un005), см. 8.4 Контроль сигналов ввода.

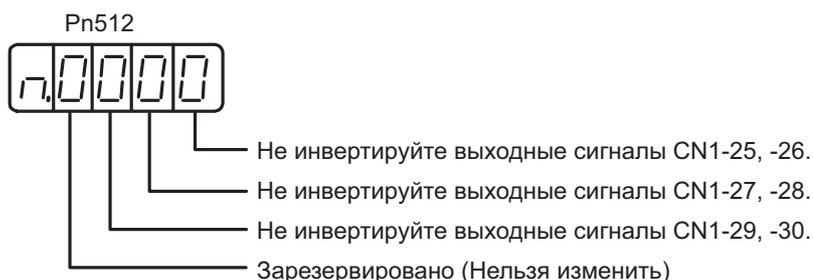
**3.3.2** Распределение выходных сигналов

Выходные сигналы могут распределяться на коннекторы сигналов ввода/вывода (CN1) в соответствии с заданием параметров Pn50E, Pn50F, Pn510 и Pn512.

## (1) Проверка заводских настроек

Заводские настройки можно проверить, используя следующие параметры.





## (2) Изменение распределения выходных сигналов



**ВАЖНО**

- Не обнаруженные сигналы расцениваются, как «Неверные». Например, сигнал завершения позиционирования (/COIN) при регулировании скорости считается «Неверным».
- Инвертирование полярности сигнала тормоза (/BK), то есть положительная логика, воспрепятствуют работе стопорного тормоза в случае его разъединения с сигнальной линией.  
Если эта установка необходима, проверьте ее работу и убедитесь в отсутствии проблем с безопасностью.
- Когда два и более сигналов закрепляются за одной и той же выходной цепью, сигнал выводится с логической схемой ИЛИ.

Выходные сигналы распределяются, как показано в следующей таблице.

См. раздел *Толкование таблиц распределения выходных сигналов* и измените распределение соответствующим образом.

<Толкование таблиц распределения выходных сигналов>

Показаны значения задания параметров, которые будут использоваться.  
Сигналы распределяются на штыри CN1 в соответствии с заданными значениями.

Названия и параметры выходных сигналов	Сигнал на выходе	CN1 Номера штырей			Неверно (не используется)
		25 (26)	27 (28)	29 (30)	
Завершение позиционирования <b>Pn50E.0</b>	/COIN	1	2	3	0

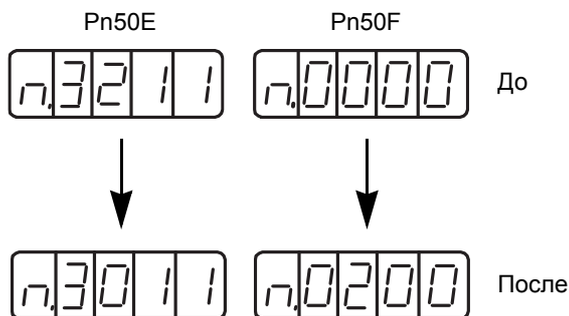
Названия и параметры выходных сигналов	Сигнал на выходе	Номера контактов CN1			Неверно (не используется)
		25 (26)	27 (28)	29 (30)	
Завершение позиционирования <b>Pn50E.0</b>	/COIN	1	2	3	0
Определение совпадения скорости <b>Pn50E.1</b>	/V-CMP	1	2	3	0
Определение ротации <b>Pn50E.2</b>	/TGON	1	2	3	0
Серводвигатель готов <b>Pn50E.3</b>	/S-RDY	1	2	3	0

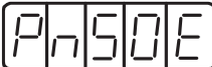
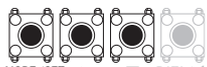
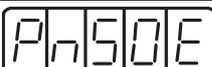
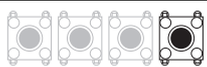
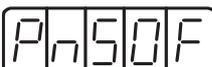
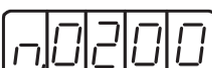
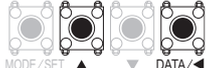
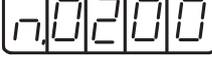
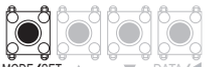
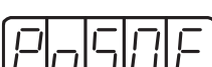
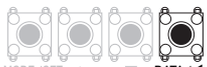
(cont'd)

Названия и параметры выходных сигналов	Сигнал на выходе	Номера контактов CN1			Неверно (не используется)
		25 (26)	27 (28)	29 (30)	
Определение предела крутящего момента <b>Pn50F.0</b>	/CLT	1	2	3	0
Определение предела скорости <b>Pn50F.1</b>	/VLT	1	2	3	0
Тормоз <b>Pn50F.2</b>	/BK	1	2	3	0
Предупреждение <b>Pn50F.3</b>	/WARN	1	2	3	0
Сигнал Near <b>Pn510.0</b>	/NEAR	1	2	3	0
Переключающий выход множителя ввода исходного импульса <b>Pn510.2</b>	/PSELA	1	2	3	0
<b>Pn512.0=1</b>	Инверсия полярности CN1-25 (26)			0 (Инверсия не происходит при заводских настройках)	
<b>Pn512.1=1</b>	Инверсия полярности CN1-27 (28)				
<b>Pn512.2=1</b>	Инверсия полярности CN1-29 (30)				

## (3) Пример распределения выходных сигналов

Ниже показана процедура изменения состояния сигнала определения ротации (/TGON) в заводских настройках на «Неверно» и распределения сигнала блокировки тормозов (/BK).



Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать настройку параметра. Нажмите клавишу Вверх или Вниз, чтобы выбрать Pn50E, если отображает другой параметр, отличный от Pn50E.
2			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы отобразить текущие данные Pn50E. (/TGON закрепляется за CN1-27 (28).)
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы выбрать третью цифру справа. Нажмите клавишу Вниз, чтобы установить значение на «0». (Устанавливает значение «Неверно» для /TGON.)
4	 Дисплей мигает.		Нажмите кнопку MODE/SET. Данные мигают и сохраняются.
5			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану Pn50E.
6			Нажмите клавишу Вверх, чтобы отобразить Pn50F.
7			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы отобразить текущие данные Pn50F. (Значение /BK установлено на «Неверно».)
8			Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы выбрать третью цифру справа. Нажмите клавишу Вверх, чтобы установить значение на «2». (Размещает сигнал /BK на CN1-27 (28).)
9	 Дисплей мигает.		Нажмите кнопку MODE/SET. Значение мигает и сохраняется.
10			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану Pn50F. Значение /TGON установлено на «Неверно», а /BK закрепляется за CN1-27 (28).
11	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## (4) Проверка выходных сигналов

Состояние выходного сигнала можно проверить, используя функцию отслеживания выходных сигналов (Up006). Что касается отслеживания выходных сигналов (Up006), см. 8.5 *Отслеживание выходных сигналов*.

## 3.4 Примеры соединения с главным контроллером

В данном разделе даны примеры подключения сигналов ввода/вывода к главному контроллеру.

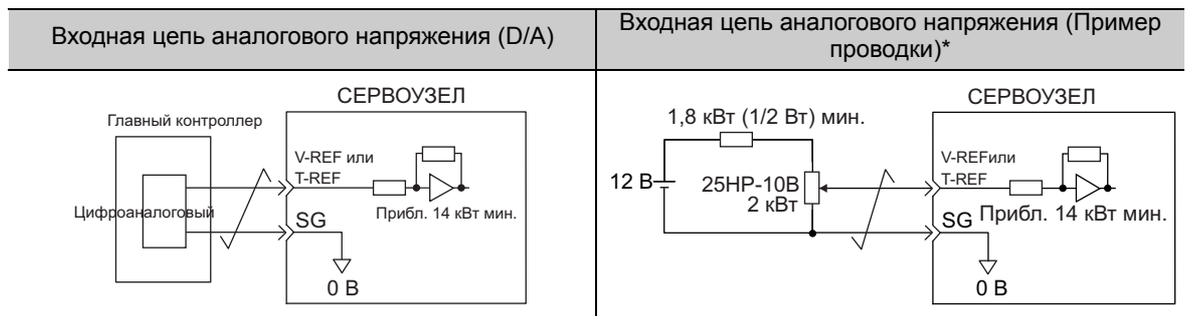
### 3.4.1 Цепь эталонного входного сигнала

#### (1) Цепь аналогового входа

Клеммы соединителя CN1 5-6 (ввод эталонной скорости) и 9-10 (ввод задания момента) описаны ниже. Аналоговые сигналы являются либо сигналами эталонной скорости или задания момента на сопротивлении ниже.

- Ввод эталонной скорости: Приблизительно  $14\text{ к}\Omega$
- Ввод задания момента: Приблизительно  $14\text{ к}\Omega$

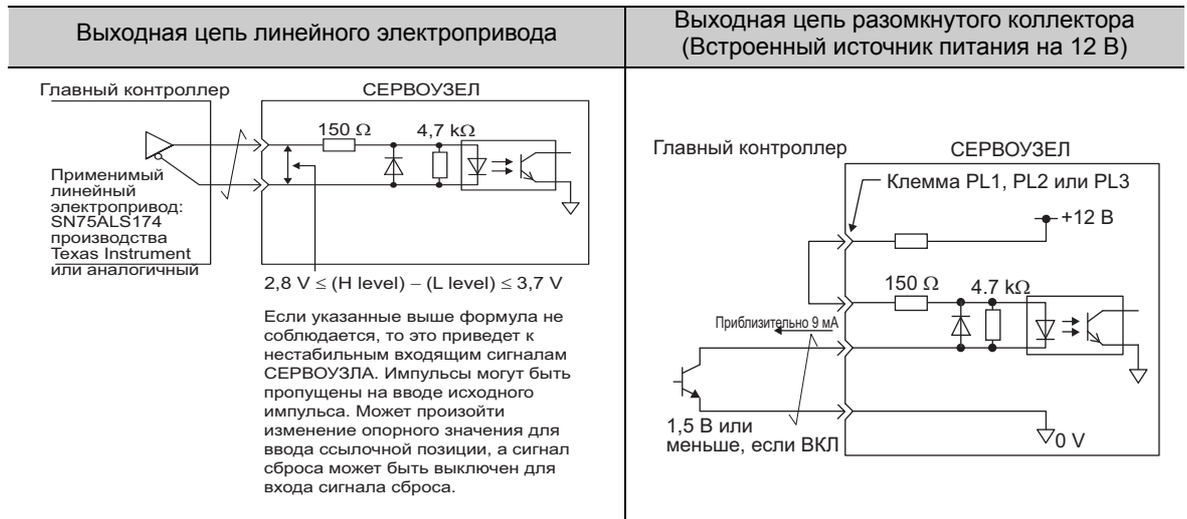
Максимально допустимое напряжение для сигналов ввода:  $\pm 12\text{ В}$ .



\* Этот пример проводки рассчитан на вращение вперед.

#### (2) Входная цепь исходного положения

Клеммы соединителя CN1 7-8 (ввод эталонного импульса), 11-12 (ввод опорной позиции) и 14-15 (вход сигнала сброса) описаны ниже. Выходные цепи для эталонного импульса и сигнала сброса погрешности позиционирования от главного контроллера могут быть, как выходом линейного электропривода, так и разомкнутого коллектора. Входные цепи исходного положения показаны ниже по типу выхода.



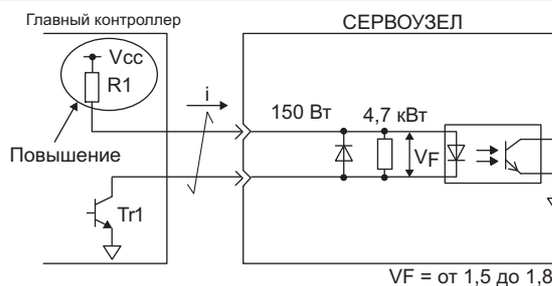


ВАЖНО

- Необходимо соблюдать меры предосторожности, когда главный контроллер использует разомкнутые коллекторы с питанием от потребителя. Прежде чем прокладывать проводку, убедитесь, что характеристики главного контроллера соответствуют значениям показанным в следующей таблице. Если эти условия не будут выполнены, то это может привести к неисправности СЕРВОУЗЛА.

Повышение напряжение (Vcc)	Повышение сопротивления (R1)
24 В	От 1,8 до 2,7 кΩ
12 В или менее	От 820 ?? до 1,5 кΩ
5 В или менее	От 180 до 470 Ω

#### Пример цепи для выхода разомкнутого контроллера

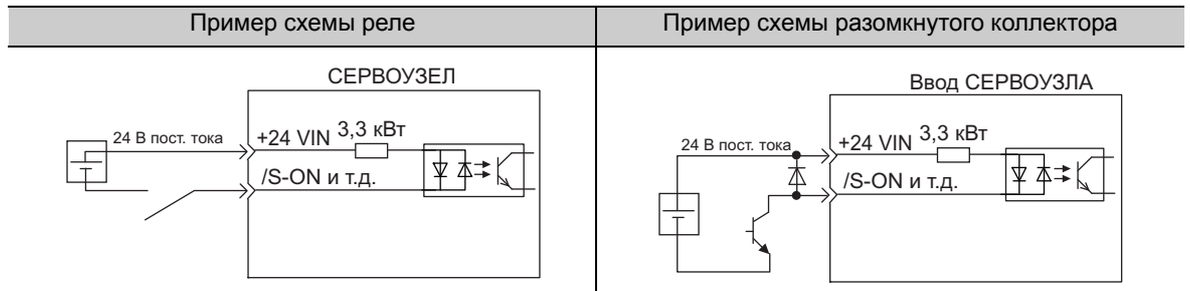


### 3.4.2 Цепь последовательности вводов

#### (1) Входная цепь оптопары

Клеммы соединителя CN1 с 40 по 47 описаны ниже.

Интерфейс цепи последовательности вводов соединен через реле или транзисторную схему разомкнутого коллектора. При подключении через реле, используйте слаботочное реле. Если слаботочное реле не используется, то это может привести к повреждению контакта.



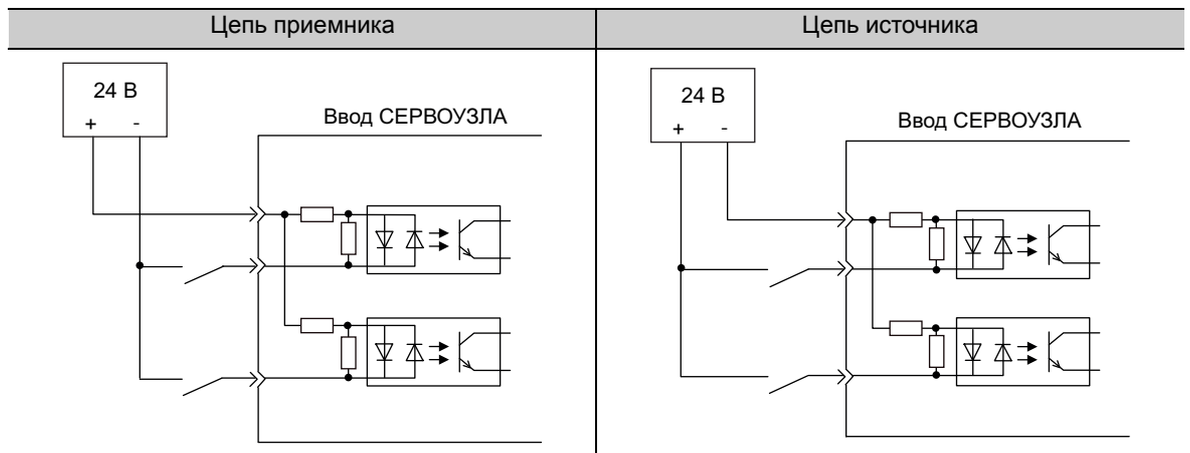
Прим.: Минимальная мощность внешнего источника питания на 24 В пост. тока должна составлять 50 мА.

Для схемы входного сигнала SEN см. 5.9.2 Сигнал запроса абсолютных данных (SEN).

Входная схема СЕРВОУЗЛА использует двунаправленную оптопару. Выберите либо цепь приемника, либо цепь источника, согласно спецификациям каждого отдельного станка.

Прим.: • Примеры подключения с 3.2.3 по 3.2.5 демонстрируют цепи приемников.

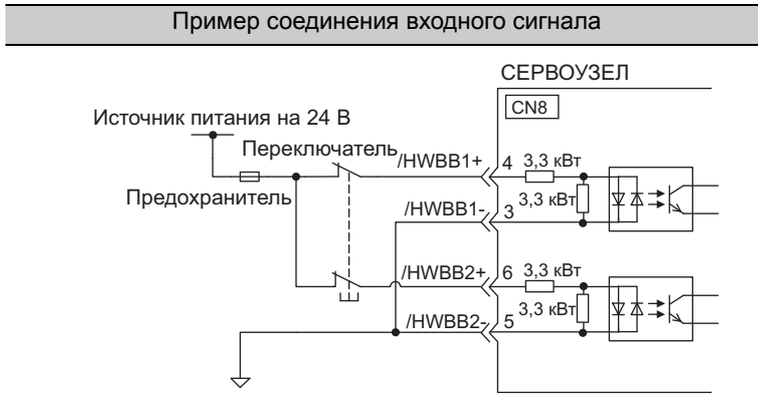
- Полярность ВКЛ/ВЫКЛ отличается, когда подключена цепь приемника и когда подключена цепь источника.



Полярности входного сигнала				Полярности входного сигнала			
Сигнал	Уровень	Уровень напряжения	Контакт	Сигнал	Уровень	Уровень напряжения	Контакт
ВКЛ	Низкий уровень (L)	0 В	Замкнуто	ВКЛ	Высокий уровень (H)	24 В	Замкнуто
ВЫКЛ	Высокий уровень (H)	24 В	Разомкнуто	ВЫКЛ	Низкий уровень (L)	0 В	Разомкнуто

## (2) Входная цепь сигнала безопасности

Что касается проводки входных сигналов для функции системы безопасности, напряжение обычно составляет 0 В. Необходимо сделать входящий сигнал избыточным.



### 3.4.3 Выходная схема регулирования последовательности

Доступны четыре типа выходных цепей СЕРВОУЗЛА.



**ВАЖНО**

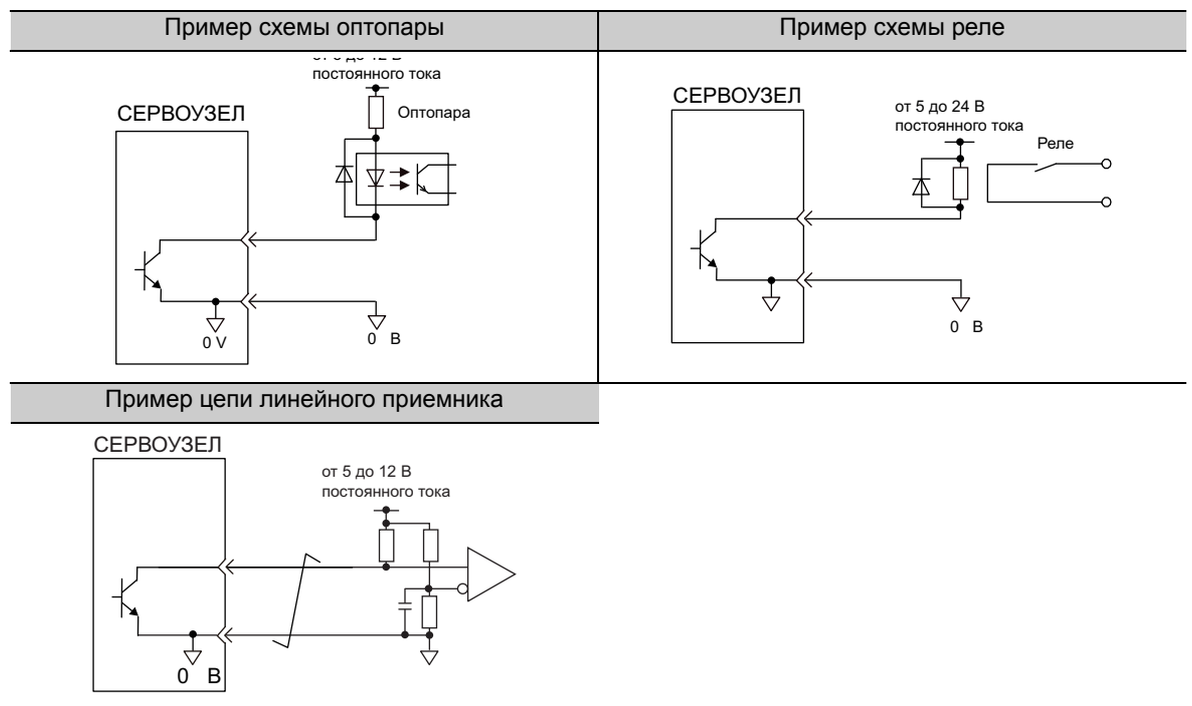
Неправильный монтаж или неправильное применение напряжения к выходной схеме могут вызвать короткое замыкание.

В случае короткого замыкания по одной из этих причин, стопорный тормоз не срабатывает. Это может привести к повреждению станка или стать причиной происшествий, в том числе и со смертельным исходом.

#### (1) Выходная цепь разомкнутого коллектора

Клеммы соединителя CN1 с 37 по 39 (вывод кода сигнализации) описаны ниже.

Сигналы кода сигнализации (ALO1, ALO2, ALO3) выводятся с транзисторных схем разомкнутого коллектора. Подключите выходную цепь разомкнутого коллектора через оптопару, реле или цепь линейного приемника.

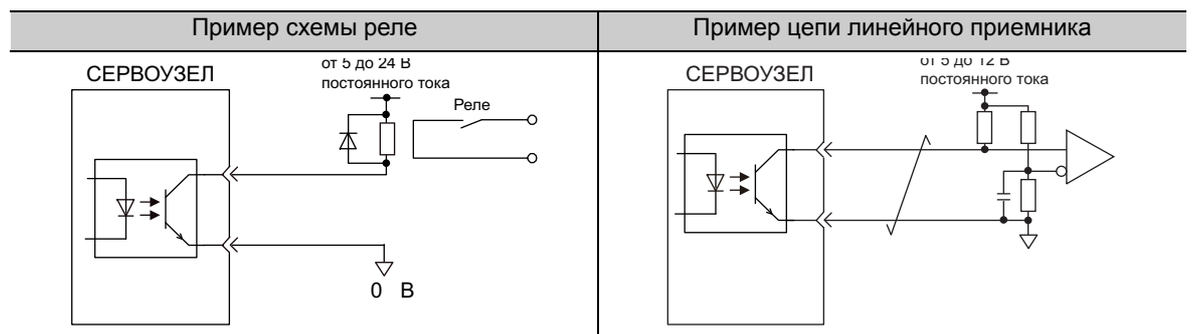


Прим.: Максимально допустимое напряжение и максимальная нагрузка по току для выходных цепей разомкнутого коллектора представлены ниже.

- Напряжение: 30 В пост. тока
- Ток: 20 мА пост. тока

#### (2) Выходная цепь оптопары

Выходные цепи оптопары используются для ALM, /S-RDY и других выходных схем регулирования последовательности сигналов. Подключите выходную цепь оптопару через реле или цепь линейного приемника.



Прим.: Максимально допустимое напряжение и максимальный диапазон нагрузки по току для выходных цепей оптопары представлены ниже.

- Напряжение: 30 В пост. тока
- Ток: От 5 до 50 мА пост. тока

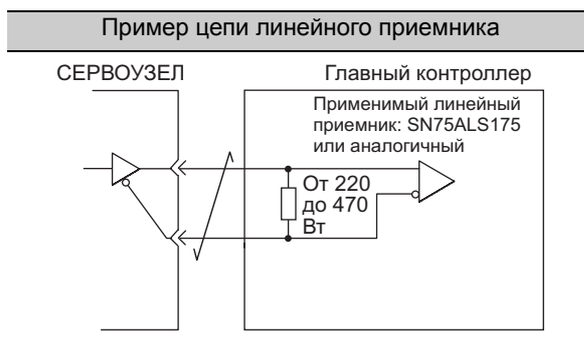
### (3) Выходная цепь линейного электропривода

Клеммы соединителя CN1 33-34 (сигнал фазы А), 35-36 (сигнал фазы В) и 19-20 (сигнал фазы С) представлены ниже.

Эти клеммы посылают следующие сигналы через выходную цепь линейного электропривода.

- Выходные сигналы для которых последовательные данные энкодера конвертируются в двухфазные импульсы (РАО, /РАО, РВО, /РВО)
- Исходные импульсные сигналы (РСО, /РСО)

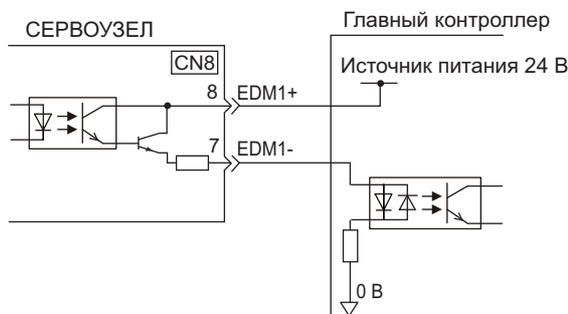
Подключите выходную цепь линейного электропривода через цепь линейного приемника на главном контроллере.



### (4) Выходная цепь сигнала безопасности

Устройство внешнего контроля (EDM1) для выходных сигналов безопасности описано ниже.

Пример конфигурации для выходных сигналов EDM1 показан на следующей схеме.



#### ■ Характеристики

Тип	Имя сигнала	№. контакта	Состояние выхода	Значение
Вывод	EDM1	CN8-8 CN8-7	ВКЛ	Как сигнал /HWBB1, так и сигнал /HWBB2 работают нормально.
			ВЫКЛ	Как сигнал /HWBB1, так и сигнал /HWBB2 не работают нормально.

Ниже приводятся электрические характеристики сигнала EDM1.

Пункты	Характеристики	Примечания
Максимально допустимое напряжение	30 В пост. тока	—
Максимальный ток	50 мА пост. тока	—
Максимальный перепад напряжения при ВКЛ	1,0 В	Напряжение между EDM1+ и EDM1- при токе 50 мА.
Максимальное время задержки	20 мс	Временной промежуток с момента изменения / HWBB1 или /HWBB2 до изменения EDM1.

## 3.5 Соединение энкодера

В этом разделе описываются наименования, функции и примеры соединения сигнала энкодера (CN2).

### 3.5.1 Наименования и функции сигнала энкодера (CN2)

В следующей таблице представлены наименования и функции сигналов энкодера (CN2).

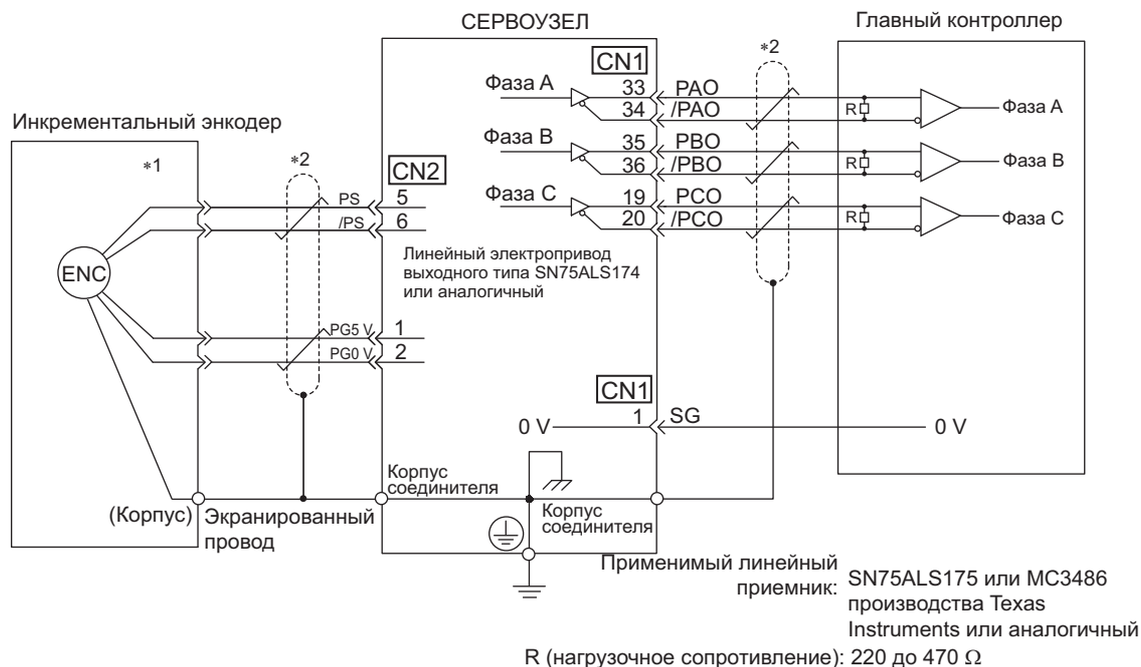
Имя сигнала	№ контакта	Функция
PG 5 V	1	Источник питания энкодера +5 V
PG 0 V	2	Источник питания энкодера 0 V
BAT (+)*	3	Батарея (+)
BAT (-)*	4	Батарея (-)
PS	5	Последовательный вывод данных (+)
/PS	6	Последовательные данные (-)
Экран	Корпус	—

\* Не требуют подключения для инкрементального энкодера.

### 3.5.2 Примеры соединения энкодера

На следующих схемах показаны примеры соединений энкодера, СЕРВОУЗЛА и главного контроллера.

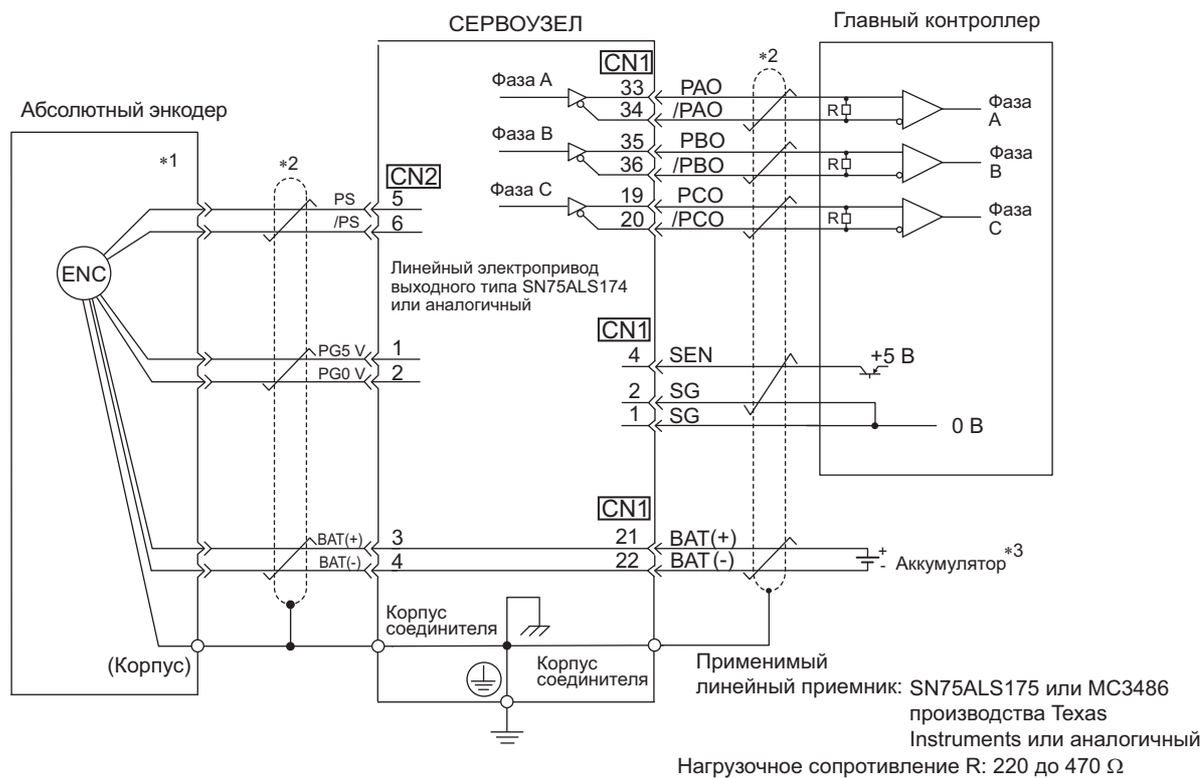
#### (1) Инкрементальный энкодер



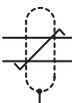
\*1. Расположение контактов для соединителей проводки варьируется в соответствии с серводвигателем, который используется.

\*2.  : представляет собой экранированную витую пару.

## (2) Абсолютный энкодер



\*1. Расположение контактов для соединителей проводки варьируется в соответствии с серводвигателем, который используется.

\*2.  : представляет собой экранированную витую пару.

\*3. При использовании абсолютного энкодера питание должно обеспечиваться за счет установки кабеля энкодера с корпусом батареи USP-BA01-E, либо батарея должна устанавливаться в главный контроллер.

## 3.6 Подключение тормозных резисторов

Если встроенного тормозного резистора не достаточно, подключите внешний тормозной резистор, используя одну из представленных ниже процедур, и настройте параметр мощности тормозного резистора (Pn600). Что касается мер предосторожности при выборе тормозного резистора и его технических требованиях, см. Каталог продукции серии  $\Sigma-V$  (№: КАЕР S800000 42).



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

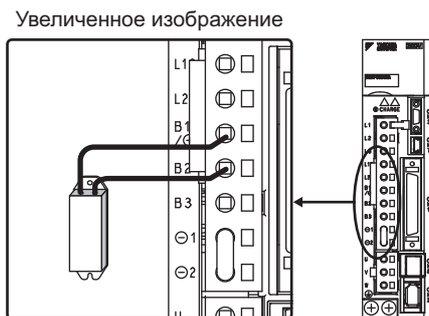
- Убедитесь, что присоединили тормозной резистор правильно. Не замыкайте между B1/⊕ и B2. Это может привести к пожару или к повреждению тормозного резистора или СЕРВОУЗЛА.

### 3.6.1 Подключение тормозных резисторов

Следующие инструкции демонстрируют, как подключить тормозные резисторы и СЕРВОУЗЛЫ.

- (1) СЕРВОУЗЛЫ: Модуль SGDВ-R70F, -R90F, -2R1F, -2R8F, -R70A, -R90A, -1R6A, -2R8A

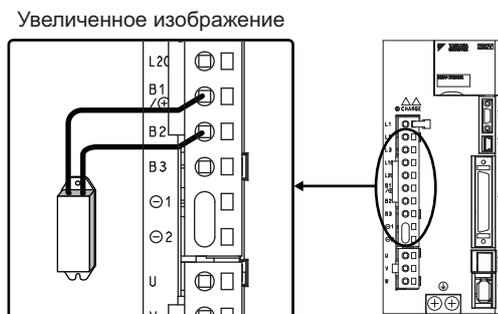
Присоедините внешний тормозной резистор между зажимами B1/⊕ и B2 на СЕРВОУЗЛЕ. После соединения резистора выберите мощность. Для получения дополнительной информации о том, как установить мощность тормозных резисторов, см. 3.6.2 *Определение мощности тормозного резистора*.



- (2) СЕРВОУЗЛЫ: Модель SGDВ-3R8A, -5R5A, -7R6A, -120A, -180A, -200A, -330A, -1R9D, -3R5D, -5R4D, -8R4D, -120D, -170D

Отсоедините провода между зажимами СЕРВОУЗЛА B2 и B3, и присоедините внешний тормозной резистор между зажимами B1/⊕ и B2. После соединения резистора выберите мощность. Для получения дополнительной информации о том, как установить мощность тормозных резисторов, см. 3.6.2 *Определение мощности тормозного резистора*.

Прим.: Убедитесь, что вынули проволочный вывод между зажимами B2 и B3.



## (3) СЕРВОУЗЛЫ: Модель SGDВ-470А, -550А, -590А, -780А, -210D, -260D, -280D, -370D

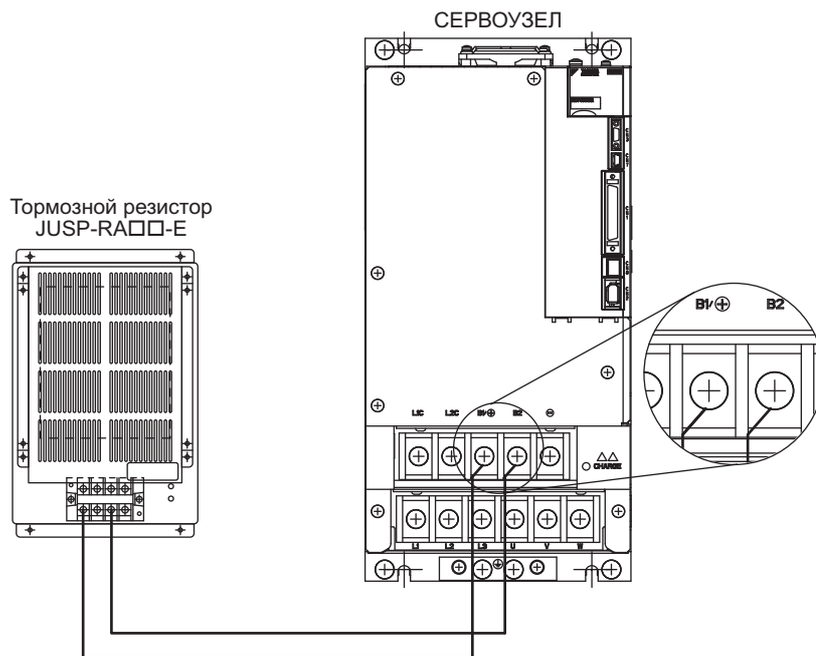
Отсутствует встроенный тормозной резистор, хотя как правило требуется внешний тормозной резистор. Имеются следующие тормозные резисторы:

Прим.: Устройство тормозного резистора состоит из нескольких резисторов.

Источник питания силовой цепи	Модель применимого СЕРВОУЗЛА SGDВ-	Тормозной резистор	Сопротивление (Ω)	Характеристики
Три фазы, 200 В	470 А	JUSP-RA04-E	6,25	Четыре резистора на 25 ?? (220 Вт) подключаются параллельно.
	550А, 590А, 780А	JUSP-RA05-E	3.13	Восемь резисторов на 25 ?? (220 Вт) подключаются параллельно.
Три фазы, 400 В	210D, 260D	JUSP-RA18-E	18	Две серии их двух резисторов на 18 ?? (220 Вт) подключаются параллельно.
	280D, 370D	JUSP-RA19-E	14,25	Четыре серии их двух резисторов на 28,5 ?? (220 Вт) подключаются параллельно.

Подключите клеммы СЕРВОУЗЛА В1/⊕ и В2 к клеммам R1/ и R2 внешнего тормозного резистора.

Используя тормозной резистор, установите Pn600 на заводские установки. Установите Pn600 при использовании внешнего тормозного резистора, не являющегося продуктом компании YASKAWA.



### 3.6.2 Определение мощности тормозного резистора

При использовании внешнего тормозного резистора, установите параметр Pn600, чтобы мощность тормозного резистора была эквивалентна мощности основного резистора.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Если значение параметра Pn600 равно 0 при подключении внешнего тормозного резистора, то может быть обнаружено предупреждение о перегрузке (A.320). Если предупреждение о перегрузке (A.320) распознается некорректно, то это означает, что тормозной резистор может быть поврежден и это может стать причиной получения травм или пожара.</li> </ul>					

Pn600	Мощность тормозного резистора				Классификация
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Скорость</span> <span>Позиция</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Крут.</span> </div>				
	Диапазон уставок	Устройство	Заводская настройка	При включении	
	0 на мощность СЕРВОУЗЛА	10 Вт	0	Немедленно	Установка

Установите мощность тормозного резистора (Pn600) согласно допустимой мощности фактически подключенного внешнего тормозного резистора.

Прим 1. Если параметр Pn600 не установлен на оптимальное значение, появится аварийный сигнал A.320.  
 2. При использовании заводской настройки (Pn600 = 0) использовался встроенный резистор СЕРВОУЗЛА или тормозной резистор Yaskawa.

Установленное значение будет отличаться в зависимости от метода охлаждения внешнего тормозного резистора:

- Для охлаждения естественной конвекцией: Установите значение максимум на 20% от фактической мощности установленного тормозного резистора (Вт).
- Для охлаждения вынужденной конвекцией: Установите значение максимум на 50% от фактической мощности установленного тормозного резистора (Вт).

Пример: Установите значение в 20 Вт (100 Вт × 20%) для внешнего тормозного резистора на 100 Вт охлаждением

естественной конвекцией:  
 Pn600 = 2 (единица: 10 Вт)

 <b>ВАЖНО</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когда внешний тормозной резистор используется при номинальной нагрузке, температура резистора увеличивается до значения между 200 °С и 300 °С. Резисторы должны использоваться при номинальных значениях или ниже. Свяжитесь с производителем для получения информации о нагрузочных характеристиках резистора.</li> <li>Из соображений безопасности используйте внешние тормозные резисторы с термореле.</li> </ul>
---	---

## 3.7 Контроль шума и меры для подавления гармоник

В этом разделе описывается проводка для контроля шума и реактора постоянного тока для подавления гармоник.

### 3.7.1 Проводка и контроль шума

 <b>ВАЖНО</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поскольку СЕРВОУЗЕЛ является промышленным устройством, то он не оснащается механизмами для предотвращения шумовых помех.</li> <li>• СЕРВОУЗЕЛ использует быстродействующие переключатели в главной цепи. Поэтому на периферийные устройства могут поступать коммутационные помехи. Если оборудование будет использоваться рядом с частным сектором или в случае радиопомех, необходимо принять необходимые меры.</li> <li>• Если необходимо соблюдать условия установки в соответствии с директивой по электромагнитной совместимости, см. 2.4 <i>Условия установки EMC в Руководстве пользователя «Настройка и обслуживание вращательного двигателя серии <math>\Sigma</math>-V»</i> (№: SIEP S800000 43).</li> </ul>
---	---

СЕРВОУЗЕЛ использует микропроцессоры. Поэтому он может получать коммутационные помехи от периферийных устройств.

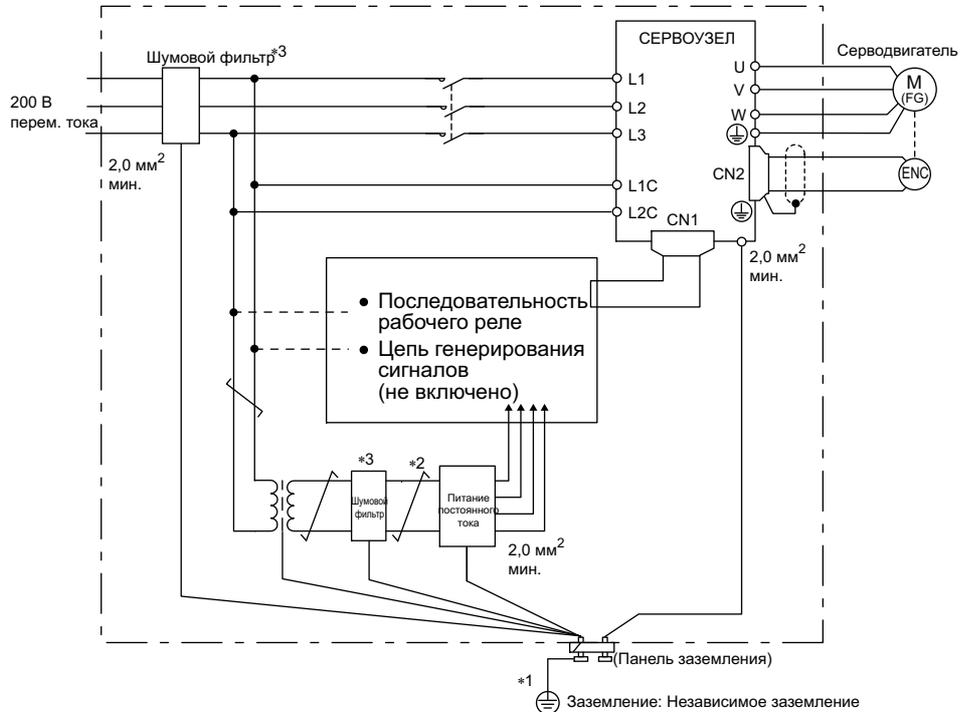
Необходимо принять следующие меры предосторожности, чтобы не допустить неисправности одного из этих устройств из-за помех СЕРВОУЗЛА или периферийных устройств.

- Разместите устройство входного эталонного сигнала и фильтр шумов как можно ближе к СЕРВОУЗЛУ.
- Всегда устанавливайте разрядник в реле, в катушках электромагнитного клапана и контактора.
- Не завязывайте в жгут главные кабели главной цепи вместе с кабелями для передачи сигналов ввода/вывода или кабелями энкодера. Кабели главной цепи всегда должны располагаться отдельно от кабелей для передачи сигналов ввода/вывода и кабелей энкодера на расстоянии не менее 30 см.
- Запрещается использовать тот же источник питания, что и электросварочный аппарат или электроэрозионный станок. Когда СЕРВОУЗЕЛ размещается рядом с высокочастотным генератором, установите фильтр шумов на входе кабелей питания главной цепи и кабелей питания системы управления. Что касается проводки фильтра шумов, см (1) *Шумовой фильтр* ниже.
- Правильно выполните заземление. Для получения дополнительной информации о заземлении см. (2) *Правильное заземление*.

## (1) Шумовой фильтр

СЕРВОУЗЕЛ имеет встроенный микропроцессор (ЦП), поэтому необходимо обеспечивать максимальную защиту от внешних помех за счет установки фильтра шумов в соответствующем месте.

Ниже приведен пример проводки для контроля шумов.



- \*1. Для проводов заземления, подключенных к панели заземления используйте провод толщиной не менее 2,0 мм<sup>2</sup> (желательно медный провод с гладким переплетением).
- \*2.  должны использоваться провода типа «витая пара».
- \*3. При использовании фильтра шумов соблюдайте меры предосторожности, описанные в 3.7.2 Меры предосторожности при подключении фильтра шумов.

## (2) Правильное заземление

Выполните следующие меры по заземлению, чтобы не допустить неисправностей из-за помех.

### ■ Заземление картера двигателя

Всегда подсоединяйте клемму замыкания на корпус серводвигателя к клемме замыкания СЕРВОУЗЛА . Также не забудьте заземлить клемму замыкания .

Если серводвигатель заземлен через станок, то поток коммутационных помех будет направляться от главной цепи СЕРВОУЗЛА через паразитную емкость серводвигателя. Указанное выше заземление требуется для предотвращения неблагоприятного воздействия коммутационных помех.

### ■ Шум кабеля передачи сигналов ввода/вывода

Если кабель передачи сигналов ввода/вывода принимает шумы, заземлите линию 0 В (SG) кабеля передачи сигналов ввода/вывода. Если кабель главной цепи серводвигателя располагается в металлическом проводнике, заземлите проводник и его распределительную коробку. Заземление следует проводить только в одной точке для всех видов заземления.

### 3.7.2 Меры предосторожности при подключении фильтра шумов

В этом разделе описываются меры предосторожности при установке фильтра шумов.

#### (1) Фильтр шумов источника питания тормозной системы

Используйте следующий фильтр шумов в источнике питания тормозной системы для серводвигателей на 400 Вт или меньше со стопорными тормозами.

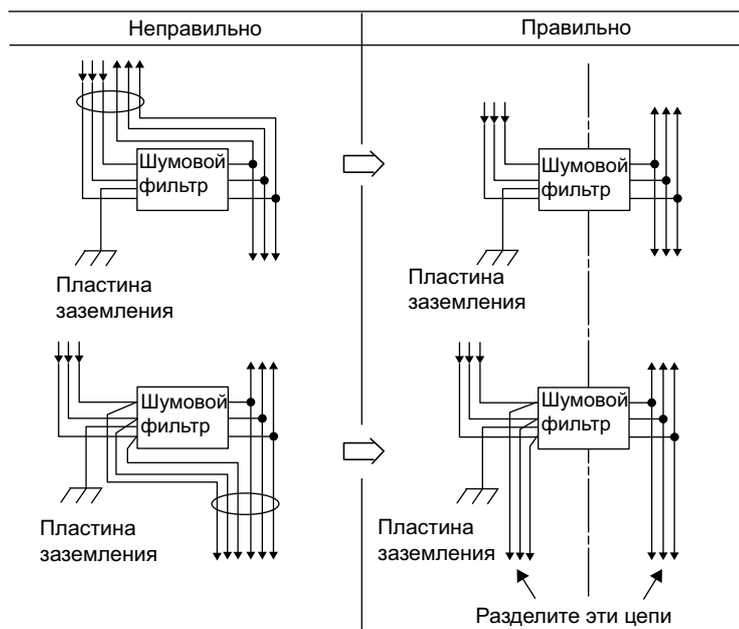
МОДЕЛЬ: FN2070-6/07 (Производства SCHAFFNER Electronic).

#### (2) Меры предосторожности при использовании фильтра шумов

Всегда соблюдайте следующие инструкции по установке и проведению проводки.

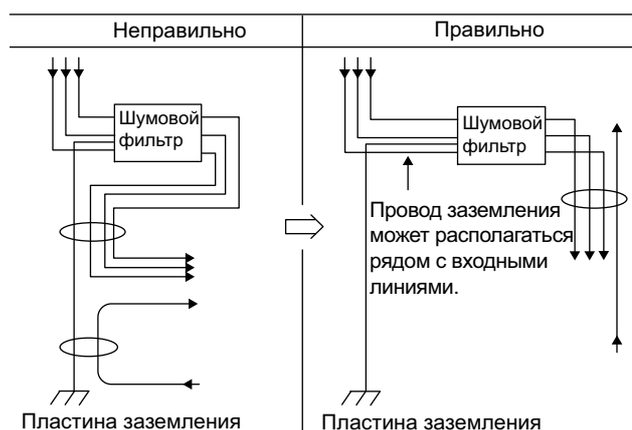
 <b>ВАЖНО</b>	<p>У некоторых шумовых фильтров большой остаточный ток. Меры заземления также влияют на масштаб остаточного тока. При необходимости выберите соответствующий детектор остаточного тока либо расцепитель остаточного тока, учитывая меры по заземлению и остаточный ток от шумового фильтра. Для получения подробной информации о шумовых фильтрах обратитесь к производителю.</p>
---	---

Не размещайте входную и выходную линии в одном канале и не скручивайте их вместе.

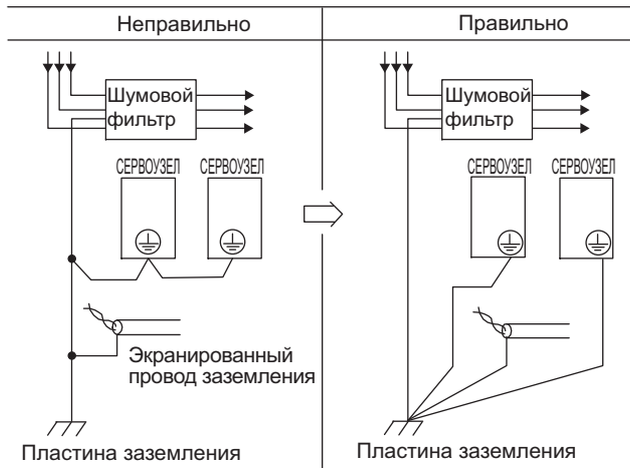


Отделите провод заземления фильтра шумов от выходной линии.

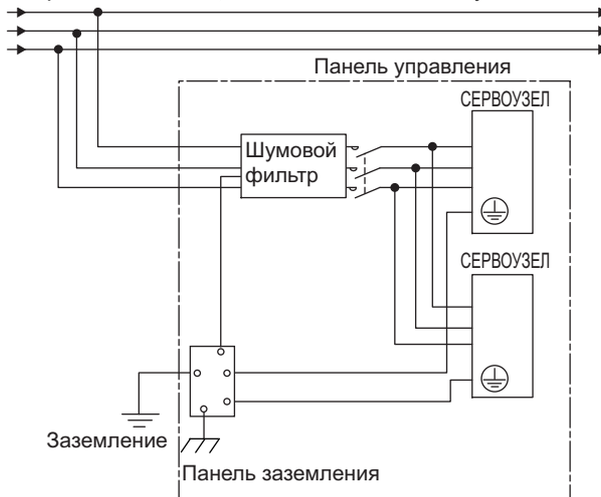
Не размещайте провод заземления фильтра шумов, входную и другие сигнальные линии в одном канале и не скручивайте их вместе.



Подсоедините провод заземления фильтра шумов напрямую к панели заземления.  
Подсоедините провод заземления фильтра шумов к другим проводам заземления.



Если фильтр шумов располагается внутри панели управления, то сначала соедините провод заземления фильтра шумов и провода заземления других устройств внутри панели управления к панель заземления для контрольной панели, а затем заземлите саму панель заземления.



### 3.7.3 Подключение реактора для подавления гармоник

СЕРВОУЗЕЛ оснащается клеммами реактора для подавления гармоники источника питания, которые могут использоваться по мере необходимости. См. Каталог продукции серии  $\Sigma-V$  (№: КАЕР S800000 42) для получения подробной информации о мерах предосторожности при выборе реактора постоянного или переменного тока и его характеристик.

Подключите реактор согласно следующей схеме.



Прим 1. Клеммы для реактора постоянного тока  $\ominus 1$  и  $\ominus 2$  закорочены при отгрузке. Снимите проволоочный вывод для закорачивания и подключите реактор постоянного тока.

2. Реакторы не включены. (Продается отдельно.)
3. Реакторы постоянного тока не могут быть подключены к СЕРВОУЗЛАМ однофазным источником питания на 100 В.



## Пробная эксплуатация

4.1	Осмотр и проверка перед пробной эксплуатацией	4-2
4.2	Пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки	4-2
4.3	Пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки со стороны контроллера	4-3
4.3.1	Проверка соединения и статус сигналов ввода	4-5
4.3.2	Пробная эксплуатация при управлении скоростью	4-7
4.3.3	Пробная эксплуатация при управлении позиционированием через главный контроллер с СЕРВОУЗЛОМ, используемым для регулирования скорости	4-8
4.3.4	Пробная эксплуатация при управлении позиционированием	4-9
4.4	Пробная эксплуатация с подключением серводвигателя к станку	4-10
4.5	Пробная эксплуатация серводвигателя с тормозом	4-11
4.6	Испытание без двигателя	4-12
4.6.1	Информация о двигателе	4-12
4.6.2	Позиция двигателя и реагирование	4-13
4.6.3	Ограничения	4-14
4.6.4	Дисплей оператора во время эксплуатации без двигателя	4-15

## 4.1 Осмотр и проверка перед пробной эксплуатацией

Чтобы гарантировать безопасную и правильную работу, осмотрите и проверьте следующие пункты перед началом пробной эксплуатации.

### (1) Серводвигатели

Осмотрите и проверьте следующие пункты и примите соответствующие размеры перед выполнением пробной эксплуатации, если какая-либо проблема существует.

- Все ли провода и соединения надлежащим образом подключены?
- Все ли гайки и болты надежно закреплены?
- Если у серводвигателя есть сальник, действительно ли изоляция целая, а серводвигатель смазан?

Note: При выполнении пробной эксплуатации серводвигателя, который хранился длительный период времени, необходимо выполнить проверку, в соответствии с процедурами, описанными в *1.7 Ревизия и техническое обслуживание*.

### (2) СЕРВОУЗЛЫ

Осмотрите и проверьте следующие пункты и примите соответствующие размеры перед выполнением пробной эксплуатации, если какая-либо проблема существует.

- Все ли провода и соединения надлежащим образом подключены?
- Правильное ли напряжение источника питания подается на СЕРВОУЗЕЛ?

## 4.2 Пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки

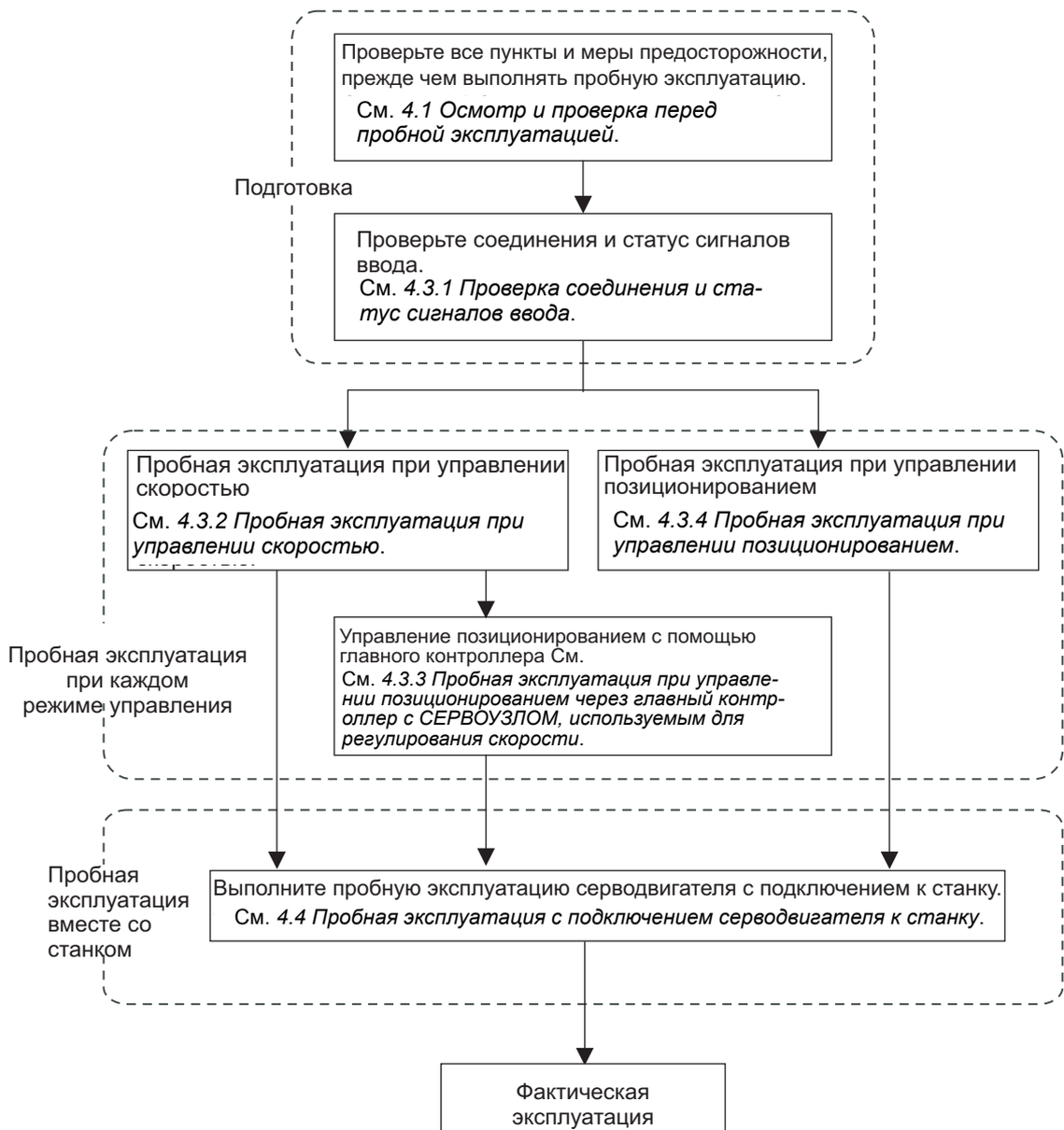
Более подробную информацию о пробной эксплуатации серводвигателя можно найти в Руководстве пользователя «Настройка и обслуживание вращательного двигателя серии  $\Sigma-V$ » (№: SIEP S800000 43).

## 4.3 Пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки со стороны контроллера

Проверьте следующие пункты перед выполнением пробной эксплуатации серводвигателя без нагрузки со стороны контроллера.

- Убедитесь, что эталонный входной сигнал работы серводвигателя, отправляемый главным контроллером СЕРВОУЗЛУ, а также сигналы ввода/вывода установлены правильно.
- Убедитесь в правильности проводки между главным контроллером и СЕРВОУЗЛОМ, а также ее полярности.
- Убедитесь, что все рабочие характеристики для СЕРВОУЗЛА заданы верно.

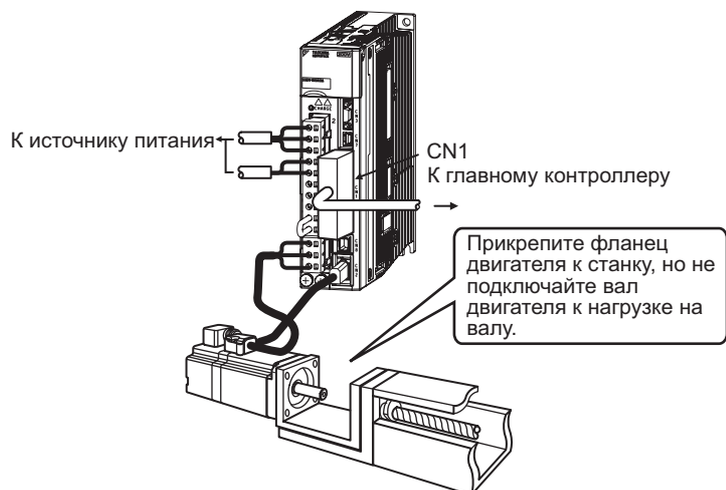
Выполните пробную эксплуатацию, используя следующую процедуру.



Прим.: Чтобы выполнить пробную эксплуатацию серводвигателя с тормозом, см. 4.5 Пробная эксплуатация серводвигателя с тормозом.

 **ВНИМАНИЕ**

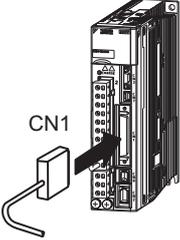
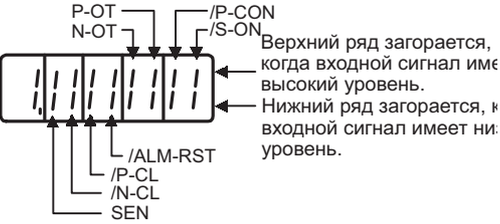
Прежде чем выполнять пробную эксплуатацию только серводвигателя с эталонными сигналами главного контроллера, убедитесь, что серводвигатель не имеет нагрузки (т.е., муфта и ремень сняты с серводвигателя), чтобы избежать происшествий.



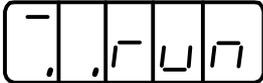
### 4.3.1 Проверка соединения и статус сигналов ввода

Проверьте пункты на шаге 1 перед пробной эксплуатацией серводвигателя при получении эталонных сигналов регулирования скорости и управления позиционированием от главного контроллера.

Проверьте соединения и статус сигналов ввода с помощью следующей процедуры.

Этап	Операция	Ссылки
1	<p>Подключите необходимые входные сигналы к коннектору сигналов ввода/вывода (CN1), соблюдая следующие условия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Должна быть возможность ввода сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).</li> <li>• Входные сигналы Ход вперед запрещен (P-OT) и Ход назад запрещен (N-OT) должны быть включены (низкий уровень) (т.е. серводвигатель должен иметь возможность выполнять вращение вперед и назад).</li> </ul> <p>Настройки: CN1-42 и CN1-43 должны быть включены (низкий уровень), либо Pn50A.3 и Pn50B.0 должны быть установлены на 8, чтобы отключить функцию Ход вперед и назад запрещен.</p>  <p>Прим.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• После пробной эксплуатации верните исходные настройки.</li> <li>• Убедитесь, что эталонный входной сигнал отсутствует.</li> <li>• Если Pn002.2 установить на 1, то абсолютный энкодер можно будет временно использовать в качестве инкрементального энкодера, что позволяет выполнять пробную эксплуатацию серводвигателя без настроек Fn008 и сигнала SEN.</li> </ul> <p>Присоедините устройство функции безопасности к CN8 при использовании функции безопасности. Метод подключения см. в (1) Подключение устройства функции безопасности.</p>	<p>Используйте следующие схемы подключения.</p> <p>3.2.3 Пример соединений сигналов ввода-вывода при регулировании скорости 3.2.4 Пример соединений сигналов ввода-вывода при управлении позиционированием 3.2.5 Пример соединений сигналов ввода-вывода при управлении крутящим моментом</p> <p>5.9 Абсолютные энкодеры 5.11 Функции безопасности 3.2.2 Наименования и функции Сигнала функции безопасности (CN8)</p>
2	<p>Подключите коннектор главного контроллера к коннектору сигналов ввода/вывода (CN1).</p>	
3	<p>Включите питание СЕРВОУЗЛА и убедитесь, что появился экран группового оператора, который показан ниже.</p>  <p>Проверьте входной сигнал, используя отслеживание входных сигналов (Un005) на групповом операторе. Если экран отличается от показанного ниже, проверьте настройки входного сигнала.</p>  <p>Светодиодный индикатор сигнала ввода</p>  <p>Верхний ряд загорается, когда входной сигнал имеет высокий уровень. Нижний ряд загорается, когда входной сигнал имеет низкий уровень.</p> <p>Прим.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если используется абсолютный энкодер, включите сигнал SEN. Серводвигатель не включится, при вводе только сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).</li> <li>• При проверке сигнала SEN с помощью монитора верхний светодиод должен загореться, поскольку сигнал SEN будет высоким при включении.</li> <li>• Входные сигналы также можно проверить с помощью функции проверки проводки в SigmaWin+.</li> </ul>	<p>8.4 Контроль сигналов ввода 3.3.1 Распределение сигналов ввода</p>

(cont'd)

Этап	Операция	Ссылки
4	<p>Введите сигнал /S-ON, а затем убедитесь, что на мониторе группового оператора появится показанный ниже экран.</p>  <p>В случае появления аварийного сигнала, исправьте, руководствуясь <i>10.1 Аварийные сигналы</i>. Если причина аварийного сигнала не будет устранена, сигнал Серводвигатель ВКЛ нельзя будет ввести и серводвигатель не возможно будет включить.</p>	10.1 Аварийные сигналы
5	<p>На этом подготовка к пробной эксплуатации заканчивается. Выполните пробную эксплуатацию с использованием каждого метода управления.</p>	<p><i>4.3.2 Пробная эксплуатация при управлении скоростью</i>  <i>4.3.3 Пробная эксплуатация при управлении позиционированием через главный контроллер с СЕРВОУЗЛОМ, используемым для регулирования скорости</i>  <i>4.3.4 Пробная эксплуатация при управлении позиционированием</i></p>

### (1) Подключение устройства функции безопасности

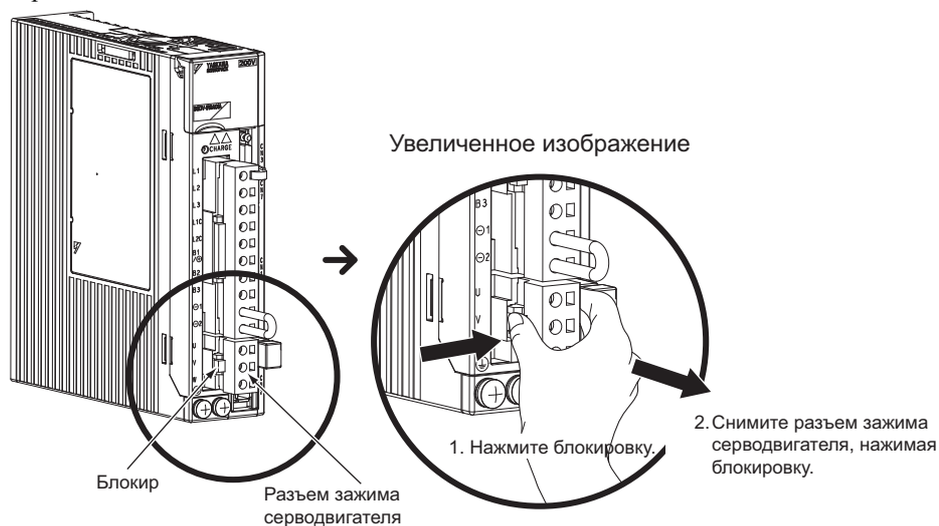
Подключите устройство функции безопасности в следующем порядке.

#### 1. Снимите разъем зажима серводвигателя, нажимая блокировку.

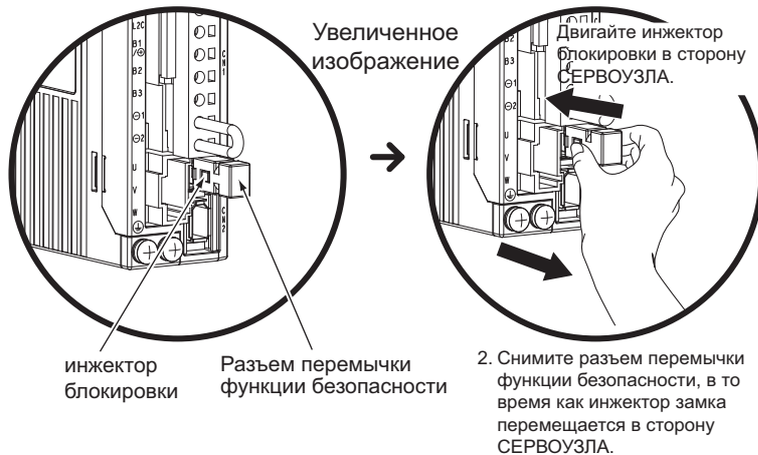
Применимые СЕРВОУЗЛЫ:

SGDV-R70F,-R90F,-2R1F,-R70A,-R90A,-1R6A,-2R8A,-1R9D,-3R5D,-5R4D

Для моделей СЕРВОУЗЛА, не упомянутых выше, отсутствует необходимо снимать разъем зажима серводвигателя. См. этап 2.



2. Двигайте инжектор замка разъема переключки функции безопасности в сторону СЕРВОУЗЛА, чтобы разблокировать и удалить разъем переключки функции безопасности.



Прим.: Разъем переключки функции безопасности может быть поврежден после удаления, пока замок еще работает.

3. Присоедините устройство функции безопасности к CN8.

Прим.: Если функция безопасности не используется, используйте СЕРВОУЗЕЛ с подключенным к CN8 разъемом переключки функции безопасности (JZSP-CVH05-E, поставляется как аксессуар). Если СЕРВОУЗЕЛ будет использоваться без разъема переключки, вставленного в CN8, то ток не будет поступать на серводвигатель, а на выходе не будет крутящего момента. В этом случае на групповом или цифровом операторе будет отображена надпись «Hbb».

#### 4.3.2 Пробная эксплуатация при управлении скоростью

Выполните следующие шаги при пробной эксплуатации при управлении скоростью. Шаги указывают при условии, что проводка входного сигнала для функции регулирования скорости была выполнена в соответствии с 4.3.1 Проверка соединения и статус сигналов ввода.

Этап	Операция	Ссылки
1	Проверьте цепи источника питания и входного сигнала и включите источник питания системы управления СЕРВОУЗЛА.	3.2.3 Пример соединений сигналов ввода-вывода при регулировании скорости
2	Отрегулируйте усиление входного задания скорости (Pn300).	5.3.1 Основные параметры регулирования скорости
3	Включите питание в главной цепи СЕРВОУЗЛА.	—
4	Убедитесь, что входное задание скорости (напряжение между -REF и SG) составляет 0 В и включите входной сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON). Прим.: Если серводвигатель вращается с очень низкой скоростью при вводе эталонной скорости в 0 В, подкорректируйте смещение опорного значения, чтобы серводвигатель не вращался.	5.3.2 Регулировка смещения опорного значения
5	Постепенно увеличьте напряжение ввода эталонной скорости (т.е. напряжение между V-REF и SG) с 0 В. Прим.: Заводская установка составляет 6 при номинальной скорости.	5.3.1 Основные параметры регулирования скорости
6	Проверьте значение эталонной скорости, используя монитор (Un001).	8.1 Перечень контрольных дисплеев
7	Проверьте скорость вращения двигателя, используя монитор (Un000).	8.1 Перечень контрольных дисплеев
8	Убедитесь, что значения на шаге 6 и 7 (Un001 и Un000) равны.	—
9	Проверьте направление вращения двигателя. Прим.: Чтобы изменить направление вращения двигателя, не изменяя полярность аналоговой эталонной скорости, см. 5.2.2 Направление вращения двигателя	5.2.2 Направление вращения двигателя
10	Установите усиление входного задания скорости обратно на 0 В.	—
11	Включите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).	—

### 4.3.3 Пробная эксплуатация при управлении позиционированием через главный контроллер с СЕРВОУЗЛОМ, используемым для регулирования скорости

Для работы СЕРВОУЗЛА в режиме регулирования скорости при управлении позиционированием со стороны главного контроллера, проверьте работу серводвигателя после завершения пробной эксплуатации, описанной в 4.3.2 *Пробная эксплуатация при управлении скоростью*.

Этап	Операция	Ссылки
1	Проверьте цепи источника питания и входного сигнала и включите источник питания системы управления СЕРВОУЗЛА.	3.2.3 <i>Пример соединенных сигналов ввода-вывода при регулировании скорости</i>
2	Отрегулируйте усиление входного задания скорости (Pn300).	5.3.1 <i>Основные параметры регулирования скорости</i>
3	Установите значения импульсов на выходе энкодера (Pn212).	5.3.7 <i>Настройка импульсов на выходе энкодера</i>
4	Включите питание в главной цепи СЕРВОУЗЛА.	–
5	Убедитесь, что входное задание скорости (напряжение между -REF и SG) составляет 0 В и включите входной сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON). Прим.: Если серводвигатель вращается с очень низкой скоростью при вводе эталонной скорости в 0 В, подкорректируйте смещение опорного значения, чтобы серводвигатель не вращался.	5.3.2 <i>Регулировка смещения опорного значения</i>
6	Чтобы проверить скорость вращения серводвигателя, используйте постоянную эталонную скорость при низкой скорости через главный контроллер. Пример: Визуально убедитесь, что серводвигатель вращается со скоростью один оборот в секунду при эталонной скорости 60 мин <sup>-1</sup> . Прим.: При неправильной скорости серводвигателя, проверьте эталонное значение, отправленное главным контроллером.	8.1 <i>Перечень контрольных дисплеев</i>
7	Чтобы проверить скорость вращения серводвигателя, используйте простой сигнал позиционирования, отправленный через главный контроллер. Пример: Введите опорное значение, эквивалентное одному обороту серводвигателя. Чтобы подтвердить, что серводвигатель сдвинулся на один оборот, выполните визуальный контроль, либо проверьте угол вращения 1 (Un003 [импульс]) Прим.: При неправильном вращении серводвигателя, проверьте эталонное значение, отправленное главным контроллером.	8.1 <i>Перечень контрольных дисплеев</i>
8	Установите усиление входного задания скорости обратно на 0 В.	–
9	Включите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).	–

### 4.3.4 Пробная эксплуатация при управлении позиционированием

Выполните следующие шаги во время пробной эксплуатации при управлении позиционированием. Шаги указывают при условии, что проводка входного сигнала для функции управления позиционированием была выполнена в соответствии с 4.3.1 *Проверка соединения и статус сигналов ввода*.

Этап	Операция	Ссылки
1	Проверьте цепи источника питания и входного сигнала и включите источник питания системы управления СЕРВОУЗЛА.	3.2.4 <i>Пример соединенный сигналов ввода-вывода при управлении позиционированием</i>
2	Определите форму эталонного импульса с помощью Pn200.0, согласно форме эталонного выходного импульса формы главного контроллера.	5.4.1 <i>Основные параметры управления позиционированием</i>
3	Задайте ссылочную единицу, а затем электронный коэффициент передачи согласно главному контроллеру. Электронный коэффициент передачи задается с помощью Pn20E и Pn210.	5.4.4 <i>Электронный редуктор</i>
4	Включите питание в главной цепи СЕРВОУЗЛА.	–
5	Включите входной сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).	–
6	Выведите через главный контроллер эталонный импульс при низкой скорости для простой проверки количества оборотов (например, один оборот). Обеспечить безопасность, задайте такое значение скорости эталонного импульса, при котором частота вращения двигателя составит примерно 100 мин <sup>-1</sup> .	–
7	Проверьте количество эталонных импульсов, выводимых на СЕРВОУЗЕЛ при изменениях на мониторе входного эталонный сигнал до и после сигнала. Входящий эталонный импульс можно проверить с помощью Un00C.	–
8	Проверьте фактическое количество оборотов двигателя при изменениях на мониторе импульса обратной связи до и после сигнала. Импульс обратной связи можно проверить с помощью Un00D.	–
9	Убедитесь, что шаг 7 и 8 отвечают требованиям следующей формулы. $Un00D = Un00C \times (Pn20E/Pn210)$	–
10	Убедитесь, что серводвигатель вращается в направлении, указанном эталонным значением. Прим.: Чтобы изменить направление вращения двигателя, не изменяя полярности входного импульса, см. 5.2.2 <i>Направление вращения двигателя</i> .	5.2.2 <i>Направление вращения двигателя</i>
11	Введите эталонный импульс для сравнительно большого количества оборотов двигателя через главный контроллер, чтобы обеспечить вращение серводвигателя с постоянной скоростью.	–
12	Проверьте скорость эталонных импульсов, выводимых на СЕРВОУЗЕЛ через монитор скорости входных эталонных импульсов (мин <sup>-1</sup> ). Скорость входного эталонного импульса можно проверить с помощью Un007. Прим.: Получите Un007, воспользовавшись следующей формулой (если модель использует 20-битный энкодер). $Un007 = \underbrace{\text{скорость входного эталонного импульса [импульсы/сек]} \times 60}_{\text{Скорость входного эталонного импульса}} \times \underbrace{\frac{Pn20E}{Pn210}}_{\text{Электронный коэффициент передачи}} \times \underbrace{\frac{1}{2^{20}(=1048576)}}_{\text{Импульс энкодера}}$	–
13	Проверьте скорость вращения двигателя (мин <sup>-1</sup> ). Скорость вращения двигателя можно проверить с помощью Un000.	–
14	Убедитесь, что значения на шаге 12 и 13 (Un007 и Un000) равны.	–
15	Остановите эталонный импульс и включите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).	–

## 4.4 Пробная эксплуатация с подключением серводвигателя к станку

Выполните следующие шаги во время пробной эксплуатации, когда серводвигатель подключается к станку. Шаги указываются при условии, что пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки была выполнена при каждом методе управления.

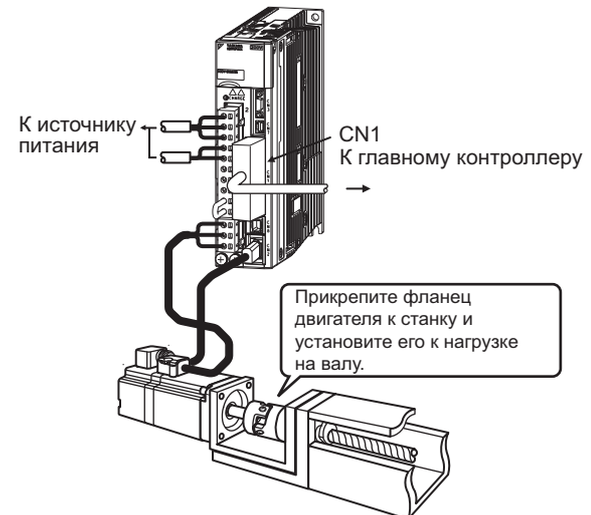
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Неисправности, которые возникают после подключения серводвигателя к станку, могут не только навредить станку, но также стать причиной травм или происшествий с летальным исходом.



ВАЖНО

Включите сигналы проскакивания (P-OT и N-OT) во время пробной эксплуатации с подключением серводвигателя к станку, чтобы обеспечить функцию защиты.

Этап	Операция	Ссылки
1	<p>Включите источник питания системы управления и главной цепи и задайте настройки для механической конфигурации, относящиеся к функции защите, а именно функции безопасности, проскакиванию и торможению. Присоедините устройство функции безопасности к CN8 при использовании функции безопасности.</p> <p>Прим.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если функция безопасности не используется, используйте СЕРВОУЗЕЛ с подключенным к CN8 разъемом переключки функции безопасности (JZSP-SVN05-E, поставляется как аксессуар). Если СЕРВОУЗЕЛ будет использоваться без разъема переключки, вставленного в CN8, то ток не будет поступать на серводвигатель, а на выходе не будет крутящего момента. В этом случае на групповом или цифровом операторе будет отображена надпись «Hbb».</li> <li>• Когда используется серводвигатель с тормозом, примите дополнительные меры для предотвращения вибрации из-за внешних сил или силы тяжести, действующей на станки, до проверки работы тормоза. Убедитесь в правильной работе серводвигателя и тормоза.</li> </ul>	<p>5.11 Функции безопасности</p> <p>3.2.2 Наименования и функции Сигнала функции безопасности (CN8)</p> <p>5.2.3 Проскакивание</p> <p>5.2.4 Стопорный тормоз</p>
2	<p>Установите необходимые параметры для используемого метода управления.</p>	<p>5.3 Управление скоростью</p> <p>5.4 Управление позиционированием</p> <p>5.5 Управление крутящим моментом</p>
3	<p>Подключите серводвигатель к станку с муфтой и т.д., пока питание выключено.</p> 	—

(cont'd)

Этап	Операция	Ссылки
4	Включите питание станка (главный контроллер) и убедитесь, что на СЕРВОУЗЛЕ показан статус Серводвигатель ВЫКЛ. Снова проверьте правильность работы защитной функции на шаге 1. Прим.: Для шагов 4 и 8 примите дополнительные меры экстренной остановки, чтобы при возникновении ошибки во время эксплуатации серводвигателя, можно было осуществить безопасную остановку.	5.2.5 <i>Остановка серводвигателя после выключения сигнала /S-ON или появления аварийного сигнала</i>
5	Выполните пробную эксплуатацию с подключением серводвигателя к станку в соответствии с каждым разделом в 4.3 <i>Пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки со стороны контроллера</i> . Убедитесь, что пробная эксплуатация серводвигателя выполняется без нагрузки. Также проверьте настройки станка как, например, ссылочные единицы.	4.3 <i>Пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки со стороны контроллера</i>
6	Проверьте настройки параметров использованного метода управления, которые были заданы на шаге 2. Убедитесь, что серводвигатель выполняет вращение в соответствии с рабочими характеристиками станка.	-
7	Подкорректируйте сервоусилитель и улучшите характеристики отклика серводвигателя, в случае необходимости. Двигатель не будет полностью обкатан во время пробной эксплуатации. Поставьте систему включенной в течение необходимого времени для надлежательной обкатки.	6 <i>Корректировки</i>
8	Пропишите параметры, установленные для технического обслуживания в 11.4 <i>Таблица записи параметров</i> . После чего пробную эксплуатацию с подключением серводвигателя к станку можно завершать. Прим.: При использовании дополнительного цифрового оператора параметры можно сохранить. SigmaWin+ представляет собой инструмент для поддержки сервопривода и сможет управлять сохраненными параметрами в файлах.	11.4 <i>Таблица записи параметров</i>

## 4.5 Пробная эксплуатация серводвигателя с тормозом

Соблюдайте следующие меры предосторожности при выполнении пробной эксплуатации серводвигателя с тормозом.

- При проверке работы тормоза примите дополнительные меры для предотвращения вибрации из-за внешних сил или силы тяжести, действующей на станки.
- Проверьте работу серводвигателя и стопорного тормоза, отключив серводвигатель от станка. Если в обоих случаях наблюдаются корректные показатели, подключите серводвигатель к станку и выполните пробную эксплуатацию.

Сигнал на торможение СЕРВОУЗЛА (/BK) позволяет выполнять проверку работы стопорного тормоза серводвигателя.

См. 5.2.4 *Стопорный тормоз* для получения более подробной информации о серводвигателе с тормозом и установочных параметров.

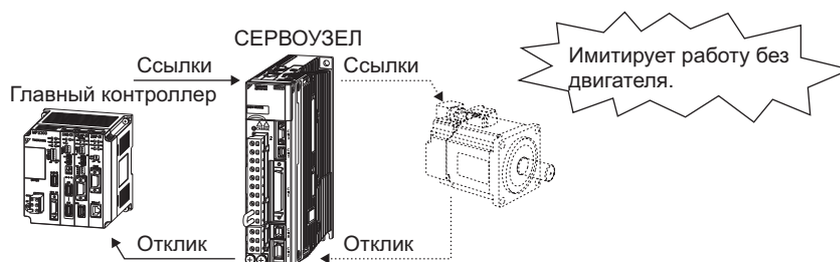


**ВАЖНО**

Неисправности, вызванные неправильным монтажом или неправильным применением напряжения в схеме тормоза, могут привести к повреждению оборудования или к причинению вреда здоровью, в том числе и со смертельным исходом. Соблюдайте порядок и инструкции по монтажу и пробной эксплуатации в точном соответствии с требованиями данной инструкции.

## 4.6 Испытание без двигателя

Испытание без двигателя используется для проверки работы главного контроллера и периферийных устройств путем симуляции работы серводвигателя в СЕРВОУЗЛЕ, т.е. без фактической эксплуатации серводвигателя. Данная функция позволяет вам проверить проводку, систему во время отладки, а также параметры, тем самым сокращая время, необходимое для настройки и предотвращения поломки станка в случае возможных неисправностей. Работу серводвигателя можно проверить во время выполнения данной функции, независимо от того, подключен ли фактически двигатель или нет.



Используйте параметр Pn00C.0 для включения и отключения испытания без двигателя.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
Pn00C	n.□□□0 [Заводская настройка]	Отключает функцию испытания без двигателя.	После перезагрузки	Установка
	n.□□□1	Включает функцию испытания без двигателя.		

### 4.6.1 Информация о двигателе

Информация о двигателе, которая используется для испытаний без двигателя, дана ниже.

#### (1) При подключении двигателя

Если двигатель подключен, то информация, передаваемая подключенным двигателем, используется для получения информации о двигателе и шкале энкодера. Заданные значения Pn00C.1 и Pn00C.2 не используются.

#### (2) Когда двигатель не подключен

Когда используется информация для виртуального двигателя, которая хранится в СЕРВОУЗЛЕ. Заданные значения Pn00C.1 и Pn00C.2 не используются для получения информации об энкодере.

#### ■ Разрешение энкодера

Информация энкодера для двигателя устанавливается в Pn00C.1. Настройка Pn00C.1 не используется для внешнего энкодера с полностью замкнутым циклом управления.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
Pn00C	n.□□□□ [Заводская настройка]	Устанавливает разрешение энкодера для испытания без двигателя на 13 бит.	После перезагрузки	Установка
	n.□□□□	Устанавливает разрешение энкодера для испытания без двигателя на 20 бит.		

### ■ Тип энкодера

Информация энкодера для двигателя устанавливается в Pn00C.2. Внешний энкодер с полностью замкнутым циклом управления всегда рассматривается, как инкрементальный энкодер.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
Pn00C	n.□0□□ [Заводская настройка]	Устанавливает инкрементальный энкодер для испытания без двигателя.	После перезагрузки	Установка
	n.□1□□	Устанавливает абсолютный энкодер для испытания без двигателя.		

#### (3) Когда подключен внешний энкодер с полностью замкнутым циклом управления

Информация из внешнего энкодера используется в качестве информации энкодера.

#### (4) Когда внешний энкодер с полностью замкнутым циклом управления не подключен

Информация энкодера, хранящаяся в SERVOУЗЛЕ используется в качестве информации энкодера.

- Разрешение: 256
- Инкрементальный энкодер

### 4.6.2 Позиция двигателя и реагирование

При испытании без двигателя следующие ответы моделируются для эталонных значений, получаемых от главного контроллера, согласно настройкам усиления при управлении позиционированием и скоростью.

- Позиция серводвигателя
- Частота вращения серводвигателя
- Позиция энкодера

Однако модель нагрузки будет представлять жесткую систему с моментом инерции, который устанавливается в Pn103.

### 4.6.3 Ограничения

Следующие функции не могут использоваться во время испытания без двигателя.

- Регенерация и работа динамического тормоза
- Выходной сигнал тормоза (Выходной сигнал тормоза может быть проверен с помощью функции отслеживания сигналов ввода/вывода в SigmaWin+).
- Элементы помеченные знаком «×» в следующей таблице вспомогательных функций.

№ функции	Содержание	Может, либо не может использоваться	
		Двигатель не подключен	Двигатель подключен
Fn000	Отображение истории аварийных ситуаций	○	○
Fn002	Работа JOG	○	○
Fn003	Поиск источника	○	○
Fn004	Программирование работы JOG	○	○
Fn005	Инициализация задания параметров	○	○
Fn006	Очистка истории аварийных ситуаций	○	○
Fn008	Многооборотный сброс абсолютного энкодера и сброс аварийного сигнала энкодера	×	○
Fn009	Автоматическая настройка аналогового (скорость, крутящий момент) смещения опорного значения	○	○
Fn00A	Ручная настройка смещения исходной скорости	○	○
Fn00B	Ручная настройка смещения исходного крутящего момента	○	○
Fn00C	Регулировка смещения выхода аналогового монитора	○	○
Fn00D	Регулировка усиления выхода аналогового монитора	○	○
Fn00E	Автоматическая регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя	×	○
Fn00F	Ручная регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя	×	○
Fn010	Запрет прописывания настроек	○	○
Fn011	Отображение модели серводвигателя	○	○
Fn012	Отображения версии программного обеспечения	○	○
Fn013	Изменение значения многооборотного предела при получении аварийного сигнала о несогласованности многооборотного предела	×	○
Fn014	Ошибка сброса конфигурации в модулях опций	○	○
Fn01B	Инициализация уровня обнаружения вибрации	×	×
Fn01E	Отображение идентификатора СЕРВОУЗЛА и серводвигателя	○	○
Fn01F	Отображение идентификатора серводвигателя в модуле обратной связи	○	○
Fn020	Настройка источника	×	○
Fn030	Программный сброс	○	○
Fn200	Настройка уровней «без настроек»	×	×
Fn201	Улучшенная функция самонастройки	×	×
Fn202	Улучшенная функция самонастройки по опорному значению	×	×
Fn203	Настройка одного параметра	×	×
Fn204	Функция регулирования контроля резонанса токов	×	×
Fn205	Функция подавления вибрации	×	×
Fn206	EasyFFT	×	×
Fn207	Контроль вибрации в рабочем режиме	×	×

Прим.:○: Может использоваться

× : Не может использоваться

#### 4.6.4 Дисплей оператора во время эксплуатации без двигателя

Показанные ниже изменения индикатора состояния демонстрируют проведение испытания без двигателя.

##### (1) Дисплей на групповом операторе

\* Испытание без двигателя обозначается с помощью *tSt*.



Внешний вид	Состояние
run ⇔ tSt	Питание подается на серводвигатель.
bb ⇔ tSt	Питание серводвигателя отключено.
Pot ⇒ not ⇒ tSt	Движение вперед или назад запрещается.
Pot ⇔ tSt	Движение вперед запрещается.
not ⇔ tSt	Движение назад запрещается.
Hbb ⇔ tSt	В состоянии базового блока с подключением через кабель (функция безопасности).

Прим.: Статус «Испытание без двигателя» не отображается в случае аварийного сигнала (A.□□□).

##### (2) Дисплей на цифровом операторе

Звездочка (\*) отображается до индикатора состояния и показывает, что выполняется испытание без двигателя.

* В В	- P R M / M O N -
U n 0 0 0 =	0 0 0 0 0 0
U n 0 0 2 =	0 0 0 0 0 0
U n 0 0 8 =	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
U n 0 0 D =	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(Пример: Питание серводвигателя отключено)

Внешний вид	Состояние
*RUN	Питание подается на серводвигатель.
*BB	Питание серводвигателя отключено.
*PT NT	Движение вперед или назад запрещается.
*P-OT	Движение вперед запрещается.
*N-OT	Движение назад запрещается.
*HBB	В состоянии базового блока с подключением через кабель (функция безопасности).

Прим.: Статус «Испытание без двигателя» не отображается в случае аварийного сигнала (A.□□□).



5.1	Выбор метода управления	5-3
5.2	Настройки базовых функций	5-4
5.2.1	Сигнал Серводвигатель ВКЛ	5-4
5.2.2	Направление вращения двигателя	5-5
5.2.3	Проскакивание	5-6
5.2.4	Стопорный тормоз	5-9
5.2.5	Остановка серводвигателя после выключения сигнала /S-ON или появления аварийного сигнала	5-14
5.2.6	Настройки мгновенного прерывания питания	5-16
5.2.7	Функция SEMI F47 (функция предела крутящего момента для главной цепи с низким питанием постоянного тока)	5-17
5.2.8	Настройка уровня обнаружения перегрузки двигателя	5-20
5.3	Управление скоростью	5-22
5.3.1	Основные параметры регулирования скорости	5-22
5.3.2	Регулировка смещения опорного значения	5-23
5.3.3	Плавный запуск	5-26
5.3.4	Фильтр эталонной скорости	5-26
5.3.5	Функция нулевого зажима	5-27
5.3.6	Импульсы на выходе энкодера	5-29
5.3.7	Настройка импульсов на выходе энкодера	5-30
5.3.8	Настройка сигнала совпадения скорости	5-31
5.4	Управление позиционированием	5-32
5.4.1	Основные параметры управления позиционированием	5-33
5.4.2	Настройка сигнала сброса	5-37
5.4.3	Функция переключения множителя ввода эталонного импульса	5-38
5.4.4	Электронный редуктор	5-39
5.4.5	Сглаживание	5-42
5.4.6	Сигнал о завершении позиционирования	5-43
5.4.7	Сигнал о скором завершении позиционирования	5-44
5.4.8	Функция затормаживания контрольного импульса	5-45
5.5	Управление крутящим моментом	5-46
5.5.1	Основные параметры управления крутящим моментом	5-46
5.5.2	Регулировка смещения опорного значения	5-47
5.5.3	Фильтр эталонного крутящего момента	5-50
5.5.4	Ограничение скорости при управлении крутящим моментом	5-50

5.6 Встроенное регулирование заданной скорости	5-52
5.6.1 Основные параметры регулирования скорости со встроенным регулированием заданной скорости	5-52
5.6.2 Пример эксплуатации со встроенным регулированием заданной скорости	5-54
5.7 Сочетание методов управления	5-55
5.7.1 Переключение встроенного регулирования заданной скорости (Pn000.1 = 4, 5 или 6)	5-55
5.7.2 Другое переключение, кроме встроенного регулирования заданной скорости (Pn000.1 = 7, 8 или 9)	5-58
5.7.3 Другое переключение, кроме встроенного регулирования заданной скорости (Pn000.1 = A или B)	5-58
5.8 Ограничивающий крутящий момент	5-59
5.8.1 Внутренний предел крутящего момента	5-59
5.8.2 Внешний предел крутящего момента	5-60
5.8.3 Ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения	5-61
5.8.4 Ограничение крутящего момента с использованием внешнего предела крутящего момента и опорного аналогового напряжения	5-63
5.8.5 Проверка ограничения крутящего момента на выходе во время эксплуатации	5-65
5.9 Абсолютные энкодеры	5-66
5.9.1 Подключение абсолютного энкодера	5-67
5.9.2 Сигнал запроса абсолютных данных (SEN)	5-69
5.9.3 Замена батареи	5-70
5.9.4 Настройка и повторная инициализация абсолютного энкодера	5-73
5.9.5 Последовательность приема абсолютных данных	5-74
5.9.6 Уставка многооборотного предела	5-77
5.9.7 Аварийный сигнал несогласованности многооборотного предела (A.CC0)	5-78
5.10 Другие выходные сигналы	5-79
5.10.1 Выходной сигнал аварийного оповещения серводвигателя (ALM) и выходные сигналы кода сигнализации (ALO1, ALO2 и ALO3)	5-79
5.10.2 Предупреждающий выходной сигнал (/WARN)	5-80
5.10.3 Выходной сигнал обнаружения вращения (/TGON)	5-81
5.10.4 Выходной сигнал готовности серводвигателя (/S-RDY)	5-81
5.11 Функции безопасности	5-82
5.11.1 Функция Hard Wire Base Block (HWBB)	5-82
5.11.2 Устройство внешнего контроля (EDM1)	5-86
5.11.3 Пример использования функций безопасности	5-88
5.11.4 Подтверждение функций безопасности	5-89
5.11.5 Меры предосторожности для функций безопасности	5-89

## 5.1 Выбор метода управления

Ниже описывается метод управления, поддерживаемый СЕРВОУЗЛОМ модели SGD.V.

Метод управления можно выбрать с помощью параметра Pn000.

Выбор метода управления			
Pn.000.1	Управление	Описание	Ссылки Раздел
n.□□0□ [Заводская настройка]	Управление скоростью	Контролирует скорость серводвигателя за счет задания скорости аналоговым напряжением. Используйте в следующих случаях. <ul style="list-style-type: none"> <li>Для управления скоростью</li> <li>Для управления позиционированием при использовании выходного сигнала энкодера, получаемого от СЕРВОУЗЛА для формирования контура позиционирования в главном контроллере.</li> </ul>	5.3 <i>Управление скоростью</i>
n.□□1□	Управление позиционированием	Контролирует позицию станка посредством задания позиции ряда импульсов. Контролирует позицию с помощью ряда входных импульсов, а также контролирует скорость за счет частоты входного импульса. Используйте, когда необходимо выполнить позиционирование.	5.4 <i>Управление позиционированием</i>
n.□□2□	Управление крутящим моментом	Контролирует выходной крутящий момент серводвигателя за счет задания крутящего момента аналоговым напряжением. Используйте для вывода требуемого крутящего момента для таких операций как, например, остановка при контакте.	5.5 <i>Управление крутящим моментом</i>
n.□□3□	Встроенное регулирование заданной скорости	Используйте три входных сигнала /P-CON (/SPD-D), /P-CL (/SPD-A) и /N-CL (/SPD-B), чтобы контролировать скорость, исходя из заранее заданных параметров в СЕРВОУЗЛЕ. В СЕРВОУЗЛЕ могут быть заданы три рабочие скорости. При выборе данного метода управления, аналоговое задание не требуется.	5.6 <i>Встроенное регулирование заданной скорости</i>
n.□□4□	Встроенное регулирование заданной скорости ↔ Регулирование скорости	Представляют собой режимы переключения для использования указанных выше четырех методов управления в различных комбинациях. Выберите наиболее подходящий для вашей задачи метод переключения управления.	5.7 <i>Сочетание методов управления</i>
n.□□5□	Встроенное регулирование заданной скорости ↔ Управление позиционированием		
n.□□6□	Встроенное регулирование заданной скорости ↔ Управление крутящим моментом		
n.□□7□	Управление позиционированием ↔ Регулирование скорости		
n.□□8□	Управление позиционированием ↔ Управление крутящим моментом		
n.□□9□	Управление крутящим моментом ↔ Регулирование скорости		
n.□□A□	Регулирование скорости ↔ Регулирование скорости с функцией нулевого зажима		
n.□□B□	Управление позиционированием ↔ Управление позиционированием с функцией затормаживания контрольного импульса	Функция затормаживания контрольного импульса может использоваться при управлении позиционированием.	5.4.8 <i>Функция затормаживания контрольного импульса</i>

## 5.2 Настройки базовых функций

### 5.2.1 Сигнал Серводвигатель ВКЛ

Устанавливает сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON), которые определяет, включено ли питание серводвигателя.

#### (1) Настройка сигнала

Тип	Наименование	Разъем Номер штыря	Настройка	Значение
Ввод	/S-ON	CN1-40 [Заводская настройка]	ВКЛ	Питание серводвигателя включено. Серводвигатель может эксплуатироваться.
			ВЫКЛ	Питание серводвигателя выключено. Серводвигатель не может эксплуатироваться.

Прим.:Используйте параметр Pn50A.1, чтобы распределить сигнал /S-ON на другую клемму. Подробнее см. в 3.3.1 *Распределение сигналов ввода.*



**ВАЖНО**

Всегда вводите сигнал Серводвигатель ВКЛ, прежде чем вводить опорные значения скорости/позиции/крутящего момента, чтобы запустить или остановить серводвигатель. Не следует сначала вводить опорные значения, а затем использовать сигнал Серводвигатель ВКЛ, либо включать/выключать питание переменного тока для запуска или остановки двигателя. Это приведет к износу внутренних элементов и авариям. Вводите сигнал Серводвигатель ВКЛ, когда серводвигатель остановился. Когда серводвигатель вращается, сигнал Серводвигатель ВКЛ ввести невозможно.

#### (2) Настройки для непрерывного сигнала Серводвигатель ВКЛ

Параметр Pn50A.1 позволяет включить непрерывный сигнал Серводвигатель ВКЛ.

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
<b>Pn50A</b>	n.□□0□ [Заводская настройка]	Вводит сигнал Серводвигатель ВКЛ со входной клеммы CN1-40.	После перезагрузки	Установка
	n.□□7□	Включает непрерывный сигнал Серводвигатель ВКЛ.		



**ВАЖНО**

Работа СЕРВОУЗЛА возможна (т.е. обеспечивается питание), когда питание главной цепи включено, если сигнал Серводвигатель ВКЛ всегда будет включен. При вводе опорного значения скорости/позиции/крутящего момента не забудьте принять меры безопасности на случай непредвиденных ситуаций при работе серводвигателя и станка.  
Работа СЕРВОУЗЛА будет возможна (т.е. питание будет обеспечиваться) после сброса появившегося аварийного сигнала. Если при сбросе аварийного сигнала ввести опорное значение это может привести к непредвиденным ситуациям в работе серводвигателя или станка.

### 5.2.2 Направление вращения двигателя

Направление вращения двигателя можно поменять с помощью параметра Pn000.0, не меняя при этом полярности опорного значения скорости/позиции. Это позволяет изменить направление вращения серводвигателя, однако полярность сигналов, например, импульсов на выходе энкодера, выводимых из СЕРВОУЗЛА, не меняется. (см. 5.3.6 *Импульсы на выходе энкодера*)

Стандартные настройки для вращения вперед — против часовой стрелки (CCW), если смотреть со стороны загрузки серводвигателя.

Параметр	Опорное значение при вращении вперед/в обратную сторону	Направление вращения серводвигателя и импульсы на выходе энкодера	Предотвращение проскакивания (OT)	
Pn000	п. 0000 Устанавливает движение против часовой стрелки в качестве прямого направления. [Заводская настройка]	Вперед Ссылки  Против часовой стрелки		P-OT
		Реверс Ссылки  По часовой стрелке		N-OT
	п. 0001 Устанавливает движение по часовой стрелке в качестве обратного направления. (Режим вращения в противоположную сторону)	Вперед Ссылки  По часовой стрелке		P-OT
		Реверс Ссылки  Против часовой стрелки		N-OT

Прим.: Отслеживаемые сигналы SigmaWin+ показаны в таблице выше.

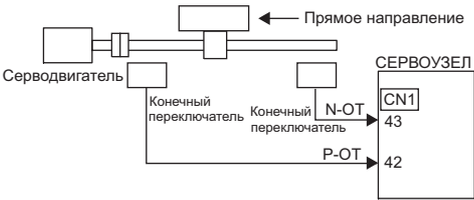
### 5.2.3 Проскакивание

Функция ограничения проскакивания приводит к остановке подвижных деталей станка, если они превысили допустимый диапазон движения, и включает концевой выключатель.

Для вращающихся механизмов, таких как, например, конвейер, функция проскакивания не требуется. В этом случае проводка для входных сигналов проскакивания не требуется.

 **ВНИМАНИЕ**

- **Установка концевых выключателей**  
 Для станков с линейным перемещением подключите концевые выключатели к P-OT и N-OT на CN1, как показано ниже, для предотвращения повреждения станка. Чтобы повреждение контакта или отключение не стали причиной происшествий, убедитесь, что используются нормально замкнутые концевые выключатели.



- **Оси, к которым применяется внешнее усилие при проскакивании**  
 Вертикальные оси:  
 Проскакивание может привести к падению заготовки, поскольку включается сигнал /ВК, при котором задействуются тормоза. Установите параметр (Pn001 = n. □□1□), чтобы достичь состояния нулевого зажима в серводвигателе после остановки и не допустить падения заготовки.  
 Другие оси, к которым применяется внешнее усилие:  
 Проскакивание может привести к состоянию блокировки после остановки серводвигателя, что может привести к оттеснению серводвигателя внешним усилием нагрузки. Чтобы не допустить этого, установите параметр (Pn001 = n. □□1□), чтобы достичь состояния нулевого зажима в серводвигателе после остановки.  
 Для получения более подробной информации о задании параметра см. (3) *Способ остановки серводвигателя, когда используется проскакивание.*

#### (1) Настройка сигнала

Тип	Наименование	Разъем Номер штыря	Настройка	Значение
Ввод	P-OT	CN1-42	ВКЛ	Разрешается движение вперед. Нормальное рабочее состояние.
			ВЫКЛ	Запрещается движение вперед. Проскакивание вперед.
	N-OT	CN1-43	ВКЛ	Разрешается движение назад. Нормальное рабочее состояние.
			ВЫКЛ	Запрещается движение назад. Проскакивание назад.

Вращение в обратном направлении возможно во время проскакивания за счет введения опорного значения.



**ВАЖНО**

Когда серводвигатель останавливается по причине проскакивания при управлении позиционированием, погрешности позиции сохраняются. Необходимо вести сигнал сброса (CLR), чтобы убрать импульсы сигнала ошибки.  
 Для получения информации о сигнале сброса см. 5.4.2 *Настройка сигнала сброса.*

## (2) Настройка функции проскакивания

Параметры Pn50A и Pn50B могут быть заданы для включения или выключения функции проскакивания.

Если функция проскакивания не используется, то проводка для входных сигналов проскакивания не требуется.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
<b>Pn50A</b>	п. 2□□□ [Заводская настройка]	Вводит сигнал Ход вперед запрещен (P-OT) от CN1-42.	После перезагрузки	Установка
	п. 8□□□	Отключает сигнал Ход вперед запрещен (P-OT). Допускает постоянное вращение вперед.		
<b>Pn50B</b>	п. □□□3 [Заводская настройка]	Вводит сигнал Ход назад запрещен (N-OT) от CN1-43.		
	п. □□□8	Отключает сигнал Ход назад запрещен (N-OT). Разрешает вращение в противоположную сторону.		

Параметр может использоваться для перераспределения номера входного коннектора для сигналов P-OT и N-OT. Подробности см. в 3.3.1 *Распределение сигналов ввода*.

## (3) Способ остановки серводвигателя, когда используется проскакивание

Существует три способа остановки серводвигателя, когда используется проскакивание.

- Динамический тормоз  
Серводвигатель быстро останавливается при коротком замыкании электрических цепей.
- Торможение до полной остановки  
Останавливает за счет крутящего момента при аварийной остановке.
- Вращение до полной остановки  
Останавливается естественным путем, без контроля, за счет использование сопротивления работающего серводвигателя трению.

После остановки серводвигателя могут использоваться два режима.

- Режим остановки по инерции  
Останавливается естественным путем, без контроля, за счет использование сопротивления работающего серводвигателя трению.
- Режим нулевого зажима  
Режим формирует контур позиционирования при использовании контрольной нулевой точки.

Способ остановки серводвигатель при вводе сигнала проскакивания (P-OT, N-OT) во время работы серводвигателя можно задать с помощью параметра Pn001.

Параметр		Способ остановки	Режим после остановки	При включении	Классификация
<b>Pn001</b>	п. □□00 [Заводская настройка]	DB	По инерции	После перезагрузки	Установка
	п. □□01				
	п. □□02	По инерции			
	п. □□1□	Торможение до полной остановки	Нулевой зажим		
	п. □□2□		По инерции		

- Серводвигатель, не может использовать торможение до полной остановки при управлении крутящим моментом. Серводвигатель останавливается с помощью динамического торможения (DB) или останавливается по инерции исходя из настроек параметра Pn001.0. Сразу после остановки серводвигателя он перейдет в состояние вращения по инерции.
- Для получения подробной информации о методика остановки серводвигателя после выключения сигнала /S-ON (Серводвигатель ВКЛ) или при аварийном сигнале, см. 5.2.5 *Остановка серводвигателя после выключения сигнала /S-ON или появления аварийного сигнала*.

- Когда в качестве способа остановки серводвигателя выбирается торможение до полной остановки Крутящий момент при аварийной остановке можно задать с помощью параметра Pn406.

<b>Pn406</b>	Крутящий момент при аварийной остановке				Классификация
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Скорость</span> <span>Позиция</span> <span>Крут.</span> </div>				
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка

- Единица уставки составляет процент от номинального крутящего момента.
- Заводская настройка составляет 800%, чтобы значение было достаточно высоким для эксплуатации серводвигателя с максимальным крутящим моментом. Максимальное доступное значение крутящего момента при аварийной остановке, которое, однако, ограничивается максимальным крутящим моментом серводвигателя.

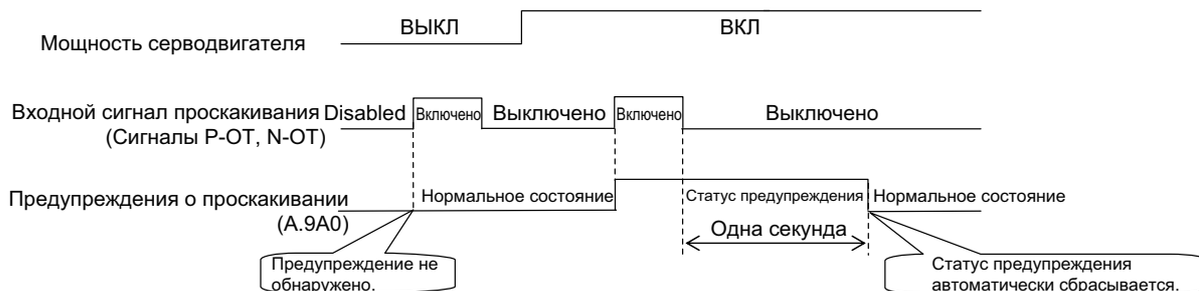
#### (4) Функция предупреждения о проскакивании

Функция обнаруживает предупреждение о проскакивании (A.9A0) в случае, если проскакивание происходит, когда питание серводвигателя включено. Использование этой функции позволяет уведомлять главный контроллер, когда СЕРВОУЗЕЛ обнаруживает проскакивание, даже если сигнал проскакивания включается лишь на короткий промежуток времени.

Чтобы воспользоваться функцией предупреждения о проскакивании, установите 4-ую цифру в параметре Pn00D на 1 (обнаружение предупреждения о проскакивании).

Прим.: Функция предупреждения о проскакивании поддерживается в программном обеспечении версии 001A или более поздней. Версию программного обеспечения можно проверить с помощью Fn012. Для получения дополнительной информации см. 7.14 *Отображение версии программного обеспечения (Fn012)*.

#### ■ Время обнаружения предупреждения



#### <Примечания>

- Предупреждения обнаруживаются при проскакивании в том же направлении, что и опорное значение.
- Предупреждения не обнаруживаются при проскакивании в направлении обратном опорному значению. Пример: Предупреждение не будет выводиться для опережающего задания, даже если включается сигнал N-OT (Ход назад запрещен).
- При отсутствии опорного значения предупреждение можно обнаружить, как при ходе вперед, так и при ходе назад.
- Предупреждение не будет обнаружено, когда питание серводвигателя отключено, даже при проскакивании.
- Предупреждение не будет обнаружено при включении питания, даже при проскакивании.
- Вывод предупреждения будет отображаться приблизительно одну секунду после состояния проскакивания, а затем будет автоматически сброшен.



## ВНИМАНИЕ

- Функция предупреждения о проскакивании лишь обнаруживает предупреждения. Она не влияет на остановку для проскакивания или движение в главном контроллере. Следующий шаг (например, следующее движение или другая команда) могут быть выполнены даже при предупреждении о проскакивании. Однако, в зависимости от характеристик обработки и задания программ для предупреждений в главном контроллере, работоспособность может быть затронута при появлении предупреждения о проскакивании (например, движение может прекратиться или наоборот). Проверьте характеристики и задание программ в главном контроллере.
- В случае проскакивания СЕРВОУЗЕЛ прекратит обработку для проскакивания. Поэтому при появлении предупреждения о проскакивании серводвигатель может не достичь целевой позиции, указанной главным контроллером. Проверьте позицию обратной связи, чтобы убедиться, что ось остановилась в безопасном положении.

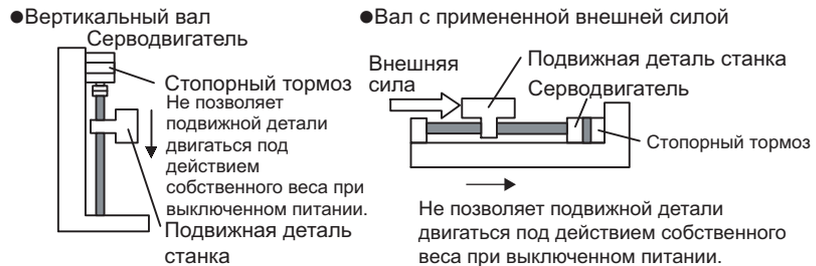
#### ■ Соответствующий параметр

Параметр	Значение	При включении	Классификация
<b>Pn00D</b>	n.0□□□ [Заводская настройка]	Не обнаруживает предупреждение о проскакивании.	Немедленно Установка
	n.1□□□	Обнаруживает предупреждение о проскакивании.	

## 5.2.4 Стопорный тормоз

Стопорный тормоз используется для сдерживания позиции подвижной детали станка при выключении питания СЕРВОУЗЛА, чтобы подвижная деталь не сдвигалась под действием силы тяжести или внешних сил. Стопорный тормоз встраивается в серводвигатели с тормозами.

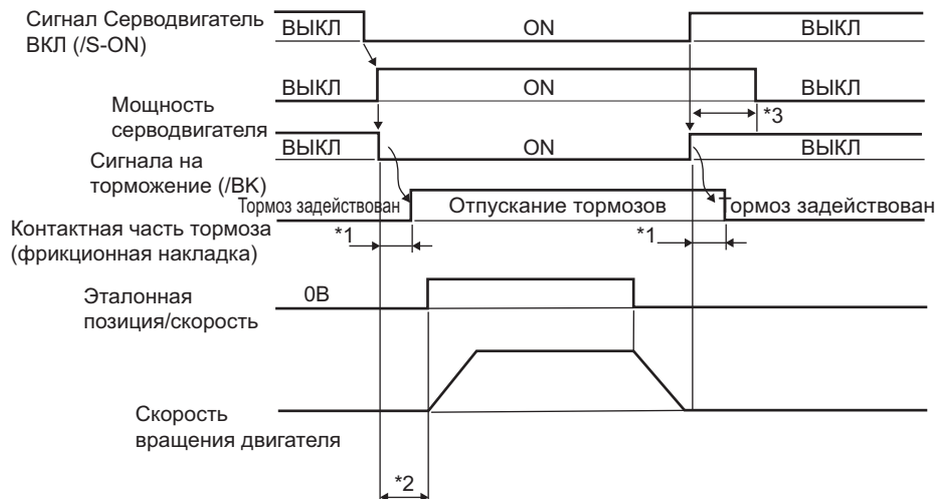
Стопорный тормоз используется в следующих случаях.



**ВАЖНО**

- Тормоз, встроенный в серводвигатель с тормозами, представляет собой тормоз с отключением питания и используется исключительно для сдерживания и не может использоваться для фактического торможения. Используйте стопорный тормоз только для сдерживания остановленного серводвигателя.

Наблюдается задержка в операции торможения. Определите следующие параметры включения/выключения.



- \*1. Задержка в работе тормоза зависит от модели. Для получения дополнительной информации см. раздел *Время задержки работы тормоза* ниже.
- \*2. После того как сигнал /S-ON был включен и прошло 50 мс с момента активации тормоза, выводите опорное значение главного контроллера на СЕРВОУЗЕЛ.
- \*3. Используйте параметры Pn506, Pn507 и Pn508, чтобы установить время активации тормоза, а также отключения питания серводвигателя.

Время задержки работы тормоза

Модель	Напряжение	Время отпуска тормоза (мс)	Время задействия тормоза (мс)
SGMJV-A5 по 04	24 В пост. тока	60	100
SGMJV-08		80	100
SGMAV-A5 по 04		60	100
SGMAV-06 по 10		80	100
SGMPS-01, -08		20	100
SGMPS-02, -04, -15		40	100
SGMGV-03 по 20	24 В пост. тока, 90 В пост. тока	100	80
SGMGV-30, -44		170	100 (24 В пост. тока), 80 (90 В пост. тока)
SGMGV-55, -75, -1A		170	80
SGMGV-1E		250	80
SGMSV-10 по 25		170	80
SGMSV-30 по 50		100	80

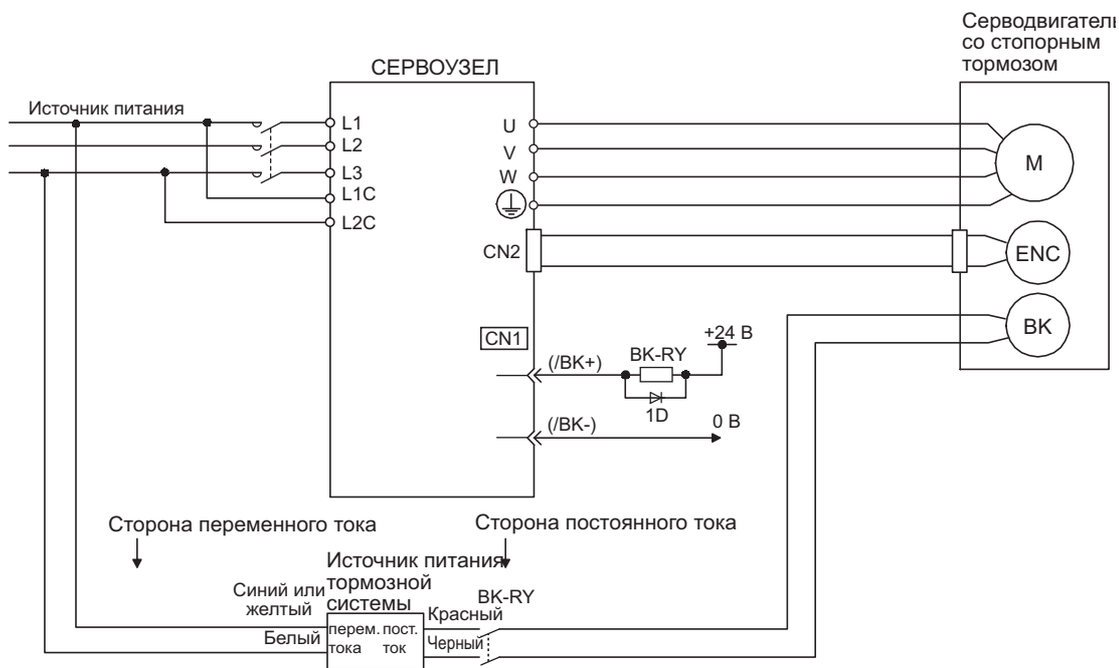
Прим.: Указанное выше время задержки представляет собой пример, при котором питание включается и выключается со стороны постоянного тока.

Обязательно оцените данные показатели на фактическом оборудовании перед применением.

### (1) Пример проводки

Используйте сигнал на торможение (/BK) и источник питания тормозной системы для формирования цепи включения/выключения тормоза. На следующей схеме показаны стандартные примеры проводки.

Время можно легко задать с помощью сигнала на торможение (/BK).



BK-R Y: Реле управления торможением

В Источник питания для тормоза на 90 В Модели с входным напряжением 200 В: LPSE-2H01-E

Модели с входным напряжением 100 В: LPDE-1H01-E

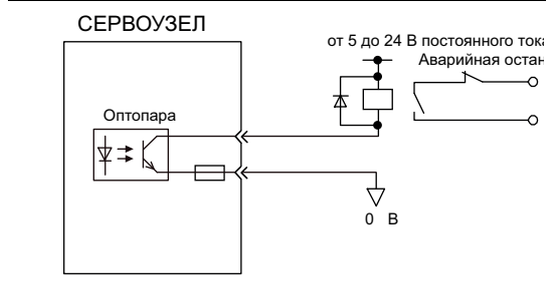
Источник питания на 24 В пост. тока не включен.



ВАЖНО

- Выберите подходящий разрядник в соответствии с применимым тормозным током и источником питания тормозной системы.  
При использовании источника питания LPSE-2H01-E: Z10D471 (Производства SEMITEC Corporation)  
При использовании источника питания LPDE-1H01-E: Z10D271 (Производства SEMITEC Corporation)  
При использовании источника питания на 24 В: Z15D121 (Производства SEMITEC Corporation)
- После подключения разрядника, проверьте общее время применения тормоза в системе. В зависимости от разрядника, общее время применения тормоза в системе можно изменить.
- Настройте схему реле, чтобы применить стопорный тормоз активированием аварийной остановки.

Пример схемы реле



- Сигнал на торможение (/BK) нельзя использовать с заводскими настройками. Выходной сигнал должен быть распределен. Для получения более подробной информации о задании параметра Pn50F см. (3) *Распределение сигнала на торможение (/BK)*.
- При использовании тормоза на 24 В изолируйте источник питания на 24 В пост. тока от других источников питания, например, источника питания, используемого для сигналов ввода/вывода коннекторов CN1. Всегда устанавливайте источник питания на 24 В пост. тока отдельно. При общем источнике питания, сигналы ввода/вывода могут дать сбой.

## (2) Настройка сигнала на торможение (/BK)

Этот выходной сигнал контролирует торможение. Выходной сигнал должен быть распределен с помощью параметра Pn50F. Подробности см. в (3) *Распределение сигнала на торможение (/BK)*.

Сигнал /BK выключается (применяет тормоз) при обнаружении аварийного сигнала или выключении сигнала /S-ON. Время выключения тормоза можно отрегулировать с помощью параметра Pn506.

Тип	Наименование	Разъем Номер штыря	Настройка	Значение
Вывод	/BK	Должно быть размещено	ВКЛ (закрыто)	Отпускает тормоз.
			ВЫКЛ (открыто)	Применяет тормоз.



ВАЖНО

Сигнал /BK по-прежнему включен при проскакивании, а тормоз по-прежнему отпущен.

### (3) Распределение сигнала на торможение (/BK)

Сигнал на торможение (/BK) не распределяется при отгрузке. Используйте параметр Pn50F.2, чтобы распределить сигнал /BK.

Параметр	Разъем Номер штыря	Значение		Когда Включено	Клас- сифи- кация	
		+ Клемма	- Клемма			
Pn50F	n.□0□□ [Заводская настройка]	–	–	Сигнал /BK не используется.	После перезаг- рузки	Установка
	n.□1□□	CN1-25	CN1-26	Сигнал /BK выводится с выходной клеммы CN1-25, 26.		
	n.□2□□	CN1-27	CN1-28	Сигнал /BK выводится с выходной клеммы CN1-27, 28.		
	n.□3□□	CN1-29	CN1-30	Сигнал /BK выводится с выходной клеммы CN1-29, 30.		



**ВАЖНО**

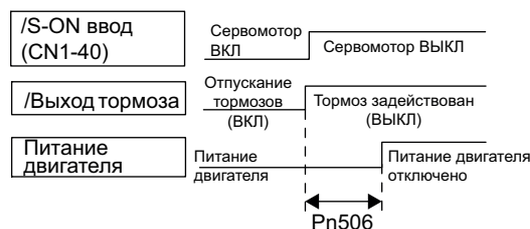
Когда несколько сигналов закрепляются за одной и той же выходной клеммой, сигналы выводятся с логической схемой ИЛИ. Не используйте выходную клемму для сигнала /BK, если она уже используется для другого сигнала.

### (4) Время сигнала включения тормоза после остановки серводвигателя

Когда серводвигатель останавливается сигнал /BK выключается одновременно с выключением сигнала /S-ON. Используйте параметр Pn506 для изменения времени выключения питания серводвигателя после выключения сигнала /S-ON.

Pn506	Время задержки задания тормоза при выключении серводвигателя				Классифи- кация
	<input type="checkbox"/> Скорость	<input type="checkbox"/> Позиция	<input type="checkbox"/> Крут.		
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	Установка
	От 0 до 50	10 мс	0	Немедленно	Установка

- При использовании серводвигателя для управления вертикальными осями, подвижные детали станка могут немного сдвинуться, в зависимости от времени срабатывания тормоза из-за силы тяжести или внешнего воздействия. Чтобы устранить это небольшое смещение, установите параметр таким образом, чтобы питание серводвигателя выключалось после применения тормоза.
- Этот параметр изменяет время включения тормоза, когда серводвигатель остановлен.



**ВАЖНО**

Серводвигатель немедленно выключится при срабатывании аварийного сигнала, независимо от настроек в этом параметре. Подвижная деталь станка может сместиться из-за силы тяжести или внешнего воздействия до применения тормоза.

## (5) Время вывода сигнала на торможение (/BK) при вращении двигателя

Если аварийный сигнал срабатывает во время вращения серводвигателя, то серводвигатель остановится, а сигнал на торможение (/BK) будет выключен. Время вывода сигнала на торможение (/BK) можно отрегулировать, установив опорный выходной сигнал уровня скорости торможения (Pn507), а также время ожидания для сигнала на торможение при работе двигателя (Pn508).

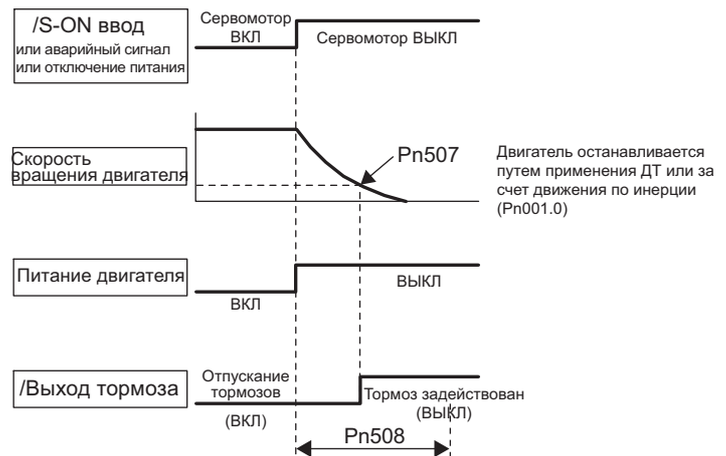
Прим.: Если серводвигатель настроен таким образом, что он полностью останавливается при аварийном сигнале, следуйте указаниям в (4) *Время сигнала включения тормоза после остановки серводвигателя* после остановки серводвигателя для задания нулевой позиции.

Pn507	Опорный выходной сигнал уровня скорости торможения <span style="float: right;">Скорость    Позиция    Torque</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	$-1500 \text{ мин}^{-1}$	100	Немедленно	Установка
Pn508	Время ожидания для сигнала торможения при работающем двигателе <span style="float: right;">Скорость    Позиция    Крут.</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 10 до 100	10 мс	50	Немедленно	Установка

## Условия вывода сигнала /BK при вращении серводвигателя

Сигнал /BK достигает высокого уровня (тормоз ВКЛ), когда выполняется одно из следующих условий:

- Когда частота вращения двигателя падает ниже уровня, установленного в параметре Pn507 после отключения питания серводвигателя.
- Когда время, установленное в параметре Pn508, превышает после отключения питания серводвигателя.



ВАЖНО

- Серводвигатель ограничивается его максимальным числом оборотов, даже если значение, установленное в параметре Pn507, будет выше.
- Не распределяйте сигнал обнаружения вращения двигателя (/TGON), а также сигнал на торможение (/BK) на одну и ту же клемму. Сигнал /TGON в противном случае будет включен за счет снижения скорости на вертикальной оси, и тормоз может перестать работать.  
Не используйте клемму для сигнала /BK, если она уже используется для другого сигнала.

## 5.2.5 Остановка серводвигателя после выключения сигнала /S-ON или появления аварийного сигнала

Методика остановки серводвигателя может быть выбрана после выключения сигнала /S-ON (Серводвигатель ВКЛ) или при аварийном сигнале.



**ВАЖНО**

- Динамическое торможение (DB) используется для экстренных остановок. Цель динамического торможения будет зачастую работать, если питание включается, а затем выключается, либо когда сигнал /S-ON сначала включается, а потом выключается при использовании эталонного входного сигнала для запуска и остановки серводвигателя, что может привести к порче внутренних элементов СЕРВОУЗЛА.  
Используйте опорные значения задания скорости или позиции для запуска и остановки серводвигателя.
- Если питание главной цепи или системы управления выключено, но при этом сигнал /S-ON не выключен, то метод остановки серводвигателя нельзя задать в параметрах. Используйте следующий метод для остановки серводвигателя.  
Если выключить питание главной цепи, но при этом оставить включенным сигнал /S-ON, то серводвигатель будет остановлен динамическим торможением.  
Если выключить питание системы управления, но при этом оставить включенным сигнал /S-ON, то метод остановки будет варьироваться, в зависимости от модели СЕРВОУЗЛА. Доступно два способа остановки.
  - Модели СЕРВОУЗЛОВ для серводвигателей, которые останавливаются за счет движения по инерции:  
SGDV-330A, -470A, -550A, -590A, -780A, -280D, -370D
  - Модели СЕРВОУЗЛОВ для серводвигателей, которые останавливаются за счет динамического торможения:  
Все СЕРВОУЗЛЫ, кроме тех, которые используют движение по инерции.
- Если серводвигатель должен быть остановлен с помощью движения по инерции, чем путем динамического торможения, когда питание главной цепи или цепи управления отключено, но при этом сигнала /S-ON включен, то последовательность необходимо организовывать снаружи, чтобы отключался ток для проводов серводвигателя U, V и W.
- Чтобы свести к минимуму расстояние движения серводвигателя по инерции до полной остановки в случае аварийного сигнала, метод остановки с помощью нулевой скорости устанавливается на заводе для аварийных сигналов, к которым применим метод нулевой скорости. Метод динамического торможения больше подходит, чем метод нулевой скорости, однако все зависит от применения двигателя.  
Например, в случае работы нескольких соединенных осей (работа двойного привода), повреждение станка может быть вызвано при аварийном сигнале остановки с нулевой скоростью на одном из соединенных валов, в то время как другой вал останавливается с помощью динамического тормоза. В таких ситуациях измените метод на остановку с помощью динамического тормоза.

### (1) Методы остановки серводвигателя после выключения сигнала /S-ON

Используйте параметр Pn001, чтобы выбрать метод остановки для серводвигателя после выключения сигнала /S-ON.

Параметр	Режим остановки	Режим после остановки	При включении	Классификация	
<b>Pn001</b>	n.□□□0 [Заводская настройка]	DB	DB	После перезагрузки	Установка
	n.□□□1		По инерции		
	n.□□□2	По инерции	По инерции		

Прим.: Аналогично режиму остановки по инерции настройка n.□□□0 (которая останавливает серводвигатель с помощью динамического торможения, а затем переключает его в режим динамического тормоза) не генерирует тормозного усилия при остановке серводвигателя или при его вращении с очень низкой скоростью.

## (2) Метод остановки серводвигателя при подаче аварийного сигнала

Существует два типа аварийных сигналов (Гр.1 и Гр.2), которые зависят от выбранного метода остановки в случае аварийного сигнала. Выберите метод остановки серводвигателя при аварийном сигнале, используя параметры Pn001.0 и Pn00B.1.

Метод остановки серводвигателя для аварийного сигнала Гр.1 устанавливается на Pn001.0.

Метод остановки серводвигателя для аварийного сигнала Гр.2 устанавливается на Pn00B.1.

Подробную информацию о методиках остановки двигателя в случае аварийного сигнала см. в 10.1.1 *Перечень аварийных сигналов*.

### ■ Метод остановки серводвигателя для аварийного сигнала Гр.1

Метод остановки серводвигателя при аварийном сигнале Гр.1 идентичен методу в (1) *Методы остановки серводвигателя после выключения сигнала /S-ON*.

Параметр		Режим остановки	Режим после остановки	При включении	Классификация
Pn001	n.□□□0 [Заводская настройка]	DB	DB	После перезагрузки	Установка
	n.□□□1		По инерции		
	n.□□□2	По инерции	По инерции		

### ■ Метод остановки серводвигателя для аварийного сигнала Гр.2

Параметр		Режим остановки	Режим после остановки	Когда Включено	Классификация
Pn00B	Pn001				
n.□□0□ [Заводская настройка]	n.□□□0 [Заводская настройка]	Остановка при нулевой скорости*	DB	После перезагрузки	Установка
	n.□□□1		По инерции		
	n.□□□2				
n.□□1□	n.□□□0 [Заводская настройка]	DB	DB		
	n.□□□1		По инерции		
	n.□□□2	По инерции			

\* Остановка при нулевой скорости: Эталонная скорость устанавливается на 0 для быстрой остановки.  
Прим.: Настройка параметра Pn00B.1 эффективна для управления позиционированием и скоростью. Pn00B.1 будет игнорироваться для управления крутящим моментом и лишь настройка Pn001.0 будет действительна.

## 5.2.6 Настройки мгновенного прерывания питания

Определяет, следует ли продолжить работу, либо отключить питание серводвигателя при сбое напряжения в главной цепи источника питания СЕРВОУЗЛА.

Pn509	Время задержки при мгновенном отключении питания				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 20 до 1000	1 мс	20	Немедленно	
					Установка

Если время прерывания питания меньше значения, установленного в параметре Pn509, то серводвигатель продолжит работу. Если оно больше установленного значения, то питание серводвигателя будет отключено при прерывании питания. Серводвигатель будет включен после восстановления питания главной цепи.



Прим.: Если мгновенное прерывание питания дольше, чем установленное значение Pn509, то сигнал /S-RDY выключится.



**ВАЖНО**

- Время удержания источника питания системы управления для СЕРВОУЗЛОВ на 200 В составляет примерно 100 мс. Время удержания источника питания системы управления для СЕРВОУЗЛОВ на 100 В составляет примерно 65 мс. Если источник питания системы управления не допускает управление во время мгновенного прерывания питания, то та же самая операция будет выполняться как при обычном включении источника питания, а настройка параметра Pn509 будет игнорироваться.
- Время удержания питания главной цепи варьируется в зависимости от выходного сигнала СЕРВОУЗЛА. При большой нагрузке серводвигателя и аварийного сигнала о пониженном напряжении (A.410) настройка параметра Pn509 будет игнорироваться.
- Время удержания источника питания системы управления (24 В пост. тока) для СЕРВОУЗЛОВ на 400 зависит от возможностей источника питания (не входит в комплект поставки). Проверьте источник питания, прежде чем использовать устройство.

При использовании источников бесперебойного питания для питания главной цепи и системы управления СЕРВОУЗЕЛ может выдерживать мгновенное прерывание питания протяженностью свыше 1000 мс.

### 5.2.7 Функция SEMI F47 (функция предела крутящего момента для главной цепи с низким питанием постоянного тока)

Функция предела крутящего момента обнаруживает предупреждение о пониженном напряжении и ограничивает выходной ток, если напряжение источника питания постоянного тока главной цепи СЕРВОУЗЛА падает до указанного значения, поскольку произошел кратковременный сбой питания, либо напряжение источника питания главной цепи было временно занижено.

Данная функция соответствует требованиям стандартов SEMI F47 для оборудования для производства полупроводников.

Комбинирование этой функции с параметром для времени задержки при мгновенном отключении питания позволяет продолжить работу серводвигателя без остановки на аварийный сигнал, либо без проведения восстановительных работ, даже при снижении напряжения источника питания.



ВАЖНО

- Эта функция способна справиться с мгновенным прерыванием питания в диапазонах напряжения и времени, указанных в SEMI F47. Источник бесперебойного питания (ИБП) требуется в качестве резервного на случай мгновенных прерываний питания, которые могут превысить указанные диапазоны напряжения и времени.
- Эта функция рассчитана на падение напряжения в питании главной цепи. Следующие ограничения действуют при использовании с целью обеспечения времени задержки при мгновенном отключении питания в источнике питания системы управления. (Для СЕРВОУЗЛОВ на 200 В перем. тока ограничений нет.)

<Ограничения источника питания системы управления>

СЕРВОУЗЕЛ с источником питания на 400 В перем. тока: Обеспечьте питание системы управления с помощью источника питания на 24 В пост. тока, который соответствует стандартам SEMI F47.

СЕРВОУЗЕЛ с источником питания на 100 В перем. тока: Обеспечьте питание системы управления с помощью источника бесперебойного питания (ИБП).

- Установите ограничение крутящего момента для главного контроллера и СЕРВОУЗЛА, чтобы опорное значение крутящего момента, которое превышает указанную скорость разгона, не выводилось при восстановлении питания главной цепи.
- Не ограничивайте крутящий момент до значений ниже момента удержания для вертикальной оси.
- Эта функция ограничивает крутящий момент в пределах возможностей СЕРВОУЗЛА при отключении питания. Она не предназначена для использования при всей нагрузке и условиях эксплуатации. Используйте фактический станок для задания параметров, подтвердив правильность работы.
- Установка времени задержки при мгновенном отключении питания увеличивает временной промежуток между отключением питания и тока двигателя. Включите и выключите сигнал Серводвигатель ВКЛ, чтобы мгновенно остановить ток двигателя.

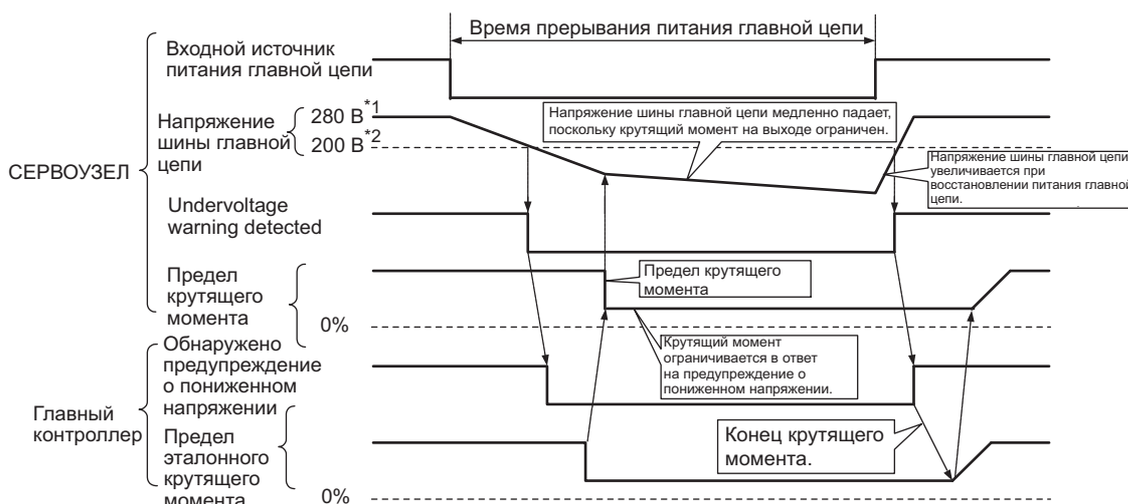
### (1) Метод выполнения

Эта функция может быть выполнена либо с помощью главного контроллера и СЕРВОУЗЛА, либо с помощью только СЕРВОУЗЛА.

#### ■ С помощью главного контроллера и СЕРВОУЗЛА

Главный контроллер ограничивает крутящий момент в ответ на предупреждение о пониженном напряжении.

Главный контроллер снимает ограничение крутящего момента после сброса предупреждения о пониженном напряжении.



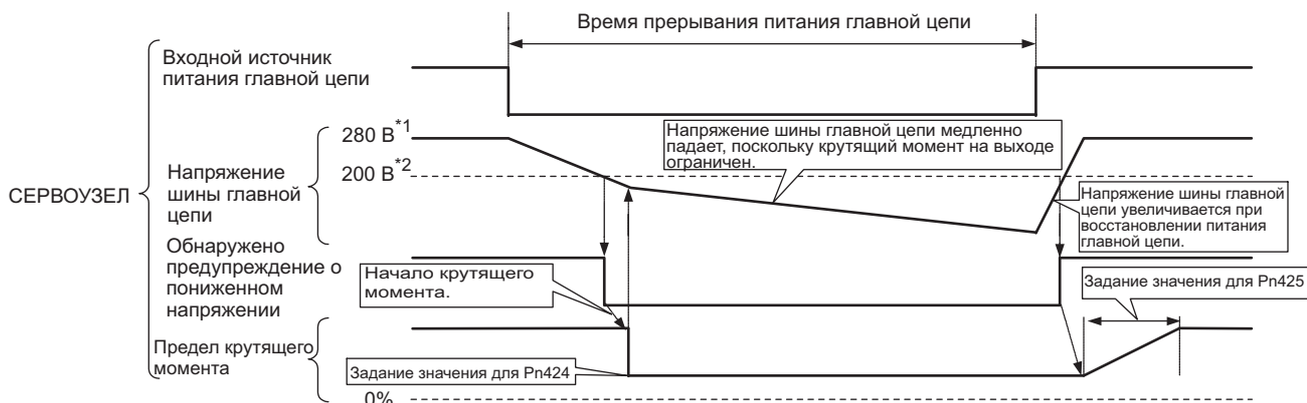
\*1. 560 В для источника питания на 400 В.

\*2. 400 В для источника питания на 400 В.

#### ■ С помощью только СЕРВОУЗЛА

Крутящий момент ограничивается в СЕРВОУЗЛЕ в ответ на предупреждение о пониженном напряжении.

СЕРВОУЗЕЛ контролирует значение ограничения крутящего момента в заданное время после сброса предупреждения о пониженном напряжении. Используйте параметр Pn008.1, чтобы указать, будет ли функция выполняться главным контроллером и СЕРВОУЗЛОМ, либо только СЕРВОУЗЛОМ.



\*1. 560 В для источника питания на 400 В.

\*2. 400 В для источника питания на 400 В.

## (2) Соответствующие параметры

Параметр		Значение	При включении	Классификация
<b>Pn008</b>	n.□□0□ [Заводская настройка]	Не обнаруживает пониженное напряжение.	После перезагрузки	Установка
	n.□□1□	Обнаруживает предупреждение и ограничивает крутящий момент через главный контроллер.		
	n.□□2□	Обнаруживает предупреждение и ограничивает крутящий момент через параметры Pn424 и Pn425. (Только в СЕРВОУЗЛЕ)		

<b>Pn424</b>	Предел крутящего момента при падении напряжения главной цепи <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Поция <input type="checkbox"/> Крут.				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 100	1%*	50	Немедленно	Установка
<b>Pn425</b>	Время возврата для предел крутящего момента при падении напряжения главной цепи <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Поция <input type="checkbox"/> Крут.				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 1000	1 мс	100	Немедленно	Установка

\* Единица уставки составляет процент от номинального крутящего момента.

<b>Pn509</b>	Время задержки при мгновенном отключении питания <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Поция <input type="checkbox"/> Крут.				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 20 до 1000	1 мс	20	Немедленно	Установка

Прим.: При использовании функции SEMI F47 установите значение в 1000 мс.

## 5.2.8 Настройка уровня обнаружения перегрузки двигателя

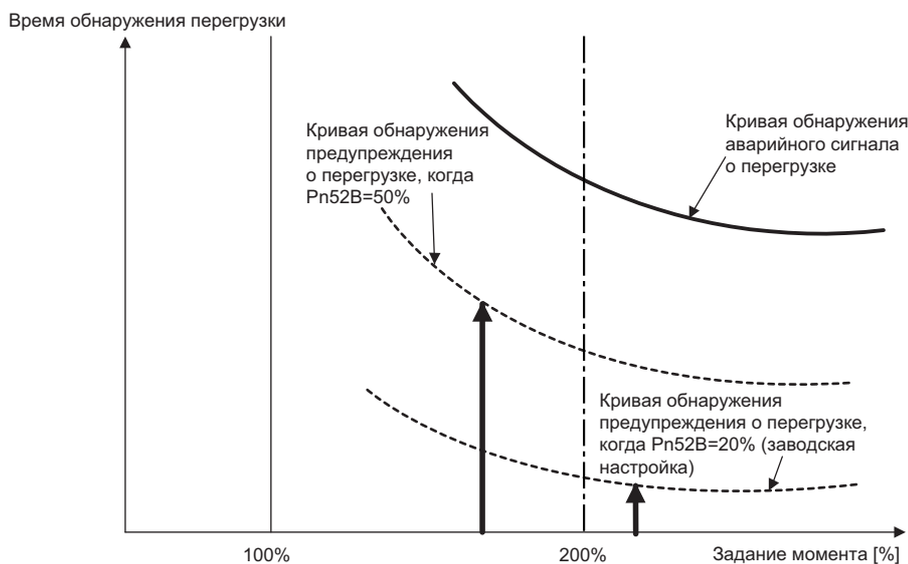
В этом СЕРВОУЗЛЕ время обнаружения предупреждений и аварийных сигналов можно изменить, изменив способ обнаружения предупреждений о перегрузке (A.910) и аварийных сигналов о перегрузке (низкой нагрузке) (A.720).

Характеристики перегрузки и уровень обнаружения аварийных сигналов о перегрузке (высокой нагрузке) (A.710) нельзя изменить.

### (1) Изменение времени обнаружения предупреждения о перегрузке (A.910)

Уровень предупреждения о перегрузке устанавливается по умолчанию на 20%, чтобы предупреждение о перегрузке обнаруживалось за 20% от времени, необходимого на обнаружение аварийного сигнала о перегрузке. Время, необходимое на обнаружение предупреждения о перегрузке можно изменить, изменив параметры уровня обнаружения перегрузки (Pn52B). Эта защитная функция включает выходной предупреждающий сигнал (/WARN), который будет выполнять защитную функцию и будет выводиться в наиболее подходящее время для вашей системы.

На следующем графике показан пример обнаружения предупреждения о перегрузке, когда уровень предупреждения о перегрузке (Pn52B) изменяется с 20% на 50%. Предупреждение о перегрузке обнаруживается за половину времени, необходимого на обнаружение аварийного сигнала о перегрузке.



Прим.: Для получения дополнительной информации см. пункт *Характеристики перегрузки* в разделе для соответствующего серводвигателя в Каталоге продукции серии  $\Sigma-V$  (№: КАЕР S800000 42).

Pn52B	Уровень предупреждения о перегрузке				Классификация	
			<input type="checkbox"/> Скорость	<input type="checkbox"/> Позиция		<input type="checkbox"/> Крут.
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От 1 до 100	1%	20	Немедленно	Установка	

## (2) Изменение времени обнаружения аварийного сигнала перегрузки (низкая нагрузка) (A.720)

Аварийный сигнал перегрузки (низкая нагрузка) (A.720) можно обнаружить на ранних стадиях, чтобы защитить серводвигатель от перегрузки. Время, необходимое для обнаружения аварийного сигнала о перегрузке можно сократить путем использования заниженного тока базы, полученного с помощью следующего уравнения.

Прим.: Уровень обнаружения аварийных сигналов о перегрузке (высокой нагрузке) (A.710) нельзя изменить.

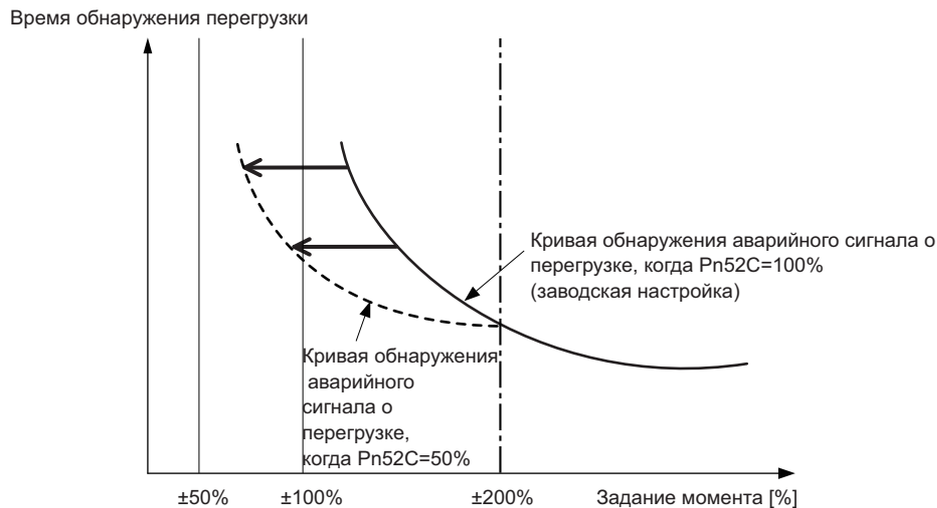
Ток базы двигателя × Снижение тока базы при обнаружении перегрузки двигателя (Pn52C)  
= Заниженный ток базы

Ток базы двигателя: Пороговое значение тока двигателя для начала вычислений для аварийного сигнала о перегрузке

Снижение тока базы при обнаружении перегрузки двигателя (Pn52C): Снижение тока базы двигателя

На следующем графике показан пример обнаружения аварийного сигнала о перегрузке, когда параметр Pn52C установлен на 50%. Вычисление перегрузки двигателя начинается при 50% от тока базы двигателя и при этом аварийный сигнал о перегрузке будет обнаружен раньше.

Изменение настройки Pn52C позволит изменить время обнаружения аварийного сигнала о перегрузке, поэтому время, необходимое для обнаружения предупреждения о перегрузке также изменится.



Соотношение между размерами теплоотвода и снижением тока базы дается в качестве рекомендации к условиям нагрева двигателя и демонстрируется на графике в:

Условия нагрева серводвигателя в *Общем руководстве для вращательных серводвигателей* в Каталоге продукции серии  $\Sigma-V$  (№: КАЕР S800000 42).

Установите параметр Pn52C на значение в соответствии с размером теплоотвода и снижением тока, показанным в графике, чтобы аварийный сигнал о перегрузке можно обнаружить в самые лучшие сроки и защитить серводвигатель от перегрузки.

Прим.: Для получения дополнительной информации см. пункт *Характеристики перегрузки* в разделе для соответствующего серводвигателя в Каталоге продукции серии  $\Sigma-V$  (№: КАЕР S800000 42).

Pn52C	Снижение тока базы при обнаружении перегрузки двигателя				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 10 до 100	1%	100	После перезагрузки	

## 5.3 Управление скоростью

В этом разделе описывается работа при управлении скоростью.

Выберите управление скоростью с помощью параметра Pn000.1.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
<b>Pn000</b>	n.□□0□ [Заводская настройка]	Управление скоростью	После перезагрузки	Установка

### 5.3.1 Основные параметры регулирования скорости

В этом разделе описываются основные параметры регулирования скорости.

#### (1) Настройка сигнала

Задайте эталонную скорость в СЕРВОУЗЛЕ, используя задание аналогового напряжения, чтобы контролировать скорость серводвигателя пропорционально входному напряжению.

Тип	Имя сигнала	Разъем Номер штыря	Наименование
Ввод	V-REF	CN1-5	Ввод эталонной скорости
	SG	CN1-6	«Земля» логических сигналов для ввода эталонной скорости

Максимальное входное напряжение:  $\pm 12$  В пост. тока

#### ■ Пример входной цепи

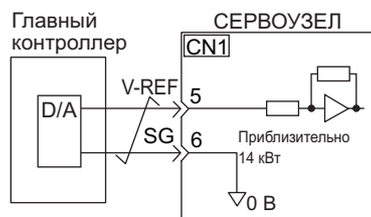
Пример:

Номинальная скорость двигателя при Pn300 = 006.00: 6,00 В [Заводская настройка]

Прим.: Значение настройки параметра равно 600, однако оно будет отображаться на пульте управления, как 006.00.

Ввод базовой скорости	Направление вращения	Скорость вращения двигателя	Серводвигатель SGMJV
+6 В	Вперед	Расчетная скорость двигателя	3000 мин <sup>-1</sup>
-3 В	Ревёрс	1/2 расчетной скорости двигателя	-1500 мин <sup>-1</sup>
+1 В	Вперед	1/6 расчетной скорости двигателя	500 мин <sup>-1</sup>

Подключите контакты к сигналу V-REF и SG к выходной клемме эталонной скорости на главном контроллере при использовании программируемого контроллера для управления позиционированием.

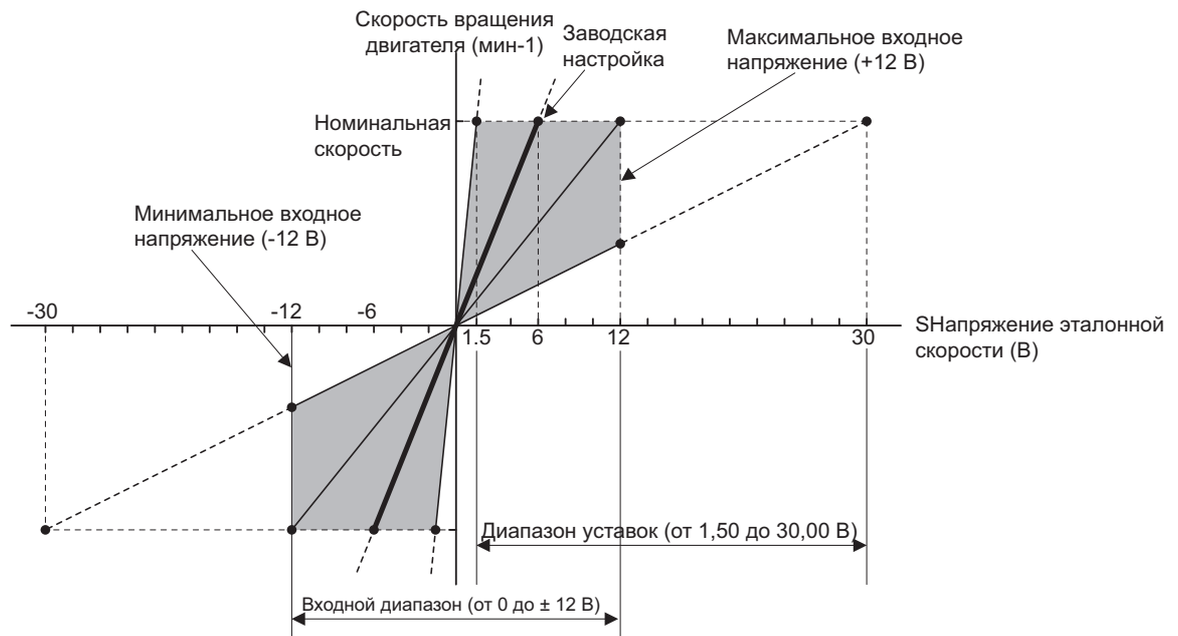


Прим.: Всегда используйте витую пару для контроля помех.

## (2) Задание параметров

С помощью параметра Pn300 установите уровень аналогового напряжения для эталонной скорости (V-REF) необходимый для работы серводвигателя с номинальной скоростью.

Pn300	Усиление входного задания скорости				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 150 до 3000	0,01 В/номинальная скорость	600 (Номинальная скорость при 6,00 В)	Немедленно	

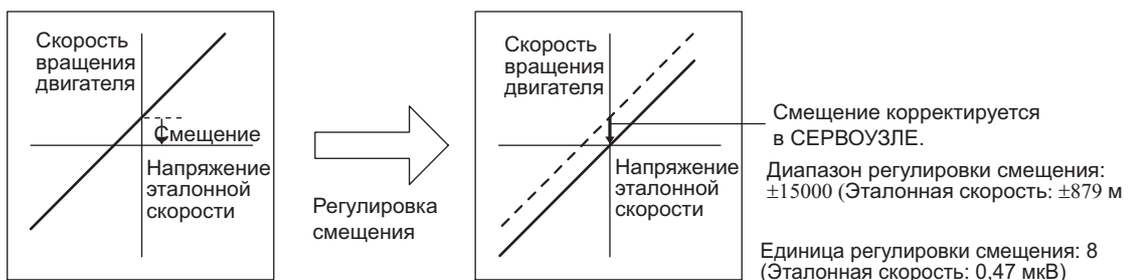


### 5.3.2 Регулировка смещения опорного значения

При управлении скоростью серводвигатель вращается с очень маленькой скоростью с опорным напряжением 0 В. Это происходит, поскольку во встроенном источнике опорного напряжения СЕРВОУЗЛА наблюдается небольшое смещение в несколько милливольт. Это называется «смещением».

Если серводвигатель вращается с очень низкой скоростью, то смещение необходимо устранить с помощью функции регулирования смещения.

Используйте автоматическое, либо ручное регулирование. Автоматическое регулирование применяет параметр автоматического регулирования для смещения опорного значения (Fn009). Ручное регулирование применяет параметр ручного регулирования для смещения опорного значения (Fn00A).



**(1) Автоматическое регулирование смещения опорного значения (Fn009)**

Автоматическое регулирование смещения опорного значения измеряет смещение и автоматически корректирует эталонное напряжение. После завершения автоматического регулирования смещение измеряется и сохраняется в СЕРВОУЗЛЕ.

 <b>ВАЖНО</b>	<p>Питание серводвигателя должно быть отключено при автоматической корректировке смещения опорного значения.</p>
---	--

Прим.: Откорректированное значение не инициализируется при выполнении функции Fn005 (Настройки параметра инициализации).

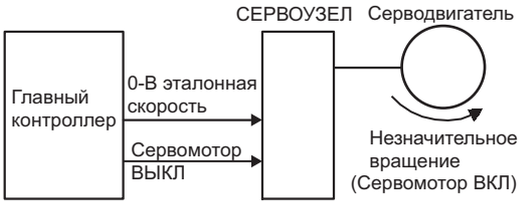
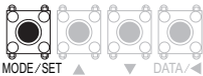
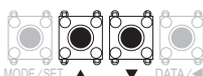
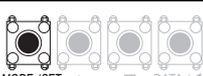
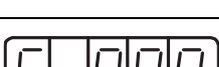
### ■ Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для автоматической регулировки смещений эталонной скорости. Если следующие условия не будут выполнены на экране появится сообщение «NO-OP», указывающее на то, что заданы неверные настройки.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Питание серводвигателя должно быть отключено.

### ■ Метод эксплуатации

Настройте смещение опорного значения автоматически через групповой оператор с помощью следующих шагов.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			<p>Отключите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) и введите эталонное напряжение 0 В через главный контроллер или внешнюю цепь.</p> 
2			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
3			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn009.
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится сообщение «rEF_o».
5			Нажмите кнопку MODE/SET. После того, как сообщение «donE» помигает приблизительно одну секунду на экране снова появится сообщение «rEF_o».
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится: «Fn009».

Прим.: Автоматическое регулирование смещения опорного значения (Fn009) нельзя использовать, когда с помощью главного контроллера был сформирован контур позиционирования. Используйте ручное регулирование смещения опорного значения, описанное в (2) *Ручное регулирование смещения опорного значения (Fn00A)*.

## (2) Ручное регулирование смещения опорного значения (Fn00A)

Этот способ позволяет подкорректировать смещение, напрямую задавая смещение опорного значения.

Используйте ручное регулирование смещения опорного значения (Fn00A) в следующих ситуациях:

- Чтобы подкорректировать позиционную погрешность на ноль при формировании контура позиционирования с помощью главного контроллера и при остановке серводвигателя путем блокировки.
- Чтобы намеренно задать значение смещения.
- Чтобы проверить заданное значение смещения в режиме автоматического регулирования смещения опорного значения.

Прим.: Откорректированное значение не инициализируются при выполнении функции Fn005 (Настройки параметра инициализации).

### ■ Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для ручной регулировки смещений эталонной скорости.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Питание силовой цепи должно быть включено. (См. 5.10.4.)

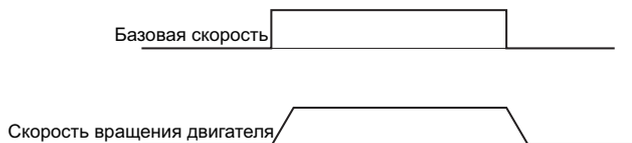
### ■ Метод эксплуатации

Настройте смещение опорного значения вручную через групповой оператор с помощью следующих шагов.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn00A.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран. Прим.: Когда сообщение «no_oP» мигает приблизительно одну секунду, настройки, запрещающие прописывание значений, будут установлены для Fn010. Измените настройки в параметре Fn010 и снова нажмите клавишу, чтобы включить возможность записи. (См. 7.12.)
4			Включите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) с помощью внешнего устройства. Появится показанный слева экран.
5			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отобразится заданное значение смещения.
6			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать остановить двигатель. Отображаемое значение представляет собой смещение после регулировки.
7			Нажмите кнопку MODE/SET. После того, как сообщение «donE» мигает приблизительно одну секунду, появится показанный слева экран.
8			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn00A».

### 5.3.3 Плавный запуск

Плавный запуск эта функция, которая позволяет преобразовать постепенный ввод эталонной скорости в постоянный разгон и торможение. Можно задать время разгона и торможения.



Используйте эту функцию для более плавного управления скоростью (включая выбор встроенных заданных скоростей).

Прим.: Установите как параметр Pn305, так и параметр Pn306 на «0» (заводская настройка) для обычного управления скоростью.

<b>Pn305</b>	Время разгона при плавном запуске <input type="text" value="Скорость"/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мс	0	Немедленно	Установка
<b>Pn306</b>	Время торможения при плавном запуске <input type="text" value="Скорость"/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мс	0	Немедленно	Установка

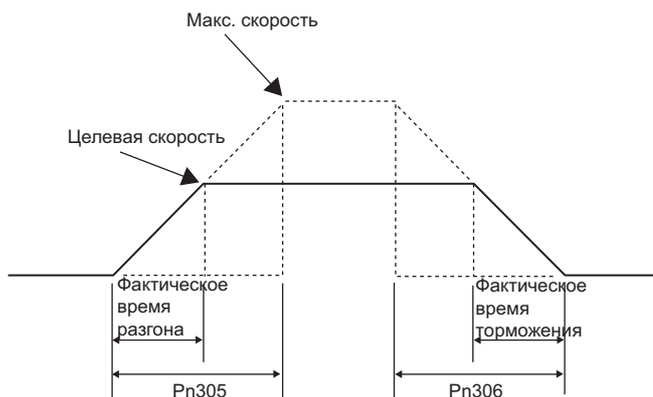
Pn305: Интервал времени с момента запуска серводвигателя до достижения максимального числа оборотов.

Pn306: Интервал времени с момента эксплуатации серводвигателя с максимальным числом оборотов до его остановки.

Фактическое время разгона/торможения можно рассчитать с помощью следующего уравнения.

$$\bullet \text{Фактическое время разгона} = \frac{\text{Целевая скорость}}{\text{Макс. скорость}} \times \text{Время плавного запуска (время разгона Pn305)}$$

$$\bullet \text{Фактическое время торможения} = \frac{\text{Целевая скорость}}{\text{Макс. скорость}} \times \text{Время плавного запуска (время разгона Pn306)}$$



### 5.3.4 Фильтр эталонной скорости

Сглаживает эталонную скорость путем применения фильтра линейного запаздывания к заданию аналоговой эталонной скорости (V-REF).

Прим.: Обычно пользователю не нужно изменять параметры. Однако слишком большое значение настройки параметра замедлит отклик.

Проверяйте характеристики отклика при задании этого параметра.

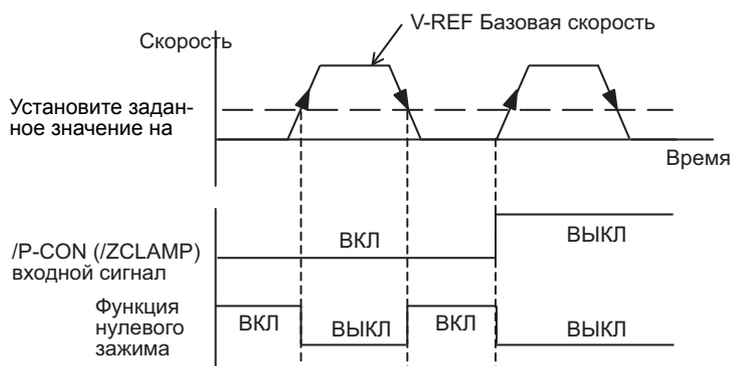
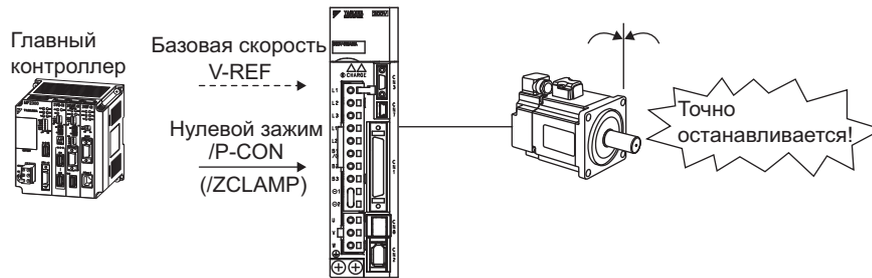
<b>Pn307</b>	Постоянная времени фильтра базовой скорости <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	0,01 мс	40	Немедленно	Установка

### 5.3.5 Функция нулевого зажима

Функция нулевого зажима блокирует серводвигатель при падении входного напряжения эталонной скорости ( $V-REF$ ) ниже заданного значения на уровне нулевого зажима ( $Pn501$ ) при включенном сигнале нулевого зажима ( $/P-CON$  или  $/ZCLAMP$ ). СЕРВОУЗЕЛ формирует контур позиционирования на внутреннем уровне, игнорируя эталонную скорость.

Функция нулевого зажима используется для систем, в которых главный контроллер не образует контур позиционирования для ввода эталонной скорости.

Серводвигатель фиксируется в пределах одного импульса позиции, когда включается функция нулевого зажима, и все равно вернется в позицию нулевого зажима даже в случае принудительного вращения под действием внешних сил.



Подкорректируйте усиление контура позиционирования ( $Pn102$ ) при колебаниях серводвигателя в состоянии нулевого зажима. При использовании функции переключения усиления необходимо также подкорректировать 2ой коэффициент усиления контура позиционирования ( $Pn106$ ). Для получения дополнительной информации см. 6.8.1 *Переключение настроек усиления*.

#### (1) Заводские размещения входного сигнала ( $Pn50A.0 = 0$ )

Когда параметр  $Pn000.1$  устанавливается на А, метод управления становится «регулирование скорости <=> регулирование скорости с функцией нулевого зажима», а сигнал  $/P-CON$  используется в качестве сигнала нулевого зажима.

Тип	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Ввод	$/P-CON$	CN1-41 [Заводская настройка]	ВКЛ (закрыто) Функция нулевого зажима будет включена при падении входного напряжения эталонной скорости ( $V-REF$ ) ниже заданного значения скорости в уровне нулевого зажима ( $Pn501$ ).
			ВЫКЛ (открыто) Отключает функцию нулевого зажима.

Параметр	Метод контроля	При включении	Классификация
<b>Pn000</b>	n.□□□□	Регулирование скорости <=> регулирование скорости с функцией нулевого зажима	После перезагрузки Установка

## (2) Изменение размещения входного сигнала (Pn50A.0 = 1)

Используйте сигнал /ZCLAMP при переключении на функцию нулевого зажима.

Тип	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение	
Ввод	/ZCLAMP	Должно быть размещено	ВКЛ (закрыто)	Функция нулевого зажима будет включена при падении входного напряжения эталонной скорости (V-REF) ниже заданного значения скорости в уровне нулевого зажима (Pn501).
			ВЫКЛ (открыто)	Отключает функцию нулевого зажима.

Прим.: Используйте параметр Pn50D.0 для распределения сигнала /ZCLAMP. Для получения дополнительной информации см. 3.3.1 Распределение сигналов ввода.

Чтобы воспользоваться функцией нулевого зажима, установите Pn000.1 на 0, 3, 4, 5, 6, 7, 9 или A.

Параметр	Метод контроля	Используемый входящий сигнал	При включении	Классификация	
Pn000	n.□□0□	Управление скоростью	/ZCLAMP	После перезагрузки	Установка
	n.□□3□	Встроенное регулирование заданной скорости	/ZCLAMP, SPD-A, SPD-B, SPD-D, C-SEL		
	n.□□4□	Встроенное регулирование заданной скорости <=> Регулирование скорости	/ZCLAMP, SPD-A, SPD-B, SPD-D, C-SEL		
	n.□□5□	Встроенное регулирование заданной скорости <=> Управление позиционированием	/ZCLAMP, SPD-A, SPD-B, SPD-D, C-SEL		
	n.□□6□	Встроенное регулирование заданной скорости <=> Управление крутящим моментом	/ZCLAMP, SPD-A, SPD-B, SPD-D, C-SEL		
	n.□□7□	Управление позиционированием <=> Регулирование скорости	/ZCLAMP, C-SEL		
	n.□□9□	Управление крутящим моментом <=> Регулирование скорости	/ZCLAMP, C-SEL		
	n.□□A□	Регулирование скорости <=> Регулирование скорости с функцией нулевого зажима	/ZCLAMP, C-SEL		

Прим.: Если параметр Pn000.1 установлен на 5, 6, 7 или 9, то функция нулевого зажима станет недействительной, когда метод управления изменяется на любой другой, кроме регулирования скорости и встроенного регулирования заданной скорости.

Для регулирования скорости функция нулевого зажима блокирует серводвигатель, когда эталонная скорость падает ниже заданного значения скорости в уровне нулевого зажима, путем установки параметра Pn50D.0 на 7 (функция нулевого зажима всегда действительна). Входные сигналы (/ZCLAMP, /P-CON) не обязательны.

## (3) Соответствующий параметр

Установите частоту вращения двигателя, с которой следует приступать к работе на нулевом зажиме.

Pn501	Уровень нулевого зажима				Классификация
	Скорость				
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	10	Немедленно	Установка

Прим.: Даже при задании значения, которое превышает максимальное число оборотов серводвигателя, действительная скорость будет ограничиваться максимальным числом оборотов серводвигателя.

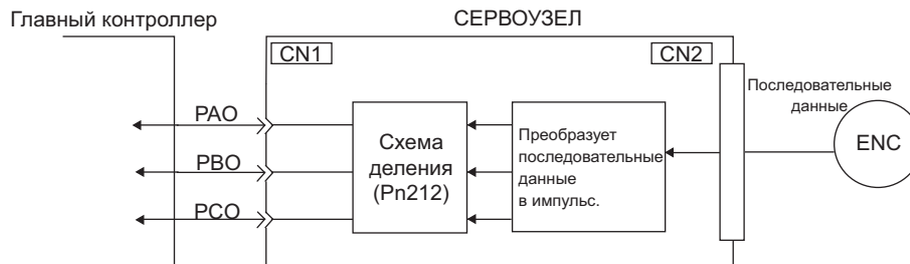
### 5.3.6 Импульсы на выходе энкодера

Выходной сигнал энкодера представляет собой сигнал, которые выводится из энкодера и обрабатывается в СЕРВОУЗЛЕ. Затем он выводится наружу в форме двухфазного импульсного сигнала (фазы А и В) с дифференциалом  $90^\circ$ . Он используется в качестве обратной связи по позиции для главного контроллера.

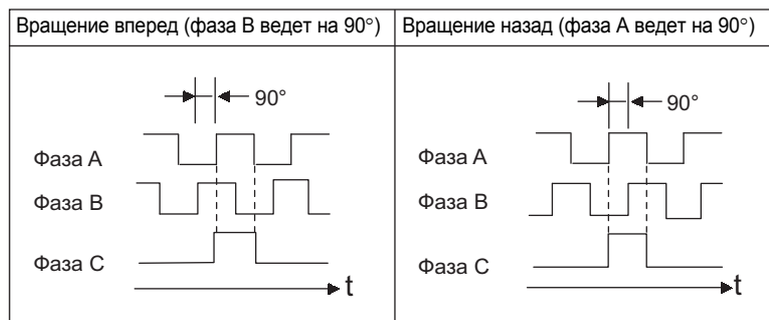
Ниже показаны сигналы и форма фазы выходного напряжения.

#### (1) Сигналы

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Наименование	Примечания	
Вывод	РАО	CN1-33	Импульсы на выходе энкодера, фаза А	Эти контакты выходного сигнала энкодера выводят ряд импульсов на каждый оборот двигателя, что определяется в параметре Pn212. Фаза А и фаза В отличаются друг от друга по электрическому углу $90^\circ$ .	
	/РАО	CN1-34			
	РВО	CN1-35	Импульсы на выходе энкодера: фаза В		
	/РВО	CN1-36			
	РСО	CN1-19	Импульсы на выходе энкодера, фаза С		Импульс выводится на каждый оборот двигателя.
	/РСО	CN1-20			



#### (2) Форма фазы выходного напряжения



Прим.: Ширина импульса для фазы С (исходный импульс) изменяется в зависимости от настроек для импульсов на выходе энкодера (Pn212) и становится равной ширине импульса для фазы А.

Даже в режиме обратного вращения (Pn000.0 = 1), форма фазы выходного напряжения идентична стандартным настройкам выше (Pn000.0 = 0).



**ВАЖНО**

Если при использовании вывода импульса фазы С СЕРВОУЗЛА для возврата в исходное положение, вращайте серводвигатель два и более раз, прежде чем приступать к возврату в исходное положение. Если вращение серводвигателя на два и более оборотов невозможно, выполните возврат в исходное положение при частоте вращения двигателя  $600 \text{ мин}^{-1}$  или ниже. Если частота вращения двигателя выше  $600 \text{ мин}^{-1}$ , то не удастся корректно вывести импульс фазы С.

### 5.3.7 Настройка импульсов на выходе энкодера

Установите значения импульсов на выходе энкодера с помощью следующего параметра.

Pn212	Импульсы на выходе энкодера				Классификация	
			Скорость	Позиция		Torque
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От 16 до 1073741824	1 P/rev	2048	После перезагрузки	Установка	

Импульсы энкодера на каждый оборот делятся внутри СЕРВОУЗЛА на число, заданное в этом параметре, прежде чем выводиться. Установите число импульсов на выходе энкодера в соответствии со спецификациями системы машины или главного контроллера.

Согласно разрешению энкодера, число импульсов на выходе энкодера ограничено.

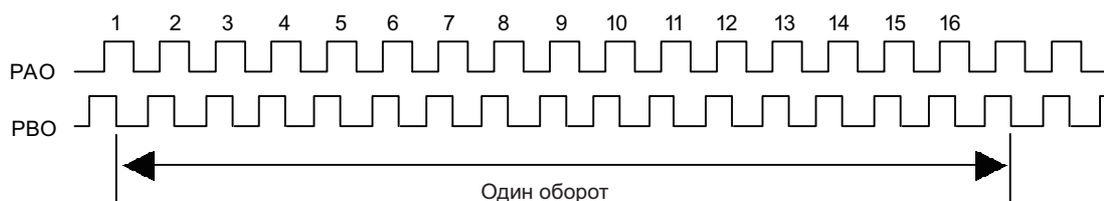
Диапазон уставок для импульсов на выходе энкодера (P/Rev)	Единица уставки	Разрешение энкодера			Верхний предел скорости серводвигателя для импульсов на выходе энкодера (мин <sup>-1</sup> )
		13 бит (8 192 импульсов)	17 бит (131 072 импульсов)	20 бит (1 048 576 импульсов)	
От 16 до 2048	1		–	–	6000
От 16 до 16384	1	–			6000
От 16386 до 32768	2	–			3000
От 32772 до 65536	4	–	–		1500
От 65544 до 131072	8	–	–		750
От 131088 до 262144	16	–	–		375

- Прим. 1. Диапазон уставок варьируется в зависимости от разрешения энкодера для использованного серводвигателя. Произойдет ошибка настройки импульсов на выходе энкодера (A.041), если заданное значение будет выходить за пределы допустимого диапазона или не будет отвечать условиям настройки. Принимается Pn212 = 25000 (P/Rev), но Pn212 = 25001 (P/Rev) не принимается. Аварийный сигнал A.041 выводится, поскольку единица уставки отличается от той, что дана в таблице выше.
2. Верхний предел частоты импульса приблизительно составляет 1,6 миллионов пакетов в секунду. Скорость серводвигателя ограничивается, если значение настройки параметра импульсов на выходе энкодера слишком высокое (Pn212). Появится аварийный сигнал о превышении скорости импульсов на выходе энкодера (A.511), если частота вращения двигателя превысит верхний предел, указанный в таблице выше.

Пример: Когда Pn212 = 16 (16 импульсов на один оборот), выводятся сигналы PAO и PBO, как показано

ниже.

Заданное значение: 16



### 5.3.8 Настройка сигнала совпадения скорости

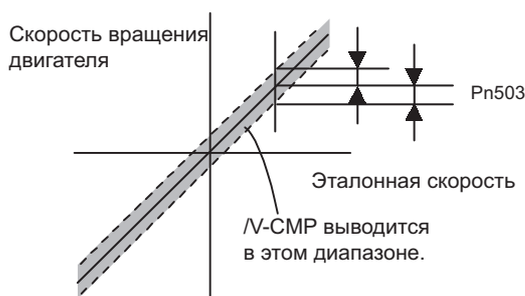
Выходной сигнал совпадения скорости (/V-CMP) выводится, когда фактическая скорость серводвигателя равна эталонной скорости. Главный контроллер использует сигнал в качестве блокировки. Сигнал является выходным при регулировании скорости.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Вывод	/V-CMP	CN1-25, 26 [Заводская настройка]	ВКЛ (закрыто)	Скорость совпадает.
			ВЫКЛ (открыто)	Скорость не совпадает.

Note: Используйте параметр Pn50E.1, чтобы распределить сигнал /V-CMP на другую клемму. Подробности см. в 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.

Pn503	Ширина сигнала совпадения скорости на выходе <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Скорость</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 100	1 мин <sup>-1</sup>	10	Немедленно	Установка

Сигнал /V-CMP выводится, когда разница между эталонной скоростью и фактической частотой вращения двигателя ниже этого значения.



<Пример>

Сигнал /V-CMP выводится при 1900 на 2100 мин<sup>-1</sup>, если Pn503 устанавливается на 100 и эталонная скорость составляет 2000 мин<sup>-1</sup>.

## 5.4 Управление позиционированием

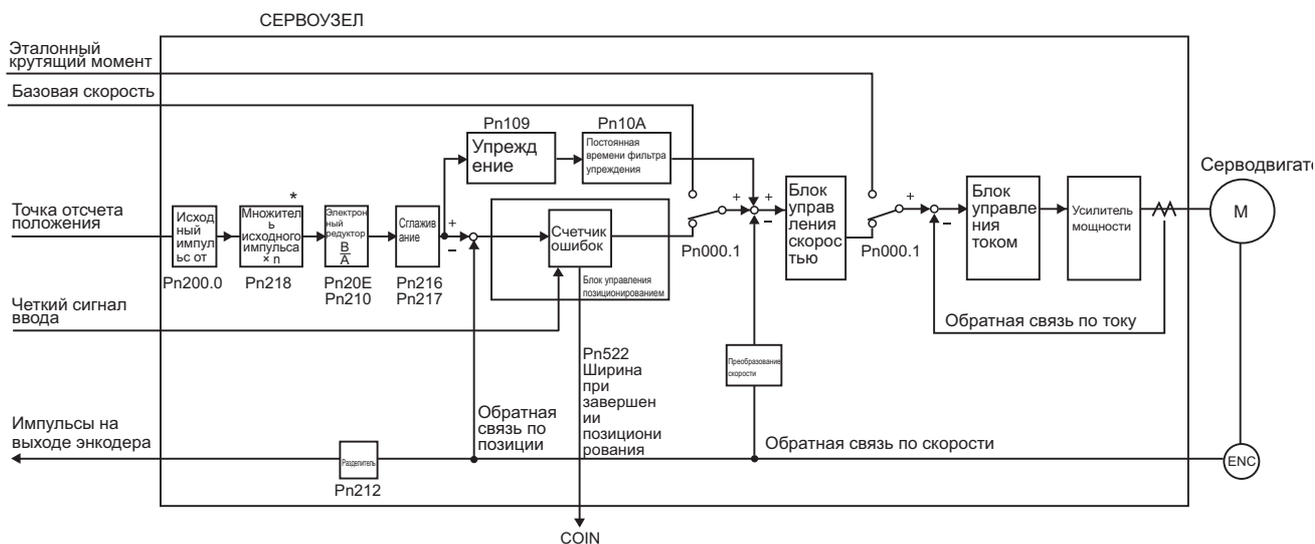
В этом разделе описывается работа при управлении позиционированием.

Выберите управление позиционированием с помощью параметра Pn000.1.

Параметр	Значение	При включении	Классификация
<b>Pn000</b>	n.□□1□	Управление позиционированием	После перезагрузки
			Установка

### ■ Структурная схема для управления позиционированием

Структурная схема для управления позиционированием показан ниже.



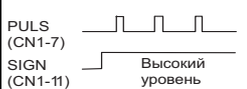
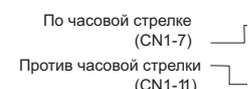
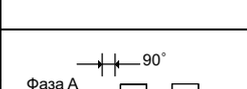
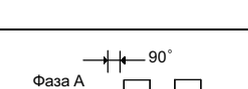
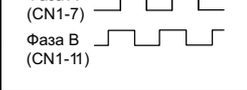
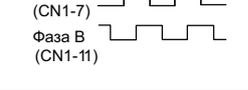
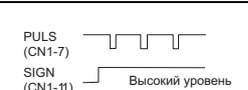
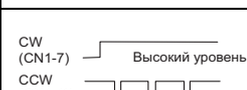
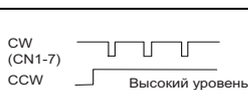
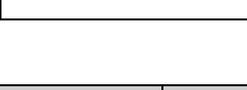
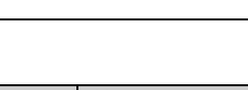
\* Функция переключения множителя ввода исходного импульса поддерживается в программном обеспечении версии 001A или более поздней.

### 5.4.1 Основные параметры управления позиционированием

В этом разделе описываются основные параметры для управления позиционированием.

#### (1) Форма исходного импульса

Определите форму исходного импульса с помощью параметра Pn200.0.

Параметр	Форма исходного импульса	Множитель входного импульса	Опорное значение хода вперед	Опорное значение хода назад	
Pn200	n. 0000 [Заводская настройка]	Знак + ряд импульсов (Положительная логика)			
	n. 0001	Ряд импульсов по часовой стрелки + против часовой стрелки (Положительная логика)			
	n. 0002	Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90°	×1		
	n. 0003		×2		
	n. 0004		×4		
	n. 0005	Знак + ряд импульсов (Отрицательная логика)			
n. 0006	Ряд импульсов по часовой стрелки + против часовой стрелки (Отрицательная логика)				

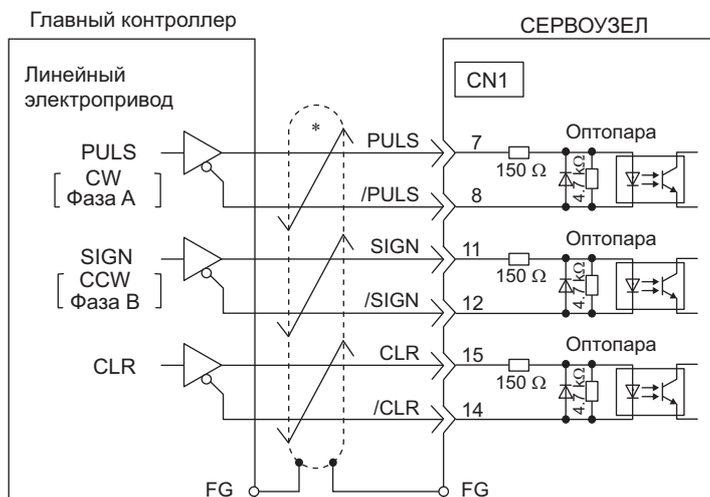
#### (2) Выбор входного фильтра

Параметр	Значение	При включении	Классификация
Pn200	n.0000 [Заводская настройка]	После перезагрузки	Установка
	n.1000		
	n.2000		

### (3) Пример соединения

На следующей схеме показан пример соединения. Используйте модель SN75ALS174 или MC3487 производства Texas Instruments Inc. или аналогичный линейный электропривод.

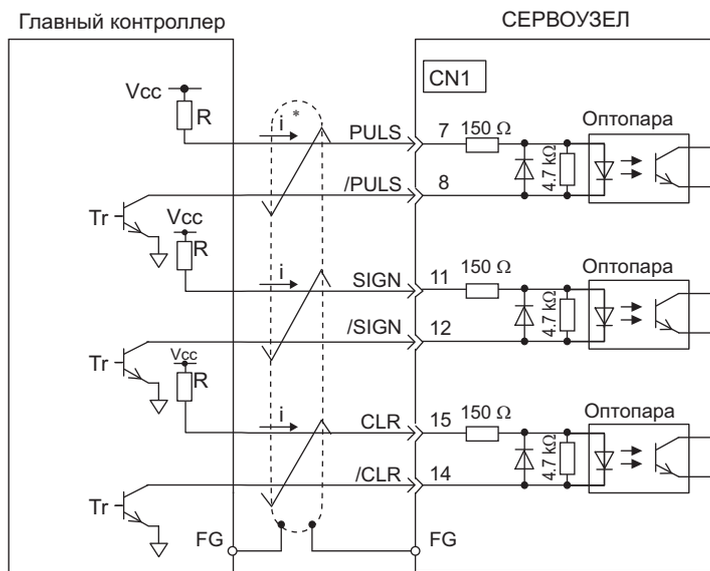
#### ■ Выходная цепь линейного электропривода



\* представляет витую пару.

#### ■ Выходная цепь разомкнутого коллектора

Установите ограничительный резистор R таким образом, чтобы сила входного тока (i) составляла от 7 до 15 мА.



\* представляет витую пару.

#### ■ Пример

- Когда Vcc составляет +24 В: R = 2.2 кΩ
- Когда Vcc составляет +12 В: R = 1 кΩ
- Когда Vcc составляет +5 В: R = 180 Ω

Прим.: В случае выходной цепи разомкнутого коллектора используется следующая логика сигнала.

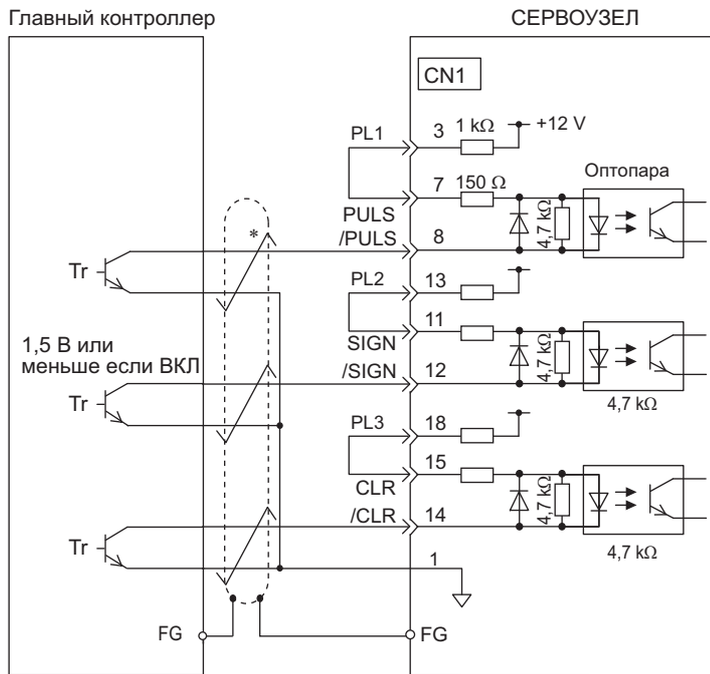
Когда Tr ВКЛ	Ввод высокого уровня или аналогичный
Когда Tr ВЫКЛ	Ввод низкого уровня или аналогичный



**ВАЖНО**

- Используйте экранированный кабель с сигналами ввода/вывода и заземлите оба конца изоляции.
- Подключите изоляцию кабеля со стороны СЕРВОУЗЛА к корпусу соединителя, чтобы изоляция была подключена к замыканию на корпус (FG) через соединитель.

Можно использовать встроенное питание СЕРВОУЗЛА. При внешнем источнике питания будет использоваться цепь изоляции оптопары. Неизолированная цепь будет использоваться, если используется встроенный источник питания.



\*  представляет витую пару.



- Используйте экранированный кабель с сигналами ввода/вывода и заземлите оба конца изоляции.
- Подключите изоляцию кабеля со стороны СЕРВОУЗЛА к корпусу соединителя, чтобы изоляция была подключена к замыканию на корпус (FG) через соединитель.

## (4) Электрические характеристики для серии импульсов

Формы серий импульсов показаны ниже

Форма серии импульсов	Электрические характеристики	Примечания	
<p>Знак + ввод серии импульсов (SIGN + сигнал PULS) Максимальная опорная частота: 4 миллион пакетов в секунду (Максимальная опорная частота в случае выходной цепи разомкнутого коллектора: 200 тысяч пакетов в секунду)</p>		<p><math>t1, t2, t3, t7 \leq 0,025 \mu\text{с}</math>  <math>t4, t5, t6 \geq 0,5 \mu\text{с}</math>  <math>\tau \geq 0,125 \mu\text{с}</math>  <math>T-\tau \geq 0,125 \mu\text{с}</math></p>	<p>Sign (SIGN)  H = Вперед  опорное значение  L = Назад  опорное значение</p>
<p>Ряд импульсов по часовой стрелке + против часовой стрелки Максимальная опорная частота: 4 миллион пакетов в секунду (Максимальная опорная частота в случае выходной цепи разомкнутого коллектора: 200 тысяч пакетов в секунду)</p>		<p><math>t1, t2 \leq 0,025 \mu\text{с}</math>  <math>t3 \geq 0,5 \mu\text{с}</math>  <math>\tau \geq 0,125 \mu\text{с}</math>  <math>T-\tau \geq 0,125 \mu\text{с}</math></p>	
<p>Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) Максимальная опорная частота: 1 миллион пакетов в секунду* (Максимальная опорная частота в случае выходной цепи разомкнутого коллектора: 200 тысяч пакетов в секунду)</p>		<p><math>t1 \leq 0,1 \mu\text{с}</math>  <math>t2 \leq 0,1 \mu\text{с}</math>  <math>\tau \geq 0,5 \mu\text{с}</math>  <math>T-\tau \geq 0,5 \mu\text{с}</math></p>	<p>Форма исходного импульса устанавливается с помощью параметра Pn200.0.</p>

\* Максимальная опорная частота каждого множителя до умножения составляет 1 миллион пакетов в секунду.

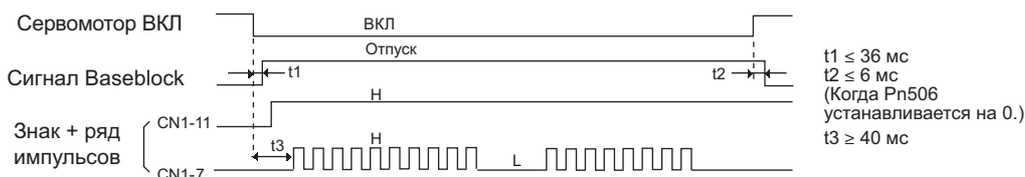
×1 множитель входного импульса: 1 миллион пакетов в секунду

×2 множитель входного импульса: 1 миллион пакетов в секунду

×4 множитель входного импульса: 1 миллион пакетов в секунду

## (5) Пример времени сигнала ввода/вывода

Пример времени сигнала ввода/вывода, как показано ниже.



Прим.: Интервал с момента включения сигнала Серводвигатель ВКЛ до ввода эталонного импульса должен составлять не менее 40 мс. В противном случае СЕРВОУЗЕЛ может не получить эталонный импульс (t3).

## 5.4.2 Настройка сигнала сброса

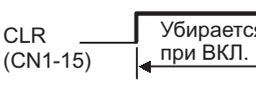
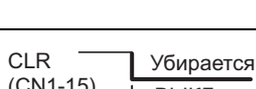
Входной сигнал сброса устанавливает счетчик ошибок СЕРВОУЗЛА на ноль.

### (1) Подключение сигнала сброса

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Наименование
Ввод	CLR	CN1-15	Сигнал сброса
	/CLR	CN1-14	

### (2) Форма входного сигнала сброса

Устанавливает форму входного сигнала сброса, используя параметр Pn200.1.

Параметр	Описание	Время сброса	При включении	Классификация	
Pn200	n.□□0□ [Заводская настройка]	Убирается при ВКЛ. Позиционные погрешности не накапливаются, когда сигнал включен.		После перезагрузки	Установка
	n.□□1□	Сбрасывает верхний край.			
	n.□□2□	Сбрасывает при выключении. Позиционные погрешности не накапливаются, когда сигнал выключен.			
	n.□□3□	Сбрасывает нижний край.			

Следующие пункты будут изменены в СЕРВОУЗЛЕ после того, как счетчик ошибок будет сброшен до нуля.

- Счетчик ошибок СЕРВОУЗЛА устанавливается на 0.
- Контур позиционирования отключается.

Прим.: Удержание состояния сброса может привести к сбою блокировки и к медленному вращению серводвигателя из-за отклонения контура скорости.

#### ■ Ширина импульса сигнала сброса

Когда параметр Pn200.1 устанавливается на 0 или 2, ширина сигнала сброса должна составить по крайней мере 250 мкс, чтобы сбросить счетчик ошибок.

Когда параметр Pn200.1 устанавливается на 1 или 3, ширина сигнала сброса должна составить по крайней мере 20 мкс, чтобы сбросить счетчик ошибок.

### (3) Операция сброса

Этот параметр определяет когда погрешность позиционирования должна быть установлена на ноль, согласно условию СЕРВОУЗЛА. Любой из трех режимов сброса можно выбрать с помощью Pn200.2.

Параметр	Описание	При включении	Классификация
Pn200	n.□0□□ [Заводская настройка]	После перезагрузки	Установка
	n.□1□□		
	n.□2□□		

### 5.4.3 Функция переключения множителя ввода эталонного импульса

Множитель ввода для импульсов задания позиции может переключаться между 1 и  $n$  ( $n =$  от 1 до 100) путем включения и выключения входного сигнала переключения множителя ввода эталонного импульса (/PSEL). Выходной сигнал переключения множителя ввода эталонного импульса (/PSELA) можно использовать для подтверждения переключения множителя.

Чтобы использовать эту функцию, установите множитель в параметре Pn218.

Переключайте множитель эталонного импульса только когда импульс задания позиции равен 0. Если импульс задания позиции не равен 0 при переключении множителя то позиция серводвигателя может сдвинуться.

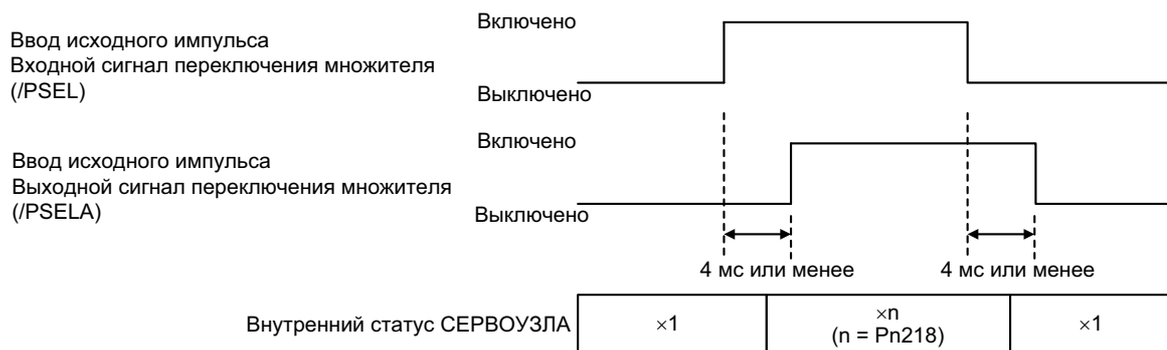
Прим.: Функция переключения множителя ввода исходного импульса поддерживается в программном обеспечении версии 001A или более поздней. Версию программного обеспечения можно проверить с помощью Fn012. Для получения дополнительной информации см. 7.14 *Отображение версии программного обеспечения (Fn012)*.

 <b>ВНИМАНИЕ</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Могут возникнуть непредвиденные ситуации, если импульс задания позиции вводится прежде чем будет изменен множитель. Всегда используйте сигнал /PSELA, чтобы подтвердить, что множитель был переключен, прежде чем вводить импульс задания позиции.</li> <li>• При изменении настройки параметра Pn218 отключите вал серводвигателя от станка и выполните пробную эксплуатацию. Убедитесь, что проблемы не возникают, прежде чем обратно подключать вал к станку.</li> </ul>				

#### (1) Соответствующий параметр

Pn218	Множитель ввода исходного импульса				Классификация
	[Позиция]				
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 100	1 раз	1	Немедленно	Установка

#### (2) Таблица синхронизации для переключения множителя ввода исходного импульса



#### (3) Настройка входного сигнала

Используйте сигнал /PSEL при переключении множителя входного эталонного импульса, который задан в Pn218.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Ввод	/PSEL	Должно быть размещено	ВКЛ (закрыто)	Включает множитель входного эталонного импульса.
			ВЫКЛ (открыто)	Выключает множитель входного эталонного импульса.

Прим.: Используйте параметр Pn515.1 для распределения сигнала /PSEL. Для получения дополнительной информации см. 3.3.1 *Распределение сигналов ввода Входные клеммы*.

#### (4) Настройка выходного сигнала

Этот выходной сигнал указывает, когда множитель входного эталонного импульса был переключен для входного сигнала переключения множителя ввода эталонного импульса (/PSEL).

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Вывод	/PSELA	Должно быть размещено	ВКЛ (закрыто)	Множитель входного эталонного импульса включен.
			ВЫКЛ (открыто)	Множитель входного эталонного импульса выключен.

Прим.:Используйте параметр Pn510.2 для распределения сигнала /PSELA. Для получения дополнительной информации см. 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.

#### (5) Ограничение

При использовании следующих вспомогательных функции функция переключения умножения ввода эталонного импульса отключается.

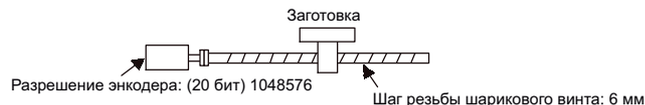
№ параметра	Функция
Fn004	Программирование работы JOG
Fn201	Улучшенная функция самонастройки

### 5.4.4 Электронный редуктор

Электронный редуктор включает расстояние хода заготовки по вводу эталонного импульса от главного контроллера. Минимальная единица позиционных данных переноса нагрузки называется ссылкой единицей.

Прим.:Если множитель входного эталонного импульса переключается, то входной эталонный импульс главного контроллера будет умножен на  $n$  и определен, как ссылка единица позиционных данных. (« $n$ » это множитель эталонного импульса).

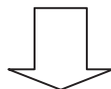
В этом разделе описывается разница между использованием и не использованием электронного редуктора, когда заготовка передвигается на 10 мм в следующей конфигурации.



Когда электронный редуктор не используется:

- ① Рассчитать оборотов.  
1 революция 6 мм. Таким образом,  $10 \div 6 = 10/6$  оборотов.
- ② Рассчитайте необходимые эталонные импульсы.  
1048576 импульсов это 1 оборот. Таким образом  $10/6 \times 1048576 = 1747626,66$  импульсов.
- ③ Ввод 1747627 импульсов в качестве эталонных импульсов.

Эталонные импульсы должны рассчитываться по опорному значению. → слож-



Когда электронный редуктор используется:

Ссылочная единица равна 1  $\mu\text{м}$ . Таким образом, чтобы передвинуть заготовку на 10 мм (10000  $\mu\text{м}$ ),  
1 импульс = 1  $\mu\text{м}$ , поэтому  $10000 \div 1 = 10000$  импульсов.

Расчет эталонных импульсов по опорному значению не требуется. → упрощенные

## (1) Электронный коэффициент передачи

Задайте электронный коэффициент передачи с помощью Pn20E и Pn210.

Pn20E	Электронный коэффициент передачи (Делимое) <span style="float: right;">[Позиция]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 1073741824	1	4	После перезагрузки	Установка
Pn210	Электронный коэффициент передачи (Знаменатель) <span style="float: right;">[Позиция]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 1073741824	1	1	После перезагрузки	Установка

Передаточное число серводвигателя и нагрузка на валу даются в  $n/m$ , где  $m$  — вращение серводвигателя и  $n$  — вращение нагрузки на валу,

$$\text{Электронный коэффициент передачи: } \frac{B}{A} = \frac{Pn20E}{Pn210} = \frac{\text{Разрешение энкодера}}{\text{Расстояние хода на каждый оборот нагрузки на валу (ссылочные единицы)}} \cdot \frac{m}{n}$$

### ■ Разрешение энкодера

Разрешение энкодера можно проверить с помощью обозначения модели серводвигателя.

SGM□V-□□□□□□□□

Символ	Характеристики	Разрешения энкодера
3	20-битный абсолютный	1048576
D	20-битный инкрементальный	1048576
A	13-битный инкрементальный	8192

SGMPS -□□□□□□□□

Символ	Характеристики	Разрешения энкодера
2	17-битный абсолютный	131072
C	17-битный инкрементальный	131072

SGMCS -□□□□□□□□

Символ	Характеристики	Разрешения энкодера
3	20-битный абсолютный	1048576
D	20-битный инкрементальный	1048576



**ВАЖНО**

Диапазон уставок электронного коэффициента передачи:  $0.001 \leq \text{Электронный коэффициент передачи (B/A)} \leq 4000$

Если электронный коэффициент передачи выходит за пределы этого диапазона, то будет выведена ошибка задания параметров 1 (A.040).

## (2) Пример уставок электронного коэффициента передачи

На следующих примерах показаны уставки электронного коэффициента передачи для различных схем нагружения.

Этап	Операция	Схема нагружения		
		Шариковый винт	Дисковый стол	Ремень и шкив
		<p>Ссылочная единица: 0,001</p>  <p>Нагрузка на валу 20-битный энкодер Шаг резьбы шарикового</p>	<p>Ссылочная единица: 0,01°</p>  <p>Нагрузка на валу 20-битный энкодер Передаточное число: 1/100</p>	<p>Ссылочная единица: 0,005 мм</p>  <p>Нагрузка на валу Передаточное число: 1/50 Диаметр шкива: 100 мм 20-битный энкодер</p>
1	Проверьте технические характеристики станка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шаг резьбы шарикового винта: 6 мм</li> <li>Передаточное число: 1/1</li> </ul>	<p>Угол вращения на один оборот: 360°</p> <p>Передаточное число: 1/100</p>	<p>Диаметр шкива: 100 мм (окружность шкива: 314 мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Передаточное число: 1/50</li> </ul>
2	Проверьте разрешение энкодера.	1048576 (20-бит)	1048576 (20-бит)	1048576 (20-бит)
3	Определите используемые ссылочные единицы.	Ссылочная единица: 0,001 мм (1 μм)	Ссылочная единица: 0,01°	Ссылочная единица: 0,005 мм (5 μм)
4	Рассчитайте расстояние хода на каждый оборот нагрузки на валу. (Ссылочная единица)	6 мм/0,001 мм=6000	360°/0,01°=36000	314 мм/0,005 мм=62800
5	Рассчитайте электронный коэффициент передачи.	$\frac{B}{A} = \frac{1048576}{6000} \times \frac{1}{1}$	$\frac{B}{A} = \frac{1048576}{36000} \times \frac{100}{1}$	$\frac{B}{A} = \frac{1048576}{62800} \times \frac{50}{1}$
6	Задайте параметры.	Pn20E: 1048576	Pn20E: 104857600	Pn20E: 52428800
		Pn210: 6000	Pn210: 36000	Pn210: 62800

## 5.4.5 Сглаживание

За счет применения фильтра к вводу эталонного импульса эта функция обеспечивает плавную работу серводвигателя в следующих ситуациях.

- Когда главный контроллер, который выводит опорное значение не может обработать разгон/торможение.
- При слишком низкой частоте эталонного импульса.

Прим.: Эта функция не влияет на расстояние хода (т.е. количество эталонных импульсов).

### ■ Соответствующие параметры

Определите следующие параметры фильтра.

Измените настройки, когда нет ввода эталонного импульса, а серводвигатель остановился.

Pn216	Постоянная времени разгона/торможения для точки отсчета положения <span style="float: right;">[Позиция]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	0,1 мс	0*	Сразу после остановки серводвигателя	
Pn217	Среднее время движения для точки определения местоположения <span style="float: right;">[Позиция]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	0,1 мс	0*	Сразу после остановки серводвигателя	

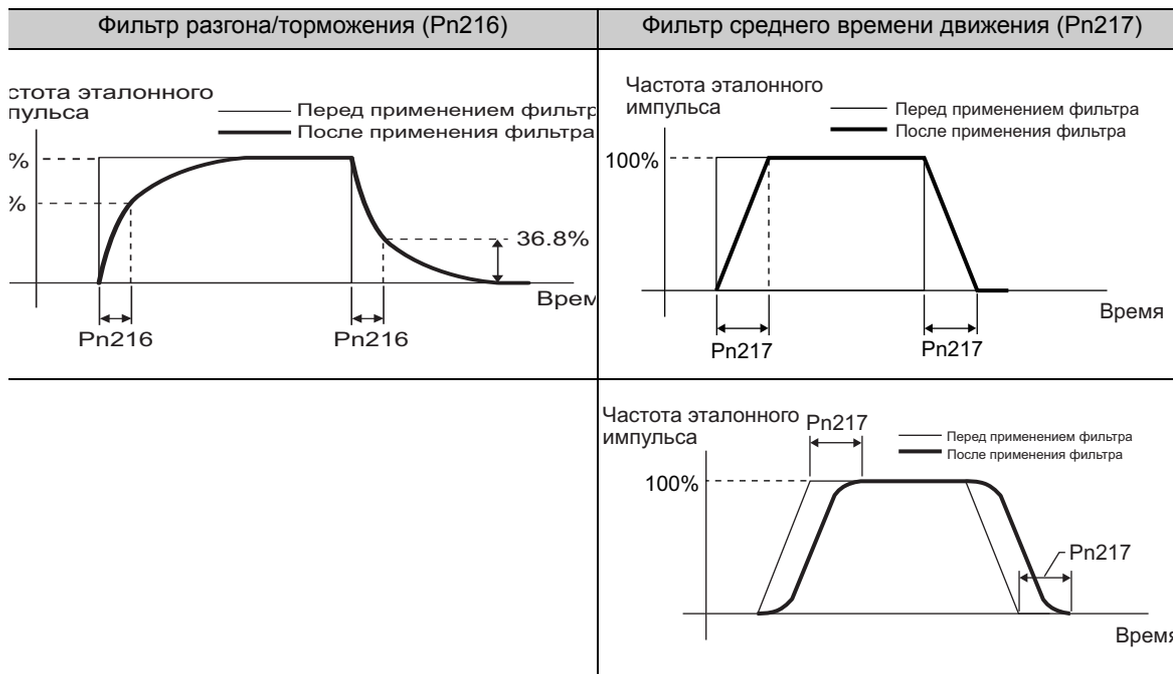
\* При установке на 0 фильтр становится неэффективным.



**ВАЖНО**

При вращении серводвигателя изменения в параметре Pn216 или Pn217 не будут отражаться. Изменения будут вступать в силу после остановки серводвигателя без ввода эталонного импульса.

Прим.: Разница между постоянной времени разгона/торможения для точки отсчета положения (Pn216) и средним временем движения для точки определения местоположения (Pn217) показана внизу.



### 5.4.6 Сигнал о завершении позиционирования

Этот сигнал означает, что движение серводвигателя завершилось при управлении позиционированием.

Когда разница между количеством эталонных импульсов, выводимых главным контроллером и расстояние хода серводвигателя (погрешность позиционирования) падает ниже заданного значения в параметре, то будет выводиться сигнал завершения позиционирования.

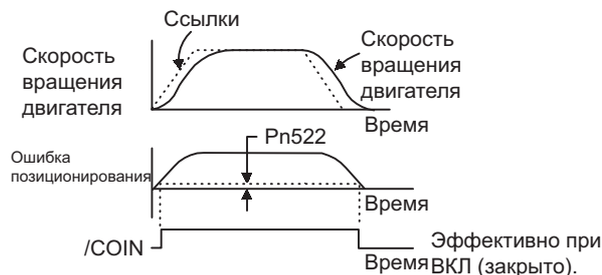
Используйте этот сигнал, чтобы проверить завершение позиционирования через главный контроллер.

Тип	Имя сигнала	Разъем Номер штыря	Настройка	Значение
Вывод	/COIN	CN1-25, 26 [Заводская настройка]	ВКЛ (закрыто)	Позиционирование завершено.
			ВЫКЛ (открыто)	Позиционирование не завершено.

Прим.:Используйте параметр Pn50E.0, чтобы распределить сигнал /COIN на другую клемму. Подробности см. в 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.

Pn522	Ширина при завершении позиционирования				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 1073741824	1 ссылочная единица	7	Немедленно	Установка

Ширина при завершении позиционирования не влияет на финальную точность позиционирования.



Прим.:Если установленное значение параметра слишком высокое, то может выводиться сигнал о завершении позиционирования в случае небольшой погрешности позиционирования при работе на низкой скорости. Это приведет к постоянному выводу сигнала о завершении позиционирования. При непредвиденном выводе этого сигнала, уменьшите заданное значение до тех пор, пока вывод сигнала не прекратится.

Если погрешность позиционирования сводится к минимуму, когда ширина при завершении позиционирования не велика, то используйте параметр Pn207.3, чтобы изменить время вывода для сигнала /COIN.

Параметр	Наименование	Значение	При включении	Классификация
Pn207	n.0□□□ [Заводская настройка]	Когда абсолютное значение погрешности позиционирования ниже ширины при завершении позиционирования (Pn522).	После перезагрузки	Установка
	n.1□□□	Когда абсолютное значение погрешности позиционирования ниже ширины при завершении позиционирования (Pn522) и опорное значение после применения фильтра задания позиции равно 0.		
	n.2□□□	Когда абсолютное значение погрешности позиционирования ниже ширины при завершении позиционирования (Pn522) и ввод задания позиции равен 0.		

## 5.4.7 Сигнал о скором завершении позиционирования

Прежде чем подтвердить, что сигнал о завершении позиционирования был получен, главный контроллер сначала получает сигнал о скором завершении позиционирования и подготавливается к рабочей последовательности после завершения позиционирования. Время, необходимое для этой последовательности после позиционирования, можно сократить.

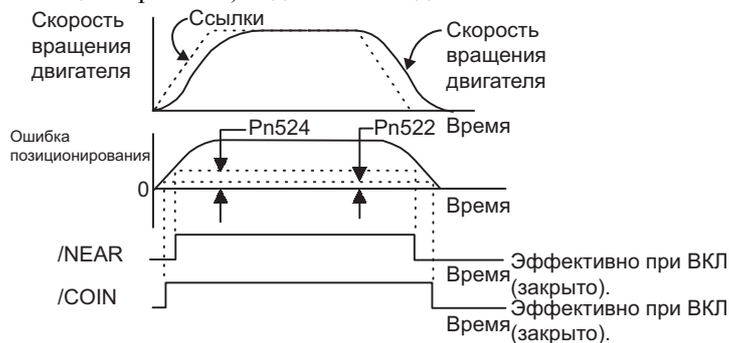
Этот сигнал обычно используется в комбинации с выходным сигналом о завершении позиционирования.

Тип	Имя сигнала	Разъем Номер штыря	Настройка	Значение
Вывод	/NEAR	Должно быть размещено	ВКЛ (закрыто)	Серводвигатель достиг точки близкой к завершению позиционирования.
			ВЫКЛ (открыто)	Серводвигатель не достиг точки близкой к завершению позиционирования.

Прим.: Используйте параметр Pn510.0 для распределения сигнала /NEAR. Подробности см. в 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.

Pn524	Ширина сигнала NEAR				Классификация
	[Позиция]				
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 1073741824	1 ссылочная единица	1073741824	Немедленно	Установка

Сигнал о скором завершении позиционирования (/NEAR) выводится, когда разница между количеством эталонных импульсов, выводимых главным контроллером и расстояние хода серводвигателя (погрешность позиционирования) падает ниже заданного значения.



Прим.: Обычно значение параметра Pn524 должно быть больше, чем значение ширины при завершении позиционирования (Pn522).

### 5.4.8 Функция затормаживания контрольного импульса

Эта функция блокирует подсчет входных импульсов СЕРВОУЗЛОМ во время управления позиционированием. При включении этой функции СЕРВОУЗЕЛ не будет принимать ввод эталонного импульса.

#### (1) Заводские размещения входного сигнала (Pn50A.0 = 0)

Используйте параметр Pn000.1=B и сигнал /P-CON, чтобы использовать функцию затормаживания контрольного импульса, при этом распределение входного сигнала по-прежнему будет установлено в заводских настройках.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение		
Ввод	/P-CON	CN1-41 [Заводская настройка]	ВКЛ (закрыто)	Прекращает подсчет исходных импульсов.		
			ВЫКЛ (открыто)	Подсчитывает исходные импульсы.		
Параметр		Метод контроля		Используемый входящий сигнал	При включении	Классификация
Pn000	n. □□B□	Управление позиционированием ↔ Управление позиционированием с функцией затормаживания контрольного импульса		/P-CON	После перезагрузки	Установка

Прим.:Если Pn000.1 установлен на B, то сигнал /P-CON нельзя использовать для любой другой функции, кроме функции затормаживания контрольного импульса.

#### (2) Изменение размещения входного сигнала (Pn50A.0 = 1)

Распределите сигнал /INHIBIT в качестве сигнала затормаживания контрольного импульса, чтобы использовать функцию затормаживания контрольного импульса, в то время как Pn000.1 (метод управления) устанавливается на 1, 5, 7 или 8.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение	
Ввод	/INHIBIT	Должен быть размещен.	ВКЛ (закрыто)	Прекращает подсчет исходных импульсов.	
			ВЫКЛ (открыто)	Подсчитывает исходные импульсы.	

Прим.:Используйте параметр Pn50D.1 для распределения сигнала /INHIBIT. Для получения дополнительной информации см. 3.3.1 *Распределение сигналов ввода Входные клеммы*.

Чтобы воспользоваться функцией затормаживания контрольного импульса, установите Pn000.1 на 1, 5, 7 или 8.

Параметр		Метод контроля		Используемый входящий сигнал	При включении	Классификация
Pn000	n. □□1□	Управление позиционированием		/INHIBIT	После перезагрузки	Установка
	n. □□5□	Встроенное регулирование заданной скорости ↔ Управление позиционированием		/INHIBIT /SPD-A /SPD-B /SPD-D /C-SEL		
	n. □□7□	Управление позиционированием ↔ Регулирование скорости		/INHIBIT /C-SEL		
	n. □□8□	Управление позиционированием ↔ Управление крутящим моментом		/INHIBIT /C-SEL		

Прим.:Функция затормаживания контрольного импульса эффективна только при управлении позиционированием.

## 5.5 Управление крутящим моментом

В этом разделе описывается работа при управлении крутящим моментом.

Задайте эталонный крутящий момент, используя задание аналогового напряжения и контролируйте работу серводвигателя с помощью крутящего момента пропорционально входному напряжению.

Выберите управление крутящим моментом с помощью параметра Pn000.1.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
<b>Pn000</b>	n. □□2□	Управление крутящим моментом	После перезагрузки	Установка

### 5.5.1 Основные параметры управления крутящим моментом

В этом разделе описываются основные параметры для управления крутящим моментом.

#### (1) Настройка сигнала

Определите следующие входные сигналы.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Наименование
Ввод	T-REF	CN1-9	Ввод эталонного крутящего момента
	SG	CN1-10	«Земля» логических сигналов для ввода эталонного крутящего момента

Максимальное входное напряжение:  $\pm 12$  В пост. тока

#### ■ Пример входной цепи

Пример

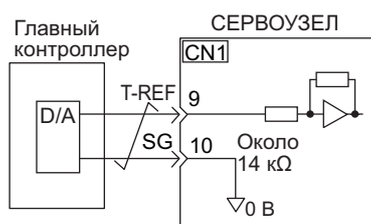
Pn400 = 0003.0 : Номинальный крутящий момент двигателя при 3,0 В [Заводская настройка]

Прим.:Значение установлено на 30, но оно будет отображаться на пульте управления, как 0003.0.

Ввод базовой скорости	Направление вращения	Крут. момент
+3 В	Вперед	Номинальный крутящий момент
+1 В	Вперед	1/3 номинального крутящего момента
-1,5 В	Реверс	1/2 номинального крутящего момента

Подключите контакты к сигналу V-REF и SG к выходной клемме аналогового задания на главном контроллере при использовании программируемого контроллера для управления крутящим моментом.

Прим.:Всегда используйте витую пару для контроля помех.



## (2) Задание параметров

С помощью параметра Pn400 установите уровень аналогового напряжения для эталонного крутящего момента (V-REF), необходимый для работы серводвигателя с номинальным крутящим моментом.

Pn400	Усиление входного задания момента				Классификация	
			Скорость	Позиция		Крут.
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От 10 до 100	0,1 В/номинальный крутящий момент	30 (Номинальный крутящий момент при 3,0 В)	Немедленно	Установка	



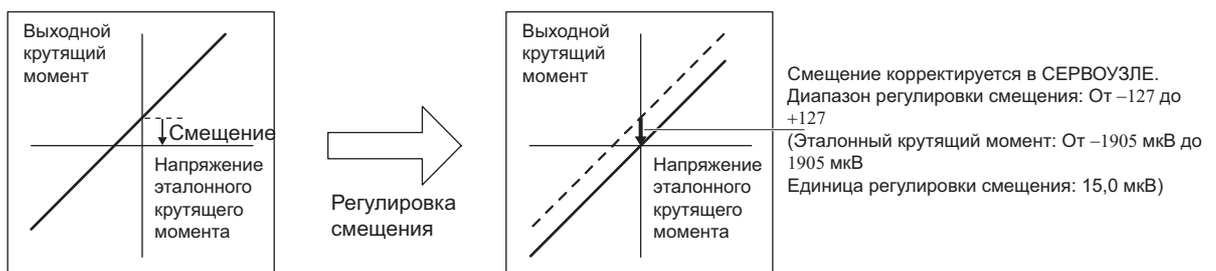
Прим.: Эталонный крутящий момент выше номинального крутящего момента может применяться, однако он может стать причиной аварийного сигнала о перегрузке (высокая нагрузка) (A.710) или аварийного сигнала о перегрузке (низкая нагрузка) (A.720), если чрезмерный крутящий момент выводится в течение долгого времени. См. 10.1.2 Устранение аварийных сигналов.

### 5.5.2 Регулировка смещения опорного значения

При управлении крутящим моментом серводвигатель вращается с очень маленькой скоростью с опорным напряжением 0 В. Это происходит, поскольку во встроенном источнике опорного напряжения СЕРВОУЗЛА наблюдается небольшое смещение в несколько милливольт. Это называется «смещением».

Если серводвигатель вращается с очень низкой скоростью, то смещение необходимо устранить с помощью функции регулирования смещения.

Используйте автоматическое, либо ручное регулирование. Автоматическое регулирование применяет параметр автоматического регулирования для смещения опорного значения (Fn009). Ручное регулирование применяет параметр ручного регулирования для смещения опорного значения (Fn00B).



**(1) Автоматическое регулирование смещения опорного значения (Fn009)**

Автоматическое регулирование смещения опорного значения измеряет смещение и автоматически корректирует эталонное напряжение.

После завершения автоматического регулирования смещение измеряется и сохраняется в СЕРВОУЗЛЕ.

 <b>ВАЖНО</b>	<p>Питание серводвигателя должно быть отключено при автоматической корректировке смещения опорного значения.</p>
---	--

Прим.: Откорректированное значение не инициализируется при выполнении функции Fn005 (Настройки параметра инициализации).

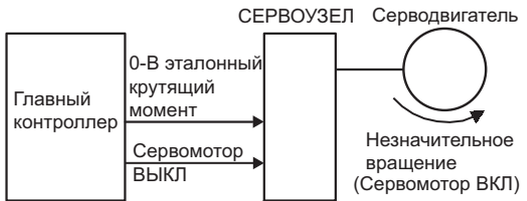
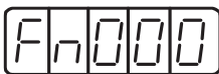
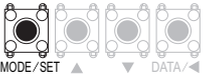
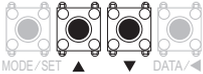
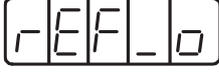
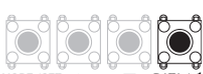
### ■ Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для автоматической регулировки смещений аналогового задания крутящего момента. Если следующие условия не будут выполнены на экране появится сообщение «NO-OP», указывающее на то, что заданы неверные настройки.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Питание серводвигателя должно быть отключено.

### ■ Метод эксплуатации

Настройте смещение опорного значения автоматически через групповой оператор с помощью следующих шагов.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			<p>Отключите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) и введите эталонное напряжение 0 В через главный контроллер или внешнюю цепь.</p> 
2			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
3			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn009.
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится сообщение «rEF_o»
5			Нажмите кнопку MODE/SET. После того, как сообщение «donE» мигает приблизительно одну секунду на экране снова появится сообщение «rEF_o».
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится: «Fn009».

Прим.: Автоматическое регулирование смещения опорного значения (Fn009) нельзя использовать, когда с помощью главного контроллера был сформирован контур позиционирования. Используйте ручное регулирование смещения опорного значения, описанное в (2) *Ручное регулирование смещения опорного значения (Fn00B)*.

## (2) Ручное регулирование смещения опорного значения (Fn00B)

Этот режим позволяет подкорректировать смещение, напрямую задавая смещение эталонного крутящего момента.

Используйте ручное регулирование смещения эталонного крутящего момента (Fn00B) в следующих ситуациях:

- Чтобы намеренно задать значение смещения.
- Чтобы проверить заданное значение смещения в режиме автоматического регулирования смещения опорного значения.

Прим.: Откорректированное значение не инициализируются при выполнении функции Fn005 (Настройки параметра инициализации).

### ■ Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для ручной регулировки смещений эталонного крутящего момента.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Питание силовой цепи должно быть включено. (См. 5.10.4.)

### ■ Метод эксплуатации

Настройте смещение опорного значения вручную через групповой оператор с помощью следующих шагов.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn00b.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран. Прим.: Когда сообщение «no_oP» мигает приблизительно одну секунду, настройки, запрещающие прописывание значений, будут установлены для Fn010. Измените настройки в параметре Fn010, чтобы включить возможность записи (См. 7.12).
4			Включите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) с помощью внешнего устройства. Появится показанный слева экран.
5			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отобразится заданное значение смещения.
6			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы подкорректировать смещение.
7			Нажмите кнопку MODE/SET. После того, как сообщение «donE» мигает приблизительно одну секунду, появится показанный слева экран.
8			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn00b».

### 5.5.3 Фильтр эталонного крутящего момента

Сглаживает эталонный крутящий момент путем применения фильтра линейного запаздывания к вводу эталонного крутящего момента (V-REF).

Прим.: Однако слишком большое значение настройки параметра замедлит отклик.  
Проверяйте характеристики отклика при задании этого параметра.

Pn415	Постоянная времени фильтра T-REF <span style="float: right;">[Скорость] [Позиция] [Крут.]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	0,01 мс	0	Немедленно	
					Установка

### 5.5.4 Ограничение скорости при управлении крутящим моментом

Эта функция ограничивает скорость серводвигателя, чтобы защитить станок.

Серводвигатель при управлении крутящим моментом выводит указанный крутящий момент, однако частота вращения двигателя не контролируется. Таким образом, если для крутящего момента нагрузки устанавливается чрезмерный эталонный крутящий момент со стороны станка, то скорость серводвигателя может значительно возрасти. Если это произойдет, используйте эту функцию, чтобы ограничить скорость.

Прим.: Фактическое значение предела частоты вращения двигателя зависит от условий нагрузки серводвигателя.



См. следующие параметры для допускаемой скорости движения.

#### (1) Вывод сигналов во время ограничения скорости серводвигателя

Следующие сигнал выводится, когда частота вращения двигателя достигает предела скорости.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Вывод	/VLT	Должно быть размещено	ВКЛ (закрыто)	Применяется ограничение скорости серводвигателя.
			ВЫКЛ (открыто)	Ограничение скорости серводвигателя не применяется.

Прим.: Используйте параметр Pn50F.1 для распределения сигнала /VLT. Для получения дополнительной информации см. 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.

#### (2) Настройка ограничения скорости

Выберите режим ограничения скорости с помощью параметра Pn002.1.

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
Pn002	n. □□0□ [Заводская настройка]	Использует значение, установленное в параметре Pn407 в качестве ограничения скорости (внутренняя функция ограничения скорости).	После перезагрузки	Установка
	n. □□1□	Использует V-REF (CN1-5, 6) в качестве ввода внешнего ограничения скорости. Применяет ограничение скорости, используя входное напряжение V-REF и настройки в параметре Pn300 (функция внешнего ограничения скорости).		

### ■ Функция внутреннего ограничения скорости

Если внутренняя функция ограничения скорости выбрана в параметре Pn002.1, установите ограничение по максимальному числу оборотов серводвигателя в Pn407. Ограничение по числу оборотов в параметре Pn408.1 может быть либо максимальным числом оборотов серводвигателя или скоростью обнаружения аварийного сигнала о повышении номинального числа оборотов. Выберите скорость обнаружения аварийного сигнала о повышении номинального числа оборотов, чтобы ограничить максимальное число оборотов серводвигателя или аналогичное значение.

Pn407	Ограничение скорости во время управления крутящим моментом <span style="float: right;">Torque</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	10000	Немедленно	Установка

Прим.: Максимальное число оборотов серводвигателя или скорость обнаружения аварийного сигнала о повышении номинального числа оборотов будут использоваться, когда значение этого параметра превышает используемое значение максимального числа оборотов серводвигателя.

Параметр	Значение	При включении	Классификация
Pn408	n.□□0□ [Заводская настройка]	После перезагрузки	Установка
	Использует меньшее значение максимальной частоты вращения двигателя и значение Pn407 в качестве значения ограничения скорости.		
	n.□□1□		
	Использует меньшее значение скорости обнаружения аварийного сигнала о повышении номинального числа оборотов и значение Pn407 в качестве значения ограничения скорости.		

### ■ Функция внешнего ограничения скорости

Если функция внешнего ограничения скорости выбрана в параметре Pn002.1, установите входной сигнал V-REF и Pn300.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Наименование
Ввод	V-REF	CN1-5	Ввод внешнего ограничения скорости
	SG	CN1-6	«Земля» логических сигналов для ввода внешнего ограничения скорости

Вводит задание аналогового напряжения в качестве значения ограничения скорости серводвигателя во время управления крутящим моментом.

Прим.:

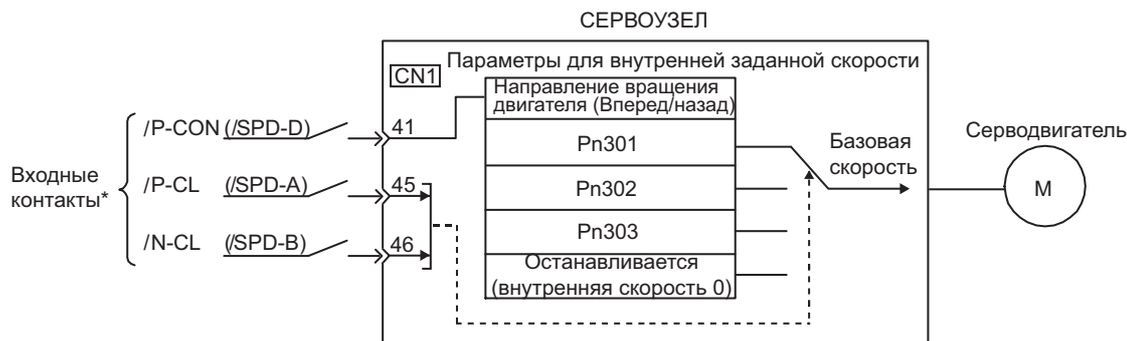
- Меньшее значение ввода ограничения скорости с V-REF и значение Pn407 включаются при установке Pn002.1 на 1.
- Настройка в Pn300 определяет уровень напряжения, который будет вводиться в качестве ограничивающего значения. Полярность не влияет.
- Когда параметр Pn300 установлен на 6.00 (заводская настройка) и напряжение в 6 В выводится на V-REF (CN1-5, 6), скорость ограничивается по используемой номинальной скорости серводвигателя.

Pn300	Усиление входного задания скорости <span style="float: right;">Скорость</span> <span style="float: right;">Позиция</span> <span style="float: right;">Крут.</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 150 до 3000	0,01 В/номинальная скорость	600	Немедленно	Установка

## 5.6 Встроенное регулирование заданной скорости

В этом разделе описывается работа при использовании регулирования заданных скоростей.

Эта функция позволяет выполнять работу при контролируемой скорости. Скорость, направление или и то и другое выбираются в соответствии с комбинацией входных сигналов от внешних источников. Настройки скорости серводвигателя определяются заранее, используя параметры СЕРВОУЗЛА. Поскольку скорость контролируется с помощью параметра в СЕРВОУЗЛЕ, внешний генератор импульсов или эталонный генератор, который контролирует скорость не требуется.



\* При использовании внешних контактов входного сигнала согласно заводским настройкам, функции /P-CON, /P-CL и /N-CL меняются на функции /SPD-D, /SPD-A и /SPD-B, соответственно.

### 5.6.1 Основные параметры регулирования скорости со встроенным регулированием заданной скорости

В этом разделе описываются основные параметры для внутренних заданных скоростей.

#### (1) Настройка сигнала

Следующие входные сигналы используются для переключения рабочей скорости.

##### ■ Заводские размещения входного сигнала: /P-CON, /P-CL и /N-CL

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Значение
Ввод	/P-CON	CN1-41	Переключает направление вращения двигателя.
	/P-CL	CN1-45	Выбирает внутреннюю заданную скорость.
	/N-CL	CN1-46	Выбирает внутреннюю заданную скорость.

##### ■ Изменение размещения входного сигнала: /SPD-D, /SPD-A и /SPD-B

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Значение
Ввод	/SPD-D	CN1-41	Переключает направление вращения двигателя.
	/SPD-A	CN1-45	Выбирает внутреннюю заданную скорость.
	/SPD-B	CN1-46	Выбирает внутреннюю заданную скорость.

#### (2) Задание параметров

Выберите регулирование скорости с внутренней заданной скоростью в параметре Pn000.1.

Параметр	Значение	При включении	Классификация
<b>Pn000</b>	n.□□3□	Встроенное регулирование заданной скорости	После перезагрузки Установка

## (3) Соответствующие параметры

Установите внутреннюю заданную скорость с помощью параметров Pn301, Pn302 и Pn303.

<b>Pn301</b>	Встроенное регулирование заданной скорости 1 <span style="float: right;">Скорость</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки*	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	100	Немедленно	Установка
<b>Pn302</b>	Внутренняя заданная скорость 2 <span style="float: right;">Скорость</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки*	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	200	Немедленно	Установка
<b>Pn303</b>	Внутренняя заданная скорость 3 <span style="float: right;">Скорость</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки*	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	300	Немедленно	Установка

\* При подключении электродвигателя для непосредственной передачи вращения (SGMCS) единица уставки автоматически составит 0,1 мин<sup>-1</sup>.

Прим.: Максимальное число оборотов серводвигателя используется каждый раз, когда значение, которое превышает максимальное число оборотов, устанавливается в параметрах с Pn301 по Pn303.

## (4) Работа с использованием внутренней заданной скорости

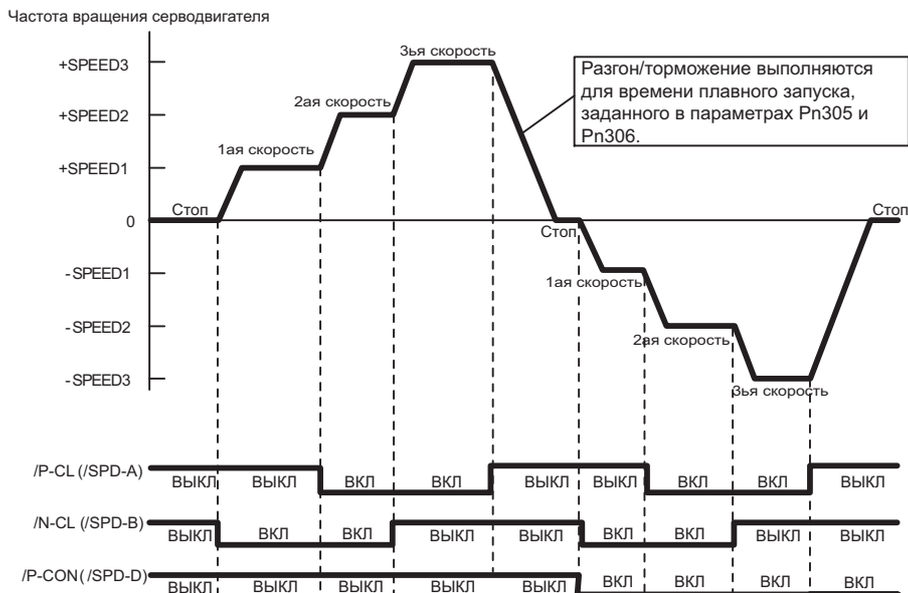
Комбинируйте операции включения/выключения следующих входных сигналов, чтобы работать со внутренними заданными скоростями.

	Входной сигнал			Направление вращения двигателя	Скорость
	/P-CON /SPD-D	/P-CL /SPD-A	/N-CL /SPD-B		
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Вперед	Останавливается, когда внутренняя заданная скорость равна 0. Pn301: Встроенное регулирование заданной скорости 1 Pn302: Встроенное регулирование заданной скорости 2 Pn303: Встроенное регулирование заданной скорости 3	
	ВЫКЛ	ВКЛ			
	ВКЛ	ВКЛ			
	ВКЛ	ВЫКЛ			
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Реверс	Останавливается, когда внутренняя заданная скорость равна 0. Pn301: Встроенное регулирование заданной скорости 1 Pn302: Встроенное регулирование заданной скорости 2 Pn303: Встроенное регулирование заданной скорости 3	
	ВЫКЛ	ВКЛ			
	ВКЛ	ВКЛ			
	ВКЛ	ВЫКЛ			

## 5.6.2 Пример эксплуатации со встроенным регулированием заданной скорости

В этом разделе описывается работа при использовании регулирования заданных скоростей. В этом примере комбинируется регулирование скорости при внутренних заданных скоростях с функцией плавного запуска.

Рывок, вызванный изменением скорости, можно смягчить с помощью функции плавного запуска.



## 5.7 Сочетание методов управления

СЕРВОУЗЕЛ может переключать сочетание методов управления. Выберите метода управления с помощью параметра Pn000.1.

Параметр	Сочетание методов управления	При включении	Классификация	
<b>Pn000</b>	n.□□4□	Встроенное регулирование заданной скорости ↔ Регулирование скорости	После перезагрузки	Установка
	n.□□5□	Встроенное регулирование заданной скорости ↔ Управление позиционированием		
	n.□□6□	Встроенное регулирование заданной скорости ↔ Управление крутящим моментом		
	n.□□7□	Управление позиционированием ↔ Регулирование скорости		
	n.□□8□	Управление позиционированием ↔ Управление крутящим моментом		
	n.□□9□	Управление крутящим моментом ↔ Регулирование скорости		
	n.□□A□	Регулирование скорости ↔ Регулирование скорости с функцией нулевого зажима		
	n.□□B□	Управление позиционированием ↔ Управление позиционированием с функцией затормаживания контрольного импульса		

### 5.7.1 Переключение встроенного регулирования заданной скорости (Pn000.1 = 4, 5 или 6)

Условия для переключения встроенного регулирования заданной скорости даны ниже.

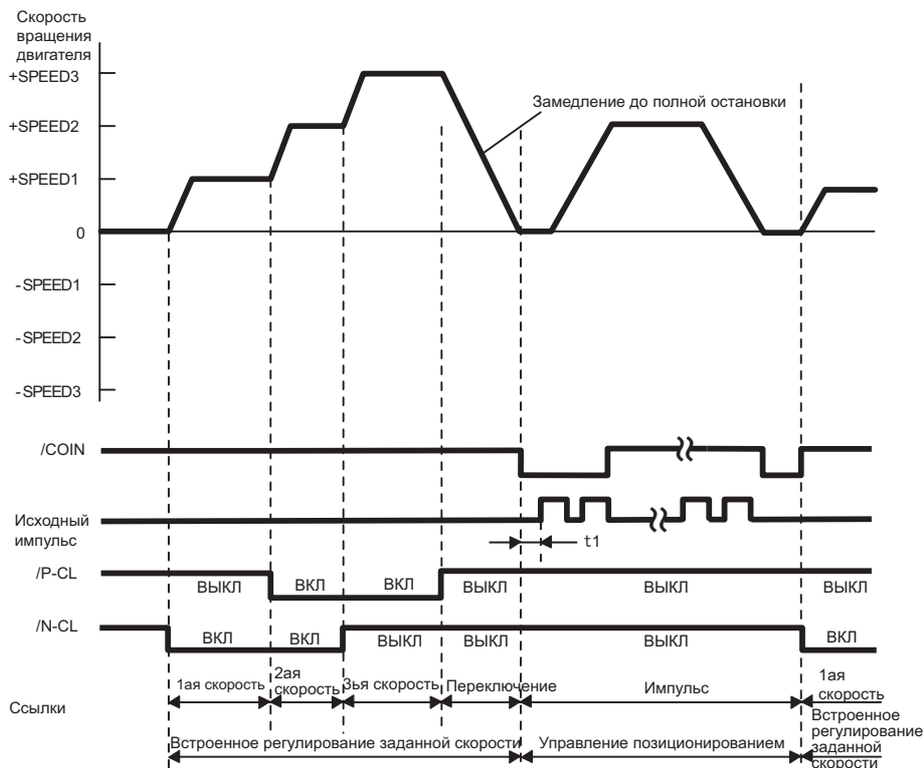
#### (1) Заводские размещения входного сигнала (Pn50A.0 = 0)

Метод управления и внутренняя заданная скорость могут переключаться с помощью сигналов /P-CL и /N-CL.

	Входной сигнал			Настройки и операции Pn000.1		
	/P-CON (CN1-41)	/P-CL (CN1-45)	/N-CL (CN1-46)	n.□□4□	n.□□5□	n.□□6□
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Управление скоростью	Управление позиционированием	Управление крутящим моментом
	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение вперед при внутренней заданной скорости 1, установленной в Pn301.		
	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение вперед при внутренней заданной скорости 2, установленной в Pn302.		
	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение вперед при внутренней заданной скорости 3, установленной в Pn303.		
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Управление скоростью	Управление позиционированием	Управление крутящим моментом
	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение назад при внутренней заданной скорости 1, установленной в Pn301.		
	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение назад при внутренней заданной скорости 2, установленной в Pn302.		
	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение назад при внутренней заданной скорости 3, установленной в Pn303.		

Есть возможность переключиться с регулирования скорости, управления позиционированием или управления крутящим моментом на встроенное регулирование заданной скорости даже если серводвигатель вращается.

На следующей схеме описываются примеры работы для встроенного регулирования заданной скорости + плавный запуск  $\Leftrightarrow$  управление позиционированием.



- Прим. 1. Использование функции плавного запуска не влияет на значение  $t1$ .  
 Максимальная задержка в 2 мс происходит при загрузке /P-CL и /N-CL.
- Скорость замедляется в течение промежутка времени, заданного в параметре Pn306, а встроенное регулирование заданной скорости будет изменено на управление позиционированием после остановки серво-двигателя.

## (2) Изменение размещения входного сигнала (Pn50A.0 = 1)

Метод управления можно изменить путем включения и выключения сигнала /C-SEL.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Настройка Pn000 и метод управления		
				n.□□4□	n.□□5□	n.□□6□
Ввод	/C-SEL	Должен быть размещен	ВКЛ (закрыто)	Скорость	Позиция	Крут. момент
			ВЫКЛ (открыто)	Внутренняя заданная скорость	Внутренняя заданная скорость	Внутренняя заданная скорость

Прим.:Используйте параметр Pn50C.3 для распределения сигнала /C-SEL. Для получения дополнительной информации см. 3.3.1 *Распределение сигналов ввода*.

В следующей таблице показана скорость и направление в соответствии с настройками для входных сигналов для встроенного регулирования заданной скорости, когда сигнал /C-SEL выключен.

Входной сигнал			Скорость и направление
/SPD-D	/SPD-A	/SPD-B	
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Останавливается, когда внутренняя заданная скорость равна 0.
	ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение вперед при внутренней заданной скорости 1, установленной в Pn301.
	ВКЛ	ВКЛ	Вращение вперед при внутренней заданной скорости 2, установленной в Pn302.
	ВКЛ	ВЫКЛ	Вращение вперед при внутренней заданной скорости 3, установленной в Pn303.
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Останавливается, когда внутренняя заданная скорость равна 0.
	ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение назад при внутренней заданной скорости 1, установленной в Pn301.
	ВКЛ	ВКЛ	Вращение назад при внутренней заданной скорости 2, установленной в Pn302.
	ВКЛ	ВЫКЛ	Вращение назад при внутренней заданной скорости 3, установленной в Pn303.

Прим.:Используйте параметры с Pn50C.0 по 2 для распределения сигналов /SPD-D, /SPD-A и /SPD-B. Для получения дополнительной информации см. 3.3.1 *Распределение сигналов ввода*.

### 5.7.2 Другое переключение, кроме встроенного регулирования заданной скорости (Pn000.1 = 7, 8 или 9)

Используйте следующие сигналы, чтобы переключать методы управления, когда Pn000.1 устанавливается на 7, 8 или 9. Методы управления переключаются в зависимости от состояния сигнала, показанного ниже.

#### (1) Заводские размещения входного сигнала (Pn50A.0 = 0)

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Настройка Pn000.1 и метод управления		
				n.□□7□	n.□□8□	n.□□9□
Ввод	/P-CON	CN1-41	ВКЛ (закрыто)	Скорость	Крут. момент	Скорость
			ВЫКЛ (открыто)	Позиция	Позиция	Крут. момент

#### (2) Изменение размещения входного сигнала (Pn50A.0 = 1)

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Настройка Pn000.1 и метод управления		
				n.□□7□	n.□□8□	n.□□9□
Ввод	/C-SEL	Должен быть размещен	ВКЛ (закрыто)	Скорость	Крут. момент	Скорость
			ВЫКЛ (открыто)	Позиция	Позиция	Крут. момент

### 5.7.3 Другое переключение, кроме встроенного регулирования заданной скорости (Pn000.1 = A или B)

Используйте следующие сигналы, чтобы переключать методы управления, когда Pn000.1 устанавливается на A или B. Методы управления переключаются в зависимости от состояния сигнала, показанного ниже.

#### (1) Заводские размещения входного сигнала (Pn50A.0 = 0)

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Настройка Pn000.1 и метод управления	
				n.□□A□	n.□□B□
Ввод	/P-CON	CN1-41	ВКЛ (закрыто)	Регулирование скорости с функцией нулевого зажима	Управление позиционированием с функцией затормаживания контрольного импульса
			ВЫКЛ (открыто)	Скорость	Позиция

#### (2) Изменение размещения каждого входного сигнала (Pn50A.0 = 1)

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Настройка Pn000.1 и метод управления	
				n.□□A□	n.□□B□
Ввод	/ZCLAMP	Должен быть размещен	ВКЛ (закрыто)	Регулирование скорости с функцией нулевого зажима	–
			ВЫКЛ (открыто)	Скорость	–
	/INHIBIT		ВКЛ (закрыто)	–	Управление позиционированием с функцией затормаживания контрольного импульса
			ВЫКЛ (открыто)	–	Позиция

## 5.8 Ограничивающий крутящий момент

СЕРВОУЗЕЛ предлагает следующие четыре метода для ограничения выходного крутящего момента с целью защиты станка.

Ограничивающий метод	Описание	Справочный раздел
Внутренний предел крутящего момента	Всегда ограничивает крутящий момент путем установления параметра.	5.8.1
Внешний предел крутящего момента	Ограничивает крутящий момент за счет входного сигнала главного контроллера.	5.8.2
Ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения	Определяет ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения.	5.8.3
Внешний предел крутящего момента + Ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения	Комбинирует ограничение крутящего момента с использованием внешнего вывода и опорного аналогового напряжения.	5.8.4

Прим.: Максимальный крутящий момент серводвигателя используется, когда заданное значение превышает максимальный крутящий момент.

### 5.8.1 Внутренний предел крутящего момента

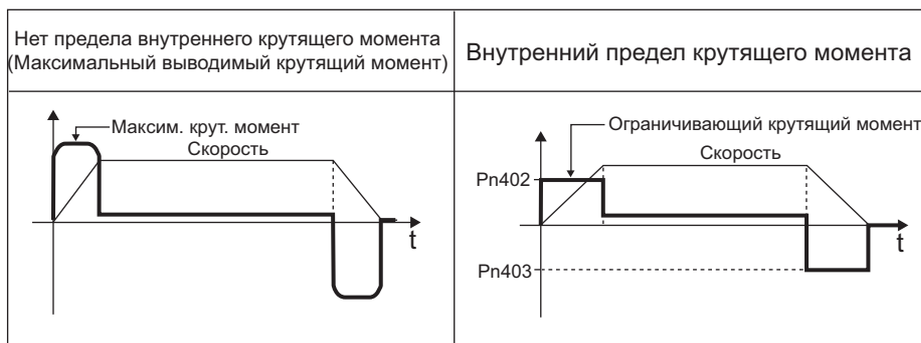
Эта функция всегда ограничивает максимальный выходной крутящий момент путем задания значений следующих параметров.

<b>Pn402</b>	Предел форвардного крутящего момента <span style="float: right;">[Скорость] [Позиция] [Крут.]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка
<b>Pn403</b>	Предел реверсного крутящего момента <span style="float: right;">[Скорость] [Позиция] [Крут.]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка

Единица уставки составляет процент от номинального крутящего момента.

Прим.: Если значения параметров Pn402 и Pn403 слишком низкие, то крутящего момента может быть недостаточно для разгона или торможения серводвигателя.

Форма волны крутящего момента



## 5.8.2 Внешний предел крутящего момента

Используйте эту функции, чтобы ограничить крутящий момент за счет ввода сигнала главного контроллера в определенные промежутки времени при работе машины. Например, определенное давление должно постоянно применяться (но не настолько, чтобы повредить обрабатываемую деталь), когда робот держит заготовку или когда устройство останавливается при контакте.

### (1) Входные сигналы

Используйте следующие входные сигналы, чтобы ограничить крутящий момент посредством внешнего предела крутящего момента.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение	Значение предела
Ввод	/P-CL	CN1-45 [Заводская настройка]	ВКЛ (закрыто)	Предел переднего внешнего крутящего момента ВКЛ	Наименьшее значение из этих настроек: Pn402 или Pn404
			ВЫКЛ (открыто)	Предел переднего внешнего крутящего момента ВЫКЛ	Pn402
Ввод	/N-CL	CN1-46 [Заводская настройка]	ВКЛ (закрыто)	Предел заднего внешнего крутящего момента ВКЛ	Наименьшее значение из этих настроек: Pn403 или Pn405
			ВЫКЛ (открыто)	Предел заднего внешнего крутящего момента ВЫКЛ	Pn403

Прим.:Используйте параметр Pn50B.2 и Pn50B.3, чтобы распределить сигнал /P-CL и /N-CL на другую клемму. Для получения дополнительной информации см. 3.3.1 *Распределение сигналов ввода*.

### (2) Соответствующие параметры

Установите следующие параметры для внешнего предела крутящего момента.

<b>Pn402</b>	Предел форвардного крутящего момента <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка
<b>Pn403</b>	Предел реверсного крутящего момента <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка
<b>Pn404</b>	Предел переднего внешнего крутящего момента <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	100	Немедленно	Установка
<b>Pn405</b>	Предел заднего внешнего крутящего момента <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	100	Немедленно	Установка

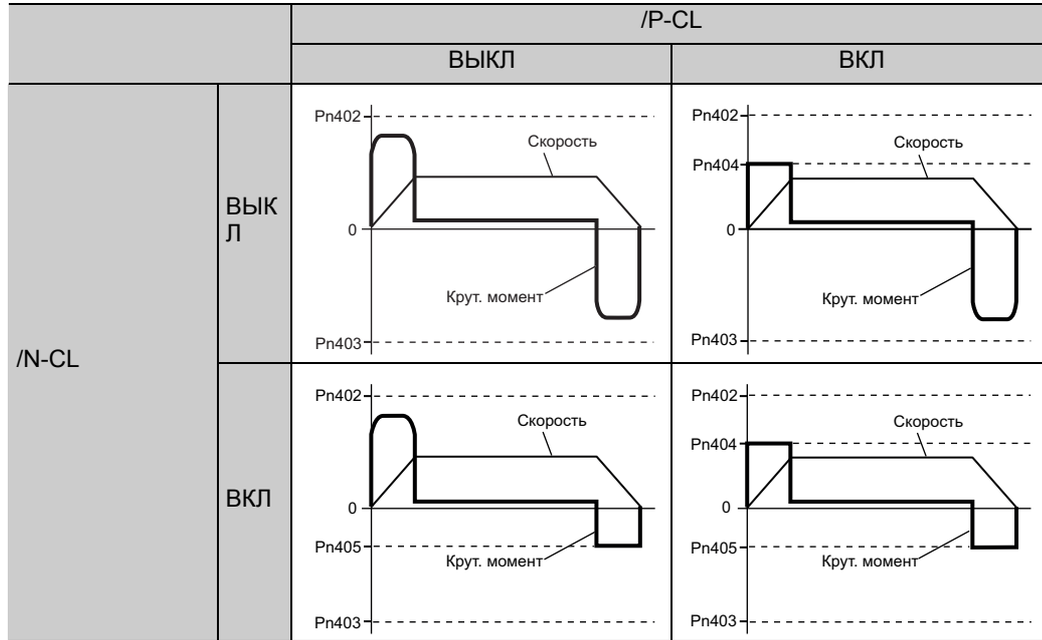
Единица уставки составляет процент от номинального крутящего момента.

Прим.:Если значения параметров Pn402, Pn403, Pn404 и Pn405 слишком низкие, то крутящего момента может быть не достаточно для разгона или торможения серводвигателя.

(3) **Изменения в выходном крутящем моменте при ограничении внешнего крутящего момента**

На следующих схемах показано изменение выходного крутящего момента, когда внутренний предел крутящего момента установлен на 800%.

В этом примере направление вращения двигателя Pn000.0 = 0 (Устанавливает вращение против часовой стрелки в качестве прямого направления).



**5.8.3 Ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения**

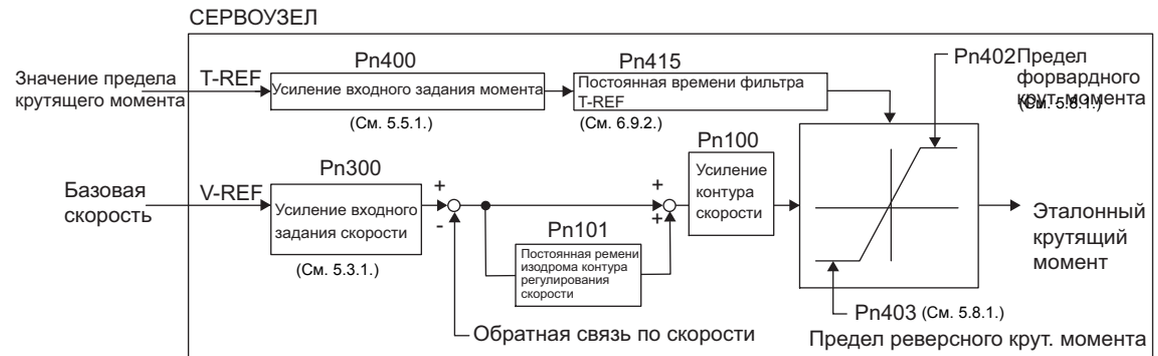
Для ограничения крутящего момента посредством аналогового напряжения, крутящий момент ограничивается на клеммах T-REF для CN1-9 и CN1-10.

Будет применено наименьшее из значений ограничения крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения и значений ограничения крутящего момента с помощью параметров Pn402 и Pn403.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
<b>Pn002</b>	n.□□□1	Используйте клемму T-REF в качестве ввода внешнего предела крутящего момента.	После перезагрузки	Установка

Эта функция может использоваться только при управлении крутящим моментом или скоростью.

На следующей схеме показывается, когда ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения выполняется при регулировании скорости.



Входное напряжение задания аналогового напряжения для ограничения крутящего момента не имеет полярности. Абсолютные значения как положительного, так и отрицательного напряжения вводятся, а значение ограничения крутящего момента, соответствующее данному абсолютному значению применяется как в прямом, так и в обратном направлении.

## (1) Входные сигналы

Используйте следующие входные сигналы, чтобы ограничить крутящий момент посредством задания аналогового напряжения.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Наименование
Ввод	T-REF	CN1-9	Ввод эталонного крутящего момента
	SG	CN1-10	«Земля» логических сигналов для ввода эталонного крутящего момента

См. 5.5.1 Основные параметры управления крутящим моментом.

## (2) Соответствующие параметры

Установите следующие параметры для ограничения крутящего момента с помощью задания аналогового напряжения.

<b>Pn400</b>	Усиление входного задания момента <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 10 до 100	0,1 В	30 (Номинальный крутящий момент при 3,0 В)	Немедленно	Установка
<b>Pn402</b>	Предел форвардного крутящего момента <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка
<b>Pn403</b>	Предел реверсного крутящего момента <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка
<b>Pn415</b>	Постоянная времени фильтра T-REF <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	0,01 мс	0	Немедленно	Установка

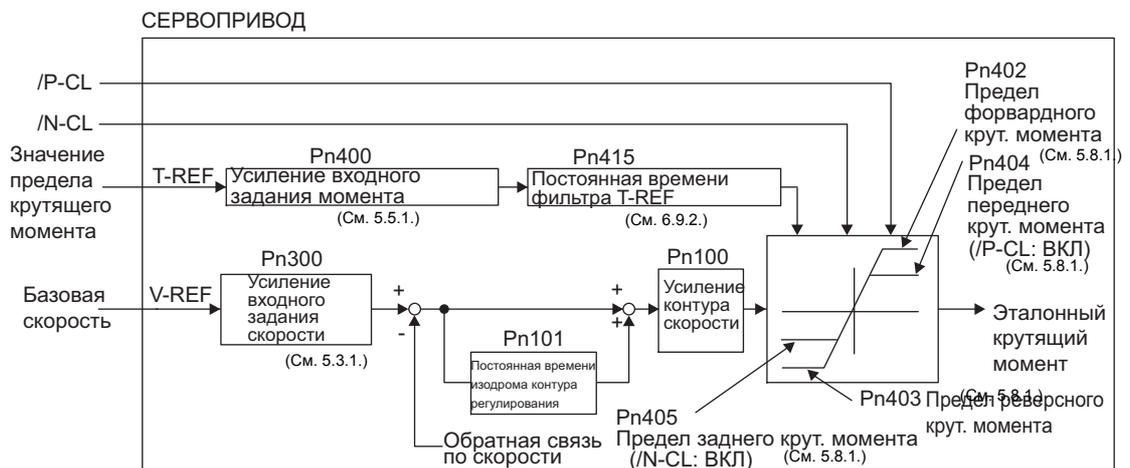
### 5.8.4 Ограничение крутящего момента с использованием внешнего предела крутящего момента и опорного аналогового напряжения

Эта функция может использоваться для комбинирования ограничения крутящего момента с использованием внешнего вывода и аналогового напряжения.

Когда включена функция /P-CL (или /N-CL), либо ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения или настройка в параметре Pn404 (или Pn405) будут применены в качестве ограничения крутящего момента, в зависимости от того, какое из этих значений будет меньше.

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
<b>Pn002</b>	n.□□□3	Когда включена функция /P-CL или /N-CL, клемма T-REF используется в качестве ввода внешнего предела крутящего момента.	После перезагрузки	Установка

На следующей схеме показано ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения.



Прим.:Эту функцию нельзя использовать при управлении крутящим моментом, поскольку ограничение крутящего момента с использованием задания аналогового напряжения вводится через T-REF (CN1-9, 10).

## (1) Входные сигналы

Используйте следующие входные сигналы, чтобы ограничить крутящий момент посредством внешнего предела крутящего момента и задания аналогового напряжения.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Наименование
Ввод	T-REF	CN1-9	Ввод эталонного крутящего момента
	SG	CN1-10	«Земля» логических сигналов для ввода эталонного крутящего момента

См. 5.5.1 Основные параметры управления крутящим моментом.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение	Значение предела
Ввод	/P-CL	CN1-45 [Заводская настройка]	ВКЛ	Предел переднего внешнего крутящего момента ВКЛ	Наименьшее значение из этих настроек: предел задания аналогового напряжения, Pn402 или Pn404
			ВЫКЛ	Предел переднего внешнего крутящего момента ВЫКЛ	Pn402
Ввод	/N-CL	CN1-46 [Заводская настройка]	ВКЛ	Предел заднего внешнего крутящего момента ВКЛ	Наименьшее значение из этих настроек: предел задания аналогового напряжения, Pn403 или Pn405
			ВЫКЛ	Предел заднего внешнего крутящего момента ВЫКЛ	Pn403

## (2) Соответствующие параметры

Установите следующие параметры для ограничения крутящего момента с помощью внешнего предела крутящего момента и задания аналогового напряжения.

Pn400	Усиление входного задания момента <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Поция <input type="checkbox"/> Крут. <input type="checkbox"/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 10 до 100	0,1 В	30 (Номинальный крутящий момент при 3,0 В)	Немедленно	
Pn402	Предел форвардного крутящего момента <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Поция <input type="checkbox"/> Крут. <input type="checkbox"/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	
Pn403	Предел реверсного крутящего момента <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Поция <input type="checkbox"/> Крут. <input type="checkbox"/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	
Pn404	Предел переднего внешнего крутящего момента <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Поция <input type="checkbox"/> Крут. <input type="checkbox"/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	100	Немедленно	
Pn405	Предел заднего внешнего крутящего момента <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Поция <input type="checkbox"/> Крут. <input type="checkbox"/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	100	Немедленно	

Единица уставки составляет процент от номинального крутящего момента.

Pn415	Постоянная времени фильтра T-REF <input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Поция <input type="checkbox"/> Крут. <input type="checkbox"/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	0,01 мс	0	Немедленно	

### 5.8.5 Проверка ограничения крутящего момента на выходе во время эксплуатации

Следующий сигнал может выводиться, когда выходной крутящий момент серводвигателя ограничивается.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Вывод	/CLT	Должно быть размещено	ВКЛ (закрыто)	Выходной крутящий момент серводвигателя ограничивается.
			ВЫКЛ (открыто)	Выходной крутящий момент серводвигателя не ограничивается.

Прим.:Используйте параметр Pn50F.0 для распределения сигнала /CLT. Для получения дополнительной информации см. 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.

## 5.9 Абсолютные энкодеры

При использовании абсолютного энкодера может быть разработана система, определяющая абсолютное положение, которая будет использоваться с главным контроллером. В результате работа может выполняться без возврата в исходное положение сразу после включения питания.

Требуется корпус батареи для сохранения позиционных данных в абсолютном энкодере. Батарея крепится к корпусу на кабеле энкодера.

Если кабель энкодера с корпусом батареи не используется, установите батарею в главный контроллер.

### ЗАПРЕЩЕНО

- Не устанавливайте батареи одновременно в главный контроллер и корпус батареи. Это опасно, поскольку это настраивает кольцевую электроцепь между аккумуляторами.

Прим.: Стандартная комплектация электродвигателя для непосредственной передачи вращения включает абсолютный энкодер, который показывает значения для одного оборота, поэтому корпус батареи не требуется для электродвигателей для непосредственной передачи вращения.

Кроме того не требуются следующие особенности;

- Настройка абсолютного энкодера
- Уставка многооборотного предела

Установите Pn002.2 на 0 (заводская настройка), чтобы использовать абсолютный энкодер.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
Pn002	n.□0□□ [Заводская настройка]	Использует абсолютный энкодер в качестве абсолютного энкодера.	После перезагрузки	Установка
	n.□1□□	Использует абсолютный энкодер в качестве инкрементального энкодера.		

Сигнал SEN и батарея не требуются при использовании абсолютного энкодера в качестве инкрементального энкодера.



**ВАЖНО**

Диапазон выхода последовательных данных вращения для системы обнаружения абсолютного положения серии  $\Sigma$ -V отличается от таковой в более ранних системах 12-битовых и 15-битовых энкодеров. В результате позиционную систему с бесконечной длиной серии  $\Sigma$  необходимо изменить для использования с продукцией из серии  $\Sigma$ -V. Не забудьте выполнить следующую модификацию системы.

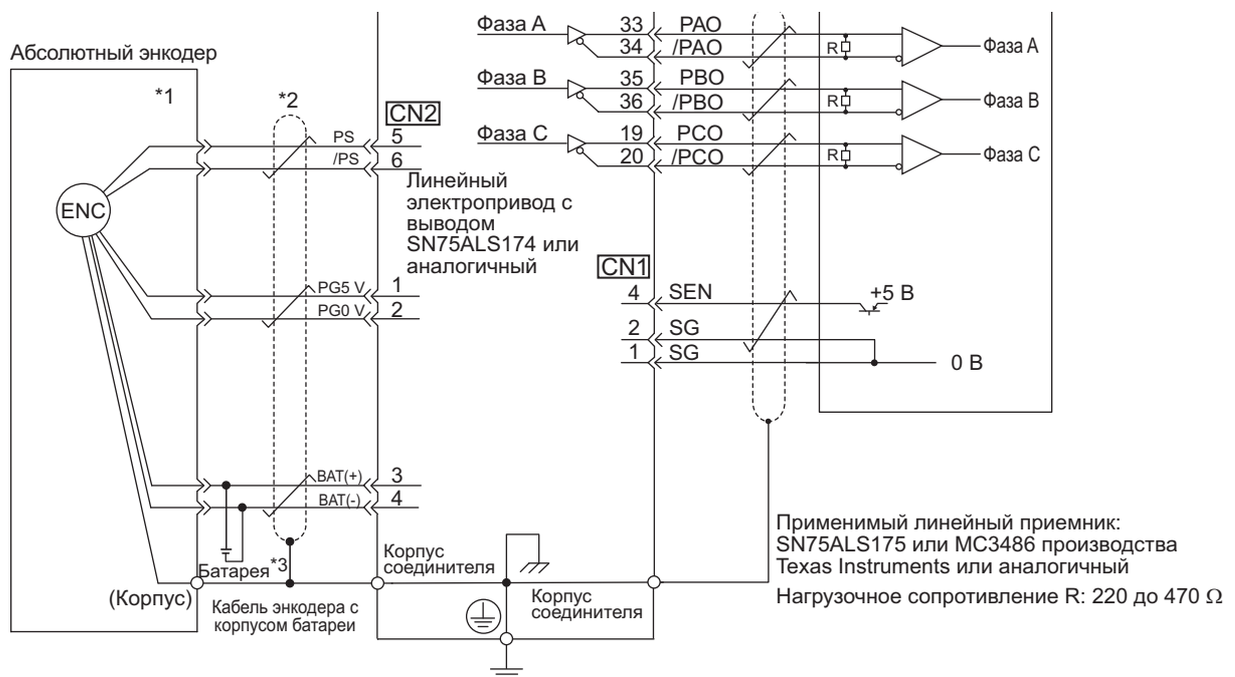
Серия серводвигателя	Разрешение	Диапазон выхода последовательных данных вращения	Действие, где лимит превышен
Серия $\Sigma$ SGD SGDA SGDB	12 бит 15 бит	От -99999 до +99999	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Когда превышает верхний предел (+99999) в прямом направлении, значение последовательных данных вращения будет равно 0.</li> <li>• Когда превышает нижний предел (-99999) в обратном направлении, значение последовательных данных вращения будет равно 0.</li> </ul>
Серия $\Sigma$ -II, $\Sigma$ -III, ...			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Когда превышает верхний предел (+32767) в прямом направлении, значение...</li> </ul>

\* Действие отличается при изменении уставки многооборотного предела (Pn205). См. 5.9.6 Уставка многооборотного предела.

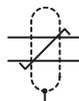
### 5.9.1 Подключение абсолютного энкодера

На следующей схеме показаны примеры соединений между серводвигателем и абсолютным энкодером, а также между СЕРВОУЗЛОМ и главным контроллером.

#### (1) Использование кабеля энкодера с корпусом батареи

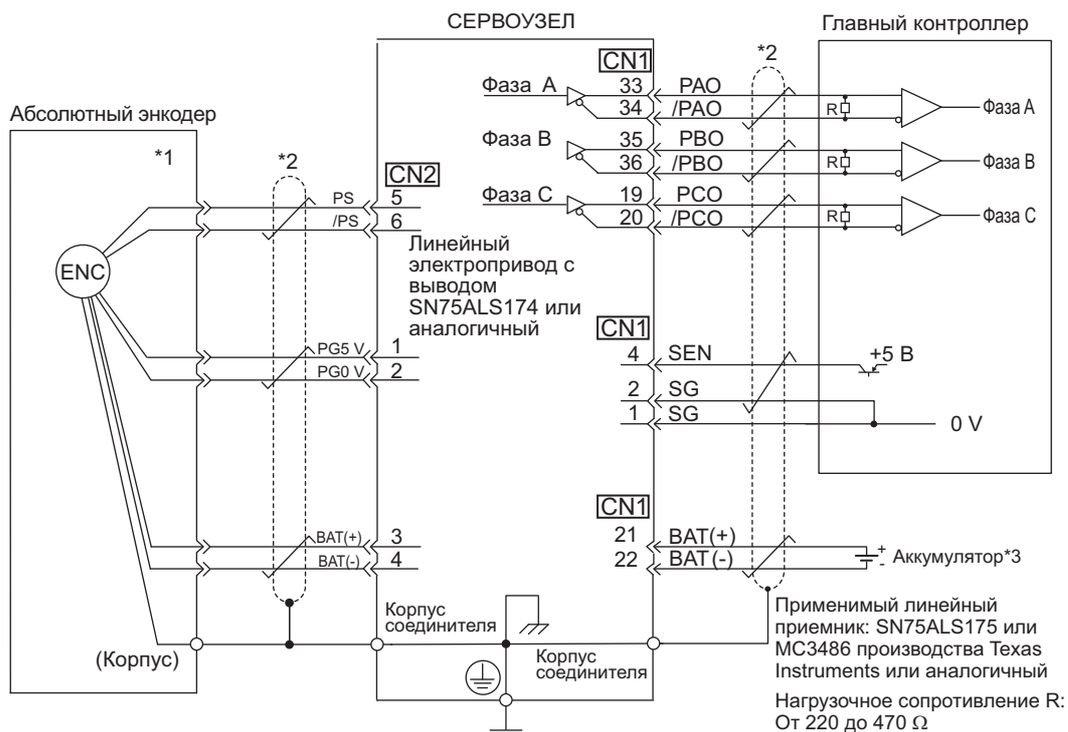


\*1. Номера контактов абсолютного энкодера для проводки коннектора зависят от серводвигателей.

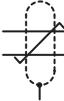
\*2.  : представляет собой экранированную витую пару.

\*3. При использовании абсолютного энкодера питание должно обеспечиваться за счет установки кабеля энкодера с корпусом батареи USP-BA01-E, либо батарея должна устанавливаться в главный контроллер.

## (2) Установка батареи в главный контроллер



\*1. Номера контактов абсолютного энкодера для проводки коннектора зависят от серводвигателей.

\*2.  : представляет собой экранированную витую пару.

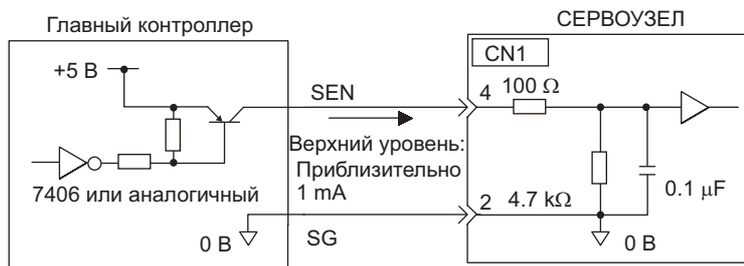
\*3. При использовании абсолютного энкодера питание должно обеспечиваться за счет установки кабеля энкодера с корпусом батареи USP-BA01-E, либо батареи должна устанавливаться в главный контроллер.

### 5.9.2 Сигнал запроса абсолютных данных (SEN)

Сигнал запроса абсолютных данных (SEN) должен вводиться, чтобы СЕРВОУЗЕЛ вывел абсолютные данные.

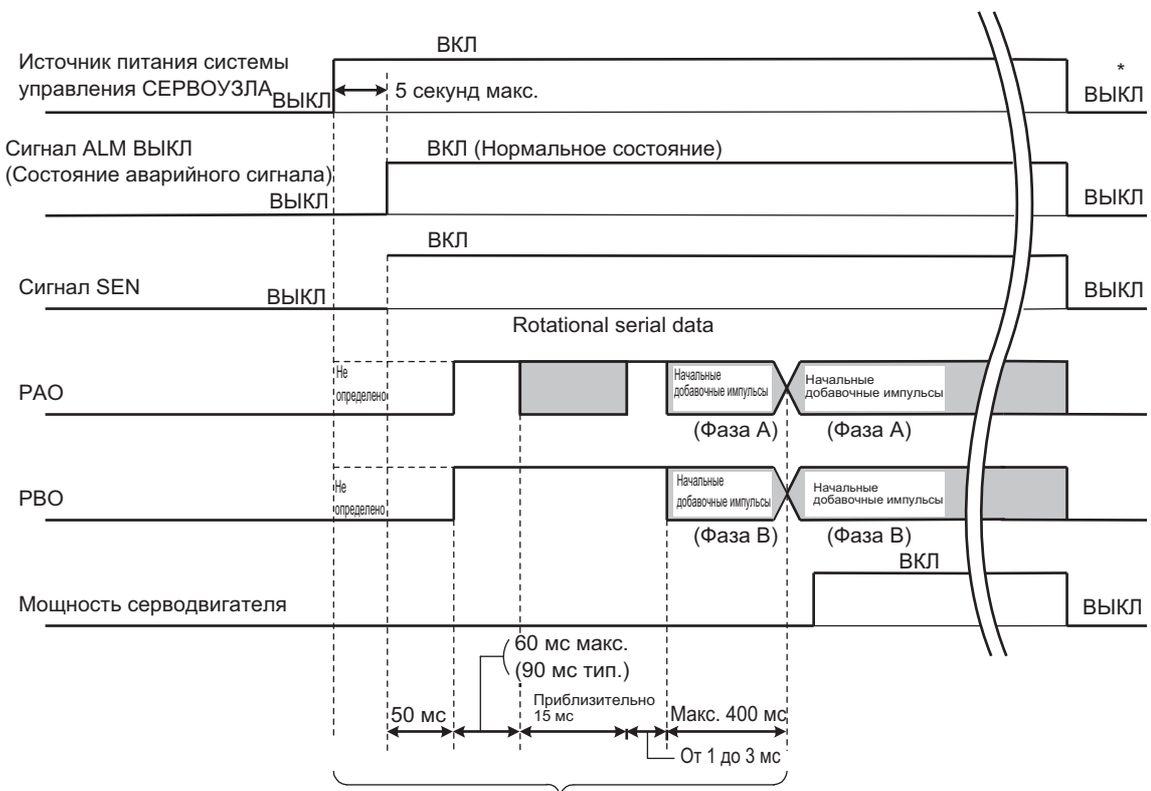
В следующей таблице описывается сигнал SEN.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Ввод	SEN	CN1-4	ВЫКЛ (низкий уровень)	Выключено
			ВКЛ (верхний уровень)	Главный контроллер отправляет запрос СЕРВОУЗЛУ на получение абсолютных данных.



Мы рекомендуем PNP-транзистор.

Сигнал SEN вводится в течение указанного времени.



Серводвигатель не будет включен, даже если /S-ON включается на этом интервале.

\* Отключите сигнал SEN, чтобы выключить источник питания системы управления.



**ВАЖНО**

- Обеспечьте высокий уровень не меньше 1,3 секунд, когда сигнал SEN выключен, а затем включите сигнал, как показано на рисунке ниже.

Сигнал SEN



- Сигнал SEN не может быть выключен, когда включено питание серводвигателя.

Для получения более подробной информации о последовательности приема абсолютных данных см. 5.9.5 *Последовательность приема абсолютных данных*.

### 5.9.3 Замена батареи

Если напряжение батареи падает до приблизительно 2,7 В или меньше, то будет отображен аварийный сигнал об ошибке батареи абсолютного энкодера (A.830) или предупреждение об ошибке батареи абсолютного энкодера (A.930).

При появлении этого аварийного сигнала или предупреждения, замените батареи, используйте следующую процедуру.

Используйте параметр Pn008.0, чтобы задать аварийный сигнал (A.830) или предупреждение (A.930).

Параметр	Значение	При включении	Классификация
<b>Pn008</b>	n.□□□0 [Заводская настройка]	После перезагрузки	Установка
	n.□□□1		

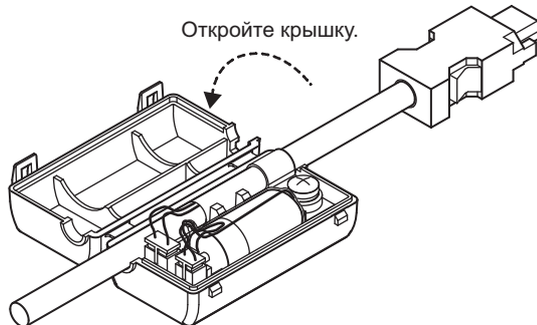
- Если параметр Pn008.0 установлен на 0, то будет включено обнаружение аварийных сигналов на протяжении 4 секунд, после вывода сигнала ALM на протяжении максимум 5 секунда, когда питание сети управления включено. Аварийный сигнал батареи не будет отображаться, даже если напряжение батареи упадет ниже указанного значения по прошествии этих 4 секунд.
- Если параметр Pn008.0 установлен на 1, то обнаружение аварийных сигналов будет всегда включено, после вывода сигнала ALM на протяжении максимум 5 секунда, когда источник питания системы управления включен.



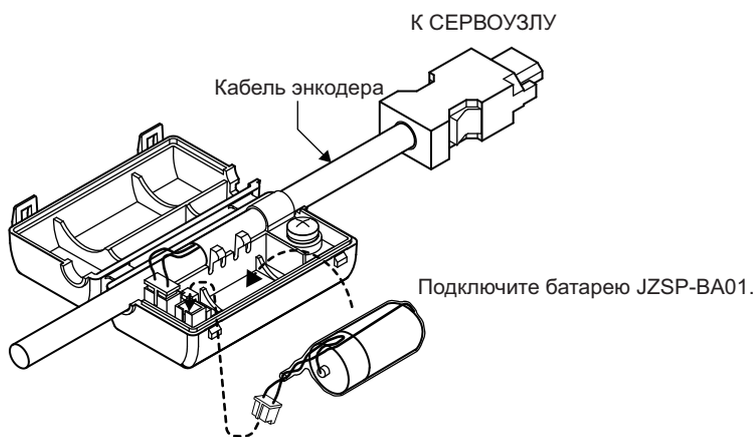
## (1) Процедура замены батареи

## ■ Использование кабеля энкодера с корпусом батареи

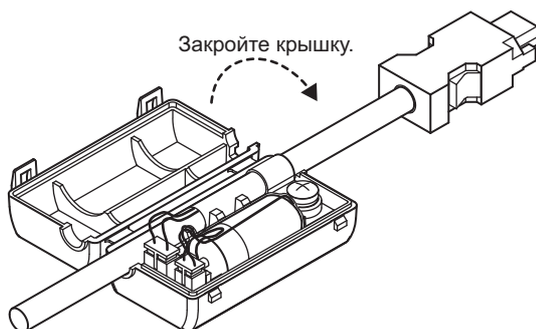
1. Включите источник питания системы управления только в СЕРВОУЗЛЕ.
2. Откройте крышку корпуса батареи.



3. Достаньте старую батарею и установите новую батарею JZSP-BA01, как показано ниже.



4. Закройте крышку корпуса батареи.



5. После замены батареи выключите источник питания системы управления, чтобы сбросить аварийный сигнал об ошибке батареи абсолютного энкодера (A.830).
6. Включите источник питания системы управления снова.
7. Убедитесь, что аварийный сигнал на дисплее был сброшен и что СЕРВОУЗЕЛ работает в нормальном режиме.

**ВАЖНО**

Если источник питания системы управления СЕРВОУЗЛА выключен, а батарея отключена (что включает отключение кабеля энкодера), то данные абсолютного энкодера будут удалены.

■ Установка батареи в главный контроллер

1. Включите источник питания системы управления только в СЕРВОУЗЛЕ.
2. Достаньте старую батарею и установите новую батарею.
3. После замены батареи выключите источник питания системы управления, чтобы сбросить аварийный сигнал об ошибке батареи абсолютного энкодера (A.830).
4. Включите источник питания системы управления снова.
5. Убедитесь, что аварийный сигнал на дисплее был сброшен и что СЕРВОУЗЕЛ работает в нормальном режиме.

## 5.9.4 Настройка и повторная инициализация абсолютного энкодера

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Данные вращения будут представлять значение между -2 и +2 оборотами, когда будет выполнена настройка абсолютного энкодера. Исходное положение системы управления станком изменится. Установите исходное положение главного контроллера на положение после настройки.  
Если станок запускается без регулировки позиции главного контроллера, то могут возникнуть непредвиденные ситуации, которые приведут к травмам или повреждению станка. Соблюдайте необходимые меры предосторожности при работе на станке.

Настройка и повторная инициализация абсолютного энкодера необходимы в этих случаях.

- При первом запуске станка
- Когда генерируется аварийный сигнал об ошибке резервирования энкодера (A.810)
- Когда генерируется аварийный сигнал об ошибке контрольной суммы энкодера (A.820)
- При инициализации последовательных данных вращения абсолютного энкодера

Настройте абсолютный энкодер с помощью параметра Fn008.

Прим.: Стандартная комплектация электродвигателя для непосредственной передачи вращения включает абсолютный энкодер, который показывает значения для одного оборота, поэтому аварийный сигнал об ошибке резервирования энкодера (A.810) не будет появляться в электродвигателях для непосредственной передачи вращения. Кроме того последовательные данные вращения всегда равны 0, поэтому настройка абсолютного энкодера не требуется.

### (1) Меры предосторожности по настройке и повторной инициализации

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Настраивайте или выполняйте повторную инициализацию энкодера, когда питание серводвигателя выключено.
- Если будут отображаться следующие аварийные сигналы абсолютного энкодера, то их можно будет отменить, используя тот же самый метод, что и настройка (инициализация) с помощью Fn008. Их нельзя отменить с помощью входного сигнала сброса аварийного предупреждения (/ALM-RST).
  - Аварийный сигнал об ошибке резервирования энкодера (A.810)
  - Аварийный сигнал об ошибке контрольной суммы энкодера (A.820)
- Любые другие аварийные сигналы (A.8□□), которые контролируют внутреннее состояние энкодера, должны быть отменены путем отключения питания.

### (2) Процедура настройки и повторной инициализации

Соблюдайте следующие шаги для настройки или повторной инициализации абсолютного энкодера.

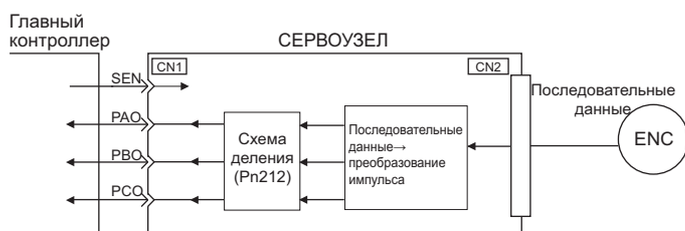
Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn008.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Продолжайте нажимать кнопку Вверх до тех пор, пока не отобразится «PGCL5». Прим.: При нажатии неправильной кнопки сигнал «поР» будет мигать примерно одну секунду, а затем экран вернется к вспомогательной функции. Начните все сначала.
5			Нажмите кнопку MODE/SET. Абсолютный энкодер завершил инициализацию. При завершении сигнал «donE» будет мигать примерно одну секунду.
6			Затем сигнал «PGCL5» сменит «donE».
7			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn008».
8	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## 5.9.5 Последовательность приема абсолютных данных

Последовательность, в которой СЕРВОУЗЕЛ получает выходные сигналы от абсолютного энкодера и передает их на главный контроллер, показана ниже.

### (1) Краткие сведения об абсолютных данных

Последовательные данные, импульсы и т.д. абсолютного энкодера, которые посылаются СЕРВОУЗЛОМ, выводятся через сигналы PAO, PBO и PCO, как показано ниже.



Имя сигнала	Состояние	Содержание
PAO	При инициализации	Последовательные данные вращения Начальные добавочные импульсы
	Нормальная работа	Добавочные импульсы
PBO	При инициализации	Начальные добавочные импульсы
	Нормальная работа	Добавочные импульсы
PCO	Всегда	Исходные импульсы

### ■ Характеристики выхода фазы С

Ширина импульса для фазы С (исходный импульс) изменяется в зависимости от импульса на выходе энкодера (Pn212) и становится равной ширине импульса для фазы А.

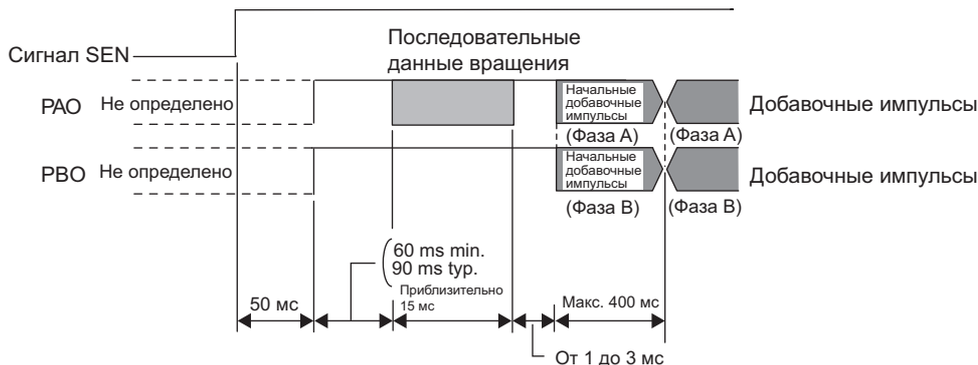
Ниже представлено время вывода.

- Синхронизировано с верхним краем фазы А
- Синхронизировано с нижним краем фазы А
- Синхронизировано с верхним краем фазы В
- Синхронизировано с нижним краем фазы В

Прим.: Не выполняете сброс счетчика, используя выходной сигнал PCO, когда главный контроллер получает данные абсолютного энкодера.

### (2) Последовательность приема абсолютных данных

1. Установите сигнал SEN на ВКЛ (верхний уровень).
2. По прошествии 100 мс система переходит в режим ожидания приема последовательных данных вращения и счетчик инкрементальных импульсов очищается до нуля.
3. Получается восемь символов последовательных данных вращения.
4. Система переходит в обычный режим инкрементной операции примерно в течение 400 мс после получения последних последовательных данных вращения.



Прим.: Выходные импульсы будут на опережении фазы В, если серводвигатель вращается вперед, независимо от настройки в Pn000.0.

Последовательные данные вращения:

Показывает сколько оборотов вала двигателя было сделано от исходного положения, которое было положением при настройке.

Начальные добавочные импульсы:

Начальные добавочные импульсы, которые предоставляют абсолютные данные, являются количеством импульсов, необходимых для вращения вала двигателя от исходного положения серводвигателя до его текущего положения. Также, как и при обычных добавочных импульсах, эти импульсы делятся с помощью схемы деления внутри СЕР-ВОУЗЛА, а потом выводятся.

Скорость начальных добавочных импульсов зависит от настроек импульсов на выходе энкодера (Pn212). Используйте следующую формулу для получения начальной скорости добавочных импульсов.

Определение значения импульсов на выходе энкодера (Pn212)	Формула скорости начальных добавочных импульсов
От 16 до 16384	$\frac{680 \times Pn212}{16384}$ [kpps]
От 16386 до 32768	$\frac{680 \times Pn212}{32768}$ [kpps]
От 32772 до 65536	$\frac{680 \times Pn212}{65536}$ [kpps]
От 65544 до 131072	$\frac{680 \times Pn212}{131072}$ [kpps]
От 131088 до 262144	$\frac{680 \times Pn212}{262144}$ [kpps]



Обработанные абсолютные данные  $P_M$  рассчитываются по следующей формуле.

$$P_E = M \times R + P_O$$

$$P_S = M_S \times R + P_S'$$

$$P_M = P_E - P_S$$

Сигнал	Значение
$P_E$	Текущее значение, прочитанное энкодером
$M$	Последовательные данные вращения
$P_O$	Количество начальных добавочных импульсов
$P_S$	Абсолютные данные, прочитанные при настройке (сохраняется и контролируется главным контроллером).
$M_S$	Данные вращения, прочитанные при настройке
$P_S'$	Количество начальных добавочных импульсов, прочитанных при настройке
$P_M$	Текущее требуемое значение для пользовательской системы
$R$	Число импульсов на оборот (подсчет импульсов после деления, значение Pn212)

Прим.: Следующая формула применяется в реверсном режиме. ( $Pn000.0 = 1$ )

$$P_E = -M \times R + P_O$$

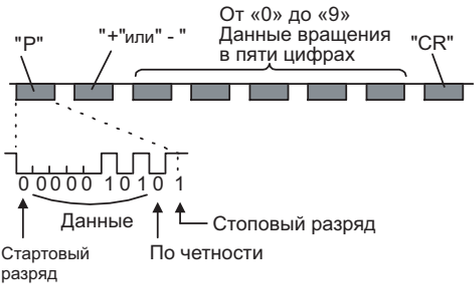
$$P_S = M_S \times R + P_S'$$

$$P_M = P_E - P_S$$

### (3) Характеристики последовательных данных вращения и начальные добавочные импульсы

#### ■ Характеристики последовательных данных вращения

Последовательные данные вращения выводятся из сигнала PAO.

Метод передачи данных	Синхронизация пуска-останова (ASYNC)
Скорость двоичной передачи	9600 бит/с
Стартовые биты	1 бит
Биты останова	1 бит
Контроль	По четности
Код символа	7-разрядный код ASCII
Формат данных	8 символов, как показано ниже. 
	<p>Прим. 1. Данные равны «P+00000» (CR) или «P-00000» (CR), когда количество оборотов равно нулю.</p> <p>2. Диапазон вращения от «-32768» до «+32767». Когда этот диапазон превышает, данные изменяются с «+32767» на «-32678» или с «-32678» на «+32767». При изменении значения многооборотного предела, изменяется диапазон. Для получения дополнительной информации см. 5.9.6 Уставка многооборотного предела.</p>

#### ■ Начальные добавочные импульсы

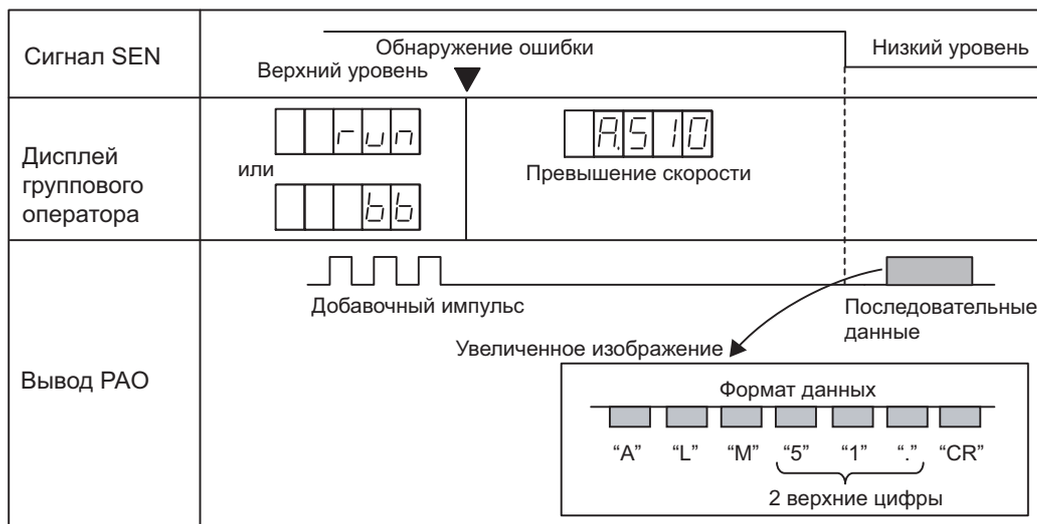
Начальные добавочные импульсы выводятся после разделения в СЕРВОУЗЛЕ точно таким же образом для обычных добавочных импульсов. Подробности см. в 5.3.6 Импульсы на выходе энкодера.

### (4) Передача содержимого аварийного сигнала

Если используется абсолютный энкодер, то содержание аварийных сигналов, обнаруженных СЕРВОУЗЛОМ передается в последовательных данных на главный контроллер от выходного сигнала PAO, когда сигнал SEN меняется с высокого на низкий уровень.

Прим.: Сигнал SEN не может быть выключен, когда включено питание серводвигателя.

Примеры содержимого аварийного сигнала показаны ниже.



### 5.9.6 Уставка многооборотного предела

Уставка многооборотного предела используется при управлении позиционированием для поворотного круга или другого вращающегося устройства. Например, давайте рассмотрим механизм, который движет поворотный круг на следующей схеме только в одном направлении.



Поскольку поворотный круг движется только в одном направлении, верхний предел оборотов, который можно подсчитать с помощью абсолютного энкодера, в конечном итоге будет превышен. Уставка многооборотного предела используется в таких случаях, чтобы не допустить дроблений, вызванных интегральным соотношением оборотов двигателя и оборотов поворотного круга.

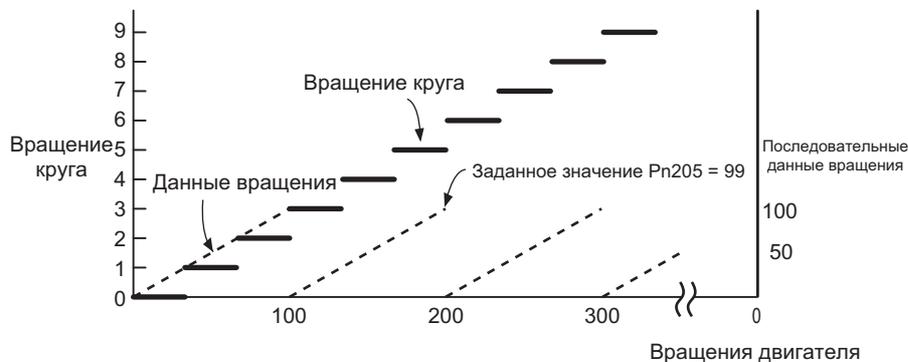
Для станка с передаточным числом  $n:m$ , как показано выше, значение  $m$  минус 1 будет устанавливаться для уставки многооборотного предела (Pn205).

Уставка многооборотного предела (Pn205) =  $m-1$

Случай, в котором взаимоотношение между оборотами поворотного круга и оборотами двигателя составляет  $m = 100$  и  $n = 3$ , показан на следующем графике.

Pn205 устанавливается на 99.

$$Pn205 = 100 - 1 = 99$$



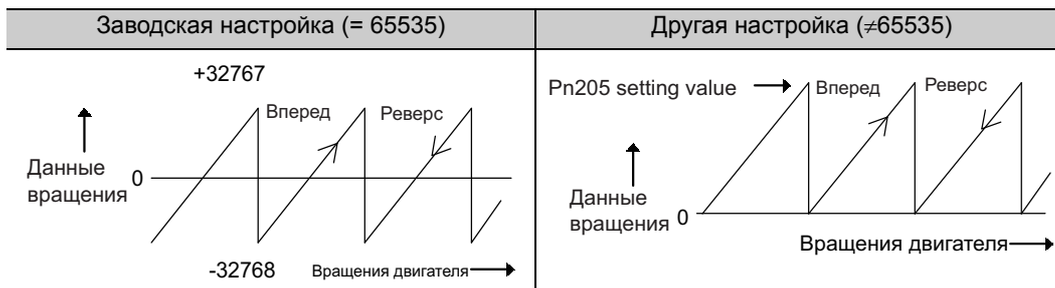
Pn205	Уставка многооборотного предела				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	1 об.	65535	После перезагрузки	
					Установка

Прим.: Этот параметр является допустимым, когда используется абсолютный энкодер.

Диапазон данных может варьироваться, когда данный параметр имеет любое другое значение, кроме заводской настройки.

1. Когда двигатель вращается в обратном направлении с данным вращения установленными на 0, то данные вращения изменять значение параметра Pn205.
2. Когда двигатель вращается в прямом направлении с данным вращения установленными в параметре Pn205, то данные вращения изменятся на 0.

Установите значение желаемого вращения -1 в параметре Pn205.



Прим.: Стандартная комплектация электродвигателя для непосредственной передачи вращения включает абсолютный энкодер, который показывает значения для одного оборота, поэтому многооборотные данные (последовательные данные вращения) энкодера всегда равны 0. Абсолютное значение со стороны нагрузки может быть создано, когда угол вала двигателя имеет четкое значение только при создании системы обнаружения абсолютного положения, поскольку серводвигатель и нагрузка могут быть напрямую связаны.

### 5.9.7 Аварийный сигнал несогласованности многооборотного предела (A.CC0)

Когда заданное значение многооборотного предела изменяется с помощью параметра Pn205, будет отображаться аварийный сигнал несогласованности многооборотного предела (A.CC0), поскольку значение будет отличаться от значения энкодера.

Вывод аварийного сигнала на дисплей	Имя аварийного сигнала	Вывод кода аварийного сигнала			Значение
A.CC0	Несогласованность многооборотного предела	ALO1 ВКЛ (L)	ALO2 ВЫКЛ (Выс.)	ALO3 ВКЛ (L)	Различные многооборотные пределы были заданы в энкодере и СЕРВОУЗЛЕ.

Если отображается данный аварийный сигнал, выполните описанную ниже операцию и измените значение многооборотного предела в энкодере на значение, заданное в параметре Pn205.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn013.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится сигнал «PGSEt».
4			Нажмите кнопку MODE/SET. Значение уставки многооборотного предела в абсолютном энкодере будет идентична значению параметра Pn205. При завершении настройки сигнал «donE» будет мигать примерно одну секунду.
5			Затем сигнал «PGSEt» сменит «donE».
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn013».
7	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## 5.10 Другие выходные сигналы

В этом разделе описываются другие выходные сигналы.

Используйте эти сигналы согласно способу применения, например, для защиты станка.

### 5.10.1 Выходной сигнал аварийного оповещения серводвигателя (ALM) и выходные сигналы кода сигнализации (ALO1, ALO2 и ALO3)

В этом разделе описываются сигналы, которые выводятся, когда СЕРВОУЗЕЛ обнаруживает ошибки, а также методы сброса.

#### (1) Выходной сигнал аварийного оповещения серводвигателя (ALM)

Этот сигнал выводится, когда СЕРВОУЗЕЛ обнаруживает ошибку.

 <b>ВАЖНО</b>	<p>Настройте внешнюю цепь таким образом, чтобы вывод этого аварийного сигнала отключал питание главной цепи для СЕРВОУЗЛА каждый раз, когда происходит ошибка.</p>
---	--

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Вывод	ALM	CN1-31, 32	ВКЛ (закрыто)	Нормальное состояние СЕРВОУЗЛА
			ВЫКЛ (открыто)	Состояние аварийного сигнала СЕРВОУЗЛА

#### (2) Выходные сигналы кода сигнализации (ALO1, ALO2 и ALO3)

Комбинация включения/выключения этих сигналов указывает на тип аварийного сигнала, обнаруженного СЕРВОУЗЛОМ.

Используйте эти сигналы по мере необходимости, чтобы отображать содержимое аварийного сигнала на главном контроллере.

Для получения дополнительной информации см. *10.1.1 Перечень аварийных сигналов.*

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Значение
Вывод	ALO1	CN1-37	Вывод кода сигнализации
	ALO2	CN1-38	Вывод кода сигнализации
	ALO3	CN1-39	Вывод кода сигнализации
	SG	CN1-1	«Земля» логических сигналов для вывода кода аварийного сигнала

### (3) Методика сброса аварийной системы

При появлении аварийного сигнала серводвигателя (ALM) используйте один из следующих методов для сброса аварийного сигнала после устранения причины аварийного сигнала.

Сигнал /ALM-RST не всегда будет сбрасывать аварийные сигналы энкодера. Если аварийный сигнал нельзя сбросить с помощью сигнала /ALM-RST, включайте цикл источника питания системы управления.

 <b>ВАЖНО</b>	<p>Обязательно устраните причину аварийного сигнала, прежде чем сбрасывать его. Если аварийный сигнал сброшен и работа продолжается без устранения причины аварийного сигнала, это может привести к повреждению оборудования или пожару.</p>
---	--

#### ■ Сброс аварийных сигналов путем включения сигнала /ALM-RST

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Значение
Ввод	/ALM-RST	CN1-44	Сброс аварийной системы

#### ■ Сброс аварийного сигнала с использованием группового оператора

Одновременно нажимайте кнопку Вверх и Вниз на групповом операторе. Для получения дополнительной информации см. 2.1.1 *Названия и функции*.

#### ■ Сброс аварийных сигналов с использованием цифрового оператора

Нажмите кнопку ALARM RESET на цифровом операторе. Для получения дополнительной информации см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma$ -V «Работа в ручном режиме с цифровым пультом управления» (№: SIEP S800000 55).

## 5.10.2 Предупреждающий выходной сигнал (/WARN)

Этот предупреждающий сигнал посылается перед аварийным сигналом. См. 10.2.1 *Перечень предупреждений*.

### (1) Характеристики сигнала

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Вывод	/WARN	Должно быть размещено	ВКЛ (закрыто)	Статус предупреждения
			ВЫКЛ (открыто)	Нормальное состояние

Прим.: Используйте параметр Pn50F.3 для распределения сигнала /WARN. Для получения дополнительной информации см. 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.

### (2) Соответствующие параметры

Установите метод вывода для кодов аварийных сигналов в параметре Pn001.3.

Для получения дополнительной информации о тормозных резисторах см. (2) *Выходные сигналы кода сигнализации (ALO1, ALO2 и ALO3)* пункта 5.10.1 *Выходной сигнал аварийного оповещения серводвигателя (ALM) и выходные сигналы кода сигнализации (ALO1, ALO2 и ALO3)*.

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
<b>Pn001</b>	n.0□□□	Выводит только коды аварийного сигнала только для ALO1, ALO2 и ALO3.	После перезагрузки	Установка
	n.1□□□	Выводит как аварийные, так и предупреждающие коды для кодов аварийного сигнала ALO1, ALO2 и ALO3, а также выводит код аварийного сигнала при аварийном сигнале.		

Для получения дополнительной информации о кодах предупреждений см. 10.2.1 *Перечень предупреждений*.

### 5.10.3 Выходной сигнал обнаружения вращения (/TGON)

Этот выходной сигнал указывает на то, что серводвигатель вращается со скоростью, заданной в параметре Pn502 или при более высокой скорости.

#### (1) Характеристики сигнала

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Вывод	/TGON	CN1-27, 28 [Заводская настройка]	ВКЛ (закрыто)	Серводвигатель вращается со скоростью выше значения, заданного в параметре Pn502.
			ВЫКЛ (открыто)	Серводвигатель вращается со скоростью ниже значения, заданного в параметре Pn502.

Прим.: Используйте параметр Pn50E.2, чтобы распределить сигнал /TGON на другую клемму. Для получения дополнительной информации см. 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.

#### (2) Соответствующий параметр

Установите диапазон, в пределах которого сигнал /TGON будет выводиться, используя следующий параметр.

Pn502	Уровень обнаружения вращения				Классификация	
			<input type="checkbox"/> Скорость	<input type="checkbox"/> Позиция		<input type="checkbox"/> Крут.
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От 1 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	20	Немедленно	Установка	

### 5.10.4 Выходной сигнал готовности серводвигателя (/S-RDY)

Этот сигнал включается, когда СЕРВОУЗЕЛ готов принимать сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).

Сигнал /S-RDY был включен при следующих обстоятельствах.

- Питание силовой цепи включено.
- Нет состояния Hard Wire Base Block
- Нет аварийных сигналов
- Сигнал SEN включен на высоком уровне. (При использовании абсолютного энкодера.)

Если используется абсолютный энкодер, то вывод абсолютных данных на главный контроллер должен быть завершен, когда включен сигнал SEN (высокий уровень) до вывода /S-RDY.

Для получения более подробной информации о функции Hard Wire Base Block см. 5.11.1 *Функция Hard Wire Base Block (HWBB)*.

#### (1) Характеристики сигнала

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Вывод	/S-RDY	CN1-29, 30 [Заводская настройка]	ВКЛ (закрыто)	Этот СЕРВОУЗЕЛ готов принимать сигнал Серводвигатель ВКЛ.
			ВЫКЛ (открыто)	Этот СЕРВОУЗЕЛ не готов принимать сигнал Серводвигатель ВКЛ.

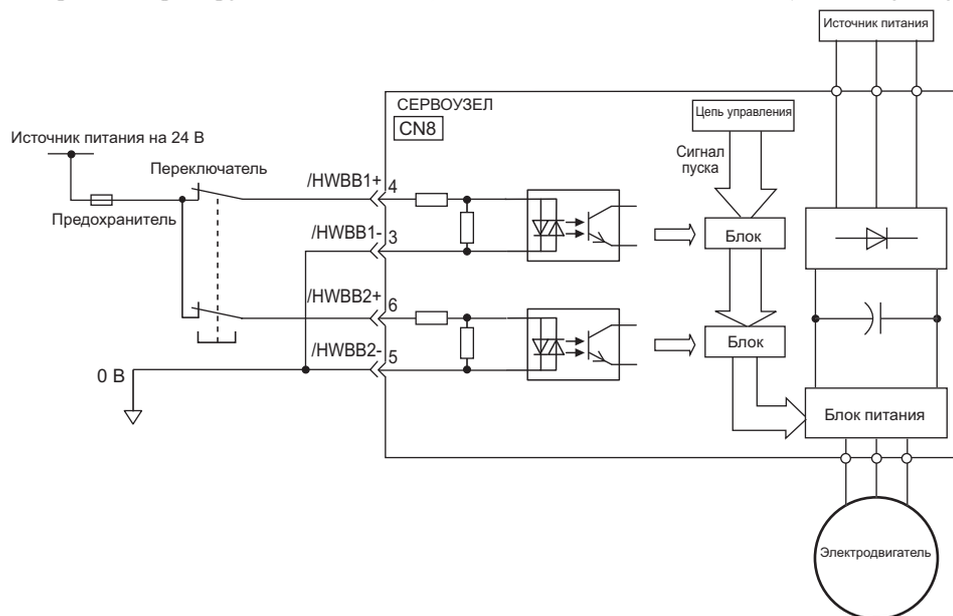
- Прим. 1. Используйте параметр Pn50E.3, чтобы распределить сигнал /S-RDY на другую клемму. Для получения дополнительной информации см. 3.3.2 *Распределение выходных сигналов*.
2. Для получения более подробной информации о функции Hard Wire Base Block и выходном сигнале готовности серводвигателя см. 5.11.1 *Функция Hard Wire Base Block (HWBB)*.

## 5.11 Функции безопасности

Функция безопасности встроена в СЕРВОУЗЕЛ для того, чтобы уменьшить риск, связанный с оборудованием, защиты рабочих от телесных повреждений и обеспечения безопасной работы оборудования. Особенно актуально для работы в опасных областях; что касается техобслуживания машины, оно может использоваться для избегания неблагоприятного движения машины.

### 5.11.1 Функция Hard Wire Base Block (HWBB)

Функция Hard Wire Baseblock (далее по тексту - HWBB) - функция безопасности, предназначенная для блокировки серводвигателя (отключения тока) при помощи постоянно замонтированных схем. Каждая схема для двух входных сигналов канала блокирует сигнал работы, чтобы отключить силовой модуль, который контролирует ток двигателя, и ток двигателя отключается. (См. следующую таблицу.)



**ВАЖНО**

Для соединений сигнала функции безопасности входной сигнал называется 0 В, а выходной сигнал - исходный выход. Это отличается от других сигналов, описанных в этой инструкции. Чтобы избежать недоразумений, состояние сигналов ON и OFF для функций безопасности определены следующим образом:

**ВКЛ:** Состояние, в котором контакты реле закрыты или транзистор ВКЛ., а ток идет в сигнальную линию.

**ВЫКЛ:** Состояние, в котором контакты реле открыты или транзистор ВЫКЛ., а ток не идет в сигнальную линию.

#### (1) Оценка риска

При использовании функции HWBB обязательно проведите оценку риска системы автоматического регулирования заранее. Убедитесь, что соблюдается уровень стандартов. Для получения дополнительной информации о стандарта, см. *Согласованные стандарты* на первой странице этого руководства.

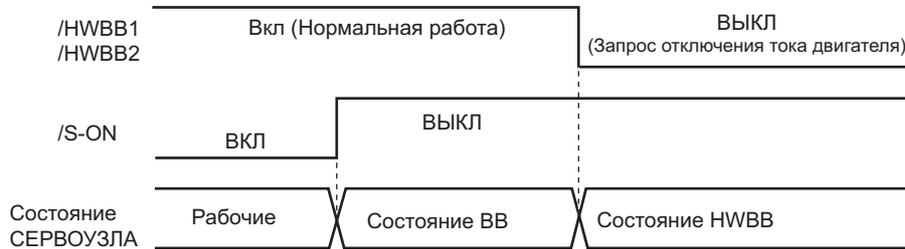
Прим.: Чтобы соответствовать уровню эффективности работы  $d$  (PLd) в EN ISO 13849-1, сигнал EDM должен контролироваться главным контроллером. Если сигнал EDM не контролируется главным контроллером, то уровень эффективности работы системы оценивается как Уровень  $c$  (PLc).

Следующие риски могут быть оценены, даже если используется функция HWBB. Эти риски должны быть включены в оценку риска.

- Серводвигатель будет двигаться в ситуации, где к нему применяется внешняя сила (например, сила тяжести на вертикальной оси). Примите меры, чтобы защитить серводвигатель, например, установите механический тормоз.
- Серводвигатель может двигаться в пределах электрического угла в 180 градусов в случае сбоя силового модуля и т.д. Позаботьтесь о безопасности даже в этой ситуации. Угол вращения зависит от типа двигателя. Максимальный угол вращения дан ниже.  
 Поворотный двигатель: 1/6 оборота макс. (угол вращения на валу двигателя)  
 Электродвигатель для непосредственной передачи вращения: 1/20 оборота макс. (угол вращения на валу двигателя)
- Функция HWBB не отключает питание СЕРВОУЗЛА и не изолирует его при помощи электричества. Примите меры, чтобы выключить питание СЕРВОУЗЛА при техническом обслуживании.

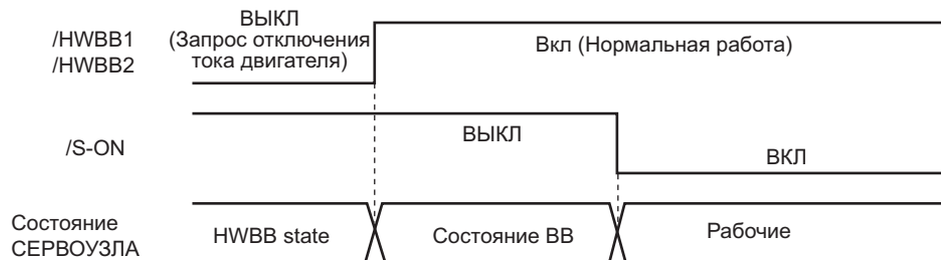
## (2) Состояние Hard Wire Base Block (HWBB)

СЕРВОУЗЕЛ будет в следующем состоянии при работе функции HWBB. Если сигнал /HWBB1 или /HWBB2 выключен, то функция HWBB будет работать и СЕРВОУЗЕЛ перейдет в состояние Hard Wire Base Block (HWBB).



## (3) Сброс состояния HWBB

Обычно, после выключения сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON), СЕРВОУЗЕЛ перейдет в состояние Hard Wire Base Block (HWBB) с отключенными сигналами /HWBB1 и /HWBB2. Затем, при включении сигналов /HWBB1 и /HWBB2 в этом состоянии, серводвигатель перейдет в состояние Baseblock (ВВ) и сможет принимать сигнал Серводвигатель ВКЛ.



Если сигналы /HWBB1 и /HWBB2 выключены и сигнал Серводвигатель ВКЛ включен, то состояние HWBB будет сохраняться после включения сигналов /HWBB1 и /HWBB2.

Включите сигнал Серводвигатель ВКЛ, и СЕРВОУЗЕЛ перейдет в состояние ВВ. Затем снова включите сигнал Серводвигатель ВКЛ.



- Прим. 1. Если СЕРВОУЗЕЛ переходит в состояние ВВ при отключенном источнике питания главной цепи, то состояние HWBB будет сохраняться до тех пор, пока сигнал Серводвигатель ВКЛ не будет выключен.
2. Состояние HWBB нельзя сбросить, если сигнал Серводвигатель ВКЛ постоянно включен в параметре распределения сигнала Серводвигатель ВКЛ (Pn50A.1). На выполняйте эту настройку, если используется функция HWBB.

## (4) Обнаружение ошибок в сигнале HWBB

Если только вводится сигнал /HWBB1 или /HWBB2, то появится аварийный сигнал A.Eb1 (ошибка времени ввода сигнала функции безопасности), за исключением случаев, когда другой сигнал вводится в течение 10 секунд. Это позволяет обнаружить сбои, такие как отключение сигналов HWBB.



### ВНИМАНИЕ

- Аварийный сигнал ошибки времени ввода сигнала функции безопасности (A.Eb1) не связан с обеспечением безопасности системы управления. Имейте это в виду при разработке системы.

## (5) Пример соединения и характеристики входных сигналов (сигналы HWBB)

Входные сигналы должны быть резервными. Пример соединения и характеристики входных сигналов (сигналы HWBB) показаны ниже.



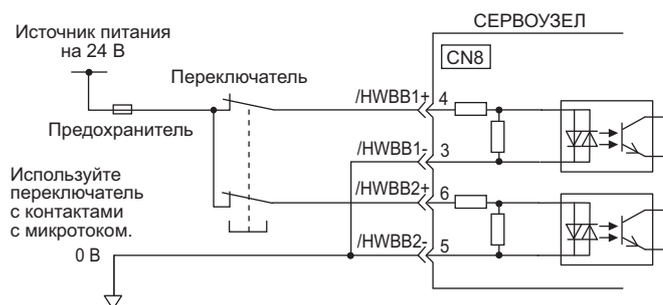
**ВАЖНО**

Для соединений сигнала функции безопасности входной сигнал называется 0 В, а выходной сигнал - исходный выход. Это отличается от других сигналов, описанных в этой инструкции. Чтобы избежать недоразумений, состояние сигналов ON и OFF для функций безопасности определены следующим образом:

**ВКЛ:** Состояние, в котором контакты реле закрыты или транзистор ВКЛ., а ток идет в сигнальную линию.

**ВЫКЛ:** Состояние, в котором контакты реле открыты или транзистор ВЫКЛ., а ток не идет в сигнальную линию.

## ■ Пример соединения



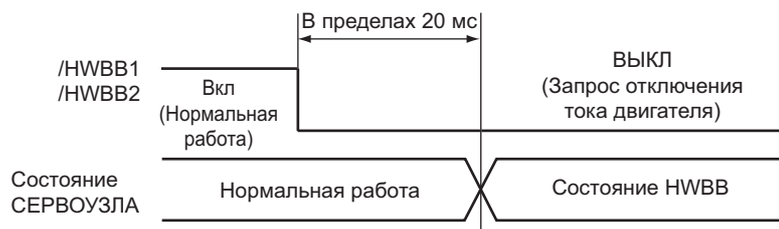
## ■ Характеристики

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Ввод	/HWBB1	CN8-4 CN8-3	ВКЛ (закрыто)	Не использует функцию HWBB. (нормальная работа)
			ВЫКЛ (открыто)	Использует функцию HWBB. (запрос отключения тока двигателя)
	/HWBB2	CN8-6 CN8-5	ВКЛ (закрыто)	Не использует функцию HWBB. (нормальная работа)
			ВЫКЛ (открыто)	Использует функцию HWBB. (запрос отключения тока двигателя)

Входные сигналы (сигналы HWBB) имеют следующие электрические параметры.

Пункты	Характеристики	Примечания
Собственное полное сопротивление	3,3 к??	—
Диапазон напряжения при работе	От +11 В до + 25 В	—
Максимальное время задержки	20 мс	Время при отключении сигналов /HWBB1 и /HWBB2 при работе функции HWBB.

Если функция HWBB запрашивается путем отключения входных сигналов /HWBB1 и /HWBB2 на два канала, то источник питания серводвигателя будет выключен в течение 20 мс (см. ниже).



Прим. 1. Статус выключения не распознается, если общее время выключения сигналов /HWBB1 и /HWBB2 меньше 0,5 мс.

2. Состояние входных сигналов можно проверить, используя мониторы. См. 8.6 *Отслеживание сигналов ввода системы безопасности.*

## (6) Работа со вспомогательными функциями

Функция HWBB работает пока СЕРВОУЗЕЛ работает со вспомогательной функцией.

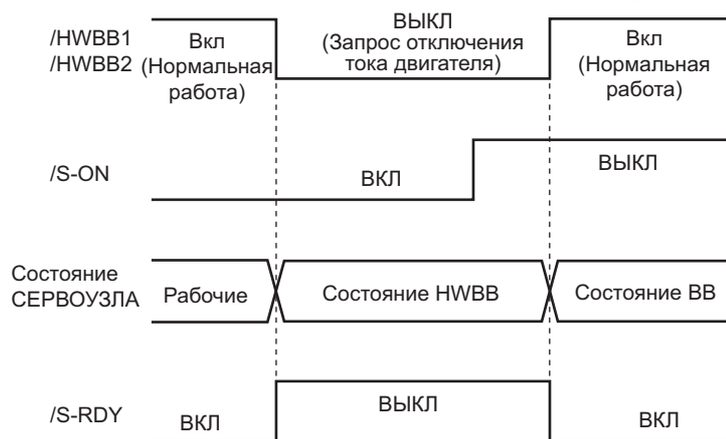
Если какая-либо из следующих вспомогательных функций используется при выключенных сигналах /HWBB1 и /HWBB2, то СЕРВОУЗЕЛ не будет работать при включении сигналов /HWBB1 и /HWBB2. Сначала необходимо отменить вспомогательную функцию, а затем установить СЕРВОУЗЕЛ на вспомогательную функцию и выполнить перезагрузку.

- Работа JOG (Fn002)
- Поиск исходного положения (Fn003)
- Программирование работы JOG (Fn004)
- Улучшенная функция самонастройки (Fn201)
- EasyFFT (Fn206)
- Автоматическая регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00E)

## (7) Выходной сигнал готовности серводвигателя (/S-RDY)

Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) не будет приниматься в состоянии HWBB. Поэтому вывод сигнала готовности серводвигателя будет отключен. Вывод сигнала готовности серводвигателя включится, если сигнал Серводвигатель ВКЛ выключен (задано состояние ВВ), когда и сигнал /HWBB1 и сигнал /HWBB2 включены.

На следующей схеме показан пример, на котором питание главной цепи включено, сигнал SEN включен (с абсолютным энкодером), а аварийный сигнал серводвигателя не отображается.



## (8) Сигнала на торможение (/BK)

Когда сигнал /HWBB1 или /HWBB2 отключен и работает функция HWBB, сигнал на торможение (/BK) будет отключен. В то же время, параметр Pn506 (время задержки задания тормоза при выключении серводвигателя) будет отключен. Поэтому двигатель может прийти в движение под действием внешней силы до того момента, пока фактический тормоз не будет задействован после отключения сигнала на торможение (/BK).



### ВНИМАНИЕ

- Сигнал на торможение не связан с обеспечением безопасности системы управления. Проектируйте систему таким образом, чтобы она не подвергалась опасности, в случае если сигнал на торможение не сработает в состоянии HWBB. Более того, если используется серводвигатель с тормозом, то необходимо учитывать, что тормоз серводвигателя используется только для предотвращения движения подвижных деталей под действием силы тяжести или внешней силы и не может использоваться для торможения серводвигателя.

**(9) Динамический тормоз**

Если динамический тормоз включен в параметре Pn001.0 (метод остановки серводвигателя после выключения сигнала /S-ON), серводвигатель остановится под управлением динамического тормоза, когда работает функция HWBB при отключенном сигнале /HWBB1 или /HWBB2.

**ВНИМАНИЕ**

- Динамический тормоз не связан с обеспечением безопасности системы управления. Проектируйте систему таким образом, чтобы она не подвергалась опасности, в случае если серводвигатель вращается по инерции до остановки в состоянии HWBB. Обычно используется последовательность, в которой состояние HWBB происходит сразу после остановки серводвигателя с использованием опорного значения.
- Если функция HWBB используется очень часто, то не используйте динамический тормоз для остановки серводвигателя. Иначе это может привести к ухудшению элемента в СЕРВОУЗЛЕ. Чтобы не допустить ухудшения внутренних элементов, используйте последовательность, в которой состояние HWBB происходит сразу после остановки серводвигателя.

**(10) Параметры сброса ошибки позиционирования**

Ошибка позиционирования в состоянии HWBB сбрасывается согласно настройкам параметра Pn200.2 для выбора операции сброса.

Если параметр Pn200.2 установлен на 1 (т.е., если ошибка позиционирования не сбрасывается при управлении позиционированием), то ошибки позиционирования будут накапливаться, если только задание позиции главным контроллером не будет отменено в состоянии HWBB, а также могут наблюдаться следующие состояния.

- Происходит аварийный сигнал ошибки переполнения при позиционировании (A.d00).
- Если серводвигатель включается после изменения состояния HWBB на состояние BB, то серводвигатель будет двигаться за счет накопившейся ошибки позиционирования.

Поэтому необходимо остановить задание позиции через главный контроллер в состоянии HWBB. Если параметр Pn200.2 устанавливается на 1 (т.е. ошибка позиционирования не сбрасывается) введите сигнал сброса (CLR) состояния HWBB или BB, чтобы сбросить ошибку позиционирования.

**(11) Выходной сигнал аварийного оповещения серводвигателя (ALM) и выходные сигналы кода сигнализации (ALO1, ALO2 и ALO3)**

В состоянии HWBB выходной сигнал аварийного оповещения серводвигателя (ALM) и выходные сигналы кода сигнализации (AOL1, AOL2 и AOL3) не отправляются.

**5.11.2 Устройство внешнего контроля (EDM1)**

Устройство внешнего контроля (EDM1) контролирует свои функции HWBB. Подключите монитор, чтобы отправлять сигналы обратной связи на устройство функции безопасности.

Прим.: Чтобы соответствовать уровню эффективности работы d (PLd) в EN ISO13849-1, сигнал EDM должен контролироваться главным контроллером.

Если сигнал EDM не контролируется главным контроллером, то уровень эффективности работы системы оценивается как Уровень c (PLc).

**■ Сигнал обнаружения неисправностей для сигнала EDM1**

Взаимосвязь между сигналами EDM1, /HWBB1 и /HWBB2 показана ниже.

Обнаружение неисправностей в цепи EDM1 можно проверить, используя следующее состояние сигнала EDM1 в таблице. Неисправность может быть обнаружена, если ее статус можно подтвердить, например, когда питание включено.

Имя сигнала	Логика			
	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
/HWBB1	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
/HWBB2	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
EDM1	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Сигнал EDM1 не является выходом сигнала безопасности. Он используется только для наблюдения за неисправностями.

## (1) Пример соединения и характеристики выходного сигнала EDM1

Пример соединения и характеристики выходного сигнала EDM1 описаны ниже.



**ВАЖНО**

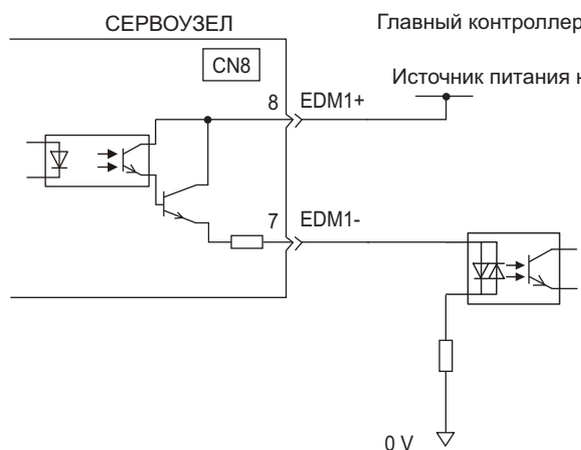
Для соединений сигнала функции безопасности входной сигнал называется 0 В, а выходной сигнал - исходный выход. Это отличается от других сигналов, описанных в этой инструкции. Чтобы избежать недоразумений, состояние сигналов ON и OFF для функций безопасности определены следующим образом:

**ВКЛ:** Состояние, в котором контакты реле закрыты или транзистор ВКЛ., а ток идет в сигнальную линию.

**ВЫКЛ:** Состояние, в котором контакты реле открыты или транзистор ВЫКЛ., а ток не идет в сигнальную линию.

### ■ Пример соединения

Выходной сигнал EDM1 используется для цепи источника.



### ■ Характеристики

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Вывод	EDM1	CN8-8 CN8-7	ВКЛ (закрыто)	Как сигнал /HWBB1, так и сигнал /HWBB2 работают нормально.
			ВЫКЛ (открыто)	Сигнал /HWBB1, сигнал /HWBB2 или оба сигнала не работают нормально.

Ниже приводятся электрические характеристики сигнала EDM1.

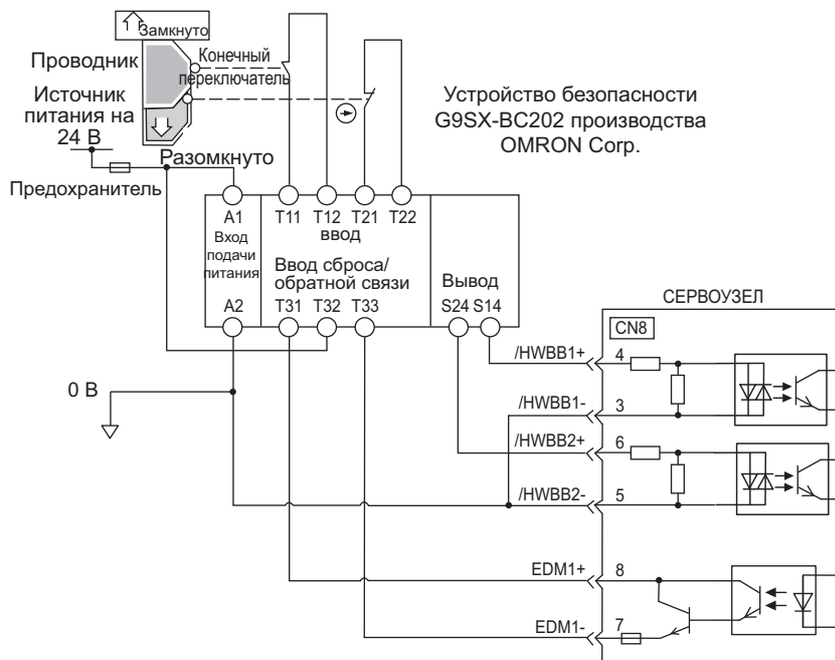
Пункты	Характеристики	Примечания
Максимально допустимое напряжение	30 В пост. тока	—
Максимальный ток	50 мА пост. тока	—
Максимальный перепад напряжения при ВКЛ	1,0 В	Напряжение между EDM1+ и EDM1- при токе 50 мА
Максимальное время задержки	20 мс	Временной промежуток с момента изменения /HWBB1 или /HWBB2 до изменения EDM1

### 5.11.3 Пример использования функций безопасности

Ниже представлен пример использования функций безопасности.

#### (1) Пример соединения

На следующем примере используется устройство безопасности, функция HWBB работает при открытом предохранительном устройстве.



Когда предохранительное устройство закрыто, оба сигнала /HWBB1 и /HWBB2 отключаются, а сигнал EDM1 включается. Поскольку обратная связь включается при закрытии предохранительного устройства, то устройство безопасности перезагружается, а сигналы /HWBB1 и /HWBB2 включаются и работа вновь становится возможной.

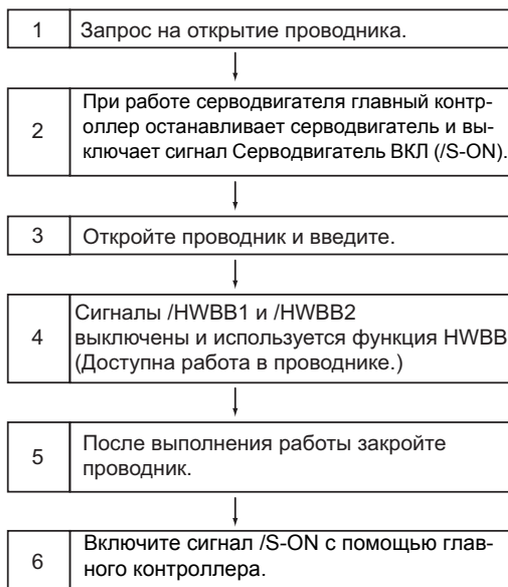
Прим.: Сигнал EDM1 используется в качестве выхода источника. Подключите EDM1 таким образом, чтобы ток шел от EDM1+ к EDM1-.

#### (2) Метод обнаружения неисправностей

В случае неисправностей, когда сигнал /HWBB1 или /HWBB2 остается включенным, устройство безопасности не перезагружается при закрытии предохранительного устройства, поскольку сигнал EDM1 постоянно выключается. Поэтому запуск невозможен и обнаруживается неисправность.

В этом случае причиной может быть ошибка во внешнем устройстве, отключение или короткое замыкание во внешней проводке, либо неисправность в СЕРВОУЗЛЕ. Найдите и устраните причину.

## (3) Процедура



## 5.11.4 Подтверждение функций безопасности

При запуске оборудования или отправке СЕРВОУЗЛА на техническое обслуживание обязательно проведите следующий тест на соответствие техническим условиям функции HWBB после проводки.

- Когда сигналы /HWBB1 и /HWBB2 выключаются, убедитесь, что на групповом или цифровом операторе отображается сообщение «Hbb» и что серводвигатель не работает.
- Проверьте состояния ВКЛ/ВЫКЛ сигналов /HWBB1 и /HWBB2 с помощью параметра Un015.  
→ Если состояния ВКЛ/ВЫКЛ сигналов не совпадают с показаниями монитора, то в этом случае причиной может быть ошибка во внешнем устройстве, отключение или короткое замыкание во внешней проводке, либо неисправность в СЕРВОУЗЛЕ. Найдите и устраните причину. Для получения дополнительной информации см. 8.7 Экран монитора при выключенном питании.
- Проверьте отображение ввода цепи обратной связи подключенного устройства и убедитесь, что сигнал EDM1 выключен при нормальной работе.

## 5.11.5 Меры предосторожности для функций безопасности



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Чтобы проверить, удовлетворяет ли функция HWBB требованиям к безопасности системы, не забудьте провести оценку риска системы.  
Неправильное использование станка может привести к травме.
- Серводвигатель вращается при наличии внешней силы (например, силы тяжести по вертикальной оси), когда работает функция HWBB. Поэтому рекомендуется использовать соответствующее независимое устройство, например, механический тормоз, который будет отвечать данным требованиям к безопасности.  
Неправильное использование станка может привести к травме.
- При работе функции HWBB двигатель может вращаться в пределах электрического угла в 180° или меньше в результате неисправности СЕРВОУЗЛА. Используйте функцию HWBB только в тех случаях, когда вращение двигателя не создаст опасные условия.  
Неправильное использование станка может привести к травме.
- Динамический тормоз и сигнал на торможение не связаны с обеспечением безопасности системы управления. Проектируйте систему таким образом, чтобы данные неисправности не привели к созданию опасных условий при работе функции HWBB.  
Неправильное использование станка может привести к травме.
- Подключите устройства, которые отвечают стандартам безопасности для сигналов функций безопасности.  
Неправильное использование станка может привести к травме.
- Если функция HWBB используется для выполнения экстренной остановки, отключите источник питания серводвигателя с помощью независимых электрических или механических деталей.  
Неправильное использование станка может привести к травме.
- Функция HWBB не отключает питание СЕРВОУЗЛА и не изолирует его при помощи электричества. Примите меры, чтобы выключить питание СЕРВОУЗЛА при техническом обслуживании.  
Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.



## Корректировки

6.1	Виды корректировок и базовая процедура корректировки	6-3
6.1.1	Корректировки	6-3
6.1.2	Базовая процедура корректировки	6-5
6.1.3	Мониторинг во время корректировки	6-6
6.1.4	Меры предосторожности по корректировке усиления серводвигателя	6-9
6.2	Функция «без настроек»	6-13
6.2.1	Функция «без настроек»	6-13
6.2.2	Процедура настройки уровней «без настроек» (Fn200)	6-17
6.2.3	Соответствующие параметры	6-21
6.3	Улучшенная функция самонастройки (Fn201)	6-22
6.3.1	Улучшенная функция самонастройки	6-22
6.3.2	Процедура улучшенной самонастройки	6-26
6.3.3	Соответствующие параметры	6-33
6.4	Улучшенная функция самонастройки по опорному значению (Fn202)	6-35
6.4.1	Улучшенная функция самонастройки по опорному значению	6-35
6.4.2	Процедура улучшенной самонастройки по опорному значению	6-39
6.4.3	Соответствующие параметры	6-44
6.5	Настройка одного параметра (Fn203)	6-45
6.5.1	Настройка одного параметра	6-45
6.5.2	Процедура настройки одного параметра	6-47
6.5.3	Пример настройки одного параметра	6-55
6.5.4	Соответствующие параметры	6-56
6.6	Функция регулирования контроля резонанса токов (Fn204)	6-57
6.6.1	Функция регулирования контроля резонанса токов	6-57
6.6.2	Порядок работы функции регулирования контроля резонанса токов	6-58
6.6.3	Соответствующие параметры	6-63
6.7	Функция подавления вибрации (Fn205)	6-65
6.7.1	Функция подавления вибрации	6-65
6.7.2	Порядок работы функции подавления вибрации	6-66
6.7.3	Соответствующие параметры	6-69

6.8	Функция дополнительной регулировки	6-70
6.8.1	Переключение настроек усиления	6-70
6.8.2	Ручная регулировка компенсации трения	6-77
6.8.3	Функция выбора режима управления током	6-79
6.8.4	Настройка уровня усиления по току	6-79
6.8.5	Выбор метода определения скорости	6-79
6.9	Функция совместимой регулировки	6-81
6.9.1	Опережающее определение	6-81
6.9.2	Упреждение крутящего момента	6-81
6.9.3	Упреждение скорости	6-84
6.9.4	Пропорциональное регулирование	6-85
6.9.5	Переключение режима (переключение P/PI)	6-87
6.9.6	Фильтр эталонного крутящего момента	6-90
6.9.7	Интегральная позиция	6-92

## 6.1 Виды корректировок и базовая процедура корректировки

В этом разделе описываются виды корректировок и базовая процедура корректировки.

### 6.1.1 Корректировки

Корректировки (настройка) выполняются с целью оптимизации отклика СЕРВОУЗЛА.

Отклик определяется по усилению серводвигателя, которое задается в СЕРВОУЗЛЕ.

Усиление серводвигателя задается при помощи комбинации параметров, таких как усиление контура скорости, усиление контура позиционирования, фильтры, компенсация трения и момент инерции. Эти параметры влияют друг на друга. Поэтому усиление серводвигателя должно устанавливаться, учитывая баланс между заданными значениями.

Как правило отклик станка с высокой жесткостью конструкции можно улучшить за счет повышения усиления серводвигателя. Однако, если усиление серводвигателя станка с низкой жесткостью конструкции повышается, то это может привести к вибрации станка, а отклик будет невозможно улучшить. В этом случае можно подавить вибрацию с помощью целого ряда функций подавления вибрации в СЕРВОУЗЛЕ.

Усиления серводвигателя это заданные на заводе соответствующие значения для стабильной работы. Следующая вспомогательная функция может использоваться для регулировки усиления серводвигателя с целью увеличения отклика станка в соответствии с фактическими условиями. С помощью этой функции параметры, относящиеся к корректировке выше, будут настраиваться автоматически, поэтому потребность в их индивидуальной настройке отпадает.

В этом разделе описываются следующие вспомогательные функции корректировки.

Вспомогательная функция для корректировки	Краткие сведения	Применимый метод контроля	Инструмент*		
			Индикация на дисплее	Групповой оператор	SigmaWin +
Настройка уровней «без настроек» (Fn200)	Эта функция включается, когда используются заводские настройки. Эта функция может использоваться для получения стабильного ответа независимо от типа станка или изменений нагрузки.	Скорость и позиция	○	○	○
Улучшенная функция самонастройки (Fn201)	Следующие параметры регулируются автоматически, используя внутренние опорные значения СЕРВОУЗЛА во время работы в автоматическом режиме. <ul style="list-style-type: none"> <li>Момент инерции</li> <li>Усиления (коэффициент усиления контура позиционирования, усиление контура скорости и т.д.)</li> <li>Фильтры (фильтр эталонного крутящего момента, узкополосный фильтр)</li> <li>Компенсация трения</li> <li>Функция регулирования контроля резонанса токов</li> <li>Функция подавления вибрации</li> </ul>	Скорость и позиция	○	×	○
Улучшенная функция самонастройки по опорному значению (Fn202)	Следующие параметры регулируются автоматически с помощью ввода задания позиции в главном контроллере при работе станка. <ul style="list-style-type: none"> <li>Усиления (коэффициент усиления контура позиционирования, усиление контура скорости и т.д.)</li> <li>Фильтры (фильтр эталонного крутящего момента, узкополосный фильтр)</li> <li>Компенсация трения</li> <li>Функция регулирования контроля резонанса токов</li> <li>Функция подавления вибрации</li> </ul>	Позиция	○	×	○
Настройка одного параметра (Fn203)	Следующие параметры регулируются вручную с помощью ввода эталонной скорости в главном контроллере при работе станка. <ul style="list-style-type: none"> <li>Усиления (коэффициент усиления контура позиционирования, усиление контура скорости и т.д.)</li> <li>Фильтры (фильтр эталонного крутящего момента, узкополосный фильтр)</li> <li>Компенсация трения</li> <li>Функция регулирования контроля резонанса токов</li> </ul>	Скорость и позиция	○	Δ	○

\* ○: Доступно

Δ: Может использоваться, но функции ограничены.

×: Недоступно

(продолжение)

Вспомогательная функция для корректировки	Краткие сведения	Применимый метод контроля	Инструмент*		
			Индикация на дисплее	Групповой оператор	SigmaWin +
Функция регулирования контроля резонанса токов (Fn204)	Эта функция эффективно подавляет постоянную вибрацию.	Скорость и позиция	○	×	○
Функция подавления вибрации (Fn205)	Эта функция эффективно подавляет остаточную вибрацию, которая может возникнуть при позиционировании.	Позиция	○	×	○

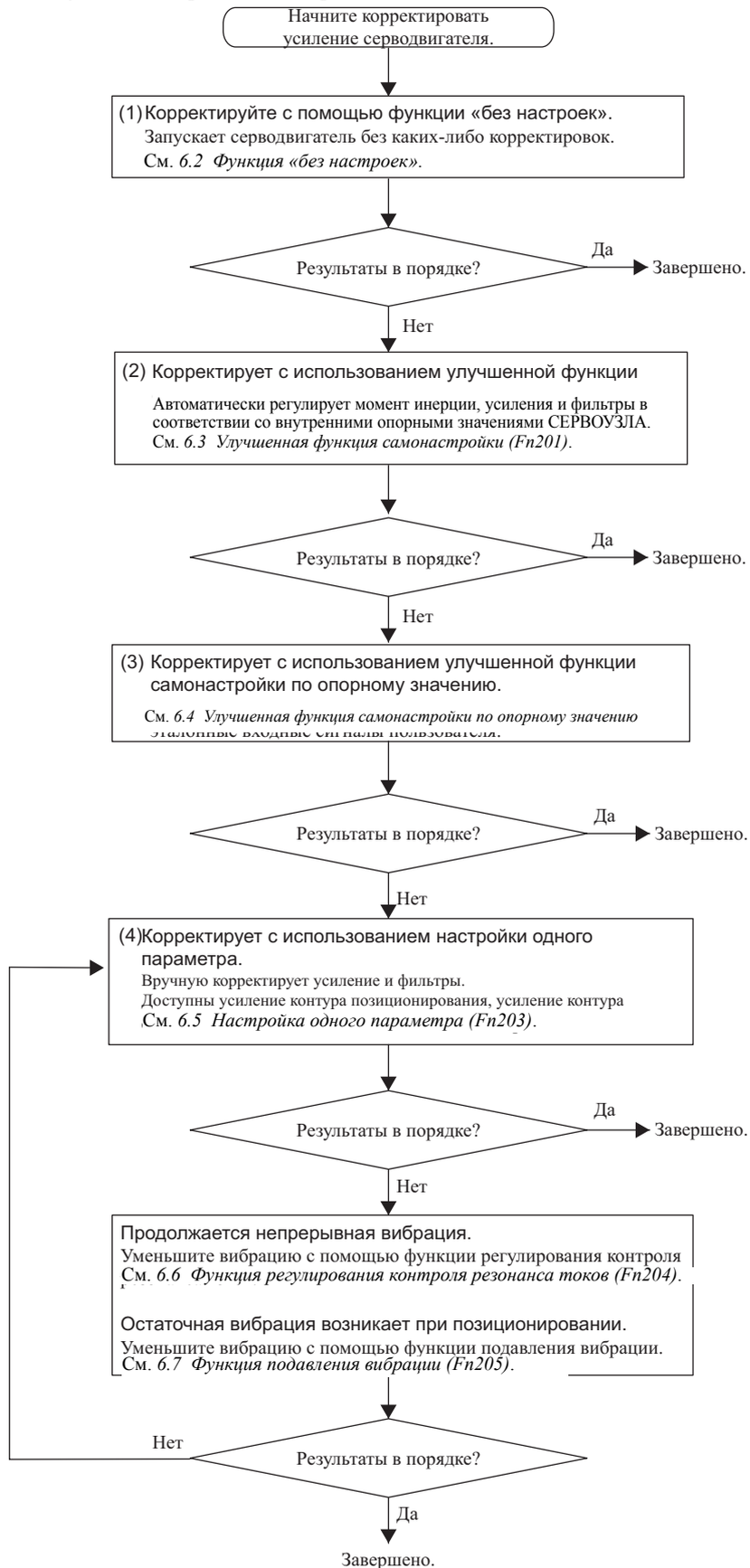
\* ○: Доступно

Δ: Может использоваться, но функции ограничены.

×: Недоступно

### 6.1.2 Базовая процедура корректировки

Базовая процедура корректировки показана на следующей блок-схеме. Выполните подходящую корректировку с учетом условий и требований к работе станка.



### 6.1.3 Мониторинг во время корректировки

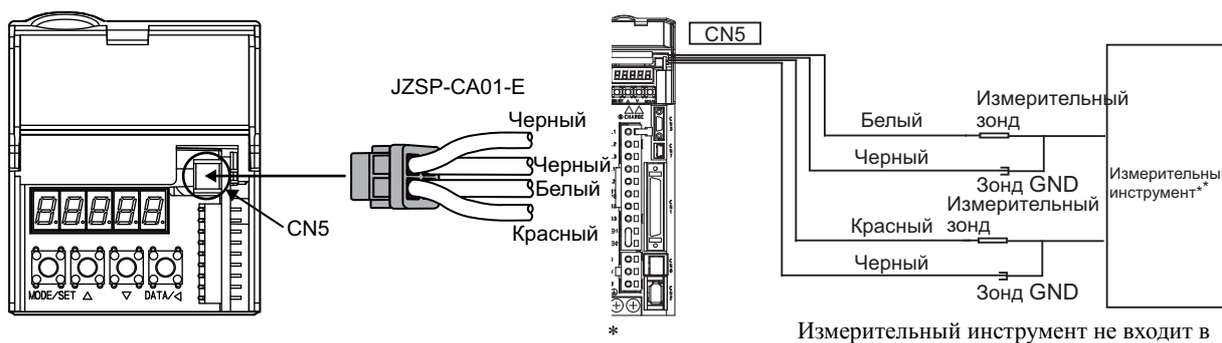
Проверьте рабочее состояние станка, а также форму сигнала при корректировке усиления серводвигателя. Подключите измерительный инструмент, например, устройство записи памяти к коннектору CN5 на аналоговом мониторе СЕРВОУЗЛА, чтобы контролировать форму аналогового сигнала.

Настройки и параметры для контроля аналоговых сигналов описываются в следующих разделах.

#### (1) Коннектор CN5 для аналогового монитора

Для контроля за аналоговыми сигналами подключите измерительный инструмент с кабелем (JZSP-CA01-E) к коннектору CN5.

#### ■ Пример соединения

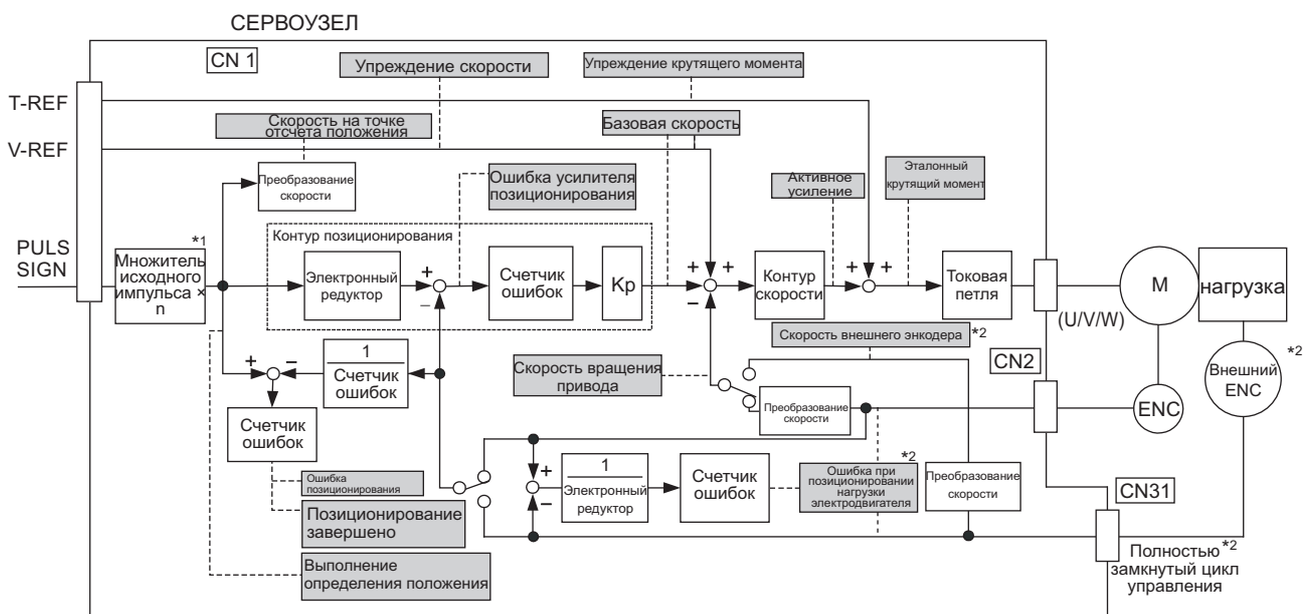


Цвет линии	Имя сигнала	Заводская настройка
Белый	Аналоговый монитор 1	Эталонный крутящий момент: 1 В/100% номинального крутящего момента
Красный	Аналоговый монитор 2	Частота вращения двигателя: 1 В/1000 мин <sup>-1</sup> *
Черный (2 линии)	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	Аналоговый монитор GND: 0 В

\* При использовании серводвигателя с прямым приводом модели SGMCS, частота вращения двигателя будет автоматически устанавливаться на 1 В/100 мин<sup>-1</sup>.

#### (2) Отслеживание сигналов

Затененные части на следующей схеме показывают аналоговые выходные сигналы, которые нельзя контролировать.



\*1. Функция переключения множителя ввода исходного импульса поддерживается в программном обеспечении версии 001A или более поздней.

\*2. Доступно при использовании полностью замкнутого цикла управления.

Следующие сигналы можно контролировать путем выбора функции с параметрами Pn006 и Pn007. Pn006 используется для аналогового монитора 1, а параметр Pn007 используется для аналогового монитора 2.

Параметр	Описание			
	Отслеживание сигналов	Устройство	Примечания	
Pn006 Pn007	n.□□00 [Pn007 Завод- ская на- стройка]	Частота вращения двигателя	1 В/1000 мин <sup>-1</sup> *1	–
	n.□□01	Базовая скорость	1 В/1000 мин <sup>-1</sup> *1	–
	n.□□02 [Pn006 Завод- ская на- стройка]	Эталонный крутящий момент	1 В/100% номиналь- ного крутящего момента	–
	n.□□03	Ошибка позиционирования	0,05 В/1 ссылочная единица	0 В при управлении скоро- стью/крутящим моментом
	n.□□04	Ошибка усилителя позициониро- вания	0,05 В/1 импульсная единица энкодера	Ошибка позиционирования после преобразования элек- тронного редуктора
	n.□□05	Скорость на точке отсчета поло- жения	1 В/1000 мин <sup>-1</sup> *1	Входные эталонные импульсы будут умножаться на n и выводить скорость задания позиции.
	n.□□06	Зарезервировано (Не изменять.)	–	–
	n.□□07	Ошибка при позиционировании нагрузки электродвигателя	0,01 В/1 ссылочная единица	–
	n.□□08	Позиционирование завершено	Позиционирование завершено: 5 В Позиционирование не завершено: 0 В	Завершение определяется по выходному напряжению.
	n.□□09	Упреждение скорости	1 В/1000 мин <sup>-1</sup> *1	–
	n.□□0A	Упреждение крутящего момента	1 В/100% номиналь- ного крутящего момента	–
	n.□□0B	Активное усиление *2	1-ое усиление: 1 В 2-ое усиление: 2 В	Тип усиления, определенный по выходному напряжению.
	n.□□0C	Выполнение определения поло- жения	Завершено: 5 В Не завершено: 0 В	Завершение определяется по выходному напряжению.
	n.□□0D	Скорость внешнего энкодера	1 В/1000 мин <sup>-1</sup>	Значение на валу двигателя

\*1. При использовании серводвигателя с прямым приводом модели SGMCS, частота вращения двигателя будет автоматически устанавливаться на 1 В/100 мин<sup>-1</sup>.

\*2. Подробности см. в 6.8.1 Переключение настроек усиления.

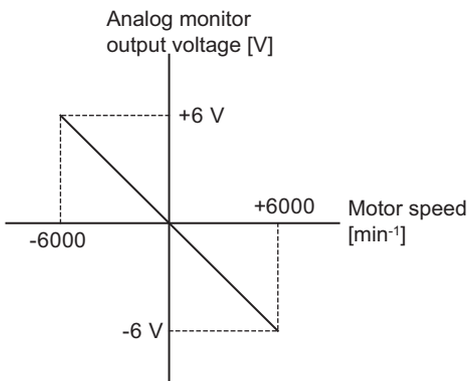
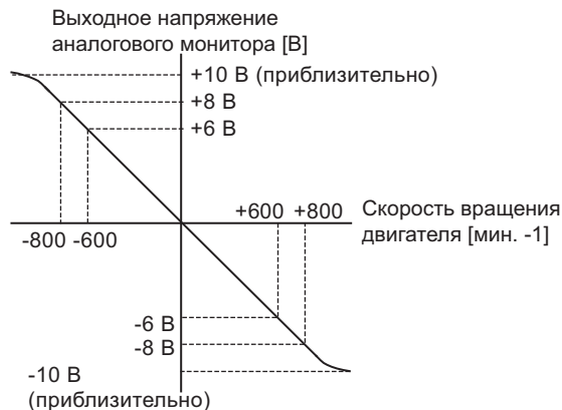
### (3) Настройка регулирующего коэффициента

Выходные напряжения на аналоговых мониторах 1 и 2 рассчитываются по следующим формулам.

$$\begin{aligned} \text{аналогового монитора 1} &= (-1) \times \left( \text{Выбор сигнала} \times \text{Множитель} + \text{смещения [В]} \right) \\ &= (-1) \times \left( \text{(Pn006=n.00□□)} \times \text{(Pn552)} + \text{(Pn550)} \right) \\ \text{аналогового монитора 2} &= (-1) \times \left( \text{Выбор сигнала} \times \text{Множитель} + \text{смещения [В]} \right) \\ &= (-1) \times \left( \text{(Pn007=n.00□□)} \times \text{(Pn553)} + \text{(Pn551)} \right) \end{aligned}$$

## &lt;Пример&gt;

Выход аналогового монитора при п.□□00 (настройка частоты вращения двигателя)

When multiplier is set to  $\times 1$ :Когда множитель установлен на  $\times 10$ :

Прим.: Линейный эффективный диапазон: в пределах  $\pm 8$  В  
Выходное разрешение: 16 бит

## (4) Соответствующие параметры

Используйте следующие параметры, чтобы изменить регулирующий коэффициент и смещение.

<b>Pn550</b>	Напряжение смещения аналогового монитора 1 <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От -10000 до 10000	0,1 В	0	Немедленно	Установка
<b>Pn551</b>	Напряжение смещения аналогового монитора 2 <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От -10000 до 10000	0,1 В	0	Немедленно	Установка
<b>Pn552</b>	Увеличение аналогового монитора ( $\times 1$ ) <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От -10000 до 10000	$\times 0,01$	100	Немедленно	Установка
<b>Pn553</b>	Увеличение аналогового монитора ( $\times 2$ ) <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От -10000 до 10000	$\times 0,01$	100	Немедленно	Установка

## 6.1.4 Меры предосторожности по корректировке усиления серводвигателя

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- При корректировке усиления серводвигателя соблюдайте следующие меры предосторожности.
  - Не дотрагивайтесь до вращающегося участка серводвигателя при включенном питании.
  - Прежде чем запускать серводвигатель убедитесь, что СЕРВОУЗЕЛ может выполнить полную экстренную остановку в любой момент времени.
  - Убедитесь, что пробная эксплуатация была проведена без каких-либо проблем.
  - Установите предохранительный тормоз на станке.

Установите корректное значение следующих защитных функций СЕРВОУЗЛА, прежде чем регулировать усиление серводвигателя.

#### (1) Функции проскакивания

Установите значение функции проскакивания. Для получения более подробной информации о задании функции проскакивания см. 5.2.3 *Проскакивание*.

#### (2) Предел крутящего момента

Ограничение крутящего момента позволяет рассчитать крутящий момент, необходимый для работы станка и устанавливает ограничение крутящего момента, чтобы выходной крутящий момент не превышал требуемое значение. Установка ограничения крутящего момента может сократить количество рывков станка в случае неполадок, таких как столкновения или помехи. Если значение ограничения крутящего момента ниже значения необходимого для работы, то может произойти перерегулирование или вибрация.

Для получения дополнительной информации см. 5.8 *Ограничивающий крутящий момент*.

#### (3) Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции

Аварийное оповещение об ошибке чрезмерной позиции является защитной функцией, которая будет включена, когда СЕРВОУЗЕЛ используется при управлении позиционированием.

Если данный уровень аварийного сигнала устанавливается на подходящее значение, то СЕРВОУЗЕЛ обнаружит ошибку чрезмерной позиции и остановит серводвигатель, если серводвигатель не работает, основываясь на опорном значении. Ошибка позиционирования указывает на различия между значением задания позиции и фактическим положением двигателя.

Ошибка позиционирования может рассчитываться исходя из усиления контура позиционирования (Pn102) и частоты вращения двигателя с помощью следующего уравнения.

$$\text{Ошибка позиционирования [ссылочная единица]} = \frac{\text{Частота вращения двигателя [мин}^{-1}\text{]}}{60} \times \frac{\text{Разрешение энкодера}^*1}{\text{Pn102 [0.1/сек]/10}^*2} \times \frac{\text{Pn210}}{\text{Pn20E}}$$

- Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции (Pn520 [1 ссылочная единица])

$$\text{Pn520} > \frac{\text{Частота вращения двигателя [мин}^{-1}\text{]}}{60} \times \frac{\text{х Разрешение энкодера}^*1}{\text{Pn102 [0.1/сек]/10}^*2} \times \frac{\text{Pn210}}{\text{Pn20E}} \times \underline{\text{(от 1,2 до 2)}}$$

\*1. См. 5.4.4 *Электронный редуктор*.

\*2. Для проверки параметра Pn102, измените настройки отображения параметров, чтобы отобрались все параметры (Pn00B.0 = 1).

В конце уравнения коэффициент отображается, как «× (от 1,2 до 2)». Этот коэффициент используется для добавления границы, которая не допускает появления аварийного сигнала ошибки переполнения при позиционировании (A.d00) при фактической работе серводвигателя.

Установите значение уровня, которое отвечает требованиям этих уравнений и в этом случае аварийный сигнал ошибки переполнения при позиционировании (A.d00) не будет возникать при нормальной работе. Однако серводвигатель остановится, если не будет работать в соответствии с опорным значением и если СЕРВОУЗЕЛ обнаруживает ошибку чрезмерной позиции.

На следующем примере показывается, как рассчитывается максимальный предел для отвлечения позиции. Применяются следующие условия.

- Максимальное число оборотов = 6000
- Разрешение энкодера = 1048576 (20 бит)
- Pn102 = 400

$$\bullet \frac{\text{Pn210}}{\text{Pn20E}} = \frac{1}{1}$$

При этих условиях используется следующее уравнение для расчета максимального предела (Pn520).

$$\begin{aligned} Pn520 &= \frac{6000}{60} \times \frac{1048576}{400/10} \times \frac{1}{1} \times 2 \\ &= 2621440 \times 2 \\ &= 5242880 \text{ (Заводская настройка Pn520)} \end{aligned}$$

Если разгона/торможение задания позиции превысит мощность серводвигателя, то серводвигатель не сможет работать на запрашиваемой скорости, и допустимый уровень ошибки позиционирования увеличится, чтобы не отвечать требованиям этих уравнений. В этом случае понизьте уровень разгона/торможения для задания позиции, чтобы серводвигатель мог работать на запрашиваемой скорости или увеличьте уровень аварийного сигнала (Pn520).

#### ■ Соответствующий параметр

Pn520	Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции <span style="float: right;">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 1073741823	1 ссылочная единица	5242880	Немедленно	

#### ■ Связанный сигнал

Вывод аварийного сигнала на дисплей	Имя аварийного сигнала	Значение
A.d00	Ошибка переполнения при позиционировании	Позиционные ошибки превысили параметр Pn520.

#### (4) Функция обнаружения вибрации

Задайте соответствующее значение для функции обнаружения вибрации с помощью процедуры инициализации уровня обнаружения вибрации (Fn01B). Для получения более подробной информации о задании функции обнаружения вибрации см. 7.16 *Инициализация уровня обнаружения вибрации (Fn01B)*

#### (5) Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции при включенном серводвигателе

Если при включении питания серводвигателя ошибки позиционирования по-прежнему отображаются на счетчике ошибок, то серводвигатель начнет движение, и это движение полностью сбросит счетчик ошибок. Поскольку движение серводвигателя будет внезапным и неожиданным, необходимо принять меры предосторожности. Чтобы не допустить внезапное движение серводвигателя, выберите подходящий уровень для аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции при включенном серводвигателе (Pn526), чтобы ограничить работу серводвигателя.

#### ■ Соответствующие параметры

Pn526	Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции при включенном серводвигателе <span style="float: right;">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 1073741823	1 ссылочная единица	5242880	Немедленно	

Pn528	Уровень предупреждения об ошибке чрезмерной позиции при включенном серводвигателе <span style="float: right;">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 10 до 100	1%	100	Немедленно	

Pn529	Уровень ограничения скорости при включенном серводвигателе <span style="float: right;">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	10000	Немедленно	

### ■ Связанные аварийные сигналы

Вывод аварийного сигнала на дисплей	Имя аварийного сигнала	Значение
A.d01	Аварийный сигнал ошибки переполнения при позиционировании при включенном серводвигателе	Аварийный сигнал появляется, если питание серводвигателя включено, когда ошибка позиционирования больше, чем заданное значение Pn526, когда питание серводвигателя отключено.
A.d02	Аварийный сигнал ошибки переполнения по ограничению скорости при включенном серводвигателе	Когда ошибки позиционирования остаются на счетчике ошибок, параметр Pn529 ограничивает скорость, если питание серводвигателя включено. Если параметр Pn529 ограничивает скорость в таком состоянии, данный аварийный сигнал отобразится, когда вводятся эталонные импульсы, а количество ошибок позиционирования превышает значение, заданное для аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции (Pn520).

При подаче аварийного сигнала см. *10 Поиск и устранение неисправностей* и примите необходимые меры по устранению выявленных неисправностей.

## 6.2 Функция «без настроек»

Функция «без настроек» включена в заводских настройках. Если создается резонанс или чрезмерная вибрация, см. 6.2.2 Процедура настройки уровней «без настроек» (Fn200) и измените заданное значение параметра Pn170.2 для уровня жесткости, а также заданное значение параметра Pn170.3 для уровня нагрузки.



### ВНИМАНИЕ

- Функция «без настроек» включена в заводских настройках. Вы можете услышать звуковой сигнал в момент включения сигнала /S\_ON в первый раз после установки сервопривода на станок. Этот звук не указывает на какие-либо проблемы. Он означает, что автоматический узкополосный фильтр был установлен. Этот звуковой сигнал нельзя будет услышать при следующем включении сигнала /S\_ON. Для получения более подробной информации об автоматическом узкополосном фильтре см. (3) Автоматическая настройка узкополосного фильтра на следующей странице.
- Установите режим на 2 в параметре Fn200, если используется 13-битный энкодер с моментом инерции, установленным на x10 и выше.
- Серводвигатель может вибрировать, если момент нагрузки инерции превышает допустимое значение нагрузки.  
При появлении вибрации, установите режим на 2 в Fn200 или уменьшите уровень корректировки.

### 6.2.1 Функция «без настроек»

Функция «без настроек» получает стабильный ответ без ручной корректировки, независимо от типа станка или изменений нагрузки.

#### (1) Включение/выключение функции «без настроек»

Следующий параметр используется для включения или выключения функции «без настроек».

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
Pn170	n.□□□0	Выключает функцию «без настроек».	После перезагрузки	Установка
	n.□□□1 [Заводская настройка]	Включает функцию «без настроек».		
	n.□□0□ [Заводская настройка]	Используется при управлении скоростью.		
	n.□□1□	Используется для управления скоростью, а главный контроллер используется для управления позиционированием.		

#### (2) Ограничения по применению

Функция «без настроек» может использоваться при управлении позиционированием или скоростью. Эта функция недоступна при управлении крутящим моментом. Следующие ограничения по применению применимы к функции «без настроек».

Функция	Готовность	Примечания
Инициализация уровня обнаружения вибрации (Fn01B)	Доступно	–
Улучшенная функция самонастройки (Fn201)	Доступно (Применяются некоторые условия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эта функция может использоваться, когда рассчитывается момент инерции.</li> <li>• Функция «без настроек» не может использоваться при использовании этой функции. После завершения автоматической настройки она снова может использоваться.</li> </ul>
Улучшенная функция самонастройки по опорному значению (Fn202)	Недоступно	–
Настройка одного параметра (Fn203)	Недоступно	–
Функция регулирования контроля резонанса токов (Fn204)	Недоступно	–
Функция подавления вибрации (Fn205)	Недоступно	–

(продолжение)

Функция	Готовность	Примечания
EasyFFT (Fn206)	Доступно	Функция «без настроек» не может использоваться при использовании этой функции. После завершения EasyFFT эта функция может снова использоваться.
Компенсация трения	Недоступно	–
Переключение усиления	Недоступно	–
Расчет момента инерции в автономном режиме *	Недоступно	Отключите функцию «без настроек», установив параметр Pn170.0 на 0, прежде чем выполнять эту функцию.
Механический анализ*	Доступно	Функция «без настроек» не может использоваться при использовании этой функции. После завершения анализа его можно снова использовать.

\* Выполняйте работу, используя SigmaWin+.

### (3) Автоматическая настройка узкополосного фильтра

Обычно эту функцию устанавливают на автоматическую настройку. (Заводские настройки узкополосного фильтра установлены на автоматическую настройку)

Если эта функция установлена на автоматическую настройку, то вибрация будет обнаруживаться автоматически, а узкополосный фильтр будет настраиваться при включении функции «без настроек».

Установите эту функцию на Не автоматическая настройка только если вы не изменяете настройки узкополосного фильтра до выполнения функции «без настроек».

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
<b>Pn460</b>	n.□0□□	2-ой узкополосный фильтр не настраивается автоматически с помощью вспомогательной функции.	Немедленно	Настройка
	n.□1□□ [Заводская настройка]			

### (4) Настройки уровня «без настроек»

Доступны два уровня «без настроек»: уровень жесткости и уровень нагрузки. Оба уровня можно задать во вспомогательной функции Fn200 или в параметре Pn170.

#### ■ Уровень жесткости

##### а) Использование вспомогательной функции

Чтобы изменить настройку см. 6.2.2 Процедура настройки уровней «без настроек» (Fn200).

Состояние дисплея цифрового пульта управления	Значение
Уровень 0	Уровень жесткости 0
Уровень 1	Уровень жесткости 1
Уровень 2	Уровень жесткости 2
Уровень 3	Уровень жесткости 3
Уровень 4 [Заводская настройка]	Уровень жесткости 4

##### б) Использование параметра

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
<b>Pn170</b>	n.□0□□	Немедленно	Установка	
	n.□1□□			Уровень жесткости 0 (Уровень 0)
	n.□2□□			Уровень жесткости 1 (Уровень 1)
	n.□3□□			Уровень жесткости 2 (Уровень 2)
	n.□4□□ [Заводская настройка]			Уровень жесткости 3 (Уровень 3)
	Уровень жесткости 4 (Уровень 4)			

### ■ Уровень нагрузки

#### а) Использование вспомогательной функции

Чтобы изменить настройку см. 6.2.2 Процедура настройки уровней «без настроек» (Fn200).

Состояние дисплея цифрового пульта управления	Значение
Режим 0	Уровень нагрузки: Низкий
Режим 1 [Заводская настройка]	Уровень нагрузки: Средний
Режим 2	Низкий уровень: Высокий

#### б) Использование параметра

Параметр		Значение	При включении	Классификация
<b>Pn170</b>	p.0□□□	Уровень нагрузки: Низкий (Режим 0)	Немедленно	Установка
	p.1□□□ [Заводская настройка]	Уровень нагрузки: Средний (Режим 1)		
	p.2□□□	Низкий уровень: Высокий (Режим 2)		

## 6.2.2 Процедура настройки уровней «без настроек» (Fn200)

### ВНИМАНИЕ

- Используйте функцию «без настроек» в условиях, когда СЕРВОУЗЕЛ может выполнить экстренную остановку в любой момент времени, чтобы обеспечить безопасность.

Процедура, которую следует использовать для функции «без настроек», дана ниже.

Управляйте функцией «без настроек» с группового оператора, цифрового оператора (по заказу) или с помощью SigmaWin+.

Для получения информации о базовой работе цифрового оператора см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma V$  «Работа в ручном режиме с цифровым оператором» (№: S1EP S800000 55).

### (1) Подготовка

Проверьте следующие настройки, прежде чем выполнять функцию «без настроек». При неверных настройках во время функция «без настроек» на экране отобразится сигнал «NO-OP».

- Функция «без настроек» должна быть включена (Pn170.0 = 1).
- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Функция тестирования без двигателя должна быть отключена. (Pn00C.0 = 0).

### (2) Метод эксплуатации с использованием цифрового оператора

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1	<pre> RUN      —FUNCTION— Fn080: Pole Detect Fn200: TuneLvl Set Fn201: AAT Fn202: Ref-AAT           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn200.</p>
2	<pre> RUN      —TuneLvlSet— Mode=1           </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить уровень нагрузки на экране настройка режима «без функций».</p> <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если форма ответного сигнала становится причиной перерегулирования или если момент нагрузки инерции превышает допустимый уровень (т.е. выходит за пределы гарантии продукта), нажмите кнопку  и установите значение на 2.</li> <li>• Если вы услышите высокочастотный шум, нажмите кнопку  и установите значение на 0.</li> </ul>
3	<pre> RUN      —TuneLvlSet— Level=4           </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить уровень жесткости на экране настройка режима «без функций».</p>
4	<pre> RUN      —TuneLvlSet— Level=4 NF2           </pre> <p>↑ 2-ой узкополосный фильтр</p>	  	<p>Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать уровень жесткости.</p> <p>Выберите уровень жесткости от 0 до 4. Чем больше значение, тем больше усиление и тем лучше будет отклик. (Заводская установка составляет 4.)</p> <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При слишком высоком уровне вибрации может произойти вибрация. Понижьте уровень жесткости в случае вибрации.</li> <li>• Если вы услышите высокочастотный шум, нажмите кнопку , чтобы автоматически установить узкополосный фильтр на частоту вибрации.</li> </ul>

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
5	RUN — TuneLv1Set — Level = 4	DATA	Нажмите кнопку  . Сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «RUN». Настройки сохраняются в СЕРВОУЗЛЕ.
6	RUN — FUNCTION — Fn030 Fn200 Fn201 Fn202	MODE/SET 	Нажмите кнопку  , чтобы завершить функцию «без настроек». Снова появится экран, показанный на шаге 1.

Прим.: При изменении уровня жесткости, автоматически выбранный узкополосный фильтр будет отменен. Однако в случае вибрации, узкополосный фильтр снова автоматически включится.

### (3) Метод эксплуатации с использованием группового оператора

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1	Fn000	MODE/SET  DATA/SHIFT 	Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2	Fn200	MODE/SET  DATA/SHIFT 	Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn200.
3	d0001 Уровень нагру	MODE/SET  DATA/SHIFT 	Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы отобразить уровень нагрузки на экране настройка режима «без функций». Прим.: Если форма ответного сигнала становится причиной перегулирования или если момент нагрузки инерции превышает допустимый уровень (т.е. выходит за пределы гарантии продукта), нажмите кнопку Вверх и установите уровень нагрузки на 2.
4	L0004	MODE/SET  DATA/SHIFT 	Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы отобразить уровень жесткости на экране настройка режима «без функций».
5	L0004 Уровень жестко	MODE/SET  DATA/SHIFT 	Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать уровень жесткости. Выберите уровень жесткости от 0 до 4. Чем больше значение, тем больше усиление и тем лучше будет отклик. (Заводская установка составляет 4.) Notes: • При слишком высоком уровне вибрации может произойти вибрация. Понижьте уровень жесткости в случае вибрации. • Если вы услышите высокочастотный шум, нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы автоматически установить узкополосный фильтр на частоту вибрации.
6	L0004	MODE/SET  DATA/SHIFT 	Нажмите кнопку MODE/SET. Сообщение «done» будет мигать на экране примерно одну секунду, а затем отобразится сообщение «L0004». Настройки сохраняются в СЕРВОУЗЛЕ.
7	Fn200	MODE/SET  DATA/SHIFT 	Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn200».

### (4) Устранение причины аварийного сигнала

Аварийный сигнал автоматической настройки (A.521) будет отображаться при резонансе звука или чрезмерной вибрации при управлении позиционированием. В этом случае примите следующие меры.

#### ■ Резонанс звука

Уменьшите заданное значение уровня жесткости или уровня нагрузки.

#### ■ Чрезмерная вибрация при управлении позиционированием

Выполните одно из следующих действий для устранения проблемы.

- Увеличьте заданное значение уровня жесткости или уменьшите значение уровня нагрузки.
- Увеличьте заданное значение параметра Pn170.3 или уменьшите значение параметра Pn170.2.

## (5) Параметры отключаются функцией «без настройки»

Когда функция «без настроек» включена в заводских настройках, настройки следующих параметров не доступны: Pn100, Pn101, Pn102, Pn103, Pn104, Pn105, Pn106, Pn160, Pn139 и Pn408. Однако эти параметры усиления могут быть более эффективными в зависимости от условий выполнения функций, указанных в следующей таблице. Например, если EasyFFT выполняется при включенной функции «без настроек», то заданные значения параметров Pn100, Pn104, Pn101, Pn105, Pn102, Pn106 и Pn103, а также заданное значение ручного переключения усиления будут включены, а заданные значения в параметрах Pn408.3, Pn160.0 и Pn139.0 включены не будут.

Параметры отключаются функцией «без настройки»			Взаимосвязанные функции и параметры*		
Изделие	Наименование	Номер Pn	Управление крутящим моментом	Easy FFT	Механический анализ (режим вертикальной оси)
Усиление	Усиление контура скорости 2ое усиление контура скорости	Pn100 Pn104	Y	Y	Y
	Постоянная времени изодрома контура регулирования скорости 2ая постоянная времени изодрома контура регулирования скорости	Pn101 Pn105	×	Y	Y
	Коэффициент усиления контура позиционирования 2ой коэффициент усиления контура позиционирования	Pn102 Pn106	×	Y	Y
	Момент инерции	Pn103	Y	Y	Y
Упреждающее регулирование	Выбор функции компенсации трения	Pn408.3	×	×	×
	Выбор регулирования контроля резонанса токов	Pn160.0	×	×	×
Переключение усиления	Переключатель выбора усиления	Pn139.0	×	×	×

\* O: Параметр включен  
×: Параметр выключен

## (6) Тип функции «без настроек»

В следующей таблице показаны типы функций «без настроек» для версии программного обеспечения СЕРВОУЗЛА.

Версия программного обеспечения*	Тип «без настроек»	Значение
000A или более ранняя версия	Тип «без настроек» 1	–
000B или более поздняя версия	Тип «без настроек» 2	Уровень производимого шума ниже, чем у Типа 1.

\* Версию программного обеспечения вашего СЕРВОУЗЛА можно проверить с помощью Fn012.

Параметр	Значение	При включении	Классификация
Pn14F	n.□□0□	После перезагрузки	Настройка
	n.□□1□ [Заводская настройка]		

### 6.2.3 Соответствующие параметры

В следующей таблице представлены параметры, относящиеся к этой функции, и возможность их изменения при выполнении данной функции, либо возможность автоматического изменения после выполнения данной функции.

- Параметры, относящиеся к этой функции  
 Это параметры, которые используются или на которые ссылаются при выполнении этой функции.
- Допустимые изменения во время выполнения этой функции  
 Да: Параметры можно изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.  
 Нет: Параметры нельзя изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.
- Автоматические изменения после выполнения этой функции  
 Да: Заданные значения параметра автоматически устанавливаются или изменяются после выполнения этой функции.  
 Нет: Заданные значения параметра не устанавливаются или изменяются автоматически после выполнения этой функции.

Параметр	Наименование	Изменения посреди выполнения	Автоматиче- ские измене- ния
<b>Pn170</b>	Переключатель функции «без настроек»	Нет	Да
<b>Pn401</b>	Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	Нет	Да
<b>Pn40C</b>	Частота 2-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40D</b>	Значение Q 2-го узкополосного фильтра	Нет	Да

## 6.3 Улучшенная функция самонастройки (Fn201)

В этом разделе описывается корректировка с использованием улучшенной функции самонастройки.



**ВАЖНО**

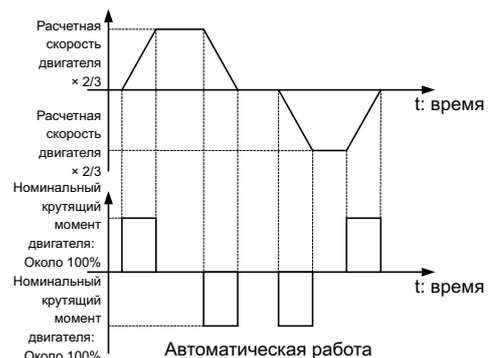
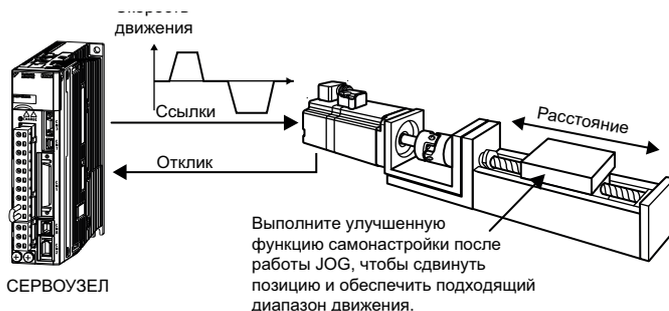
- Улучшенная функция самонастройки запускает корректировку на основании заданного усиления контура скорости (Pn100). Поэтому точная корректировка невозможна в случае вибрации при начале корректировки. В этом случае корректировку следует выполнять после снижения усиления контура скорости (Pn100) до тех пор, пока вибрация не будет полностью удалена.
- Прежде чем выполнять улучшенную функцию самонастройки при включенной функции «без настроек» (Pn170.0 = 1: Заводская настройка), всегда включайте Jcalc, чтобы рассчитать нагрузку момента инерции. Функция «без настроек» будет автоматически выключена и усиление будет устанавливаться с помощью улучшенной функции самонастройки. При выключенном Jcalc нагрузка момента инерции не рассчитывается, сообщение «Error» появится на групповом операторе, а улучшенная функция самонастройки не будет выполнена.
- Если условия работы, такие как нагрузка станка или система привода изменятся после улучшенной самонастройки, то необходимо снова изменить следующие связанные параметры, чтобы отключить любые значения, которые были откорректированы до выполнения улучшенной функции самонастройки с заданным значением для расчета момента инерции (Jcalc = ВКЛ). Если улучшенная функция самонастройки выполняется без изменения параметров, то может возникнуть вибрация, которая приведет к повреждению станка.  
 Pn00B.0=1 (Отображает все параметры.)  
 Pn140.0=0 (Не использует управление с эталонной моделью.)  
 Pn160.0=0 (Не использует контроль резонанса токов.)  
 Pn408=n.00□0 (Не использует компенсацию трения, 1-ый узкополосный фильтр или 2-ой узкополосный фильтр.)

### 6.3.1 Улучшенная функция самонастройки

Улучшенная функция самонастройки автоматически контролирует работу системы автоматического регулирования (при возвратно-поступательном движении в прямом и обратном направлении) в рамках заданных предельных значений и автоматически корректирует работу СЕРВОУЗЛА в соответствии с механическими характеристиками при работе системы автоматического регулирования.

Улучшенная функция самонастройки может выполняться без подключения главного контроллера. Применяются следующие характеристики для работы в автоматическом режиме.

- Максимальное число оборотов: Расчетная скорость двигателя  $\times 2/3$
- Крутящий момент разгона: Приблизительно 100% от номинального крутящего момента  
Крутящий момент разгона варьируется под действием момента инерции (Pn103), трения станка и внешних помех.
- Расстояние хода: Расстояние хода может устанавливаться свободно. Расстояние представляет собой значение, установленное на заводе и эквивалентное 3 оборотам двигателя.  
Для серводвигателя с прямым приводом модели SGMCS расстояние представляет собой значение, установленное на заводе и эквивалентное 0,3 оборотам двигателя.



Улучшенная функция самонастройки выполняет следующие корректировки.

- Момент инерции

- Усиления (например, коэффициент усиления контура позиционирования и усиление контура скорости)
- Фильтры (фильтр эталонного крутящего момента и узкополосный фильтр)
- Компенсация трения
- Контроль резонанса токов
- Подавление вибрации (Режим = 2 или 3)

Для получения дополнительной информации о параметрах, использованных для корректировки, см. 6.3.3 *Соответствующие параметры.*



## ВНИМАНИЕ

- Поскольку улучшенная функция самонастройки корректирует СЕРВОУЗЕЛ во время работы в автоматическом режиме, то может возникнуть вибрация или произойти перерегулирование. Используйте улучшенную функцию самонастройки в условиях, когда СЕРВОУЗЕЛ может выполнить экстренную остановку в любой момент времени, чтобы обеспечить безопасность.

### (1) Подготовка

Проверьте следующие настройки, прежде чем выполнять улучшенную функцию самонастройки. Если все следующие условия не будут выполнены, на экране появится сообщение «NO-OP», указывающее на то, что заданы неверные настройки.

- Питание силовой цепи должно быть включено.
- Не должно быть проскакивания.
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.
- Метод управления не должен устанавливаться на управление крутящим моментом.
- Переключатель выбора усиления должен находиться в ручном режиме (Pn139.0 = 0).
- Настройка усиления должна составить 1.
- Функция тестирования без двигателя должна быть отключена (Pn00C.0 = 0).
- Все аварийные сигналы и предупреждения должны быть сброшены.
- Функция HWBB должна быть отключена.
- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- JsaIc должен быть включен, чтобы рассчитать нагрузку момента инерции, когда включена функция «без настроек» (Pn170.0 = 1: заводская настройка), либо функция «без настроек» должна быть отключена (Pn170.0 = 0).

Прим.:

- Если улучшенная функция самонастройки запускается в то время как СЕРВОУЗЕЛ находится в режиме регулирования скорости, режим автоматически переключится на управление позиционированием, чтобы выполнить улучшенную функцию самонастройки. Режим вернется к регулированию скорости после завершения корректировки. Чтобы выполнить улучшенную функцию самонастройки при регулировании скорости, установите режим на 1 (Режим = 1).
- При выполнении улучшенной функции самонастройки функция переключения умножения ввода эталонного импульса отключается.

### (2) Когда улучшенная функция самонастройки не может быть выполнена

Обычно улучшенная функция самонастройки не может быть выполнена при следующих условиях. Для получения дополнительной информации см. 6.4 *Улучшенная функция самонастройки по опорному значению (Fn202)* и 6.5 *Настройка одного параметра (Fn203)*.

- Система управления станком может работать только в одном направлении.
- Рабочий диапазон находится в пределах 0,5 оборота. (Кроме того для электродвигателей для непосредственной передачи вращения модели SGMCS рабочий диапазон находится в пределах 0,05 оборота.)

### (3) Когда улучшенная функция самонастройки не может быть успешно выполнена

Улучшенная функция самонастройки не может быть успешно выполнена при следующих условиях. Для получения дополнительной информации см. 6.4 *Улучшенная функция самонастройки по опорному значению (Fn202)* и 6.5 *Настройка одного параметра (Fn203)*.

- Рабочий диапазон не применяется.
- Момент инерции изменяется в пределах заданного рабочего диапазона.
- У станка слишком высокое трение.
- При выполнении позиционирования наблюдается низкая жесткость машины низкая и вибрация.
- Используется функция интеграции позиции.
- Используется пропорциональное регулирование (P control).

Прим.: При задании значения для расчета момента инерции может возникнуть ошибка, когда выбирается режим пропорционального регулирования с использованием сигнала /P-CON при расчете момента инерции.

- Используется переключатель режимов.

Прим.: При задании значения для расчета момента инерции функция переключения режима будет отключена при расчете момента инерции. В то же самое время будет использоваться пропорционально-интегральное регулирование. Функция переключения режима будет включена после расчета момента инерции.

- Вводится упреждение скорости или крутящего момента.
- Ширина при завершении позиционирования слишком маленькая (Pn522).



**ВАЖНО**

- Улучшенная функция самонастройки выполняет корректировку путем отсылки к ширине при завершении позиционирования (Pn522). Если СЕРВОУЗЕЛ работает в режиме управления позиционированием (Pn000.1=1), задайте фактические значения электронного коэффициента передачи (Pn20E/Pn210) и ширины при завершении позиционирования (Pn522) во время работы. Если СЕРВОУЗЕЛ работает в режиме регулирования скорости (Pn000.1=0), установите Режим на 1, чтобы выполнить улучшенную функцию самонастройки.
- Если сигнал о завершении позиционирования (/COIN) не будет включена в течение приблизительно 3 секунд после завершения позиционирования, начнет мигать сообщение «ОЖИДАНИЕ». Кроме того, если сигнал о завершении позиционирования (/COIN) не будет включена в течение приблизительно 10 секунд, начнет мигать сообщение «Ошибка» на протяжении 2 секунд и настройка будет отменена.

Изменяйте только уровень обнаружения перерегулирования (Pn561) чтобы точно подкорректировать перерегулирование без изменения ширины при завершении позиционирования (Pn522). Поскольку значение Pn561 по умолчанию установлено на 100%, допустимое значение перерегулирования эквивалентно ширине при завершении позиционирования.

Когда параметр Pn561 устанавливается на 0%, значение перерегулирования можно подкорректировать, чтобы предотвратить перерегулирование ширины при завершении позиционирования. Однако, если уставка Pn561 меняется, то время позиционирования может увеличиться.

Pn561	Уровень обнаружения перерегулирования				Классификация
	<input type="checkbox"/> Скорость <input type="checkbox"/> Позиция <input type="checkbox"/> Крут.				
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 100	1%	100	Немедленно	Установка

#### (4) Ограничения при использовании энкодера

С помощью этой функции следующие ограничения применяются в соответствии с номером версии программного обеспечения, а также используемым энкодером.

От типа используемого энкодера зависит применяемый серводвигатель.

- 13-битный энкодер: SGMJV-□□□A□□□
- 20-битный или 17-битный энкодер: SGM□V-□□□D□□□, SGM□V-□□□3□□□  
SGMPS-□□□C□□□, SGMPS-□□□2□□□

Версия программного обеспечения*1	13-битный энкодер		20-битный или 17-битный энкодер	
	Режим	Тип эталонной модели	Режим	Тип эталонной модели
Версия 0007 или более ранняя	Можно выбрать только Режим 1.*2	_ *3	Без ограничений	Тип 1 *4
Версия 0008 или более ранняя	Можно выбрать только Режим 1.			Тип 1 или 2 [Заводская настройка] *5

- \*1. Версию программного обеспечения вашего СЕРВОУЗЛА можно проверить с помощью Fn012.
- \*2. Если будет выбран любой другой режим, кроме 1-го, то настройка даст сбой и приведет к ошибке.
- \*3. Тип с управлением с эталонной моделью не используется.
- \*4. Позиционные ошибки могут привести к перерегулированию при позиционировании. Время позиционирования может увеличиться, если ширина при завершении позиционирования (Pn522) имеет маленькое значение.
- \*5. Тип 2 с управлением с эталонной моделью может лучше подавлять перерегулирование, происходящее из-за ошибок позиционирования, по сравнению с Типом 1. Если требуется совместимость с СЕРВОУЗЛОМ 0007 или более ранней версии, используйте тип 1 с управлением с эталонной моделью (Pn14F.0 = 0).

Управляющий переключатель (Pn14F) был добавлен в версии программного обеспечения СЕРВОУЗЛА версии 0008 или более поздней.

Параметр	Функция	При включении	Классификация
Pn14F	n.□□□0	Тип 1 с управлением с эталонной моделью	После перезагрузки
	n.□□□1 [Заводская настройка]	Тип 2 с управлением с эталонной моделью	

### 6.3.2 Процедура улучшения самонастройки

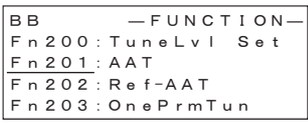
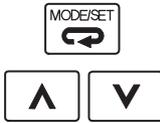
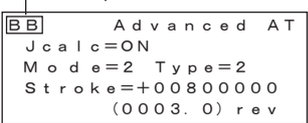
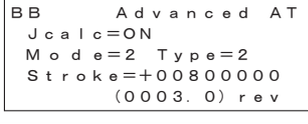
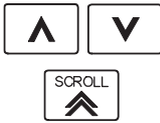
Следующая процедура используется для улучшения функции самонастройки.

Улучшенная функция самонастройки выполняется с помощью цифрового оператора (на заказ) или SigmaWin+. Функция не может быть выполнена с группового оператора.

Алгоритм работы при использовании цифрового оператора описан здесь.

Для получения информации о базовой работе цифрового оператора см. *Руководство пользователя для серии  $\Sigma V$  Работа в ручном режиме с цифровым оператором* (№: SIEP S800000 55).

#### (1) Метод эксплуатации

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn201.</p>
2	<p>Отображение состояния</p> 		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить первоначальный экран для улучшенной функции самонастройки.</p>
3			<p>Нажмите кнопку ,  или  и задайте значения параметров из шага 3-1 по 3-4.</p>
3-1	<p>■ <b>Расчет момента инерции</b>          Выберите используемый режим.          Обычно Jcalc необходимо включить.          Jcalc = ВКЛ: Момент инерции рассчитан [Заводская настройка]          Jcalc = ВЫКЛ: Момент инерции не рассчитан          Прим.:          Если значение момента инерции уже известно из спецификации станка, задайте значение в параметре Pn103 и отключите Jcalc.</p>		
3-2	<p>■ <b>Выбор режимов</b>          Выберите режим.          Режим = 1: Выполняет корректировку на основании характеристик отклика и стабильности (стандартный уровень).          Режим = 2: Делает корректировки для позиционирования [Заводская настройка].          Режим = 3: Делает корректировки для позиционирования, отдавая приоритет подавлению перерегулированию.</p>		
3-3	<p>■ <b>Выбор типа</b>          Выберите тип в соответствии с ведомой деталью машины. В случае появления шума или если усиление не увеличивается, то наилучших результатов можно достичь путем изменения типа жесткости.          Тип = 1: Для механизмов с ременной передачей          Тип = 2: Для приводов с шариковым винтом [Заводская настройка]          Тип = 3: Для жестких систем, в которых серводвигатель напрямую соединены с машиной (без механизм передачи или других видов трансмиссий)</p>		

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
3-4	<p>■ Настройка такта (расстояния хода)</p> <p>Диапазон значения расстояния хода:            Диапазон значения расстояния хода: от -99990000 до +99990000 [ссылочная единица]. Укажите значение такта (расстояния хода) с шагом в 1000 ссылочных единиц. Отрицательное направление (-) используется для вращения в обратном направлении, а положительное направление (+) используется для вращения в прямом направлении.</p> <p>Начальное значение:            Около 3 оборотов</p> <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Установите количество оборотов двигателя по крайней мере на 0,5, в противном случае отобразится сообщение «Егго» и расстояние хода не удастся задать.</li> <li>Чтобы рассчитать момент инерции и обеспечить точную настройки, рекомендуется устанавливать количество оборотов двигателя в пределах 3.</li> <li>Для серводвигателя с прямым приводом модели SGMCS заводская настройка для расстояние представляет собой значение эквивалентное 0,3 оборотам двигателя.</li> </ul>		
4	<pre>BB      Advanced  AT Pn103=00100 Pn100=0040.0 Pn101=0020.0 Pn102=0040.0</pre>		Нажмите кнопку  . Отобразится экран выполнения улучшенной функции самонастройки.
5	<pre>RUN     Advanced  AT Pn103=00100 Pn100=0040.0 Pn101=0020.0 Pn141=0050.0</pre>		Нажмите кнопку  . Питание серводвигателя включится и сообщение на экране сменится с «BB» на «RUN». Прим.: Если режим установлен на 1, то отображается Pn102. Если режим установлен на 2 или 3, то отображается вместо Pn102 на экране появится Pn141.
6	<pre>ADJ     Advanced  AT Pn103=00300 Pn100=0040.0 Pn101=0020.0 Pn141=0050.0</pre> <p>Пример: После расчета момента инерции.</p>	 	Вычисляет момент инерции. Нажмите кнопку  , если положительное значение (+) задано для такта (расстояния хода) или нажмите кнопку  , если задано отрицательное (-) значение. Начнется вычисление момента инерции. Пока идет вычисление момента инерции, заданное значение для параметра Pn103 начнет мигать, а сообщение «ADJ» начнет мигать вместо «RUN». При расчете момента инерции экран перестанет мигать, и отобразится момент инерции. Питание серводвигателя останется включенным, но работа в автоматическом режиме будет временно приостановлена. Notes: <ul style="list-style-type: none"> <li>При нажатии не той кнопки при задании направления хода, вычисление не начнется.</li> <li>Если момент инерции не вычисляется (Jcalc = ВЫКЛ), то отобразится заданное значение параметра Pn103.</li> <li>Если во время работы появится сообщение «NO-OP» или «Егго», нажмите кнопку , чтобы отменить эту функцию. См. (2) <i>Сбой в работе</i> и примите необходимые меры для восстановления работы.</li> </ul>
7		 	После временной остановки серводвигателя нажмите кнопку  , чтобы сохранить рассчитанный момент инерции в СЕРВОУЗЛЕ. Сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно одну секунду, а затем снова отобразится сообщение «ADJ». Notes: Чтобы прекратить работу только путем вычисления момента инерции и без корректировки усиления, нажмите кнопку  , чтобы прекратить работу.

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
8	<pre>ADJ    Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0</pre>	 	<p>■ Корректировка усиления</p> <p>При нажатии кнопки  или  согласно знаку (+ или -) значения, заданного для такта (расстояния хода), рассчитанное значение момента инерции будет сохранено в СЕРВОУЗЛЕ, а работа в автоматическом режиме будет перезагружена. Во время работы серводвигателя фильтры и усиления будут устанавливаться автоматически. Сообщение «ADJ» будет мигать на экране во время автоматической настройки.</p> <p>Прим.: Точная корректировка невозможна и сообщение «Еггог» будет отображаться в случае резонанса станка при начале корректировки. Если это происходит, выполните корректировку, используя настройку с помощью одного параметра (Fn203).</p>
9	<pre>ADJ    Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0</pre>		<p>Когда корректировка была выполнена в обычном режиме, питание серводвигателя отключится, а сообщение «END» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «ADJ».</p>
10	<pre>A.941  Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0</pre>		<p>Нажмите кнопку . Откорректированные значения будут сохранены в СЕРВОУЗЛЕ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При Pn170.0 = 1 (заводская настройка), сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «A.941».</li> <li>• При Pn170.0 = 0 (заводская настройка), сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «BB».</li> </ul> <p>Прим.: Нажмите кнопку , чтобы не сохранять значения. Дисплей вернется к экрану, показанному на шаге 1.</p>
11	Включите источник питания СЕРВОУЗЛА после выполнения улучшенной функции самонастройки.		

## (2) Сбой в работе

## ■ Когда на экране мигает сообщение «O-OP»

Вероятная причина	Устранение причины
Источник питания силовой цепи был отключен.	Включите источник питания силовой цепи.
Получен аварийный сигнал или предупреждение.	Устраните причину аварийного сигнала или предупреждения.
Произошел проскок.	Устраните причину проскока.
Уставка усиления 2 была выбрана переключателем выбора усиления.	Отключите автоматическое переключение усиления.
Используется функция HWBB.	Отключите функцию HWBB.

■ Когда на экране мигает сообщение «Error» (Ошибка)

Ошибки	Вероятная причина	Устранение причины
Регулировка усиления не была успешно выполнена.	Появляется вибрация или сигнал о завершении позиционирования (/COIN) включается и выключается, когда серводвигатель остановлен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте заданное значение для Pn522.</li> <li>Смените режим с 2 на 3.</li> <li>Если наблюдается вибрация, то ее можно устранить с помощью функции регулирования контроля резонанса токов и функции подавления вибрации.</li> </ul>
Произошла ошибка во время вычисления момента инерции.	См. следующую таблицу ■ Когда ошибка происходит во время расчета момента инерции.	
Ошибка задания расстояния хода	Расстояние хода устанавливается примерно на 0,5 оборота (0,05 оборота для серводвигателя модели SGMCS) или меньше, что меньше, чем минимальное регулируемое расстояние хода.	Увеличьте расстояние хода. Рекомендуется устанавливать количество оборотов двигателя в пределах 3.
Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) не включился в течение приблизительно 10 секунд после корректировки позиционирования.	Ширина при завершении позиционирования слишком маленькая, либо используется пропорциональное регулирование.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте заданное значение для Pn522.</li> <li>Если используется пропорциональное регулирование, отключите сигнал /P-CON.</li> </ul>
Не удается вычислить момент инерции при активной функции «без настроек».	Когда функция «без настроек» была активирована, Jcalc был выключен, поэтому момент инерции не был вычислен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите функцию «без настроек».</li> <li>Включите Jcalc, чтобы вычислить момент инерции.</li> </ul>

■ Когда ошибка происходит во время расчета момента инерции

В следующей таблице показаны вероятные причины ошибок, которые могут произойти во время расчета момента инерции при включенном Jcalc, наряду с мерами по устранению выявленных ошибок.

Дисплей неисправностей	Вероятная причина	Устранение причины
Err1	СЕРВОУЗЕЛ начал рассчитывать момент инерции, но вычисление не было завершено.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте усиление контура скорости (Pn100).</li> <li>Увеличьте значение такта (расстояния хода).</li> </ul>
Err2	Момент инерции значительно колебался однако не сходился в течение 10 попыток.	Установите расчетное значение исходя из технических характеристик станка в параметре Pn103 и выполните расчет с выключенным Jcalc.
Err3	Была обнаружена низкочастотная вибрация.	Удвойте заданное значение момента инерции, рассчитывая начальный уровень (Pn324).
Err4	Было достигнуто предельное значение крутящего момента.	<ul style="list-style-type: none"> <li>При использовании ограничения крутящего момента, увеличьте предельное значение крутящего момента.</li> <li>Удвойте заданное значение момента инерции, рассчитывая начальный уровень (Pn324).</li> </ul>
Err5	При расчете момента инерции режим регулирования скорости был установлен на пропорциональное регулирование с вводом сигнала /P-CON.	Управляйте СЕРВОУЗЛОМ с пропорционально-интегральное регулированием, выполняя при этом расчет момента инерции.

### (3) Функции, связанные с улучшенной функцией самонастройки

В этом разделе описываются функции, относящиеся к улучшенной настройке.

#### ■ Узкополосный фильтр

Обычно эту функцию устанавливают на автоматическую настройку. (Заводские настройки узкополосного фильтра установлены на автоматическую настройку)

Если эта функция установлена на автоматическую настройку, то вибрация будет обнаруживаться автоматически во время улучшенной функции самонастройки и будет устанавливаться узкополосный фильтр.

Установите эту функцию на Не автоматическая настройка только если вы не изменяете настройки узкополосного фильтра до выполнения улучшенной функции самонастройки.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
<b>Pn460</b>	n.□□□0	1-ый узкополосный фильтр не настраивается автоматически с помощью вспомогательной функции.	Немедленно	Настройка
	n.□□□1 [Заводская настройка]	Автоматически настраивает 1-ый узкополосный фильтр с помощью вспомогательной функции.		
	n.□0□□	2-ой узкополосный фильтр не настраивается автоматически с помощью вспомогательной функции.		
	n.□1□□ [Заводская настройка]	Автоматически настраивает 2-ой узкополосный фильтр с помощью вспомогательной функции.		

#### ■ Регулирования контроля резонанса токов

Эта функция сокращает частоту вибрации, которую узкополосный фильтр не может обнаружить.

Обычно эту функцию устанавливают на автоматическую настройку. (Контроль резонанса токов установлен на автоматическую настройку на заводе.)

Если эта функция установлена на автоматическую настройку, то вибрация будет обнаруживаться автоматически во время улучшенной функции самонастройки, а контроль резонанса токов будет автоматически корректироваться и устанавливаться.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
<b>Pn160</b>	n.□□0□	Не использует контроль резонанса токов с помощью вспомогательной функции.	Немедленно	Настройка
	n.□□1□ [Заводская настройка]	Использует контроль резонанса токов с помощью вспомогательной функции.		

#### ■ Подавление вибрации

Функция подавления вибрации устраняет переходную вибрацию на достаточно низкой частоте от 1 до 100 Гц, которая наблюдается преимущественно при позиционировании, когда станина станка вибрирует.

Обычно эту функцию устанавливают на автоматическую настройку. (Функция подавления вибрации установлена на автоматическую настройку на заводе.)

Если эта функция установлена на автоматическую настройку, то вибрация будет обнаруживаться автоматически во время улучшенной функции самонастройки, а подавление вибрации будет автоматически корректироваться и устанавливаться.

Установите эту функцию на Не автоматическая настройка только если вы не изменяете настройки подавления вибрации до выполнения улучшенной функции самонастройки.

Прим.:Эта функция используется управлением с эталонной моделью. Поэтому функция может быть выполнена только если режим установлен на 2 или 3.

#### • Соответствующий параметр

Параметр		Функция	При включении	Классификация
<b>Pn140</b>	n.□0□□	Не использует функцию подавления вибрации с помощью вспомогательной функции.	Немедленно	Настройка
	n.□1□□ [Заводская настройка]	Использует функцию подавления вибрации с помощью вспомогательной функции.		

## ■ Компенсация трения

Эта функция компенсирует изменения в следующих условиях.

- Изменения вязкостного сопротивления смазочного материала такого как, например, смазочное масло на скользящих деталях станка
- Изменения в сопротивлении трению, вызванному вибрациями в станке
- Изменения в сопротивлении трению по причине старения

Условия применения компенсации трения зависят от режима. Настройка компенсации трения в Pn408.3 применяется, когда Режим установлен на 1. Функция компенсации трения всегда включена, независимо от настройки компенсации трения в Pn408.3 применяется, когда Режим установлен на 2 или 3.

Выбор компенсации трения		Режим		
		Режим = 1	Режим = 2	Режим = 3
Pn408	n.0□□□ [Заводская настройка]	Регулируется без функции компенсации трения	Регулируется с функцией компенсации трения	Регулируется с функцией компенсации трения
	n.1□□□	Регулируется с функцией компенсации трения		

## ■ Упреждение

Если параметр Pn140 установлен на заводское значение, а настройка режима меняется с 2 на 3, то коэффициент усиления канала упреждения (Pn109), ввод упреждения скорости (V-REF) и ввод упреждения крутящего момента (T-REF) будут отключены.

Установите значение параметра Pn140.3 на 1, если управление с эталонной моделью используется вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) через главный контроллер.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
Pn140	n.0□□□ [Заводская настройка]	Тип с управлением с эталонной моделью не используется вместе со вводом упреждения скорости/крутящего момента.	Немедленно	Настройка
	n.1□□□	Тип с управлением с эталонной моделью используется вместе со вводом упреждения скорости/крутящего момента.		

Для получения дополнительной информации см. 6.9.2 *Упреждение крутящего момента* и 6.9.3 *Упреждение скорости*.

 <b>ВАЖНО</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление с эталонной моделью используется для задания оптимальных настроек упреждения в СЕРВОУЗЛЕ, когда управление с эталонной моделью используется вместе с функцией упреждения. Поэтому управление с эталонной моделью обычно не используется вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) через главный контроллер. Однако управление с эталонной моделью может использоваться вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) при необходимости. Неправильно заданное упреждение может привести к перерегулированию.</li> </ul>
---	--

### 6.3.3 Соответствующие параметры

В следующей таблице представлены параметры, относящиеся к этой функции, и возможность их изменения при выполнении данной функции, либо возможность автоматического изменения после выполнения данной функции.

- Параметры, относящиеся к этой функции  
Это параметры, которые используются или на которые ссылаются при выполнении этой функции.
- Допустимые изменения во время выполнения этой функции  
Да: Параметры можно изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.  
Нет: Параметры нельзя изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.
- Автоматические изменения после выполнения этой функции  
Да: Заданные значения параметра автоматически устанавливаются или изменяются после выполнения этой функции.  
Нет: Заданные значения параметра не устанавливаются или изменяются автоматически после выполнения этой функции.

Параметр	Наименование	Изменения посреди выпол- нения	Автоматические изменения
<b>Pn100</b>	Усиление контура скорости	Нет	Да
<b>Pn101</b>	Постоянная времени изодрома контура регулирования скорости	Нет	Да
<b>Pn102</b>	Коэффициент усиления контура позиционирования	Нет	Да
<b>Pn103</b>	Момент инерции	Нет	Нет
<b>Pn121</b>	Компенсация усиления трения	Нет	Да
<b>Pn123</b>	Коэффициент компенсации трения	Нет	Да
<b>Pn124</b>	Коррекция частоты компенсации трения	Нет	Нет
<b>Pn125</b>	Коррекция компенсации усиления трения	Нет	Да
<b>Pn401</b>	Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	Нет	Да
<b>Pn408</b>	Переключатель функций крутящего момента	Да	Да
<b>Pn409</b>	Частота 1-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40A</b>	Значение Q 1-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40C</b>	Частота 2-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40D</b>	Значение Q 2-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn140</b>	Переключатель системы управления с эталонной моделью	Да	Да
<b>Pn141</b>	Усиление системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn142</b>	Компенсация усиления системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn143</b>	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (прямое направление)	Нет	Да
<b>Pn144</b>	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (обратное направление)	Нет	Да
<b>Pn145</b>	Частота А подавления вибрации 1	Нет	Да
<b>Pn146</b>	Частота В подавления вибрации 1	Нет	Да
<b>Pn147</b>	Компенсация упреждения скорости системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn160</b>	Переключатель системы контроля резонанса токов	Да	Да
<b>Pn161</b>	Частота резонанса токов	Нет	Да
<b>Pn163</b>	Усиление подавления резонанса токов	Нет	Да
<b>Pn531</b>	Расстояние движения программы JOG	Нет	Нет
<b>Pn533</b>	Скорость движения программы JOG	Нет	Нет
<b>Pn534</b>	Время разгона/торможения программы JOG	Нет	Нет
<b>Pn535</b>	Время ожидания программы JOG	Нет	Нет
<b>Pn536</b>	Количество раз, когда программа JOG выполняет движение	Нет	Нет

## 6.4 Улучшенная функция самонастройки по опорному значению (Fn202)

Ниже описывается корректировка с помощью улучшенной функции самонастройки по опорному значению.



**ВАЖНО**

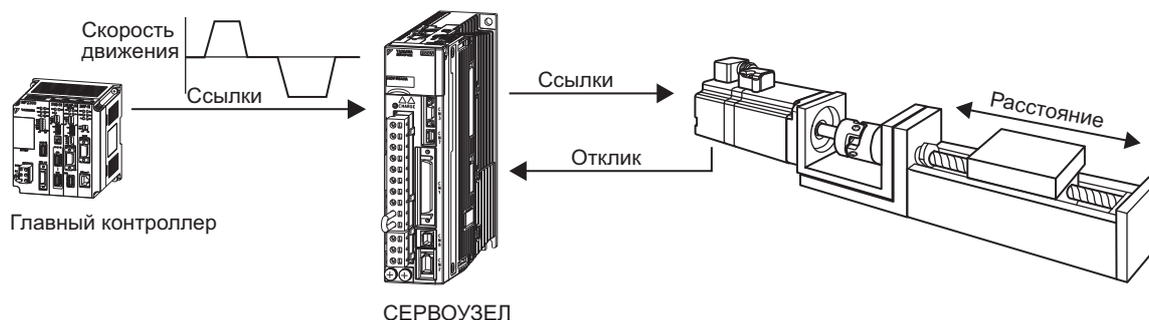
- Улучшенная функция самонастройки по опорному значению запускает корректировку на основании заданного усиления контура скорости (Pn100). Поэтому точная корректировка невозможна в случае вибрации при начале корректировки. В этом случае корректировку следует выполнять после снижения усиление контура скорости (Pn100) до тех пор, пока вибрация не будет полностью удалена.

### 6.4.1 Улучшенная функция самонастройки по опорному значению

Улучшенная функция самонастройки по опорному значению используется для того, чтобы автоматически достичь оптимальной настройки СЕРВОУЗЛА в ответ на эталонные входные сигналы пользователя (опорное значение серии импульсов), отправленные через главный контроллер.

Улучшенная функция самонастройки по опорному значению обычно выполняется с целью тонкой настройки СЕРВОУЗЛА после выполнения улучшенной функции самонастройки.

Если момент инерции задан корректно в параметре Pn103, то улучшенная функция самонастройки по опорному значению может быть выполнена без улучшенной функции самонастройки.



Улучшенная функция самонастройки выполняет следующие корректировки.

- Усиления (например, коэффициент усиления контура позиционирования и усиление контура скорости)
- Фильтры (фильтр эталонного крутящего момента и узкополосный фильтр)
- Компенсация трения
- Контроль резонанса токов
- Подавление вибрации

Для получения дополнительной информации о параметрах, использованных для корректировки, см. 6.4.3 *Соответствующие параметры*.



### ВНИМАНИЕ

- Поскольку улучшенная функция самонастройки по опорному значению корректирует СЕРВОУЗЕЛ во время работы в автоматическом режиме, то может возникнуть вибрация или произойти перегревание. Используйте улучшенную функцию самонастройки по опорному значению в условиях, когда СЕРВОУЗЕЛ может выполнить экстренную остановку в любой момент времени, чтобы обеспечить безопасность.

## (1) Подготовка

Проверьте следующие настройки, прежде чем выполнять улучшенную функцию самонастройки по опорному значению. Если все следующие условия не будут выполнены, на экране появится сообщение «NO-OP», указывающее на то, что заданы неверные настройки.

- СЕРВОУЗЕЛ должен быть в режиме Серводвигатель готов (См. 5.10.4).
- Не должно быть проскакивания.
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.
- Когда питание серводвигателя включено, на дисплее необходимо выбрать управление позиционированием.
- Переключатель выбора усиления должен находиться в ручном режиме (Pn139.0 = 0).
- Настройка усиления должна составить 1.
- Функция тестирования без двигателя должна быть отключена. (Pn00C.0 = 0).
- Все предупреждения должны быть сброшены.
- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Функция «без настроек» должна быть отключена (Pn170.0 = 0).

## (2) Когда улучшенная функция самонастройки по опорному значению не может быть успешно выполнена

Улучшенная функция самонастройки по опорному значению не может быть успешно выполнена при следующих условиях. Если результат самонастройки не отвечает требованиям, выполните настройку с помощью одного параметра (Fn203). Подробности см. в 6.5 *Настройка одного параметра (Fn203)*.

- Расстояние хода в ответ на опорные значения, полученные от главного контроллера меньше, чем заданная ширина при завершении позиционирования (Pn522).
- Частота вращения двигателя в ответ на опорные значения, полученные от главного контроллера меньше, заданный уровень обнаружения вращения (Pn502).
- Время остановки, т.е. когда сигнал о завершении позиционирования /COIN выключен, составляет 10 мс или меньше.
- При выполнении позиционирования наблюдается низкая жесткость машины низкая и вибрация.
- Используется функция интеграции позиции.
- Выполняется пропорциональное регулирование (P control).
- Используется переключатель режимов.
- Ширина при завершении позиционирования слишком маленькая (Pn522).

**ВАЖНО**

- Улучшенная функция самонастройки по опорному значению запускает корректировку на основании ширины при завершении позиционирования (Pn522). Задайте фактические значения электронного коэффициента передачи (Pn20E/Pn210) и ширины при завершении позиционирования (Pn522) во время работы.
- Если сигнал о завершении позиционирования (/COIN) не будет включена в течение приблизительно 3 секунд после завершения позиционирования, начнет мигать сообщение «ОЖИДАНИЕ». Кроме того, если сигнал о завершении позиционирования (/COIN) не будет включена в течение приблизительно 10 секунд, начнет мигать сообщение «Ошибка» на протяжении 2 секунд и настройка будет отменена.

Изменяйте только уровень обнаружения перерегулирования (Pn561) чтобы точно подкорректировать перерегулирование без изменения ширины при завершении позиционирования (Pn522). Поскольку значение Pn561 по умолчанию установлено на 100%, допустимое значение перерегулирования эквивалентно ширине при завершении позиционирования.

Когда параметр Pn561 устанавливается на 0%, значение перерегулирования можно подкорректировать без перерегулирования в ширине при завершении позиционирования. Однако, если уставка Pn561 меняется, то время позиционирования может увеличиться.

Pn561	Уровень обнаружения перерегулирования				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 100	1%	100	Немедленно	

**(3) Ограничения при использовании энкодера**

С помощью этой функции следующие ограничения применяются в соответствии с номером версии программного обеспечения, а также используемым энкодером.

От типа используемого энкодера зависит применяемый серводвигатель.

- 13-битный энкодер: SGMJV-□□□A□□□□
- 20-битный или 17-битный энкодер: SGM□V-□□□D□□□□, SGM□V-□□□Z□□□□  
SGMPS-□□□C□□□□, SGMPS-□□□2□□□□

Версия программного обеспечения <sup>*1</sup>	13-битный энкодер		20-битный или 17-битный энкодер	
	Режим	Тип эталонной модели	Режим	Тип эталонной модели
Версия 0007 или более ранняя	Можно выбрать только Режим 1. <sup>*2</sup>	_ <sup>*3</sup>	Без ограничений	Тип 1 <sup>*4</sup>
Версия 0008 или более ранняя	Можно выбрать только Режим 1.			Тип 1 или 2 [Заводская настройка] <sup>*5</sup>

- \*1. Версию программного обеспечения вашего СЕРВОУЗЛА можно проверить с помощью Fn012.
- \*2. Если будет выбран любой другой режим, кроме 1-го, то настройка даст сбой и приведет к ошибке.
- \*3. Тип с управлением с эталонной моделью не используется.
- \*4. Позиционные ошибки могут привести к перерегулированию при позиционировании. Время позиционирования может увеличиться, если ширина при завершении позиционирования (Pn522) имеет маленькое значение.
- \*5. Тип 2 с управлением с эталонной моделью может лучше подавлять перерегулирование, происходящее из-за ошибок позиционирования, по сравнению с Типом 1. Если требуется совместимость с СЕРВОУЗЛОМ 0007 или более ранней версии, используйте тип 1 с управлением с эталонной моделью (Pn14F.0 = 0).

Управляющий переключатель (Pn14F) был добавлен в версии программного обеспечения СЕРВОУЗЛА версии 0008 или более поздней.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
<b>Pn14F</b>	n.□□□0	Тип 1 с управлением с эталонной моделью	После перезагрузки	Настройка
	n.□□□1 [Заводская настройка]	Тип 2 с управлением с эталонной моделью		

## 6.4.2 Процедура улучшения самонастройки по опорному значению

Следующая процедура используется для улучшения функции самонастройки по опорному значению.

Улучшенная функция самонастройки по опорному значению выполняется с помощью цифрового оператора (на заказ) или SigmaWin+. Функция не может быть выполнена с группового оператора.

Алгоритм работы при использовании цифрового оператора описан здесь.

Для получения информации о базовой работе цифрового оператора см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma$ -V «Работа в ручном режиме с цифровым оператором» (№: SIEP S800000 55).

### (1) Метод эксплуатации

Задайте корректный момент инерции в параметре Pn103, используя улучшенную функцию самонастройки до выполнения этой процедуры.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn202.</p>
2	<p>Отображение состояния</p>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить первоначальный экран для улучшенной функции самонастройки по опорному значению.</p>
3			<p>Нажмите кнопку ,  или  и задайте значения параметров из шага 3-1 по 3-2.</p>
3-1	<p>■Выбор режимов</p> <p>Выберите режим.</p> <p>Режим = 1: Выполняет корректировку на основании характеристик отклика и стабильности (стандартный уровень).</p> <p>Режим = 2: Делает корректировки для позиционирования [Заводская настройка].</p> <p>Режим = 3: Делает корректировки для позиционирования, отдавая приоритет подавлению перерегулированию.</p>		
3-2	<p>■Выбор типа</p> <p>Выберите тип в соответствии с ведомой деталью машины.</p> <p>В случае появления шума или если усиление не увеличивается, то наилучших результатов можно достичь путем изменения типа жесткости.</p> <p>Тип = 1: Для механизмов с ременной передачей</p> <p>Тип = 2: Для приводов с шариковым винтом [Заводская настройка]</p> <p>Тип = 3: Для жестких систем, в которых серводвигатель напрямую соединены с машиной (без механизм передачи или других видов трансмиссий)</p>		
4			<p>Нажмите кнопку . Отобразится экран выполнения улучшенной функции самонастройки по опорному значению.</p> <p>Прим.:Если режим установлен на 1, то отображается Pn102. Если режим установлен на 2 или 3, то отображается вместо Pn102 на экране появится Pn141.</p>
5			<p>Введите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) с помощью внешнего устройства.</p>

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
6	<pre>ADJ      Advanced AT P n 1 0 3 = 0 0 3 0 0 P n 1 0 0 = 0 1 0 0 . 0 P n 1 0 1 = 0 0 0 6 . 3 6 P n 1 4 1 = 0 1 5 0 . 0</pre>	 	<p>Введите опорное значение через главный контроллер, а затем нажмите на кнопку  или , чтобы начать корректировку.</p> <p>Во время корректировки на экране начнет мигать сообщение «ADJ».</p> <p>Прим.:Корректировка не может быть выполнена, если на экране отображается сообщение «BB».</p>
7	<pre>ADJ      Advanced AT P n 1 0 3 = 0 0 3 0 0 P n 1 0 0 = 0 1 0 0 . 0 P n 1 0 1 = 0 0 0 6 . 3 6 P n 1 4 1 = 0 1 5 0 . 0</pre>		<p>Когда корректировка была выполнена в обычном режиме, сообщение «END» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «ADJ».</p>
8	<pre>RUN      Advanced AT P n 1 0 3 = 0 0 3 0 0 P n 1 0 0 = 0 1 0 0 . 0 P n 1 0 1 = 0 0 0 6 . 3 6 P n 1 4 1 = 0 1 5 0 . 0</pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки. Сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «RUN».</p> <p>Прим.:Нажмите кнопку , чтобы не сохранять значения, заданные в шаге 6. Дисплей вернется к экрану, показанному на шаге 1.</p>
9	Включите источник питания СЕРВОУЗЛА после выполнения улучшенной функции самонастройки по опорному значению.		

## (2) Сбой в работе

## ■ Когда на экране мигает сообщение «O-OP»

Вероятная причина	Устранение причины
Источник питания силовой цепи был отключен.	Включите источник питания силовой цепи.
Получен аварийный сигнал или предупреждение.	Устраните причину аварийного сигнала или предупреждения.
Произошел проскок.	Устраните причину проскока.
Уставка усиления 2 была выбрана переключателем выбора усиления.	Отключите автоматическое переключение усиления.
Работает функция HWBB.	Отключите функцию HWBB.

## ■ Когда на экране мигает сообщение «Error» (Ошибка)

Ошибки	Вероятная причина	Устранение причины
Регулировка усиления не была успешно выполнена.	Появляется вибрация или сигнал о завершении позиционирования (/COIN) включается и выключается, когда серводвигатель остановлен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте заданное значение для Pn522.</li> <li>Смените режим с 2 на 3.</li> <li>Если наблюдается вибрация, то ее можно устранить с помощью функции регулирования контроля резонанса токов и функции подавления вибрации.</li> </ul>
Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) не включился в течение приблизительно 10 секунд после корректировки позиционирования.	Ширина при завершении позиционирования слишком маленькая, либо используется пропорциональное регулирование.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте заданное значение для Pn522.</li> <li>Если используется пропорциональное регулирование, отключите сигнал /P-CON.</li> </ul>

### (3) Функции, связанные с улучшенной функцией самонастройки по опорному значению

В этом разделе описываются функции, относящиеся к улучшенной настройке по опорному значению.

#### ■ Узкополосный фильтр

Обычно эту функцию устанавливают на автоматическую настройку. (Заводские настройки узкополосного фильтра установлены на автоматическую настройку)

Если эта функция установлена на автоматическую настройку, то вибрация будет обнаруживаться автоматически во время улучшенной функции самонастройки по опорному значению и будет устанавливаться узкополосный фильтр.

Установите эту функцию на Не автоматическая настройка только если вы не изменяете настройки узкополосного фильтра до выполнения улучшенной функции самонастройки по опорному значению.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
Pn460	n.□□□0	1-ый узкополосный фильтр не настраивается автоматически с помощью вспомогательной функции.	Немедленно	Настройка
	n.□□□1 [Заводская настройка]	Автоматически настраивает 1-ый узкополосный фильтр с помощью вспомогательной функции.		
	n.□0□□	2-ой узкополосный фильтр не настраивается автоматически с помощью вспомогательной функции.		
	n.□1□□ [Заводская настройка]	Автоматически настраивает 2-ой узкополосный фильтр с помощью вспомогательной функции.		

#### ■ Регулирования контроля резонанса токов

Эта функция сокращает частоту вибрации, которую узкополосный фильтр не может обнаружить.

Обычно эту функцию устанавливают на автоматическую настройку. (Контроль резонанса токов установлен на автоматическую настройку на заводе.)

Если эта функция установлена на автоматическую настройку, то вибрация будет обнаруживаться автоматически во время улучшенной функции самонастройки по опорному значению, а контроль резонанса токов будет автоматически корректироваться и устанавливаться.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
Pn160	n.□□0□	Не использует контроль резонанса токов с помощью вспомогательной функции.	Немедленно	Настройка
	n.□□1□ [Заводская настройка]	Использует контроль резонанса токов с помощью вспомогательной функции.		

#### ■ Подавление вибрации

Функция подавления вибрации устраняет переходную вибрацию на достаточно низкой частоте от 1 до 100 Гц, которая наблюдается преимущественно при позиционировании, когда станина станка вибрирует.

Обычно эту функцию устанавливают на автоматическую настройку. (Функция подавления вибрации установлена на автоматическую настройку на заводе.)

Если эта функция установлена на автоматическую настройку, то вибрация будет обнаруживаться автоматически во время улучшенной функции самонастройки по опорному значению, а подавление вибрации будет автоматически корректироваться и устанавливаться.

Установите эту функцию на Не автоматическая настройка только если вы не изменяете настройки подавления вибрации до выполнения улучшенной функции самонастройки по опорному значению.

Прим.:Эта функция использует управление с эталонной моделью. Поэтому функция может быть выполнена только если режим установлен на 2 или 3.

#### • Соответствующие параметры

Параметр		Функция	При включении	Классификация
Pn140	n.□0□□	Не использует автоматически функцию подавления вибрации.	Немедленно	Настройка
	n.□1□□ [Заводская на-]	Использует функцию подавления вибрации автоматически.		

## ■ Компенсация трения

Эта функция компенсирует изменения в следующих условиях.

- Изменения вязкостного сопротивления смазочного материала такого как, например, смазочное масло на скользящих деталях станка
- Изменения в сопротивлении трению, вызванному вибрациями в станке
- Изменения в сопротивлении трению по причине старения

Условия, к которым применяется компенсация трения зависят от режима. Настройка компенсации трения в Pn408.3 применяется, когда режим установлен на 1. Режим = 2 и Режим = 3 корректируются с помощью функции компенсации трения, независимо от настройки компенсации трения в Pn408.3.

Выбор компенсации трения		Режим	Режим = 1	Режим = 2	Режим = 3
Pn408	n.0□□□ [Заводская настройка]		Регулируется без функции компенсации трения	Регулируется с функцией компенсации трения	Регулируется с функцией компенсации трения
	n.1□□□		Регулируется с функцией компенсации трения		

## ■ Упреждение

Если параметр Pn140 установлен на заводское значение, а настройка режима меняется с 2 на 3, то коэффициент усиления канала упреждения (Pn109), ввод упреждения скорости (V-REF) и ввод упреждения крутящего момента (T-REF) будут отключены.

Установите значение параметра Pn140.3 на 1, если управление с эталонной моделью используется вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) через главный контроллер.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
Pn140	n.0□□□ [Заводская настройка]	Тип с управлением с эталонной моделью не используется вместе со вводом упреждения скорости/крутящего момента.	Немедленно	Настройка
	n.1□□□	Тип с управлением с эталонной моделью используется вместе со вводом упреждения скорости/крутящего момента.		

Для получения дополнительной информации см. 6.9.2 *Упреждение крутящего момента* и 6.9.3 *Упреждение скорости*.



**ВАЖНО**

- Управление с эталонной моделью используется для задания оптимальных настроек упреждения в СЕРВОУЗЛЕ, когда управление с эталонной моделью используется вместе с функцией упреждения. Поэтому управление с эталонной моделью обычно не используется вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) через главный контроллер. Однако управление с эталонной моделью может использоваться вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) при необходимости. Неправильно заданное упреждение может привести к перерегулированию.

### 6.4.3 Соответствующие параметры

В следующей таблице представлены параметры, относящиеся к этой функции, и возможность их изменения при выполнении данной функции, либо возможность автоматического изменения после выполнения данной функции.

- Параметры, относящиеся к этой функции  
 Это параметры, которые используются или на которые ссылаются при выполнении этой функции.
- Допустимые изменения во время выполнения этой функции  
 Да: Параметры можно изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.  
 Нет: Параметры нельзя изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.
- Автоматические изменения после выполнения этой функции  
 Да: Заданные значения параметра автоматически устанавливаются или изменяются после выполнения этой функции.  
 Нет: Заданные значения параметра не устанавливаются или изменяются автоматически после выполнения этой функции.

Параметр	Наименование	Изменения посреди выпол- нения	Автоматические изменения
<b>Pn100</b>	Усиление контура скорости	Нет	Да
<b>Pn101</b>	Постоянная времени изодрома контура регулирования скорости	Нет	Да
<b>Pn102</b>	Коэффициент усиления контура позиционирования	Нет	Да
<b>Pn103</b>	Момент инерции	Нет	Нет
<b>Pn121</b>	Компенсация усиления трения	Нет	Да
<b>Pn123</b>	Коэффициент компенсации трения	Нет	Да
<b>Pn124</b>	Коррекция частоты компенсации трения	Нет	Нет
<b>Pn125</b>	Коррекция компенсации усиления трения	Нет	Да
<b>Pn401</b>	Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	Нет	Да
<b>Pn408</b>	Переключатель функций крутящего момента	Да	Да
<b>Pn409</b>	Частота 1-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40A</b>	Значение Q 1-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40C</b>	Частота 2-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40D</b>	Значение Q 2-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn140</b>	Переключатель системы управления с эталонной моделью	Да	Да
<b>Pn141</b>	Усиление системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn142</b>	Компенсация усиления системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn143</b>	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (прямое направление)	Нет	Да
<b>Pn144</b>	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (обратное направление)	Нет	Да
<b>Pn145</b>	Частота А подавления вибрации 1	Нет	Да
<b>Pn146</b>	Частота В подавления вибрации 1	Нет	Да
<b>Pn147</b>	Компенсация упреждения скорости системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn160</b>	Переключатель системы контроля резонанса токов	Да	Да
<b>Pn161</b>	Частота резонанса токов	Нет	Да
<b>Pn163</b>	Усиление подавления резонанса токов	Нет	Да

## 6.5 Настройка одного параметра (Fn203)

Ниже описывается корректировка с помощью настройки одного параметра.

### 6.5.1 Настройка одного параметра

Настройка одного параметра используется, чтобы вручную подкорректировать уровень во время работы за счет ввода эталонной скорости или эталонной позиции через главный контроллер.

Настройка одного параметра включает автоматическую настройку параметров, связанных усилением серводвигателя, до сбалансированного состояния путем корректировки одного или двух уровней настройки.

Настройка одного параметра выполняет следующие корректировки.

- Усиления (например, коэффициент усиления контура позиционирования и усиление контура скорости)
- Фильтры (фильтр эталонного крутящего момента и узкополосный фильтр)
- Компенсация трения
- Контроль резонанса токов

Для получения дополнительной информации о параметрах, использованных для корректировки, см. *6.5.4 Соответствующие параметры*.

Выполните настройку одного параметра, если удачных характеристик отклика не удалось достичь с помощью улучшенной функции самонастройки или улучшенной функции самонастройки по опорному значению.

Чтобы выполнить точную настройку каждого сервоусилителя после настройки одного параметра, см. *6.8 Функция дополнительной регулировки*.



### ВНИМАНИЕ

- Во время корректировки может возникнуть вибрация или произойти перерегулирование. Используйте настройку одного параметра в условиях, когда СЕРВОУЗЕЛ может выполнить экстренную остановку в любой момент времени, чтобы обеспечить безопасность.

**(1) Подготовка**

Проверьте следующие настройки, прежде чем выполнять настройку одного параметра. Если все следующие условия не будут выполнены, на экране появится сообщение «NO-OP», указывающее на то, что заданы неверные настройки.

- Функция тестирования без двигателя должна быть отключена (Pn00C.0 = 0).
- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Функция «без настроек» должна быть отключена (Pn170.0 = 0).
- Режим настройки должен быть установлен на 0 или 1 при выполнении регулирования скорости.

**(2) Ограничения при использовании энкодера**

С помощью этой функции следующие ограничения применяются в соответствии с номером версии программного обеспечения, а также используемым энкодером.

От типа используемого энкодера зависит применяемый серводвигатель.

- 13-битный энкодер: SGMJV-□□□A□□□□
- 20-битный или 17-битный энкодер: SGM□V-□□□D□□□□, SGM□V-□□□3□□□□  
SGMPS-□□□C□□□□, SGMPS-□□□2□□□□

Версия программного обеспечения*1	13-битный энкодер		20-битный или 17-битный энкодер	
	Режим	Тип эталонной модели	Режим	Тип эталонной модели
Версия 0007 или более ранняя	Режим настройки должен быть установлен на 0 или 1.*2	_*3	Без ограничений	Тип 1*4
Версия 0008 или более ранняя	Без ограничений			Тип 1 или 2 [Заводская настройка]*5

\*1. Версию программного обеспечения вашего СЕРВОУЗЛА можно проверить с помощью Fn012.

\*2. Если будет выбран любой другой режим, кроме Режимы настройки 1, то настройка даст сбой и приведет к ошибке.

\*3. Тип с управлением с эталонной моделью не используется.

\*4. Позиционные ошибки могут привести к перерегулированию при позиционировании. Время позиционирования может увеличиться, если ширина при завершении позиционирования (Pn522) имеет маленькое значение.

\*5. Тип 2 с управлением с эталонной моделью может лучше подавлять перерегулирование, происходящее из-за ошибок позиционирования, по сравнению с Типом 1. Если требуется совместимость с СЕРВОУЗЛОМ 0007 или более ранней версии, используйте тип 1 с управлением с эталонной моделью (Pn14F.0 = 0).

Управляющий переключатель (Pn14F) был добавлен в версии программного обеспечения СЕРВОУЗЛА версии 0008 или более поздней.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
Pn14F	n.□□□0	Тип 1 с управлением с эталонной моделью	После перезагрузки	Настройка
	n.□□□1 [Заводская настройка]	Тип 2 с управлением с эталонной моделью		

## 6.5.2 Процедура настройки одного параметра

Следующая процедура используется для настройки одного параметра.

Имеются две следующие рабочие процедуры, в зависимости от используемого режима настройки.

- Когда режим настройки установлен на 0 или 1, управление с эталонной моделью будет отключено, а настройка одного параметра будет использоваться в качестве метода настройки для области применения, кроме позиционирования.
- Когда режим настройки установлен на 2 или 3, управление с эталонной моделью будет включено и сможет применяться для настройки позиционирования.

Управляйте настройкой одного параметра с группового оператора, цифрового оператора (по заказу) или с помощью SigmaWin+.

На групповом операторе можно выбрать только режимы настройки 0 или 1. Убедитесь, что значение момента инерции (Pn103) задано верно, с использованием улучшенной самонастройки, прежде чем приступить к работе.

Алгоритм работы при использовании руппового и цифрового оператора описан в следующем разделе.

Для получения информации о базовой работе цифрового оператора см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma$ -V «Работа в ручном режиме с цифровым оператором» (№: SIEP S800000 55).

### (1) Метод эксплуатации с использованием группового оператора

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать способ работы функции.
2			Перемещайтесь по списку с помощью кнопки Вверх или Вниз и выберите Fn203.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отобразится показанный слева экран.
4			Перемещайтесь по списку с помощью кнопки Вверх или Вниз и выберите Режим настройки. <b>РЕЖИМ НАСТРОЙКИ</b> 0: Внесите корректировки, отдавая приоритет стабильности. 1: Внесите корректировки, отдавая приоритет реагированию. Прим.:ТИП (тип жесткости) фиксируется на 2.
5			Если питание серводвигателя выключено, введите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) с помощью главного контроллера. Если питание серводвигателя включено, см. шаг 6.
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в чуть меньше, чем в течение одной секунды. На экране отобразятся данные усиления для одного параметра, показанные слева.
7			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы изменить значение усиления одного параметра и одновременно изменить фактическое усиление серводвигателя (Pn100, Pn101, Pn102 и Pn401). Эта функция настройки прекращает действовать, когда вы решите, что ответный выходной сигнал отвечает требованиям.
8			Нажмите клавишу MODE/SET, чтобы сохранить вычисленные значения четырех усилений в параметре. По завершении настройки будет мигать сообщение «done», а затем отобразится показанный слева экран. Прим.:Для завершения операции без сохранения рассчитанного усиления, см. шаг 9.
9			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Дисплей вернется к функции Fn203.

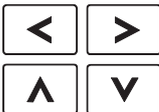
## (2) Метод эксплуатации с использованием цифрового оператора

## ■ Задайте режим настройки 0 или 1

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1	<pre> BB      —FUNCTION— Fn202:Ref-AAT Fn203:OnePrmTun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup </pre>	  	<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn203.</p>
2	<p>Отображение состояния</p> <pre> BB      —OnePrmTun— Pn103=00300 </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить значение момента инерции, заданное в параметре Pn103 в текущий момент. Передвигайте цифру с помощью кнопки  или  и измените значение с помощью кнопки  или .</p>
3	<pre> BB      —OnePrmTun— Setting Tuning Mode = 0 Type = 2 </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить первоначальный экран для настройки одного параметра.</p>
4	<pre> BB      —OnePrmTun— Setting Tuning Mode = 0 Type = 2 </pre>	  	<p>Нажмите кнопку ,  или  и задайте значения параметров из шага 4-1 по 4-2.</p>
4-1	<p>■Режим настройки</p> <p>Выберите режим настройки. Выберите режим настройки 0 или 1.  Режим настройки = 0: Внесите корректировки, отдавая приоритет стабильности.  Режим настройки = 1: Внесите корректировки, отдавая приоритет реагированию.</p>		
4-2	<p>■Выбор типа</p> <p>Выберите тип в соответствии с ведомой деталью машины.  В случае появления шума или если усиление не увеличивается, то наилучших результатов можно достичь путем изменения типа жесткости.  Тип = 1: Для механизмов с ременной передачей  Тип = 2: Для приводов с шариковым винтом [Заводская настройка]  Тип = 3: Для жестких систем, в которых серводвигатель напрямую соединены с машиной (без механизм передачи или других видов</p>		
5	<pre> RUN      —OnePrmTun— Setting Tuning Mode = 0 Type = 2 </pre>		<p>Если питание серводвигателя выключено, введите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) через главный контроллер. Сообщение на экране сменится с «BB» на «RUN».</p> <p>Если питание серводвигателя включено, см. шаг</p>
6	<pre> RUN      —OnePrmTun— Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn102=0040.0 </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить заданное значение.</p>
7	<pre> RUN      —OnePrmTun— LEVEL = 0050 NF1 NF2 ARES </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить экран настройки УРОВНЯ.</p>

Прим.: На дисплее всегда будет отображаться сообщение «RUN», когда питание серводвигателя включено.

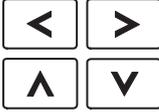
(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
8	<pre> RUN  —OnePrmTun—       LEVEL = 0050 NF1  NF2  ARES </pre>		<p>Если требуется повторная корректировка, выберите цифру с помощью кнопки  или  и измените УРОВЕНЬ с помощью кнопки  или . Проверьте отклик.</p> <p>Если корректировка не требуется, переходите к шагу 9.</p> <p>Прим.: Чем больше уровень, тем лучше будет отклик. Однако при слишком высоком значении может появиться вибрация.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>При появлении вибрации, нажмите кнопку . СЕРВОУЗЕЛ автоматически обнаружит частоты вибрации и задаст настройки узкополосного фильтра или контроля резонанса токов. Когда установлен узкополосный фильтр, в нижнем ряду появится сообщение «NF1» или «NF2». Когда установлен контроль резонанса токов, в правом нижнем углу появится сообщение «ARES».</li> </ul> <pre> RUN  —OnePrmTun—       LEVEL=0070 NF1  NF2  ARES </pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>При высокой вибрации, частота вибрации будет обнаруживаться автоматически, даже если кнопка  не нажата, и будут устанавливаться узкополосный фильтр и контроль резонанса токов.</li> </ul>
9	<pre> RUN  —OnePrmTun— Pn100=0050.0 Pn101=0016.0 Pn102=0050.0 </pre>		<p>Нажмите кнопку . Подтверждающий экран будет отображен после корректировки УРОВНЯ.</p>
10	<pre> RUN  —OnePrmTun— Pn100=0050.0 Pn101=0016.0 Pn102=0050.0 </pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку , чтобы сохранить подкорректированные значения. После того, как данные будут сохранены, сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «RUN».</li> <li>Нажмите кнопку , чтобы вернуться к предыдущему значению.</li> <li>Нажмите кнопку , чтобы повторно отрегулировать уровень, без сохранения значений.</li> </ul>
11	<pre> RUN  —FUNCTION— Fn202: Ref-AAT Fn203: OnePrmTun Fn204: A-Vib Sup Fn205: Vib Sup </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы завершить настройку одного параметра. Снова появится экран, показанный на шаге 1.</p>

■ Задайте режим настройки 2 или 3

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn203.</p>
2	<p>Отображение состояния</p>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить значение момента инерции, заданное в параметре Pn103 в текущий момент. Передвигайте цифру с помощью кнопки  или  и измените значение с помощью кнопки  или .</p>
3			<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить первоначальный экран для настройки одного параметра.</p>
4			<p>Нажмите кнопку ,  или  и задайте значения параметров из шага 4-1 по 4-2.</p>
4-1	<p>■ Режим настройки</p> <p>Выберите режим настройки. Выберите режим настройки 2 или 3.</p> <p>Режим настройки = 2: Включает управление с эталонной моделью и делает корректировки для позиционирования.</p> <p>Режим настройки = 3: Включает управление с эталонной моделью и делает корректировки для позиционирования, а также подавляет перерегулирование.</p>		
4-2	<p>пВыбор типа</p> <p>Выберите тип в соответствии с ведомой деталью машины.</p> <p>В случае появления шума или если усиление не увеличивается, то наилучших результатов можно достичь путем изменения типа жесткости.</p> <p>Тип = 1: Для механизмов с ременной передачей</p> <p>Тип = 2: Для приводов с шариковым винтом [Заводская настройка]</p> <p>Тип = 3: Для жестких систем, в которых серводвигатель напрямую соединены с машиной (без механизм передачи или других видов)</p>		
5			<p>Если питание серводвигателя выключено, введите сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) с помощью главного контроллера. Сообщение на экране сменится с «BB» на «RUN».</p> <p>Если питание серводвигателя включено, см. шаг</p>
6			<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить заданное значение.</p>
7			<p>Снова нажмите кнопку , чтобы отобразить экраны настройки УРОВНЯ FF и УРОВНЯ FB.</p>

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
8	<pre> RUN  —OnePrmTun— FF LEVEL=0050.0 FB LEVEL=0040.0 </pre>		<p>Если требуется повторная корректировка, выберите цифру с помощью кнопки  или  и измените УРОВЕНЬ FF и УРОВЕНЬ FB с помощью кнопки  или .</p> <p>Проверьте отклик.</p> <p>Если корректировка не требуется, переходите к шагу 9.</p> <p>Прим.: Чем выше УРОВЕНЬ FF, тем меньше будет время позиционирования и тем лучше будет отклик. Однако при слишком высоком уровне может произойти вибрация или перегулирование. Перегулирование будет сокращаться при увеличении УРОВНЯ FB.</p> <p>■ При появлении вибрации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>При появлении вибрации, нажмите кнопку . СЕРВОУЗЕЛ автоматически обнаружит частоты вибрации и задаст настройки узкополосного фильтра или контроля резонанса токов. Когда установлен узкополосный фильтр, в нижнем ряду появится сообщение «NF1» и «NF2». Когда установлен контроль резонанса токов, в нижнем ряду появится сообщение «ARES».</li> </ul> <pre> RUN  —OnePrmTun— FF LEVEL=0050.0 FB LEVEL=0040.0 NF1  NF2  ARES </pre> <p>■ При слишком высокой вибрации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Даже если кнопка  не нажата, СЕРВОУЗЕЛ автоматически обнаружит частоты вибрации и задаст настройки узкополосного фильтра или контроля резонанса токов.</li> </ul> <p>Прим.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если УРОВЕНЬ FF изменяется при работе серводвигателя, то это отразится не сразу. Изменения будут вступать в силу после остановки серводвигателя без ввода эталонного импульса с последующим запуском серводвигателя. Если УРОВЕНЬ FF изменится слишком сильно во время работы, то может возникнуть вибрация, поскольку отклик будет быстро меняться при включении настроек.</li> <li>Сообщение «FF LEVEL» будет мигать до тех пор, пока станок не достигнет эффективного УРОВНЯ FF. Если серводвигатель не останавливается в течение приблизительно 10 секунд после изменения настройки, то произойдет блокировка по времени. Настройка вернется к предыдущему значению.</li> </ul>
9	<pre> RUN  —OnePrmTun— Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn141=0050.0 NF1 </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить экран с подтверждением после корректировки уровня.</p>
10	<pre> RUN  —OnePrmTun— Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn141=0050.0 NF1 </pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку , чтобы сохранить подкорректированные значения. После того, как данные будут сохранены, сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «RUN».</li> <li>Нажмите кнопку , чтобы вернуться к предыдущему значению.</li> <li>Нажмите кнопку , чтобы повторно отрегулировать уровень, без сохранения значений.</li> </ul>
11	<pre> RUN  —FUNCTION— Fn202: Ref-AAT Fn203: OnePrmTun Fn204: A-Vib Sup Fn205: Vib Sup </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы завершить настройку одного параметра. Снова появится экран, показанный на шаге 1.</p>

Прим.: На дисплее всегда будет отображаться сообщение «RUN», когда питание серводвигателя включено.

**(3) Функции, связанные с настройкой одного параметра**

В этом разделе описываются функции, относящиеся к настройке одного параметра.

**■ Узкополосный фильтр**

Обычно эту функцию устанавливают на автоматическую настройку. (Заводские настройки узкополосного фильтра установлены на автоматическую настройку)

Если эта функция установлена на автоматическую настройку, то вибрация будет обнаруживаться автоматически во время настройки одного параметра и будет устанавливаться узкополосный фильтр.

Установите эту функцию на Не автоматическая настройка только если вы не изменяете настройки узкополосного фильтра до выполнения настройки одного параметра .

Параметр		Функция	При включении	Классификация
<b>Pn460</b>	n.□□□0	1-ый узкополосный фильтр не настраивается автоматически с помощью вспомогательной функции.	Немедленно	Настройка
	n.□□□1 [Заводская настройка]	Автоматически настраивает 1-ый узкополосный фильтр с помощью вспомогательной функции.		
	n.□0□□	2-ой узкополосный фильтр не настраивается автоматически с помощью вспомогательной функции.		
	n.□1□□ [Заводская настройка]	Автоматически настраивает 2-ой узкополосный фильтр с помощью вспомогательной функции.		

**■ Регулирования контроля резонанса токов**

Эта функция сокращает частоту вибрации, которую узкополосный фильтр не может обнаружить.

Обычно эту функцию устанавливают на автоматическую настройку. (Контроль резонанса токов установлен на автоматическую настройку на заводе.)

Если эта функция установлена на автоматическую настройку, то вибрация будет обнаруживаться автоматически во время настройки одного параметра, а контроль резонанса токов будет автоматически корректироваться и устанавливаться.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
<b>Pn160</b>	n.□□0□	Не использует контроль резонанса токов с помощью вспомогательной функции.	Немедленно	Настройка
	n.□□1□ [Заводская настройка]	Использует контроль резонанса токов с помощью вспомогательной функции.		

Сообщение «ARES» будет мигать на экране цифрового оператора, когда устанавливается функция регулирования контроля резонанса токов.

```

RUN      —OnePrmTun—
FF LEVEL = 0050
FB LEVEL = 0040

NF1 NF2  ARES
  
```

## ■ Компенсация трения

Эта функция компенсирует изменения в следующих условиях.

- Изменения вязкостного сопротивления смазочного материала такого как, например, смазочное масло на скользящих деталях станка
- Изменения в сопротивлении трению, вызванному вибрациями в станке
- Изменения в сопротивлении трению по причине старения

Условия, к которым применяется компенсация трения зависят от режима настройки. Настройка компенсации трения в F408.3 применяется, когда режим установлен на 0 или 1. Режим настройки = 2 и Режим настройки = 3 корректируются с помощью функции компенсации трения, независимо от настройки компенсации трения в Pn408.3.

Выбор компенсации трения		Режим			
		Режим настройки = 0	Режим настройки = 1	Режим настройки = 2	Режим настройки = 3
Pn408	n.0□□□ [Заводская настройка]	Регулируется без функции компенсации трения	Регулируется без функции компенсации трения	Регулируется с функцией компенсации трения	Регулируется с функцией компенсации трения
	n.1□□□	Регулируется с функцией компенсации трения	Регулируется с функцией компенсации трения		

## ■ Упреждение

Если параметр Pn140 установлен на заводское значение, а значение режима настройки меняется с 2 на 3, то коэффициент усиления канала упреждения (Pn109), ввод упреждения скорости (V-REF) и ввод упреждения крутящего момента (T-REF) будут отключены.

Установите значение параметра Pn140.3 на 1, если управление с эталонной моделью используется вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) через главный контроллер.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
Pn140	n.0□□□ [Заводская настройка]	Тип с управлением с эталонной моделью не используется вместе со вводом упреждения скорости/крутящего момента.	Немедленно	Настройка
	n.1□□□	Тип с управлением с эталонной моделью используется вместе со вводом упреждения скорости/крутящего момента.		

Для получения дополнительной информации см. 6.9.2 *Упреждение крутящего момента* и 6.9.3 *Упреждение скорости*.

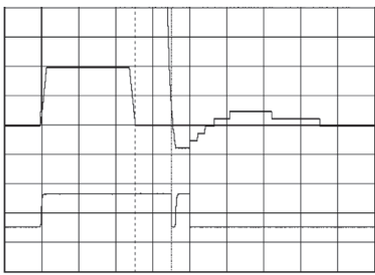
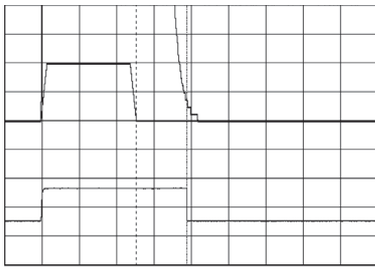
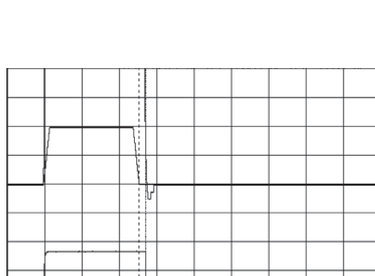


**ВАЖНО**

- Управление с эталонной моделью используется для задания оптимальных настроек упреждения в SERVOУЗЛЕ, когда управление с эталонной моделью используется вместе с функцией упреждения. Поэтому управление с эталонной моделью обычно не используется вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) через главный контроллер. Однако управление с эталонной моделью может использоваться вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) при необходимости. Неправильно заданное упреждение может привести к перерегулированию.

### 6.5.3 Пример настройки одного параметра

Следующая процедура используется для настройки одного параметра при условии, что режим настройки установлен на 2 или 3. Этот режим используется для сокращения времени позиционирования.

Этап	Пример дисплея измерительного инструмента	Операция
1	 <p>Ошибки позиционирования</p> <p>Скорость исходного импульса</p> <p>Сигнал о завершении позиционирования</p>	<p>Измерьте время позиционирования после установки верного значения момента инерции (Pn103). Настройка будет завершена, если соблюдены спецификации. Результаты настройки будут сохранены в СЕРВОУЗЛЕ.</p>
2		<p>Время позиционирования будет короче при увеличении уровня FF. Настройка будет завершена, если соблюдены спецификации. Результаты настройки будут сохранены в СЕРВОУЗЛЕ. При появлении перерегулирования до того, как будут удовлетворены спецификации, см. шаг 3.</p>
3		<p>Перерегулирование будет сокращаться при увеличении уровня FB. При устранении перерегулирования см. шаг 4.</p>
4		<p>На графике показано перерегулирование, генерируемое при увеличенном значении уровня FF после шага 3. В этом состоянии происходит перерегулирование, но время стабилизации позиционирования будет меньше. Настройка будет завершена, если соблюдены спецификации. Результаты корректировки сохраняются в СЕРВОУЗЛЕ. При появлении перерегулирования до того, как будут удовлетворены спецификации, повторите шаг 3 и 4.</p> <p>При появлении вибрации до устранения перерегулирования, вибрация будет подавлена с помощью автоматического узкополосного фильтра и контроля резонанса токов. Прим.: Частоты вибрации могут быть не обнаружены, если вибрация слишком мала. Если это происходит, нажмите кнопку , чтобы принудительно обнаруживать частоты вибрации.</p>
5		<p>Результаты корректировки сохраняются в СЕРВОУЗЛЕ.</p>

### 6.5.4 Соответствующие параметры

В следующей таблице представлены параметры, относящиеся к этой функции, и возможность их изменения при выполнении данной функции, либо возможность автоматического изменения после выполнения данной функции.

- Параметры, относящиеся к этой функции  
Это параметры, которые используются или на которые ссылаются при выполнении этой функции.
- Допустимые изменения во время выполнения этой функции  
Да: Параметры можно изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.  
Нет: Параметры нельзя изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.
- Автоматические изменения после выполнения этой функции  
Да: Заданные значения параметра автоматически устанавливаются или изменяются после выполнения этой функции.  
Нет: Заданные значения параметра не устанавливаются или изменяются автоматически после выполнения этой функции.

Параметр	Наименование	Изменения посреди выпол- нения	Автоматические изменения
<b>Pn100</b>	Усиление контура скорости	Нет	Да
<b>Pn101</b>	Постоянная времени изодрома контура регулирования скорости	Нет	Да
<b>Pn102</b>	Коэффициент усиления контура позиционирования	Нет	Да
<b>Pn103</b>	Момент инерции	Нет	Нет
<b>Pn121</b>	Компенсация усиления трения	Нет	Да
<b>Pn123</b>	Коэффициент компенсации трения	Нет	Да
<b>Pn124</b>	Коррекция частоты компенсации трения	Нет	Нет
<b>Pn125</b>	Коррекция компенсации усиления трения	Нет	Да
<b>Pn401</b>	Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	Нет	Да
<b>Pn408</b>	Переключатель функций крутящего момента	Да	Да
<b>Pn409</b>	Частота 1-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40A</b>	Значение Q 1-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40C</b>	Частота 2-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40D</b>	Значение Q 2-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn140</b>	Переключатель системы управления с эталонной моделью	Да	Да
<b>Pn141</b>	Усиление системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn142</b>	Компенсация усиления системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn143</b>	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (прямое направление)	Нет	Да
<b>Pn144</b>	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (обратное направление)	Нет	Да
<b>Pn145</b>	Частота А подавления вибрации 1	Нет	Нет
<b>Pn146</b>	Частота В подавления вибрации 1	Нет	Нет
<b>Pn147</b>	Компенсация упреждения скорости системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn160</b>	Переключатель системы контроля резонанса токов	Да	Да
<b>Pn161</b>	Частота резонанса токов	Нет	Да
<b>Pn163</b>	Усиление подавления резонанса токов	Нет	Да

## 6.6 Функция регулирования контроля резонанса токов (Fn204)

В этом разделе описывается функция регулирования контроля резонанса токов.

### 6.6.1 Функция регулирования контроля резонанса токов

Функция регулирования контроля резонанса токов увеличивает эффективность подавления вибрации после настройки одного параметра. Эта функция эффективно поддерживает регулирование контроля резонанса токов, если частоты вибрации находятся в диапазоне между 100 и 1000 Гц.

Эта функция очень редко используется, поскольку она автоматически задается в улучшенной функции самонастройки или в улучшенной функции самонастройки по опорному значению. Используйте эту функцию только если требуется тонкая настройка, либо вибрация не обнаруживается и необходима повторная корректировка.

Выполните настройку одного параметра (Fn203), либо используйте другой метод, чтобы улучшить характеристики после выполнения этой функции. Если коэффициент усиления резонанса токов увеличивается при выполнении настройки одного параметра, то может снова появиться вибрация. Если это происходит, снова выполните эту функцию, чтобы настроить параметры.



### ВНИМАНИЕ

- Если выполняется эта функция, соответствующие параметры будут заданы автоматически. Таким образом будет значительное изменение в отклике после выполнения этой функции. Используйте функцию в условиях, когда станок может выполнить экстренную остановку в любой момент времени, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию станка.
- Не забудьте установить подходящее значение для момента инерции (Pn103), используя улучшенную функцию самонастройки прежде чем выполнять функцию регулирования контроля резонанса токов. Если значение сильно отличается от фактического момента инерции, то нормальная эксплуатация станка может стать невозможной, а также может появиться вибрация.



### ВАЖНО

- Эта функция обнаруживает вибрацию в диапазоне от 100 до 1000 Гц. Вибрации не будут обнаружены для частот за пределами этого диапазона и вместо этого будет отображаться сообщение «F----». Если это происходит, используйте настройку одного параметра с режимом настройки 2, который выбирается, чтобы автоматически установить узкополосный фильтр или использовать функцию подавления вибрации (Fn205).
- Вибрация может быть сокращена более эффективно путем увеличения усиления подавления резонанса токов (Pn163). Амплитуда вибрации может увеличиваться, если усиление подавления будет слишком высоким. Увеличьте демпфирование с усилением с примерно 0% до 200% с шагом 10%, следя при этом за сокращением вибрации. Если при усилении в 200% эффект сокращения вибрации по-прежнему незначителен, отмените настройки и понизьте усиление системы управления, используя другой метод, такой как, например, настройка с помощью одного параметра.

#### (1) Перед выполнением функции регулирования контроля резонанса токов

Проверьте следующие настройки, перед выполнением функции регулирования контроля резонанса токов.

Если все следующие условия не будут выполнены, на экране появится сообщение «NO-OP», указывающее на то, что заданы неверные настройки.

- Функция «без настроек» должна быть отключена (Pn170.0 = 0).
- Функция тестирования без двигателя должна быть отключена (Pn00C.0 = 0).
- Метод управления не должен устанавливаться на управление крутящим моментом.
- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).

## 6.6.2 Порядок работы функции регулирования контроля резонанса токов

С помощью этой функции отправляется опорное значение операции, а функция выполняется во время вибрации.

Функция регулирования контроля резонанса токов выполняется с помощью цифрового оператора (на заказ) или SigmaWin+.

Функция не может быть выполнена с группового оператора.

Следующие методы могут использоваться для функции регулирования контроля резонанса токов.

- Использование контроля резонанса токов в первый раз
  - При неопределенной частоте вибрации
  - При определенной частоте вибрации
- Для точной настройки после регулирования контроля резонанса токов

Далее описан алгоритм работы при использовании цифрового оператора.

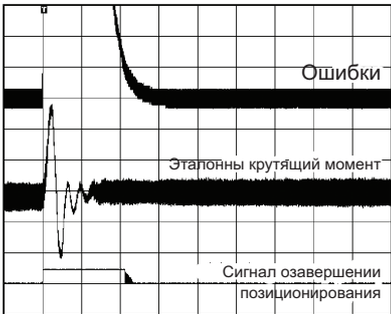
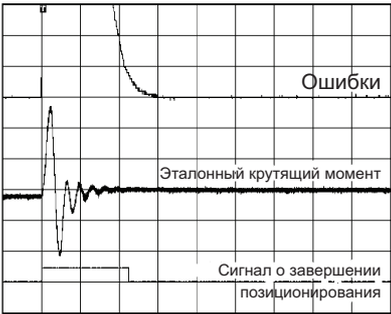
Для получения информации о базовой работе цифрового оператора см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma$ -V «Работа в ручном режиме с цифровым оператором» (№: S1EP S800000 55).

### (1) Использование контроля резонанса токов в первый раз

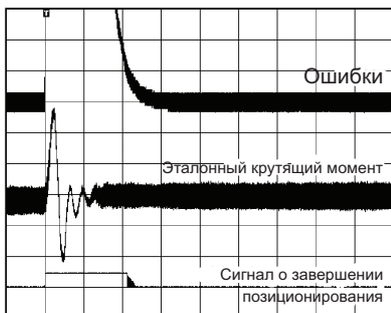
#### ■ При неопределенной частоте вибрации

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1	<pre> RUN      -FUNCTION- Fn203: OnePrmTun Fn204: A-Vib Sup Fn205: Vib Sup Fn206: Easy FFT           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn204.</p>
2	<pre> Status Display RUN      - Vib Sup - Tuning Mode = 0           </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить первоначальный экран для режима настройки.</p>
3	<pre> RUN      - Vib Sup - Tuning Mode = 0           </pre>	 	<p>Нажмите кнопку , или  и установите режим настройки на «0».</p>
4	<pre> RUN      - Vib Sup - freq = --- Hz damp = 0000           </pre>		<p>Нажмите кнопку , когда отображается «Режим настройки = «0»». Отобразится показанный слева экран. Обнаружение частоты вибрации начнется, когда на экране будет мигать сообщение «freq». Вернитесь на шаг 3, если вибрация не обнаружена.</p> <p>Прим.: Если вибрация не обнаруживается, даже когда она происходит, понизьте чувствительность обнаружения вибрации (Pn311). Когда значение этого параметра уменьшается, чувствительность обнаружения увеличится. Вибрация не может быть точно обнаружена, если задано слишком низкое значение.</p>

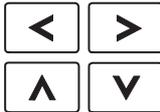
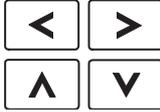
(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
5	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0000 </pre>		<p>Частота вибрации будет отображаться в сообщении «freq» при обнаружении вибрации.</p>  <p>Пример измеряемой формы волны</p>
6	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0000 </pre>		<p>Нажмите кнопку . Курсор передвинется к сообщению «damp», и сообщение «freq» перестанет мигать.</p>
7	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0120 </pre>	   	<p>Выберите цифру с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку  или , чтобы установить усиление подавления.</p>  <p>Пример измеряемой формы волны</p> <p>Прим.: Увеличьте демпфирование с усилением с примерно 0% до 200% с шагом 10%, следя при этом за сокращением вибрации. Если при усилении в 200% сокращение вибрации по-прежнему недостаточное, отмените настройки и понизьте усиление системы управления, используя другой метод, такой как, например, настройка с помощью одного параметра.</p>
8	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0120 </pre>		<p>Нажмите кнопку . Курсор передвинется к «damp» на «freq». Если точная настройка не требуется, пропустите шаг 9 и переходите сразу к шагу 10.</p>
9	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0420 Hz damp = 0120 </pre>	   	<p>Выберите цифру с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку  или , чтобы точно настроить частоту.</p>
10	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0420 Hz damp = 0120 </pre>		<p>Нажмите кнопку . Сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «RUN».</p>
11	<pre> RUN      -FUNCTION- Fn203: OnePrmTun Fn204: A-Vib Sup Fn205: Vib Sup Fn206: Easy FFT </pre>		<p>Нажмите кнопку . Чтобы завершить функцию регулирования контроля резонанса токов. Снова появится экран, показанный на шаге 1.</p>

■ При определенной частоте вибрации

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1	<pre> RUN      -FUNCTION- Fn203:OnePrmTun Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn204.</p>
2	<pre> RUN      - Vib Sup- Tuning Mode = 0           </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить первоначальный экран для режима настройки.</p>
3	<pre> RUN      -FUNCTION- Tuning Mode = 1           </pre>	 	<p>Нажмите кнопку , или  и установите режим настройки на «1».</p>
4	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0100 Hz damp = 0000           </pre>		<p>Нажмите кнопку , когда отображается «Режим настройки = «1»». Отобразится показанный слева экран и начнет мигать сообщение «freq».</p>  <p>Пример измеряемой формы волны</p>
5	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0100 Hz damp = 0000           </pre>	   	<p>Выберите цифру с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку  или , чтобы подкорректировать частоту.</p>
6	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 000<u>0</u>           </pre>		<p>Нажмите кнопку . Курсор передвинется к сообщению «damp».</p>

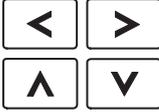
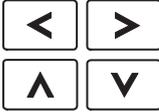
(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
7	<pre> RUN      - Vib Sup - freq = 0400 Hz damp = 0020 </pre>		<p>Выберите цифру с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку  или , чтобы подкорректировать усиление подавления.</p>  <p>Пример измеряемой формы волны</p> <p>Прим.: Увеличьте демпфирование с усилением с примерно 0% до 200% с шагом 10%, следя при этом за сокращением вибрации. Если при усилении в 200% сокращение вибрации по-прежнему недостаточное, отмените настройки и понизьте усиление системы управления, используя другой метод, такой как, например, настройка с помощью одного параметра.</p>
8	<pre> RUN      - Vib Sup - freq = 0400 Hz damp = 0120 </pre>		<p>Нажмите кнопку , если требуется настройка частоты. Курсор передвинется с «damp» на «freq». Если точная настройка не требуется, пропустите шаг 9 и переходите сразу к шагу 10.</p>
9	<pre> RUN      - Vib Sup - freq = 0400 Hz damp = 0120 </pre>		<p>Выберите цифру с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку  или , чтобы точно настроить частоту.</p>
10	<pre> RUN      - Vib Sup - freq = 0400 Hz damp = 0120 </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки. Сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «RUN».</p>
11	<pre> RUN      -FUNCTION- Fn203: OnePrmTun Fn204: A-Vib Sup Fn205: Vib Sup Fn206: Easy FFT </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы завершить функцию регулирования контроля резонанса токов. Снова появится экран, показанный на шаге 1.</p>

## (2) Для точной настройки после регулирования контроля резонанса токов

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1	<pre> RUN      -FUNCTION- Fn203: OnePrmTun Fn204: A-Vib Sup Fn205: Vib Sup Fn206: Easy FFT </pre>	 	<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn204.</p>
2	<pre> RUN      -FUNCTION- Tuning Mode = 1 </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы отобразить «Режим настройки = 1», как показано слева.</p>
3	<pre> RUN      - Vib Sup - freq = 0400 Hz damp = 0120 </pre>		<p>Нажмите кнопку , когда отображается «Режим настройки = 1». Отобразится показанный слева экран и начнет мигать сообщение «damp».</p>

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
4	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0150 </pre>		<p>Выберите цифру с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку  или , чтобы установить усиление подавления.</p> <p>Прим.: Увеличьте демпфирование с усилением с примерно 0% до 200% с шагом 10%, следя при этом за сокращением вибрации. Если при усилении в 200% сокращение вибрации по-прежнему недостаточное, отмените настройки и понизьте усиление системы управления, используя другой метод, такой как, например, настройка с помощью одного параметра.</p>
5	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0400 Hz damp = 0150 </pre>		<p>Нажмите кнопку , если требуется настройка частоты. Курсор передвинется с «damp» на «freq».</p> <p>Если точная настройка не требуется, пропустите шаг 6 и переходите сразу к шагу 7.</p>
6	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0420 Hz damp = 0150 </pre>		<p>Выберите цифру с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку  или , чтобы точно настроить частоту.</p>
7	<pre> RUN      - Vib Sup- freq = 0420 Hz damp = 0150 </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки. Сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем отобразится сообщение «RUN».</p>
8	<pre> RUN      -FUNCTION- Fn203: OnePrmTun Fn204: A-Vib Sup Fn205: Vib Sup Fn206: Easy FFT </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы завершить функцию регулирования контроля резонанса токов. Снова появится экран, показанный на шаге 1.</p>

### 6.6.3 Соответствующие параметры

В следующей таблице представлены параметры, относящиеся к этой функции, и возможность их изменения при выполнении данной функции, либо возможность автоматического изменения после выполнения данной функции.

- Параметры, относящиеся к этой функции  
Это параметры, которые используются или на которые ссылаются при выполнении этой функции.
- Допустимые изменения во время выполнения этой функции  
Да: Параметры можно изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.  
Нет: Параметры нельзя изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.
- Автоматические изменения после выполнения этой функции  
Да: Заданные значения параметра автоматически устанавливаются или изменяются после выполнения этой функции.  
Нет: Заданные значения параметра не устанавливаются или изменяются автоматически после выполнения этой функции.

Параметр	Наименование	Изменения посреди выполнения	Автоматические изменения
Pn160	Переключатель системы контроля резонанса токов	Да	Да
Pn161	Частота резонанса токов	Нет	Да
Pn162	Компенсация резонанса токов путем изменения коэффициента усиления	Да	Нет
Pn163	Усиление подавления резонанса токов	Нет	Да
Pn164	Компенсация постоянной времени фильтра резонанса токов 1	Да	Нет
Pn165	Компенсация постоянной времени фильтра резонанса токов 2	Да	Нет

## 6.7 Функция подавления вибрации (Fn205)

Функция подавления вибрации описывается в этом разделе.

### 6.7.1 Функция подавления вибрации

Функция подавления вибрации устраняет переходную вибрацию на достаточно низкой частоте от 1 до 100 Гц, которая наблюдается преимущественно при позиционировании, когда станина станка вибрирует.

Эта функция устанавливается автоматически, когда выполняется улучшенная функция самонастройки или улучшенная функция самонастройки по опорному значению. В большинстве случаев эта функция не требуется. Используйте эту функцию только если требуется тонкая настройка или повторная корректировка в результате сбоя при обнаружении вибрации.

Выполните настройку одного параметра (Fn203), если это необходимо для улучшения характеристики отклика после выполнения этой функции.



### ВНИМАНИЕ

- Если выполняется эта функция, соответствующие параметры будут заданы автоматически. Таким образом будет значительное изменение в отклике после включения или выключения этой функции. Используйте функцию в условиях, когда станок может выполнить экстренную остановку в любой момент времени, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию станка.
- Не забудьте установить подходящее значение для момента инерции (Pn103), используя улучшенную функцию самонастройки, прежде чем выполнять функцию подавления вибрации. Если значение сильно отличается от фактического момента инерции, то нормальная эксплуатация СЕРВОУЗЛА может стать невозможной, а также может появиться вибрация.



### ВАЖНО

- Эта функция обнаруживает частоту вибрации в диапазоне от 1 до 100 Гц. Вибрации не будут обнаружены для частот за пределами этого диапазона и вместо этого будет отображаться сообщение «F----».
- Обнаружение частоты не будет выполняться, если вибрация не наблюдается при ошибке позиционирования или частоты вибрации не выходят за диапазон обнаруживаемой частоты. В этом случае используйте устройство, например, датчик перемещения или датчик вибрации, чтобы измерить частоту вибрации.
- Если автоматически обнаруженные частоты вибрации не подавляются, то фактическая частота и обнаруженная частота могут отличаться. Отрегулируйте обнаруженную частоту при необходимости.

### (1) Подготовка

Проверьте следующие настройки, прежде чем выполнять функцию подавления вибрации.

Если все следующие условия не будут выполнены, на экране появится сообщение «NO-OP», указывающее на то, что заданы неверные настройки.

- Метод управления должен устанавливаться на управление позиционированием.
- Функция «без настроек» должна быть отключена (Pn170.0 = 0).
- Функция тестирования без двигателя должна быть отключена (Pn00C.0 = 0).
- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).

### (2) Элементы, влияющие на производительность

При непрерывной вибрации, когда серводвигатель не вращается, функция подавления вибрации не может использоваться для эффективного подавления вибрации. Если результат не отвечает требованиям, выполните функцию регулирования контроля резонанса токов (Fn204) или настройку одного параметра (Fn203).

### (3) Обнаружение частоты вибрации

Обнаружение частоты вибрации невозможно, если вибрация не появляется в качестве ошибки позиционирования или если вибрация, причиной которой стала ошибка позиционирования, слишком незначительна.

Чувствительность обнаружения можно подкорректировать путем изменения настройки для ширины полосы обнаружения остаточной вибрации (Pn560), которая устанавливается в качестве процента от ширины при завершении позиционирования (Pn522). Выполните обнаружение частоты вибрации снова после корректировки ширины полосы обнаружения остаточной вибрации (Pn560).

Pn560	Ширина полосы обнаружения остаточной вибрации <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 3000	0,1%	400	Немедленно	Установка

Прим.: В качестве ориентира, изменяйте настройки по 10% за раз. Чем меньше будет заданное значение, тем выше будет чувствительность обнаружения. Однако вибрация не может быть точно обнаружена, если задано слишком низкое значение.

Частоты вибрации, которые обнаруживаются автоматически могут немного варьироваться при каждой операции позиционирования. Выполните позиционирование несколько раз и выполните корректировку, проверяя при этом эффект подавления вибрации.

## 6.7.2 Порядок работы функции подавления вибрации

Следующая процедура используется для функции подавления вибрации.

Функция подавления вибрации выполняется с помощью цифрового оператора (на заказ) или SigmaWin+. Эта функция не может быть выполнена с группового оператора.

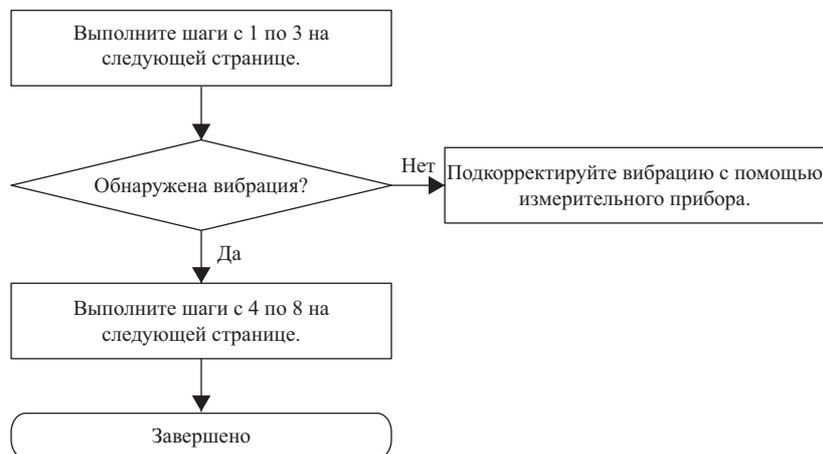
Алгоритм работы при использовании цифрового оператора описан здесь.

Для получения информации о базовой работе цифрового оператора см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma$ -V «Работа в ручном режиме с цифровым оператором» (№: SIEP S800000 55).

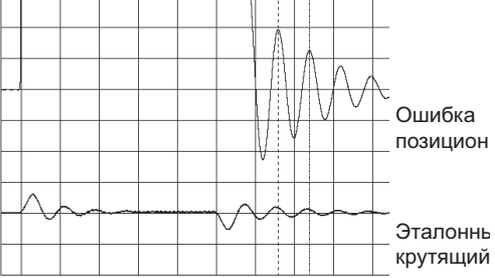
Прим.: При отмене этой функции нажатием кнопки MODE/SET СЕРВОУЗЕЛ продолжит работу, пока серводвигатель полностью не остановится. После остановки серводвигателя заданное значение вернется к предыдущему значению.

Процесс работы функции подавления вибрации показан ниже.

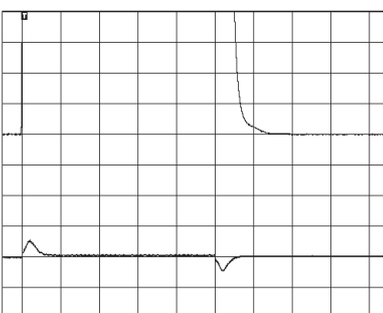
### (1) Процесс работы



## (2) Метод эксплуатации

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Введите опорное значение операции и выполните следующие шаги при повторении позиционирования.
2	<pre> RUN      -FUNCTION- Fn204:A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT Fn207:V-Monitor </pre>	  	<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn205.</p>
3	<pre> RUN      -Vib Sup- Measure f=010.4Hz Setting f=050.4Hz </pre>		<p>Нажмите кнопку . Появится показанный слева экран.</p> <p>Measure f: Частота измерения Setting f: Частота настройки [Установленное на заводе значение для параметра Pn145] Если заданная частота отличается от фактической рабочей частоты, то начнет мигать сообщение «Setting».</p> <p>Прим.: Обнаружение частоты не будет выполняться, если вибрация или частота вибрации не выходят за диапазон обнаруживаемых частот. Будет отображен следующий экран, если вибрация не будет обнаружена. Если частоты вибрации не обнаруживаются, подготовьте средства для обнаружения и измерения вибрации. Когда измеряются частоты вибрации, перейдите к шагу 5 и вручную установите измеренную частоту вибрации в параметре «Setting f».</p> <pre> RUN      -Vib Sup- Measure f =-----Hz Setting f =050.0Hz </pre>
4	<pre> RUN      -Vib Sup- Measure f=010.4Hz Setting f=010.4Hz </pre>		<p>Нажмите кнопку . Отображаемое значение «Measure f» будет также отображаться, как значение «Setting f».</p>  <p>Пример измеряемой формы волны</p>
5	<pre> RUN      -Vib Sup- Measure f=010.4Hz Setting f=012.4Hz </pre>	   	<p>Если вибрация не будет полностью подавлена, выберите цифру с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку  или , чтобы точно настроить частоту «setting f». Пропустите этот шаг и переходите к шагу 7, если точная настройка частоты не требуется.</p> <p>Прим.: Если заданная частота отличается от фактической рабочей частоты, то начнет мигать сообщение «Setting».</p>

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
6	<pre> RUN      -Vib Sup- Measure f=010.4Hz Setting f=012.4Hz                     </pre>		<p>Нажмите кнопку . Значение «Setting f» изменится на стандартное, а отображаемая в настоящий момент частота будет установлена для функции подавления вибрации.</p> 
7	<pre> RUN      -Vib Sup- Measure f =----Hz Setting f =012.4Hz                     </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройку. Сообщение «DONE» будет мигать на экране примерно две секунды, а затем снова отобразится сообщение «RUN».</p>
8	<pre> RUN      -FUNCTION- Fn204 Fn205 Fn206 Fn207                     </pre>		<p>Нажмите кнопку , чтобы завершить функцию подавления вибрации. Снова появится экран, показанный на шаге 1.</p>



**ВАЖНО**

Во время работы параметры, связанные с функцией подавления вибрации не будут изменяться. Если серводвигатель не останавливается в течение приблизительно 10 секунд после изменения настройки, то произойдет ошибка из-за превышения времени ожидания и автоматически включатся предыдущие настройки. Функция подавления вибрации будет включена на шаге 6. Однако отклик двигателя изменится после остановки серводвигателя без ввода эталонного импульса.

### (3) Функции, связанные с функцией подавления вибрации

В этом разделе описываются функции, относящиеся к функции подавления вибрации.

#### ■ Упреждение

Коэффициент усиления канала упреждения (Pn109), ввод упреждения скорости (V-REF) и ввод упреждения крутящего момента (T-REF) будут отключены в заводской настройке.

Установите значение параметра Pn140.3 на 1, если управление с эталонной моделью используется вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) через главный контроллер.

Параметр	Функция	При включении	Классификация
Pn140	n.0□□□ [Заводская настройка]	Немедленно	Настройка
	n.1□□□		

Для получения дополнительной информации см. 6.9.2 Упреждение крутящего момента и 6.9.3 Упреждение скорости.



**ВАЖНО**

- Управление с эталонной моделью используется для задания оптимальных настроек упреждения в СЕРВОУЗЛЕ, когда управление с эталонной моделью используется вместе с функцией упреждения. Поэтому управление с эталонной моделью обычно не используется вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) через главный контроллер. Однако управление с эталонной моделью может использоваться вместе со вводом упреждения скорости (V-REF) и вводом упреждения крутящего момента (T-REF) при необходимости. Неправильно заданное упреждение может привести к перерегулированию.

### 6.7.3 Соответствующие параметры

В следующей таблице представлены параметры, относящиеся к этой функции, и возможность их изменения при выполнении данной функции, либо возможность автоматического изменения после выполнения данной функции.

- Параметры, относящиеся к этой функции  
 Это параметры, которые используются или на которые ссылаются при выполнении этой функции.
- Допустимые изменения во время выполнения этой функции  
 Да: Параметры можно изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.  
 Нет: Параметры нельзя изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.
- Автоматические изменения после выполнения этой функции  
 Да: Заданные значения параметра автоматически устанавливаются или изменяются после выполнения этой функции.  
 Нет: Заданные значения параметра не устанавливаются или изменяются автоматически после выполнения этой функции.

Параметр	Наименование	Изменения посреди выполнения	Автоматиче- ские измене- ния
<b>Pn140</b>	Переключатель системы управления с эталонной моделью	Да	Да
<b>Pn141</b>	Усиление системы управления с эталонной моделью	Нет	Да
<b>Pn142</b>	Компенсация усиления системы управления с эталонной моделью	Нет	Нет
<b>Pn143</b>	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (прямое направление)	Нет	Нет
<b>Pn144</b>	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (обратное направление)	Нет	Нет
<b>Pn145</b>	Частота А подавления вибрации 1	Нет	Да
<b>Pn146</b>	Частота В подавления вибрации 1	Нет	Да
<b>Pn147</b>	Компенсация упреждения скорости системы управления с эталонной моделью	Нет	Нет
<b>Pn14A</b>	Частота подавления вибрации 2	Нет	Нет
<b>Pn14B</b>	Компенсация подавления вибрации 2	Нет	Нет

## 6.8 Функция дополнительной регулировки

В этом разделе описываются функции, которые можно использовать для дополнительной настройки после корректировки с помощью улучшенной функции самонастройки, улучшенной функции самонастройки по опорному значению или настройки одного параметра.

- Переключение настроек усиления
- Компенсация трения
- Выбор режима управления током
- Настройка уровня усиления по току
- Выбор метода определения скорости

### 6.8.1 Переключение настроек усиления

Доступны две функции переключения усиления: ручное переключение и автоматическое переключение. Функция ручного переключения использует внешний входной сигнал для переключения усиления, а функция автоматического переключения переключает усиления автоматически.

За счет использования функции переключения усиления время позиционирования можно значительно сократить, увеличив усиление при позиционировании, а вибрация может быть подавлена за счет уменьшения усиления во время остановки.

Параметр		Функция	При включении	Классификация
Pn139	n.□□□0 [Заводская настройка]	Ручное переключение усиления	Немедленно	Настройка
	n.□□□2	Автоматическое переключение усиления		

Прим.: n.□□□1 резервируется. Не следует использовать.

Для получения информации о комбинациях усиления для переключения, см. (1) *Комбинации усиления для переключения.*

Для получения информации о ручном переключении усиления см. (2) *Ручное переключение усиления.*

Для получения информации об автоматическом переключении усиления см. (3) *Автоматическое переключение усиления.*

#### (1) Комбинации усиления для переключения

Настройка	Усиление контура скорости	Постоянная времени издрома контура регулирования скорости	Коэффициент усиления контура позиционирования	Фильтр эталонного крутящего момента	Усиление системы управления с эталонной моделью	Компенсация усиления системы управления с эталонной моделью	Компенсация усиления трения
Настройка коэффициента усиления 1	Pn100 Усиление контура скорости	Pn101 Постоянная времени издрома контура регулирования скорости	Pn102 Коэффициент усиления контура позиционирования	Pn401 Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	Pn141* Усиление системы управления с эталонной моделью	Pn142* Компенсация усиления системы управления с эталонной моделью	Pn121 Компенсация усиления трения
Настройка коэффициента усиления 2	Pn104 2-ое усиление контура скорости	Pn105 2-ая постоянная времени издрома контура регулирования скорости	Pn106 2-ой коэффициент усиления контура позиционирования	Pn412 1-ый Шаг 2-ая постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	Pn148* 2-ое усиление системы управления с эталонной моделью	Pn149* Компенсация 2-го усиления системы управления с эталонной моделью	Pn122 2-ое усиление для компенсации трения

\* Переключение настроек усиления для усиления системы управления с эталонной моделью, а также компенсация усиления системы управления с эталонной моделью доступны только при ручном переключении усиления. Чтобы включить переключение усиления этих параметров необходимо отправить входной сигнал переключения усиления, а также выполнить следующие условия.

- Команды не должны выполняться.
- Двигатель должен полностью остановиться.

Если эти условия не будут соблюдены, то применимые параметры не будут переключены несмотря на то, что другие параметры, показанные в этой таблице будут переключены.

## (2) Ручное переключение усиления

Ручное переключение усиления использует внешний входной сигнал (/G-SEL) для переключения между настройкой усиления 1 и настройкой усиления 2.

Тип	Имя сигнала	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Ввод	/G-SEL	Должно быть размещено	ВЫКЛ	Переключается на настройку усиления 1.
			ВКЛ	Переключается на настройку усиления 2.

## (3) Автоматическое переключение усиления

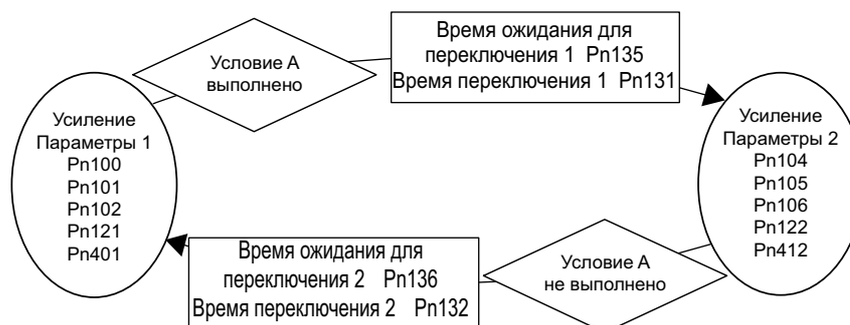
Автоматическое переключение усиления включается только при управлении позиционированием. Условия переключения указываются с использованием следующих настроек.

Задание параметров	Условие переключения	Настройка	Время ожидания переключения	Время соединения
Pn139	Условие А выполнено.	С настройки усиления 1 на настройку усиления 2	Pn135 Время ожидания для переключения усиления 1	Pn131 Время переключения усиления 1
	Условие А не выполнено.	С настройки усиления 2 на настройку усиления 1	Pn136 Время ожидания для переключения усиления 2	Pn132 Время переключения усиления 2

Выберите одну из следующих настроек для условия переключения А.

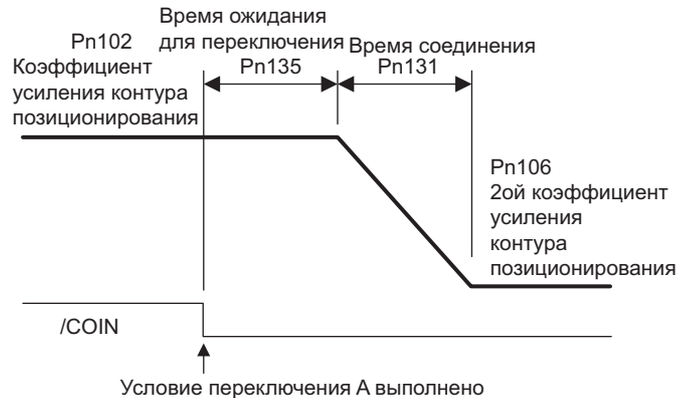
Параметр	Условие переключения А для управления позиционированием	Для других условий, кроме управления позиционированием (без переключения)	При включении	Классификация	
Pn139	n.□□0□ [Заводская настройка]	Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) включен	Фиксировано в настройках усиления 1	Немедленно	Настройка
	n.□□1□	Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) выключен	Фиксировано в настройках усиления 2		
	n.□□2□	Сигнал о скором завершении позиционирования (/NEAR) включен	Фиксировано в настройках усиления 1		
	n.□□3□	Сигнал о скором завершении позиционирования (/NEAR) выключен	Фиксировано в настройках усиления 2		
	n.□□4□	Сигнал фильтра задания позиции не выводится, а ввод эталонного импульса отключен	Фиксировано в настройках усиления 1		
	n.□□5□	Ввод импульса задания позиции включен	Фиксировано в настройках усиления 2		

Шаблон автоматического переключения 1 (Pn139.0 = 2)



■ **Взаимосвязь между временем ожидания и переключения для Переключения усиления**

В этом примере условие «сигнал о завершении позиционирования (/COIN) включен» задается, как условие А для автоматического переключения усиления. Усиление контура позиционирования переключается со значения Pn102 (усиление контура позиционирования) на значение Pn106 (2-ой коэффициент усиления контура позиционирования). При включении сигнала /COIN, операция переключения начинается после задания времени ожидания в параметре Pn135. Операция переключения изменяет усиление контура позиционирования с параметра Pn102 на Pn106 в пределах времени переключения, заданном в параметре Pn131.



Прим.: Автоматическое переключение усиления доступно при пропорционально-интегральном и интегрально-пропорциональном регулировании (Pn10B).

(4) **Соответствующие параметры**

Pn100	Усиление контура скорости				Скорость	Позиция	Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении				
	От 10 до 20000	0,1 Гц	400	Немедленно			Настройка	
Pn101	Постоянная времени изодрома контура регулирования скорости				Скорость	Позиция	Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении				
	От 15 до 51200	0,01 мс	2000	Немедленно			Настройка	
Pn102	Коэффициент усиления контура позиционирования					Позиция	Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении				
	От 10 до 20000	0,1/с	400	Немедленно			Настройка	
Pn401	Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента				Скорость	Позиция	Крут.	Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении				
	От 0 до 65535	0,01 мс	100	Немедленно			Настройка	
Pn141	Усиление системы управления с эталонной моделью					Позиция	Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении				
	От 10 до 20000	0,1/с	500	Немедленно			Настройка	
Pn142	Компенсация усиления системы управления с эталонной моделью					Позиция	Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении				
	От 500 до 2000	0,1%	1000	Немедленно			Настройка	
Pn121	Компенсация усиления трения				Скорость	Позиция	Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении				
	От 10 до 1000	1%	100	Немедленно			Настройка	
Pn104	2ое усиление контура скорости				Скорость	Позиция	Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении				
	От 10 до 20000	0,1 Гц	400	Немедленно			Настройка	

(продолжение)

Pn105	2-ая постоянная времени изодрома контура регулирования скорости <span style="float:right">Скорость</span> <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 15 до 51200	0,01 мс	2000	Немедленно	Настройка
Pn106	2-ой коэффициент усиления контура позиционирования <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 10 до 20000	0,1/с	400	Немедленно	Настройка
Pn412	1-ый Шаг 2-ая постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента <span style="float:right">Скорость</span> <span style="float:right">Позиция</span> <span style="float:right">Крут.</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	0,01 мс	100	Немедленно	Настройка
Pn148	2-ое усиление системы управления с эталонной моделью <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 10 до 20000	0,1/с	500	Немедленно	Настройка
Pn149	Компенсация 2-го усиления системы управления с эталонной моделью <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 500 до 2000	0,1%	1000	Немедленно	Настройка
Pn122	2-ое усиление для компенсации трения <span style="float:right">Скорость</span> <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 10 до 1000	1%	100	Немедленно	Настройка

## (5) Параметры для автоматического переключения усиления

Pn131	Время переключения усиления 1 <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	1 мс	0	Немедленно	Настройка
Pn132	Время переключения усиления 2 <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	1 мс	0	Немедленно	Настройка
Pn135	Время ожидания для переключения усиления 1 <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	1 мс	0	Немедленно	Настройка
Pn136	Время ожидания для переключения усиления 2 <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	1 мс	0	Немедленно	Настройка

## (6) Связанный МОНИТОР

№ монитора (Un)	Наименование	Значение	Примечания
Un014	Отслеживание эффективного коэффициента усиления	1	Для настройки усиления 1
		2	Для настройки усиления 2

Прим.: Настройка усиления 1 включается при использовании функции «без настроек».

№ параметра	Аналоговый монитор	Наименование	Выходное значение	Примечания
Pn006 Pn007	n.□□0B	Отслеживание эффективного коэффициента усиления	1 В	Включена настройка усиления 1.
			2 В	Включена настройка усиления 2.

## 6.8.2 Ручная регулировка компенсации трения

Компенсация трения исправляет различные изменения вязкостного трения, а также регулярные изменения нагрузки.

Функция компенсации трения может автоматически корректироваться с помощью улучшенной функции самонастройки (Fn201), улучшенной функции самонастройки по опорному значению (Fn202) или настройки одного параметра (Fn203). Эта функция описывает шаги, которые необходимо соблюдать, если требуется ручная корректировка.

### (1) Требуется задание параметров

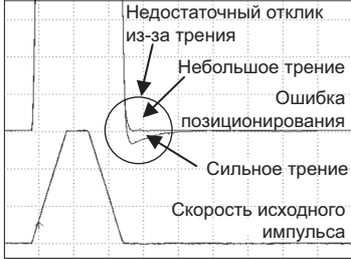
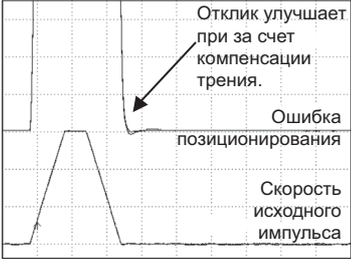
Требуется следующие настройки параметров для использования компенсации трения.

Параметр	Функция			При включении	Классификация	
<b>Pn408</b>	n.0□□□ [Заводская настройка]	Не использует компенсацию трения.			Немедленно	Установка
	n.1□□□	Использует компенсацию трения.				
<b>Pn121</b>	Компенсация усиления трения <span style="float:right">[Скорость] [Позиция]</span>				Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От 10 до 1000	1%	100	Немедленно	Настройка	
<b>Pn123</b>	Коэффициент компенсации трения <span style="float:right">[Скорость] [Позиция]</span>				Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От 0 до 100	1%	0	Немедленно	Настройка	
<b>Pn124</b>	Коррекция частоты компенсации трения <span style="float:right">[Скорость] [Позиция]</span>				Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От -10000 до 10000	0,1 Гц	0	Немедленно	Настройка	
<b>Pn125</b>	Коррекция компенсации усиления трения <span style="float:right">[Скорость] [Позиция]</span>				Классификация	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От 1 до 1000	1%	100	Немедленно	Настройка	

## (2) Метод эксплуатации для компенсации трения

Следующая процедура используется для компенсации трения.

 <b>ВНИМАНИЕ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Прежде чем использовать компенсацию трения, установите момент инерции (Pn103) как можно более точно. Если устанавливается неверный момент инерции, может появиться вибрация.</li> </ul>

Этап	Операция
1	<p>Установите следующие параметры для компенсации трения в соответствии с заводскими настройками следующим образом.</p> <p>Усиление компенсации трения (Pn121): 100            Коэффициент компенсации трения (Pn123): 0            Коррекция частоты компенсации трения (Pn124): 0            Коррекция усиления компенсации трения (Pn125): 100</p> <p>Прим.: Всегда используйте заводские значения для коррекции частоты компенсации трения (Pn124) и коррекции компенсации усиления трения (Pn125).</p>
2	<p>Чтобы проверить эффект компенсации трения, постепенно увеличьте коэффициент компенсации трения (Pn123).</p> <p>Прим.: Обычно следует устанавливать значение коэффициента компенсации трения на 95% или менее. Если этого недостаточно, постепенно увеличивайте усиление компенсации трения (Pn121) на 10% до тех пор, пока не прекратится вибрация.</p> <p><b>Влияние параметров для регулировки</b></p> <p><b>Pn121: Компенсация усиления трения</b>            Этот параметр устанавливает отклик для внешних помех. Чем выше будет заданное значение, тем лучше будет отклик. Однако если оборудование имеет резонансную частоту, то это может привести к вибрации при слишком высоком заданном значении.</p> <p><b>Pn123: Коэффициент компенсации трения</b>            Этот параметр определяет эффект компенсации трения. Чем выше будет заданное значение, тем эффективнее будет компенсация трения. Однако при слишком высоком заданном значении может возникнуть вибрация. Обычно следует устанавливать значение на 95% или менее.</p>
3	<p><b>Влияние корректировки</b>            На следующем графике показан отклик без надлежащей корректировки.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Без компенсации трения</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>С компенсацией трения</p> </div> </div>

### 6.8.3 Функция выбора режима управления током

Эта функция сокращает высокочастотные шумы во время остановки серводвигателя. Эта функция включается по умолчанию и может работать при различных условиях применения. Установите параметр Pn009.1 = 1, чтобы использовать эту функцию.

Эта функция может использоваться с СЕРВОУЗЛАМИ следующих моделей.

Входное напряжение	СЕРВОУЗЕЛ модели SGDВ-
200 В	120А, 180А, 200А, 330А, 470А, 550А, 590А, 780А
400 В	3R5D, 5R4D, 8R4D, 120D, 170D, 210D, 260D, 280D, 370D

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
Pn009	n. <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>	Выбирает режим управления током 1.	После перезагрузки	Настройка
	n. <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> [Заводская настройка]	Выбирает режим управления током 2 (низкий шум).		



**ВАЖНО**

- Если выбран режим управления током 2, то коэффициент нагрузки может увеличиться при остановке серводвигателя.

### 6.8.4 Настройка уровня усиления по току

Эта функция сокращает шумы за счет регулирования значения параметра для управления током в СЕРВОУЗЛЕ в соответствии с усилением контура скорости (Pn100). Уровень шума можно сократить, уменьшая уровень усиления по току (Pn13D) относительно заводской настройки в 2000% (отключено). Если заданное значение Pn13D понижается, то уровень шума понизится, однако характеристики отклика СЕРВОУЗЛА ухудшатся. Подкорректируйте уровень усиления по току в пределах допустимого диапазона, при котором можно обеспечить характеристики по отклику СЕРВОУЗЛА. Эта функция всегда отключена в режиме управления крутящим моментом (Pn000.1 = 2).

Pn13D	Уровень усиления по току				Классификация
			Скорость	Позиция	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 100 до 2000	1%	2000	Немедленно	Настройка



**ВАЖНО**

- Если установка параметра уровня усиления по току изменяется, то также изменяются характеристики по отклику в контуре скорости. Поэтому необходимо повторно провести корректировку СЕРВОУЗЛА.

### 6.8.5 Выбор метода определения скорости

Эта функция может обеспечить плавное движение серводвигателя во время его работы. Установите значение параметра Pn009.2 на 1 и выберите определение скорости 2, чтобы обеспечить плавное движение серводвигателя во время его работы.

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
Pn009	n. <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> [Заводская настройка]	Выбирает определение скорости 1.	После перезагрузки	Настройка
	n. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>	Выбирает определение скорости 2.		



**ВАЖНО**

- Если метод определения скорости изменился, то изменятся характеристики отклика в контуре скорости, а СЕРВОУЗЕЛ нужно будет снова подкорректировать.

## 6.9 Функция совместимой регулировки

СЕРВОУЗЛЫ серии  $\Sigma$ -V имеют функции регулировки, как описано в разделах с 6.1 по 6.8 для корректировки станка.

В этом разделе описываются совместимые функции, доступные в более ранних моделях, таких как СЕРВОУЗЛЫ серии  $\Sigma$ -III.

### 6.9.1 Опережающее определение

Эта функция применяет упреждающую компенсацию к управлению позиционированием и сокращает время позиционирования.



Pn109	Коэффициент усиления канала упреждения				Позиция	Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	Настройка	
	От 0 до 100	1%	0	Немедленно		
Pn10A	Постоянная времени фильтра упреждения				Позиция	Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	Настройка	
	От 0 до 6400	0,01 мс	0	Немедленно		

Прим.: Слишком высокое значение может привести к вибрации станка. Для обычных станков для этого параметра устанавливается значение 80% или меньше.

### 6.9.2 Упреждение крутящего момента

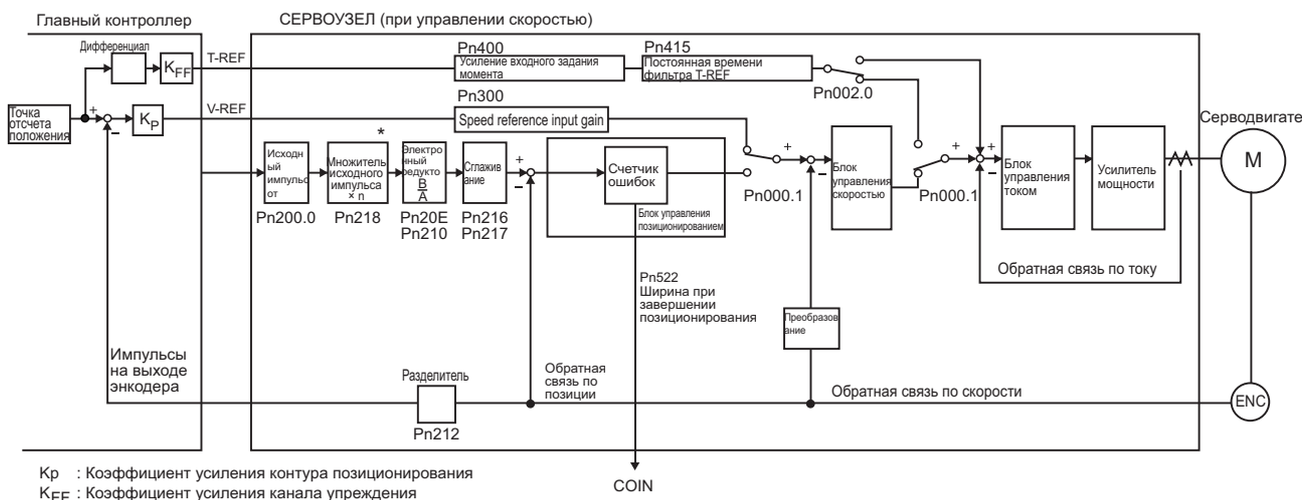
Функция упреждения крутящего момента позволяет сократить время позиционирования.

Главный контроллер вычисляет разницу между заданием позиции для генерирования эталонного упреждения крутящего момента и вводит в СЕРВОУЗЕЛ эталонное упреждение крутящего момента вместе с эталонной скоростью.

#### (1) Пример соединения с главным контроллером

Подключите эталонную скорость к V-REF (CN1-5 и -6), а эталонное упреждение крутящего момента к T-REF (CN1-9 и -10) через главный контроллер.

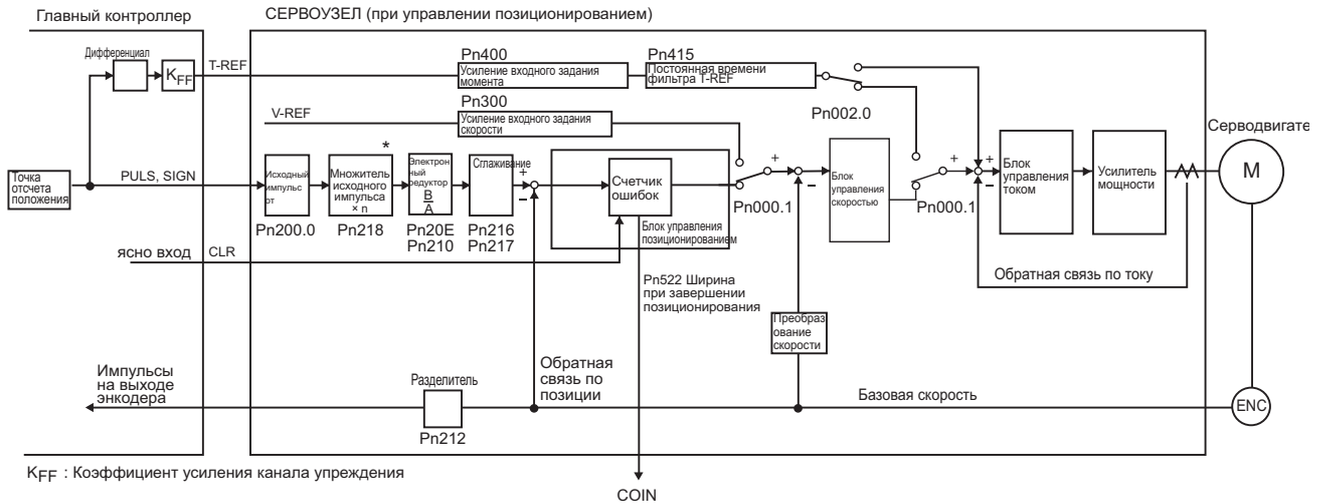
#### ■ СЕРВОУЗЕЛ при управлении скоростью



\* Функция переключения множителя ввода исходного импульса поддерживается в программном обеспечении

версии 001A или более поздней.

■ СЕРВОУЗЕЛ при управлении позиционированием



\* Функция переключения множителя ввода исходного импульса поддерживается в программном обеспечении версии 001A или более поздней.

(2) Соответствующие параметры

Упреждение крутящего момента задается с использованием параметров Pn002, Pn400 и Pn415.

Заводская установка составляет Pn400 = 3,0 В/номинальный крутящий момент.

Например, если значение упреждения крутящего момента составляет ±3 В, то крутящий момент ограничивается на ±100% от номинального крутящего момента.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
Pn002	n.□□□0 [Заводская настройка]	Выключено	После перезагрузки	Установка
	n.□□□2	Использует клемму T-REF для ввода упреждения крутящего момента.		

Pn400	Усиление входного задания момента				Классификация
	Скорость	Позиция	Крут.		
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 10 до 100	0,1 В/номинальный крутящий момент	30	Немедленно	Установка

Note 1. Слишком высокое упреждение крутящего момента приведет к перерегулированию. Чтобы избежать подобны проблем, установите оптимальное значение, следя при это за реагирование системы.

2. Функция упреждения крутящего момента не может использоваться с ограничением крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения.

Pn415	Постоянная времени фильтра T-REF				Классификация
	Скорость	Позиция	Крут.		
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	0,01 мс	0	Немедленно	Установка

Корректировки

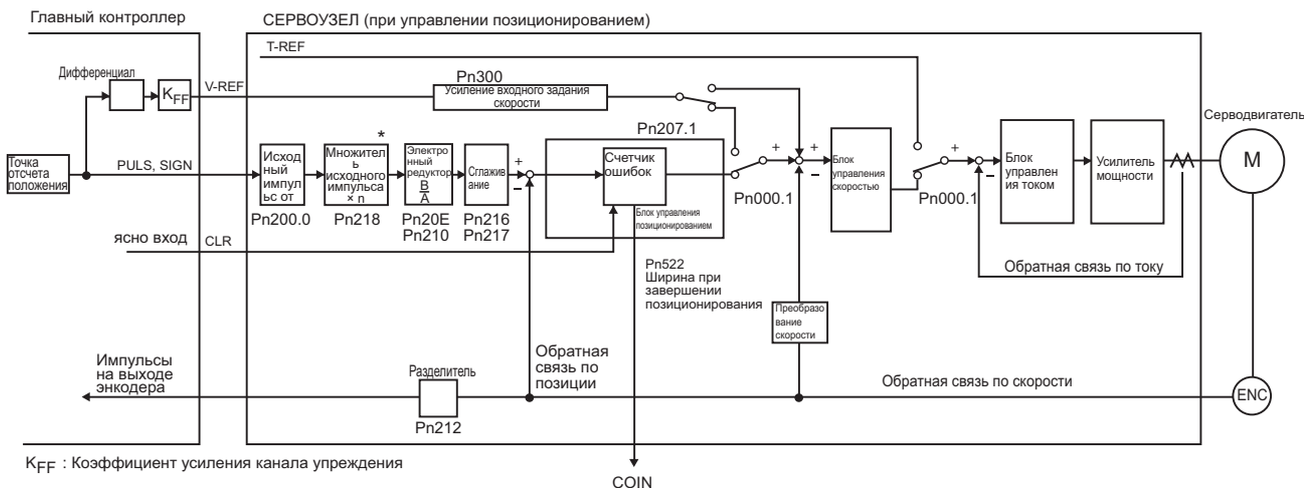
### 6.9.3 Упреждение скорости

Функция упреждения скорости позволяет сократить время позиционирования. Эта функция включается, только когда SERVOУЗЕЛ выполняет управление позиционированием.

Главный контроллер вычисляет разницу между заданием позиции для генерирования эталонного упреждения скорости и вводит в SERVOУЗЕЛ эталонное упреждение скорости вместе с заданием позиции.

#### (1) Пример соединения с главным контроллером

Подключите эталонную позиция к PULS и SIGN (CN1-7, -8, -11 и -12), а эталонное упреждение скорости к V-REF (CN1-5 и -6) через главный контроллер.



\* Функция переключения множителя ввода исходного импульса поддерживается в программном обеспечении версии 001A или более поздней.

#### (2) Соответствующие параметры

Значение упреждения скорости задается с использованием параметров Pn207 и Pn300.

Заводская установка составляет  $Pn300 = 6,00$  В/номинальная скорость.

Например, если значение упреждения скорости составляет  $\pm 6$  В, то скорость ограничивается по номинальной скорости.

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
Pn207	n.□□□□ [Заводская настройка]	Выключено	После перезагрузки	Установка
	n.□□1□	Использует клемму V-REF для ввода упреждения скорости.		

Pn300	Усиление входного задания скорости				Классификация
	Скорость	Позиция	Крут.	При включении	
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 150 до 3000	0,01 В/номинальная скорость	600	Немедленно	Установка

Прим.: Слишком высокое значение упреждения скорости приведет к перерегулированию. Чтобы избежать подобны проблем, установите оптимальное значение, следя при это за реагирование системы.

## 6.9.4 Пропорциональное регулирование

Сигнал /P-CON может быть отправлен с главного контроллера для выбора пропорционального регулирования.

Раздел управления скоростью использует пропорционально-интегральное регулирование, если опорное значение равно нулю при управлении скоростью. Интегральный эффект может привести серводвигатель в движение. Переключите пропорционально-интегральное регулирование на пропорциональное регулирование, чтобы предотвратить это.

Однако, если управление скоростью устанавливается с помощью функции нулевого зажима, то будет образовываться контур позиционирования, в связи с чем нет отпадает необходимость использования этой функции. Управление скоростью устанавливается на пропорциональное регулирование, если сигнал /P-CON включен.

Операция пропорционального регулирования устанавливается с использованием параметра Pn000.1 и входного сигнала /P-CON.

### (1) Входной сигнал /P-CON

Входной сигнал /P-CON используется для переключения между пропорционально-интегральным и пропорциональным регулированием.

Тип	Сигнал Наименование	Номер штыря соединителя	Настройка	Значение
Ввод	/P-CON	CN1-41 [Заводская настройка]	ВЫКЛ (высокий уровень)	Переключается на пропорционально-интегральное регулирование.
			ВКЛ (низкий уровень)	Переключается на пропорциональное регулирование.

Пример: Заводские размещения входного сигнала



Прим.: Это пример, когда распределения входных сигналов устанавливаются по умолчанию в заводских настройках.

### (2) Метод управления и входной сигнал пропорционального регулирования

Пропорциональное регулирование включается, когда метод управления устанавливается на управление позиционированием или скоростью.

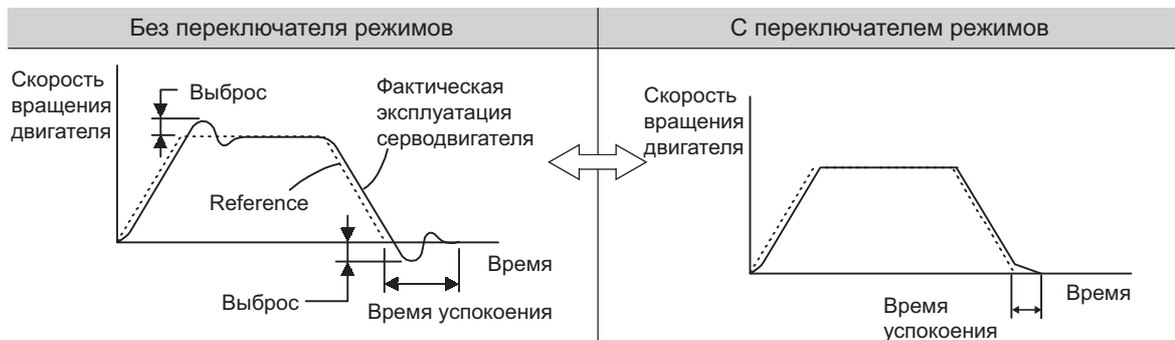
Параметр	Содержание	Переключение на пропорциональное регулирование	
Pn000	n.□□0□ [Заводская настройка]	Управление скоростью	Может переключаться с помощью заводских настроек (CN1-41=/P-CON). Сигнал /P-CON может распределяться на другие клеммы при необходимости.
	n.□□1□	Управление позиционированием	
	n.□□2□	Управление крутящим моментом	Переключение на пропорциональное регулирование невозможно.
	n.□□3□	Встроенное регулирование заданной скорости	
	n.□□4□	Встроенное регулирование заданной скорости ⇔ Регулирование скорости	Требуется распределение сигнала /P-CON на одну из клемм с CN1-40 по 46.
	n.□□5□	Встроенное регулирование заданной скорости ⇔ Управление позиционированием	
	n.□□6□	Встроенное регулирование заданной скорости ⇔ Управление крутящим моментом	
	n.□□7□	Управление позиционированием ⇔ Регулирование скорости	
	n.□□8□	Управление позиционированием ⇔ Управление крутящим моментом	
	n.□□9□	Управление крутящим моментом ⇔ Регулирование скорости	
	n.□□A□	Регулирование скорости ⇔ Регулирование скорости с функцией нулевого зажима	
n.□□B□	Управление позиционированием ⇔ Управление позиционированием с функцией затормаживания контрольного импульса		

Прим.: См. 5.7 Сочетание методов управления для получения информации о переключении методов управления.

### 6.9.5 Переключение режима (переключение P/PI)

Переключение режима автоматически переключается между пропорциональным и пропорционально-интегральным регулированием. Установите условие переключения с помощью параметра Pn10B.0 и задайте уровень точек обнаружения с помощью параметров Pn10C, Pn10D, Pn10E и Pn10F.

Перерегулирование, вызванное разгоном и торможением, может быть подавлено, а время успокоения можно сократить, задав условие переключения и точки обнаружения.



#### (1) Соответствующие параметры

Выберите условие переключения режима с помощью параметра Pn10B.0.

Параметр		Выбор переключателя режимов	Параметр, содержащий настройки для точек обнаружения	При включении	Классификация
Pn10B	n.□□□0 [Заводская настройка]	Использует уровень эталонного крутящего момента для условий переключения.	Pn10C	Немедленно	Установка
	n.□□□1	Использует уровень эталонной скорости для условий переключения.	Pn10D		
	n.□□□2	Использует уровень разгона для условий переключения.	Pn10E		
	n.□□□3	Использует уровень ошибки позиционирования для условий переключения.	Pn10F		
	n.□□□4	Не использует управление с эталонной моделью.	—		

#### ■ Параметры для задания уровня точек обнаружения

Pn10C	Переключатель режимов (Эталонный крутящий момент) <span style="float:right">Скорость</span> <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 800	1%	200	Немедленно	Настройка
Pn10D	Переключатель режимов (эталонная скорость) <span style="float:right">Скорость</span> <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	0	Немедленно	Настройка
Pn10E	Переключатель режимов (разгон) <span style="float:right">Скорость</span> <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 30000	1 мин <sup>-1</sup> /с	0	Немедленно	Настройка
Pn10F	Переключатель режимов (ошибка позиционирования) <span style="float:right">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 ссылочная единица	0	Немедленно	Настройка

## (2) Рабочие примеры различных условий переключения

### ■ С использованием эталонного крутящего момента [Заводская настройка]

С помощью этой настройки контур скорости переключается на пропорциональное регулирование, когда значение ввода эталонного крутящего момента превышает крутящий момент, заданный в параметре Pn10C. Заводская настройка для точки обнаружения эталонного крутящего момента составляет 200% от номинального крутящего момента.



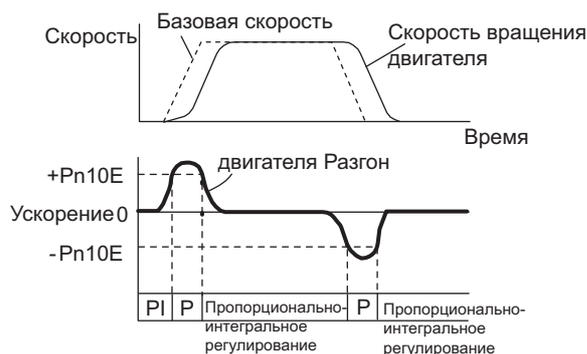
### ■ Использование эталонной скорости

С помощью этой настройки контур скорости переключается на пропорциональное регулирование, когда значение ввода эталонной скорости превышает скорость, заданную в параметре Pn10D.



### ■ Использование разгона

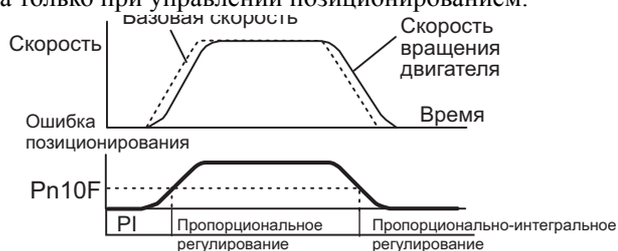
С помощью этой настройки контур скорости переключается на пропорциональное регулирование, когда эталонная скорость превышает разгон, заданный в параметре Pn10E.



### ■ Использование ошибки позиционирования

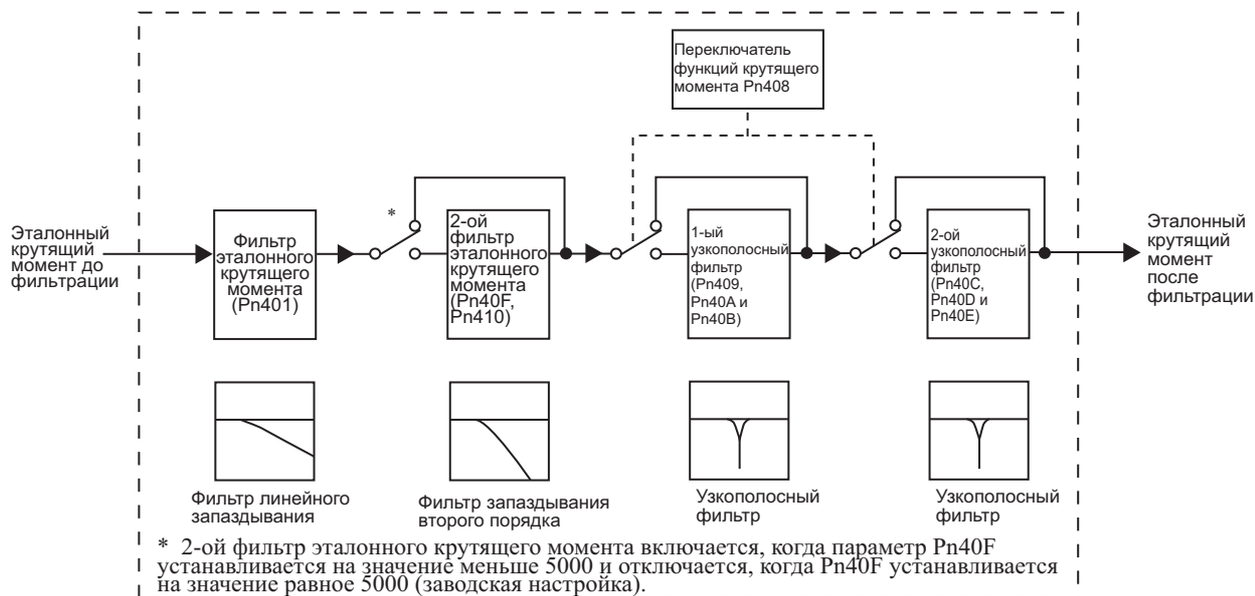
С помощью этой настройки контур скорости переключается на пропорциональное регулирование, когда ошибка позиционирования превышает значение, заданное в параметре Pn10F.

Эта настройка эффективна только при управлении позиционированием.



## 6.9.6 Фильтр эталонного крутящего момента

Как показано на следующей схеме, фильтр эталонного крутящего момента содержит фильтр линейного запаздывания и узкополосный фильтр, выстроенные в ряд, при этом каждый фильтр работает независимо. Узкополосные фильтры могут быть включены и выключены с помощью параметра Pn408.



### (1) Фильтр эталонного крутящего момента

Если вы подозреваете, что вибрация станка вызвана сервоприводом, попробуйте подкорректировать постоянные времени фильтра с помощью параметра Pn401. Это может остановить вибрацию. Чем меньше значение, тем лучше будет отклик, однако может быть лимит, который зависит от условий работы станка.

<b>Pn401</b>	Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента <span style="float: right;">Скорость    Позиция    Крут.</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 65535	0,01 мс	100	Немедленно	Настройка

#### ■ Рекомендации по настройке фильтра эталонного крутящего момента

Используйте усиление контура скорости (Pn100 [Гц]) и постоянную времени фильтра крутящего момента (Pn401 [мс]), чтобы установить фильтр эталонного крутящего момента.

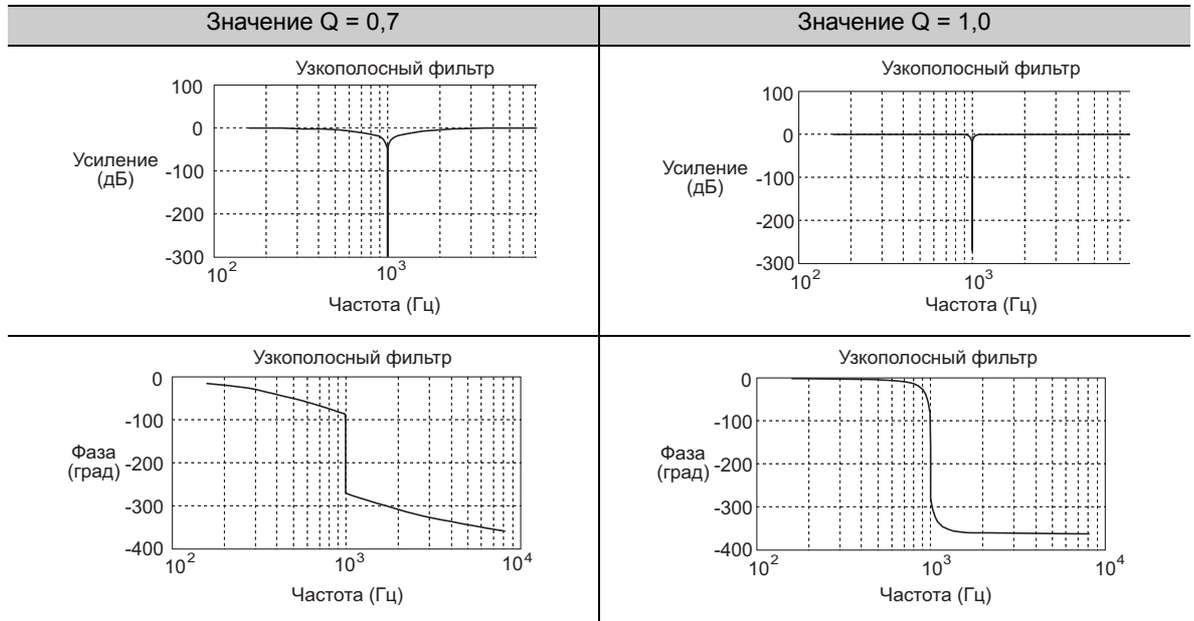
Подкорректированное значение для стабильного управления:  $Pn401 [мс] \leq 1000 / (2\pi \times Pn100 [Гц] \times 4)$   
Критическое усиление:  $Pn401 [мс] < 1000 / (2\pi \times Pn100 [Гц] \times 1)$

<b>Pn40F</b>	2-ой Шаг 2-ая частота фильтра эталонного крутящего момента <span style="float: right;">Скорость    Позиция    Крут.</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 100 до 5000	1 Гц	5000*	Немедленно	Настройка
<b>Pn410</b>	2-ой Шаг 2-ое значение Q фильтра эталонного крутящего момента <span style="float: right;">Скорость    Позиция    Крут.</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 50 до 100	0,01	50	Немедленно	Настройка

\* Фильтр отключается, если установлено значение 5000.

## (2) Узкополосный фильтр

Узкополосный фильтр может устранить конкретные элементы частоты, генерируемые вибрацией источников, такие как резонанс шарикового винта. Узкополосный фильтр делает отметку на кривой усиления при конкретной частоте вибрации. Частотные характеристики вблизи отметки могут быть уменьшены или удалены с помощью этого фильтра. Более высокое значение Q приведет к более резкой отметке и задержке фазы.



Узкополосный фильтр может быть включен и выключен с помощью параметра Pn408.

Параметр	Значение	При включении	Классификация
<b>Pn408</b>	p.□□□0 [Заводская настройка]	Отключает 1-ый узкополосный фильтр.	Немедленно Установка
	p.□□□1	Включает 1-ый узкополосный фильтр.	
	p.□0□□ [Заводская настройка]	Отключает 2-ой узкополосный фильтр.	
	p.□1□□	Включает 2-ой узкополосный фильтр.	

Установите частоту вибрации станка в качестве параметра узкополосного фильтра.

<b>Pn409</b>	Частота 1-го узкополосного фильтра <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 50 до 5000	1 Гц	5000	Немедленно	Настройка
<b>Pn40A</b>	Значение Q 1-го узкополосного фильтра <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 50 до 1000	0,01	70	Немедленно	Настройка
<b>Pn40B</b>	Глубина 1-го узкополосного фильтра <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 1000	0,001	0	Немедленно	Настройка

(продолжение)

<b>Pn40C</b>	Частота 2-го узкополосного фильтра <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 50 до 5000	1 Гц	5000	Немедленно	Настройка
<b>Pn40D</b>	Значение Q 2-го узкополосного фильтра <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 50 до 1000	0,01	70	Немедленно	Настройка
<b>Pn40E</b>	Глубина 2-го узкополосного фильтра <input type="text" value="Скорость"/> <input type="text" value="Позиция"/> <input type="text" value="Крут."/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 1000	0,001	0	Немедленно	Настройка

**ВАЖНО**

- Достаточные меры предосторожности должны соблюдаться при задании частот узкополосного фильтра. Не устанавливайте частоты узкополосного фильтра (Pn409 или Pn40C), если они близки к частоте отклика в контуре скорости. Установите частоты, которые будут по крайней мере в четыре раза превышать частоту отклика в контуре скорости. Если значение частоты узкополосного фильтра будет слишком близко к частоте отклика, то это может вызвать вибрацию и повредить станок.
- Изменяйте частоты узкополосного фильтра (Pn409 или Pn40C) только при остановленном серводвигателе. Если частота узкополосного фильтра изменяется во время вращения серводвигателя, то может появиться вибрация.

## 6.9.7 Интегральная позиция

Интегральная позиция представляет собой интегральную функцию контура позиционирования. Она используется для электронных кулачков и валов при использовании СЕРВОУЗЛА с устройствами управления YASKAWA MP900/2000.

<b>Pn11F</b>	Постоянная времени изодрома <input type="text" value="Позиция"/>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 50000	0,1 мс	0	Немедленно	Настройка









## Вспомогательные функции (Fn□□□)

7.1	Перечень вспомогательных функций	7-2
7.2	Отображение истории аварийных ситуаций (Fn000)	7-3
7.3	Работа JOG (Fn002)	7-4
7.4	Поиск исходного положения (Fn003)	7-6
7.5	Программирование работы JOG (Fn004)	7-8
7.6	Инициализация задания параметров (Fn005)	7-12
7.7	Очистка истории аварийных ситуаций (Fn006)	7-13
7.8	Регулировка смещения выхода аналогового монитора (Fn00C)	7-14
7.9	Регулировка усиления выхода аналогового монитора (Fn00D)	7-16
7.10	Автоматическая регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00E)	7-18
7.11	Ручная регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00F)	7-19
7.12	Запрет прописывания настроек (Fn010)	7-20
7.13	Отображение модели серводвигателя (Fn011)	7-22
7.14	Отображение версии программного обеспечения (Fn012)	7-24
7.15	Ошибки сброса конфигурации в модулях опций (Fn014)	7-25
7.16	Инициализация уровня обнаружения вибрации (Fn01B)	7-26
7.17	Отображение идентификатора СЕРВОУЗЛА и серводвигателя (Fn01E)	7-28
7.18	Отображение идентификатора серводвигателя в модуле обратной связи (Fn01F)	7-30
7.19	Выполнение исходных настроек (Fn020)	7-32
7.20	Программный сброс (Fn030)	7-33
7.21	EasyFFT (Fn206)	7-34
7.22	Контроль вибрации в рабочем режиме (Fn207)	7-37

## 7.1 Перечень вспомогательных функций

Вспомогательные функции используются для выполнения функций, связанных с работой и коррекцией серводвигателя.

У каждой вспомогательной функции есть номер, который начинается с Fn.

В следующей таблице представлены вспомогательные функции и справочный раздел.

№ функции	Функция	Использование группового оператора	Использование цифрового оператора или SigmaWin+	Справочный раздел
Fn000	Отображение истории аварийных ситуаций	○	○	7.2
Fn002	Работа JOG	○	○	7.3
Fn003	Поиск источника	○	○	7.4
Fn004	Программирование работы JOG	○	○	7.5
Fn005	Инициализация задания параметров	○	○	7.6
Fn006	Очистка истории аварийных ситуаций	○	○	7.7
Fn008	Многооборотный сброс абсолютного энкодера и сброс аварийного сигнала энкодера	○	○	5.9.4
Fn009	Автоматическая настройка аналогового (скорость, крутящий момент) смещения опорного значения	○	○	5.3.2 5.5.2
Fn00A	Ручная настройка смещения исходной скорости	○	○	5.3.2
Fn00B	Ручная настройка смещения исходного крутящего момента	○	○	5.5.2
Fn00C	Регулировка смещения выхода аналогового монитора	○	○	7.8
Fn00D	Регулировка усиления выхода аналогового монитора	○	○	7.9
Fn00E	Автоматическая регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя	○	○	7.10
Fn00F	Ручная регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя	○	○	7.11
Fn010	Запрет прописывания настроек	○	○	7.12
Fn011	Отображение модели серводвигателя	○	○	7.13
Fn012	Отображения версии программного обеспечения	○	○	7.14
Fn013	Изменение значения многооборотного предела при получении аварийного сигнала о несогласованности многооборотного предела	○	○	5.9.7
Fn014	Ошибка сброса конфигурации в модулях опций	○	○	7.15
Fn01B	Инициализация уровня обнаружения вибрации	○	○	7.16
Fn01E	Отображение идентификатора СЕРВОУЗЛА и серводвигателя	×	○	7.17
Fn01F	Отображение идентификатора серводвигателя в модуле обратной связи	×	○	7.18
Fn020	Настройка источника	○	○	7.19
Fn030	Программный сброс	○	○	7.20
Fn200	Настройка уровней «без настроек»	○	○	6.2.2
Fn201	Улучшенная функция самонастройки	×	○	6.3.2
Fn202	Улучшенная функция самонастройки по опорному значению	×	○	6.4.2
Fn203	Настройка одного параметра	○*	○	6.5.2
Fn204	Функция регулирования контроля резонанса токов	×	○	6.6.2
Fn205	Функция подавления вибрации	×	○	6.7.2
Fn206	EasyFFT	○	○	7.21
Fn207	Контроль вибрации в рабочем режиме	○	○	7.22

○: Доступно ×: Н? доступно

\* Имеются функциональные ограничения, если функция выполняется на групповом операторе.

Прим.: Выполните вспомогательную функцию с помощью группового оператора, цифрового оператора или SigmaWin+. Если они используются совместно, то при выполнении вспомогательной функции будет отображаться сообщение «no\_oP» или «NO-OP».

## 7.2 Отображение истории аварийных ситуаций (Fn000)

Эта функция отображает последние десять аварийных сигналов СЕРВОУЗЛА.  
Можно проверить номера и отметки времени\* последних десяти аварийных сигналов.

\* Отметки времени

Функция, которая измеряет временные промежутки включения источника питания системы управления и питания главной цепи по 100 мс и отображает общее время работы при срабатывании аварийного сигнала. Отметка времени сохраняется круглосуточно на протяжении приблизительно 13 лет.

<Примеры отметок времени>

Если отображается 36000,

$3600000 \text{ [мс]} = 3600 \text{ [с]} = 60 \text{ [мин]} = 1 \text{ [ч]}$

Поэтому общее количество часов работы составляет 1 час.

### (1) Подготовка

Нет задач, которые должны выполняться, прежде чем отображать историю аварийных сигналов.

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию. Нажмите клавишу Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn000, если отображает другой номер, отличный от Fn000.
2			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отображаются данные о последнем аварийном сигнале.
3	 <small>Порядковый номер аварийного сигнала Чем больше цифра, тем более поздние данные об аварийном сигнале будут</small> <small>Код аварийного сигнала См. таблицу аварийных сигналов.</small>		Нажмите клавишу Вниз, чтобы отобразить более поздние данные об аварийном сигнале. (Нажмите клавишу Вверх, чтобы отобразить более ранние данные об аварийном сигнале.) Чем больше крайняя цифра слева, тем более поздние данные об аварийном сигнале будут отображены.
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Отображаются нижние четыре цифры отметки времени.
5			Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Отображаются средние четыре цифры отметки времени.
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Отображаются две верхние цифры отметки времени.
7			Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Снова отображается номер аварийного сигнала.
8			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Снова отображается «Fn000».

Прим.:

- Если происходит тот же самый аварийный сигнал спустя час, аварийный сигнал необходимо сохранить. Если он появляется меньше, чем в течение одного часа, то он не будет сохраняться.
- Сообщение «□.---» означает, что аварийный сигнал не возникал.
- Удалите историю аварийных сигналов с помощью параметра Fn006. История аварийных сигналов не сбрасывается при сбросе аварийного сигнала или при отключении питания главной цепи СЕРВОУЗЛА.

## 7.3 Работа JOG (Fn002)

Работа JOG используется для проверки работы серводвигателя при регулировании скорости без подключения СЕРВОУЗЛА к главному контроллеру.



### ВНИМАНИЕ

- Когда СЕРВОУЗЕЛ находится в этом режиме, функция проскакивания будет отключена. Принимайте во внимание рабочий диапазон станка при выполнении работы JOG для СЕРВОУЗЛА.

#### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для выполнения работы JOG.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Питание силовой цепи должно быть включено.
- Все аварийные сигналы должны быть сброшены.
- Функция HWBV должна быть отключена.
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.
- Скорость JOG должна задаваться с учетом рабочего диапазона станка. Установите скорость JOG в Pn304.

Pn304	Скорость в импульсном режиме				Классификация	
			Скорость	Позиция		Крут.
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup> *	500	Немедленно	Установка	

\* При использовании электродвигателя для непосредственной передачи вращения модели SGMCS единица уставки будет автоматически меняться на 0,1 мин<sup>-1</sup>.

#### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру. Следующий пример дан, когда направление вращения серводвигателя задается, как Pn000.0=0 (Вращение вперед по опережающему заданию).

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn002.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы включить питание серводвигателя.
5			Серводвигатель будет вращаться со скоростью, заданной в параметре Pn304, пока нажата кнопка Вверх (для вращения вперед) или кнопка Вниз (для вращения назад). 

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
6			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выключить питание серводвигателя. Прим.: Питание серводвигателя может быть выключено нажатием кнопки DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды.
7			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. "Fn002" отображен снова.
8	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## 7.4 Поиск исходного положения (Fn003)

Поиск исходного положения создан для позиционирования положения исходного импульса на инкрементальном энкодере (фаза С), а также для фиксации в заданном положении.



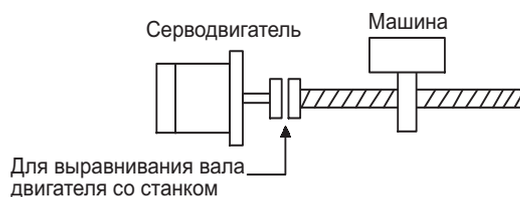
### ВНИМАНИЕ

- Выполните поиск исходного положения без подключения соединительной муфты. Сигналы ход вперед запрещен (P-OT) и ход назад запрещен (N-OT) не эффективны в режиме поиска исходного положения.

Эта функция используется, когда вал двигателя должен быть согласован со станком.

Частота вращения двигателя в момент выполнения:  $60 \text{ мин}^{-1}$

(Для электродвигателя для непосредственной передачи вращения модели SGMCS, частота вращения двигателя в момент выполнения составляет  $6 \text{ мин}^{-1}$ .)



### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для выполнения поиска исходного положения.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Питание силовой цепи должно быть включено.
- Все аварийные сигналы должны быть сброшены.
- Функция HWBV должна быть отключена.
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.

## (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция						
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.						
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn003.						
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды и на дисплее появится экран, показанный слева.						
4			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы включить питание серводвигателя. Появится показанный слева экран.						
5			<p>При нажатии клавиши Вверх серводвигатель будет вращаться в прямом направлении. При нажатии клавиши Вниз серводвигатель будет вращаться в обратном направлении. Направление вращения серводвигателя изменяется в соответствии с настройками Pn000.0, как показано в следующей таблице.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Клавиша Вверх</th> <th>Клавиша Вниз</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n.□□□0</td> <td>Против часовой</td> <td>По часовой стрелке</td> </tr> </tbody> </table> <p>Прим.: Направление, если смотреть со стороны загрузки серводвигателя.</p>	Параметр	Клавиша Вверх	Клавиша Вниз	n.□□□0	Против часовой	По часовой стрелке
Параметр	Клавиша Вверх	Клавиша Вниз							
n.□□□0	Против часовой	По часовой стрелке							
6	 Дисплей мигает.		Когда поиск источника серводвигателя завершен, дисплей начинает мигать. В этот момент серводвигатель заблокирован по позиции исходного импульса.						
7			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится: «Fn003».						
8	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.								

## 7.5 Программирование работы JOG (Fn004)

Программирование работы JOG это вспомогательная функция, которая позволяет обеспечить длительную работу, определяемую заданным режимом, расстоянием хода, скоростью хода, временем разгона/торможения, временем ожидания и количеством движений.

Эта функция может использоваться для передвижения серводвигателя без подключения его к главному контроллеру станка для пробной эксплуатации в режиме работы JOG. Программирование работы JOG можно использовать для подтверждения работы, а также для простых операций позиционирования.

### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для выполнения программирования работы JOG.

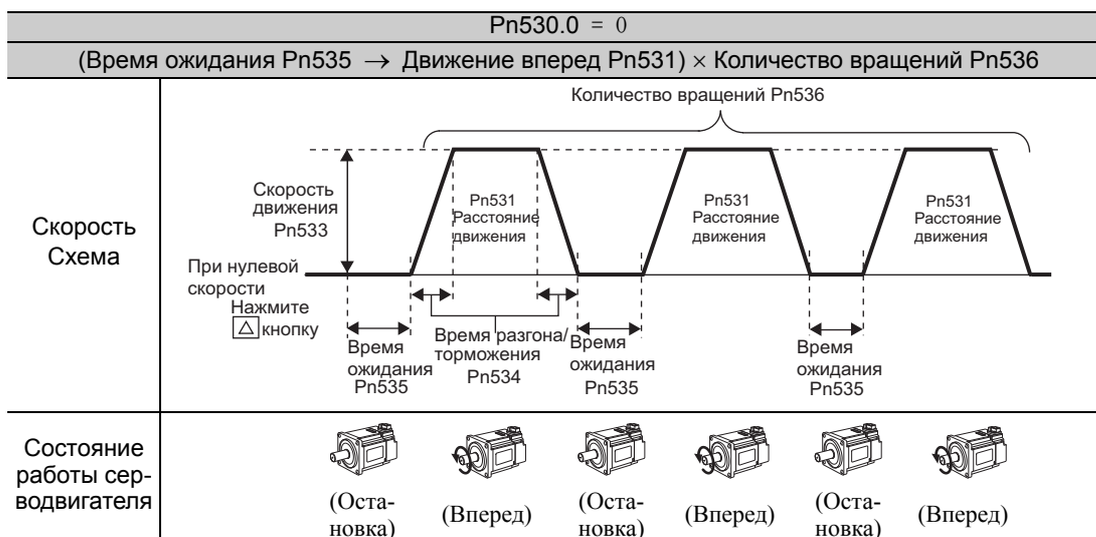
- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Питание силовой цепи должно быть включено.
- Все аварийные сигналы должны быть сброшены.
- Функция HWBB должна быть отключена.
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.
- Расстояние хода и скорость должны правильно задаваться с учетом диапазона работы станка и скорости безопасной эксплуатации.
- Не должно быть проскакивания.

### (2) Дополнительная информация

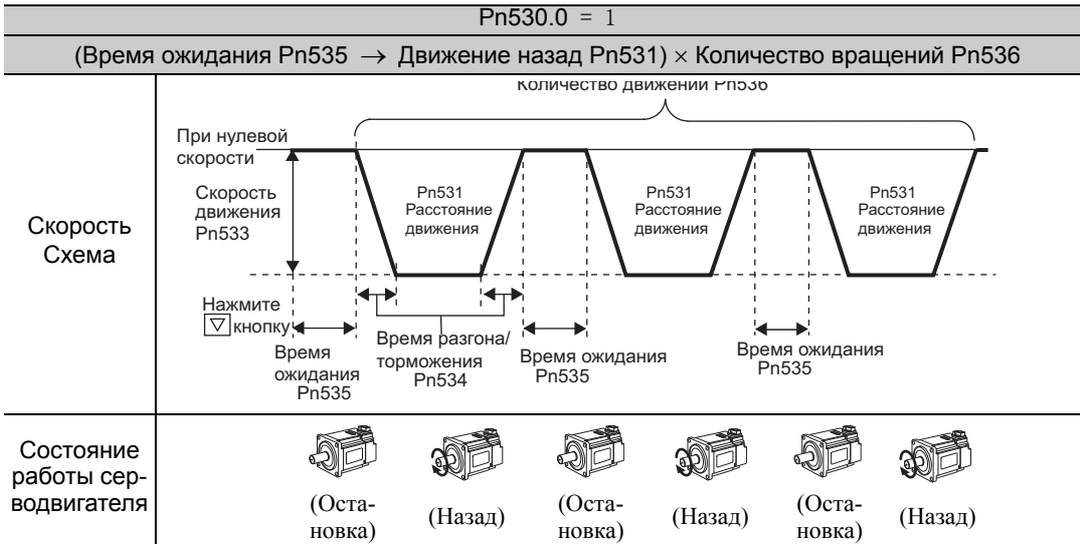
- Программирование работы JOG выполняется при управлении позиционированием. Однако эталонный входной сигнал СЕРВОУЗЛА не может использоваться.
- Функции, которые применимы для управления позиционированием, такие как фильтр задания позиции, могут использоваться.
- Также включается функция проскакивания.
- При использовании абсолютного энкодера, сигнал SEN должен вводиться, поскольку он всегда включен.
- Функция переключения умножения ввода эталонного импульса отключается.

### (3) Шаблоны программирования работы JOG

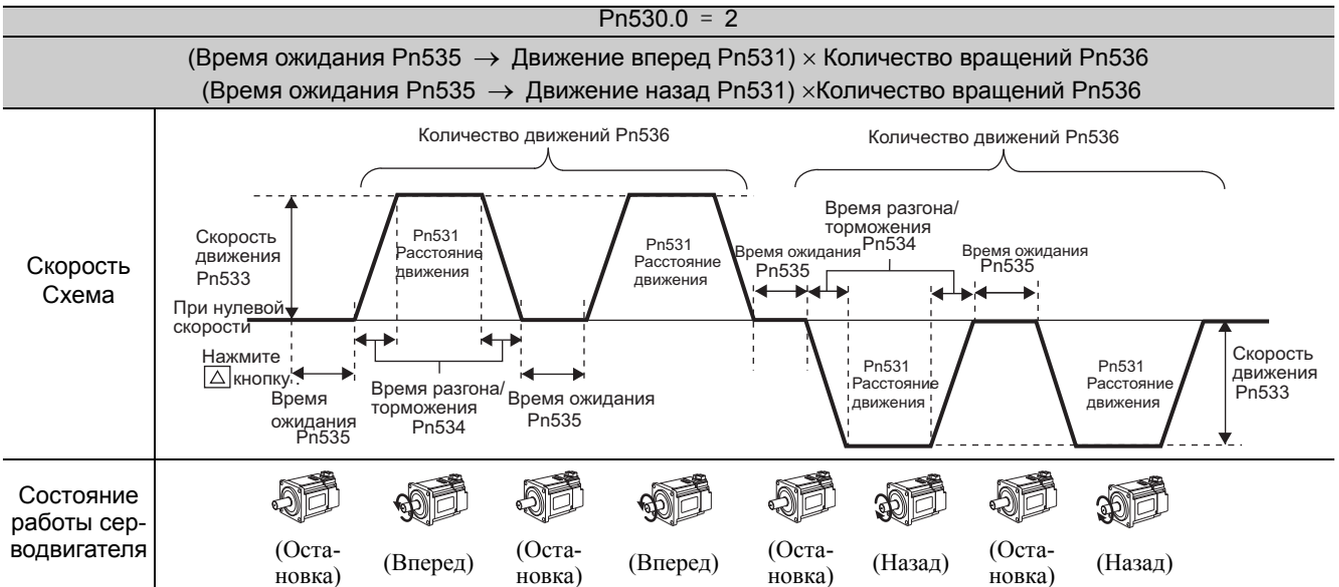
Ниже описываются примеры шаблонов программирования работы JOG. Следующий пример дан, когда направление вращения серводвигателя задается, как Pn000.0 = 0 (Вращение вперед по опережающему заданию).



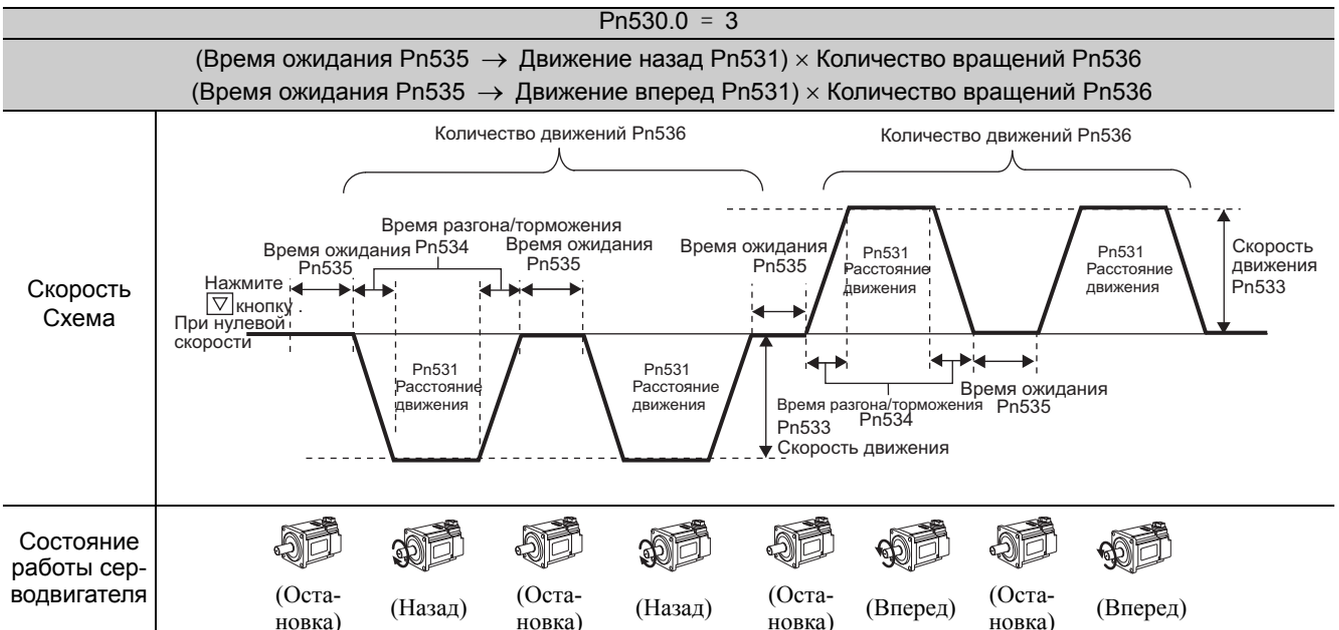
Прим.: Когда параметр Pn536 (количество движений при программировании JOG) устанавливается на 0, включается бесконечное время выполнения операции. Чтобы остановить бесконечное время выполнения операции, нажмите кнопку MODE/SET (или кнопку JOG/SVON на цифровом операторе), чтобы выключить питание серводвигателя.



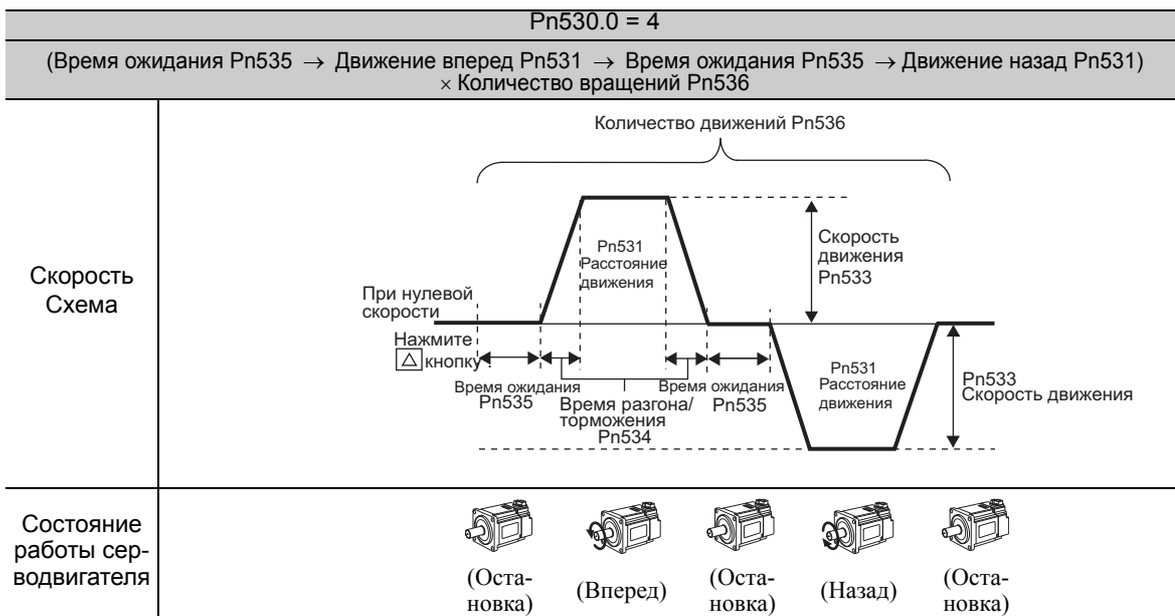
Прим.: Когда параметр Pn536 (количество движений при программировании JOG) устанавливается на 0, включается бесконечное время выполнения операции. Чтобы остановить бесконечное время выполнения операции, нажмите кнопку MODE/SET (или кнопку JOG/SVON на цифровом операторе), чтобы выключить питание серводвигателя.



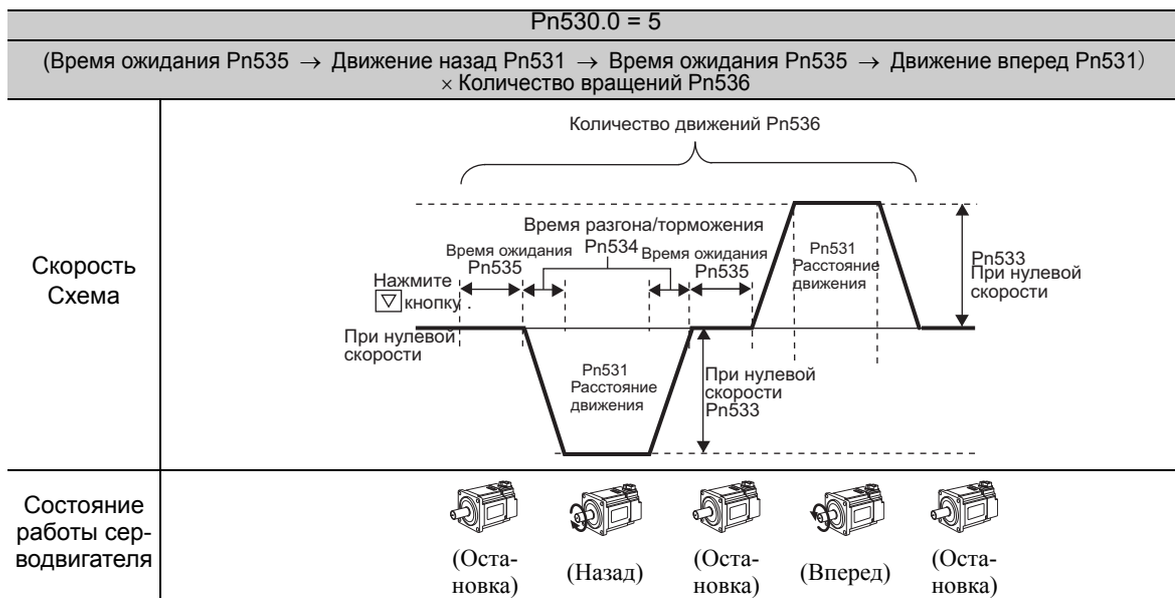
Прим.: Когда параметр Pn530.0 устанавливается на 2, отключается бесконечное время выполнения операции.



Прим.: Когда параметр Pn530.0 устанавливается на 3, отключается бесконечное время выполнения операции.



Прим.: Когда параметр Pn536 (количество движений при программировании JOG) устанавливается на 0, включается бесконечное время выполнения операции. Чтобы остановить бесконечное время выполнения операции, нажмите кнопку MODE/SET (или кнопку JOG/SVON на цифровом операторе), чтобы выключить питание серводвигателя.



Прим.: Когда параметр Pn536 (количество движений при программировании JOG) устанавливается на 0, включается бесконечное время выполнения операции. Чтобы остановить бесконечное время выполнения операции, нажмите кнопку MODE/SET (или кнопку JOG/SVON на цифровом операторе), чтобы выключить питание серводвигателя.

#### (4) Соответствующие параметры

Следующие параметры задаются в шаблоне программирования работы JOG. Не изменяйте настройки во время выполнения программирования работы JOG.

<b>Pn530</b>	Переключатель программирования работы JOG <span style="float: right;">Скорость    Позиция</span>				Классификация
	Крут.				
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0000 до 0005	—	0000	Немедленно	Установка
<b>Pn531</b>	Расстояние движения программы JOG <span style="float: right;">Скорость    Позиция    Крут.</span>				Классификация
	Крут.				
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 1073741824	1 ссылочная единица	32768	Немедленно	Установка

(продолжение)

Pn533	Скорость движения программы JOG <span style="float:right">[Скорость] [Позиция] [Крут.]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 10000	1 мин <sup>-1</sup> *	500	Немедленно	
Pn534	Время разгона/торможения программы JOG <span style="float:right">[Скорость] [Позиция] [Крут.]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 2 до 10000	1 мс	100	Немедленно	
Pn535	Время ожидания программы JOG <span style="float:right">[Скорость] [Позиция] [Крут.]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 10000	1 мс	100	Немедленно	
Pn536	Количество раз, когда программа JOG выполняет движение <span style="float:right">[Скорость] [Позиция] [Крут.]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 1000	1 раз	1	Немедленно	

\* При использовании электродвигателя для непосредственной передачи вращения модели SGMCS единица уставки будет автоматически меняться на 0,1 мин<sup>-1</sup>.

## (5) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру для выполнения программирования работы JOG после задания шаблона.

Этап	Экран после Операция	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn004.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы включить питание серводвигателя. Появится показанный слева экран.
5			Нажмите кнопку Вверх или Вниз согласно первому направлению движения в шаблоне операции. Движение начнется по прошествии заданного времени ожидания. Прим.: • Нажмите кнопку MODE/SET во время операции и питание серводвигателя выключится, а серводвигатель остановится. • Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды во время работы, чтобы вернуться к экрану, показанному на шаге 2.
6			Сообщение «End» мигает при завершении программирования работы JOG, а экран вернется к показанному слева дисплею. Прим.: • Нажмите кнопку MODE/SET и питание серводвигателя выключится, а также появится показанный в шаге 3 дисплей. • Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану, показанному на шаге 2.
7	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## 7.6 Инициализация задания параметров (Fn005)

Эта функция используется при возврате к заводским настройкам после изменения настроек параметров.

 <b>ВАЖНО</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обязательно выполните инициализацию настроек параметров, когда выключен сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).</li> <li>• После инициализации выключите, а затем снова включите питание, чтобы подтвердить настройки.</li> </ul>
---	---

Прим.: Любое значение, корректируемое с помощью параметров Fn009, Fn00A, Fn00B, Fn00C, Fn00D, Fn00E и Fn00F не может быть инициализировано с помощью Fn005.

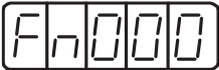
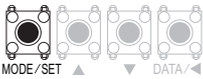
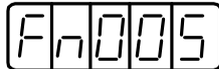
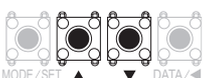
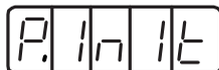
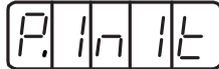
### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для выполнения инициализации значений параметра.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn005.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Нажмите кнопку MODE/SET. Затем параметры будут инициализированы. При завершении инициализации будет мигать сообщение «donE», а экран вернется к показанному слева дисплею.
5	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## 7.7 Очистка истории аварийных ситуаций (Fn006)

Функция очистки истории аварийных ситуаций удаляет историю аварийных сигналов, записанную в СЕРВОУЗЛЕ.

Прим.: История аварийных сигналов не удаляется при сбросе аварийного сигнала или при отключении питания главной цепи СЕРВОУЗЛА.

### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для очистки истории аварийных сигналов.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

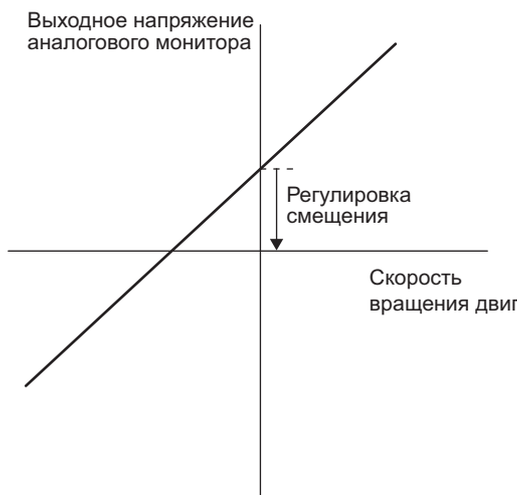
Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn006.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы сбросить историю аварийных сигналов. При сбросе данных будет мигать сообщение «donE», а экран вернется к показанному слева дисплею.
5			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn006».

## 7.8 Регулировка смещения выхода аналогового монитора (Fn00C)

Эта функция используется, чтобы вручную подкорректировать смещения выходов аналогового монитора (выход монитора эталонного крутящего момента и выход монитора частоты вращения двигателя). Значения смещения определяются на заводе перед отправкой. Поэтому, пользователь обычно не использует эту функцию.

### (1) Пример корректировки

Ниже показан пример корректировки смещения монитора частоты вращения двигателя.



Изделие	Характеристики
Диапазон регулировки смещения	От -2,4 до +2,4 В
Единица корректировки	18,9 мкВ/LSB

Прим.:

- Значение корректировки не будет инициализирована, когда настройки параметров инициализируются с помощью Fn005.
- Выполняйте корректировку смещения с подключенным измерительным инструментом, чтобы выход аналогового монитора был равен нулю. Пример настроек для нулевого выхода аналогового монитора показан ниже.
  - Пока серводвигатель не включен, установите сигнал монитора на эталонный крутящий момент.
  - При управлении скоростью установите сигнал монитора на ошибку позиционирования.

### (2) Подготовка

Необходимо соблюдать следующее условие для регулировки смещений выхода аналогового монитора.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).

### (3) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру для выполнения регулировки смещения выхода аналогового монитора.

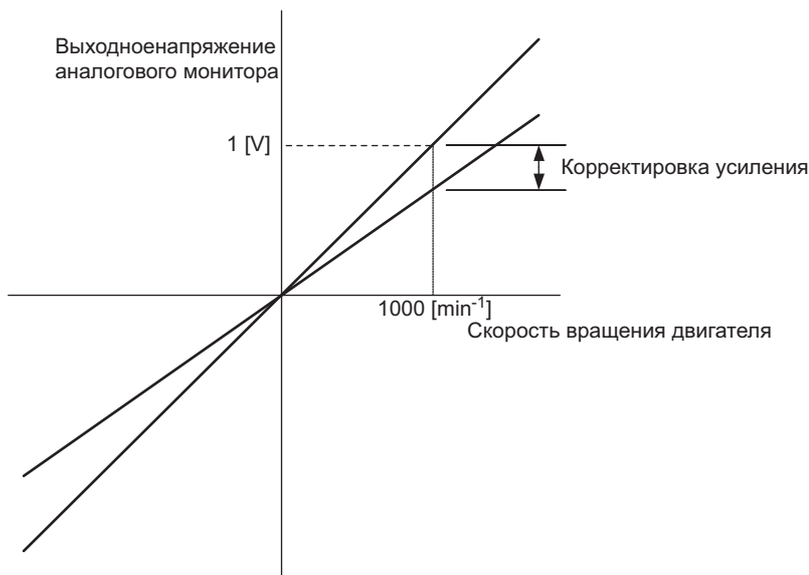
Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn00C.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Данные о смещении будут отображены, как показано слева.
5			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы изменить данные.
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы вернуться к показанному слева экрану.
7			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы переключиться на 2 канал выхода монитора (аналоговый монитор 2).
8			Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Данные о смещении будут отображены, как показано слева.
9			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы изменить данные.
10			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На экране появится сообщение «Ch2-0», а затем снова отобразится «Fn00C».

## 7.9 Регулировка усиления выхода аналогового монитора (Fn00D)

Эта функция используется, чтобы вручную подкорректировать усиление выходов аналогового монитора (выход монитора эталонного крутящего момента и выход монитора частоты вращения двигателя). Значения усиления определяются на заводе перед отправкой. Поэтому, пользователь обычно не использует эту функцию.

### (1) Пример корректировки

Ниже показан пример корректировки усиления монитора частоты вращения двигателя.



Изделие	Характеристики
Диапазон регулировки усиления	100±50%
Единица корректировки	0,4%/LSB

Диапазон корректировки усиления выполняется со 100% выходом, установленным в качестве центрального значения (диапазон корректировки: от 50% до 150%). Ниже приведен пример настройки.

<Установка заданного значения на -125>

$$100\% + (-125 \times 0,4) = 50\%$$

Поэтому выходное напряжение монитора выше на 0,5 раза.

<Установка заданного значения на 125>

$$100\% + (125 \times 0,4) = 150\%$$

Поэтому выходное напряжение монитора выше на 1,5 раза.

Прим.: Значение корректировки не будет инициализирована, когда настройки параметров инициализируются с помощью Fn005.

### (2) Подготовка

Необходимо соблюдать следующее условие для регулировки усиления выхода аналогового монитора.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).

## (3) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру для выполнения регулировки усиления выхода аналогового монитора.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn00D.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отобразится показанный слева экран.
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Данные о корректировке усиления будут отображены, как показано слева.
5			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы изменить усиление.
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы вернуться к показанному слева экрану.
7			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы переключиться на 2 канал выхода монитора (аналоговый монитор 2).
8			Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Данные о корректировке усиления будут отображены, как показано слева.
9			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы изменить усиление.
10			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На экране появится сообщение «Ch2-G», а затем снова отобразится «Fn00D».

## 7.10 Автоматическая регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00E)

Выполняйте эту корректировку только если требуется высокоточная настройка для сокращения пульсации крутящего момента, вызванной смещением тока. Пользователь обычно не использует эту функцию.

 <b>ВАЖНО</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обязательно выполните эту функцию, когда выключен сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).</li> <li>• Выполните автоматическую корректировку смещения при слишком сильной пульсации крутящего момента, если сравнивать с другими СЕРВОУЗЛАМИ.</li> </ul>
---	---

Прим.: Откорректированное значение не инициализируется при выполнении функции Fn005 (Настройки параметра инициализации).

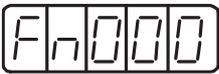
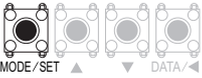
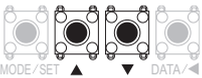
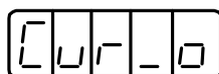
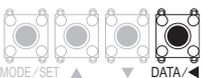
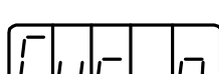
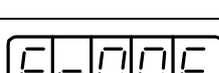
### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия, чтобы автоматически подкорректировать смещение сигнала регистрации тока двигателя.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- СЕРВОУЗЕЛ должен быть в режиме Серводвигатель готов (См. 5.10.4).
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn00E.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отобразится показанный слева экран.
4			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выполнить автоматическую корректировку смещения. После завершения корректировки будет мигать сообщение «donE», а экран вернется к показанному слева сообщению.
5			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn00E».

## 7.11 Ручная регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00F)

Используйте эту функцию только если пульсация крутящего момента слишком высока после автоматической регулировки сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00E).



**ВАЖНО**

Если эта функция неправильно корректируется, а затем выполняется, то это может повлиять на производительность серводвигателя.

Во время ручной настройки серводвигателя соблюдать следующие меры предосторожности.

- Запустите серводвигатель на скорости приблизительно  $100 \text{ мин}^{-1}$ .
- Подкорректируйте смещение, контролируя при этом эталонный крутящий момент с помощью аналогового монитора до тех пор, пока пульсация формы эталонного крутящего не будет сведена к минимуму.
- Подкорректируйте попеременно значения смещения фазы U и фазы V несколько раз, пока они не будут сбалансированы.

Прим.: Откорректированное значение не инициализируется при выполнении функции Fn005 (Настройки параметра инициализации).

### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующее условие, чтобы вручную подкорректировать смещение сигнала регистрации тока двигателя.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn00F.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы подкорректировать смещение фазы U. Появится показанный слева экран (фаза U).
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы отобразить значение смещения фазы U.
5			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы подкорректировать значение смещения. Аккуратно подкорректируйте смещение, контролируя при этом сигнал монитора эталонного крутящего момента. Корректируемый диапазон: От -512 до +511
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT. Появится показанный слева экран.
7			Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы подкорректировать значение смещения фазы V. Появится показанный слева экран (фаза V).
8			Нажмите кнопку DATA/SHIFT, чтобы отобразить значение смещения фазы V.
9			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы подкорректировать значение смещения. Аккуратно подкорректируйте смещение, контролируя при этом сигнал монитора эталонного крутящего момента. Корректируемый диапазон: От -512 до +511
10			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На экране появится сообщение «Cu2-», а затем снова отобразится «Fn00F».

## 7.12 Запрет прописывания настроек (Fn010)

Эта функция не допускает изменения параметров по ошибке и устанавливает ограничения на выполнение вспомогательной функции.

Изменения параметров и выполнение вспомогательной функции ограничиваются следующим образом, когда запрет прописывания настроек (P.0001) устанавливается в параметре запрета прописывания настроек (Fn010).

- **Параметры:** Нельзя изменить. Если вы попытаетесь его изменить, на экране появится сообщение «NO-OP», а затем снова откроется главное меню.
- **Вспомогательная функция:** Некоторые функции не могут быть выполнены. (См. следующую таблицу.) Если вы попытаетесь выполнить эти функции, на экране появится сообщение «NO-OP», а затем снова откроется главное меню.

№ параметра	Функция	Запрет прописывания настроек	Справочный раздел
Fn000	Отображение истории аварийных ситуаций	Исполняемая	7.2
Fn002	Работа JOG	Не может быть выполнена	7.3
Fn003	Поиск источника	Не может быть выполнена	7.4
Fn004	Программирование работы JOG	Не может быть выполнена	7.5
Fn005	Инициализация задания параметров	Не может быть выполнена	7.6
Fn006	Очистка истории аварийных ситуаций	Не может быть выполнена	7.7
Fn008	Многооборотный сброс абсолютного энкодера и сброс аварийного сигнала энкодера	Не может быть выполнена	5.9.4
Fn009	Автоматическая настройка аналогового (скорость, крутящий момент) смещения опорного значения	Не может быть выполнена	5.3.2 5.5.2
Fn00A	Ручная настройка смещения исходной скорости	Не может быть выполнена	5.3.2
Fn00B	Ручная настройка смещения исходного крутящего момента	Не может быть выполнена	5.5.2
Fn00C	Регулировка смещения выхода аналогового монитора	Не может быть выполнена	7.8
Fn00D	Регулировка усиления выхода аналогового монитора	Не может быть выполнена	7.9
Fn00E	Автоматическая регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя	Не может быть выполнена	7.10
Fn00F	Ручная регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя	Не может быть выполнена	7.11
Fn010	Запрет прописывания настроек	–	7.12
Fn011	Отображение модели серводвигателя	Исполняемая	7.13
Fn012	Отображения версии программного обеспечения	Исполняемая	7.14
Fn013	Изменение значения многооборотного предела при получении аварийного сигнала о несогласованности многооборотного предела	Не может быть выполнена	5.9.7
Fn014	Ошибка сброса конфигурации в модулях опций	Не может быть выполнена	7.15
Fn01B	Инициализация уровня обнаружения вибрации	Не может быть выполнена	7.16
Fn01E	Отображение идентификатора СЕРВОУЗЛА и серводвигателя	Исполняемая	7.17
Fn01F	Отображение идентификатора серводвигателя в модуле обратной связи	Исполняемая	7.18
Fn020	Настройка источника	Не может быть выполнена	7.19
Fn030	Программный сброс	Исполняемая	7.20
Fn200	Настройка уровней «без настроек»	Не может быть выполнена	6.2.2
Fn201	Улучшенная функция самонастройки	Не может быть выполнена	6.3.2
Fn202	Улучшенная функция самонастройки по опорному значению	Не может быть выполнена	6.4.2
Fn203	Настройка одного параметра	Не может быть выполнена	6.5.2
Fn204	Функция регулирования контроля резонанса токов	Не может быть выполнена	6.6.2
Fn205	Функция подавления вибрации	Не может быть выполнена	6.7.2
Fn206	EasyFFT	Не может быть выполнена	7.21
Fn207	Контроль вибрации в рабочем режиме	Не может быть выполнена	7.22

## (1) Подготовка

Нет задач, которые должны выполняться до выполнения.

## (2) Метод эксплуатации

Следуйте указаниям для того, чтобы включить или отключить возможность прописывать настройки. Значения настроек следующие:

- «P.0000»: Запись разрешена (Отпускает режим запрета прописывания настроек.) [Заводская настройка]
- «P.0001»: Запись запрещена (При следующем запуске в параметрах нельзя будет прописывать настройки.)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn010.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы установить значения: P.0000: Запись разрешена [Заводская настройка] P.0001: Запись запрещена
5			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы зарегистрировать значение. При завершении настройки будет мигать сообщение «done», а экран вернется к показанному слева состоянию. Прим.: Если установлено любое другое значение, кроме P.0000 или P.0001, то на экране появится сообщение «Ошибка».
6	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## 7.13 Отображение модели серводвигателя (Fn011)

Эта функция используется для проверки модели серводвигателя, напряжения, мощности, типа и разрешения энкодера. Если СЕРВОУЗЕЛ был сделан на заказ, вы можете также проверить коды спецификаций СЕРВОУЗЛОВ.

### (1) Подготовка

Нет задач, которые должны выполняться до выполнения.

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция																														
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.																														
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn011.																														
3			<p>Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы отобразить напряжение и модель серводвигателя.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <caption>Напряжение серводвигателя</caption> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Тип</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>200 VAC</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>400 VAC</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <caption>Модель серводвигателя</caption> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Модель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>SGMAV</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>SGMSV</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>SGMGV</td> </tr> <tr> <td>6D</td> <td>SGMJV</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>SGMPS</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>SGMCS-□□C</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>SGMCS-□□D</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>SGMCS-□□B</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>SGMCS-□□E</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>SGMCS-□□L</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>SGMCS-□□M</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Код	Тип	01	200 VAC	02	400 VAC	Код	Модель	60	SGMAV	62	SGMSV	63	SGMGV	6D	SGMJV	21	SGMPS	32	SGMCS-□□C	33	SGMCS-□□D	34	SGMCS-□□B	35	SGMCS-□□E	36	SGMCS-□□L	37	SGMCS-□□M
Код	Тип																																
01	200 VAC																																
02	400 VAC																																
Код	Модель																																
60	SGMAV																																
62	SGMSV																																
63	SGMGV																																
6D	SGMJV																																
21	SGMPS																																
32	SGMCS-□□C																																
33	SGMCS-□□D																																
34	SGMCS-□□B																																
35	SGMCS-□□E																																
36	SGMCS-□□L																																
37	SGMCS-□□M																																
4			<p>Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы отобразить мощность серводвигателя.</p> <div style="text-align: center;"> <p style="margin-top: 10px;">Мощность серводвигателя в 10 Вт В примере выше указывается 100 В</p> </div>																														

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция																				
5			<p>Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы отобразить тип и разрешение энкодера.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Тип энкодера</th> <th colspan="2">Разрешение энкодера</th> </tr> <tr> <th>Код</th> <th>Тип</th> <th>Код</th> <th>Разрешение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>пошагов</td> <td>13</td> <td>13-бит</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Многооборотное абсолютное значение</td> <td>17</td> <td>17-бит</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Абсолютный значение на оборот*</td> <td>20</td> <td>20-бит</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Абсолютный энкодер, который показывает значения для одного оборота, может использоваться только с электродвигателем для непосредственной передачи вращения.</p>	Тип энкодера		Разрешение энкодера		Код	Тип	Код	Разрешение	00	пошагов	13	13-бит	01	Многооборотное абсолютное значение	17	17-бит	02	Абсолютный значение на оборот*	20	20-бит
Тип энкодера		Разрешение энкодера																					
Код	Тип	Код	Разрешение																				
00	пошагов	13	13-бит																				
01	Многооборотное абсолютное значение	17	17-бит																				
02	Абсолютный значение на оборот*	20	20-бит																				
6			<p>Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы отобразить код СЕРВОУЗЛА для специальных команд. Сообщение «y.0000» обозначает стандартную модель. Если отображается любое другое сообщение, кроме «y.0000», значит используется устройство, сделанное на заказ.</p> <p>Код для специальных к</p>																				
7			<p>Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn011».</p>																				

## 7.14 Отображение версии программного обеспечения (Fn012)

Выберите Fn012, чтобы проверить версии программного обеспечения СЕРВОУЗЛА и энкодера.

### (1) Подготовка

Нет задач, которые должны выполняться до выполнения.

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn012.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы отобразить версию программного обеспечения СЕРВОУЗЛА.
4			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы отобразить версию энкодера. Прим.:Если снова нажать кнопку MODE/SET, то появится запрограммированный дисплей. Сообщения на экране будут меняться следующим образом: 0.0000 → S.FFFF → F.FFFF.
5			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn012».

## 7.15 Ошибки сброса конфигурации в модулях опций (Fn014)

СЕРВОУЗЕЛ с модулем опций распознает статус установки и типы модулей опций, которые подключаются к СЕРВОУЗЛУ. Если обнаруживается ошибка, то СЕРВОУЗЕЛ выдает аварийный сигнал. Эта функция позволяет сбросить эти аварийные сигналы.

- Прим. 1. Аварийные сигнала, связанные с модулем опций, могут быть сброшены только при помощи этой функции. Эти аварийные сигналы нельзя сбросить путем сброса аварийных сигналов или отключения питания главной цепи.
2. Прежде чем сбрасывать аварийный сигнал, выполните корректирующие действия для аварийного сигнала.

### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующее условие для сброса обнаружения аварийных сигналов модуля опций.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn014.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать модуль опций, который необходимо сбросить.
5			Нажмите кнопку MODE/SET в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
6			Нажмите кнопку MODE/SET еще раз. Аварийные сигналы в модуле опций будут сброшены. Сообщение «donE» будет мигать на дисплее, а экран вернется к показанному слева сообщению.
7			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn014».
8	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## 7.16 Инициализация уровня обнаружения вибрации (Fn01B)

Эта функция обнаруживает вибрацию при подключении серводвигателя к работающему станку и автоматически регулирует уровень обнаружения вибрации (Pn312), чтобы выводить более точные аварийные сигналы вибрации (A.520) и предупреждения о вибрации (A.911).

Функция обнаружения вибрации обнаруживает элементы вибрации исходя из частоты вращения двигателя.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
Pn310	n.□□□0 [Заводская настройка]	Не обнаруживает вибрацию.	Немедленно	Установка
	n.□□□1	Выводит предупреждение (A.911) при обнаружении вибрации.		
	n.□□□2	Выводит аварийный сигнал (A.520) при обнаружении вибрации.		

Если вибрация превышает уровень обнаружения, рассчитанный по следующей формуле, то аварийный сигнал или предупреждение будут выводиться согласно настройкам переключателя обнаружения вибрации (Pn310).

$$\text{Уровень обнаружения} = \frac{\text{уровень обнаружения вибрации (Pn312 [мин-1])} \times \text{Vibration detection sensitivity (Pn311 [\%])}{100}$$

- Используйте эту функцию, если аварийный сигнал вибрации (A.520) или предупреждение о вибрации (A.911) не выводится корректно, когда вибрация находится в диапазоне заводских настроек уровня обнаружения вибрации (Pn312). В других случаях использовать эту функцию не обязательно.
- Чувствительной обнаружения аварийных сигналов вибрации или предупреждений отличается в зависимости от условий станка. В этом случае выполните точную настройку чувствительности обнаружения вибрации (Pn311), руководствуясь указанной выше формулой для уровня обнаружения.

Pn311	Чувствительность обнаружения вибрации				Классификация
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Скорость</span> <span>Позиция</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Крут.</div>				
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 50 до 500	1%	100	Немедленно	Настройка



**ВАЖНО**

- Вибрация может быть не обнаружено из-за неправильно заданного усиления серводвигателя. Кроме того, некоторые типы вибрации не могут быть обнаружены. Руководствуйтесь результатами обнаружения.
- Задайте верный момент инерции (Pn103). Неправильная настройка может привести к аварийному сигналу вибрации, некорректному обнаружению предупреждения или не обнаружению.
- Опорные значения, которые используются при работе системы, должны вводиться для выполнения этой функции.
- Выполняйте эту функцию в условиях, при которых необходимо задать уровень обнаружения вибрации.
- Выполняйте эту функцию, в то время как частота вращения двигателя достигает по крайней мере 10% от своего максимума.

### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для выполнения инициализации уровня обнаружения вибрации.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Функция тестирования без двигателя должна быть отключена (Pn00C.0 = 0).

**(2) Метод эксплуатации**

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn01b.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4	 Дисплей мигает.		Нажмите кнопку MODE/SET в течение приблизительно одной секунды. Показанный слева экран начнет мигать, а уровень вибрации будет обнаружен и обновлен. Notes: • Управляйте СЕРВОУЗЛОМ, используя опорные значения, которые будут использоваться для фактической работы. • Если серводвигатель вращается при 10% или менее от максимального числа оборотов, то появится сообщение «Error».
5			Нажмите кнопку MODE/SET еще раз в подходящий момент, чтобы завершить обнаружение вибрации и обновить настройки. Это даст возможность включить настройки. Если настройка была завершена в обычном режиме, то появится сообщение «done». Если возникла ошибка при настройке, то появится сообщение «Error».
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn01b».

**(3) Соответствующие параметры**

В следующей таблице представлены параметры, относящиеся к этой функции, и возможность их изменения при выполнении данной функции, либо возможность автоматического изменения после выполнения данной функции.

- Параметры, относящиеся к этой функции  
Это параметры, которые используются или на которые ссылаются при выполнении этой функции.
- Допустимые изменения во время выполнения этой функции  
Да: Параметры можно изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.  
Нет: Параметры нельзя изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.
- Автоматические изменения после выполнения этой функции  
Да: Заданные значения параметра автоматически устанавливаются или изменяются после выполнения этой функции.  
Нет: Заданные значения параметра не устанавливаются или изменяются автоматически после выполнения этой функции.

Параметр	Наименование	Изменения посреди выполнения	Автоматические изменения
<b>Pn311</b>	Чувствительность обнаружения вибрации	Да	Нет
<b>Pn312</b>	Уровень обнаружения вибрации	Нет	Да

## 7.17 Отображение идентификатора СЕРВОУЗЛА и серводвигателя (Fn01E)

Эта функция отображает информацию об идентификаторе СЕРВОУЗЛА, серводвигателя, энкодера, а также модуля опций, подключенного к СЕРВОУЗЛУ. Информация об идентификаторе некоторых модулей опций (SGDV-OFA01A) не хранится в СЕРВОУЗЛЕ. Для этих модулей опций будет отображаться сообщение «Не доступно».

Эта функция не может быть выполнена с группового оператора СЕРВОУЗЛА. Чтобы использовать эту функцию, нужен цифровой оператор (JUSP-OP05A-1-E) или SigmaWin+.

Для получения информации о методе эксплуатации цифрового оператора см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma V$  «Работа в ручном режиме с цифровым оператором» (№: SIEP S800000 55).

Могут отображаться следующие элементы.

ID	Элементы для отображения
ID СЕРВОУЗЛА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель СЕРВОУЗЛА</li> <li>• Серийный номер СЕРВОУЗЛА</li> <li>• Дата изготовления СЕРВОУЗЛА</li> <li>• Входное напряжение СЕРВОУЗЛА (В)</li> <li>• Максимальная применимая мощность двигателя (Вт)</li> <li>• Максимальный применимый номинальный ток двигателя (Амп)</li> </ul>
ID серводвигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель серводвигателя</li> <li>• Номер заказа серводвигателя</li> <li>• Дата изготовления серводвигателя</li> <li>• Входное напряжение серводвигателя (В)</li> <li>• Мощность серводвигателя (Вт)</li> <li>• Номинальный ток серводвигателя (Амп)</li> </ul>
ID энкодера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель энкодера</li> <li>• Серийный номер энкодера</li> <li>• Дата производства энкодера</li> <li>• Тип/разрешение энкодера</li> </ul>
ID модуля безопасности*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель модуля безопасности</li> <li>• Серийный номер модуля безопасности</li> <li>• Дата изготовления модуля безопасности</li> <li>• ID модуля безопасности</li> </ul>
ID модуля обратной связи*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель модуля обратной связи</li> <li>• Серийный номер модуля обратной связи (Зарезервированный участок)</li> <li>• Дата изготовления модуля обратной связи</li> <li>• ID модуля обратной связи</li> </ul>

\* Если модуль опций не подключен, то после названия модуля будет отображаться сообщение: «Не подключен».

### (1) Подготовка

Нет задач, которые должны выполняться до выполнения.

## (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1	<pre> RUN      - FUNCTION - Fn01B:Viblv Init Fn01E:SvMotOp ID Fn01F:FBOpMot ID Fn020:S-Orig Set           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn01E.</p>
2	<pre>           Модель СЕРВОУЗЛА           ┌──────────────────┐           │ В В      - SvMotOp ID - │           │ Driver      │           │           │ SGD V - R 7 0 A 0 1 A │ ← │           │ D 0 0 2 4 1 2 3 4 5 9 0 0 1 │ ← │           │ 0 7 . 0 4 2 0 0 V , 5 0 W │ ← │           └──────────────────┘           ↑           ↑           ↑           Дата      Входное      Мощность           производства напряжение двигателя           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку .</p> <p>Загрузится дисплей выполнения Fn01E.</p> <p>Отображается информация об идентификаторе СЕРВОУЗЛА. Используйте кнопку  или , чтобы прокручивать влево и вправо и просматривать другую информацию.</p>
3	<pre>           Модель серводвигателя           ┌──────────────────┐           │ В В      - SvMotOp ID - │           │ Motor      │           │           │ S G M A V - A 5 A 3 A 2 1 │ ← │           │ D 0 0 2 4 5 7 8 9 0 9 0 0 1 │ ← │           │ 0 7 . 0 4 2 0 0 V , 5 0 W │ ← │           └──────────────────┘           ↑           ↑           ↑           Дата      Входное      Мощность           производства напряжение двигателя           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку .</p> <p>Отображается информация об идентификаторе серводвигателя. Используйте кнопку  или , чтобы прокручивать влево и вправо и просматривать другую информацию.</p>
4	<pre>           Серийный номер           Модель энкодера           ┌──────────────────┐           │ В В      - SvMotOp ID - │           │ Encoder   │           │           │ U T V I H - B 2 0 E A │ ← │           │ K 2 4 7 - 0 2 2 5 E 0 0 2 0 0 │ ← │           │ 0 7 . 0 4 2 0 b i t - A B S │ ← │           └──────────────────┘           ↑           ↑           ↑           Дата      Разрешение Тип           производства энкодера энкодера           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку .</p> <p>Отображается информация об идентификаторе энкодера.</p> <p>Используйте кнопку  или , чтобы прокручивать влево и вправо и просматривать другую информацию.</p>
5	<pre> RUN      - FUNCTION - Fn01B:Viblv Init Fn01E:SvMotOp ID Fn01F:FBOpMot ID Fn020:S-Orig Set           </pre>		<p>Нажмите кнопку .</p> <p>Дисплей вернется к меню вспомогательной функции.</p>

## 7.18 Отображение идентификатора серводвигателя в модуле обратной связи (Fn01F)

Эта функция отображает информацию об идентификаторе серводвигателя, энкодера в модуле обратной связи, подключенном к СЕРВОУЗЛУ. Если модуль опций не подключен, то после названия модуля будет отображаться сообщение: «Не подключен».

Эта функция не может быть выполнена с группового оператора СЕРВОУЗЛА. Чтобы использовать эту функцию, нужен цифровой оператор (JUSP-OP05A-1-E) или SigmaWin+.

Для получения информации о методе эксплуатации цифрового оператора см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma-V$  «Работа в ручном режиме с цифровым оператором» (№: SIEP S800000 55).

Могут отображаться следующие элементы.

ID	Элементы для отображения
ID серводвигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель серводвигателя</li> <li>• Номер заказа серводвигателя</li> <li>• Входное напряжение серводвигателя (В)</li> <li>• Мощность серводвигателя (Вт)</li> <li>• Номинальный ток серводвигателя (Амп)</li> </ul>
ID энкодера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель энкодера</li> <li>• Серийный номер энкодера</li> <li>• Тип/разрешение энкодера (Доступны два типа отображения разрешения: Количество битов и количество импульсов/об.)</li> </ul>

### (1) Подготовка

Нет задач, которые должны выполняться до выполнения.

## (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1	<pre> BB          - FUNCTION - Fn01E: SvMotOp ID Fn01F: FBOpMot ID Fn020: S-Orig Set Fn030: Soft Reset           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку , чтобы перейти в главное меню вспомогательной функции.</p> <p>Перемещайтесь по списку с помощью кнопки  или  и выберите Fn01F.</p>
2*	<pre>           Модель СЕРВОУЗЛА           ----- BB          - FBOpMotID - Motor SGM-04A312 R10419-511-DK5000 200V, 400W           ↑           ↑           Входное      Мощность           напряжение           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку .</p> <p>Загрузится дисплей выполнения Fn01F.</p> <p>Отображается информация об идентификаторе серводвигателя. Используйте кнопку  или , чтобы прокручивать влево и вправо и просматривать другую информацию.</p>
3	<pre>           Тип/разрешение энкодера           ----- BB          - FBOpMotID - Encoder UTSTH-U13DB Serial No. 13bit-INC           </pre>	  	<p>Нажмите кнопку .</p> <p>Отображается информация об идентификаторе энкодера.</p> <p>Используйте кнопку  или , чтобы прокручивать влево и вправо и просматривать другую информацию.</p>
4	<pre> BB          - FUNCTION - Fn01E: SvMotOp ID Fn01F: FBOpMot ID Fn020: S-Orig Set Fn030: Soft Reset           </pre>		<p>Нажмите кнопку .</p> <p>Дисплей вернется к меню вспомогательной функции.</p>

\* При использовании полностью замкнутого цикла управления шаг 2 не включается.

## 7.19 Выполнение исходных настроек (Fn020)

При использовании внешнего абсолютного энкодера для полностью замкнутого цикла управления эта функция используется, чтобы задать текущую позицию внешнего абсолютного энкодера в качестве исходного положения (нулевая позиция).

Эта функция может использоваться со следующими продуктами.

Mitutoyo Corporation  
Серия ABS ST780A  
Модель: ABS ST78□A/ST78□AL



**ВАЖНО**

- После выполнения настройки исходного положения, сигнал Серводвигатель готов (/S-RDY) станет неактивным, поскольку данные позиционирования системы были изменены. Всегда отключайте источник питания, а затем заново включайте после выполнения настройки исходного положения.

### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для задания исходного положения.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn020.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Нажимайте кнопку Вверх до тех пор, пока не отобразится «OSET5». Прим.: Если во время нажатия кнопок произошла ошибка, сообщение «no_oP» будет мигать на экране примерно одну секунду, а затем отобразится сообщение «Fn000».
5			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы задать исходное положение внешнего энкодера. После завершения настройки будет мигать сообщение «done», а экран вернется к показанному слева сообщению.
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn020».
7	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

## 7.20 Программный сброс (Fn030)

Эта функция включает возможность внутреннего сброса СЕРВОУЗЛА с помощью программного обеспечения. Эта функция используется при сбросе аварийных сигналов и изменении настроек параметров, которые обычно требуют перезапуска СЕРВОУЗЛА. Эта функция может использоваться для изменения этих параметров без перезапуска СЕРВОУЗЛА.

 <b>ВАЖНО</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начинайте программный сброс после выключения сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).</li> <li>• Эта функция сбрасывает настройки СЕРВОУЗЛА независимо от главного контроллера. СЕРВОУЗЕЛ выполняет такую же обработку, даже когда питание включено и выводит сигнал ALM. Статус других выходных сигналов можно принудительно изменить.</li> </ul>
---	--

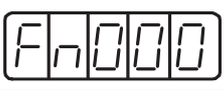
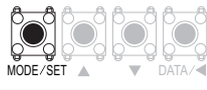
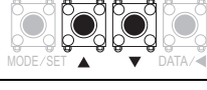
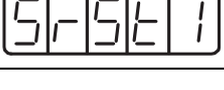
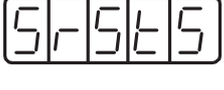
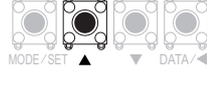
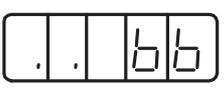
### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующее условие для выполнения программного сброса.

- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.

### (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn030.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4			Нажимайте кнопку Вверх до тех пор, пока не отобразится «SrSt5». Прим.: Если во время нажатия кнопок произошла ошибка, сообщение «no_oP» будет мигать на экране примерно одну секунду.
5			Нажмите кнопку MODE/SET. На дисплее панели отобразится тот же самый первоначальный статус, когда включается питание.

## 7.21 EasyFFT (Fn206)

EasyFFT отправляет опорный сигнал частоты от СЕРВОУЗЛА на серводвигатель и слегка вращает серводвигатель несколько раз в течение определенного времени, вызывая тем самым вибрацию станка. СЕРВОУЗЕЛ обнаруживает резонансную частоту, возникающую из-за генерируемой вибрации и задает настройки узкополосного фильтра в соответствии с обнаружением резонансной частоты. Узкополосный фильтр эффективен для устранения высокочастотной вибрации и помех.

Выполните эту функцию после выключения сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON), если при работе СЕРВОУЗЛА возникают высокочастотный шум и вибрация.



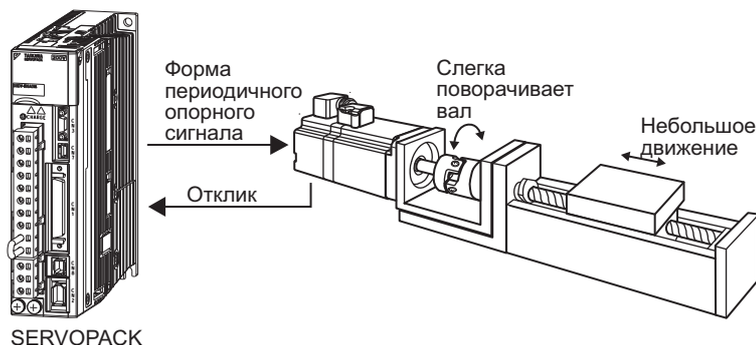
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Серводвигатель слегка вращается, когда выполняется EasyFFT. Не прикасайтесь к серводвигателю или станку во время выполнения EasyFFT, иначе это может привести к травмам.



### ВНИМАНИЕ

- Используйте EasyFFT при низком усилении серводвигателя, например на начальной стадии регулировки сервопривода. Если EasyFFT выполняется после увеличения усиления, то система автоматического регулирования может начать вибрировать, в зависимости от характеристик станка или баланса усиления.



В дополнение к этой функции контроль вибрации в рабочем режиме (Fn207) может использоваться для обнаружения вибрации станка и автоматической настройки узкополосного фильтра.

Если для корректировки используется СЕРВОУЗЕЛ серии  $\Sigma$ -V, рекомендуется использовать улучшенную функцию самонастройки. Эта встроенная функция EasyFFT используется для поддержания взаимозаменяемости с предыдущими моделями. Обычно не используется.

### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для выполнения EasyFFT.

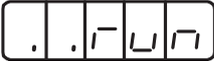
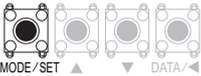
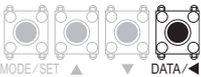
- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Питание силовой цепи должно быть включено.
- Все аварийные сигналы должны быть сброшены.
- Функция НWВВ должна быть отключена.
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть выключен.
- Не должно быть проскакивания.
- Функция тестирования без двигателя должна быть отключена (Pn00C.0 = 0).
- Внешнее опорное значение не должно вводиться.

## (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn206.
3	 Задание амплитуды эталонного сигнала		Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран. Групповой оператор находится в режиме задания амплитуды эталонного сигнала.
4			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы установить значение амплитуды эталонного сигнала. Диапазон задания амплитуды эталонного сигнала: От 1 до 800 Notes: • При первоначальном выполнении Fn206 не изменяйте настройку амплитуды эталонного сигнала. Начинать работу с изначального значения 15. Тем не менее увеличение амплитуды эталонного сигнала увеличивает точность обнаружения, а вибрация и шумы, фиксируемые в станке, кратковременно увеличатся. Увеличивайте значение амплитуды понемногу, наблюдая за результатами. • Заданное значение амплитуды эталонного сигнала хранится в Pn456.
5	 Состояние «Готов к запуску»		Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы перейти к состоянию «Готов к запуску».
6			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы перейти к состоянию «Серводвигатель ВКЛ» (питание серводвигателя включено). Прим.: Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выключить питание серводвигателя. Сообщение «F» отображается и свидетельствует о состоянии «Готов к запуску» (шаг 5).
7	 Дисплей мигает.  Серводвигатель небольшое движение		При состоянии «Серводвигатель ВКЛ» (питание серводвигателя включено), нажмите кнопку Вверх (вперед) или кнопку Вниз (назад). Серводвигатель колеблется (в пределах 1/4 оборота) при автоматической операции. Серводвигатель выполняет подобные движения на протяжении примерно 2 секунд. Во время этой операции показанный слева экран начнет мигать. Notes: • Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы остановить серводвигатель. Обнаружение не выполняется. Сообщение «F» отображается и свидетельствует о состоянии «Готов к запуску» (шаг 5). • Не заходите на рабочий участок станка, поскольку серводвигатель вращается. Может возникнуть шум.
8	 Пример результата обнаружения		При нормальном завершении обнаружения сообщение «E_FF» перестанет мигать и будет отображена обнаруженная резонансная частота. Когда не удастся выполнить обнаружение, будет отображаться сообщение «F----». Чтобы установить результат обнаружения, перейдите к шагу 9. Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к шагу 2, чтобы контролировать резонансную частоту без задания результата обнаружения. <b>&lt;ВАЖНО&gt;</b> Если операция завершилась нормальной, однако это заняло больше двух секунд, то это означает, что точность обнаружения может быть низкой. Установите значение амплитуды эталонного сигнала чуть выше, чем 15 в шаге 4 и повторно выполните операцию. Может быть получена более высокая точность обнаружения. Тем не менее увеличение амплитуды эталонного сигнала увеличивает точность обнаружения, а вибрация и шумы, фиксируемые в станке, кратковременно увеличатся. Увеличивайте значение амплитуды понемногу, наблюдая за результатами.

(продолжение)

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
9			<p>После завершения обнаружения в обычном режиме, нажмите кнопку MODE/SET. Будет автоматически установлен оптимальный узкополосный фильтр для обнаруженной резонансной частоты. Когда узкополосный фильтр установлен верно, начнет мигать сообщение «donE», и появится показанный слева экран.</p> <p>Когда частота 1-го узкополосного фильтра уже задана (Pn408.0=1), частота 2-го узкополосного фильтра будет задана автоматически (Pn40C). Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы вернуться к шагу 5.</p> <p>Прим.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если частота как 1-го, так и 2-го узкополосного фильтра уже задана (Pn408 = n.□1□1), то частоту узкополосного фильтра уже нельзя будет задать.</li> <li>• Установите параметр Pn408.0 на 0 (отключает узкополосный фильтр), чтобы не использовать частоту узкополосного фильтра, обнаруженную при выполнении функции EasyFFT.</li> </ul>
10			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. На дисплее снова отобразится «Fn206».
11	Чтобы включить изменение настроек, выключите и включите питание.		

### (3) Соответствующие параметры

В следующей таблице представлены параметры, относящиеся к этой функции, и возможность их изменения при выполнении данной функции, либо возможность автоматического изменения после выполнения данной функции.

- Параметры, относящиеся к этой функции  
Это параметры, которые используются или на которые ссылаются при выполнении этой функции.
- Допустимые изменения во время выполнения этой функции  
Да: Параметры можно изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.  
Нет: Параметры нельзя изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.
- Автоматические изменения после выполнения этой функции  
Да: Заданные значения параметра автоматически устанавливаются или изменяются после выполнения этой функции.  
Нет: Заданные значения параметра не устанавливаются или изменяются автоматически после выполнения этой функции.

Параметр	Наименование	Изменения посреди выполнения	Автоматические изменения
<b>Pn408</b>	Переключатель функций крутящего момента	Да	Да
<b>Pn409</b>	Частота 1-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40A</b>	Значение Q 1-го узкополосного фильтра	Нет	Нет
<b>Pn40C</b>	Частота 2-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40D</b>	Значение Q 2-го узкополосного фильтра	Нет	Нет
<b>Pn456</b>	Амплитуда качания эталонного крутящего момента	Нет	Нет

## 7.22 Контроль вибрации в рабочем режиме (Fn207)

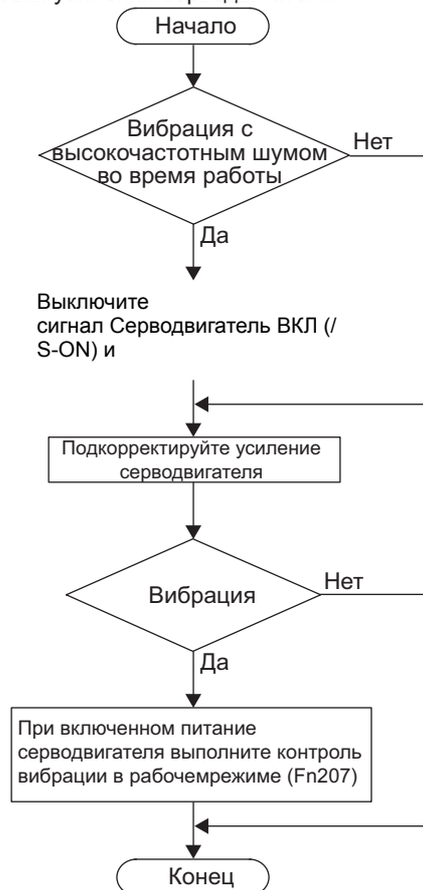
Если во время работы наблюдается вибрация, а эта функция выполняется, когда сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) все еще включен, то иногда вибрацию станка можно подавить, установив узкополосный фильтр или фильтр эталонного крутящего момента для частот вибрации.

В рабочем режиме частота вибрации, вызванная резонансом станка будет обнаруживаться, а частота с самой высокой амплитудой будет отображаться на групповом операторе. Будут автоматически выбираться эффективный фильтр эталонного крутящего момента или частота узкополосного фильтра для частот вибрации, а также будут автоматически задаваться связанные параметры.

В дополнение к этой функции EasyFFT (Fn206) может использоваться для обнаружения вибрации станка и автоматической настройки узкополосного фильтра. Используйте следующую блок-схему для определения, как следует использовать эти функции.

Если для корректировки используется СЕРВОУЗЕЛ серии  $\Sigma$ -V, рекомендуется использовать улучшенную функцию самонастройки. Эта встроенная функция используется для поддержания взаимозаменяемости с предыдущими моделями. Обычно не используется.

Как использовать EasyFFT (Fn206) и контроль вибрации в рабочем режиме (Fn207), когда они используются преимущественно для корректировки усиления серводвигателя.



### (1) Подготовка

Необходимо соблюдать следующие условия для выполнения контроля вибрации в рабочем режиме.

- Параметр запрета прописывания настроек (Fn010) должен быть установлен на разрешение прописывания настроек (P.0000).
- Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) должен быть включен.
- Не должно быть проскакивания.
- Необходимо корректно задать момент инерции (Pn103).
- Функция тестирования без двигателя должна быть отключена (Pn00C.0 = 0).

## (2) Метод эксплуатации

Используйте следующую процедуру.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать вспомогательную функцию.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Fn207.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Появится показанный слева экран.
4	 Дисплей мигает.		Нажмите кнопку MODE/SET. Обнаружение частот начнется автоматически, когда на экране будет мигать сообщение «F».
5	 Пример результата обнаружения		<p>Когда сообщение «F» перестает мигать, обнаружение не может быть выполнено. Если обнаружение выполнялось в обычном режиме, то будут отображены результаты обнаружения. Отображаемое значение представляет собой частоту наиболее высокой амплитуды вибрации.</p> <p>Чтобы установить результат обнаружения, перейдите к шагу 6.</p> <p>Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к шагу 2, чтобы контролировать частоту вибрации без задания результата обнаружения.</p> <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если частота не обнаруживается, то будет отображено сообщение «F----».</li> <li>• Если обработка обнаружения не может быть выполнена в обычном режиме по той или иной причине, то отобразится сообщение «no_oP».</li> </ul>
6			Если будет нажата кнопка MODE/SET, то оптимальная частота узкополосного фильтра или постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента для значения частоты будут устанавливаться автоматически, а сообщение «done» будет мигать на экране, если настройка была выполнена в обычном режиме.
7			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Снова отображается «Fn207».

### (3) Соответствующие параметры

В следующей таблице представлены параметры, относящиеся к этой функции, и возможность их изменения при выполнении данной функции, либо возможность автоматического изменения после выполнения данной функции.

- Параметры, относящиеся к этой функции  
Это параметры, которые используются или на которые ссылаются при выполнении этой функции.
- Допустимые изменения во время выполнения этой функции  
Да: Параметры можно изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.  
Нет: Параметры нельзя изменить с помощью SigmaWin+, когда выполняется эта функция.
- Автоматические изменения после выполнения этой функции  
Да: Заданные значения параметра автоматически устанавливаются или изменяются после выполнения этой функции.  
Нет: Заданные значения параметра не устанавливаются или изменяются автоматически после выполнения этой функции.

Параметр	Наименование	Изменения посреди выполнения	Автоматиче- ские измене- ния
<b>Pn401</b>	Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	Нет	Да
<b>Pn408</b>	Переключатель функций крутящего момента	Да	Да
<b>Pn409</b>	Частота 1-го узкополосного фильтра	Нет	Да
<b>Pn40A</b>	Значение Q 1-го узкополосного фильтра	Нет	Нет
<b>Pn40C</b>	Частота 2-го узкополосного фильтра	Нет	Нет
<b>Pn40D</b>	Значение Q 2-го узкополосного фильтра	Нет	Нет



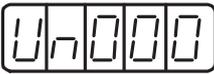
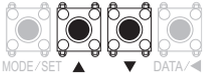
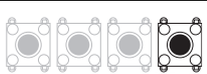
## Контрольные дисплеи (Un□□□)

8.1	Перечень контрольных дисплеев .....	8-2
8.2	Просмотр контрольных дисплеев .....	8-3
8.3	Считывание 32-битных данных на дисплея с десятичным отображением	8-4
8.4	Контроль сигналов ввода .....	8-5
8.4.1	Отображение состояния состояние входного сигнала .....	8-5
8.4.2	Толкование состояния отображения входного сигнала .....	8-5
8.4.3	Пример отображения входного сигнала .....	8-6
8.5	Отслеживание выходных сигналов .....	8-7
8.5.1	Отображение состояния выходного сигнала .....	8-7
8.5.2	Толкование состояния отображения выходного сигнала .....	8-8
8.5.3	Пример отображения выходного сигнала .....	8-8
8.6	Отслеживание сигналов ввода системы безопасности .....	8-9
8.6.1	Отображение сигналов ввода системы безопасности .....	8-9
8.6.2	Толкование состояния входного сигнала системы безопасности .....	8-9
8.6.3	Пример отображения входного сигнала системы безопасности .....	8-10
8.7	Экран монитора при выключенном питании .....	8-10



## 8.2 Просмотр контрольных дисплеев

На примере ниже показано, как просматривать содержание дисплея под номером Un000 (когда серво-двигатель вращается при  $1500 \text{ мин}^{-1}$ ).

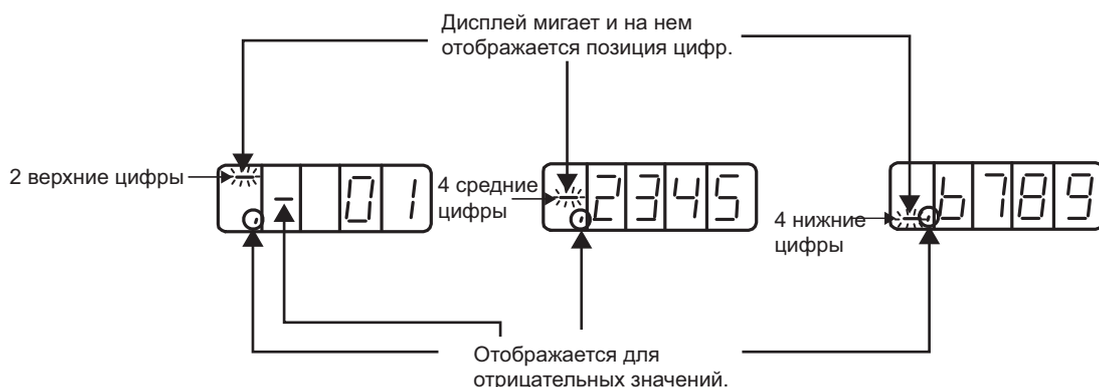
Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать отображение на дисплее.
2			Если Un000 не отображается, нажмите клавишу Вверх или Вниз, чтобы выбрать Un000.
3			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы отобразить скорость вращения двигателя (Un000).
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану, показанному на шаге 1.

### 8.3 Считывание 32-битных данных на дисплея с десятичным отображением

32-битные данные отображаются в десятичном формате. В этом разделе описывается процесс считывания данных с дисплея.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать отображение на дисплее.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы отобразить параметр в 32-битном десятичном формате. В этом примере выбран «Un00D».
3	4 нижние цифры 		Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. Отображаются нижние 4 цифры настройки выбранного параметра.
4	4 средние цифры 		После проверки отображаемых цифр, нажмите кнопку DATA/SHIFT. Отображаются средние 4 цифры настройки выбранного параметра.
5	2 верхние цифры 		Снова нажмите кнопку DATA/SHIFT. Отображаются верхние 2 цифры настройки выбранного параметра. Прим.: Если кнопка DATA/SHIFT будет нажата после отображения 2 верхних цифр, то снова отображаются нижние 4 цифры настройки.
6			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану, показанному на шаге 2.

Ниже приводится метод для чтения отображаемых на экране данных.



Количество импульсов между -2147483648 и 2147483647 отображается непрерывно. Когда количество импульсов выходит за пределы диапазона, сообщения на экране будут меняться следующим образом:

- Отображаемое значение изменится на 2147483647, когда количество импульсов уменьшается на один от -2147483648. После чего отображаемое значение уменьшится в соответствии с количеством импульсов.
- Отображаемое значение изменится на -2147483648, когда количество импульсов увеличивается на один от 2147483647. После чего отображаемое значение увеличится в соответствии с количеством импульсов.

## 8.4 Контроль сигналов ввода

Состояние входных сигналов можно проверить, используя отслеживание входных сигналов (Un005). Процедура отображения состояния, методика толкования, а также примеры отображения показаны ниже.

### 8.4.1 Отображение состояния состояние входного сигнала

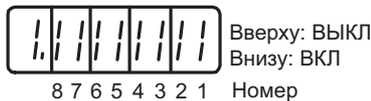
Используйте следующие шаги для отображения состояния входного сигнала.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать отображение на дисплее.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Un005.
3	 Состояние отображения входного сигнала		Текущее состояние может отображаться на 7-сегментном дисплее группового оператора при нажатии кнопки DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. См. 8.4.2 Толкование состояния отображения входного сигнала.
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану, показанному на шаге 2.

### 8.4.2 Толкование состояния отображения входного сигнала

Состояние размещенных сигналов отображается на 7-сегментном дисплее группового оператора.

Входные клеммы соответствуют номерам светодиодных индикаторов, как показано в следующей таблице.



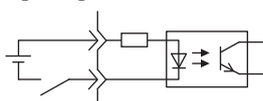
- Когда входной сигнал выключен, загорится верхний сегмент (светодиод).
- Когда входной сигнал включен, загорится нижний сегмент (светодиод).

Номер светодиодного индикатора на дисплее	Название входной клеммы	Имя сигнала (Заводская настройка)
1	CN1-40	/S-ON
2	CN1-41	/P-CON
3	CN1-42	P-OT
4	CN1-43	N-OT
5	CN1-44	/ALM-RST
6	CN1-45	/P-CL
7	CN1-46	/N-CL
8	CN1-4	SEN

Прим.: Входные сигналы используют следующую конфигурацию цепи.

- ВЫКЛ: Разомкнуто
- ВКЛ: С коротким замыканием

Пример

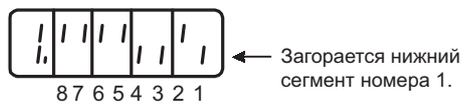


ВЫКЛ (открыто)

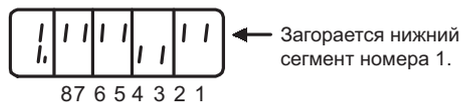
### 8.4.3 Пример отображения входного сигнала

Входные сигналы отображаются, как показано ниже.

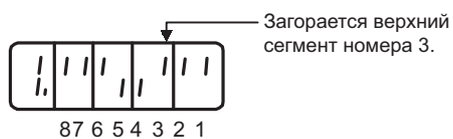
- Когда включен сигнал /S-ON



- Когда выключен сигнал /S-ON



- Когда работает сигнал P-OT

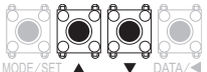
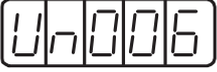


## 8.5 Отслеживание выходных сигналов

Состояние выходных сигналов можно проверить, используя отслеживание выходных сигналов (Un006). Процедура отображения состояния, методика толкования, а также примеры отображения показаны ниже.

### 8.5.1 Отображение состояния выходного сигнала

Используйте следующие шаги для отображения состояния выходного сигнала.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать отображение на дисплее.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Un006.
3	 Состояние отображения выходного сигнала		Текущее состояние может отображаться на 7-сегментном дисплее группового оператора при нажатии кнопки DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. См. 8.5.2 Толкование состояния отображения выходного сигнала.
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану, показанному на шаге 2.

### 8.5.2 Толкование состояния отображения выходного сигнала

Состояние размещенных сигналов отображается на 7-сегментном дисплее группового оператора.

Выходные клеммы соответствуют номерам светодиодных индикаторов, как показано в следующей таблице.



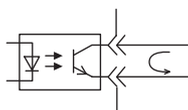
- Когда выходной сигнал выключен, загорится верхний сегмент (светодиод).
- Когда выходной сигнал включен, загорится нижний сегмент (светодиод).

Номер светодиодного индикатора на дисплее	Название выходной клеммы	Имя сигнала (Заводская настройка)
1	CN1-31, -32	ALM
2	CN1-25, -26	/COIN или /V-CMP
3	CN1-27, -28	/TGON
4	CN1-29, -30	/S-RDY
5	CN1-37	ALO1
6	CN1-38	ALO2
7	CN1-39	ALO3
8	—	Зарезервировано

Прим.: Входные сигналы используют следующую конфигурацию цепи.

- ВЫКЛ: Транзистор ВЫКЛ
- ВКЛ: Транзистор ВКЛ

Пример

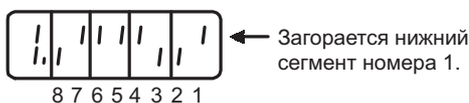


ВКЛ: Транзистор В

### 8.5.3 Пример отображения выходного сигнала

Выходные сигналы отображаются, как показано ниже.

- Когда сигнал ALM выключен

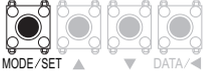
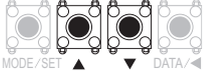


## 8.6 Отслеживание сигналов ввода системы безопасности

Состояние сигналов ввода системы безопасности можно проверить, используя отслеживание сигналов ввода/вывода системы безопасности (Un015). Процедура отображения состояния, методика толкования, а также примеры отображения показаны ниже.

### 8.6.1 Отображение сигналов ввода системы безопасности

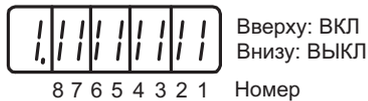
Используйте следующую процедуру для отображения входного сигнала.

Этап	Дисплей после работы	Ключи	Операция
1			Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы выбрать отображение на дисплее.
2			Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать Un015.
3	 Состояние отображения входного сигнала		Текущее состояние может отображаться на 7-сегментном дисплее группового оператора при нажатии кнопки DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды. См. 8.6.2 Толкование состояния входного сигнала системы безопасности, чтобы узнать, как считывать данные на дисплее.
4			Нажмите кнопку DATA/SHIFT в течение приблизительно одной секунды, чтобы вернуться к экрану, показанному на шаге 2.

### 8.6.2 Толкование состояния входного сигнала системы безопасности

Состояние размещенных сигналов отображается на 7-сегментном дисплее группового оператора.

Входные клеммы соответствуют номерам светодиодных индикаторов, как показано в следующей таблице.



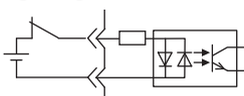
- Когда входной сигнал системы безопасности включен, загорится нижний сегмент (светодиод).
- Когда входной сигнал системы безопасности выключен, загорится нижний сегмент (светодиод).

Номер светодиодного индикатора на дисплее	Название входной клеммы	Имя сигнала
1	CN8-3, -4	/HWBB1
2	CN8-5, -6	/HWBB2
3	—	Зарезервировано
4	—	Зарезервировано
5	—	Зарезервировано
6	—	Зарезервировано
7	—	Зарезервировано
8	—	Зарезервировано

Прим.: Входные сигналы используют следующую конфигурацию цепи.

- ВЫКЛ: Разомкнуто
- ВКЛ: С коротким замыканием

Пример

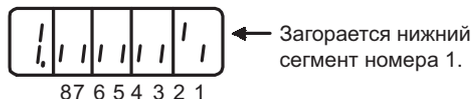


ВКЛ (с коротким замыканием)

### 8.6.3 Пример отображения входного сигнала системы безопасности

Ниже показывается, как отображаются входные сигналы системы безопасности.

- Когда сигнал /HWBB1 отключается для активации функции HWBB



## 8.7 Экран монитора при выключенном питании

Когда номер Un задается с помощью параметра Pn52F, данные Un□□□, которые были указаны в групповом операторе, отображаются при включении питания.

При задании 0FFF (заводская настройка) СЕРВОУЗЕЛ переходит в режим отображения состояния (bb, gun) при включении питания.

Pn52F	Экран монитора при выключенном питании				Скорость	Классификация
	Позиция	Крут.				
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении		
	От 0000 до 0FFF	–	0FFF	Немедленно	Установка	

## Полностью замкнутый цикл управления

9.1	Конфигурация системы и примеры подключения для СЕРВОУЗЛОВ с полностью замкнутым циклом управления . . .	9-2
9.1.1	Конфигурация системы . . . . .	9-2
9.1.2	Внутренняя структурная схема полностью замкнутого цикла управления . . . . .	9-3
9.1.3	Серийный конвертер . . . . .	9-3
9.1.4	Пример соединения с внешними энкодерами . . . . .	9-5
9.1.5	Импульсы на выходе энкодера СЕРВОУЗЛА с внешним энкодером от Renishaw plc . . . . .	9-6
9.1.6	Меры предосторожности при использовании внешнего инкрементального энкодера от Magnescale . . . . .	9-7
9.2	Процедура запуска СЕРВОУЗЛА . . . . .	9-10
9.3	Настройки параметра для полностью замкнутого цикла управления . . .	9-12
9.3.1	Направление вращения двигателя . . . . .	9-13
9.3.2	Шаг синусоиды внешнего энкодера (частота) . . . . .	9-15
9.3.3	Настройка импульсов на выходе энкодера (РАО, РВО и РСО) . . . . .	9-15
9.3.4	Последовательность приема данных внешнего абсолютного энкодера . . . . .	9-16
9.3.5	Электронный редуктор . . . . .	9-19
9.3.6	Обнаружение аварийных сигналов . . . . .	9-20
9.3.7	Сигнал аналогового монитора . . . . .	9-21
9.3.8	Обратная связь по скорости во время полностью замкнутого цикла управления . . .	9-21

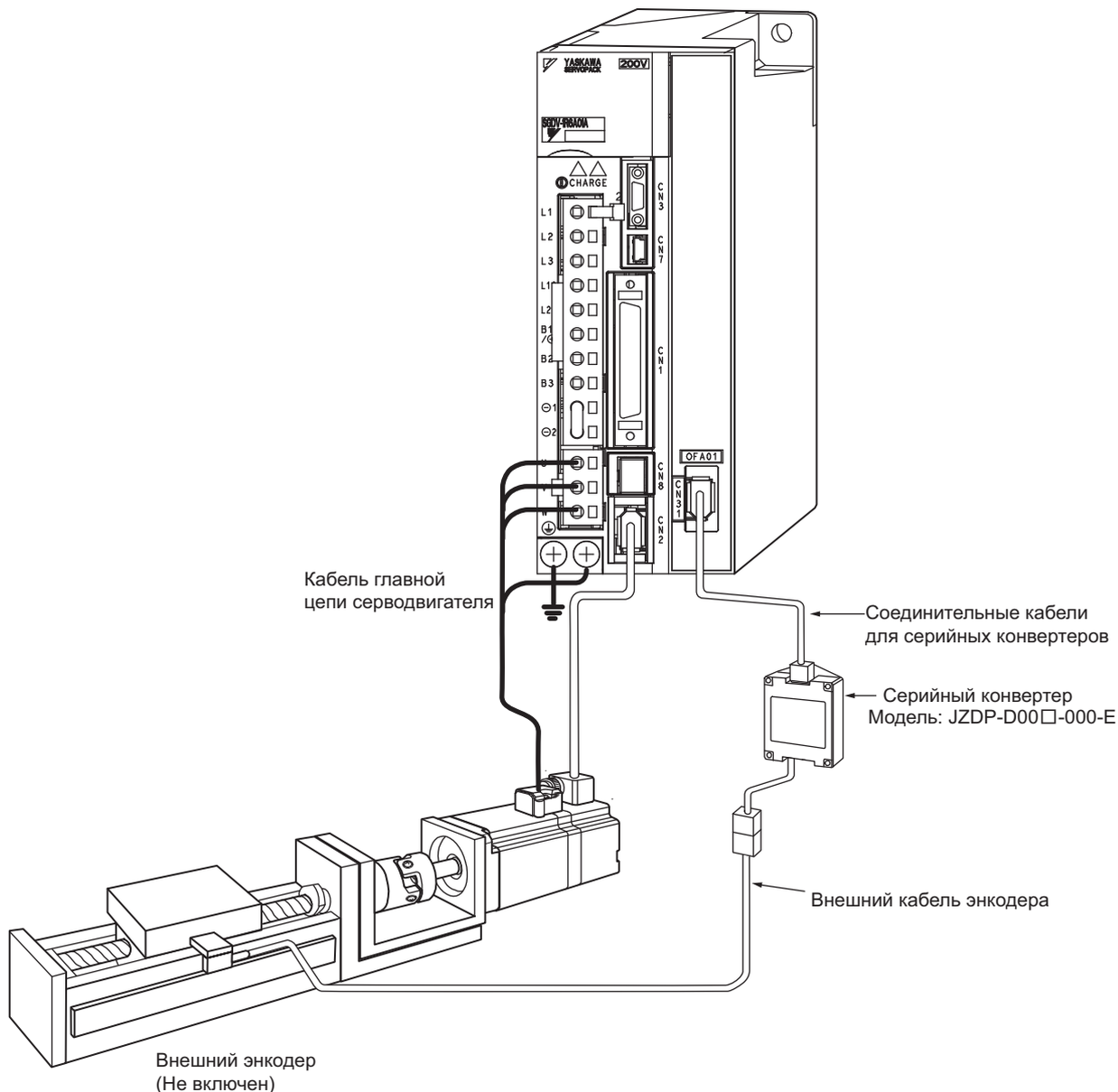
## 9.1 Конфигурация системы и примеры подключения для СЕРВОУЗЛОВ с полностью замкнутым циклом управления

В этом разделе описывается конфигурация системы и примеры подключения для СЕРВОУЗЛОВ с полностью замкнутым циклом управления.

### 9.1.1 Конфигурация системы

На следующем рисунке показан пример конфигурации системы.

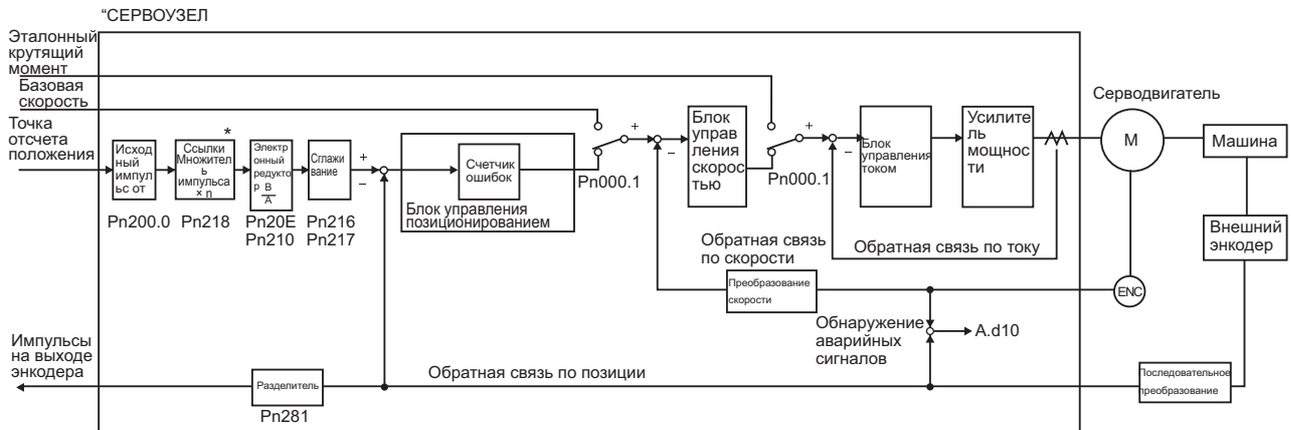
СЕРВОПРИВОД с полностью замкнутым модулем  
 Модель: SGDVR□□□□□□□□□□□□□□□□001



- Прим. 1. На рисунке выше показан пример подключения внешнего энкодера. Для получения дополнительной информации об источнике питания и периферийных устройствах см. 1.5 Пример конфигурации системы автоматического регулирования.
2. При полностью замкнутому цикле управления, дребезжание или скручивание механических деталей может привести к вибрации и задержке процесса позиционирования.

### 9.1.2 Внутренняя структурная схема полностью замкнутого цикла управления

Внутренняя структурная схема полностью замкнутого цикла управления показан ниже.



\* Функция переключения множителя ввода исходного импульса поддерживается в программном обеспечении версии 001A или более поздней.

### 9.1.3 Серийный конвертер

В этом разделе представлены характеристики серийного конвертера.

#### (1) Модель: JZDP-D00□-□□□-E

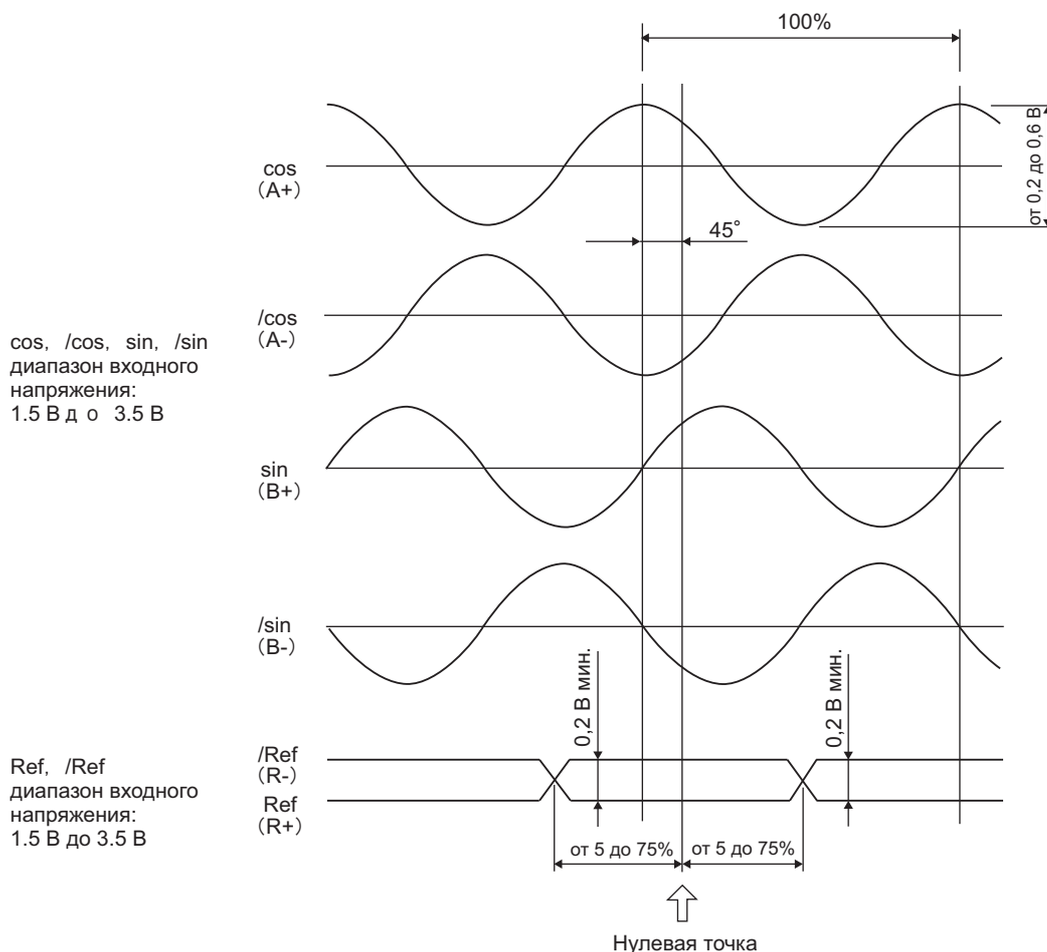
##### ■ Технические характеристики и свойства

Пункты		Характеристики
Электрические параметры	Напряжение источника питания	+5.0 В±5%, содержание пульсаций не более 5%
	Потребление тока *1	120 мА Тур. 350 мА макс.
	Разрешение сигнала	2-фазная синусоида на входе: 1/256 шага (1 цикл)
	Макс. частота ответных реакций	250 кГц
	Аналоговые сигналы на входе *2 (cos, sin, Ref)	Амплитуда дифференциального входа: От 0,4 до 1,2 В Уровень входного сигнала: От 1,5 до 3,5 В
	Выходной сигнал *3	Данные о позиции
	Метод вывода	Передача последоват. данных
Механические характеристики	Выходная цепь	Сбалансированный приемо-передатчик (SN75LBC176 или аналогичный), внутренний нагрузочный резистор: 120 Ω
	Приблиз. масса	150 г
	Виброустойчивость	98 м/с <sup>2</sup> макс. (от 10 до 2500 Гц) в трех направлениях
Окружающие условия	Ударостойкость	980 м/с <sup>2</sup> , (11 мс) дважды в трех направлениях
	Температура окружающей среды	от 0 °С до 55 °С
	Температура хранения	От -20°С до +80 °С
	Влажность	Относит. влажность от 20% до 90% (без конденсации)
	Высота над уровнем моря	1000 м макс.

- \* 1. Потребление тока внешнего энкодера не входит в это значение.  
Потребление тока внешнего энкодера должно учитываться при выборе допустимой нагрузки по току главного контроллера, которые обеспечивает питание.
- \* 2. Ввести значение в пределах указанного диапазона. В противном случае на экран будет выведена информация о неправильной позиции, что может привести к поломке устройства.
- \* 3. Передача разрешена в течение 100 - 300 мс после включения питания.

## (2) Время ввода аналогового сигнала

Когда сигналы  $\cos$  и  $\sin$  изменяются на 180 градусов, дифференциальные сигналы становятся сигналами  $/\cos$  и  $/\sin$ . Характеристики сигналов  $\cos$ ,  $/\cos$ ,  $\sin$ , и  $/\sin$  являются одинаковыми и отличаются только фазой.

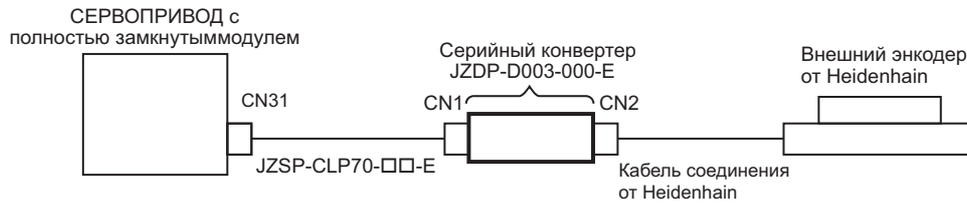


**ВАЖНО**

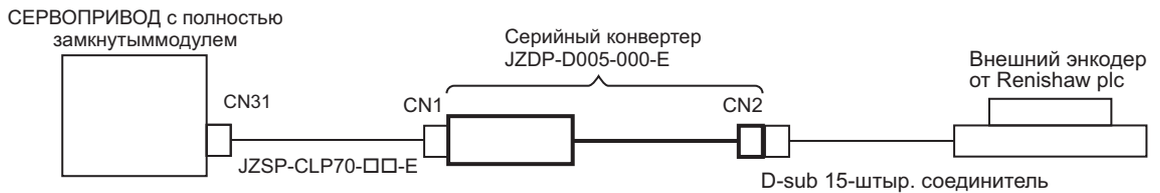
- Не проверяйте сопротивление изоляции и выдерживаемое напряжение.
- Когда низковольтные аналоговые сигналы поступают в серийный конвертер, воздействие помех на аналоговые сигналы может повлиять на способность устройства выводить правильную информацию о позиции. Аналоговый кабель должен быть коротким и защищенным.
- Не подключайте или отключайте устройство во время подачи электричества во избежание его повреждения.
- При использовании нескольких осевых координат воспользуйтесь защищенным кабелем. Не пользуйтесь защищенным кабелем для множества осей.

### 9.1.4 Пример соединения с внешними энкодерами

#### (1) Внешний энкодер от Heidenhain

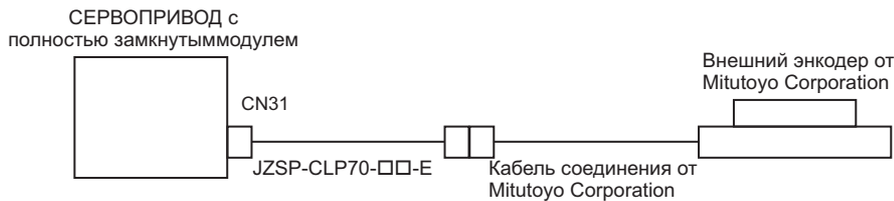


#### (2) Внешний энкодер от Renishaw plc



#### (3) Внешний энкодер от Mitutoyo Corporation

Серийный конвертер не нужен, когда используется внешний энкодер от Mitutoyo Corporation. Этот внешний энкодер является абсолютным энкодером.

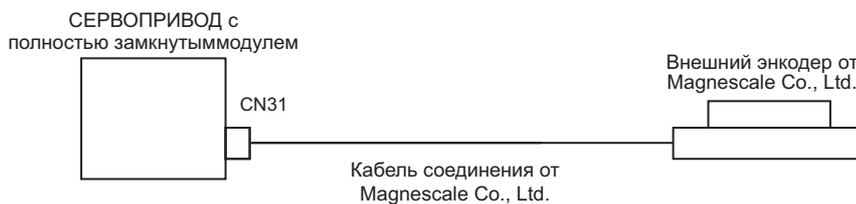


#### (4) Внешний энкодер от Magnescale Co., Ltd.

##### ■ Модель: SR75, SR85, SR77\*1, SR87\*1, RU77\*2

Серийный конвертер не нужен, когда используется внешний энкодер от Magnescale Co., Ltd.

- \*1. Модели SR77 и SR87 являются внешними абсолютными энкодерами.
- \*2. Модель RU77 является вращательным внешним абсолютным энкодером.



##### ■ Модель: SL700, SL710, SL720, SL730



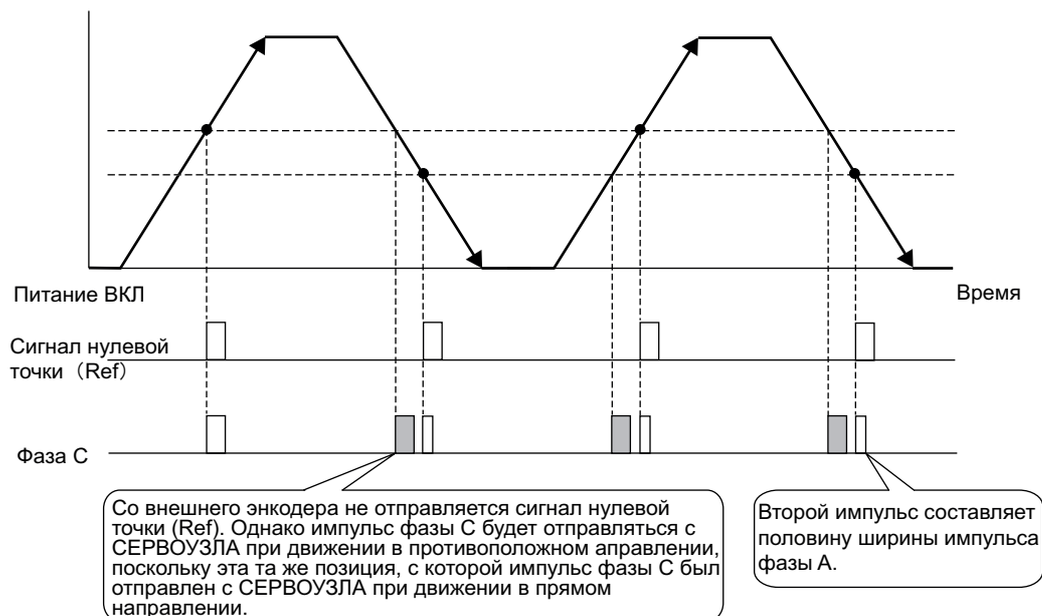
### 9.1.5 Импульсы на выходе энкодера СЕРВОУЗЛА с внешним энкодером от Renishaw plc

Позиция вывода сигнала нулевой точки (Ref) зависит от направления движения для некоторых моделей внешних энкодеров от Renishaw plc.

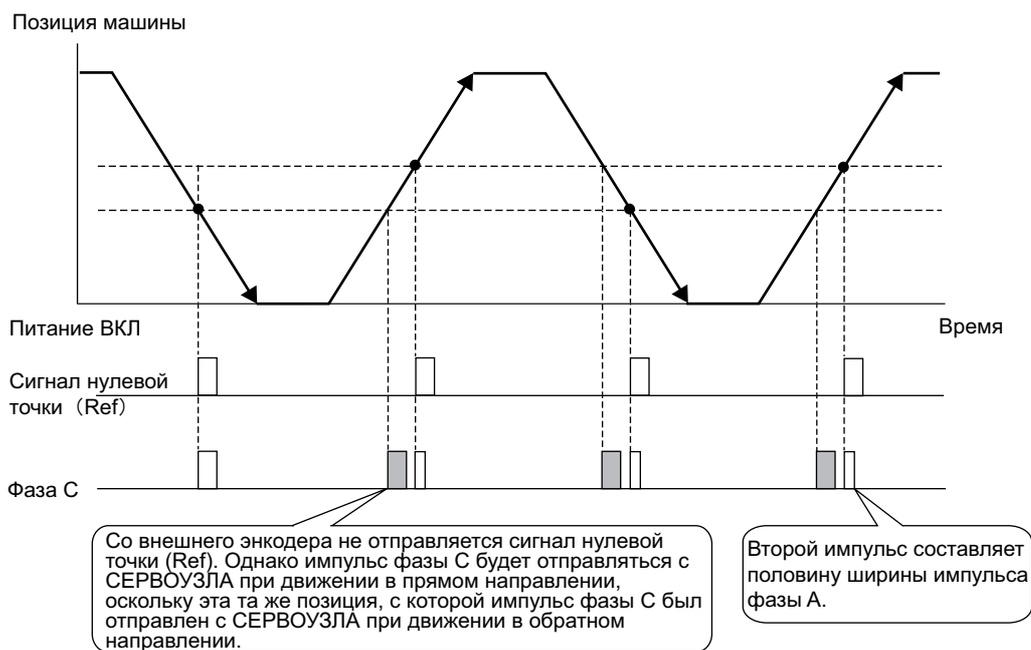
В таком случае импульсы фазы С СЕРВОУЗЛА будут выводиться на двух позициях.

Для получения более подробной информации о характеристиках сигналов нулевой точки для внешнего энкодера, см. руководство для внешнего энкодера Renishaw.

- (1) При передаче 1-го сигнала нулевой точки (Ref) в прямом направлении и возврате после включения питания



- (2) При передаче 1-го сигнала нулевой точки (Ref) в обратном направлении и возврате после включения питания



### 9.1.6 Меры предосторожности при использовании внешнего инкрементального энкодера от Magnescale

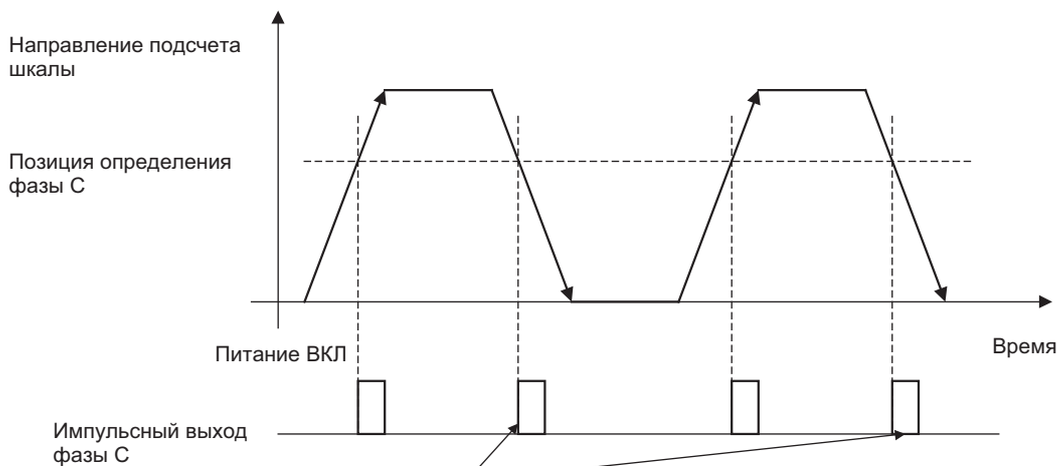
При использовании инкрементального энкодера от Magnescale Co., Ltd., направление подсчета энкодера определяется будут ли выводиться и подсчитываться импульсы фазы С (CN1-19, CN1-20).

Прим.: Направление подсчета энкодера (подсчет вверх или вниз) энкодера определяет, будут ли выводиться импульсы фазы С. Вывод импульсов не зависит от настроек этих параметров: Pn000.0 (направление вращения двигателя) и Pn002.3 (метод использования внешнего энкодера).

Модель	Интерполятор	Шаг шкалы (μм)
SL710	PL101-RY	800
SL720		800
SL730		800
SR75		80
SR85		80

- При передаче 1-ой нулевой точки в прямом направлении и возврате после включения питания

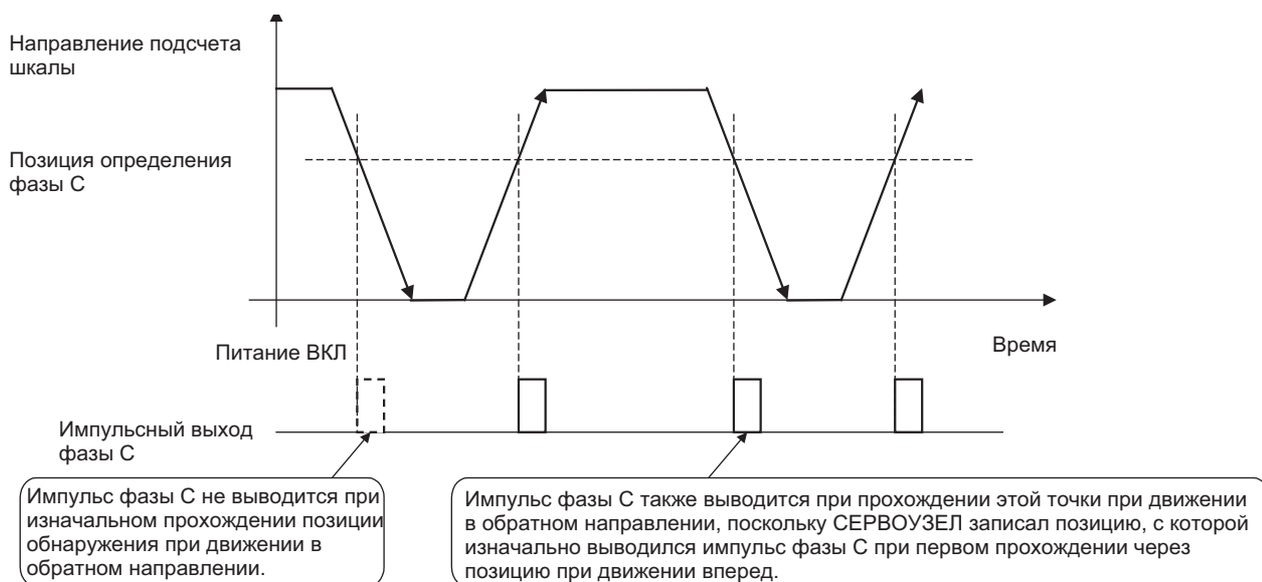
После включения питания импульс фазы С (CN1-19, CN1-20) выводится, когда внешний энкодер движется в направлении вперед и детектор сначала проходит позицию обнаружения фазы С. После того, как детектор энкодера проходит позицию обнаружения в направлении вперед, импульс фазы С выводится, когда детектор проходит мимо позиции, независимо от направления движения энкодера.



Импульс фазы С также выводится, когда детектор энкодера проходит эту точку при движении в обратном направлении, поскольку СЕРВОУЗЕЛ записал позицию, с которой изначально выводился импульс фазы С при первом прохождении через позицию при движении вперед.

■ При передаче 1-ой нулевой точки в обратном направлении и возврате после включения питания

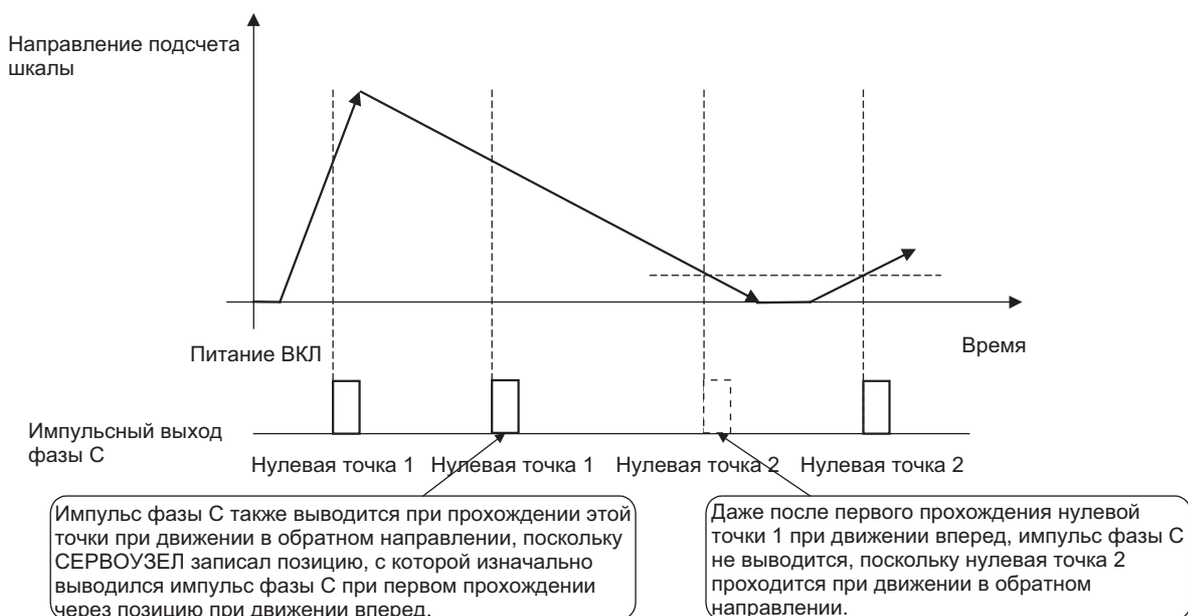
После включения питания импульс фазы С (CN1-19, CN1-20) не выводится, когда внешний энкодер движется в направлении назад и детектор сначала проходит позицию обнаружения фазы С. Импульс фазы С выводится впервые, когда внешний энкодер движется в направлении вперед и детектор проходит позицию обнаружения. После того, как детектор энкодера сначала проходит позицию обнаружения в направлении вперед, импульс фазы С выводится, когда детектор проходит мимо позиции, независимо от направления движения энкодера.



■ При использовании внешнего энкодера с несколькими нулевыми точками и при передаче 1-ой нулевой точки в прямом направлении и возврате после включения питания

При использовании внешнего энкодера с несколькими нулевыми точками, то та же самая методика, ранее описанная для энкодера всего с одной нулевой точкой будет применяться для каждой нулевой точки.

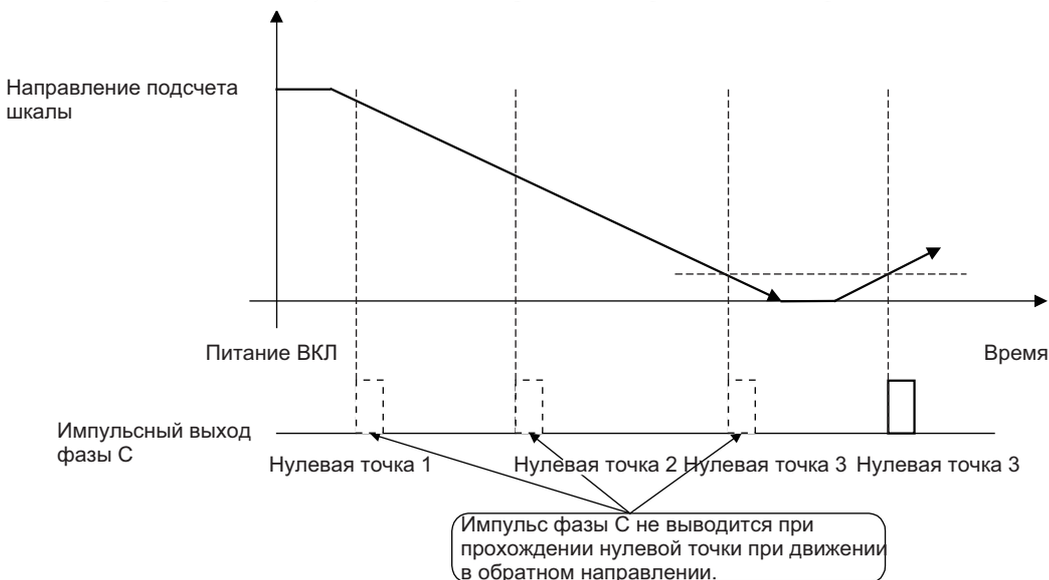
См. ■ При передаче 1-ой нулевой точки в прямом направлении и возврате после включения питания.



■ При использовании внешнего энкодера с несколькими нулевыми точками и при передаче 1-ой нулевой точки в обратном направлении и возврате после включения питания

При использовании внешнего энкодера с несколькими нулевыми точками, то та же самая методика, ранее описанная для энкодера всего с одной нулевой точкой будет применяться для каждой нулевой точки.

См. ■ При передаче 1-ой нулевой точки в обратном направлении и возврате после включения питания.



Чтобы выводить импульс фазы С, когда передается точка обнаружения в обратном направлении, установите следующий параметр на 1.

Параметр	Значение	При включении	Классификация	
<b>Pn081</b>	n.□□□0 [Заводская настройка]	Выводит импульсы фазы С только в прямом направлении.	После перезагрузки	Установка
	n.□□□1	Выводит импульсы фазы С только в обратном направлении.		

Прим.: СЕРВОУЗЕЛ с версией программного обеспечения 0023 или более поздней поддерживает этот параметр.

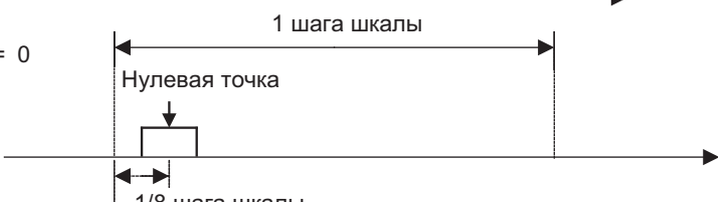


**ВАЖНО**

- Настройка Pn081.0  
Не изменяйте заводские настройки, если нулевая позиция имеющегося оборудования должна оставаться без изменений.
- Когда Pn081.0 = 1 ширина вывода импульс фазы С меньше, чем ширина импульса фазы А в некоторых случаях.
- Как показано на следующем рисунке, наблюдается разница в одну восьмую шага шкалы по позициям между двумя настройками (Pn081.0 = 1 и Pn081.0 = 0) для вывода импульса фазы С.

Двигается вперед →

Pn081.0 = 0

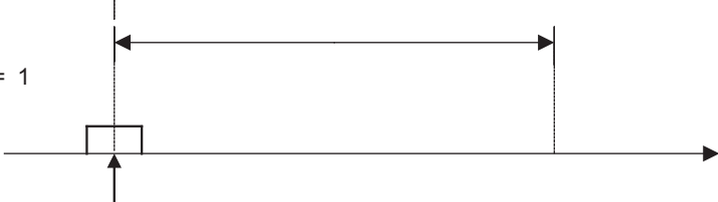


1 шага шкалы

Нулевая точка

1/8 шага шкалы

Pn081.0 = 1



Нулевая точка

## 9.2 Процедура запуска СЕРВОУЗЛА

Сначала проверьте, что СЕРВОУЗЕЛ корректно работает при полузамкнутом цикле управления, а затем проверьте, что он корректно работает с полностью замкнутым циклом управления. Далее описывается процедура запуска СЕРВОУЗЛА при полностью замкнутом цикле управления.

Проце- дура	Описание	Операция	Параметры, требующие настройки	Контроллер
1	<p>Проверьте работу всей последовательности в полузамкнутом цикле управления и без какой-либо нагрузки.</p> <p>Пункты для проверки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проводка цепи источника питания</li> <li>• Проводка серводвигателя</li> <li>• Проводка энкодера</li> <li>• Проводка линий сигнала ввода/вывода от главного контроллера</li> <li>• Направление вращения двигателя, частота и количество оборотов</li> <li>• Работа механизмов обеспечения безопасности, таких как тормоза и устройство регулирования проскакивания</li> </ul>	<p>Установите параметры таким образом, чтобы СЕРВОУЗЕЛ корректно работал в полузамкнутом цикле управления (Pn002.3 = 0) без какой-либо нагрузки и проверьте следующие элементы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Имеется ли ошибка в СЕРВОУЗЛЕ?</li> <li>• Корректно ли выполняется работа JOG, когда СЕРВОУЗЕЛ работает в автономном режиме?</li> <li>• Корректно ли включаются/выключаются сигналы ввода/вывода?</li> <li>• Включается ли серводвигатель при вводе сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON)?</li> <li>• Корректно ли работает серводвигатель, когда вводится задание позиции через главный контроллер?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переключатель базовой функции 0 (Pn000)</li> <li>• Переключатель прикладной функции 1 (Pn001)</li> <li>• Использование внешнего энкодера (Pn002.3)</li> <li>• Электронный коэффициент передачи (Делимое) (Pn20E)</li> <li>• Электронный коэффициент передачи (Знаменатель) (Pn210)</li> <li>• Выбор сигнала ввода (Pn50A, Pn50B, Pn511)</li> <li>• Выбор сигнала вывода (Pn50E, Pn50F, Pn510)</li> </ul>	СЕРВОУЗЕЛ или главный контроллер
2	<p>Проверьте работу системы, соединенной со станком и серводвигателем в режиме полузамкнутого цикла управления.</p> <p>Пункты для проверки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Первоначальный отклик системы, соединенной со станком</li> <li>• Направление движения, расстояние и скорость станка, указанная главным контроллером</li> </ul>	<p>Подключите серводвигатель к станку. Задайте момент инерции (Pn103), используя улучшенную функцию самонастройки. Убедитесь, что станок работает в правильном направлении, соблюдает необходимое расстояние и скорость, согласно указаниям главного контроллера.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Момент инерции (Pn103)</li> </ul>	Главный контроллер
3	<p>Проверьте внешний энкодер.</p> <p>Элементы для проверки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корректно ли получают сигналы внешнего энкодера?</li> </ul>	<p>Задайте параметры, относящиеся к полностью замкнутому циклу управления и передвиньте станок руками, не включая питание серводвигателя. Проверьте следующий статус с помощью цифрового оператора или SigmaWin+.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполняет ли полностью замкнутый счетчик импульса обратной связи (Un00E) подсчет, когда серводвигатель движется вперед?</li> <li>• Равно ли расстояние, пройденное станком, сумме на полностью замкнутом счетчике импульса обратной связи, если оценивать визуально (Un00E)? Прим.: Единицей измерения для полностью замкнутого счетчика импульса обратной связи (Un00E) является импульс, который равен шагу синусоиды внешнего энкодера, разделенному на количество делений*.</li> </ul> <p>* Для получения дополнительной информации о количестве делений см. 9.3.5 <i>Электронный редуктор</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование внешнего энкодера (Pn002.3)</li> <li>• Номер шага внешней шкалы (Pn20A)</li> <li>• Электронный коэффициент передачи (Делимое) (Pn20E)</li> <li>• Электронный коэффициент передачи (Знаменатель) (Pn210)</li> <li>• Выходное разрешение энкодера (Pn281)</li> <li>• Уровень погрешности, превышающей допустимую, между серводвигателем и позициями нагрузки (Pn51B)</li> <li>• Ширина при завершении позиционирования (Pn522)</li> <li>• Множитель для одного полностью замкнутого вращения (Pn52A)</li> </ul>	—

(cont'd)

Проце- дура	Описание	Операция	Параметры, требующие настройки	Контроллер
4	<p>Выполнение программирования работы JOG.</p> <p>Пункты для проверки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корректно ли работает полностью замкнутый цикл управления, когда СЕРВОУЗЕЛ работает в автономном режиме?</li> </ul>	<p>Выполните программирование работы JOG и убедитесь, что расстояние, на которое передвигается серводвигатель, равно расстоянию, заданному в параметре Pn531.</p> <p>Прим.: Начните с низкой скорости и постепенно ее увеличивайте.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Параметры, связанные с программированием JOG (с Pn530 по Pn536)</li> </ul>	СЕРВОУЗЕЛ
5	<p>Работа СЕРВОУЗЛА.</p> <p>Пункты для проверки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корректно ли работает полностью замкнутый цикл управления, включая главный контроллер?</li> </ul>	<p>Введите задание позиции и проверьте, что СЕРВОУЗЕЛ работает корректно.</p> <p>Прим.: Начните с низкой скорости и постепенно ее увеличивайте.</p>	–	Главный контроллер

## 9.3 Настройки параметра для полностью замкнутого цикла управления

В этом разделе описываются настройки параметра для полностью замкнутого цикла управления.

Задайте параметры	Содержание настроек	Управление позиционированием	Управление скоростью	Управление крутящим моментом	Ссылки
Pn000.0	Направление вращения двигателя	Y	Y	Y	9.3.1
Pn002.3	Метод использования внешнего энкодера	Y	Y	Y	
Pn20A	Количество шагов для внешнего энкодера	Y	Y	Y	9.3.2
Pn281	Количество импульсов на выходе энкодера (PAO, PBO и PCO) от СЕРВОУЗЛА	Y	Y	Y	9.3.3
–	Последовательность приема данных внешнего абсолютного энкодера	Y	Y	Y	9.3.4
Pn20E, Pn210	Электронный коэффициент передачи	Y	–	–	9.3.5
Pn51B	Уровень погрешности, превышающей допустимую, между серводвигателем и позициями нагрузки	Y	–	–	9.3.6
Pn52A	Множитель для одного полностью замкнутого вращения	Y	–	–	
Pn006/Pn007	Сигнал аналогового монитора	Y	Y	Y	9.3.7
Pn22A	Обратная связь по скорости во время полностью замкнутого цикла управления	Y	–	–	9.3.8

Прим.: При использовании внешнего абсолютного энкодера этот внешний энкодер работает, как абсолютный энкодер, даже если параметр Pn002.2 установлен на 1.

Параметр		Значение	При включении	Классификация
Pn002	n.□0□□ [Заводская настройка]	Использует абсолютный энкодер в качестве абсолютного энкодера.	После перезагрузки	Установка
	n.□1□□	Использует абсолютный энкодер в качестве инкрементального энкодера.		

### 9.3.1 Направление вращения двигателя

Можно задать направление вращения двигателя. Чтобы выполнить полностью замкнутый цикл управления, необходимо задать направление вращения двигателя, как с помощью параметра Pn000.0 (направление вращения двигателя), так и Pn002.3 (использование внешнего энкодера).

#### (1) Задание параметра Pn000.0

Стандартные настройки для вращения вперед — против часовой стрелки (CCW), если смотреть со стороны загрузки серводвигателя.

Параметр		Опорное значение при вращении вперед/в обратную сторону	Направление вращения серводвигателя и импульсы на выходе энкодера	Предотвращение проскакивания (OT)
Pn000	п. 0000 Устанавливает движение против часовой стрелки в качестве прямого направления. [Заводская настройка]	Вперед Ссылки		P-OT
		Реверс Ссылки		N-OT
	п. 0001 Устанавливает движение по часовой стрелке в качестве обратного направления. (Режим вращения в противоположную сторону)	Вперед Ссылки		P-OT
		Реверс Ссылки		N-OT

Прим.: Отслеживаемые сигналы SigmaWin+ показаны в таблице выше.

#### (2) Задание параметра Pn002.3

Параметр	Наименование	Значение	При включении	Классификация	
Pn002	Использование внешнего энкодера	п.0000 [Заводская настройка]	Не используйте внешний энкодер.*	После перезагрузки	Установка
		п.1000	Использует внешний энкодер при вращении вперед.		
		п.2000	Зарезервировано (Не изменять.)		
		п.3000	Использует внешний энкодер при вращении назад.		
		п.4000	Зарезервировано (Не изменять.)		

\* Этот режим будет переключен на полужамкнутую регулировку положения, если Pn002.3 будет установлен на 0.

## (3) Взаимосвязь между направлением вращения двигателя и фазами импульсов внешнего энкодера

См. следующую таблицу.

Параметр			Pn002.3 (Использование внешнего энкодера)			
			1		3	
<b>Pn000.0</b> (Направление вращения двигателя)	0	Опорное направление	Опережающее определение	Обратное определение	Опережающее определение	Обратное определение
		Направление вращения двигателя	Против часовой стрелки	По часовой стрелке	Против часовой стрелки	По часовой стрелке
		Вывод внешнего энкодера	Опережение cos	Опережение sin	Опережение sin	Опережение cos
		Импульсы на выходе энкодера	Фаза В Опережение	Опережение фазы А	Опережение фазы В	Опережение фазы А
	1	Опорное направление	Опережающее определение	Обратное определение	Опережающее определение	Обратное определение
		Направление вращения двигателя	По часовой стрелке	Против часовой стрелки	По часовой стрелке	Против часовой стрелки
		Вывод внешнего энкодера	Опережение sin	Опережение cos	Опережение cos	Опережение sin
		Импульсы на выходе энкодера	Фаза В Опережение	Фаза А Опережение	Фаза В Опережение	Фаза А Опережение

- Установите параметр Pn002.3 на 1 (вращение вперед по опережающему заданию), если выход внешнего энкодера это опережение cos, а двигатель вращается против часовой стрелки. Установите параметр Pn002.3 на 3 (вращение назад по опережающему заданию), если это опережение sin. Когда параметр Pn000.0 установлен на 0, а Pn002.3 на 1, вручную поверните вал двигателя против часовой стрелки. Если полностью замкнутый счетчик импульса обратной связи (Un00E) считает вверх, установите Pn002.3 на 1. Если Un00E считает вниз, установите Pn002.3 на 3.
- Выходные импульсы будут на опережении фазы В, если двигатель вращается вперед, независимо от настройки в Pn000.0.

### 9.3.2 Шаг синусоиды внешнего энкодера (частота)

Задайте номер шагов внешнего энкодера на каждый оборот двигателя для Pn20A.

Pn20A это коэффициент преобразования скорости, когда внешний энкодер используется для обратной связи по скорости.

#### (1) Пример настройки

Характеристики Шаг синусоиды внешнего энкодера: 20 µм Шаг шарикового винта: 30 см
--

Если внешний энкодер подключается напрямую к двигателю, то заданное значение будет 1500 (30 мм/0,02 мм = 1500).

Прим. 1. Если наблюдается дробление, округлите цифры ниже до десятичной запятой.

2. Если номер шагов внешнего энкодера на каждый оборот не является целым числом, то это означает, что в контуре скорости допущена ошибка. Однако это не имеет значения для контура позиционирования, поэтому не влияет на точность позиционирования.

#### (2) Соответствующий параметр

Pn20A	Номер шага внешней шкалы		Позиция		Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 4 до 1048576	1 шаг/вращ.	32768	После перезагрузки	Установка

### 9.3.3 Настройка импульсов на выходе энкодера (РАО, РВО и РСО)

Установите позиционное разрешение в Pn281. Задайте номер по краям фазы А и фазы В.

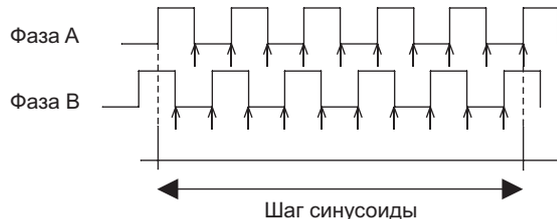
#### (1) Пример настройки

Характеристики Шаг синусоиды внешнего энкодера: 20 µм Шаг шарикового винта: 30 см Скорость: 1600 мм/с
---

Если выход одного импульса (умноженный на 4) составляет 1 µм, то заданное значение будет равно 20.

Если выход одного импульса (умноженный на 4) составляет 0.5 µм, то заданное значение будет равно 40.

Импульс на выходе энкодера будет иметь следующую форму сигнала, если заданное значение равно 20.



«» показывает позицию края. В этом примере заданное значение равно 20, поэтому номер составляет 20.

Прим.: Верхний предел выходной частоты сигнала энкодера (умноженный на 4) составляет 6,4 миллионов пакетов в секунду. Не задавайте значение, которое приводит к тому, что вывод превысит 6,4 миллионов пакетов в секунду. Если вывод превысит верхний предел, то будет выведен аварийный сигнал о превышении скорости импульсов на выходе энкодер (A.511).

Пример:

Частота имеет следующее значение, если заданное значение равно 20, а скорость составляет 1600 мм/сек:

$$\frac{1600 \text{ мм/с}}{0,001 \text{ мм}} = 1600000 = 1,6 \text{ миллионов пакетов в секунду}$$

Поскольку 1,6 миллионов пакетов в секунду это меньше, чем 6,4 миллионов пакетов в секунду, то можно использовать это значение.

## (2) Соответствующий параметр

Pn281	Выходное разрешение энкодера <span style="float: right;">[Позиция]</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 1 до 4096	1 грань/шаг	20	После перезагрузки	Установка

Прим.: Максимальная настройка для выходного разрешения энкодера составляет 4096. Когда количество делений во внешнем энкодере более 4096, то данные, показанные в 9.3.5 **■ Шаг синусоиды внешнего энкодера и количество делений** более не будут применимы.

## (3) Характеристики импульсного выхода фазы С

Ширина импульса для фазы С (исходный импульс) варьируется в зависимости от выходного разрешения энкодера (Pn281) и будет равна ширине импульса для фазы А.

Время вывода для импульса фазы С представлено ниже.

- При синхронизации с верхним краем фазы А
- При синхронизации с нижним краем фазы А
- При синхронизации с верхним краем фазы В
- При синхронизации с нижним краем фазы В



**ВАЖНО**

Фаза С вращательного внешнего абсолютного энкодера выводится только на первой исходной точке энкодера после подачи питания. Фаза С внешнего энкодера не выводит каждое вращение.

## 9.3.4 Последовательность приема данных внешнего абсолютного энкодера

Последовательность, в которой СЕРВОУЗЕЛ получает выходные сигналы от внешнего абсолютного энкодера и передает их на главный контроллер в полностью замкнутом цикле управления, показана ниже.

## (1) Краткие сведения об абсолютных сигналах

Последовательные данные, импульсы и т.д. внешнего абсолютного энкодера, которые посылаются СЕРВОУЗЛОМ, выводятся через сигналы PAO, PBO и PCO, как показано ниже.



Имя сигнала	Состояние	Содержание
PAO	При инициализации	Последовательные данные Начальные добавочные импульсы
	Нормальная работа	Добавочные импульсы
PBO	При инициализации	Начальные добавочные импульсы
	Нормальная работа	Добавочные импульсы
PCO	Всегда	Исходные импульсы

Прим.: Не выполняйте сброс счетчика, используя выходной сигнал PCO, когда главный контроллер получает данные внешнего абсолютного энкодера.

(2) Последовательность передачи абсолютных данных и содержание

1. Установите сигнал SEN на ВКЛ (верхний уровень).
2. После 100 мс установите систему в состояние ожидания получения последовательных данных. Сбросьте верхний/нижний подсчет инкрементальных импульсов до нуля.
3. Получается восемь символов последовательных данных.
4. Система переходит в обычный режим инкрементной операции примерно в течение 400 мс после получения последних последовательных данных.

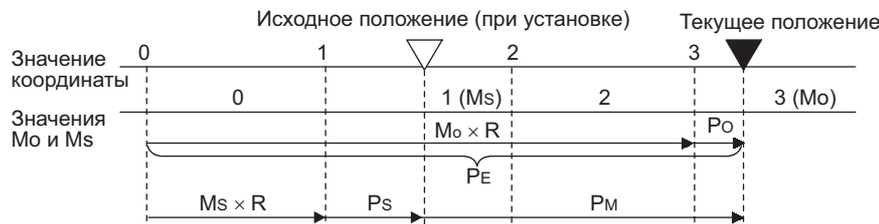


Последовательные данные:

Текущие позиционные импульсы, разделенные на Pn281, выводятся в последовательных данных. Одна единица последовательных данных представляет собой значение, эквивалентное 1048576 импульсам.

Начальные добавочные импульсы:

Текущие позиционные импульсы, разделенные на Pn281, выводятся в импульсах. Число выходных импульсов составляет от 0 до 1048576, а скорость вывода приблизительно составляет 1,48 мс на импульс.



Обработанные абсолютные данные  $P_M$  рассчитываются по следующей формуле.

$$P_E = M_O \times R + P_O$$

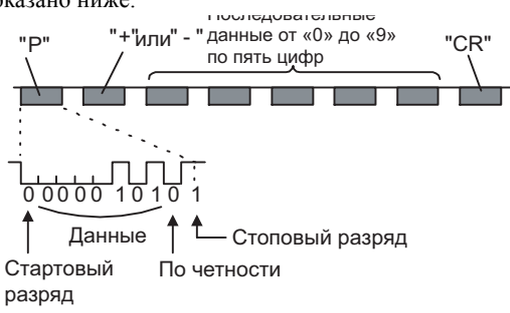
$$P_M = P_E - M_S \times R - P_S$$

Сигнал	Значение
$P_E$	Текущее положение внешнего энкодера
$M_O$	Последовательные данные текущего положения
$P_O$	Количество начальных добавочных импульсов текущего положения
$M_S$	Последовательные данные исходного положения
$P_S$	Количество начальных добавочных импульсов исходного положения
$P_M$	Текущее требуемое значение для пользовательской системы
R	1048576

Прим.: Не выполняйте сброс счетчика, используя выходной сигнал PCO, если главный контроллер получает данные внешнего абсолютного энкодера.

### (3) Характеристики последовательных данных

Последовательные данные выводятся через сигнал РАО.

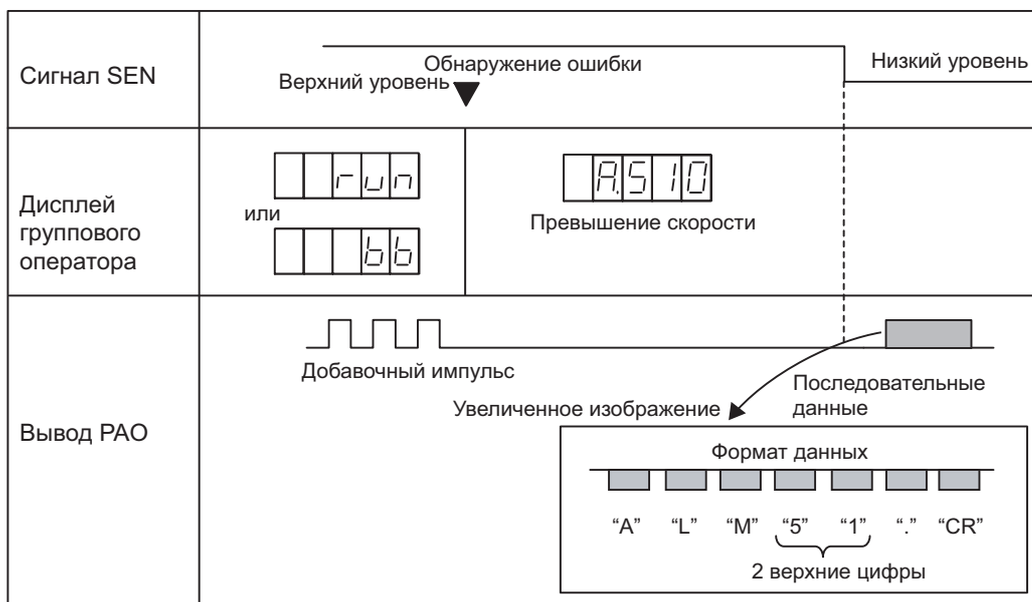
Метод передачи данных	Синхронизация пуска-останова (ASYNC)
Скорость двоичной передачи	9600 бит/с
Стартовые биты:	1 бит
Биты останова	1 бит
Контроль	По четности
Код символа	7-разрядный код ASCII
Формат данных	<p>8 символов, как показано ниже.</p>  <p>Прим.: 1. Данные равны «P+00000» (CR) или «P-00000» (CR), когда позиция равна нулю.                  2. Диапазон последовательных данных от «-32768» до «+32767». Когда этот диапазон превышает, данные изменяются с «+32767» на «-32768» или с «-32768» на «+32767». При изменении значения многооборотного предела, изменяется диапазон. Для получения дополнительной информации см. 5.9.6 Уставка многооборотного предела.</p>

### (4) Передача содержимого аварийного сигнала

Если используется внешний абсолютный энкодер, то содержание аварийных сигналов, обнаруженных СЕРВОУЗЛОМ передается в последовательных данных на главный контроллер от выходного сигнала РАО, когда сигнал SEN меняется с высокого на низкий уровень.

Прим.: Сигнал SEN не может быть выключен, когда включено питание серводвигателя.

Примеры содержимого аварийного сигнала показаны ниже.



### 9.3.5 Электронный редуктор

См. 5.4.4 *Электронный редуктор* для настройки электронного редуктора.

Следующая формула используется для вычисления электронного коэффициента передачи в полностью замкнутом цикле управления.

$$\text{Электронный коэффициент передачи} \frac{B}{A} = \frac{Pn20E}{Pn210} = \frac{\text{Расстояние хода на ссылочную единицу} \times \text{Количество делений}}{\text{Шаг синусоиды внешнего энкодера}}$$

Прим.: Задайте целые значения для Pn20E (числитель B) и Pn210 (знаменатель A).

Диапазон уставок определяется по  $0,001 \leq \frac{B}{A} \leq 4000$ .

В следующей таблице представлены различные шаги синусоиды внешнего энкодера, а также количество делений.

#### ■ Шаг синусоиды внешнего энкодера и количество делений

Рассчитайте электронный коэффициент передачи со значениями в следующей таблице.

Тип внешнего энкодера	Изготовитель	Модель внешнего энкодера	Шаг синусоиды [μм]	Модели для серийного конвертера или модели для головки с блоком интерполяции	Количество делений	Разрешение
пошагов.	Heidenhain	LIDA48□	20	JZDP-D003-□□□-E*1	256	0,078 μм
		LIDA18□	40	JZDP-D003-□□□-E*1	256	0,156 μм
		LIF48□	4	JZDP-D003-□□□-E*1	256	0,016 μм
	Renishaw plc	RGH22B	20	JZDP-D005-□□□-E*1	256	0,078 μм
	Magnescale Co., Ltd.	SR75-□□□□□LF*4	80	—	8192	0,0098 μм
		SR75-□□□□□MF	80	—	1024	0,078 μм
		SR85-□□□□□LF*4	80	—	8192	0,0098 μм
		SR85-□□□□□MF	80	—	1024	0,078 μм
		SL700*4, SL710*4, SL720*4, SL730*4	800	PL101-RY*2	8192	0,0977 μм
	Абсолют	Mitutoyo Corporation	ST781A/ST781AL	256	—	512
ST782A/ST782AL			256	—	512	0,5 μм
ST783/ST783AL			51,2	—	512	0,1 μм
ST784/ST784AL			51,2	—	512	0,1 μм
ST788A/ST788AL			51,2	—	512	0,1 μм
ST789A/ST789AL*5			25,6	—	512	0,05 μм
Magnescale Co., Ltd.		SR77-□□□□□LF*4	80	—	8192	0,0098 μм
		SR77-□□□□□MF	80	—	1024	0,078 μм
		SR87-□□□□□LF*4	80	—	8192	0,0098 μм
		SR87-□□□□□MF	80	—	1024	0,078 μм
		RU77-4096ADF*3	—	—	256	20 бит
		RU77-4096AFFT01*3	—	—	1024	22 бит

\*1. Модели для последовательных конвертеров.

\*2. Модели для головок с блоком интерполяции.

\*3. Модели для вращательных внешних энкодеров.

\*4. При использовании выходного сигнала энкодера с этими внешними энкодерами, диапазон уставок параметра Pn281 ограничивается. Для получения дополнительной информации см. 9.3.3 *Настройка импульсов на выходе энкодера (PAO, PBO и PCO)*.

\*5. Для получения более подробной информации об этом внешнем энкодере свяжитесь с Mitutoyo.

Для получения более подробной информации о шаге синусоиды и количестве делений внешнего энкодера см. руководства по эксплуатации внешнего энкодера и серийного конвертера.

### ■ Пример настройки

Если серводвигатель передвигается на 0,2 м при каждом импульсе задания позиции, шаг синусоиды внешнего энкодера будет составлять 20 мкм, а количество делений будет равно 256 и электронный коэффициент передачи будет рассчитываться следующим образом.

$$\text{Электронный коэффициент передачи} \frac{B}{A} = \frac{Pn20E}{Pn210} = \frac{0,2 \times 256}{20} = \frac{512}{200}$$

Поэтому задайте значение 512 для Pn20E (числитель B) и 200 для Pn210 (знаменатель A).

## 9.3.6 Обнаружение аварийных сигналов

Настройка обнаружения аварийных сигналов (Pn51B/Pn52A) показана ниже.

### (1) Уровень погрешности, превышающей допустимую, между серводвигателем и позициями нагрузки (Pn51B)

Эта настройка обнаруживает разницу между позицией обратной связи энкодера двигателя и обратной связью по позиции нагрузки внешнего энкодера в полностью замкнутом цикле управления. Если обнаруженная разница превышает заданный уровень, то будет выводится аварийный сигнал ошибки переполнения при позиционировании нагрузки двигателя (A.d10).

<b>Pn51B</b>	Уровень погрешности, превышающей допустимую, между серводвигателем и позициями нагрузки <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Позиция</span>				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 1073741824	1 ссылочная единица	1000	Немедленно	Установка

Прим.: Когда значение параметра Pn51B устанавливается на 0, аварийный сигнал ошибки переполнения при позиционировании нагрузки двигателя (A.d10) не обнаруживается.

### (2) Множитель для одного полностью замкнутого вращения (Pn52A)

Можно задать коэффициент ошибки между внешним энкодером и двигателем на каждый оборот двигателя. Эта функция может использоваться, чтобы не допустить выхода двигателя из под контроля из-за повреждения внешнего энкодера или для обнаружения проскальзывания ремня двигателя.

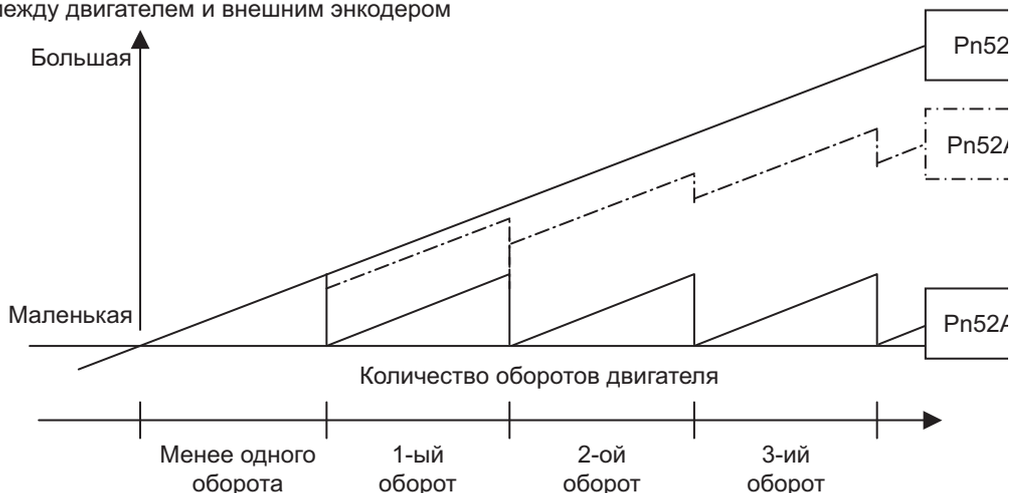
### ■ Пример настройки

Увеличьте значение, если ремень проскальзывает или слишком сильно скручивается.

Если заданное значение равно 0, то значение внешнего энкодера будет считываться как есть.

Если используется заводская настройка равная 20, то второй оборот будет начинаться с погрешности для первого оборота двигателя, умноженной на 0,8. (См. следующий рисунок.)

Погрешность между двигателем и внешним энкодером



■ Соответствующий параметр

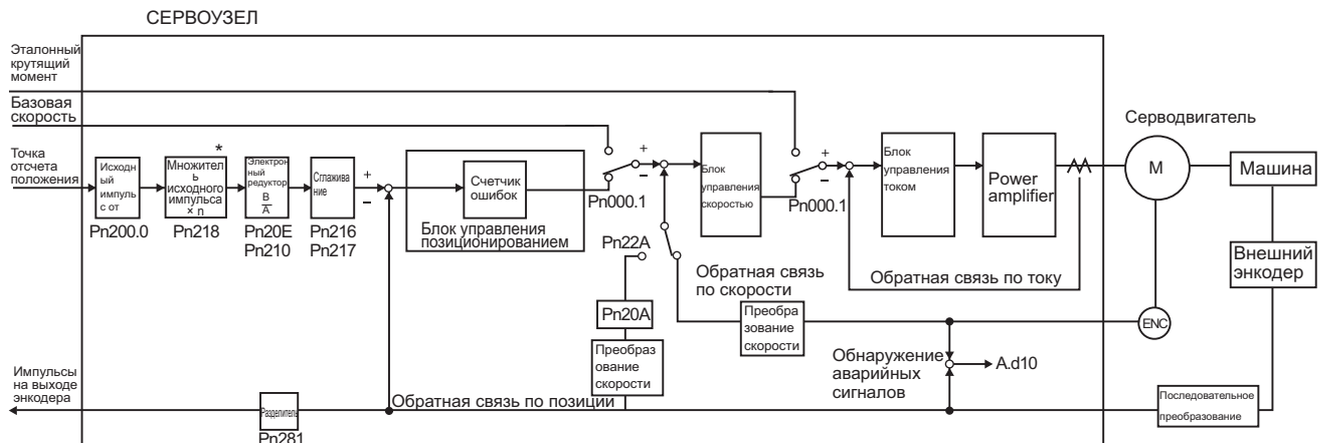
Pn52A	Множитель для одного полностью замкнутого вращения				Классификация
	Диапазон уставок	Единица уставки	Заводская настройка	При включении	
	От 0 до 100	1%	20	Немедленно	Установка

9.3.7 Сигнал аналогового монитора

Позиционная погрешность между серводвигателем и нагрузкой можно контролировать с помощью аналогового монитора.

Параметр	Наименование	Значение	При включении	Классификация
Pn006	n.□□07	Выбор сигнала аналогового монитора 1 [0,01 В/ссылочная единица] Заводская настройка: n.□□02	Немедленно	Установка
Pn007	n.□□07	Выбор сигнала аналогового монитора 2 [0,01 В/ссылочная единица] Заводская настройка: n.□□00		

9.3.8 Обратная связь по скорости во время полностью замкнутого цикла управления



\* Функция переключения множителя ввода исходного импульса поддерживается в программном обеспечении версии 001A или более поздней.

Используйте Pn22A.3, чтобы выбрать метод обратной связи по скорости во время полностью замкнутого цикла управления: Обычно параметр Pn22A.3 устанавливается на 0 (Использует скорость энкодера двигателя). Установите параметр Pn22A.3 на 1 (Использует скорость внешнего энкодера) при подключении электродвигателя для непосредственной передачи вращения и внешнего энкодера высокого разрешения.

Параметр	Значение	При включении	Классификация
Pn22A	n.0□□□ [Заводская настройка]	После перезагрузки	Установка
	n.1□□□		

Прим.: Этот параметр нельзя использовать, когда параметр Pn002.3 установлен на 0.



---

## Поиск и устранение неисправностей

10.1 Аварийные сигналы .....	10-2
10.1.1 Перечень аварийных сигналов .....	10-2
10.1.2 Устранение аварийных сигналов .....	10-6
10.2 Экраны предупреждений .....	10-20
10.2.1 Перечень предупреждений .....	10-20
10.2.2 Устранение предупреждений .....	10-21
10.3 Устранение неисправностей на основании усло- вий эксплуатации серводвигателя .....	10-24

## 10.1 Аварийные сигналы

В следующих разделах описывается устранение проблем при срабатывании аварийных сигналов.

Имя аварийного сигнала, значение аварийного сигнала, способы остановки аварийного сигнала вывод кода аварийного сигнала, а также возможность сброса аварийного сигнала перечислены в порядке номеров сигналов в *10.1.1 Перечень аварийных сигналов*.

Причины аварийных сигналов и способы их устранения представлены в *10.1.2 Устранение аварийных сигналов*.

### 10.1.1 Перечень аварийных сигналов

В этом разделе представлен перечень аварийных сигналов.

#### ■ Метод останова серводвигателя

В случае возникновения аварийного сигнала серводвигатель можно остановить с помощью одной из следующих операций.

Гр.1: Серводвигатель остановился в соответствии с настройкой в параметре Pn001.0 в случае возникновения аварийного сигнала. Параметр Pn001.0 устанавливается на заводе, чтобы остановить серводвигатель с помощью динамического тормоза.

Гр.2: Серводвигатель остановился в соответствии с настройкой в параметре Pn00B.1 в случае возникновения аварийного сигнала. Параметр Pn00B.1 устанавливается на заводе, чтобы остановить серводвигатель путем установки эталонной скорости на «0.» Серводвигатель в режиме управления крутящим моментом всегда будет использовать метод Гр.1 для остановки. Устанавливая параметр Pn00B.1 на 1, серводвигатель останавливается с использованием такого же метода, что и Гр.1. При координировании ряда серводвигателей используйте этот метод останова, чтобы не допустить повреждения установки, которое может произойти из-за разницы в методах останова.

#### ■ Сброс аварийного сигнала

Доступно: Устранение причины аварийного сигнала и выполнение сброса аварийного сигнала может убрать аварийный сигнал.

Н/Д: Выполнение сброса аварийного сигнала не может убрать аварийный сигнал.

Номер аварийного сигнала	Имя аварийного сигнала	Значение	Метод останова серводвигателя	Сброс аварийного сигнала	Вывод кода аварийного сигнала		
					ALO1	ALO2	ALO3
A.020	Ошибка контрольной суммы параметра 1	Неверные данные параметра в СЕРВОУЗЛЕ.	Гр.1	Не применимо	Н	Н	Н
A.021	Ошибка формата параметра 1	Неверные данные параметра в СЕРВОУЗЛЕ.	Гр.1	Не применимо			
A.022	Ошибка контрольной суммы системы 1	Неверные данные параметра в СЕРВОУЗЛЕ.	Гр.1	Не применимо			
A.030	Ошибка детектора главной цепи	Неверные данные обнаружения для главной цепи.	Гр.1	Доступно			
A.040	Ошибка задания параметра 1	Задание параметров выходит за пределы диапазона уставок.	Гр.1	Не применимо			
A.041	Ошибка настройки импульсов на выходе энкодера	Импульс на выходе энкодера (Pn212) выходит за пределы допустимого диапазона или не отвечает условиям настройки.	Гр.1	Не применимо			
A.042	Ошибка комбинации параметра	Комбинация некоторых параметров превышает диапазон уставок.	Гр.1	Не применимо			
A.044	Ошибка задания параметра полузамкнутого/полностью замкнутого цикла управления	Настройки модуля опций и параметров Pn00B.3, Pn002.3 не совпадают.	Гр.1	Не применимо			
A.050	Ошибка комбинации	Мощность СЕРВОУЗЛА и серводвигателя не соответствуют друг другу.	Гр.1	Доступно			
A.051	Предупреждение о неподдерживаемом устройстве	Было подключено не поддерживаемое устройство.	Гр.1	Не применимо			
A.0b0	Отмененный сигнал Серводвигатель ВКЛ Командный аварийный сигнал	Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) был отправлен через главный контроллер после выполнения вспомогательной функции, которая включает серводвигатель.	Гр.1	Доступно			

(продолжение)

Номер аварийного сигнала	Имя аварийного сигнала	Значение	Метод останова серводвигателя	Сброс аварийного сигнала	Вывод кода аварийного сигнала		
					ALO1	ALO2	ALO3
A.100	Перегрузка по току или перегрев теплоотвода	Перегрузка по току, проходящему через биполярный транзистор с изолированным затвором или перегрев теплоотвода СЕРВОУЗЛА.	Гр.1	Не применимо	L	H	H
A.300	Ошибка регенерации	Неисправность в регенеративной схеме или в тормозном резисторе.	Гр.1	Доступно	L	L	H
A.320	Регенеративная перегрузка	Регенеративная энергия превышает мощность тормозного резистора.	Гр.2	Доступно			
A.330	Ошибка проводки источник питания силовой цепи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неверные настройки входа переменного тока/входа постоянного тока.</li> <li>Неверная проводка источника питания.</li> </ul>	Гр.1	Доступно			
A.400	Перегрузка	Чрезмерное высокое напряжение постоянного тока главной цепи.	Гр.1	Доступно	H	H	L
A.410	Пониженное напряжение	Чрезмерное низкое напряжение постоянного тока главной цепи.	Гр.2	Доступно			
A.450	Перегрузка конденсатора главной цепи	Поврежденный или неисправный конденсатор главной цепи.	Гр.1	Не применимо			
A.510	Превышение скорости	Скорость серводвигателя превышает максимальную скорость вращения.	Гр.1	Доступно	L	H	L
A.511	Превышение скорости импульсов на выходе энкодера	Превышен верхний предел скорости вывода импульсов, заданный в импульсе на выходе энкодера (Pn212).	Гр.1	Доступно			
A.520	Предупреждение о вибрации	Неправильная вибрация была обнаружена на частоте вращения двигателя.	Гр.1	Доступно			
A.521	Предупреждение об автоматической настройке	Была обнаружена вибрация при выполнении функции «без настроек».	Гр.1	Доступно			
A.710	Перегрузка: Высокая нагрузка	Серводвигатель работал от нескольких секунд до нескольких десятков секунд при значительном превышении номинальных значений для крутящего момента.	Гр.2	Доступно	L	L	L
A.720	Перегрузка: Низкая нагрузка	Серводвигатель работал непрерывно при значительном превышении номинальных значений для крутящего момента.	Гр.1	Доступно			
A.730 A.731	Перегрузка динамического тормоза	Когда был применен динамический тормоз, энергия вращательного движения превысила мощность резистора динамического тормоза.	Гр.1	Доступно			
A.740	Перегрузка ограничителя ударного тока	Питание главной цепи часто включалось и выключалось.	Гр.1	Доступно			
A.7A0	Перегрев теплоотвода	Температура теплоотвода СЕРВОУЗЛА превысила 100°C.	Гр.2	Доступно			
A.7AB	Встроенный вентилятор в СЕРВОУЗЛЕ остановился	Вентилятор внутри СЕРВОУЗЛА остановился.	Гр.1	Доступно			
A.810	Ошибка резервирования энкодера	Сбой всех источников питания энкодера и позиционные данные были потеряны.	Гр.1	Не применимо			
A.820	Ошибка контрольной суммы энкодера	Неверные результаты контрольной суммы памяти энкодера.	Гр.1	Не применимо			
A.830	Ошибка батареи абсолютно-го энкодера	Напряжение аккумулятора было ниже, чем указанное значение после включения источника питания системы управления.	Гр.1	Доступно			
A.840	Ошибка данных энкодера	Неверные данные в энкодере.	Гр.1	Не применимо	H	H	H
A.850	Превышение скорости энкодера	Энкодер вращался с высокой скоростью, когда было включено питание.	Гр.1	Не применимо			
A.860	Перегрев энкодера	Слишком высокая внутренняя температура энкодера.	Гр.1	Не применимо			
A.8A0	Ошибка внешнего энкодера	Внешний энкодер неисправен.	Гр.1	Доступно			
A.8A1	Ошибка в модуле внешнего энкодера	Неисправный серийный конвертер.	Гр.1	Доступно			
A.8A2	Ошибка в сенсоре внешнего энкодера	Внешний энкодер неисправен.	Гр.1	Доступно			

(продолжение)

Номер аварийного сигнала	Имя аварийного сигнала	Значение	Метод останова серводвигателя	Сброс аварийного сигнала	Вывод кода аварийного сигнала		
					ALO1	ALO2	ALO3
A.8A3	Ошибка в позиции внешнего энкодера	Неверные позиционные данные внешнего энкодера.	Гр.1	Доступно	H	H	H
A.8A5	Внешний энкодер превысил скорость	Произошло превышение скорости на внешнем энкодере.	Гр.1	Доступно			
A.8A6	Перегрев внешнего энкодера	Произошел перегрев внешнего энкодера.	Гр.1	Доступно			
A.A□□ <sup>*1</sup>	СЕРВОУЗЕЛ: Аварийные сигналы модуля дополнительной команды	-	-	-	-	-	-
A.b10	Ошибка базовой скорости A/D	Неисправный конвертер A/D для ввода эталонной скорости.	Гр.2	Доступно	H	H	H
A.b11	Ошибка данных базовой скорости A/D	Неверные данные конверсии A/D для ввода эталонной скорости.	Гр.2	Доступно			
A.b20	Ошибка чтения ввода задания момента	Неисправный конвертер A/D для ввода эталонного крутящего момента.	Гр.2	Доступно			
A.b31	Ошибка регистрации тока 1	Цепь регистрации тока для фазы U неисправна.	Гр.1	Не применимо			
A.b32	Ошибка регистрации тока 2	Цепь регистрации тока для фазы V неисправна.	Гр.1	Не применимо			
A.b33	Ошибка регистрации тока 3	Цепь регистрации тока неисправна.	Гр.1	Не применимо			
A.bF0	Системный аварийный сигнал 0	Произошла «ошибка внутренней программы 0» СЕРВОУЗЛА.	Гр.1	Не применимо			
A.bF1	Системный аварийный сигнал 1	Произошла «ошибка внутренней программы 1» СЕРВОУЗЛА.	Гр.1	Не применимо			
A.bF2	Системный аварийный сигнал 2	Произошла «ошибка внутренней программы 2» СЕРВОУЗЛА.	Гр.1	Не применимо			
A.bF3	Системный аварийный сигнал 3	Произошла «ошибка внутренней программы 3» СЕРВОУЗЛА.	Гр.1	Не применимо			
A.bF4	Системный аварийный сигнал 4	Произошла «ошибка внутренней программы 4» СЕРВОУЗЛА.	Гр.1	Не применимо			
A.C10	Обнаружен разнос серводвигателя	Серводвигатель вышел из под контроля.	Гр.1	Доступно			
A.C80	Ошибка сброса абсолютного энкодера и ошибка установки многооборотного предела	Не был правильно сброшен или задан многооборотный предел абсолютного энкодера.	Гр.1	Не применимо			
A.C90	Ошибка в системе связи энкодера	Взаимодействие между СЕРВОУЗЛОМ и энкодером не возможно.	Гр.1	Не применимо			
A.C91	Ошибка позиционных данных в системе связи энкодера	Произошла ошибка вычисления позиционных данных энкодера.	Гр.1	Не применимо			
A.C92	Ошибка таймера в системе связи энкодера	Возникает ошибка в реле времени системы связи между энкодером и СЕРВОУЗЛОМ.	Гр.1	Не применимо			
A.CA0	Ошибка параметра энкодера	Неверные параметры энкодера.	Гр.1	Не применимо	L	H	L
A.Cb0	Ошибка энкодера при ответе на запрос	Неверное содержание сообщений, отправляемых энкодеру.	Гр.1	Не применимо			
A.CC0	Несоответствие многооборотного предела	Различные многооборотные пределы были заданы в энкодере и СЕРВОУЗЛЕ.	Гр.1	Не применимо			
A.CF1	Ошибка в системе связи модуля обратной связи (Ошибка приема)	Неверный прием данных от модуля обратной связи.	Гр.1	Не применимо			
A.CF2	Ошибка в системе связи модуля обратной связи (Остановка реле времени)	Неверная работа реле времени для системы связи с модулем обратной связи.	Гр.1	Не применимо			

(продолжение)

Номер аварийного сигнала	Имя аварийного сигнала	Значение	Метод останова серводвигателя	Сброс аварийного сигнала	Вывод кода аварийного сигнала		
					ALO1	ALO2	ALO3
A.d00	Ошибка переполнения при позиционировании	Ошибка позиционирования превысила значение аварийного сигнала об ошибке чрезмерной позиции (Pn520), когда включено питание серводвигателя.	Гр.1	Доступно	L	L	H
A.d01	Аварийный сигнал ошибки переполнения при позиционировании при включенном серводвигателе	Аварийный сигнал появляется, если питание серводвигателя включено, когда ошибка позиционирования больше, чем заданное значение Pn526, когда питание серводвигателя отключено.	Гр.1	Доступно			
A.d02	Аварийный сигнал ошибки переполнения по ограничению скорости при включенном серводвигателе	Когда ошибки позиционирования остаются на счетчике ошибок, параметр Pn529 ограничивает скорость, если питание серводвигателя включено. Если параметр Pn529 ограничивает скорость в таком состоянии, данный аварийный сигнал отобразится, когда вводятся эталонные импульсы, а количество ошибок позиционирования превышает значение, заданное для аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции (Pn520).	Гр.2	Доступно			
A.d10	Ошибка переполнения при позиционировании нагрузки электродвигателя	Чрезмерная ошибка позиционирования между двигателем и нагрузкой при полностью замкнутом цикле управления.	Гр.2	Доступно			
A.E71	Ошибка обнаружения модуля безопасности	Сбой обнаружения модуля безопасности.	Гр.1	Не применимо	H	L	L
A.E72	Ошибка обнаружения модуля обратной связи	Сбой обнаружения модуля обратной связи.	Гр.1	Не применимо			
A.E74	Неподдерживаемый модуль безопасности	Был подключен неподдерживаемый модуль безопасности.	Гр.1	Не применимо			
A.E75	Неподдерживаемый модуль обратной связи	Был подключен неподдерживаемый модуль обратной связи.	Гр.1	Не применимо			
A.E81*2	СЕРВОУЗЕЛ: Аварийный сигнал модуля безопасности	–	–	–	–	–	–
A.Eb1	Ошибка времени ввода сигнала функции безопасности	Ошибка времени ввода сигнала функции безопасности.	Гр.1	Не применимо	H	L	L
A.Eb□*2	СЕРВОУЗЕЛ: Аварийные сигналы модуля безопасности	–	–	–	–	–	–
A.EC□*2	СЕРВОУЗЕЛ: Аварийные сигналы модуля безопасности	–	–	–	–	–	–
A.F10	Открытая фаза кабеля главной цепи	При включенном главном источнике питания напряжение было низким на протяжении более чем 1 секунды в фазе R, S или T.	Гр.2	Доступно	H	L	H
FL-1*3	Системный аварийный сигнал	Произошла ошибка внутренней программы в СЕРВОУЗЛЕ	–	Не применимо	Не определено		
FL-2*3			–	Не применимо			
CPF00	Ошибка передачи цифрового оператора 1	Цифровой оператор (JUSP-OP05A-1-E) не смог наладить связь с СЕРВОУЗЛОМ (например, ошибка ЦП).	–	Не применимо	Не определено		
CPF01	Ошибка передачи цифрового оператора 2		–	Не применимо			
A.–	Не ошибка	Нормальное рабочее состояние	–	–	H	H	H

- \*1. Эти аварийные сигналы возникают в СЕРВОУЗЛЕ с модулями дополнительных команд. Для получения дополнительной информации см. инструкцию пользователя для каждого подключенного модуля дополнительных команд.
- \*2. Эти аварийные сигналы возникают в СЕРВОУЗЛАХ с модулями безопасности. Для получения дополнительной информации см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma$ -V «Модуль безопасности» (№: SIEP C720829 06).
- \*3. Данные аварийные сигналы не хранятся в истории и отображаются только на панели.

## 10.1.2 Устранение аварийных сигналов

Если возникает ошибка в сервоприводах, то появиться аварийный сигнал A.□□□ и CPF□□ на групповом операторе.

См. следующую таблицу для определения причин аварийного сигнала и принимаемых мер. Свяжитесь с вашим представителем Yaskawa, если проблему не удастся решить с помощью описанных мер.

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.020: Ошибка контрольной суммы параметра 1 (Неверные данные параметра в СЕРВОУЗЛЕ.)	Напряжение источника питания внезапно упало.	Измерьте напряжение источника питания.	Установите напряжение источника питания в пределах указанного лимита, а также установите Fn005 для инициализации данного параметра.
	Источник питания отключился при изменении настройки параметра.	Узнайте, при каких обстоятельствах выключился источник питания.	Установите Fn005 для инициализации данного параметра, а затем снова установите параметр.
	Количество раз, которое были прописаны параметры, превысило лимит.	Проверьте, изменялись ли недавно параметры через главный контроллер.	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ. Пересмотрите метод написания параметров.
	Неисправности, вызванные помехами от источника питания переменного тока или линией заземления, помехами статического электричества и т.д.	Включите, а затем выключите питание несколько раз. Если аварийный сигнал по-прежнему возникает, то это означает, что могут быть шумовые помехи.	Примите соответствующие меры.
	Газ, капли воды или смазочно-охлаждающая жидкость попали в СЕРВОУЗЕЛ и привели к сбою внутренних компонентов.	Проверьте условия установки.	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	Включите, а затем выключите питание несколько раз. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен.	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.021: Ошибка формата параметра 1 (Неверные данные параметра в СЕРВОУЗЛЕ.)	Версия программного обеспечения СЕРВОУЗЛА, которое вызвало аварийный сигнал, старше, чем версия, прописанная в параметре.	Проверьте Fn012, чтобы убедиться, соответствует ли версия ПО той, что задана в СЕРВОУЗЛЕ. Если не соответствует, может возникнуть аварийный сигнал.	Пропишите ту же версию ПО в параметре другого СЕРВОУЗЛА аналогичной модели. Затем выключите и снова включите питание.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.022: Ошибка контрольной суммы системы 1 (Неверные данные параметра в СЕРВОУЗЛЕ.)	Напряжение источника питания внезапно упало.	Измерьте напряжение источника питания.	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
	Источник питания отключился при настройке вспомогательной функции.	Узнайте, при каких обстоятельствах выключился источник питания.	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	Включите, а затем выключите питание несколько раз. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен.	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.030: Ошибка детектора главной цепи	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.040: Ошибка задания параметра 1 (Задание параметров вышло за пределы диапазона уставок.)	Мощность СЕРВОУЗЛА и серводвигателя не соответствуют друг другу.	Проверьте комбинацию мощностей СЕРВОУЗЛА и серводвигателя.	Подберите наилучшую комбинацию мощностей СЕРВОУЗЛА и серводвигателя.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
	Задание параметров выходит за пределы диапазона уставок.	Проверьте диапазоны уставок параметров, которые были изменены.	Установите параметр на значение в пределах диапазона уставок.
	Электронный коэффициент передачи выходит за пределы диапазона уставок.	Проверьте электронный коэффициент передачи. Коэффициент должен отвечать следующим требованиям: $0,001 < (Pn20E/Pn210) < 4000$ .	Установите электронный коэффициент передачи в пределах диапазона: $0,001 < (Pn20E/Pn210) < 4000$ .
A.041: Ошибка настройки импульсов на выходе энкодера	Импульс на выходе энкодера (Pn212) выходит за пределы допустимого диапазона и не отвечает условиям настройки.	Проверьте параметр Pn212.	Установите верное значение для параметра Pn212.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.042: *1 Ошибка комбинации параметра	Скорость программирования работы JOG (Fn004) ниже, чем диапазон уставок после изменения электронного коэффициента передачи серводвигателя (Pn20E/Pn210).	Убедитесь, что соблюдаются условия обнаружения *1.	Уменьшите значение электронного коэффициента передачи (Pn20E/Pn210).
	Скорость программирования работы JOG (Fn004) ниже, чем диапазон уставок после изменения скорости движения при программировании работы JOG (Pn533).	Убедитесь, что соблюдаются условия обнаружения *1.	Увеличьте значение скорости движения при программировании работы JOG (Pn533).
	Скорость движения улучшенной функции самонастройки ниже, чем диапазон уставок после изменения электронного коэффициента передачи серводвигателя (Pn20E/Pn210).	Убедитесь, что соблюдаются условия обнаружения *1.	Уменьшите значение электронного коэффициента передачи (Pn20E/Pn210).
A.044: Ошибка задания параметра полужамкнутого/полностью замкнутого цикла управления	Настройка полностью замкнутого модуля не совпадает с настройками параметра Pn002.3.	Проверьте настройки Pn002.3.	Настройка полностью замкнутого модуля должна совпадать с настройкой Pn002.3.
A.050: Ошибка комбинации (Мощность СЕРВОУЗЛА и серводвигателя не соответствуют друг другу.)	Мощность СЕРВОУЗЛА и серводвигателя не соответствуют друг другу.	Убедитесь, что мощности отвечают следующему требованию: $\frac{1}{4} \leq \frac{\text{Мощность серводвигателя}}{\text{Мощность СЕРВОУЗЛА}} \leq 4$	Подберите наилучшую комбинацию мощностей СЕРВОУЗЛА и серводвигателя.
	Произошла ошибка энкодера.	Замените серводвигатель и проверьте, возникнет ли аварийный сигнал снова.	Замените серводвигатель (энкодер).
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЛ.
A.051: Предупреждение о неподдерживаемом устройстве	Неподдерживаемый серийный конвертер или внешний энкодер подключен к СЕРВОУЗЛУ.	Проверьте характеристики продукта и выберите подходящую модель.	Выберите правильную комбинацию устройств.
A.0b0: Отмененный командный аварийный сигнал Серводвигатель ВКЛ	Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) был отправлен через главный контроллер после выполнения вспомогательной функции, которая включает серводвигатель.	–	Выключите, затем снова включите питание СЕРВОУЗЛА или выполните программный сброс.

\*1. Условия обнаружения  
При обнаружении одного из следующих условий, возникнет аварийный сигнал.

- $Pn533 \text{ [мин}^{-1}\text{]} \frac{\text{Разрешение энкодера}}{6 \times 10^5} \leq \frac{Pn20E}{Pn210}$
- Максимальная частота  $\frac{\text{Разрешение энкодера}}{\text{Около } 3,66 \times 10^{12}} \geq \frac{Pn20E}{Pn210}$

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
А.100: Перегрузка по току или перегрев теплоотвода (Перегрузка по току, проходящему через биполярный транзистор с изолированным затвором или перегрев теплоотвода СЕРВОУЗЛА.)	Неправильная проводка или повреждение контакта кабелей главной цепи.	Проверьте проводку. См. 3.1 <i>Проводка главной цепи.</i>	Подкорректируйте проводку.
	Короткое замыкание или короткое замыкание на землю кабелей главной цепи.	Проверьте на предмет наличия короткого замыкания на фазах U, V и W клемм серводвигателя или между заземляющим проводом и фазами U, V и W клемм серводвигателя. См. 3.1 <i>Проводка главной цепи.</i>	Кабель может быть замкнут накоротко. Замените кабель.
	Короткое замыкание или короткое замыкание на землю внутри серводвигателя.	Проверьте на предмет наличия короткого замыкания на фазах U, V и W клемм серводвигателя или между заземляющим проводом и фазами U, V и W клемм серводвигателя. См. 3.1 <i>Проводка главной цепи.</i>	Серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.
	Короткое замыкание или короткое замыкание на землю внутри СЕРВОУЗЛА.	Проверьте на предмет наличия короткого замыкания на клеммах U, V и W СЕРВОУЗЛА или между заземляющим проводом и клеммами U, V и W. См. 3.1 <i>Проводка главной цепи.</i>	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
	Неправильная проводка или повреждение контакта тормозного резистора.	Проверьте проводку. См. 3.6 <i>Подключение тормозных резисторов.</i>	Подкорректируйте проводку.
	Динамический тормоз (ДТ: Аварийная остановка выполненная с СЕРВОУЗЛА) был недавно активирован или возник аварийный сигнал о перегрузке ДТ.	Проверьте мощность, потребляемую тормозным сопротивлением (Un00В), чтобы узнать, как часто используется динамическое торможение. Либо проверьте отображение истории аварийных ситуаций Fn000 и посмотрите, имеется ли в отчете аварийный сигнал о перегрузке ДТ А.730 или А.731.	Измените модель СЕРВОУЗЛА, условия эксплуатации или механизм, чтобы не было необходимости слишком часто использовать ДТ.
	Значение генерируемого тормозного резистора превысило мощность обработки регенеративной энергии СЕРВОУЗЛА.	Проверьте коэффициент рекуперативной нагрузки (Un00А), чтобы узнать, как часто используется тормозной резистор.	Проверьте условия эксплуатации, включая перегрузку и пересмотрите значение тормозного резистора.
	Слишком низкое рекуперированное сопротивление СЕРВОУЗЛА.	Проверьте коэффициент рекуперативной нагрузки (Un00А), чтобы узнать, как часто используется тормозной резистор.	Измените значение рекуперированного сопротивления на значение, которое будет крупнее, чем минимально допустимое значение сопротивления СЕРВОУЗЛА.
	Применялась большая нагрузка, когда серводвигатель был остановлен или работал с маленькой скоростью.	Проверьте, не выходят ли условия эксплуатации за пределы характеристик сервопривода.	Уменьшите нагрузку серводвигателя или увеличьте рабочую скорость.
	Неисправность, вызванная шумовыми помехами.	Улучшите проводку или среду установки, например, путем сокращения шума и проверьте, возникнет ли повторно аварийный сигнал.	Примите меры для подавления шума, например, выполнение правильной проводки для заземления на корпус. Используйте калибр провода заземления на корпус эквивалентный калибру провода главной цепи СЕРВОУЗЛА.
Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.	

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
А.300: Ошибка регенерации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощность тормозного резистора (Pn600) устанавливается на значение отличное от 0 для СЕРВОУЗЕЛОВ моделей SGDVR70, -R90, -1R6, -2R1 или -2R8, а внешний тормозной резистор не подключается.</li> <li>• Внешний тормозной резистор не подключается к СЕРВОУЗЛУ модели SGDVR470, SGDVR550, SGDVR590, SGDVR780, SGDVR210, SGDVR260, SGDVR280 или SGDVR370.</li> </ul>	Проверьте соединение внешнего тормозного резистора и значение Pn600.	Подключите внешний тормозной резистор или установите значение p600 на 0, если требуется внешний тормозной резистор.
	Перемычка между клеммами источника питания В2 и В3 убирается для других СЕРВОУЗЛОВ, кроме тех, что показаны выше.	Убедитесь, что перемычка установлена между клеммами источника питания В2 и В3.	Правильно установите перемычку.
	Неправильно выполнена проводка внешнего тормозного резистора, либо он удален или отключен.	Проверьте соединение внешнего тормозного резистора.	Правильно подключите внешний тормозной резистор.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Пока питание главной цепи выключено, выключите, а затем снова включите источник питания системы управления. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
А.320: Регенеративная перегрузка	Напряжение источника питания превышает указанный лимит.	Измерьте напряжение источника питания.	Установите напряжение источника питания в пределах указанного лимита.
	Недостаточное внешнее рекуперируемое сопротивление, мощность тормозного резистора или СЕРВОУЗЛА. Или постоянный обратный поток рекуперируемой мощности.	Проверьте рабочее состояние или мощность, используя программное обеспечение для выбора мощности SigmaJunmaSize+ и т.д.	Измените рекуперируемое сопротивление, мощность тормозного резистора или СЕРВОУЗЛА. Пересмотрите рабочее состояние, используя программное обеспечение для выбора мощности SigmaJunmaSize+ и т.д.
	Наблюдался постоянный обратный поток рекуперируемой мощности, поскольку применялась постоянная отрицательная нагрузка.	Проверьте нагрузку серводвигателя во время работы.	Пересмотрите условия работы системы, включая сервопривод, установку и условия эксплуатации.
	Настройки параметра Pn600 меньше, чем мощность внешнего тормозного резистора.	Проверьте соединение внешнего тормозного резистора и значение Pn600.	Установите верное значение для параметра Pn600.
	Слишком высокое рекуперируемое сопротивление.	Проверьте рекуперируемое сопротивление.	Задайте верное значение рекуперируемого сопротивления или используйте внешний тормозной резистор подходящей мощности.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
<b>A.330:</b> Ошибка проводки источника питания силовой цепи (Обнаруживается, когда включается питание главной цепи.)	Тормозной резистор отключается при слишком высоком напряжении источника питания СЕРВОУЗЛА.	Измерьте сопротивление тормозного резистора с помощью измерительного инструмента.	При использовании встроенного в СЕРВОУЗЕЛ тормозного резистора: Замените СЕРВОУЗЕЛ. При использовании внешнего тормозного резистора: Замените внешний тормозной резистор.
	В режиме ввода питания переменного тока было подано питание постоянного тока.	Проверьте источник питания и убедитесь, что используется питание постоянного тока.	Подкорректируйте настройки, чтобы они отвечали фактическим спецификациям источника питания.
	В режиме ввода питания постоянного тока было подано питание переменного тока.	Проверьте источник питания и убедитесь, что используется питание переменного тока.	Подкорректируйте настройки, чтобы они отвечали фактическим спецификациям источника питания.
	Мощность тормозного резистора (Pn600) устанавливается на значение отличное от 0 для СЕРВОУЗЕЛОВ моделей SGD-V-R70, -R90, -1R6, -2R1 или -2R8, а внешний тормозной резистор не подключается.	Проверьте соединение внешнего тормозного резистора и значение Pn600.	Подключите внешний тормозной резистор или установите значение p600 на 0, если требуется внешний тормозной резистор.
	Переключатель между клеммами источника питания В2 и В3 выбирается для других СЕРВОУЗЛОВ, кроме тех, что показаны выше.	Убедитесь, что переключатель установлена между клеммами источника питания В2 и В3.	Правильно установите переключатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
<b>A.400:</b> Перегрузка (Обнаруживается на участке главной цепи источника питания СЕРВОУЗЛА.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 100 В перем. тока.: Напряжение источника питания переменного тока превысило 145 В.</li> <li>• Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 200 В перем. тока.: Напряжение источника питания переменного тока превысило 290 В.</li> <li>• Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 400 В перем. тока.: Напряжение источника питания переменного тока превысило 580 В.</li> <li>• Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 200 В перем. тока: с вводом питания постоянного тока: Напряжение источника питания постоянного тока превысило 410 В.</li> <li>• Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 400 В перем. тока.: Напряжение источника питания постоянного тока превысило 820 В.</li> </ul>	Измерьте напряжение источника питания.	Установите напряжение источника питания постоянного/переменного тока в пределах указанного диапазона.
	Нестабильный источник питания или был подвержен атмосферному перенапряжению.	Измерьте напряжение источника питания.	Улучшите условия источника питания, установив разрядник и т.д. Затем выключите и снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
	напряжение источника питания переменного тока было слишком высоким во время разгона или торможения.	Проверьте напряжение источника питания, скорость и крутящий момент во время работы.	Установите напряжение источника питания переменного тока в пределах указанного диапазона.
	Слишком высокое рекуперированное сопротивление для фактических условий эксплуатации.	Проверьте рабочие условия и рекуперированное сопротивление.	Выберите значение рекуперированного сопротивления, подходящее для условий эксплуатации и нагрузки.
	Момент инерции превысил допустимое значение.	Убедитесь, что момент инерции в пределах допустимых значений.	Увеличьте время торможения или уменьшите нагрузку.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Выключите, а затем снова включите источник питания системы управления, пока выключено питание главной цепи. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.410: Пониженное напряжение (Обнаруживается на участке главной цепи источника питания СЕРВОУЗЛА.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 100 В перем. тока.: Напряжение источника питания переменного тока составляет 49 В или меньше.</li> <li>Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 200 В перем. тока.: Напряжение источника питания переменного тока составляет 120 В или меньше.</li> <li>Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 400 В перем. тока.: Напряжение источника питания переменного тока составляет 240 В или меньше.</li> </ul>	Измерьте напряжение источника питания.	Установите напряжение источника питания в пределах указанного лимита.
	Напряжение источника питания упало во время работы.	Измерьте напряжение источника питания.	Увеличивает мощность источника питания.
	Мгновенное прерывание питания.	Измерьте напряжение источника питания.	Когда задается время задержки при мгновенном отключении питания (Pn509), понизьте значение.
	Предохранитель СЕРВОУЗЛА перегорел.	–	Замените СЕРВОУЗЕЛ, подключите реактор и запустите СЕРВОУЗЕЛ.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.450: Перегрузка конденсатора главной цепи	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.510: Превышение скорости (Скорость серводвигателя превышает максимальную скорость.)	Неправильная последовательность фаз U, V и W в обмотке серводвигателя.	Проверьте монтаж проводки двигателя.	Убедитесь, что проводка серводвигателя проведена верно.
	Было введено опорное значение, превышающее уровень обнаружения превышения допустимой скорости.	Проверьте входное значение.	Уменьшите опорное значение или подкорректируйте усиление.
	Частота вращения двигателя превышает максимальную.	Проверьте форму кривой частоты вращения двигателя.	Уменьшите усиление входного задания скорости, подкорректируйте усиление серводвигателя или пересмотрите условия эксплуатации.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.511: Превышение скорости импульсов на выходе энкодера	Частота импульсов на выходе энкодера превышает предел.	Проверьте настройку импульсов на выходе энкодера.	Уменьшите значение импульса на выходе энкодера (Pn212).
	Выходная частота импульсов на выходе энкодера превышает предел из-за слишком высокой частоты вращения двигателя.	Проверьте настройку вывода импульсов на выходе энкодера и частоту вращения двигателя.	Уменьшите частоту вращения двигателя.
A.520: Предупреждение о вибрации	Аномальная вибрация была обнаружена на частоте вращения двигателя.	Проверьте посторонние шумы от серводвигателя и проверьте формы кривых крутящего момента и скорости во время эксплуатации.	Уменьшите частоту вращения двигателя и усиление контура скорости (Pn100).
	Значение момента инерции (Pn103) больше, чем фактическое значение или сильно изменилось.	Проверьте значение момента инерции.	Установите соответствующее значение момента инерции (Pn103).
A.521: Предупреждение об автоматической настройке (Была обнаружена вибрация при выполнении настройки одного параметра, EasyFFT или функции «без настроек».)	Серводвигатель сильно вибрировал при выполнении функции «без настроек».	Проверьте форму кривой частоты вращения двигателя.	Уменьшите нагрузку таким образом, чтобы момент инерции был в пределах допустимого значения или увеличьте уровень нагрузки, используя настройку уровней «без настройки» (Fn200), либо уменьшите уровень жесткости.
	Серводвигатель сильно вибрировал во время настройки одного параметра или EasyFFT.	Проверьте форму кривой частоты вращения двигателя.	Проверьте порядок работы соответствующей функции и примите необходимые меры.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.710: A.720: Перегрузка A.710: Высокая нагрузка A.720: Низкая нагрузка	Неправильная проводка или повреждение контакта серводвигателя или энкодера.	Проверьте проводку.	Убедитесь, что проводка серводвигателя и энкодера проведена верно.
	Эксплуатация за пределами характеристик защиты от перегрузки.	Проверьте характеристики перегрузки серводвигателя и выполненной команды запуска.	Пересмотрите условия нагрузки и эксплуатации. Либо увеличьте мощность двигателя.
	Чрезмерная нагрузка применялась при эксплуатации, поскольку серводвигатель не работал из-за механических неполадок.	Проверьте расчетную скорость выполнения операции и частоту вращения двигателя.	Устраните механические неполадки.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.730: A.731: Перегрузка динамического тормоза (Было обнаружено чрезмерное потребление питания динамическим тормозом.)	Серводвигатель вращается за счет внешней силы.	Проверьте рабочее состояние.	Примите меры, предотвращающие вращение серводвигателя за счет внешней силы.
	Энергия вращения при остановке ДТ превышает сопротивление ДТ.	Проверьте мощность, потребляемую тормозным сопротивлением (Un00B), чтобы узнать, как часто используется динамическое торможение.	Пересмотрите следующие условия: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Снизьте расчетную частоту вращения двигателя.</li> <li>• Снизьте значение момента инерции.</li> <li>• Сократите количество остановок посредством динамического торможения.</li> </ul>
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.740: Перегрузка ограничителя ударного тока (Питание главной цепи часто включалось/выключалось.)	Рабочая частота ограничительного резистора пускового тока при операции включения/выключения питания главной цепи превышает допустимый диапазон.	–	Уменьшите частоту при включении/выключении питания главной цепи.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.7A0: Перегрев теплоотвода (Обнаруживается, когда температура теплоотвода превышает 100°C.)	Слишком высокая температура окружающей среды.	Проверьте температуру окружающей среды с помощью термостата.	Понижьте температуру окружающей среды, улучшив условия установки СЕРВОУЗЛА.
	Аварийный сигнал о перегрузке был сброшен путем слишком частого отключения питания.	Проверьте отображение истории аварийных ситуаций (Fn000) и посмотрите, имеется ли в отчете аварийный сигнал о перегрузке.	Измените способ сброса аварийного сигнала.
	Чрезмерная нагрузка или работа при превышении мощности обработки регенеративной энергии.	Проверьте коэффициент накопленной нагрузки (Un009), чтобы узнать нагрузку во время работы, а также коэффициент рекуперативной нагрузки (Un00A), чтобы узнать мощность обработки регенеративной энергии.	Пересмотрите условия нагрузки и эксплуатации.
	Неправильная ориентация при установке СЕРВОУЗЛА и/или недостаточно места вокруг СЕРВОУЗЛА.	Проверьте условия установки СЕРВОУЗЛА.	Установите СЕРВОУЗЕЛ в соответствии со спецификациями.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.7AB: Встроенный вентилятор в СЕРВОУЗЛЕ остановился	Вентилятор внутри СЕРВОУЗЛА остановился.	Проверьте на наличие посторонних предметов или мусора в СЕРВОУЗЛЕ.	Проверьте на наличие посторонних предметов или мусора в СЕРВОУЗЛЕ. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
А.810: Ошибка резервирования энкодера (Только когда подключен абсолютный энкодер.) (Обнаруживается со стороны энкодера.)	Аварийный сигнал возникает, когда питание абсолютного энкодера было изначально включено.	Проверьте, было ли изначально включено питание.	Настройте энкодер (Fn008).
	Кабель энкодера отсоединен, затем снова подключен.	Проверьте, было ли изначально включено питание.	Подтвердите подключение и настройте энкодер (Fn008).
	Не обеспечивалось питание, как через источник питания системы управления СЕРВОУЗЛА (+5 В), так и через аккумулятор.	Проверьте разъем аккумулятора энкодера или состояние контакта в разъеме.	Замените аккумулятор или примите аналогичные меры для обеспечения питания энкодера и настройте энкодер (Fn008).
	Произошел сбой абсолютного энкодера.	–	Если снова не удается сбросить аварийный сигнал путем настройки энкодера, замените серводвигатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
А.820: Ошибка контрольной суммы энкодера (Обнаруживается со стороны энкодера.)	Произошла ошибка энкодера.	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>Абсолютный энкодер Снова настройте энкодер с помощью Fn008. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.</li> <li>Абсолютный энкодер, который показывает значения для одного оборота или инкрементальный энкодер Серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.</li> </ul>
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
А.830: Ошибка батареи абсолютного энкодера (Напряжение батареи абсолютного энкодера ниже, чем указанное значение.)	Неверное подключение батареи.	Проверьте подключение батареи.	Заново подключите батарею.
	Напряжение батареи ниже, чем указанное значение 2,7 В.	Измерьте напряжение батареи.	Замените батарею.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
А.840: Ошибка данных энкодера (Обнаруживается со стороны энкодера.)	Неисправный энкодер.	–	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.
	Неисправность энкодера из-за шумовых помех и т.д.	–	Проверьте проводку вокруг энкодера, отделив кабель энкодера от кабеля главной цепи серводвигателя, либо проверив заземляющий провод и другие элементы проводки.
А.850: Превышение скорости энкодера (Обнаружено, когда был включен источник питания системы управления.) (Обнаруживается со стороны энкодера.)	Скорость серводвигателя выше 200 мин <sup>-1</sup> , когда был включен источник питания системы управления.	Проверьте скорость вращения двигателя (Un000), чтобы подтвердить скорость серводвигателя, когда включено питание.	Сократите скорость серводвигателя до значения ниже 200 мин <sup>-1</sup> и включите источник питания системы управления.
	Произошла ошибка энкодера.	–	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.860: Перегрев энкодера (Только когда подключен абсолютный энкодер.) (Обнаруживается со стороны энкодера.)	Слишком высокая температура окружающей среды вокруг серводвигателя.	Измерьте температуру окружающей среды вокруг серводвигателя.	Температура окружающей среды должна быть 40°C или меньше.
	Нагрузка на двигатель выше номинальной нагрузки.	Проверьте коэффициент накопленной нагрузки (Un009), чтобы узнать нагрузку.	Нагрузка двигателя должна быть в пределах установленного диапазона.
	Произошла ошибка энкодера.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.8A0: Ошибка внешнего энкодера	Не удалось установить нулевую позицию внешнего абсолютного энкодера из-за вращения серводвигателя.	Прежде чем задавать нулевую позицию, используйте полностью замкнутый счетчик импульса обратной связи (Un00E), чтобы подтвердить, что серводвигатель не вращается.	Необходимо остановить серводвигатель при задании нулевой позиции.
	Произошла ошибка внешнего энкодера.	—	Замените внешний энкодер.
A.8A1: Ошибка в модуле внешнего энкодера	Произошла ошибка внешнего энкодера.	—	Замените внешний энкодер.
	Произошел сбой при использовании серийного конвертера.	—	Замените серийный конвертер.
A.8A2: Ошибка в сенсоре внешнего энкодера (Инкрементальный)	Произошла ошибка внешнего энкодера.	—	Замените внешний энкодер.
A.8A3: Ошибка в позиции внешнего энкодера (Абсолютный)	Произошел сбой внешнего абсолютного энкодера.	—	Есть вероятность неисправности во внешнем абсолютном энкодере. Подробную информацию об исправлении неисправностей см. в руководстве по эксплуатации энкодера от производителя.
A.8A5: Внешний энкодер превысил скорость	Произошло превышение скорости на внешнем энкодере.	Проверьте максимальную скорость внешнего энкодера.	Скорость внешнего энкодера не должна превышать максимальную.
A.8A6: Перегрев внешнего энкодера	Произошел перегрев внешнего энкодера.	—	Замените внешний энкодер.
A.b10: Ошибка базовой скорости A/D (Обнаруживается, когда серводвигатель включен.)	Произошел сбой на участке задания исходной скорости.	—	Сбросьте аварийную сигнализацию и перезапустите.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.b11: Ошибка данных базовой скорости A/D	Произошел сбой на участке задания исходной скорости.	—	Сбросьте аварийную сигнализацию и перезапустите.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.b20: Ошибка чтения ввода задания момента (Обнаруживается, когда серводвигатель включен.)	Произошел сбой на участке считывания ввода эталонного крутящего момента.	—	Сбросьте аварийную сигнализацию и перезапустите.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.b31: Ошибка регистрации тока 1	Цепь регистрации тока для фазы U неисправна.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.b32: Ошибка регистрации тока 2	Цепь регистрации тока для фазы V неисправна.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.b33: Ошибка регистрации тока 3	Цепь регистрации тока неисправна.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
	Отключен кабель главной цепи серводвигателя.	Проверьте соединение кабеля главной цепи серводвигателя.	Исправьте проводку серводвигателя.
A.bF0: Системный аварийный сигнал 0	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.bF1: Системный аварийный сигнал 1	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.bF2: Системный аварийный сигнал 2	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.bF3: Системный аварийный сигнал 3	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.bF4: Системный аварийный сигнал 4	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.C10: Обнаружен разнос серводвигателя (Обнаруживается, когда питание серводвигателя включено.)	Неправильная последовательность фаз U, V и W в обмотке серводвигателя.	Проверьте монтаж проводки двигателя.	Убедитесь, что проводка серводвигателя проведена верно.
	Произошла ошибка энкодера.	—	Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, после выключения, а затем включения питания, даже несмотря на то, что серводвигатель правильно подключен, это означает, что серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.C80: Ошибка сброса абсолютного энкодера и ошибка уставки многооборотного предела	Произошла ошибка энкодера.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.C90: Ошибка в системе связи энкодера	Повреждение контакта разъема или неверная проводка кабеля энкодера.	Проверьте состояние контакта в разъеме для кабеля энкодера.	Повторно вставьте разъем и убедитесь, что проводка энкодера выполнена правильно.
	Отсоединение кабеля энкодера или короткое замыкание. Или неверное соединение кабеля.	Проверьте кабель энкодера.	Используйте кабель с заданными номинальными значениями.
	Коррозия из-за неправильной температуры, влажности или газа, короткое замыкание, вызванное попаданием капель вода или смазочно-охлаждающей жидкости или повреждение контакта разъема, вызванное вибрацией.	Проверьте рабочую среду.	Улучшите условия производственной среды и замените кабель. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то замените СЕРВОУЗЕЛ.
	Неисправность, вызванная шумовыми помехами.	—	Проверьте проводку вокруг энкодера, отделив кабель энкодера от кабеля главной цепи серводвигателя, либо проверив заземляющий провод и другие элементы проводки.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Подключите серводвигатель к другому СЕРВОУЗЛУ и включите источник питания системы управления. Если аварийный сигнал не появится, то этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.C91: Ошибка позиционных данных в системе связи энкодера	Шумовые помехи возникают на линии сигнала ввода/вывода, поскольку кабель энкодера сгибается и повреждается его покрытие.	Проверьте кабель энкодера и разъем.	Убедитесь, что нет никаких проблем с расположением кабелей.
	Кабель энкодера скручивается с линией высокого напряжения, либо располагается рядом с ней.	Проверьте расположение кабеля энкодера.	Убедитесь, что в кабеле нет скачков напряжения.
	Вероятность замыкания на корпус варьируется из-за влияния станков со стороны серводвигателя таких как, например, сварочный аппарат.	Проверьте расположение кабеля энкодера.	Обеспечьте надлежащее заземление установок, отдельно от заземления энкодера на корпус.
A.C92: Ошибка таймера в системе связи энкодера	Шумовые помехи от энкодера возникают на линии сигнала ввода/вывода.	—	Примите соответствующие меры против помех в проводке энкодера.
	В энкодере наблюдалась чрезмерная вибрация и рывки.	Проверьте рабочую среду.	Сократите вибрацию установки или правильно установите серводвигатель.
	Произошла ошибка энкодера.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.CA0: Ошибка параметра энкодера	Произошла ошибка энкодера.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.Cb0: Ошибка энкодера при ответе на запрос	Неверная проводка и контакты кабеля энкодера.	Проверьте проводку.	Подкорректируйте проводку.
	Шумовые помехи возникли в связи с некорректными характеристиками кабеля энкодера.	–	Используйте экранированную «витую пару» из луженой отожженной меди или неэкранированную «витую пару» с оплеткой с жилой толщиной не менее 0,12 мм <sup>2</sup> .
	Шумовые помехи возникли, поскольку длина проводников кабеля энкодера слишком велика.	–	Длина проводников не должна превышать 50 м максимум.
	Вероятность замыкания на корпус варьируется из-за влияния станков со стороны серводвигателя таких как, например, сварочный аппарат.	Проверьте расположение кабеля энкодера.	Обеспечьте надлежащее заземление установок, отдельно от заземления энкодера на корпус.
	В энкодере наблюдалась чрезмерная вибрация и рывки.	Проверьте рабочую среду.	Сократите вибрацию установки или правильно установите серводвигатель.
	Произошла ошибка энкодера.	–	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то серводвигатель может быть неисправен. Замените серводвигатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.CC0: Несогласованность многооборотного предела	При использовании серводвигателя с прямым приводом (DD), многооборотное предельное значение (Pn205) отличается от значения энкодера.	Проверьте значение параметра Pn205.	Исправьте настройки параметра Pn205 (от 0 до 65535).
	Многооборотное предельное значение энкодера отличается от значения СЕРВОУЗЛА. Либо многооборотное предельное значение СЕРВОУЗЛА было изменено.	Проверьте значение параметра Pn205 СЕРВОУЗЛА.	Выполните функцию Fn013 при возникновении аварийного сигнала.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.CF1: Ошибка в системе связи модуля обратной связи (Ошибка приема)	Неправильное подключение кабеля между серийным конвертером и СЕРВОУЗЛОМ, либо неисправный контакт.	Проверьте проводку внешнего энкодера.	Исправьте проводку кабеля.
	Указанный кабель не используется между серийным конвертером и СЕРВОУЗЛОМ.	Подтвердите характеристики проводки внешнего энкодера.	Используйте указанный кабель.
	Слишком длинный кабель между серийным конвертером и СЕРВОУЗЛОМ.	Измерьте длину этого кабеля.	Используйте кабель длиной 20 м максимум.
	Нарушена целостность оболочки кабеля между серийным конвертером и СЕРВОУЗЛОМ.	Проверьте кабель на предмет повреждений.	Замените кабель.
A.CF2: Ошибка в системе связи модуля обратной связи (Остановка реле времени)	Шумовые помехи в кабеле между серийным конвертером и СЕРВОУЗЛОМ.	–	Исправьте проводку вокруг серийного конвертера, например, отделив линию сигнала ввода/вывода от кабеля главной цепи или заземляющего провода.
	Произошел сбой при использовании серийного конвертера.	–	Замените серийный конвертер.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Замените СЕРВОУЗЕЛ.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.d00: Ошибка переполнения при позиционировании (Ошибка позиционирования превысила значение, заданное в уровне аварийного сигнала об ошибке чрезмерной позиции (Pn520).)	Неисправная проводка фаз U, V и W серводвигателя.	Проверьте соединение кабеля главной цепи серводвигателя.	Убедитесь в отсутствии повреждений контакта в проводке двигателя или энкодера.
	Слишком большая частота импульса задания позиции.	Сократите частоту эталонного импульса и продолжите эксплуатацию СЕРВОУЗЛА.	Уменьшите частоту импульсов точки определения местоположения или разгона точки определения местоположения. Либо измените электронный коэффициент передачи.
	Слишком большой разгон точки определения местоположения.	Сократите разгон опорной точки и продолжите эксплуатацию СЕРВОУЗЛА.	Примените функцию сглаживания, например, постоянную времени разгона/торможения для точки отсчета положения (Pn216).
	Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции (Pn520) ниже, по сравнению с условиями эксплуатации.	Проверьте уровень аварийного сигнала (Pn520) и убедитесь, что задано верное значение.	Установите Pn520 на верное значение.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.d01: Аварийный сигнал ошибки переполнения при позиционировании при включенном серводвигателе	Аварийный сигнал появляется, если питание серводвигателя включено, когда ошибка позиционирования больше, чем заданное значение Pn526, когда питание серводвигателя отключено.	Проверьте значение ошибки позиционирования (Up008), пока выключено питание серводвигателя.	Отдайте команду убирать погрешность позиционирования, когда питание серводвигателя выключено. Или исправьте уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции при включенном серводвигателе (Pn526).
A.d02: Аварийный сигнал ошибки переполнения по ограничению скорости при включенном серводвигателе	Когда ошибки позиционирования остаются на счетчике ошибок, параметр Pn529 ограничивает скорость, если питание серводвигателя включено. Если параметр Pn529 ограничивает скорость в таком состоянии, данный аварийный сигнал отобразится, когда вводятся эталонные импульсы, а количество ошибок позиционирования превышает значение, заданное для аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции (Pn520).	—	Отдайте команду убирать погрешность позиционирования, когда питание серводвигателя выключено. Или исправьте уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции (Pn520). Или подкорректируйте уровень ограничения скорости при включенном серводвигателе (Pn529).
A.d10: Ошибка переполнения при позиционировании нагрузки электродвигателя	Направление вращения двигателя и направление установки внешнего энкодера противоположны.	Проверьте направление вращения серводвигателя и направление установки внешнего энкодера.	Установите внешний энкодер в противоположном направлении или измените настройки метода использования внешнего энкодера (Pn002.3) на обратное направление.
	Неверно выполнен монтаж нагрузки и соединений внешнего энкодера.	Проверьте механические соединения внешнего энкодера.	Проверьте механические соединения.
A.E71: Ошибка обнаружения модуля безопасности	Неверное соединение между СЕРВОУЗЛОМ и модулем безопасности.	Проверьте соединение между СЕРВОУЗЛОМ и модулем безопасности.	Правильно подключите модуль безопасности.
	Модуль безопасности был отключен.	—	Выполните функцию Fn014 (Сброс ошибки конфигурации в модуле опций) при использовании цифрового оператора или SigmaWin+, а затем выключите и снова включите питание.
	Произошла ошибка модуля безопасности.	—	Замените модуль безопасности.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Замените СЕРВОУЗЕЛ.

(продолжение)

Номер аварийного сигнала: Имя аварийного сигнала (Описание аварийного сигнала)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.E72: Ошибка обнаружения модуля обратной связи	Неверное соединение между СЕРВОУЗЛОМ и модулем обратной связи.	Проверьте соединение между СЕРВОУЗЛОМ и модулем обратной связи.	Правильно подключите модуль обратной связи.
	Модуль обратной связи был отключен.	—	Выполните сброс ошибки конфигурации в модуле опций (Fn014), а затем выключите и снова включите питание.
	Произошла ошибка модуля обратной связи.	—	Замените модуль обратной связи.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.E74: Неподдерживаемый модуль безопасности	Произошла ошибка модуля безопасности.	—	Замените модуль безопасности.
	Был подключен неподдерживаемый модуль безопасности.	См. каталог подключенного модуля безопасности.	Подключите совместимый модуль безопасности.
A.E75: Неподдерживаемый модуль обратной связи	Произошла ошибка модуля обратной связи.	—	Замените модуль обратной связи.
	Был подключен неподдерживаемый модуль обратной связи.	См. каталог подключенного модуля обратной связи или руководство СЕРВОУЗЛА.	Подключите совместимый модуль обратной связи.
A.Eb1: Ошибка времени ввода сигнала функции безопасности	Задержка между активациями входных сигналов /HWBB1 и /HWBB2 для функции HWBB составляет десять секунд и более.	Измерьте время задержки между сигналами /HWBB1 и /HWBB2.	Есть вероятность неисправности в схемах выходных сигналов или устройствах для /HWBB1 и /HWBB2 или схемах входных сигналов СЕРВОУЗЕЛА. Либо могут быть отключены кабели входных сигналов. Проверьте эти элементы на предмет отключения или наличия неисправностей.
A.F10: Открытая фаза кабеля главной цепи (При включенном главном источнике питания напряжение было низким на протяжении более чем 1 секунды в фазе R, S или T.) (Обнаружено, когда был включен главный источник питания.)	Неверная проводка трехфазного источника питания.	Проверьте проводку источника питания.	Убедитесь, что проводка источника питания выполнена верно.
	Трехфазный источник питания не сбалансирован.	Измерьте напряжение на каждой фазе трехфазного источника питания.	Обеспечьте баланс питания путем изменения фаз.
	Однофазное питание вводится без установки параметра Pn00B.2 (метод питания для трехфазного СЕРВОУЗЛА) на 1 (однофазный источник питания).	Проверьте источник питания настройки параметров.	Сопоставьте настройки параметра с настройками источника питания.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
FL-1*2: Системный аварийный сигнал	Сбой СЕРВОУЗЛА	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
FL-2*2: Системный аварийный сигнал		—	
CPF00: Ошибка передачи цифрового оператора 1	Неисправный контакт между цифровым оператором и СЕРВОУЗЛОМ.	Проверьте контакт разъема.	Надежно вставьте разъем или замените кабель.
	Неисправность, вызванная шумовыми помехами.	—	Держите цифровой оператор или кабель вдали от источников шума.
CPF01: Индикация на дисплее Ошибка передачи 2	Произошел сбой цифрового оператора.	—	Отключите, а затем снова подключите цифровой оператор. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то цифровой оператор может быть неисправен. Замените цифровой оператор.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.

\*2. Данные аварийные сигналы не хранятся в истории и отображаются только на панели.

## 10.2 Экраны предупреждений

В следующих разделах описывается устранение проблем при появлении предупреждений.

Наименование, значение и код выводимого предупреждения перечисляются в порядке номеров предупреждений в *10.2.1 Перечень предупреждений*.

Причины предупреждения и способы их устранения представлены в *10.2.2 Устранение предупреждений*.

### 10.2.1 Перечень предупреждений

В этом разделе представлен перечень предупреждений.

Номер предупреждения	Наименование предупреждения	Значение	Вывод кода предупреждения		
			ALO1	ALO2	ALO3
<b>A.900</b>	Ошибка переполнения при позиционировании	Ошибка позиционирования превысила настройку параметра (Pn520×Pn51E/100).	H	H	H
<b>A.901</b>	Аварийный сигнал ошибки переполнения при позиционировании при включенном серводвигателе	Когда питание серводвигателя включено, ошибка позиционирования превысила настройку параметра (Pn526×Pn528/100).	H	H	H
<b>A.910</b>	Перегрузка	Это предупреждение возникает до появления аварийных сигналов о перегрузке (A.710 или A.720). Если проигнорировать это сообщение и продолжить работу, может возникнуть аварийный сигнал о перегрузке.	L	H	H
<b>A.911</b>	Вибрация	Аномальная вибрация была обнаружена на частоте вращения двигателя. Уровень обнаружения тот же, что и у A.520. Установите, будет ли выводиться аварийный сигнал или предупреждение с помощью переключателя обнаружения вибрации (Pn310).	L	H	H
<b>A.920</b>	Регенеративная перегрузка	Это предупреждение возникает до появления аварийного сигнала о перегрузке (A.320). Если проигнорировать это сообщение и продолжить работу, может возникнуть аварийный сигнал о перегрузке.	H	L	H
<b>A.921</b>	Перегрузка динамического тормоза	Это предупреждение возникает до появления аварийного сигнала о перегрузке динамического тормоза (A.731). Если проигнорировать это сообщение и продолжить работу, может возникнуть аварийный сигнал о перегрузке динамического тормоза.	H	L	H
<b>A.930</b>	Ошибка батареи абсолютного энкодера	Это предупреждение возникает при понижении напряжения аккумулятора абсолютного энкодера.	L	L	H
<b>A.941</b>	Изменение параметров Требуется перезагрузка	Параметры, требующие перезапуска, были изменены.	H	H	L
<b>A.971</b>	Пониженное напряжение	Это предупреждение появляется до аварийного сигнала о пониженном напряжении (A.410). Если проигнорировать это сообщение и продолжить работу, может возникнуть аварийный сигнал о пониженном напряжении.	L	L	L
<b>A.9A0</b>	Проскакивание	Проскакивание фиксируется при включенном питании серводвигателя.	H	L	L

- Note 1. Коды предупреждения не выводятся без задания параметра Pn001.3 = 1 (выводит коды аварийных сигналов и предупреждений).
2. Если выбирается значение Pn008.2 = 1 (без обнаружения предупреждений), то предупреждения не будут обнаруживаться, кроме предупреждения о пониженном напряжении (A.971).

## 10.2.2 Устранение предупреждений

См. следующую таблицу для определения причин предупреждения и принимаемых мер. Свяжитесь с вашим представителем Yaskawa, если проблему не удастся решить с помощью описанных мер.

Номер предупреждения: Наименование предупреждения (описание предупреждения)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.900: Ошибка переполнения при позиционировании	Неисправная проводка фаз U, V и W серводвигателя.	Проверьте соединение кабеля главной цепи серводвигателя.	Убедитесь в отсутствии повреждений контакта в проводке двигателя или энкодера.
	Слишком низкое усиление СЕРВОУЗЛА.	Проверьте усиление СЕРВОУЗЛА.	Увеличьте усиление серводвигателя, используя такую функцию, как улучшенная самонастройка.
	Слишком большая частота импульса задания позиции.	Сократите частоту эталонного импульса и продолжите эксплуатацию СЕРВОУЗЛА.	Уменьшите частоту импульсов точки определения местоположения или разгона точки определения местоположения. Либо измените электронный коэффициент передачи.
	Слишком большой разгон точки определения местоположения.	Сократите разгон опорной точки и продолжите эксплуатацию СЕРВОУЗЛА.	Примените функцию сглаживания, например, постоянную времени разгона/торможения для точки отсчета положения (Pn216).
	Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции (Pn520) ниже, по сравнению с условиями эксплуатации.	Проверьте уровень аварийного сигнала (Pn520) и убедитесь, что задано верное значение.	Установите Pn520 на верное значение.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Выключите, затем снова включите питание. Если аварийный сигнал по-прежнему отображается, то СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.901: Аварийный сигнал ошибки переполнения при позиционировании при включенном серводвигателе	Когда питание серводвигателя включено, ошибка позиционирования превысила настройку параметра (Pn526×Pn528/100).	—	Установите параметр Pn200.2 на 0 и сбросьте номер ошибки позиционирования, пока выключено питание серводвигателя. Либо установите соответствующее значение для уровня предупреждения об ошибке чрезмерной позиции при включенном серводвигателе (Pn528).
A.910: Перегрузка (Предупреждение возникает до появления аварийного сигнала A.710 или A.720)	Неправильная проводка или повреждение контакта серводвигателя или энкодера.	Проверьте проводку.	Убедитесь, что проводка серводвигателя и энкодера проведена верно.
	Эксплуатация за пределами характеристик защиты от перегрузки.	Проверьте характеристики перегрузки двигателя и выполненной команды запуска.	Пересмотрите условия нагрузки и эксплуатации. Либо увеличьте мощность двигателя.
	Чрезмерная нагрузка применялась при эксплуатации, поскольку серводвигатель не работал из-за механических неполадок.	Проверьте расчетную скорость выполнения операции и частоту вращения двигателя.	Устраните механические неполадки.
Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.	

(продолжение)

Номер предупреждения: Наименование предупреждения (описание предупреждения)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
A.911: Вибрация	Аномальная вибрация была обнаружена на частоте вращения двигателя.	Проверьте посторонние шумы от серводвигателя и проверьте формы кривых крутящего момента и скорости во время эксплуатации.	Сократите частоту вращения двигателя или усиление серводвигателя, используя такую функцию, как настройка одного параметра.
	Значение момента инерции (Pn103) больше, чем фактическое значение или сильно изменилось.	Проверьте значение момента инерции.	Установите соответствующее значение момента инерции (Pn103).
A.920: Регенеративная перегрузка (Предупреждение возникает до появления аварийного сигнала о перегрузке A.320)	Напряжение источника питания превышает указанный лимит.	Измерьте напряжение источника питания.	Установите напряжение источника питания в пределах указанного лимита.
	Недостаточное внешнее рекуперированное сопротивление, мощность тормозного резистора или СЕРВОУЗЛА. Или постоянный обратный поток рекуперированной мощности.	Проверьте рабочее состояние или мощность, используя программное обеспечение для выбора мощности SigmaJunmaSize+ и т.д.	Измените рекуперированное сопротивление, мощность тормозного резистора или СЕРВОУЗЛА. Пересмотрите рабочее состояние, используя программное обеспечение для выбора мощности SigmaJunmaSize+ и т.д.
	Наблюдался постоянный обратный поток рекуперированной мощности, поскольку применялась постоянная отрицательная нагрузка.	Проверьте нагрузку серводвигателя во время работы.	Пересмотрите условия работы системы, включая сервопривод, установку и условия эксплуатации.
A.921: Перегрузка динамического тормоза (Предупреждение возникает до появления аварийного сигнала о перегрузке A.731)	Серводвигатель вращается за счет внешней силы.	Проверьте рабочее состояние.	Примите меры, предотвращающие вращение серводвигателя за счет внешней силы.
	Энергия вращения при остановке ДТ превышает сопротивление ДТ.	Проверьте мощность, потребляемую тормозным сопротивлением (Un00B), чтобы узнать, как часто используется динамическое торможение.	Пересмотрите следующие условия: <ul style="list-style-type: none"> <li>Снизьте расчетную частоту вращения двигателя.</li> <li>Снизьте значение момента инерции.</li> <li>Сократите количество остановок посредством динамического торможения.</li> </ul>
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.930: Ошибка батареи абсолютного энкодера (Напряжение батареи абсолютного энкодера ниже, чем указанное значение.) * Только когда подключен абсолютный энкодер.	Неверное подключение батареи.	Проверьте подключение батареи.	Заново подключите батарею.
	Напряжение батареи ниже, чем указанное значение 2,7 В.	Измерьте напряжение батареи.	Замените батарею.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	—	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
A.941: Изменение параметров требует перезагрузки	Параметры, требующие перезапуска, были изменены.	—	Выключите, а затем снова включите питание.

(продолжение)

Номер предупреждения: Наименование предупреждения (описание предупреждения)	Причина	Расследование причин	Устранение причины
А.971: Пониженное напряжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для СЕРВОУЗЛОВ на 100 В перем. тока: Напряжение источника питания переменного тока составляет 60 В или меньше.</li> <li>Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 200 В перем. тока.: Напряжение источника питания переменного тока составляет 140 В или меньше.</li> <li>Для СЕРВОУЗЛОВ, рассчитанных на 400 В перем. тока.: Напряжение источника питания переменного тока составляет 280 В или меньше.</li> </ul>	Измерьте напряжение источника питания.	Установите напряжение источника питания в пределах указанного лимита.
	Напряжение источника питания упало во время работы.	Измерьте напряжение источника питания.	Увеличивает мощность источника питания.
	Мгновенное прерывание питания.	Измерьте напряжение источника питания.	Когда задается время задержки при мгновенном отключении питания (Pn509), понизьте значение.
	Предохранитель СЕРВОУЗЛА перегорел.	–	Замените СЕРВОУЗЕЛ, подключите реактор к СЕРВОУЗЛУ.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Этот СЕРВОУЗЕЛ может быть неисправен. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
А.9А0: Проскакивание (Обнаружено состояние проскакивания.)	Проскакивание обнаруживается при включенном питании серводвигателя.	Проверьте состояние сигналов проскакивания с помощью отслеживания входных сигналов (Un005).	<p>См. 10.3 Устранение неисправностей на основании условий эксплуатации серводвигателя. Даже если сигнал проскакивания не был отображен с помощью отслеживания входных сигналов (Un005), может быть обнаружено однократное проскакивание. Примите следующие меры предосторожности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не указывайте через главный контроллер движения, которые могут вызвать проскакивание.</li> <li>Проверьте проводку сигналов проскакивания.</li> <li>Примите меры для подавления шума.</li> </ul>

## 10.3 Устранение неисправностей на основании условий эксплуатации серводвигателя

В этом разделе представлена информация об устранении неисправностей на основании условий эксплуатации серводвигателя.

Не забудьте выключить систему автоматического регулирования прежде чем устранять проблемы, выделенные жирными линиями.

Проблема	Вероятная причина	Расследование причин	Устранение причины
Серводвигатель не запускается	Питание системы управления не включено.	Проверьте напряжение между клеммами источника питания системы управления.	Подкорректируйте проводку.
	Питание главной цепи не включено.	Проверьте напряжение между клеммами источника питания главной цепи.	Подкорректируйте проводку.
	Неисправная проводка или отключенные коннектора сигналов ввода/вывода CN1.	Убедитесь, что коннектор CN1 правильно вставлен и подключен.	Исправьте подключение коннектора CN1.
	Отключена проводка кабеля главной цепи серводвигателя или кабеля энкодера.	Проверьте проводку.	Подкорректируйте проводку.
	Перегрузка	Запустите серводвигатель без нагрузки и проверьте состояние загрузки.	Уменьшите нагрузку или замените на более мощный серводвигатель.
	Тип энкодера отличается от настройки параметра (Pn002.2).	Проверьте настройки параметра Pn002.2.	Установите параметр Pn002.2 в соответствии с используемым типом энкодера.
	Опорные значения скорости/позиции не введены	Проверьте статус размещения входных сигналов.	Разместите входные сигналы таким образом, чтобы правильно вводились опорные значения скорости/позиции.
	Неправильные настройки для выбора входного сигнала (с Pn50A по Pn50D).	Проверьте настройки параметров с Pn50A по Pn50D.	Исправьте настройки параметров с Pn50A по Pn50D.
	Сигнал Серводвигатель ВКЛ (/S-ON) не включается.	Проверьте настройки параметров Pn50A.0 и Pn50A.1.	Установите параметр Pn50A.0 и Pn50A.1 на включение сигнала /S-ON.
	Неверные настройки функции ввода сигнала /P-CON.	Проверьте настройки параметра Pn000.1.	Настройки параметров должны соответствовать области применения.
	Ввод сигнала SEN выключен.	Проверьте статус ввода сигнала SEN (ВКЛ/ВЫКЛ).	При использовании абсолютного энкодера включите ввод сигнала SEN.
	Неверный выбор режима эталонного импульса.	Проверьте настройки параметра Pn200.0 и форму исходного импульса.	Сопоставьте настройки параметра Pn200.0 с формой исходного импульса.
	Управление скоростью: Ввод базовой скорости неверен.	Проверьте параметры V-REF и SG и убедитесь, что метод управления и ввода согласованы.	Подкорректируйте параметр выбор метода управления и входящий сигнал.
	Управление крутящим моментом: Неверный ввод эталонного крутящего момента.	Проверьте параметры V-REF и SG и убедитесь, что метод управления и ввода согласованы.	Подкорректируйте параметр выбор метода управления и входящий сигнал.
	Управление позиционированием: Ввод исходного импульса неверен.	Проверьте форму исходного импульса параметра Pn200.0 и сигнал sign + pulse.	Подкорректируйте параметр выбор метода управления и входящий сигнал.
	Сброс ошибка позиционирования (/CLR) не был выключен.	Проверьте входные сигналы /CLR (CN1-14 и -15).	Выключите входные сигналы /CLR.
	Входные сигналы ход вперед запрещен (P-OT) и ход назад запрещен (N-OT) выключены.	Проверьте входные сигналы P-OT и N-OT.	Включите входные сигналы P-OT и N-OT.
	Входной сигнал системы безопасности (/HWBB1 или /HWBB2) не включается.	Проверьте входной сигнал /HWBB1 и /HWBB2.	Включите входной сигнал /HWBB1 и /HWBB2. Если функция безопасности не используется, подключите разъем переключки функции безопасности (поставляется как аксессуар) к CN8.
Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Замените СЕРВОУЗЕЛ.	

(продолжение)

Проблема	Вероятная причина	Расследование причин	Устранение причины
Серводвигатель мгновенно приходит в движение, а затем останавливается	Неверная проводка серводвигателя.	Проверьте проводку.	Подкорректируйте проводку.
	Неверная проводка энкодера.	Проверьте проводку.	Подкорректируйте проводку.
Нестабильная частота вращения серводвигателя	Дефект в соединении проводки серводвигателя.	Проверьте подключения линии питания (фазы U, V и W) и соединения энкодера.	Затяните любые незатянутые терминалы или коннекторы и исправьте проводку.
Серводвигатель вращается без эталонного входного сигнала	Управление скоростью: Ввод базовой скорости неверен.	Проверьте параметры V-REF и SG и убедитесь, что метод управления и ввода согласованы.	Подкорректируйте параметр выбора метода управления и входящий сигнал.
	Управление крутящим моментом: Неверный ввод эталонного крутящего момента.	Проверьте параметры V-REF и SG и убедитесь, что метод управления и ввода согласованы.	Подкорректируйте параметр выбора метода управления и входящий сигнал.
	Неверное смещение опорного значения.	Неправильно откорректировано смещение СЕРВОУЗЛА.	Откорректируйте смещение СЕРВОУЗЛА.
	Управление позиционированием: Ввод исходного импульса неверен.	Проверьте форму исходного импульса параметра Pn200.0 и сигнал sign + pulse.	Подкорректируйте параметр выбора метода управления и входящий сигнал.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Замените СЕРВОУЗЕЛ.
Динамический тормоз не работает	Неверная настройка параметра Pn001.0	Проверьте настройки параметра Pn001.0.	Исправьте настройки параметра Pn001.0.
	Резистор ДТ отключен	Проверьте, имеется ли чрезмерный момент инерции, превышение скорости двигателя или был ли недавно задействован ДТ.	Замените СЕРВОУЗЕЛ и уменьшите нагрузку.
	Сбой цепи привода ДТ	–	Неисправный компонент в цепи ДТ. Замените СЕРВОУЗЕЛ.
Аномальные шумы в серводвигателе	Серводвигатель значительно вибрировал при выполнении функции «без настроек».	Проверьте форму кривой частоты вращения двигателя.	Уменьшите нагрузку таким образом, чтобы момент инерции был в пределах допустимого значения, увеличьте уровень нагрузки или уменьшите уровень настройки для настройки уровней «без настроек» (Fn200).
	Ненадежный монтаж.	Проверьте на наличие незатянутых крепежных винтов.	Затяните крепежные винты.
		Проверьте муфты на предмет смещений.	Выверните муфты.
		Проверьте на наличие муфт с несимметричной нагрузкой.	Сбалансируйте муфты.
	Дефективные подшипники.	Проверьте шум и вибрацию вокруг подшипников.	Замените серводвигатель.
	Источник вибрации в приводимом механизме.	Проверьте на наличие посторонних веществ, повреждений или деформаций в подвижных деталях установки.	Свяжитесь с производителем установки.
	Шумовые помехи в связи с некорректными характеристиками кабеля передачи сигналов ввода/вывода.	Для кабеля передачи сигналов ввода/вывода необходимо использовать экранированную «витую пару» из луженой отожженной меди или неэкранированную «витую пару» с оплеткой с жилой толщиной 0,12 мм <sup>2</sup> мин.	Используйте указанный кабель передачи сигналов ввода/вывода.
	Шумовые помехи в связи с неправильной длиной кабеля передачи сигналов ввода/вывода.	Проверьте длину кабеля передачи сигналов ввода/вывода.	Длина кабеля ввода/вывода не должна превышать 3 м.
	Шумовые помехи в связи с некорректными характеристиками кабеля энкодера.	Для кабеля энкодера необходимо использовать экранированную «витую пару» из луженой отожженной меди или неэкранированную «витую пару» с оплеткой с жилой толщиной 0,12 мм <sup>2</sup> мин.	Используйте указанный кабель энкодера.
Шумовые помехи в связи с неправильной длиной кабеля энкодера.	Проверьте длину кабеля энкодера.	Длина кабеля энкодера не должна превышать 50 м.	

(продолжение)

Проблема	Вероятная причина	Расследование причин	Устранение причины
Аномальные шумы в серводвигателе (продолжение)	Шумовые помехи в связи с повреждением кабеля энкодера.	Проверьте сгибается ли кабель энкодера и повреждено ли его покрытие.	Замените кабель энкодера и исправьте расположение кабеля.
	Чрезмерный шум в кабеле энкодера.	Убедитесь, что кабель энкодера скручивается с линией высокого напряжения, либо располагается рядом с ней.	При правильном расположении кабелей импульс напряжения не наблюдается.
	Вероятность замыкания на корпус варьируется из-за влияния станков со стороны серводвигателя таких как, например, сварочный аппарат.	Проверьте, правильно ли выполнено заземление станков.	Обеспечьте надлежащее заземление установок, отдельно от заземления энкодера на корпус.
	Ошибка подсчета импульсов СЕРВО-УЗЛА из-за шумовых помех	Проверьте, возникают ли шумовые помехи от энкодера на линии сигнала ввода/вывода.	Примите меры против помех в проводке энкодера.
	Чрезмерная вибрация и рывки в энкодере	Проверьте, имеется ли вибрация в установке или монтаж серводвигателя был выполнен неверно (точность монтажной площадки, крепление, выравнивание и т.д.).	Уменьшите вибрацию установки или надежно закрепите серводвигатель.
	Произошла ошибка энкодера.	–	Замените серводвигатель.
Серводвигатель вибрирует на частоте около 200-400 Гц.	Несбалансированные сервоусилители	Убедитесь, что сервоусилители были правильно настроены.	Выполните расширенную автоматическую настройку.
	Слишком высокое значение усиления контура скорости (Pn100).	Проверьте усиление контура скорости (Pn100). Заводская настройка: $K_v = 40,0$ Гц	Уменьшите усиление контура скорости (Pn100).
	Слишком высокое значение усиления контура позиционирования (Pn102).	Проверьте усиление контура позиционирования (Pn102). Заводская настройка: $K_p = 40,0/c$	Уменьшите усиление контура позиционирования (Pn102).
	Погрешность постоянной времени изодрома контура регулирования скорости (Pn101)	Проверьте постоянную времени изодрома контура регулирования скорости (Pn101). Заводская настройка: $T_i = 20,0$ мс	Исправьте постоянную времени изодрома контура регулирования скорости (Pn101).
	Неверный момент инерции (Pn103)	Проверьте значение момента инерции (Pn103).	Исправьте значение момента инерции (Pn103).
Значительное перерегулирование при запуске и остановке двигателя	Несбалансированные сервоусилители	Убедитесь, что сервоусилители были правильно настроены.	Выполните расширенную автоматическую настройку.
	Слишком высокое значение усиления контура скорости (Pn100)	Проверьте усиление контура скорости (Pn100). Заводская настройка: $K_v = 40,0$ Гц	Уменьшите усиление контура скорости (Pn100).
	Слишком высокое значение усиления контура позиционирования (Pn102)	Проверьте усиление контура позиционирования (Pn102). Заводская настройка: $K_p = 40,0/c$	Уменьшите усиление контура позиционирования (Pn102).
	Погрешность постоянной времени изодрома контура регулирования скорости (Pn101)	Проверьте постоянную времени изодрома контура регулирования скорости (Pn101). Заводская настройка: $T_i = 20,0$ мс	Исправьте постоянную времени изодрома контура регулирования скорости (Pn101).
	Неверные данные о моменте инерции (Pn103)	Проверьте значение момента инерции (Pn103).	Исправьте значение момента инерции (Pn103).

(продолжение)

Проблема	Вероятная причина	Расследование причин	Устранение причины
Ошибка разницы позиции абсолютного энкодера (Позиция, сохраненная в главном контроллере при выключении питания, отличается от позиции при следующем включении питания).	Шумовые помехи в связи с некорректными характеристиками кабеля энкодера.	Для кабеля энкодера необходимо использовать экранированную «витую пару» из луженой отожженной меди или неэкранированную «витую пару» с оплеткой с жилой толщиной 0,12 мм <sup>2</sup> мин.	Используйте указанный кабель энкодера.
	Шумовые помехи в связи с неправильной длиной кабеля энкодера.	Проверьте длину кабеля энкодера.	Длина кабеля энкодера не должна превышать 50 м.
	Шумовые помехи в связи с повреждением кабеля энкодера.	Проверьте сгибается ли кабель энкодера и повреждено ли его покрытие.	Замените кабель энкодера и исправьте расположение кабеля.
	Чрезмерный шум в кабеле энкодера.	Убедитесь, что кабель энкодера скручивается с линией высокого напряжения, либо располагается рядом с ней.	При правильном расположении кабелей импульс напряжения не наблюдается.
	Вероятность замыкания на корпус варьируется из-за влияния станков со стороны серводвигателя таких как, например, сварочный аппарат.	Проверьте, правильно ли выполнено заземление станков.	Выполните надлежащее заземление станков и не допускайте отклонения на заземление на корпус со стороны энкодера.
	Ошибка подсчета импульсов СЕРВОУЗЛА из-за шумовых помех	Проверьте, возникают ли шумовые помехи от энкодера на линии сигнала ввода/вывода.	Примите меры против помех в проводке энкодера.
	Чрезмерная вибрация и рывки в энкодере	Проверьте, имеется ли вибрация в установке или монтаж серводвигателя был выполнен неверно (точность монтажной площадки, крепление, выравнивание и т.д.).	Уменьшите вибрацию установки или надежно закрепите серводвигатель.
	Произошла ошибка энкодера.	–	Замените серводвигатель.
	Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА. (Подсчет импульсов не изменяется.)	–	Замените СЕРВОУЗЕЛ.
	Ошибка чтения многооборотных данных главного контроллера		Проверьте раздел обнаружения ошибок главного контроллера.
Убедитесь, что главный контроллер контролирует четность данных.			Выполните контроль четности многооборотных данных.
Проверьте на наличие шума в кабеле между СЕРВОУЗЛОМ и главным контроллером.			Примите меры по устранению шума и снова выполните контроль четности многооборотных данных.
Проскакивание (ОТ)	Вводится сигнал запрета движения вперед или назад.	Проверьте напряжение внешнего источника питания (+24 В) для входного сигнала.	Исправьте напряжение внешнего источника питания (+24 В).
		Убедитесь, что концевой выключатель работает должным образом.	Исправьте проводку концевого выключателя.
		Убедитесь, что проводка концевого выключателя выполнена верно.	Исправьте проводку концевого выключателя.
		Проверьте настройки параметров Pn50A и Pn50B.	Исправьте настройки параметров Pn50A и Pn50B.
	Сбой при вводе сигнала запрета движения вперед или назад.	Проверьте колебания напряжения внешнего источника питания (+24 В) для входного сигнала.	Стабилизируйте напряжение внешнего источника питания (+24 В).
		Убедитесь, что концевой выключатель работает правильно.	Исправьте проводку концевого выключателя.
		Убедитесь, что проводка концевого выключателя выполнена верно. (проверьте на наличие поврежденных кабелей или незатянутых винтов.)	Исправьте проводку концевого выключателя.
	Неверное размещение сигнала запрета движения вперед или назад (P-ОТ/N-ОТ) (параметры Pn50A.3, Pn50B.0)	Убедитесь, что сигнал P-ОТ размещен в Pn50A.3.	Если другой сигнал размещен в Pn50A.3, разместите P-ОТ.
		Убедитесь, что сигнал N-ОТ размещен в Pn50B.0.	Если другой сигнал размещен в Pn50B.0, разместите N-ОТ.
	Выбран неправильный способ останова серводвигателя	Проверьте настройки параметров Pn001.0 и Pn001.1, когда выключено питание серводвигателя.	Выберите другой метод останова двигателя, кроме «движения по инерции до останова».
Проверьте настройки параметров Pn001.0 и Pn001.1 при управлении крутящим моментом.		Выберите другой метод останова двигателя, кроме «движения по инерции до останова».	
Неверная позиция останова по сигналу проскакивания (ОТ)	–	Установите концевой выключатель в правильную позицию.	
	Концевой выключатель в позиции со слишком коротким расстоянием для движения по инерции.	–	Установите концевой выключатель в правильную позицию.

(продолжение)

Проблема	Вероятная причина	Расследование причин	Устранение причины
Ошибка позиционирования (Без аварийного сигнала)	Шумовые помехи в связи с некорректными характеристиками кабеля энкодера	Для кабеля энкодера необходимо использовать экранированную «витую пару» из луженой отожженной меди или неэкранированную «витую пару» с оплеткой с жилой толщиной 0,12 мм <sup>2</sup> мин.	Используйте указанный кабель энкодера.
	Шумовые помехи в связи с неправильной длиной кабеля энкодера.	Проверьте длину кабеля энкодера.	Длина кабеля энкодера не должна превышать 50 м.
	Шумовые помехи в связи с повреждением кабеля энкодера.	Проверьте сгибается ли кабель энкодера и повреждено ли его покрытие.	Замените кабель энкодера и измените расположение кабеля.
	Чрезмерный шум в кабеле энкодера.	Убедитесь, что кабель энкодера скручивается с линией высокого напряжения, либо располагается рядом с ней.	Измените расположение кабеля, чтобы устранить импульс напряжения.
	Вероятность замыкания на корпус варьируется из-за влияния станков со стороны серводвигателя таких как, например, сварочный аппарат.	Проверьте, правильно ли выполнено заземление станков.	Обеспечьте надлежащее заземление энкодера установок на корпус.
	Ошибка подсчета импульсов СЕРВОУЗЛА из-за шумовых помех	Проверьте, возникают ли шумовые помехи от энкодера на линии сигнала ввода/вывода.	Примите меры против помех в проводке энкодера.
	Чрезмерная вибрация и рывки в энкодере	Проверьте, имеется ли вибрация в установке или монтаж серводвигателя был выполнен неверно (точность монтажной площадки, крепление, выравнивание и т.д.).	Сократите вибрацию установки или надежно установите серводвигатель.
	Ненадежные соединения между установкой и серводвигателем	Проверьте, возникает ли ошибка позиционирования в соединениях между установкой и серводвигателем.	Закрепите соединение между установкой и серводвигателем.
	Шумовые помехи в связи с неправильными характеристиками кабеля передачи сигналов ввода/вывода	Для кабеля передачи сигналов ввода/вывода необходимо использовать экранированную «витую пару» из луженой отожженной меди или неэкранированную «витую пару» с оплеткой с жилой толщиной 0,12 мм <sup>2</sup> мин.	Используйте кабель входного сигнала с указанными характеристиками.
	Если используется функция переключения умножения ввода эталонного импульса, то помехи могут стать причиной ложного определения сигналов ввода/вывода (/PSEL и /PSELA), которые используются для этой функции.	Для кабеля передачи сигналов ввода/вывода необходимо использовать экранированную «витую пару» из луженой отожженной меди или неэкранированную «витую пару» с оплеткой с жилой толщиной 0,12 мм <sup>2</sup> мин.	Используйте кабель входного сигнала, отвечающий характеристикам.
	Шумовые помехи в связи с неправильной длиной кабеля передачи сигналов ввода/вывода	Проверьте длину кабеля передачи сигналов ввода/вывода.	Длина кабеля ввода/вывода не должна превышать 3 м.
	Произошла ошибка энкодера. (Подсчет импульсов не изменяется.)	–	Замените серводвигатель.
Произошла ошибка СЕРВОУЗЛА.	–	Замените СЕРВОУЗЕЛ.	
Перегрев серводвигателя	Слишком высокая окружающая рабочая температура	Измерьте окружающую рабочую температуру серводвигателя.	Понижьте окружающую рабочую температуру до 40°C или ниже.
	Грязная поверхность серводвигателя	Визуально проверьте поверхность.	Сотрите пыль и масло с поверхности.
	Перегрузка серводвигателя	Проверьте состояние нагрузки с помощью монитора.	При перегрузке уменьшите нагрузку или замените на более мощный серводвигатель и СЕРВОУЗЕЛ.

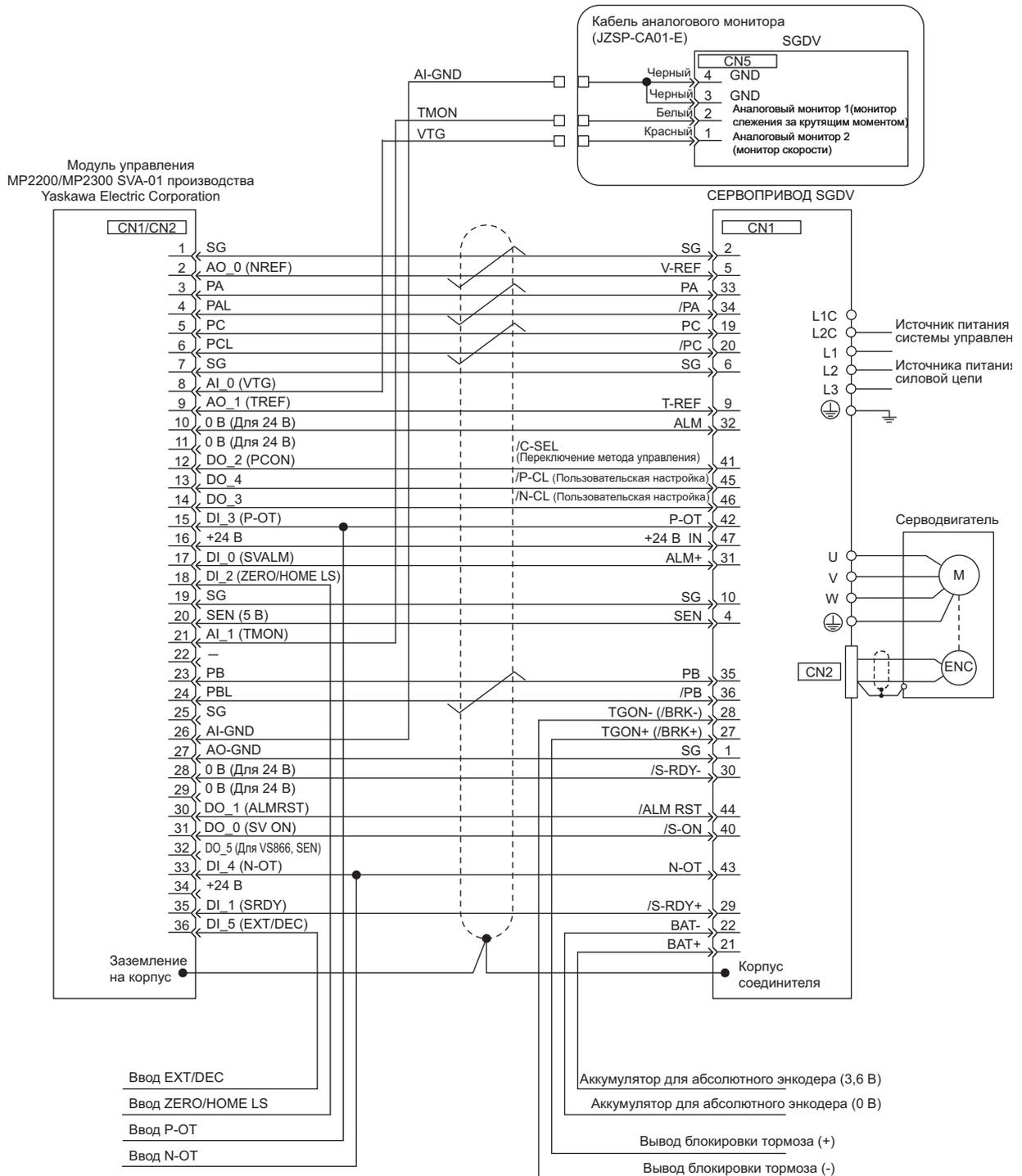
## Приложение

11.1	Соединение с главным контроллером	11-2
11.1.1	Подключение к модулю управления MP2200/MP2300 SVA-01	11-2
11.1.2	Подключение к модулю серводвигателя MP920 SVA-01A	11-3
11.1.3	Подключение к блоку управления движением OMRON	11-4
11.1.4	Подключение к блоку позиционирования OMRON	11-5
11.1.5	Подключение к модулю позиционирования AD72 от MITSUBISHI (СЕРВОУЗЕЛ при управлении скоростью)	11-6
11.1.6	Подключение к модулю позиционирования AD75 от MITSUBISHI (СЕРВОУЗЕЛ при управлении позиционированием)	11-7
11.1.7	Подключение к модулю позиционирования QD75D□ от MITSUBISHI (СЕРВОУЗЕЛ при управлении позиционированием)	11-8
11.2	Перечень параметров	11-9
11.2.1	Вспомогательные функции	11-9
11.2.2	Параметры	11-10
11.3	Перечень контрольных дисплеев	11-35
11.4	Таблица записи параметров	11-36

## 11.1 Соединение с главным контроллером

На следующих рисунках показаны примеры соединения с главными контроллерами.

### 11.1.1 Подключение к модулю управления MP2200/MP2300 SVA-01

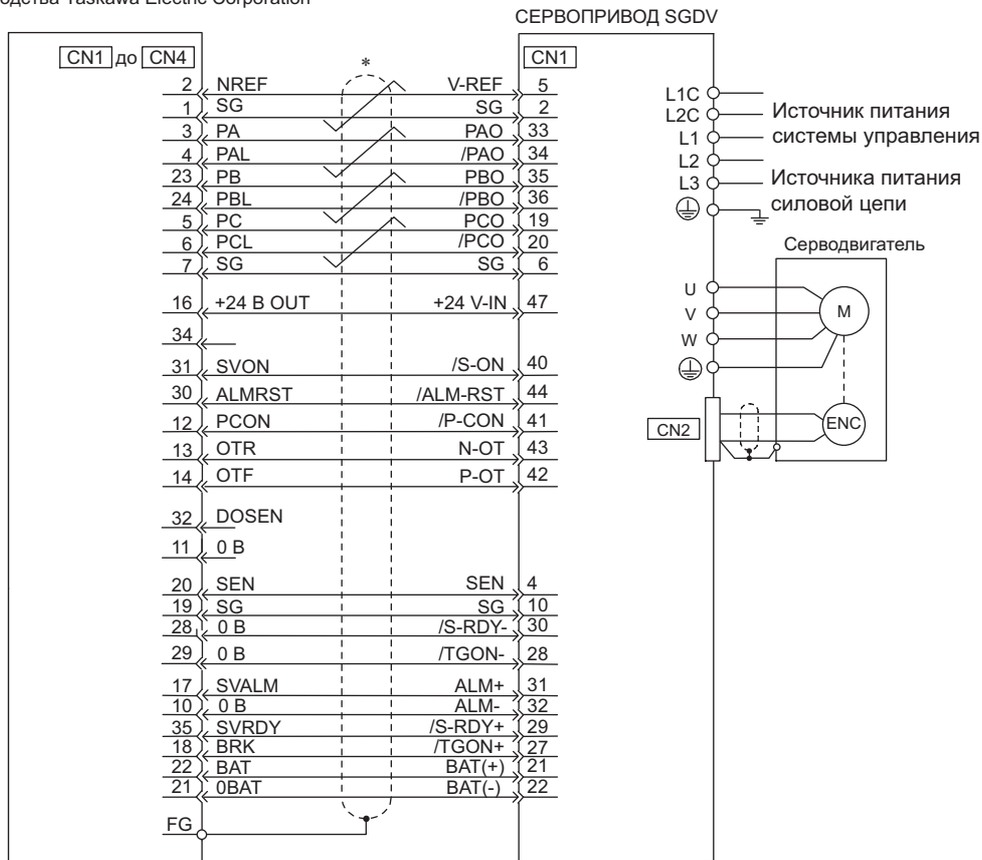


- Прим. 1. Соединительные кабели (модель: JEPMC-W2040-□□) для подключения к СЕРВОУЗЛУ к MP2200/MP2300 предоставляются Yaskawa. Для получения дополнительной информации см. *Руководство «Подключение к модулю управления MP2200/MP2300»* (№: S1EP C880700 16).
- Только сигналы, применимые к СЕРВОУЗЛУ SGD и модулю управления MP2200/MP2300 SVA-01 приведены в диаграмме.
  - Источник питания основной цепи - трехфазный СЕРВОУЗЕЛ на 200 В перем. тока.
  - Неправильное подключение приведет к повреждению устройства управления и самого СЕРВОУЗЛА. Все соединения должны быть надежно проведены.

5. Откройте сигнальные шины, которые не должны использоваться.
6. На рисунке выше показано только соединение по одной из осей. При использовании других координат подключитесь к СЕРВОУЗЛУ таким же образом.
7. Нормально закрытые (N.C.) входные клеммы, которые не используются на секция соединителя ввода/вывода устройства управления.
8. Сделайте такие настройки, чтобы серводвигатель можно было включать/отключать сигналом Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).
9. Данный СЕРВОУЗЕЛ оснащен функциями обеспечения безопасности для защиты персонала от угроз, возникающих при работе с подвижными механизмами, уменьшения риска и обеспечения безопасной эксплуатации оборудования. Для использования данных функций требуются определенные цепи и настройки в CN8. Если эти функции не используются, используйте СЕРВОУЗЕЛ с прилагаемой предохранительной переключкой, подключенной к CN8. Для получения дополнительной информации см. 5.11 *Функции безопасности*.

### 11.1.2 Подключение к модулю серводвигателя MP920 SVA-01A

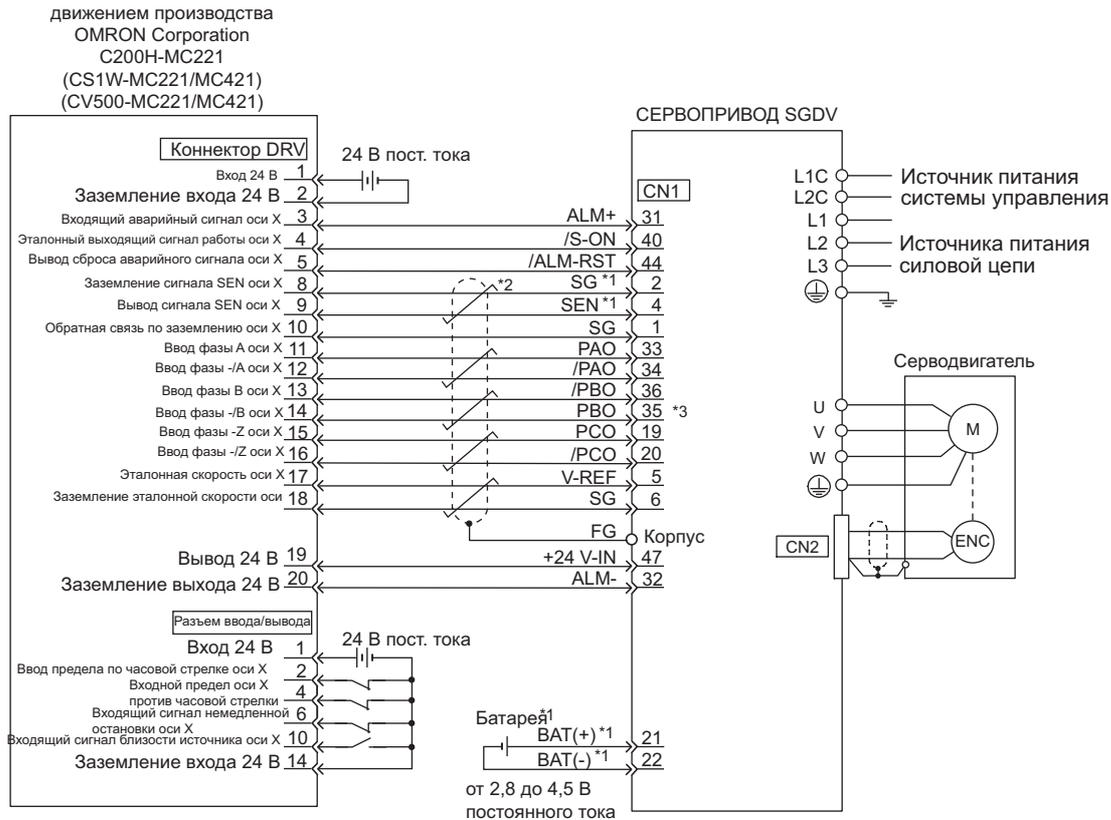
MP920 Модуль сервопривода SVA-01A  
производства Yaskawa Electric Corporation



\* представляет витую пару.

- Прим. 1. Соединительные кабели (модель: JERMС-W6050-□;□) для подключения к СЕРВОУЗЛУ к MP920 подготавливаются Yaskawa. Для получения дополнительной информации см. *Руководство «Конструкция и обслуживание модуля управления MP920»* (№: SIEZ-C887-2.1).
2. Только сигналы, применимые к СЕРВОУЗЛУ SGDV и модулю серводвигателя MP920 SVA-01A приведены в диаграмме.
  3. Источник питания основной цепи - трехфазный СЕРВОУЗЕЛ на 200 В перем. тока.
  4. Неправильное подключение приведет к повреждению устройства управления и самого СЕРВОУЗЛА. Все соединения должны быть надежно проведены.
  5. Откройте сигнальные шины, которые не должны использоваться.
  6. На рисунке выше показано только соединение по одной из осей. При использовании других координат подключитесь к СЕРВОУЗЛУ таким же образом.
  7. Нормально закрытые (N.C.) входные клеммы, которые не используются на секция соединителя ввода/вывода устройства управления.
  8. Сделайте такие настройки, чтобы серводвигатель можно было включать/отключать сигналом Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).
  9. Данный СЕРВОУЗЕЛ оснащен функциями обеспечения безопасности для защиты персонала от угроз, возникающих при работе с подвижными механизмами, уменьшения риска и обеспечения безопасной эксплуатации оборудования. Для использования данных функций требуются определенные цепи и настройки в CN8. Если эти функции не используются, используйте СЕРВОУЗЕЛ с прилагаемой предохранительной переключкой, подключенной к CN8. Для получения дополнительной информации см. 5.11 *Функции безопасности*.

### 11.1.3 Подключение к блоку управления движением OMRON



\*1. Подключите, когда используется абсолютный энкодер.

Когда используются кабели энкодера с корпусом аккумулятора JUSP-BA01, для CN1 (между 21 и 22) аккумулятор не требуется.

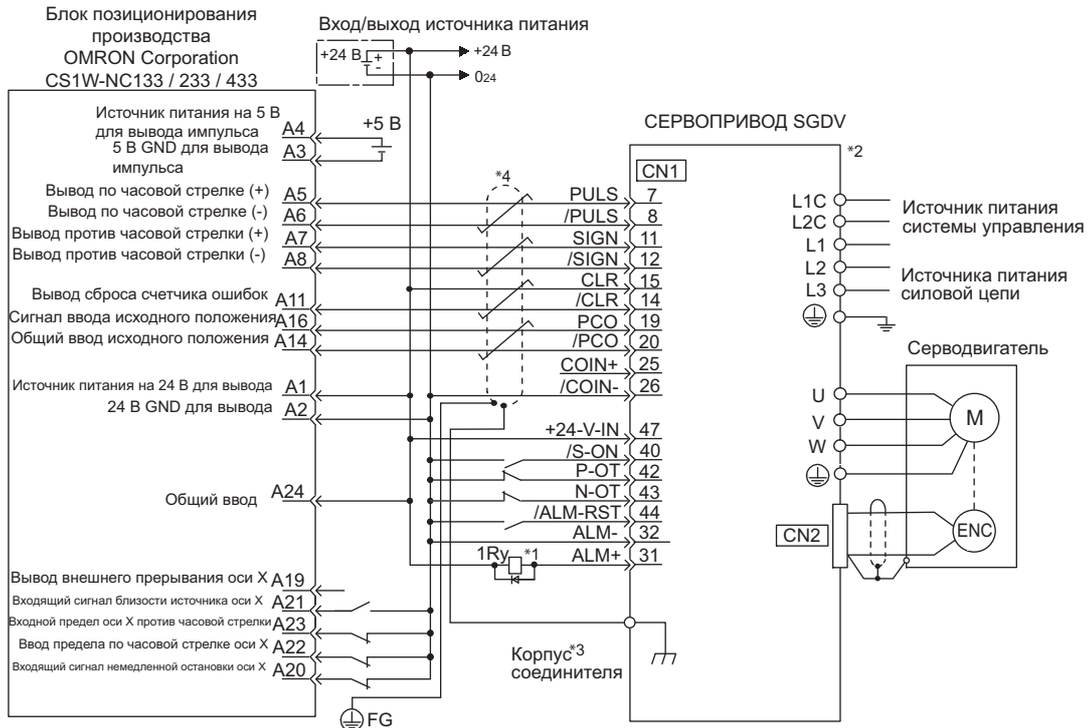
- Для CN1: ER6VC3N (3,6 В, 2000 мА)
- Корпус аккумулятора: JUSP-BA01 (3,6 В, 1000 мА)

\*2.  представляет витую пару.

\*3. Это соединение используется для регулировки фазы импульса на выходе энкодера.

- Прим. 1. Только сигналы, применимые к СЕРВОУЗЛУ SGDВ и блоку управления движением OMRON приведены в диаграмме.
2. Источник питания основной цепи - трехфазный СЕРВОУЗЕЛ на 200 В перем. тока.
  3. Неправильное подключение сигналов приведет к повреждению блока управления движением и самого СЕРВОУЗЛА. Все соединения должны быть надежно проведены.
  4. Откройте сигнальные шины, которые не должны использоваться.
  5. На рисунке выше показано только соединение по одной из осей. При использовании других координат подключитесь к СЕРВОУЗЛУ таким же образом.
  6. Нормально закрытые (N.C.) входные клеммы, которые не используются на секция соединителя ввода/вывода блока управления движением.
  7. Сделайте такие настройки, чтобы серводвигатель можно было включать/отключать сигналом Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).
  8. Данный СЕРВОУЗЕЛ оснащен функциями обеспечения безопасности для защиты персонала от угроз, возникающих при работе с подвижными механизмами, уменьшения риска и обеспечения безопасной эксплуатации оборудования. Для использования данных функцию требуются определенные цепи и настройки в CN8. Если эти функции не используются, используйте СЕРВОУЗЕЛ с прилагаемой предохранительной переключкой, подключенной к CN8. Для получения дополнительной информации см. 5.11 *Функции безопасности.*

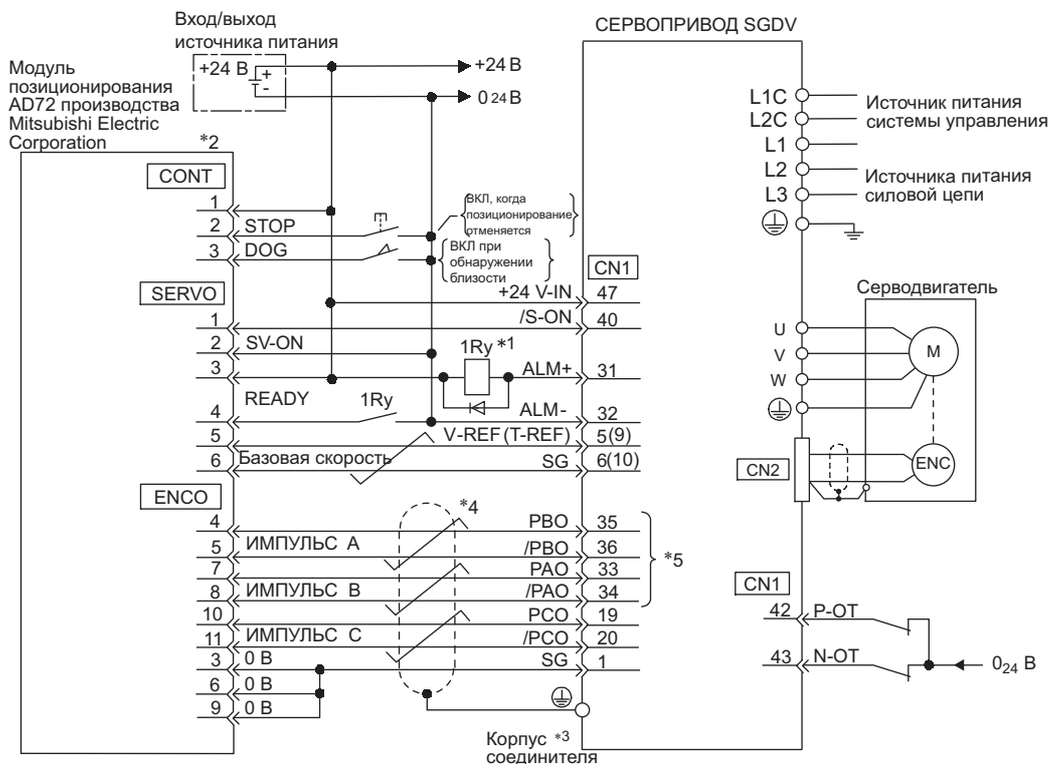
### 11.1.4 Подключение к блоку позиционирования OMRON



- \*1. Сигнал ALM отображается на протяжении примерно пяти секунд после включения питания системы управления. Примите это во внимание при проектировании последовательности включения питания. Также используйте сигнал ALM для активации реле обнаружения аварийных сигналов 1Ry, чтобы прекратить питание силовой цепи СЕРВОУЗЛА.
- \*2. Установите параметр Pn200.0 на «1».
- \*3. Подключите экранированный провод к корпусу соединителя.
- \*4.  представляет витую пару.

- Прим. 1. Только сигналы, применимые к СЕРВОУЗЛУ SGDV и блоку позиционирования OMRON приведены в диаграмме.
2. Источник питания основной цепи - трехфазный СЕРВОУЗЕЛ на 200 В перем. тока.
  3. Неправильное подключение сигналов приведет к повреждению блока позиционирования или СЕРВОУЗЛА. Все соединения должны быть надежно проведены.
  4. Откройте сигнальные шины, которые не должны использоваться.
  5. На рисунке выше показано только соединения по X-координатам. При использовании других координат подключитесь к СЕРВОУЗЛУ таким же образом.
  6. Нормально закрытые (N.C.) входные клеммы, которые не используются на секция соединителя ввода/вывода модуля позиционирования.
  7. Сделайте такие настройки, чтобы серводвигатель можно было включать/отключать сигналом Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).
  8. Данный СЕРВОУЗЕЛ оснащен функциями обеспечения безопасности для защиты персонала от угроз, возникающих при работе с подвижными механизмами, уменьшения риска и обеспечения безопасной эксплуатации оборудования. Для использования данных функций требуются определенные цепи и настройки в CN8. Если эти функции не используются, используйте СЕРВОУЗЕЛ с прилагаемой предохранительной перемычкой, подключенной к CN8. Для получения дополнительной информации см. 5.11 *Функции безопасности*.

### 11.1.5 Подключение к модулю позиционирования AD72 от MITSUBISHI (СЕРВОУЗЕЛ при управлении скоростью)

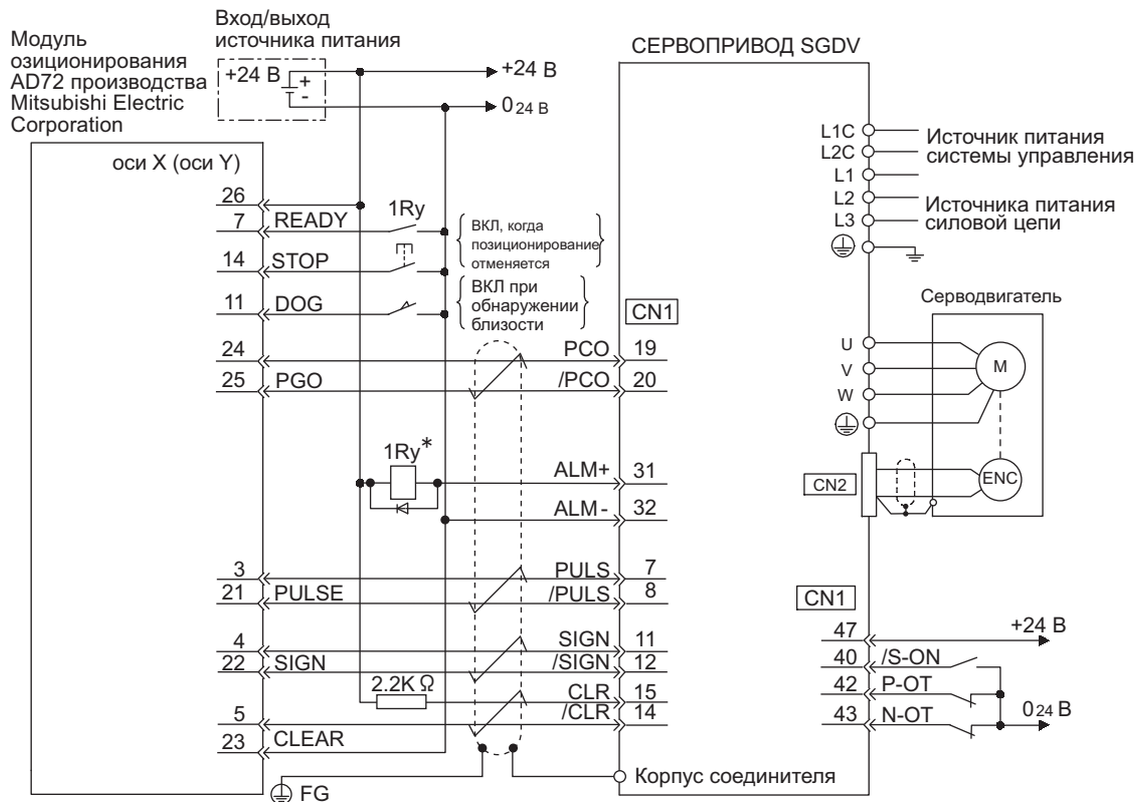


- \*1. Сигнал ALM отображается на протяжении примерно пяти секунд после включения питания системы управления. Примите это во внимание при проектировании последовательности включения питания. Также используйте сигнал ALM для активации реле обнаружения аварийных сигналов 1Ry, чтобы прекратить питание силовой цепи СЕРВОУЗЛА.
- \*2. Номера контактов одинаковы, как для оси X, так и для оси Y.
- \*3. Подключите экранированный провод к корпусу соединителя.
- \*4.  представляет витую пару.

\*5. Это соединение используется для регулировки фазы выходной сигнал энкодера.

- Прим. 1. Только сигналы, применимые к СЕРВОУЗЛУ SGD и модулю позиционирования AD72 от Mitsubishi приведены в диаграмме.
2. Источник питания основной цепи - трехфазный СЕРВОУЗЕЛ на 200 В перем. тока.
  3. Неправильная проводка может привести к повреждению модуля позиционирования СЕРВОУЗЛА. Все соединения должны быть надежно проведены.
  4. Откройте сигнальные шины, которые не должны использоваться.
  5. На рисунке выше показано только соединение по одной из осей. При использовании других координат подключитесь к СЕРВОУЗЛУ таким же образом.
  6. Нормально закрытые (N.C.) входные клеммы, которые не используются на секция соединителя ввода/вывода модуля позиционирования.
  7. Сделайте такие настройки, чтобы серводвигатель можно было включать/отключать сигналом Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).
  8. Данный СЕРВОУЗЕЛ оснащен функциями обеспечения безопасности для защиты персонала от угроз, возникающих при работе с подвижными механизмами, уменьшения риска и обеспечения безопасной эксплуатации оборудования. Для использования данных функций требуются определенные цепи и настройки в CN8. Если эти функции не используются, используйте СЕРВОУЗЕЛ с прилагаемой предохранительной перемычкой, подключенной к CN8. Для получения дополнительной информации см. 5.11 *Функции безопасности*.

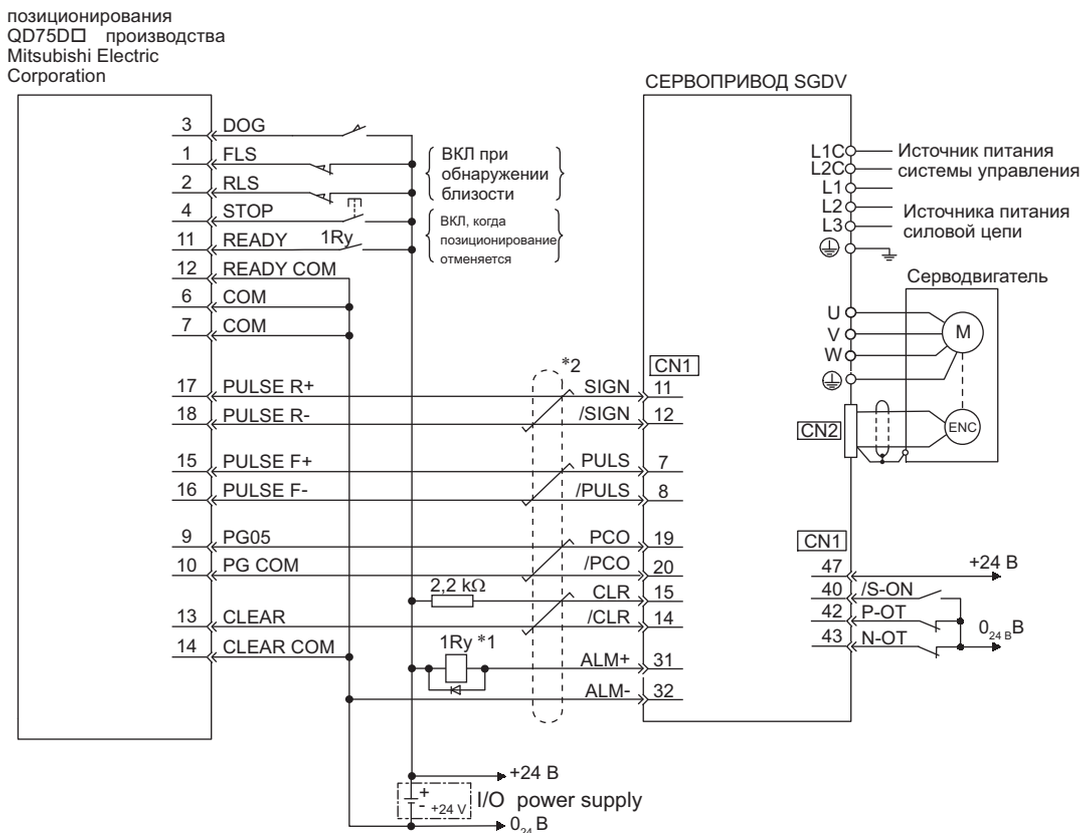
### 11.1.6 Подключение к модулю позиционирования AD75 от MITSUBISHI (СЕРВОУЗЕЛ при управлении позиционированием)



\* Сигнал ALM отображается на протяжении примерно пяти секунд при включении питания системы управления. Примите это во внимание при проектировании последовательности включения питания. Также используйте сигнал ALM для активации реле обнаружения аварийных сигналов 1Ry, чтобы прекратить питание силовой цепи СЕРВОУЗЛА.

- Прим. 1. Только сигналы, применимые к СЕРВОУЗЛУ SGDV и модулю позиционирования AD75 от Mitsubishi приведены в диаграмме.
- Источник питания основной цепи - трехфазный СЕРВОУЗЕЛ на 200 В перем. тока.
  - Неправильное подключение сигналов приведет к повреждению модуля позиционирования или СЕРВОУЗЛА. Все соединения должны быть надежно проведены.
  - Откройте сигнальные шины, которые не должны использоваться.
  - На рисунке выше показано только соединение по одной из осей. При использовании других координат подключитесь к СЕРВОУЗЛУ таким же образом.
  - Нормально закрытые (N.C.) входные клеммы, которые не используются на секция соединителя ввода/вывода модуля позиционирования.
  - Сделайте такие настройки, чтобы серводвигатель можно было включать/отключать сигналом Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).
  - Данный СЕРВОУЗЕЛ оснащен функциями обеспечения безопасности для защиты персонала от угроз, возникающих при работе с подвижными механизмами, уменьшения риска и обеспечения безопасной эксплуатации оборудования. Для использования данных функций требуются определенные цепи и настройки в CN8. Если эти функции не используются, используйте СЕРВОУЗЕЛ с прилагаемой предохранительной перемычкой, подключенной к CN8. Для получения дополнительной информации см. 5.11 *Функции безопасности*.

## 11.1.7 Подключение к модулю позиционирования QD75D□ от MITSUBISHI (СЕРВОУЗЕЛ при управлении позиционированием)



\*1. Сигнал ALM отображается на протяжении примерно пяти секунд при включении питания системы управления. Примите это во внимание при проектировании последовательности включения питания. Также используйте сигнал ALM для активации реле обнаружения аварийных сигналов 1Ry, чтобы прекратить питание силовой цепи СЕРВОУЗЛА.

\*2.  представляет витую пару.

- Прим. 1. Только сигналы, применимые к СЕРВОУЗЛУ SGDV и модулю позиционирования QD75D от Mitsubishi приведены в диаграмме.
- Источник питания основной цепи - трехфазный СЕРВОУЗЕЛ на 200 В перем. тока.
  - Неправильная проводка может привести к повреждению модуля позиционирования СЕРВОУЗЛА. Все соединения должны быть надежно проведены.
  - Откройте сигнальные шины, которые не должны использоваться.
  - На рисунке выше показано только соединение по одной из осей. При использовании других координат подключитесь к СЕРВОУЗЛУ таким же образом.
  - Нормально закрытые (N.C.) входные клеммы, которые не используются на секция соединителя ввода/вывода модуля позиционирования.
  - Сделайте такие настройки, чтобы серводвигатель можно было включать/отключать сигналом Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).
  - Данный СЕРВОУЗЕЛ оснащен функциями обеспечения безопасности для защиты персонала от угроз, возникающих при работе с подвижными механизмами, уменьшения риска и обеспечения безопасной эксплуатации оборудования. Для использования данных функций требуются определенные цепи и настройки в CN8. Если эти функции не используются, используйте СЕРВОУЗЕЛ с прилагаемой предохранительной переключкой, подключенной к CN8. Для получения дополнительной информации см. 5.11 *Функции безопасности*.

## 11.2 Перечень параметров

### 11.2.1 Вспомогательные функции

В следующем списке представлены наиболее важные вспомогательные функции.

№ параметра	Функция	Использование группового оператора	Использование цифрового оператора или SigmaWin+	Справочный раздел
Fn000	Отображение истории аварийных ситуаций	○	○	7.2
Fn002	Работа JOG	○	○	7.3
Fn003	Поиск источника	○	○	7.4
Fn004	Программирование работы JOG	○	○	7.5
Fn005	Инициализация задания параметров	○	○	7.6
Fn006	Очистка истории аварийных ситуаций	○	○	7.7
Fn008	Многооборотный сброс абсолютного энкодера и сброс аварийного сигнала энкодера	○	○	5.9.4
Fn009	Автоматическая настройка аналогового (скорость, крутящий момент) смещения опорного значения	○	○	5.3.2 5.5.2
Fn00A	Ручная настройка смещения исходной скорости	○	○	5.3.2
Fn00B	Ручная настройка смещения исходного крутящего момента	○	○	5.5.2
Fn00C	Регулировка смещения выхода аналогового монитора	○	○	7.8
Fn00D	Регулировка усиления выхода аналогового монитора	○	○	7.9
Fn00E	Автоматическая регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя	○	○	7.10
Fn00F	Ручная регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя	○	○	7.11
Fn010	Запрет прописывания настроек	○	○	7.12
Fn011	Отображение модели серводвигателя	○	○	7.13
Fn012	Отображения версии программного обеспечения	○	○	7.14
Fn013	Изменение значения многооборотного предела при получении аварийного сигнала о несогласованности многооборотного предела	○	○	5.9.7
Fn014	Ошибка сброса конфигурации в модулях опций	○	○	7.15
Fn01B	Инициализация уровня обнаружения вибрации	○	○	7.16
Fn01E	Отображение идентификатора СЕРВОУЗЛА и серводвигателя	×	○	7.17
Fn01F	Отображение идентификатора серводвигателя в модуле обратной связи	×	○	7.18
Fn020	Настройка источника	○	○	7.19
Fn030	Программный сброс	○	○	7.20
Fn200	Настройка уровней «без настроек»	○	○	6.2.2
Fn201	Улучшенная функция самонастройки	×	○	6.3.2
Fn202	Улучшенная функция самонастройки по опорному значению	×	○	6.4.2
Fn203	Настройка одного параметра	○*	○	6.5.2
Fn204	Функция регулирования контроля резонанса токов	×	○	6.6.2
Fn205	Функция подавления вибрации	×	○	6.7.2
Fn206	EasyFFT	○	○	7.21
Fn207	Контроль вибрации в рабочем режиме	○	○	7.22

○: Доступно ×: Недоступно

\* Следующие функциональные ограничения применимы к групповому оператору.

Прим.: Выполните вспомогательную функцию с помощью группового оператора, цифрового оператора или SigmaWin+. Если они используются совместно, то при выполнении вспомогательной функции будет отображаться сообщение «no\_oP» или «NO-OP».

## 11.2.2 Параметры

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел	
Pn000	2	Переключатель базовой функции 0	от 0000 до 00В3	–	0000	После перезагрузки	Установка	–	
	4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
	<b>Выбор направления</b>							Справочный раздел	
	0 Устанавливает движение против часовой стрелки в качестве прямого направления.							5.2.2	
	1 Устанавливает движение по часовой стрелке в качестве обратного направления. (Режим вращения в противоположную сторону)								
	От 2 до 3 Зарезервировано (Не изменять).								
	<b>Выбор метода управления</b>							Справочный раздел	
	0 Управление скоростью (аналоговое задание)							5.7	
	1 Управление позиционированием (ряд импульсов)								
	2 Управление крутящим моментом (аналоговое задание)								
	3 Встроенное регулирование заданной скорости (задание положения контактов)								
	4 Встроенное регулирование заданной скорости (задание положения контактов) ↔ Управление скоростью (аналоговое задание)								
	5 Встроенное регулирование заданной скорости (задание положения контактов) ↔ Управление позиционированием (ряд импульсов)								
	6 Встроенное регулирование заданной скорости (задание положения контактов) ↔ Управление крутящим моментом (аналоговое задание)								
	7 Управление позиционированием (ряд импульсов) ↔ Управление скоростью (аналоговое задание)								
8 Управление позиционированием (ряд импульсов) ↔ Управление крутящим моментом (аналоговое задание)									
9 Управление крутящим моментом (аналоговое задание) ↔ Управление скоростью (аналоговое задание)									
A Управление скоростью (аналоговое задание) ↔ Регулирование скорости с функцией нулевого зажима									
B Управление позиционированием (ряд импульсов) ↔ Управление позиционированием с функцией затормаживания контрольного импульса									
Зарезервировано (Не изменять).									
Зарезервировано (Не изменять).									

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел
Pn001	2	Переключатель прикладной функции 1	От 0000 до 1122	–	0000	После перезагрузки	Установка	–
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>4-ая цифра</span> <span>3-ья цифра</span> <span>2-ая цифра</span> <span>1-ая цифра</span> </div> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>						
			<b>Питание серводвигателя выключено или режим остановки аварийного сигнала Гр.1</b>					Справочный раздел
			0	Останавливает серводвигатель с помощью ДТ (динамического тормоза).				5.2.5
			1	Останавливает серводвигатель с помощью ДТ, а затем отпускает ДТ.				
			2	Позволяет серводвигателю выполнить вращение до полной остановки без использования ДТ.				
			<b>Режим остановки при проскакивании (ОТ)</b>					Справочный раздел
			0	Останавливается в соответствии с настройкой параметра Pn001.0.				5.2.3
			1	Устанавливает крутящий момент параметра Pn406 на максимальное значение, замедляет серводвигатель до остановки, а затем устанавливает состояние блокировки.				
			2	Устанавливает крутящий момент параметра Pn406 на максимальное значение, замедляет серводвигатель до остановки, а затем устанавливает состояние движения по инерции.				
			<b>Выбор источника питания переменного/постоянного тока</b>					Справочный раздел
			0	Применимо для питания от переменного тока: Подавайте питание переменного тока через клеммы L1, L2 и L3.				3.1.4
			1	Применимо для питания от постоянного тока: Подавайте питание постоянного тока между В1/ + и –2 или подавайте питание постоянного тока между В1/ + и –.				
			<b>Выбор вывода кода предупреждения</b>					Справочный раздел
			0	ALO1, ALO2 и ALO3 выводят только коды аварийных сигналов.				5.10.2
		1	ALO1, ALO2 и ALO3 выводят, как коды аварийных сигналов, так и коды предупреждений. Когда выводятся коды предупреждений, вывод сигнала ALM остается включенным (нормальное состояние).					

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел	
Pn002	2	Переключатель прикладной функции 2	От 0000 до 4113	–	0000	После перезагрузки	Установка	–	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>n.</span> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="text-align: center;">□ 4-ая цифра</div> <div style="text-align: center;">□ 3-ья цифра</div> <div style="text-align: center;">□ 2-ая цифра</div> <div style="text-align: center;">□ 1-ая цифра</div> </div> </div>							
			Опция управления скоростью/позиционированием (распределение клемм T-REF)					Справочный раздел	
			0	V-REF не распределен				–	
			1	Использует T-REF в качестве ввода внешнего предела крутящего момента.				5.8.3	
			2	Использует T-REF для ввода предупреждения крутящего момента.				6.9.2	
			3	Использует T-REF в качестве ввода внешнего предела крутящего момента, когда сигналы /P-CL и /N-CL включены.				5.8.4	
			Опция управления крутящим моментом (распределение клемм V-REF)					Справочный раздел	
			0	V-REF не назначается				5.5.4	
			1	Использует V-REF в качестве ввода внешнего ограничения скорости.					
			Использование абсолютного энкодера					Справочный раздел	
			0	Использует абсолютный энкодер в качестве абсолютного энкодера.				5.9	
			1	Использует абсолютный энкодер в качестве инкрементального энкодера.					
			Использование внешнего энкодера					Справочный раздел	
			0	Не используйте внешний энкодер.*				9.3.1	
		1	Использует внешний энкодер при вращении вперед.						
		2	Зарезервировано (Не изменять).						
		3	Использует внешний энкодер при вращении назад.						
		4	Зарезервировано (Не изменять).						

\*Этот режим будет переключен на полужамкнутую регулировку положения, если Pn002.3 будет установлен на 0.

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел																														
Pn006	2	Переключатель прикладной функции 6	От 0000 до 005F	–	0002	Немедленно	Установка	6.1.3																														
	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>4-я цифра</p> <p>3-ья цифра</p> <p>2-ая цифра</p> <p>1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>Выбор сигнала аналогового монитора 1</p> <table border="1"> <tr><td>00</td><td>Частота вращения двигателя (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>01</td><td>Эталонная скорость (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>02</td><td>Эталонный крутящий момент (1 В/100% номинального крутящего момента)</td></tr> <tr><td>03</td><td>Ошибка позиционирования (ссылочная единица 0,05 В/1)</td></tr> <tr><td>04</td><td>Ошибка усилителя позиционирования (после электронных редукторов) (0,05 В/1 импульсная единица энкодера)</td></tr> <tr><td>05</td><td>Скорость задания позиции (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>06</td><td>Зарезервировано (Не использовать).</td></tr> <tr><td>07</td><td>Ошибка позиционирования нагрузки электродвигателя (ссылочная единица 0,01 В/1)</td></tr> <tr><td>08</td><td>Завершение позиционирования (позиционирование завершено: 5 В, позиционирование не завершено: 0 В)</td></tr> <tr><td>09</td><td>Упреждение скорости (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>0A</td><td>Упреждение крутящего момента (1 В/100% номинального крутящего момента)</td></tr> <tr><td>0B</td><td>Активное усиление (1-ое усиление: 1 В, 2-ое усиление: 2 В)</td></tr> <tr><td>0C</td><td>Выполнение определения положения (завершено: 5 В, не завершено: 0 В)</td></tr> <tr><td>0D</td><td>Скорость внешнего энкодера (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>; Значения на валу двигателя)</td></tr> </table> <p>Зарезервировано (Не изменять).</p> <p>Зарезервировано (Не изменять).</p> </div> </div>									00	Частота вращения двигателя (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )	01	Эталонная скорость (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )	02	Эталонный крутящий момент (1 В/100% номинального крутящего момента)	03	Ошибка позиционирования (ссылочная единица 0,05 В/1)	04	Ошибка усилителя позиционирования (после электронных редукторов) (0,05 В/1 импульсная единица энкодера)	05	Скорость задания позиции (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )	06	Зарезервировано (Не использовать).	07	Ошибка позиционирования нагрузки электродвигателя (ссылочная единица 0,01 В/1)	08	Завершение позиционирования (позиционирование завершено: 5 В, позиционирование не завершено: 0 В)	09	Упреждение скорости (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )	0A	Упреждение крутящего момента (1 В/100% номинального крутящего момента)	0B	Активное усиление (1-ое усиление: 1 В, 2-ое усиление: 2 В)	0C	Выполнение определения положения (завершено: 5 В, не завершено: 0 В)	0D	Скорость внешнего энкодера (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> ; Значения на валу двигателя)	
	00	Частота вращения двигателя (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )																																				
	01	Эталонная скорость (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )																																				
	02	Эталонный крутящий момент (1 В/100% номинального крутящего момента)																																				
	03	Ошибка позиционирования (ссылочная единица 0,05 В/1)																																				
	04	Ошибка усилителя позиционирования (после электронных редукторов) (0,05 В/1 импульсная единица энкодера)																																				
	05	Скорость задания позиции (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )																																				
	06	Зарезервировано (Не использовать).																																				
	07	Ошибка позиционирования нагрузки электродвигателя (ссылочная единица 0,01 В/1)																																				
	08	Завершение позиционирования (позиционирование завершено: 5 В, позиционирование не завершено: 0 В)																																				
	09	Упреждение скорости (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )																																				
	0A	Упреждение крутящего момента (1 В/100% номинального крутящего момента)																																				
	0B	Активное усиление (1-ое усиление: 1 В, 2-ое усиление: 2 В)																																				
	0C	Выполнение определения положения (завершено: 5 В, не завершено: 0 В)																																				
	0D	Скорость внешнего энкодера (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> ; Значения на валу двигателя)																																				
	Pn007	2	Переключатель прикладной функции 7	От 0000 до 005F	–	0000	Немедленно	Установка	6.1.3																													
		<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>4-я цифра</p> <p>3-ья цифра</p> <p>2-ая цифра</p> <p>1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>Выбор сигнала аналогового монитора 2</p> <table border="1"> <tr><td>00</td><td>Частота вращения двигателя (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>01</td><td>Эталонная скорость (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>02</td><td>Эталонный крутящий момент (1 В/100% номинального крутящего момента)</td></tr> <tr><td>03</td><td>Ошибка позиционирования (ссылочная единица 0,05 В/1)</td></tr> <tr><td>04</td><td>Ошибка усилителя позиционирования (после электронных редукторов) (0,05 В/1 импульсная единица энкодера)</td></tr> <tr><td>05</td><td>Скорость задания позиции (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>06</td><td>Зарезервировано (Не использовать).</td></tr> <tr><td>07</td><td>Ошибка позиционирования нагрузки электродвигателя (ссылочная единица 0,01 В/1)</td></tr> <tr><td>08</td><td>Завершение позиционирования (позиционирование завершено: 5 В, позиционирование не завершено: 0 В)</td></tr> <tr><td>09</td><td>Упреждение скорости (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>)</td></tr> <tr><td>0A</td><td>Упреждение крутящего момента (1 В/100% номинального крутящего момента)</td></tr> <tr><td>0B</td><td>Активное усиление (1-ое усиление: 1 В, 2-ое усиление: 2 В)</td></tr> <tr><td>0C</td><td>Выполнение определения положения (завершено: 5 В, не завершено: 0 В)</td></tr> <tr><td>0D</td><td>Скорость внешнего энкодера (1 В / 1000 мин<sup>-1</sup>; Значения на валу двигателя)</td></tr> </table> <p>Зарезервировано (Не изменять).</p> <p>Зарезервировано (Не изменять).</p> </div> </div>									00	Частота вращения двигателя (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )	01	Эталонная скорость (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )	02	Эталонный крутящий момент (1 В/100% номинального крутящего момента)	03	Ошибка позиционирования (ссылочная единица 0,05 В/1)	04	Ошибка усилителя позиционирования (после электронных редукторов) (0,05 В/1 импульсная единица энкодера)	05	Скорость задания позиции (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )	06	Зарезервировано (Не использовать).	07	Ошибка позиционирования нагрузки электродвигателя (ссылочная единица 0,01 В/1)	08	Завершение позиционирования (позиционирование завершено: 5 В, позиционирование не завершено: 0 В)	09	Упреждение скорости (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )	0A	Упреждение крутящего момента (1 В/100% номинального крутящего момента)	0B	Активное усиление (1-ое усиление: 1 В, 2-ое усиление: 2 В)	0C	Выполнение определения положения (завершено: 5 В, не завершено: 0 В)	0D	Скорость внешнего энкодера (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> ; Значения на валу двигателя)
		00	Частота вращения двигателя (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )																																			
		01	Эталонная скорость (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )																																			
		02	Эталонный крутящий момент (1 В/100% номинального крутящего момента)																																			
03		Ошибка позиционирования (ссылочная единица 0,05 В/1)																																				
04		Ошибка усилителя позиционирования (после электронных редукторов) (0,05 В/1 импульсная единица энкодера)																																				
05		Скорость задания позиции (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )																																				
06		Зарезервировано (Не использовать).																																				
07		Ошибка позиционирования нагрузки электродвигателя (ссылочная единица 0,01 В/1)																																				
08		Завершение позиционирования (позиционирование завершено: 5 В, позиционирование не завершено: 0 В)																																				
09		Упреждение скорости (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> )																																				
0A		Упреждение крутящего момента (1 В/100% номинального крутящего момента)																																				
0B		Активное усиление (1-ое усиление: 1 В, 2-ое усиление: 2 В)																																				
0C		Выполнение определения положения (завершено: 5 В, не завершено: 0 В)																																				
0D		Скорость внешнего энкодера (1 В / 1000 мин <sup>-1</sup> ; Значения на валу двигателя)																																				

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел										
Pn008	2	Переключатель прикладной функции 8	От 0000 до 7121	–	0000	После перезагрузки	Установка	–										
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Выбор аварийного сигнала/предупреждения о заниженном напряжении аккумулятора</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Выводит аварийный сигнал (A.830) о заниженном напряжении аккумулятора.</td> <td rowspan="2">5.9.3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Выводит предупреждение (A.930) о заниженном напряжении аккумулятора.</td> </tr> </tbody> </table>						Выбор аварийного сигнала/предупреждения о заниженном напряжении аккумулятора		Справочный раздел	0	Выводит аварийный сигнал (A.830) о заниженном напряжении аккумулятора.	5.9.3	1	Выводит предупреждение (A.930) о заниженном напряжении аккумулятора.		
	Выбор аварийного сигнала/предупреждения о заниженном напряжении аккумулятора		Справочный раздел															
	0	Выводит аварийный сигнал (A.830) о заниженном напряжении аккумулятора.	5.9.3															
	1	Выводит предупреждение (A.930) о заниженном напряжении аккумулятора.																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Выбор функции для пониженного напряжения</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Не обнаруживает пониженное напряжение.</td> <td rowspan="3">5.2.7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Обнаруживает предупреждение и ограничивает крутящий момент через главный контроллер.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Обнаруживает предупреждение и ограничивает крутящий момент через параметры Pn424 и Pn425. (Только в СЕРВОУЗЛЕ)</td> </tr> </tbody> </table>						Выбор функции для пониженного напряжения		Справочный раздел	0	Не обнаруживает пониженное напряжение.	5.2.7	1	Обнаруживает предупреждение и ограничивает крутящий момент через главный контроллер.	2	Обнаруживает предупреждение и ограничивает крутящий момент через параметры Pn424 и Pn425. (Только в СЕРВОУЗЛЕ)
	Выбор функции для пониженного напряжения		Справочный раздел															
	0	Не обнаруживает пониженное напряжение.	5.2.7															
	1	Обнаруживает предупреждение и ограничивает крутящий момент через главный контроллер.																
	2	Обнаруживает предупреждение и ограничивает крутящий момент через параметры Pn424 и Pn425. (Только в СЕРВОУЗЛЕ)																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Выбор обнаружения предупреждения</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Обнаруживает предупреждение.</td> <td rowspan="2">10.2.1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Не обнаруживает предупреждение (кроме A.971).</td> </tr> </tbody> </table>						Выбор обнаружения предупреждения		Справочный раздел	0	Обнаруживает предупреждение.	10.2.1	1	Не обнаруживает предупреждение (кроме A.971).		
	Выбор обнаружения предупреждения		Справочный раздел															
0	Обнаруживает предупреждение.	10.2.1																
1	Не обнаруживает предупреждение (кроме A.971).																	
Pn009	2	Переключатель прикладной функции 9	От 0000 до 0111	–	0010	После перезагрузки	Настройка	–										
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> <td rowspan="2">6.8.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> </tr> </tbody> </table>						Зарезервировано (Не изменять).		Справочный раздел	Зарезервировано (Не изменять).		6.8.3	Зарезервировано (Не изменять).			
	Зарезервировано (Не изменять).		Справочный раздел															
	Зарезервировано (Не изменять).		6.8.3															
	Зарезервировано (Не изменять).																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Выбор метода управления током</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Метод управления током 1</td> <td rowspan="2">6.8.3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Метод управления током 2</td> </tr> </tbody> </table>						Выбор метода управления током		Справочный раздел	0	Метод управления током 1	6.8.3	1	Метод управления током 2		
	Выбор метода управления током		Справочный раздел															
	0	Метод управления током 1	6.8.3															
	1	Метод управления током 2																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Выбор метода определения скорости</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Определение скорости 1</td> <td rowspan="2">6.8.5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Определение скорости 2</td> </tr> </tbody> </table>						Выбор метода определения скорости		Справочный раздел	0	Определение скорости 1	6.8.5	1	Определение скорости 2		
	Выбор метода определения скорости		Справочный раздел															
	0	Определение скорости 1	6.8.5															
1	Определение скорости 2																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Зарезервировано (Не изменять).		Справочный раздел	Зарезервировано (Не изменять).							
Зарезервировано (Не изменять).		Справочный раздел																
Зарезервировано (Не изменять).																		

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел									
Pn00B	2	Переключатель прикладной функции В	От 0000 до 1111	–	0000	После перезагрузки	Установка	–									
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Выбор отображения параметров</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Настраивает параметры</td> <td rowspan="2">2.3.1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Все параметры</td> </tr> </table>						Выбор отображения параметров		Справочный раздел	0	Настраивает параметры	2.3.1	1	Все параметры	
	Выбор отображения параметров		Справочный раздел														
	0	Настраивает параметры	2.3.1														
	1	Все параметры															
			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Выбор метода остановки аварийного сигнала Гр.2</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Останавливает двигатель путем установки эталонной скорости на «0».</td> <td rowspan="2">5.2.5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Точно такие же настройки, что и в параметре Pn001.0 (Останавливает двигатель, путем применения ДТ или за счет движения по инерции).</td> </tr> </table>						Выбор метода остановки аварийного сигнала Гр.2		Справочный раздел	0	Останавливает двигатель путем установки эталонной скорости на «0».	5.2.5	1	Точно такие же настройки, что и в параметре Pn001.0 (Останавливает двигатель, путем применения ДТ или за счет движения по инерции).	
	Выбор метода остановки аварийного сигнала Гр.2		Справочный раздел														
	0	Останавливает двигатель путем установки эталонной скорости на «0».	5.2.5														
	1	Точно такие же настройки, что и в параметре Pn001.0 (Останавливает двигатель, путем применения ДТ или за счет движения по инерции).															
			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Метод источника питания для трехфазного СЕРВОУЗЛА</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Трехфазный источник питания</td> <td rowspan="2">3.1.3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Однофазный источник питания</td> </tr> </table>						Метод источника питания для трехфазного СЕРВОУЗЛА		Справочный раздел	0	Трехфазный источник питания	3.1.3	1	Однофазный источник питания	
Метод источника питания для трехфазного СЕРВОУЗЛА		Справочный раздел															
0	Трехфазный источник питания	3.1.3															
1	Однофазный источник питания																
		Зарезервировано (Не изменять).															
Pn00C	2	Переключатель прикладной функции С	От 0000 до 0111	–	0000	После перезагрузки	Установка	4.6, 4.6.1									
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Выбор испытания без двигателя</th> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Отключает испытание без двигателя.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Включает испытание без двигателя.</td> <td></td> </tr> </table>						Выбор испытания без двигателя			0	Отключает испытание без двигателя.		1	Включает испытание без двигателя.	
	Выбор испытания без двигателя																
	0	Отключает испытание без двигателя.															
	1	Включает испытание без двигателя.															
			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Разрешение энкодера для испытания без двигателя</th> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>13 бит</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20 бит</td> <td></td> </tr> </table>						Разрешение энкодера для испытания без двигателя			0	13 бит		1	20 бит	
	Разрешение энкодера для испытания без двигателя																
	0	13 бит															
	1	20 бит															
			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Тип энкодера для испытания без двигателя</th> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Инкрементальный энкодер</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Абсолютный энкодер</td> <td></td> </tr> </table>						Тип энкодера для испытания без двигателя			0	Инкрементальный энкодер		1	Абсолютный энкодер	
Тип энкодера для испытания без двигателя																	
0	Инкрементальный энкодер																
1	Абсолютный энкодер																
		Зарезервировано (Не изменять).															
Pn00D	2	Переключатель прикладной функции D	От 0000 до 1001	–	0000	Немедленно	Установка	–									
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		Зарезервировано (Не изменять).														
			Зарезервировано (Не изменять).														
			Зарезервировано (Не изменять).														
			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Выбор обнаружения предупреждения о проскакивании</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Не обнаруживает предупреждение о проскакивании.</td> <td rowspan="2">5.2.3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Обнаруживает предупреждение о проскакивании.</td> </tr> </table>						Выбор обнаружения предупреждения о проскакивании		Справочный раздел	0	Не обнаруживает предупреждение о проскакивании.	5.2.3	1	Обнаруживает предупреждение о проскакивании.	
Выбор обнаружения предупреждения о проскакивании		Справочный раздел															
0	Не обнаруживает предупреждение о проскакивании.	5.2.3															
1	Обнаруживает предупреждение о проскакивании.																

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел											
<b>Pn010</b>	2	Выбор адреса оси (для связи через UART/USB)	От 0000 до 007F	–	0001	После перезагрузки	Установка	–											
<b>Pn081</b>	2	Переключатель прикладной функции 81	От 0000 до 1111	–	0000	После перезагрузки	Установка	9.1.5											
	<p>4-ая цифра    3-я цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>п. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Выбор вывода импульса фазы C</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Выводит импульсы фазы C только в прямом направлении.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Выводит импульсы фазы C только в обратном направлении.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять.)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять.)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять.)</td> </tr> </table>								Выбор вывода импульса фазы C		0	Выводит импульсы фазы C только в прямом направлении.	1	Выводит импульсы фазы C только в обратном направлении.	Зарезервировано (Не изменять.)		Зарезервировано (Не изменять.)		Зарезервировано (Не изменять.)
Выбор вывода импульса фазы C																			
0	Выводит импульсы фазы C только в прямом направлении.																		
1	Выводит импульсы фазы C только в обратном направлении.																		
Зарезервировано (Не изменять.)																			
Зарезервировано (Не изменять.)																			
Зарезервировано (Не изменять.)																			
<b>Pn100</b>	2	Усиление контура скорости	От 10 до 20000	0,1 Гц	400	Немедленно	Настройка	6.8.1											
<b>Pn101</b>	2	Постоянная времени изодромы контура регулирования скорости	От 15 до 51200	0,01 мс	2000	Немедленно	Настройка												
<b>Pn102</b>	2	Коэффициент усиления контура позиционирования	От 10 до 20000	0,1/с	400	Немедленно	Настройка												
<b>Pn103</b>	2	Момент инерции Соотношение	От 0 до 20000	1%	100	Немедленно	Настройка												
<b>Pn104</b>	2	2ое усиление контура скорости	От 10 до 20000	0,1 Гц	400	Немедленно	Настройка												
<b>Pn105</b>	2	2ая постоянная времени изодромы контура регулирования скорости	От 15 до 51200	0,01 мс	2000	Немедленно	Настройка												
<b>Pn106</b>	2	2ой коэффициент усиления контура позиционирования	От 10 до 20000	0,1/с	400	Немедленно	Настройка												
<b>Pn109</b>	2	Коэффициент усиления канала упреждения	От 0 до 100	1%	0	Немедленно	Настройка	6.9.1											
<b>Pn10A</b>	2	Постоянная времени фильтра упреждения	От 0 до 6400	0,01 мс	0	Немедленно	Настройка												

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел	
Pn10B	2	Переключатель прикладной функции для усиления	От 0000 до 5334	–	0000	–	–	–	
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>								
	Выбор переключателя режимов						При включении	Классификация	Справочный раздел
	0		Использует внутренний эталонный крутящий момент в качестве условия (Настройка уровня: Pn10C).				Немедленно	Установка	6.9.5
	1		Использует эталонную скорость в качестве условия (Настройка уровня: Pn10D).						
	2		Использует разгон в качестве условия (Настройка уровня: Pn10E).						
	3		Использует ошибку позиционирования в качестве условия (Настройка уровня: Pn10F).						
	4		Функция переключения режима не доступна.						
	Метод контроля контура скорости						При включении	Классификация	Справочный раздел
	0		Пропорционально-интегральное регулирование				После перезагрузки	Установка	–
1		Интегрально-пропорциональное регулирование							
От 2 до 3		Зарезервировано (Не изменять).							
Зарезервировано (Не изменять).									
Pn10C	2	Переключатель режимов (эталонный крутящий момент)	От 0 до 800	1%	200	Немедленно	Настройка	6.9.5	
Pn10D	2	Переключатель режимов (эталонная скорость)	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	0	Немедленно	Настройка		
Pn10E	2	Переключатель режимов (разгон)	От 0 до 30000	1 мин <sup>-1</sup> /с	0	Немедленно	Настройка		
Pn10F	2	Переключатель режимов (ошибка позиционирования)	От 0 до 10000	1 ссылочная единица	0	Немедленно	Настройка		
Pn11F	2	Постоянная времени изодрома	От 0 до 50000	0,1 мс	0	Немедленно	Настройка	6.9.7	
Pn121	2	Компенсация усиления трения	От 10 до 1000	1%	100	Немедленно	Настройка	6.8.2	
Pn122	2	2-ое усиление для компенсации трения	От 10 до 1000	1%	100	Немедленно	Настройка		
Pn123	2	Коэффициент компенсации трения	От 0 до 100	1%	0	Немедленно	Настройка		
Pn124	2	Коррекция частоты компенсации трения	От -10000 до 10000	0,1 Гц	0	Немедленно	Настройка		
Pn125	2	Коррекция компенсации усиления трения	От 1 до 1000	1%	100	Немедленно	Настройка	6.8.2	
Pn131	2	Время переключения усиления 1	От 0 до 65535	1 мс	0	Немедленно	Настройка	6.8.1	
Pn132	2	Время переключения усиления 2	От 0 до 65535	1 мс	0	Немедленно	Настройка		
Pn135	2	Время ожидания для переключения усиления 1	От 0 до 65535	1 мс	0	Немедленно	Настройка		
Pn136	2	Время ожидания для переключения усиления 2	От 0 до 65535	1 мс	0	Немедленно	Настройка		

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел													
Pn139	2	Переключатель автоматического усиления 1	От 0000 до 0052	–	0000	Немедленно	Настройка	6.8.1													
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<p><b>Переключатель выбора усиления</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Ручное переключение усиления Изменяет усиление вручную с использованием внешнего входного сигнала (/G-SEL) .</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Зарезервировано (Не изменять).</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Шаблон автоматического переключения усиления 1 Автоматически переключает 1-ое усиление на 2-ое усиление, когда соблюдается условие переключения А. Автоматически переключает 2-ое усиление на 1-ое усиление, когда не соблюдается условие переключения А.</td> </tr> </table>							0	Ручное переключение усиления Изменяет усиление вручную с использованием внешнего входного сигнала (/G-SEL) .	1	Зарезервировано (Не изменять).	2	Шаблон автоматического переключения усиления 1 Автоматически переключает 1-ое усиление на 2-ое усиление, когда соблюдается условие переключения А. Автоматически переключает 2-ое усиление на 1-ое усиление, когда не соблюдается условие переключения А.						
	0	Ручное переключение усиления Изменяет усиление вручную с использованием внешнего входного сигнала (/G-SEL) .																			
	1	Зарезервировано (Не изменять).																			
	2	Шаблон автоматического переключения усиления 1 Автоматически переключает 1-ое усиление на 2-ое усиление, когда соблюдается условие переключения А. Автоматически переключает 2-ое усиление на 1-ое усиление, когда не соблюдается условие переключения А.																			
			<p><b>Условие переключения усиления А</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) включен</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) выключен</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сигнал о скором завершении позиционирования (/NEAR) включен</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Сигнал о скором завершении позиционирования (/NEAR) выключен</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Вывод фильтра задания позиции = 0, а ввод эталонного импульса отключен</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ввод импульса задания позиции включен</td> </tr> </table>							0	Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) включен	1	Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) выключен	2	Сигнал о скором завершении позиционирования (/NEAR) включен	3	Сигнал о скором завершении позиционирования (/NEAR) выключен	4	Вывод фильтра задания позиции = 0, а ввод эталонного импульса отключен	5	Ввод импульса задания позиции включен
	0	Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) включен																			
	1	Сигнал о завершении позиционирования (/COIN) выключен																			
	2	Сигнал о скором завершении позиционирования (/NEAR) включен																			
	3	Сигнал о скором завершении позиционирования (/NEAR) выключен																			
4	Вывод фильтра задания позиции = 0, а ввод эталонного импульса отключен																				
5	Ввод импульса задания позиции включен																				
		Зарезервировано (Не изменять).																			
		Зарезервировано (Не изменять).																			
Pn13D	2	Уровень усиления по току	От 100 до 2000	1%	2000	Немедленно	Настройка	6.8.4													
Pn140	2	Переключатель системы управления с эталонной моделью	От 0000 до 1121	–	0100	Немедленно	Настройка	–													
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<p><b>Выбор системы управления с эталонной моделью</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Не использует управление с эталонной моделью.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Использует управление с эталонной моделью.</td> </tr> </table>							0	Не использует управление с эталонной моделью.	1	Использует управление с эталонной моделью.								
	0	Не использует управление с эталонной моделью.																			
	1	Использует управление с эталонной моделью.																			
			<p><b>Выбор подавления вибрации</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Не выполняет подавление вибрации.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Выполняет подавление вибрации в указанной частоте.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Выполняет подавление вибрации в двух различных видах частот.</td> </tr> </table>							0	Не выполняет подавление вибрации.	1	Выполняет подавление вибрации в указанной частоте.	2	Выполняет подавление вибрации в двух различных видах частот.						
	0	Не выполняет подавление вибрации.																			
	1	Выполняет подавление вибрации в указанной частоте.																			
	2	Выполняет подавление вибрации в двух различных видах частот.																			
			<p><b>Выбор корректировки подавления вибрации</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Не корректирует автоматически подавление вибрации, используя вспомогательную функцию.</td> <td rowspan="2">Справочный раздел 6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Корректирует автоматически подавление вибрации, используя вспомогательную функцию.</td> </tr> </table>							0	Не корректирует автоматически подавление вибрации, используя вспомогательную функцию.	Справочный раздел 6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1	1	Корректирует автоматически подавление вибрации, используя вспомогательную функцию.							
	0	Не корректирует автоматически подавление вибрации, используя вспомогательную функцию.	Справочный раздел 6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1																		
1	Корректирует автоматически подавление вибрации, используя вспомогательную функцию.																				
		<p><b>Выбор упреждения скорости (VFF) / упреждения крутящего момента (TFF)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Не использует управление с эталонной моделью и упреждение крутящего момента/скорости одновременно.</td> <td rowspan="2">Справочный раздел 6.3.1, 6.4.1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Использует управление с эталонной моделью и упреждение крутящего момента/скорости одновременно.</td> </tr> </table>							0	Не использует управление с эталонной моделью и упреждение крутящего момента/скорости одновременно.	Справочный раздел 6.3.1, 6.4.1	1	Использует управление с эталонной моделью и упреждение крутящего момента/скорости одновременно.								
0	Не использует управление с эталонной моделью и упреждение крутящего момента/скорости одновременно.	Справочный раздел 6.3.1, 6.4.1																			
1	Использует управление с эталонной моделью и упреждение крутящего момента/скорости одновременно.																				
Pn141	2	Усиление системы управления с эталонной моделью	От 10 до 20000	0,1/с	500	Немедленно	Настройка	–													
Pn142	2	Компенсация усиления системы управления с эталонной моделью	От 500 до 2000	0,1%	1000	Немедленно	Настройка	–													

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел											
<b>Pn143</b>	2	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (Прямое направление)	От 0 до 10000	0,1%	1000	Немедленно	Настройка	–											
<b>Pn144</b>	2	Смещения для клеммы системы управления с эталонной моделью (Обратное направление)	От 0 до 10000	0,1%	1000	Немедленно	Настройка	–											
<b>Pn145</b>	2	Частота А подавления вибрации 1	От 10 до 2500	0,1 Гц	500	Немедленно	Настройка	–											
<b>Pn146</b>	2	Частота В подавления вибрации 1	От 10 до 2500	0,1 Гц	700	Немедленно	Настройка	–											
<b>Pn147</b>	2	Компенсация упреждения скорости системы управления с эталонной моделью	От 0 до 10000	0,1%	1000	Немедленно	Настройка	–											
<b>Pn148</b>	2	2-ое усиление системы управления с эталонной моделью	От 10 до 20000	0,1/с	500	Немедленно	Настройка	–											
<b>Pn149</b>	2	Компенсация 2-го усиления системы управления с эталонной моделью	От 500 до 2000	0,1%	1000	Немедленно	Настройка	–											
<b>Pn14A</b>	2	Частота подавления вибрации 2	От 10 до 2000	0,1 Гц	800	Немедленно	Настройка	–											
<b>Pn14B</b>	2	Компенсация подавления вибрации 2	От 10 до 1000	1%	100	Немедленно	Настройка	–											
<b>Pn14F</b>	2	Управляющий переключатель	От 0000 до 0011	–	0011	После перезагрузки	Настройка	–											
									<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Выбор типа с управлением с эталонной моделью</th> <th rowspan="2">Справочный раздел</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Управлением с эталонной моделью 1</td> <td rowspan="2">6.3.1, 6.4.1, 6.5.1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Управлением с эталонной моделью 2</td> <td></td> </tr> </table>		Выбор типа с управлением с эталонной моделью		Справочный раздел	0	Управлением с эталонной моделью 1	6.3.1, 6.4.1, 6.5.1	1	Управлением с эталонной моделью 2	
									Выбор типа с управлением с эталонной моделью		Справочный раздел								
									0	Управлением с эталонной моделью 1		6.3.1, 6.4.1, 6.5.1							
1	Управлением с эталонной моделью 2																		
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Выбор типа «без настроек»</th> <th rowspan="2">Справочный раздел</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Тип «без настроек» 1</td> <td rowspan="2">6.2.2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Тип «без настроек» 2</td> <td></td> </tr> </table>		Выбор типа «без настроек»		Справочный раздел	0	Тип «без настроек» 1	6.2.2	1	Тип «без настроек» 2										
Выбор типа «без настроек»		Справочный раздел																	
0	Тип «без настроек» 1		6.2.2																
1	Тип «без настроек» 2																		
Зарезервировано (Не изменять).																			
Зарезервировано (Не изменять).																			
<b>Pn160</b>	2	Переключатель системы контроля резонанса токов	От 0000 до 0011	–	0010	Немедленно	Настройка	6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1											
									<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Выбор контроля резонанса токов</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Не использует контроль резонанса токов.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Использует контроль резонанса токов.</td> </tr> </table>		Выбор контроля резонанса токов		0	Не использует контроль резонанса токов.	1	Использует контроль резонанса токов.			
									Выбор контроля резонанса токов										
									0	Не использует контроль резонанса токов.									
1	Использует контроль резонанса токов.																		
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Выбор регулирования контроля резонанса токов</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Не корректирует автоматически контроль резонанса токов, используя вспомогательную функцию.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Корректирует автоматически контроль резонанса токов, используя вспомогательную функцию.</td> </tr> </table>		Выбор регулирования контроля резонанса токов		0	Не корректирует автоматически контроль резонанса токов, используя вспомогательную функцию.	1	Корректирует автоматически контроль резонанса токов, используя вспомогательную функцию.												
Выбор регулирования контроля резонанса токов																			
0	Не корректирует автоматически контроль резонанса токов, используя вспомогательную функцию.																		
1	Корректирует автоматически контроль резонанса токов, используя вспомогательную функцию.																		
Зарезервировано (Не изменять).																			
Зарезервировано (Не изменять).																			

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел		
<b>Pn161</b>	2	Частота резонанса токов	От 10 до 20000	0,1 Гц	1000	Немедленно	Настройка	–		
<b>Pn162</b>	2	Компенсация резонанса токов путем изменения коэффициента усиления	От 1 до 1000	1%	100	Немедленно	Настройка	–		
<b>Pn163</b>	2	Усиление подавления резонанса токов	От 0 до 300	1%	0	Немедленно	Настройка	–		
<b>Pn164</b>	2	Компенсация постоянной времени фильтра резонанса токов 1	От -1000 до 1000	0,01 мс	0	Немедленно	Настройка	–		
<b>Pn165</b>	2	Компенсация постоянной времени фильтра резонанса токов 2	От -1000 до 1000	0,01 мс	0	Немедленно	Настройка	–		
<b>Pn170</b>	2	Переключатель функции «без настроек»	От 0000 до 2411	–	1401	–	–	–		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>4-ая цифра</p> <p>3-ья цифра</p> <p>2-ая цифра</p> <p>1-ая цифра</p> </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>n.</p> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div> </div> </div>									
			<b>Выбор функции «без настроек»</b>		При включении	Классификация	Справочный раздел			
			0	Выключает функцию «без настроек».	После перезагрузки	Установка	6.2			
			1	Включает функцию «без настроек».						
			<b>Метод контроля во время управления скоростью</b>		При включении	Классификация	Справочный раздел			
			0	Используется для управления скоростью.	После перезагрузки	Установка	6.2			
			1	Используется для управления скоростью, а главный контроллер используется для управления позиционированием.						
			<b>Уровень жесткости</b>		При включении	Классификация	Справочный раздел			
			От 0 до 4	Задает уровень жесткости.	Немедленно	Установка	6.2			
		<b>Уровень нагрузки</b>		При включении	Классификация	Справочный раздел				
		От 0 до 2	Задает уровень нагрузки.	Немедленно	Установка	6.2				

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел																			
Pn200	2	Переключатель выбора формы опорного значения регулировки положения	От 0000 до 2236	–	0000	После перезагрузки	Установка	–																			
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Форма исходного импульса</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Знак + ряд импульсов, положительная логика</td> <td rowspan="6">5.4.1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Ряд импульсов по часовой стрелки + против часовой стрелки, положительная логика</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) ×1, положительная логика</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) ×2, положительная логика</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) ×4, положительная логика</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Знак + ряд импульсов, отрицательная логика</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Ряд импульсов по часовой стрелки + против часовой стрелки, отрицательная логика</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Форма исходного импульса		Справочный раздел	0	Знак + ряд импульсов, положительная логика	5.4.1	1	Ряд импульсов по часовой стрелки + против часовой стрелки, положительная логика	2	Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) ×1, положительная логика	3	Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) ×2, положительная логика	4	Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) ×4, положительная логика	5	Знак + ряд импульсов, отрицательная логика	6	Ряд импульсов по часовой стрелки + против часовой стрелки, отрицательная логика	
	Форма исходного импульса		Справочный раздел																								
	0	Знак + ряд импульсов, положительная логика	5.4.1																								
	1	Ряд импульсов по часовой стрелки + против часовой стрелки, положительная логика																									
	2	Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) ×1, положительная логика																									
	3	Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) ×2, положительная логика																									
	4	Двухфазный ряд импульсов с дифференциалом в 90° (фаза А + фаза В) ×4, положительная логика																									
	5	Знак + ряд импульсов, отрицательная логика																									
	6	Ряд импульсов по часовой стрелки + против часовой стрелки, отрицательная логика																									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Форма сигнала сброса</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Сбрасывает ошибку позиционирования, когда сигнал на высоком уровне.</td> <td rowspan="4">5.4.2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Сбрасывает ошибку позиционирования на верхнем крае сигнала.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сбрасывает ошибку позиционирования, когда сигнал на низком уровне.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Сбрасывает ошибку позиционирования на нижнем крае сигнала.</td> </tr> </tbody> </table>						Форма сигнала сброса		Справочный раздел	0	Сбрасывает ошибку позиционирования, когда сигнал на высоком уровне.	5.4.2	1	Сбрасывает ошибку позиционирования на верхнем крае сигнала.	2	Сбрасывает ошибку позиционирования, когда сигнал на низком уровне.	3	Сбрасывает ошибку позиционирования на нижнем крае сигнала.							
	Форма сигнала сброса		Справочный раздел																								
	0	Сбрасывает ошибку позиционирования, когда сигнал на высоком уровне.	5.4.2																								
	1	Сбрасывает ошибку позиционирования на верхнем крае сигнала.																									
	2	Сбрасывает ошибку позиционирования, когда сигнал на низком уровне.																									
3	Сбрасывает ошибку позиционирования на нижнем крае сигнала.																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Операция сброса</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Сбрасывает ошибку позиционирования при блокировке (питание серводвигателя отключено, либо появляется аварийный сигнал).</td> <td rowspan="3">5.4.2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Не сбрасывает ошибку позиционирования (возможно сбросит счетчик ошибок только с помощью сигнала CLR).</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сбрасывает ошибку позиционирования при подаче аварийного сигнала.</td> </tr> </tbody> </table>						Операция сброса		Справочный раздел	0	Сбрасывает ошибку позиционирования при блокировке (питание серводвигателя отключено, либо появляется аварийный сигнал).	5.4.2	1	Не сбрасывает ошибку позиционирования (возможно сбросит счетчик ошибок только с помощью сигнала CLR).	2	Сбрасывает ошибку позиционирования при подаче аварийного сигнала.										
Операция сброса		Справочный раздел																									
0	Сбрасывает ошибку позиционирования при блокировке (питание серводвигателя отключено, либо появляется аварийный сигнал).	5.4.2																									
1	Не сбрасывает ошибку позиционирования (возможно сбросит счетчик ошибок только с помощью сигнала CLR).																										
2	Сбрасывает ошибку позиционирования при подаче аварийного сигнала.																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Выбор фильтра</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Использует 1 фильтр эталонного входного сигнала для сигнала линейного электропривода (до 1 миллионов пакетов в секунду).</td> <td rowspan="3">5.4.1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Использует фильтр эталонного входного сигнала для сигнала разомкнутого коллектора (до 200 тысяч пакетов в секунду).</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Использует 2 фильтр эталонного входного сигнала для сигнала линейного электропривода (от 1 до 4 миллионов пакетов в секунду).</td> </tr> </tbody> </table>						Выбор фильтра		Справочный раздел	0	Использует 1 фильтр эталонного входного сигнала для сигнала линейного электропривода (до 1 миллионов пакетов в секунду).	5.4.1	1	Использует фильтр эталонного входного сигнала для сигнала разомкнутого коллектора (до 200 тысяч пакетов в секунду).	2	Использует 2 фильтр эталонного входного сигнала для сигнала линейного электропривода (от 1 до 4 миллионов пакетов в секунду).										
Выбор фильтра		Справочный раздел																									
0	Использует 1 фильтр эталонного входного сигнала для сигнала линейного электропривода (до 1 миллионов пакетов в секунду).	5.4.1																									
1	Использует фильтр эталонного входного сигнала для сигнала разомкнутого коллектора (до 200 тысяч пакетов в секунду).																										
2	Использует 2 фильтр эталонного входного сигнала для сигнала линейного электропривода (от 1 до 4 миллионов пакетов в секунду).																										
Pn205	2	Уставка многооборотного предела	От 0 до 65535	1 об.	65535	После перезагрузки	Установка	5.9.6																			
Pn207	2	Переключатель функции управления позиционированием	От 0000 до 2210	–	0000	После перезагрузки	Установка	–																			
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> </tr> </tbody> </table>						Зарезервировано (Не изменять).		Зарезервировано (Не изменять).																
	Зарезервировано (Не изменять).																										
	Зарезервировано (Не изменять).																										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Опция управления позиционированием</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>V-REF не назначается</td> <td rowspan="2">6.9.3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Использует V-REF для ввода предупреждения скорости.</td> </tr> </tbody> </table>						Опция управления позиционированием		Справочный раздел	0	V-REF не назначается	6.9.3	1	Использует V-REF для ввода предупреждения скорости.											
Опция управления позиционированием		Справочный раздел																									
0	V-REF не назначается	6.9.3																									
1	Использует V-REF для ввода предупреждения скорости.																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> </tr> </tbody> </table>						Зарезервировано (Не изменять).		Зарезервировано (Не изменять).																	
Зарезервировано (Не изменять).																											
Зарезервировано (Не изменять).																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Время вывода /COIN</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Выводится, когда абсолютное значение ошибки позиционирования меньше или равно ширине при завершении позиционирования (Pn522).</td> <td rowspan="3">5.4.6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Выводится, когда абсолютное значение ошибки позиционирования меньше или равно ширине при завершении позиционирования (Pn522), а опорное значение после фильтрации задания позиции равно 0.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Выводится, когда абсолютное значение ошибки позиционирования меньше или равно ширине при завершении позиционирования (Pn522), а ввод задания позиции равен 0.</td> </tr> </tbody> </table>						Время вывода /COIN		Справочный раздел	0	Выводится, когда абсолютное значение ошибки позиционирования меньше или равно ширине при завершении позиционирования (Pn522).	5.4.6	1	Выводится, когда абсолютное значение ошибки позиционирования меньше или равно ширине при завершении позиционирования (Pn522), а опорное значение после фильтрации задания позиции равно 0.	2	Выводится, когда абсолютное значение ошибки позиционирования меньше или равно ширине при завершении позиционирования (Pn522), а ввод задания позиции равен 0.										
Время вывода /COIN		Справочный раздел																									
0	Выводится, когда абсолютное значение ошибки позиционирования меньше или равно ширине при завершении позиционирования (Pn522).	5.4.6																									
1	Выводится, когда абсолютное значение ошибки позиционирования меньше или равно ширине при завершении позиционирования (Pn522), а опорное значение после фильтрации задания позиции равно 0.																										
2	Выводится, когда абсолютное значение ошибки позиционирования меньше или равно ширине при завершении позиционирования (Pn522), а ввод задания позиции равен 0.																										

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел
<b>Pn20A</b>	4	Номер шага внешней шкалы	От 4 до 1048576	1 шаг/вращ.	32768	После перезагрузки	Установка	9.3
<b>Pn20E</b>	4	Электронный коэффициент передачи (Числитель)	От 1 до 1073741824	1	4	После перезагрузки	Установка	5.4.4
<b>Pn210</b>	4	Электронный коэффициент передачи (Знаменатель)	От 1 до 1073741824	1	1	После перезагрузки	Установка	
<b>Pn212</b>	4	Импульсы на выходе энкодера	От 16 до 1073741824	1 P/rev	2048	После перезагрузки	Установка	5.3.7
<b>Pn216</b>	2	Задание позиции Постоянная времени разгона/ торможения	От 0 до 65535	0,1 мс	0	Сразу после остановки серводвигателя	Установка	5.4.5
<b>Pn217</b>	2	Среднее время движения для точки определения местоположения	От 0 до 10000	0,1 мс	0	Сразу после остановки серводвигателя	Установка	
<b>Pn218</b>	2	Множитель ввода исходного импульса	От 1 до 100	1 раз	1	Немедленно	Установка	5.4.3
<b>Pn22A</b>	2	Переключатель выбора полностью закрытого управления	От 0000 до 1003	–	0000	После перезагрузки	Установка	–
	Выбор обратной связи по скорости при полностью закрытом управлении							Справочный раздел
	0	Использует скорость энкодера двигателя.						
1	Использует скорость внешнего энкодера.							
<b>Pn281</b>	2	Выходное разрешение энкодера	От 1 до 4096	1 грань/шаг	20	После перезагрузки	Установка	9.3.3
<b>Pn300</b>	2	Усиление входного задания скорости	От 150 до 3000	0,01 В/номинальная скорость	600	Немедленно	Установка	5.3.1 5.5.4 6.9.3
<b>Pn301</b>	2	Встроенное регулирование заданной скорости 1	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	100	Немедленно	Установка	5.6.1
<b>Pn302</b>	2	Встроенное регулирование заданной скорости 2	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	200	Немедленно	Установка	
<b>Pn303</b>	2	Встроенное регулирование заданной скорости 3	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	300	Немедленно	Установка	
<b>Pn304</b>	2	Скорость JOG	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	500	Немедленно	Установка	7.3
<b>Pn305</b>	2	Время разгона при плавном запуске	От 0 до 10000	1 мс	0	Немедленно	Установка	5.3.3
<b>Pn306</b>	2	Время торможения при плавном запуске	От 0 до 10000	1 мс	0	Немедленно	Установка	
<b>Pn307</b>	2	Постоянная времени фильтра базовой скорости	От 0 до 65535	0,01 мс	40	Немедленно	Установка	5.3.4

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел
<b>Pn310</b>	2	Переключатель обнаружения вибрации	От 0000 до 0002	–	0000	Немедленно	Установка	–
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>4-ая цифра</span> <span>3-ья цифра</span> <span>2-ая цифра</span> <span>1-ая цифра</span> </div> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>						
			Выбор обнаружения вибрации					Справочный раздел
			0	Не обнаруживает вибрацию.				7.16
			1	Выводит предупреждение (A.911) при обнаружении вибрации.				
			2	Выводит аварийный сигнал (A.520) при обнаружении вибрации.				
			Зарезервировано (Не изменять).					
			Зарезервировано (Не изменять).					
			Зарезервировано (Не изменять).					
<b>Pn311</b>	2	Чувствительность обнаружения вибрации	От 50 до 500	1%	100	Немедленно	Настройка	7.16
<b>Pn312</b>	2	Уровень обнаружения вибрации	От 0 до 5000	1 мин <sup>-1</sup>	50	Немедленно	Настройка	
<b>Pn324</b>	2	Начальный уровень вычисления момента инерции	От 0 до 20000	1%	300	Немедленно	Установка	6.3.2
<b>Pn400</b>	2	Усиление входного задания момента	От 10 до 100	0,1 В/номинальный крутящий момент	30	Немедленно	Установка	5.5.1 6.9.2
<b>Pn401</b>	2	Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	От 0 до 65535	0,01 мс	100	Немедленно	Настройка	6.9.6
<b>Pn402</b>	2	Предел форвардного крутящего момента	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка	5.8.1
<b>Pn403</b>	2	Предел реверсного крутящего момента	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка	
<b>Pn404</b>	2	Предел переднего внешнего крутящего момента	От 0 до 800	1%	100	Немедленно	Установка	5.8.2, 5.8.4
<b>Pn405</b>	2	Предел заднего внешнего крутящего момента	От 0 до 800	1%	100	Немедленно	Установка	
<b>Pn406</b>	2	Крутящий момент при аварийной остановке	От 0 до 800	1%	800	Немедленно	Установка	5.2.3
<b>Pn407</b>	2	Ограничение скорости во время управления крутящим моментом	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	10000	Немедленно	Установка	5.5.4

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел	
<b>Pn408</b>	2	Переключатель функций крутящего момента	От 0000 до 1111	–	0000	–	–	–	
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>								
			<b>Выбор узкополосного фильтра 1-го шага</b>		<b>При включении</b>	<b>Классификация</b>	<b>Справочный раздел</b>		
			0	Не применимо	Немедленно	Установка	6.9.6		
			1	Использует узкополосный фильтра 1-го шага для эталонного крутящего момента.					
			<b>Выбор ограничения скорости</b>		<b>При включении</b>	<b>Классификация</b>	<b>Справочный раздел</b>		
			0	Использует меньшее значение максимальной частоты вращения двигателя и значение Pn407 в качестве значения ограничения скорости.	После перезагрузки	Установка	5.5.4		
			1	Использует меньшее значение скорости обнаружения превышения и значение Pn407 в качестве значения ограничения скорости.					
			<b>Выбор узкополосного фильтра 2-го шага</b>		<b>При включении</b>	<b>Классификация</b>	<b>Справочный раздел</b>		
			0	Не применимо	Немедленно	Установка	6.9.6		
		1	Использует узкополосный фильтр 2-го шага для эталонного крутящего момента.						
		<b>Выбор функции компенсации трения</b>		<b>При включении</b>	<b>Классификация</b>	<b>Справочный раздел</b>			
		0	Отключает функцию компенсации трения.	Немедленно	Установка	6.8.2			
		1	Включает функцию компенсации трения.						
<b>Pn409</b>	2	Частота 1-го узкополосного фильтра	От 50 до 5000	1 Гц	5000	Немедленно	Настройка	6.9.6	
<b>Pn40A</b>	2	Значение Q 1-го узкополосного фильтра	От 50 до 1000	0,01	70	Немедленно	Настройка		
<b>Pn40B</b>	2	Глубина 1-го узкополосного фильтра	От 0 до 1000	0,001	0	Немедленно	Настройка		
<b>Pn40C</b>	2	Частота 2-го узкополосного фильтра	От 50 до 5000	1 Гц	5000	Немедленно	Настройка		
<b>Pn40D</b>	2	Значение Q 2-го узкополосного фильтра	От 50 до 1000	0,01	70	Немедленно	Настройка		
<b>Pn40E</b>	2	Глубина 2-го узкополосного фильтра	От 0 до 1000	0,001	0	Немедленно	Настройка		
<b>Pn40F</b>	2	2-ой Шаг 2-ая частота фильтра эталонного крутящего момента	От 100 до 5000	1 Гц	5000	Немедленно	Настройка		
<b>Pn410</b>	2	2-ой Шаг 2-ое значение Q фильтра эталонного крутящего момента	От 50 до 100	0,01	50	Немедленно	Настройка		
<b>Pn412</b>	2	1-ый Шаг 2-ая постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	От 0 до 65535	0,01 мс	100	Немедленно	Настройка	6.8.1	
<b>Pn415</b>	2	Постоянная времени фильтра T-REF	От 0 до 65535	0,01 мс	0	Немедленно	Установка	5.5.3	
<b>Pn423</b>	2	Зарезервировано (Не изменять).	–	–	0000	–	–	–	
<b>Pn424</b>	2	Предел крутящего момента при падении напряжения главной цепи	От 0 до 100	1%	50	Немедленно	Установка	5.2.7	
<b>Pn425</b>	2	Время возврата для предел крутящего момента при падении напряжения главной цепи	От 0 до 1000	1 мс	100	Немедленно	Установка		
<b>Pn456</b>	2	Амплитуда качания эталонного крутящего момента	От 1 до 800	1%	15	Немедленно	Настройка	7.21	

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел																
<b>Pn460</b>	2	Переключатель регулировки узкополосного фильтра	От 0000 до 0101	–	0101	Немедленно	Настройка	6.2.1 6.3.1 6.5.1																
			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Выбор регулировки узкополосного фильтра 1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Не корректирует автоматически узкополосный фильтр 1-го шага, используя вспомогательную функцию.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Корректирует автоматически узкополосный фильтр 1-го шага, используя вспомогательную функцию.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Выбор регулировки узкополосного фильтра 2</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Не корректирует автоматически узкополосный фильтр 2-го шага, используя вспомогательную функцию.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Корректирует автоматически узкополосный фильтр 2-го шага, используя вспомогательную функцию.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> </tr> </table>						Выбор регулировки узкополосного фильтра 1		0	Не корректирует автоматически узкополосный фильтр 1-го шага, используя вспомогательную функцию.	1	Корректирует автоматически узкополосный фильтр 1-го шага, используя вспомогательную функцию.	Зарезервировано (Не изменять).		Выбор регулировки узкополосного фильтра 2		0	Не корректирует автоматически узкополосный фильтр 2-го шага, используя вспомогательную функцию.	1	Корректирует автоматически узкополосный фильтр 2-го шага, используя вспомогательную функцию.	Зарезервировано (Не изменять).	
	Выбор регулировки узкополосного фильтра 1																							
	0	Не корректирует автоматически узкополосный фильтр 1-го шага, используя вспомогательную функцию.																						
	1	Корректирует автоматически узкополосный фильтр 1-го шага, используя вспомогательную функцию.																						
	Зарезервировано (Не изменять).																							
	Выбор регулировки узкополосного фильтра 2																							
	0	Не корректирует автоматически узкополосный фильтр 2-го шага, используя вспомогательную функцию.																						
	1	Корректирует автоматически узкополосный фильтр 2-го шага, используя вспомогательную функцию.																						
	Зарезервировано (Не изменять).																							
<b>Pn501</b>	2	Уровень нулевого зажима	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	10	Немедленно	Установка	5.3.5																
<b>Pn502</b>	2	Уровень обнаружения вращения	От 1 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	20	Немедленно	Установка	5.10.3																
<b>Pn503</b>	2	Ширина сигнала совпадения скорости на выходе	От 0 до 100	1 мин <sup>-1</sup>	10	Немедленно	Установка	5.3.8																
<b>Pn506</b>	2	Время задержки задания тормоза при выключении серводвигателя	От 0 до 50	10 мс	0	Немедленно	Установка	5.2.4																
<b>Pn507</b>	2	Опорный выходной сигнал уровня скорости торможения	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	100	Немедленно	Установка																	
<b>Pn508</b>	2	Время ожидания для сигнала торможения при работающем двигателе	От 10 до 100	10 мс	50	Немедленно	Установка																	
<b>Pn509</b>	2	Время задержки при мгновенном отключении питания	От 20 до 1000	1 мс	20	Немедленно	Установка		5.2.6															

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел	
Pn50A	2	Выбор сигнала ввода 1	От 0000 до FFF1	–	2100	После перезагрузки	Установка	–	
									Справочный раздел
			<b>Режим размещения входного сигнала</b>						Справочный раздел
			0	Использует клеммы последовательных входных сигналов с размещением, которые определяются на заводе.					3.3.1
			1	Изменяет распределение последовательных входных сигналов для каждого сигнала.					
			<b>Отображение сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON)</b> Полярность сигнала: Нормальное; Питание серводвигателя включено при ВКЛ (закрыто) Полярность сигнала: Обратное; Питание серводвигателя выключено при ВЫКЛ (открыто)						Справочный раздел
			0	Активно, когда входной сигнал CN1-40 включен (закрыт).					5.2.1
			1	Активно, когда входной сигнал CN1-41 включен (закрыт).					
			2	Активно, когда входной сигнал CN1-42 включен (закрыт).					
			3	Активно, когда входной сигнал CN1-43 включен (закрыт).					
		4	Активно, когда входной сигнал CN1-44 включен (закрыт).						
		5	Активно, когда входной сигнал CN1-45 включен (закрыт).						
		6	Активно, когда входной сигнал CN1-46 включен (закрыт).						
		7	Всегда активно (фиксирован).						
		8	Не активно (фиксирован).						
		9	Активно, когда входной сигнал CN1-40 выключен (открыт).						
		A	Активно, когда входной сигнал CN1-41 выключен (открыт).						
		B	Активно, когда входной сигнал CN1-42 выключен (открыт).						
		C	Активно, когда входной сигнал CN1-43 выключен (открыт).						
		D	Активно, когда входной сигнал CN1-44 выключен (открыт).						
		E	Активно, когда входной сигнал CN1-45 выключен (открыт).						
		F	Активно, когда входной сигнал CN1-46 выключен (открыт).						
		<b>Отображение сигнала /P-CON (Пропорциональное регулирование, когда ВКЛ (закрыто))</b>						Справочный раздел	
		От 0 до F	Аналогично распределению сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).					6.9.4	
		<b>Отображение сигнала P-OT (Ход вперед запрещен, когда ВЫКЛ (открыто))</b>						Справочный раздел	
		0	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-40 включен (закрыт).					5.2.3	
		1	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-41 включен (закрыт).						
		2	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-42 включен (закрыт).						
		3	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-43 включен (закрыт).						
		4	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-44 включен (закрыт).						
		5	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-45 включен (закрыт).						
		6	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-46 включен (закрыт).						
		7	Запрещается движение вперед.						
		8	Разрешается движение вперед.						
		9	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-40 выключен (открыт).						
		A	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-41 выключен (открыт).						
		B	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-42 выключен (открыт).						
		C	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-43 выключен (открыт).						
		D	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-44 выключен (открыт).						
		E	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-45 выключен (открыт).						
		F	Ход вперед разрешен, когда входной сигнал CN1-46 выключен (открыт).						

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел	
Pn50B	2	Выбор сигнала ввода 2	От 0000 до FFFF	–	6543	После перезагрузки	Установка	–	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>4-ая цифра</p> <p>3-ья цифра</p> <p>2-ая цифра</p> <p>1-ая цифра</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>n.</p> <p>□ □ □ □</p> </div> </div>								Справочный раздел
			Отображение сигнала N-OT (Ход назад запрещен, когда ВЫКЛ (открыто))						5.2.3
	0	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-40 включен (закрыт).							
	1	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-41 включен (закрыт).							
	2	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-42 включен (закрыт).							
	3	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-43 включен (закрыт).							
	4	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-44 включен (закрыт).							
	5	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-45 включен (закрыт).							
	6	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-46 включен (закрыт).							
7	Запрещается движение назад.								
8	Разрешается движение назад.								
9	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-40 выключен (открыт).								
A	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-41 выключен (открыт).								
B	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-42 выключен (открыт).								
C	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-43 выключен (открыт).								
D	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-44 выключен (открыт).								
E	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-45 выключен (открыт).								
F	Ход назад разрешен, когда входной сигнал CN1-46 выключен (открыт).								
		Отображение сигнала /ALM-RST (Сброс аварийного сигнала, когда ВЫКЛ (открыто) на ВКЛ (закрыто))						5.10.1	
0	Активно на нижнем крае входного сигнала CN1-40.								
1	Активно на нижнем крае входного сигнала CN1-41.								
2	Активно на нижнем крае входного сигнала CN1-42.								
3	Активно на нижнем крае входного сигнала CN1-43.								
4	Активно на нижнем крае входного сигнала CN1-44.								
5	Активно на нижнем крае входного сигнала CN1-45.								
6	Активно на нижнем крае входного сигнала CN1-46.								
7	Зарезервировано (Не изменять).								
8	Не активно (фиксирован).								
9	Активно на верхнем крае входного сигнала CN1-40.								
A	Активно на верхнем крае входного сигнала CN1-41.								
B	Активно на верхнем крае входного сигнала CN1-42.								
C	Активно на верхнем крае входного сигнала CN1-43.								
D	Активно на верхнем крае входного сигнала CN1-44.								
E	Активно на верхнем крае входного сигнала CN1-45.								
F	Активно на верхнем крае входного сигнала CN1-46.								
		Отображение сигнала /P-CL (предел крутящего момента, когда ВКЛ (закрыто))						Справочный раздел	
От 0 до F	Аналогично распределению сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).						5.8.2		
		Отображение сигнала /N-CL (предел крутящего момента, когда ВКЛ (закрыто))						Справочный раздел	
От 0 до F	Аналогично распределению сигнала Серводвигатель ВКЛ (/S-ON).						5.8.2		

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел		
Pn50C	2	Выбор сигнала ввода 3	От 0000 до FFFF	–	8888	После перезагрузки	Установка	–		
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>4-ая цифра</span> <span>3-ья цифра</span> <span>2-ая цифра</span> <span>1-ая цифра</span> </div> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>								
			<b>Отображение сигнала /SPD-D</b> (См. 5.6 Встроенное регулирование заданной скорости.)						Справочный раздел	
			0	Активно, когда входной сигнал CN1-40 включен (закрыт).						5.6.1
			1	Активно, когда входной сигнал CN1-41 включен (закрыт).						
		2	Активно, когда входной сигнал CN1-42 включен (закрыт).							
		3	Активно, когда входной сигнал CN1-43 включен (закрыт).							
		4	Активно, когда входной сигнал CN1-44 включен (закрыт).							
		5	Активно, когда входной сигнал CN1-45 включен (закрыт).							
		6	Активно, когда входной сигнал CN1-46 включен (закрыт).							
		7	Зарезервировано (Не изменять).							
		8	Не активно (фиксирован).							
		9	Активно, когда входной сигнал CN1-40 выключен (открыт).							
		A	Активно, когда входной сигнал CN1-41 выключен (открыт).							
		B	Активно, когда входной сигнал CN1-42 выключен (открыт).							
		C	Активно, когда входной сигнал CN1-43 выключен (открыт).							
		D	Активно, когда входной сигнал CN1-44 выключен (открыт).							
		E	Активно, когда входной сигнал CN1-45 выключен (открыт).							
		F	Активно, когда входной сигнал CN1-46 выключен (открыт).							
			<b>Отображение сигнала /SPD-A</b> (См. 5.6 Встроенное регулирование заданной скорости.)						Справочный раздел	
		От 0 до F	Аналогично распределению сигнала /SPD-D.						5.6.1	
			<b>Отображение сигнала /SPD-B</b> (См. 5.6 Встроенное регулирование заданной скорости.)						Справочный раздел	
		От 0 до F	Аналогично распределению сигнала /SPD-D.						5.6.1	
			<b>Отображение сигнала /C-SEL (Изменение метода управления, когда ВКЛ (закрыто))</b>						Справочный раздел	
		От 0 до F	Аналогично распределению сигнала /SPD-D.						5.7.1	

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел																																					
Pn50D	2	Выбор сигнала ввода 4	От 0000 до FFFF	–	8888	После перезагрузки	Установка	–																																					
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>п. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Отображение сигнала /ZCLAMP (Нулевой зажим, когда ВКЛ (закрыто))</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-40 включен (закрыт).</td><td rowspan="16">5.3.5</td></tr> <tr><td>1</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-41 включен (закрыт).</td></tr> <tr><td>2</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-42 включен (закрыт).</td></tr> <tr><td>3</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-43 включен (закрыт).</td></tr> <tr><td>4</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-44 включен (закрыт).</td></tr> <tr><td>5</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-45 включен (закрыт).</td></tr> <tr><td>6</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-46 включен (закрыт).</td></tr> <tr><td>7</td><td>Всегда активно (фиксирован).</td></tr> <tr><td>8</td><td>Не активно (фиксирован).</td></tr> <tr><td>9</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-40 выключен (открыт).</td></tr> <tr><td>A</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-41 выключен (открыт).</td></tr> <tr><td>B</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-42 выключен (открыт).</td></tr> <tr><td>C</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-43 выключен (открыт).</td></tr> <tr><td>D</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-44 выключен (открыт).</td></tr> <tr><td>E</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-45 выключен (открыт).</td></tr> <tr><td>F</td><td>Активно, когда входной сигнал CN1-46 выключен (открыт).</td></tr> </tbody> </table>						Отображение сигнала /ZCLAMP (Нулевой зажим, когда ВКЛ (закрыто))		Справочный раздел	0	Активно, когда входной сигнал CN1-40 включен (закрыт).	5.3.5	1	Активно, когда входной сигнал CN1-41 включен (закрыт).	2	Активно, когда входной сигнал CN1-42 включен (закрыт).	3	Активно, когда входной сигнал CN1-43 включен (закрыт).	4	Активно, когда входной сигнал CN1-44 включен (закрыт).	5	Активно, когда входной сигнал CN1-45 включен (закрыт).	6	Активно, когда входной сигнал CN1-46 включен (закрыт).	7	Всегда активно (фиксирован).	8	Не активно (фиксирован).	9	Активно, когда входной сигнал CN1-40 выключен (открыт).	A	Активно, когда входной сигнал CN1-41 выключен (открыт).	B	Активно, когда входной сигнал CN1-42 выключен (открыт).	C	Активно, когда входной сигнал CN1-43 выключен (открыт).	D	Активно, когда входной сигнал CN1-44 выключен (открыт).	E	Активно, когда входной сигнал CN1-45 выключен (открыт).	F	Активно, когда входной сигнал CN1-46 выключен (открыт).	
	Отображение сигнала /ZCLAMP (Нулевой зажим, когда ВКЛ (закрыто))		Справочный раздел																																										
	0	Активно, когда входной сигнал CN1-40 включен (закрыт).	5.3.5																																										
	1	Активно, когда входной сигнал CN1-41 включен (закрыт).																																											
	2	Активно, когда входной сигнал CN1-42 включен (закрыт).																																											
	3	Активно, когда входной сигнал CN1-43 включен (закрыт).																																											
	4	Активно, когда входной сигнал CN1-44 включен (закрыт).																																											
	5	Активно, когда входной сигнал CN1-45 включен (закрыт).																																											
	6	Активно, когда входной сигнал CN1-46 включен (закрыт).																																											
	7	Всегда активно (фиксирован).																																											
	8	Не активно (фиксирован).																																											
	9	Активно, когда входной сигнал CN1-40 выключен (открыт).																																											
	A	Активно, когда входной сигнал CN1-41 выключен (открыт).																																											
	B	Активно, когда входной сигнал CN1-42 выключен (открыт).																																											
C	Активно, когда входной сигнал CN1-43 выключен (открыт).																																												
D	Активно, когда входной сигнал CN1-44 выключен (открыт).																																												
E	Активно, когда входной сигнал CN1-45 выключен (открыт).																																												
F	Активно, когда входной сигнал CN1-46 выключен (открыт).																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Отображение сигнала /INHIBIT (Затормаживание контрольного импульса, когда ВКЛ (закрыто))</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>От 0 до F</td> <td>Аналогично распределению сигнала /ZCLAMP.</td> <td>5.4.8</td> </tr> </tbody> </table>						Отображение сигнала /INHIBIT (Затормаживание контрольного импульса, когда ВКЛ (закрыто))		Справочный раздел	От 0 до F	Аналогично распределению сигнала /ZCLAMP.	5.4.8																																
Отображение сигнала /INHIBIT (Затормаживание контрольного импульса, когда ВКЛ (закрыто))		Справочный раздел																																											
От 0 до F	Аналогично распределению сигнала /ZCLAMP.	5.4.8																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Отображение сигнала /G-SEL1 (Изменение усиления, когда ВКЛ (закрыто))</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>От 0 до F</td> <td>Аналогично распределению сигнала /ZCLAMP.</td> <td>6.9.6</td> </tr> </tbody> </table>						Отображение сигнала /G-SEL1 (Изменение усиления, когда ВКЛ (закрыто))		Справочный раздел	От 0 до F	Аналогично распределению сигнала /ZCLAMP.	6.9.6																																
Отображение сигнала /G-SEL1 (Изменение усиления, когда ВКЛ (закрыто))		Справочный раздел																																											
От 0 до F	Аналогично распределению сигнала /ZCLAMP.	6.9.6																																											
Pn50E	2	Выбор сигнала вывода 1	От 0000 до 3333	–	3211	После перезагрузки	Установка	–																																					
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>п. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Отображение сигнала о завершении позиционирования (/COIN)</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Отключено (указанный выше сигнал не используется).</td><td rowspan="4">5.4.6</td></tr> <tr><td>1</td><td>Выводит сигналы с выходных клемм CN1-25, -26.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Выводит сигналы с выходных клемм CN1-27, -28.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Выводит сигналы с выходных клемм CN1-29, -30.</td></tr> </tbody> </table>						Отображение сигнала о завершении позиционирования (/COIN)		Справочный раздел	0	Отключено (указанный выше сигнал не используется).	5.4.6	1	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-25, -26.	2	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-27, -28.	3	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-29, -30.																									
	Отображение сигнала о завершении позиционирования (/COIN)		Справочный раздел																																										
	0	Отключено (указанный выше сигнал не используется).	5.4.6																																										
	1	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-25, -26.																																											
	2	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-27, -28.																																											
	3	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-29, -30.																																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Отображение сигнала определения совпадения скорости (/V-CMP)</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>От 0 до 3</td> <td>Аналогично распределению сигнала /COIN.</td> <td>5.3.8</td> </tr> </tbody> </table>						Отображение сигнала определения совпадения скорости (/V-CMP)		Справочный раздел	От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /COIN.	5.3.8																															
	Отображение сигнала определения совпадения скорости (/V-CMP)		Справочный раздел																																										
	От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /COIN.	5.3.8																																										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Отображение сигнала обнаружения вращения серводвигателя (/TGON)</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>От 0 до 3</td> <td>Аналогично распределению сигнала /COIN.</td> <td>5.10.3</td> </tr> </tbody> </table>						Отображение сигнала обнаружения вращения серводвигателя (/TGON)		Справочный раздел	От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /COIN.	5.10.3																															
	Отображение сигнала обнаружения вращения серводвигателя (/TGON)		Справочный раздел																																										
	От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /COIN.	5.10.3																																										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Отображение сигнала Серводвигатель готов (/S-RDY)</th> <th>Справочный раздел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>От 0 до 3</td> <td>Аналогично распределению сигнала /COIN.</td> <td>5.10.4</td> </tr> </tbody> </table>						Отображение сигнала Серводвигатель готов (/S-RDY)		Справочный раздел	От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /COIN.	5.10.4																															
	Отображение сигнала Серводвигатель готов (/S-RDY)		Справочный раздел																																										
От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /COIN.	5.10.4																																											

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел																														
Pn50F	2	Выбор сигнала вывода 2	От 0000 до 3333	–	0000	После перезагрузки	Установка	–																														
	<p>4-ая цифра 3-ья цифра 2-ая цифра 1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Отображение сигнала определения предела крутящего момента (/CLT)</td> <td>Справочный раздел</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Отключено (указанный выше сигнал не используется).</td> <td rowspan="4">5.8.5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Выводит сигналы с выходных клемм CN1-25, -26.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Выводит сигналы с выходных клемм CN1-27, -28.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Выводит сигналы с выходных клемм CN1-29, -30.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Отображение сигнала определения предела скорости (/VLT)</td> <td>Справочный раздел</td> </tr> <tr> <td>От 0 до 3</td> <td>Аналогично распределению сигнала /CLT.</td> <td>5.5.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Отображение сигнала на торможение (/BK)</td> <td>Справочный раздел</td> </tr> <tr> <td>От 0 до 3</td> <td>Аналогично распределению сигнала /CLT.</td> <td>5.2.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Отображение сигнала предупреждения (/WARN)</td> <td>Справочный раздел</td> </tr> <tr> <td>От 0 до 3</td> <td>Аналогично распределению сигнала /CLT.</td> <td>5.10.2</td> </tr> </table>						Отображение сигнала определения предела крутящего момента (/CLT)		Справочный раздел	0	Отключено (указанный выше сигнал не используется).	5.8.5	1	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-25, -26.	2	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-27, -28.	3	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-29, -30.	Отображение сигнала определения предела скорости (/VLT)		Справочный раздел	От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /CLT.	5.5.4	Отображение сигнала на торможение (/BK)		Справочный раздел	От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /CLT.	5.2.4	Отображение сигнала предупреждения (/WARN)		Справочный раздел	От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /CLT.	5.10.2
	Отображение сигнала определения предела крутящего момента (/CLT)		Справочный раздел																																			
	0	Отключено (указанный выше сигнал не используется).	5.8.5																																			
	1	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-25, -26.																																				
	2	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-27, -28.																																				
	3	Выводит сигналы с выходных клемм CN1-29, -30.																																				
	Отображение сигнала определения предела скорости (/VLT)		Справочный раздел																																			
	От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /CLT.	5.5.4																																			
	Отображение сигнала на торможение (/BK)		Справочный раздел																																			
От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /CLT.	5.2.4																																				
Отображение сигнала предупреждения (/WARN)		Справочный раздел																																				
От 0 до 3	Аналогично распределению сигнала /CLT.	5.10.2																																				
Pn510	2	Выбор сигнала вывода 3	От 0000 до 0333	–	0000	После перезагрузки	Установка	–																														
	<p>4-ая цифра 3-ья цифра 2-ая цифра 1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Отображение сигнала о скором завершении позиционирования (/NEAR)</td> <td>Справочный раздел</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Отключено (указанный выше сигнал не используется).</td> <td rowspan="4">5.4.7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Выводит сигналы с клемм CN1-25, -26.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Выводит сигналы с клемм CN1-27, -28.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Выводит сигналы с клемм CN1-29, -30.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Отображение сигнала переключающего выхода множителя ввода исходного импульса (/PSELA)</td> <td>Справочный раздел</td> </tr> <tr> <td>От 0 до 3</td> <td>Такое же, как и отображение сигнала /NEAR.</td> <td>5.4.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> <td></td> </tr> </table>						Отображение сигнала о скором завершении позиционирования (/NEAR)		Справочный раздел	0	Отключено (указанный выше сигнал не используется).	5.4.7	1	Выводит сигналы с клемм CN1-25, -26.	2	Выводит сигналы с клемм CN1-27, -28.	3	Выводит сигналы с клемм CN1-29, -30.	Зарезервировано (Не изменять).			Отображение сигнала переключающего выхода множителя ввода исходного импульса (/PSELA)		Справочный раздел	От 0 до 3	Такое же, как и отображение сигнала /NEAR.	5.4.3	Зарезервировано (Не изменять).								
	Отображение сигнала о скором завершении позиционирования (/NEAR)		Справочный раздел																																			
	0	Отключено (указанный выше сигнал не используется).	5.4.7																																			
	1	Выводит сигналы с клемм CN1-25, -26.																																				
	2	Выводит сигналы с клемм CN1-27, -28.																																				
	3	Выводит сигналы с клемм CN1-29, -30.																																				
	Зарезервировано (Не изменять).																																					
	Отображение сигнала переключающего выхода множителя ввода исходного импульса (/PSELA)		Справочный раздел																																			
	От 0 до 3	Такое же, как и отображение сигнала /NEAR.	5.4.3																																			
Зарезервировано (Не изменять).																																						
Pn511	2	Выбор сигнала ввода 5	От 0000 до FFFF	–	8888	После перезагрузки	Установка	–																														
	<p>4-ая цифра 3-ья цифра 2-ая цифра 1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Зарезервировано (Не изменять).</td> <td></td> </tr> </table>						Зарезервировано (Не изменять).			Зарезервировано (Не изменять).			Зарезервировано (Не изменять).			Зарезервировано (Не изменять).																				
	Зарезервировано (Не изменять).																																					
	Зарезервировано (Не изменять).																																					
	Зарезервировано (Не изменять).																																					
Зарезервировано (Не изменять).																																						

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел					
Pn512	2	Обратная настройка сигнала на выходе	От 0000 до 0111	–	0000	После перезагрузки	Установка	3.3.2					
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>												
	<p>Инверсия выходного сигнала для клеммы CN1-25 или -26</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Не приводит к инверсии выходных сигналов.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Приводит к инверсии выходных сигналов.</td> </tr> </table>									0	Не приводит к инверсии выходных сигналов.	1	Приводит к инверсии выходных сигналов.
	0	Не приводит к инверсии выходных сигналов.											
	1	Приводит к инверсии выходных сигналов.											
	<p>Инверсия выходного сигнала для клеммы CN1-27 или -28</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Не приводит к инверсии выходных сигналов.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Приводит к инверсии выходных сигналов.</td> </tr> </table>									0	Не приводит к инверсии выходных сигналов.	1	Приводит к инверсии выходных сигналов.
	0	Не приводит к инверсии выходных сигналов.											
	1	Приводит к инверсии выходных сигналов.											
	<p>Инверсия выходного сигнала для клеммы CN1-29 или -30</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Не приводит к инверсии выходных сигналов.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Приводит к инверсии выходных сигналов.</td> </tr> </table>									0	Не приводит к инверсии выходных сигналов.	1	Приводит к инверсии выходных сигналов.
	0	Не приводит к инверсии выходных сигналов.											
1	Приводит к инверсии выходных сигналов.												
<p>Зарезервировано (Не изменять).</p>													
Pn513	2	Выбор сигнала вывода 4	От 0000 до 0333	–	0000	После перезагрузки	Установка	–					
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>n. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>												
	<p>Зарезервировано (Не изменять).</p>												
	<p>Зарезервировано (Не изменять).</p>												
	<p>Зарезервировано (Не изменять).</p>												

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел	
<b>Pn515</b>	2	Выбор сигнала ввода б	От 0000 до FFFF	–	8888	После перезагрузки	Установка	–	
	<p>4-ая цифра    3-ья цифра    2-ая цифра    1-ая цифра</p> <p>п. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		Зарезервировано (Не изменять).						
	Отображение входного сигнала переключения множителя ввода эталонного импульса (/PSEL)							Справочный раздел	
	0		Активно, когда входной сигнал CN1-40 включен (закрыт).						5.4.3
	1		Активно, когда входной сигнал CN1-41 включен (закрыт).						
	2		Активно, когда входной сигнал CN1-42 включен (закрыт).						
	3		Активно, когда входной сигнал CN1-43 включен (закрыт).						
	4		Активно, когда входной сигнал CN1-44 включен (закрыт).						
	5		Активно, когда входной сигнал CN1-45 включен (закрыт).						
	6		Активно, когда входной сигнал CN1-46 включен (закрыт).						
	7		Всегда активно (фиксирован).						
	8		Не активно (фиксирован).						
	9		Активно, когда входной сигнал CN1-40 выключен (открыт).						
	A		Активно, когда входной сигнал CN1-41 выключен (открыт).						
	B		Активно, когда входной сигнал CN1-42 выключен (открыт).						
C		Активно, когда входной сигнал CN1-43 выключен (открыт).							
D		Активно, когда входной сигнал CN1-44 выключен (открыт).							
E		Активно, когда входной сигнал CN1-45 выключен (открыт).							
F		Активно, когда входной сигнал CN1-46 выключен (открыт).							
		Зарезервировано (Не изменять).							
		Зарезервировано (Не изменять).							
<b>Pn517</b>	2	Зарезервировано (Не изменять).	–	–	0000	–	–	–	
<b>Pn51B</b>	4	Уровень погрешности, превышающей допустимую, между серводвигателем и позициями нагрузки	От 0 до 1073741824	1 ссылочная единица	1000	Немедленно	Установка	9.3.6	
<b>Pn51E</b>	2	Уровень предупреждения об ошибке погрешности позиционирования	От 10 до 100	1%	100	Немедленно	Установка	10.2.1	
<b>Pn520</b>	4	Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции	От 1 до 1073741823	1 ссылочная единица	5242880	Немедленно	Установка	6.1.4 10.1.1	
<b>Pn522</b>	4	Ширина при завершении позиционирования	От 0 до 1073741824	1 ссылочная единица	7	Немедленно	Установка	5.4.6	
<b>Pn524</b>	4	Ширина сигнала NEAR	От 1 до 1073741824	1 ссылочная единица	1073741824	Немедленно	Установка	5.4.7	
<b>Pn526</b>	4	Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции при включенном серводвигателе	От 1 до 1073741823	1 ссылочная единица	5242880	Немедленно	Установка	6.1.4	
<b>Pn528</b>	2	Ошибка чрезмерной позиции	От 10 до 100	1%	100	Немедленно	Установка		
<b>Pn529</b>	2	Уровень ограничения скорости при включенном серводвигателе	От 0 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	10000	Немедленно	Установка		
<b>Pn52A</b>	2	Множитель для одного полностью замкнутого вращения	От 0 до 100	1%	20	Немедленно	Настройка	9.3.6	
<b>Pn52B</b>	2	Уровень предупреждения о перегрузке	От 1 до 100	1%	20	Немедленно	Установка	5.2.8	
<b>Pn52C</b>	2	Снижение тока базы при обнаружении перегрузки двигателя	От 10 до 100	1%	100	После перезагрузки	Установка		

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел	
<b>Pn52D</b>	2	Зарезервировано (Не изменять).	–	–	50	–	–	–	
<b>Pn52F</b>	2	Экран монитора при выключенном питании	От 0000 до 0FFF	–	0FFF	Немедленно	Установка	8.7	
<b>Pn530</b>	2	Переключатель программирования работы JOG	От 0000 до 0005	–	0000	Немедленно	Установка	7.5	
	4-ая цифра		Переключатель программирования работы JOG						
	3-ья цифра		0 (Время ожидания Pn535 → Движение вперед Pn531) × Количество вращений Pn536						
	2-ая цифра		1 (Время ожидания Pn535 → Движение назад Pn531) × Количество вращений Pn536						
	1-ая цифра		2 (Время ожидания Pn535 → Движение вперед Pn531) × Количество вращений Pn536 (Время ожидания Pn535 → Движение назад Pn531) × Количество вращений Pn536						
			3 (Время ожидания Pn535 → Движение назад Pn531) × Количество вращений Pn536 (Время ожидания Pn535 → Движение вперед Pn531) × Количество вращений Pn536						
			4 (Время ожидания Pn535 → Движение вперед Pn531 → Время ожидания Pn535 → Движение назад Pn531) × Количество вращений Pn536						
			5 (Время ожидания Pn535 → Движение назад Pn531 → Время ожидания Pn535 → Движение вперед Pn531) × Количество вращений Pn536						
			Зарезервировано (Не изменять).						
			Зарезервировано (Не изменять).						
		Зарезервировано (Не изменять).							
<b>Pn531</b>	4	Движение программы JOG Расстояние	От 1 до 1073741824	1 ссылочная единица	32768	Немедленно	Установка	7.5	
<b>Pn533</b>	2	Скорость движения программы JOG	От 1 до 10000	1 мин <sup>-1</sup>	500	Немедленно	Установка		
<b>Pn534</b>	2	Время разгона/торможения программы JOG	От 2 до 10000	1 мс	100	Немедленно	Установка		
<b>Pn535</b>	2	Время ожидания программы JOG	От 0 до 10000	1 мс	100	Немедленно	Установка		
<b>Pn536</b>	2	Количество раз, когда программа JOG выполняет движение	От 0 до 1000	1 раз	1	Немедленно	Установка		
<b>Pn550</b>	2	Напряжение смещения аналогового монитора 1	От -10000 до 10000	0,1 В	0	Немедленно	Установка	6.1.3	
<b>Pn551</b>	2	Напряжение смещения аналогового монитора 2	От -10000 до 10000	0,1 В	0	Немедленно	Установка		
<b>Pn552</b>	2	Увеличение аналогового монитора (×1)	От -10000 до 10000	×0,01	100	Немедленно	Установка		
<b>Pn553</b>	2	Увеличение аналогового монитора (×2)	От -10000 до 10000	×0,01	100	Немедленно	Установка		
<b>Pn560</b>	2	Ширина полосы обнаружения остаточной вибрации	От 1 до 3000	0,1%	400	Немедленно	Установка	6.7.1	
<b>Pn561</b>	2	Уровень обнаружения перерегулирования	От 0 до 100	1%	100	Немедленно	Установка	6.3.1 6.4.1	
<b>Pn600</b>	2	Мощность тормозного резистора *1	Зависит от мощности СЕРВОУЗЛА *2	10 Вт	0	Немедленно	Установка	3.6.2	
<b>Pn601</b>	2	Зарезервировано (Не изменять).	–	–	0	–	–	–	

\*1. Обычно устанавливается на «0». При использовании внешнего тормозного резистора, установите мощность (Вт) тормозного резистора.

\*2. Верхний предел это максимальная выходная мощность (Вт) СЕРВОУЗЛА.

(cont'd)

№ параметра	Размер	Наименование	Диапазон уставок	Единицы	Заводская настройка	При включении	Классификация	Справочный раздел
От Pn621 до Pn628*3	–	СЕРВОУЗЕЛ: Параметры модуля безопасности	–	–	–	–	–	–

\*3. Эти параметры можно настроить в СЕРВОУЗЛАХ с модулями безопасности. Для получения дополнительной информации см. Руководство пользователя для серии  $\Sigma-V$  «Модуль безопасности» (№: SIEP C720829 06).

## 11.3 Перечень контрольных дисплеев

В следующем списке представлены доступные контрольные дисплеи.

№ параметра	Описание	Устройство
Un000	Частота вращения двигателя	мин. <sup>-1</sup>
Un001	Базовая скорость	мин. <sup>-1</sup>
Un002	Внутренний эталонный крутящий момент (в процентах к номинальному крутящему моменту)	%
Un003 <sup>*3</sup>	Угол вращения 1 (импульсы энкодера от начала отсчета фазы С: десятичное отображение)	импульс энкодера <sup>*4</sup>
Un004	Угол вращения 2 (от исходного положение полярности (электрический угол))	град.
Un005 <sup>*1</sup>	Отслеживание сигнала ввода	–
Un006 <sup>*2</sup>	Отслеживание сигнала вывода	–
Un007 <sup>*6</sup>	Скорость входящего исходного импульса (действительно только при регулировке положения)	мин. <sup>-1</sup>
Un008 <sup>*6</sup>	Значение ошибки позиционирования (действительно только при регулировке положения)	ссылочная единица
Un009	Коэффициент накопленной нагрузки (в процентах к номинальному крутящему моменту: эффективный крутящий момент в цикле 10 секунд)	%
Un00A	Коэффициент рекуперативной нагрузки (как процент от обрабатываемой рекуперированной мощности: потребление рекуперированной мощности в цикле по 10 секунд)	%
Un00B	Мощность потребляется тормозным сопротивлением (в процентах к обрабатываемой мощности при активации динамического торможения: отображается циклами по 10 секунд)	%
Un00C <sup>*3,*6</sup>	Счетчик входящего исходного импульса	ссылочная единица
Un00D <sup>*3</sup>	Счетчик импульса обратной связи	импульс энкодера <sup>*4</sup>
Un00E <sup>*3</sup>	Полностью замкнутый счетчик импульса обратной связи	разрешение внешнего энкодера <sup>*5</sup>
Un012	Общее время работы	100 мс
Un013 <sup>*3</sup>	Счетчик импульса обратной связи	ссылочная единица
Un014	Отслеживание эффективного коэффициента усиления (настройка коэффициента усиления 1 = 1, настройка коэффициента усиления 2 = 2)	–
Un015	Отслеживание сигналов ввода/вывода	–
Un020	Номинальная скорость двигателя	мин. <sup>-1</sup>
Un021	Максимальная скорость двигателя	мин. <sup>-1</sup>
Un022 <sup>*7</sup>	Отслеживание условий окружающей среды установки (Можно отслеживать условия эксплуатации в различных средах.)	%

\*1. Для получения дополнительной информации см. 8.4 Контроль сигналов ввода.

\*2. Для получения дополнительной информации см. 8.5 Отслеживание выходных сигналов.

\*3. Для получения дополнительной информации см. 8.3 Считывание 32-битных данных на дисплея с десятичным отображением.

\*4. Для получения дополнительной информации см. 5.4.4 Электронный редуктор.

\*5. Для получения дополнительной информации см. 9.3.3 Настройка импульсов на выходе энкодера (PAO, PBO и PCO).

\*6. Если функция переключения множителя ввода исходного импульса включена, то исходный импульс будет умножен на n, чтобы получить опорное значение. Эта функция поддерживается в программном обеспечении версии 001A или более поздней.

\*7. Монитор Un022 может использоваться только с СЕРВОУЗЛАМИ SGDВ-□□□□□В. Для получения дополнительной информации см. 2 Установка в Руководстве пользователя «Настройка и обслуживание вращательного двигателя серии Σ-V (№: SIEP S800000 43).

## 11.4 Таблица записи параметров

Используйте следующую таблицу для записи параметров.

Прим.: У параметров Pn10B, Pn170 и Pn408 есть два вида цифр: цифры, которые не требуют перезагрузки после изменения настроек и цифры, которые требуют перезагрузки. Подчеркнутые цифры заводских настроек в следующей таблице представляют цифры, которые требуют перезагрузки.

Параметр	Завод- ская настройка					Наименование	При вклю- чении
Pn000	0000					Переключатель базовой функции 0	После пере- загрузки
Pn001	0000					Переключатель прикладной функции 1	После пере- загрузки
Pn002	0000					Переключатель прикладной функции 2	После пере- загрузки
Pn006	0002					Переключатель прикладной функции 6	Немедленно
Pn007	0000					Переключатель прикладной функции 7	Немедленно
Pn008	0000					Переключатель прикладной функции 8	После пере- загрузки
Pn009	0010					Переключатель прикладной функции 9	После пере- загрузки
Pn00B	0000					Переключатель прикладной функции B	После пере- загрузки
Pn00C	0000					Переключатель прикладной функции C	После пере- загрузки
Pn00D	0000					Переключатель прикладной функции D	После пере- загрузки
Pn010	0001					Выбор адреса оси (для связи через UART/USB)	После пере- загрузки
Pn081	0000					Переключатель прикладной функции 81	После пере- загрузки
Pn100	400					Усиление контура скорости	Немедленно
Pn101	2000					Постоянная времени изодрома контура регулирования скорости	Немедленно
Pn102	400					Коэффициент усиления контура позиционирования	Немедленно
Pn103	100					Момент инерции	Немедленно
Pn104	400					2ое усиление контура скорости	Немедленно
Pn105	2000					2ая постоянная времени изодрома кон- тура регулирования скорости	Немедленно
Pn106	400					2ой коэффициент усиления контура позиционирования	Немедленно
Pn109	0					Коэффициент усиления канала упре- ждения	Немедленно
Pn10A	0					Постоянная времени фильтра упрежде- ния	Немедленно
Pn10B	<u>0000</u>					Переключатель прикладной функции для усиления	-
Pn10C	200					Переключатель режимов (эталонный крутящий момент)	Немедленно
Pn10D	0					Переключатель режимов (эталонная скорость)	Немедленно
Pn10E	0					Переключатель режимов (разгон)	Немедленно
Pn10F	0					Переключатель режимов (ошибка позиционирования)	Немедленно
Pn11F	0					Постоянная времени изодрома	Немедленно
Pn121	100					Компенсация усиления трения	Немедленно

(cont'd)

Параметр	Завод- ская настройка					Наименование	При вклю- чении
Pn122	100					2-ое усиление для компенсации трения	Немедленно
Pn123	0					Коэффициент компенсации трения	Немедленно
Pn124	0					Коррекция частоты компенсации тре- ния	Немедленно
Pn125	100					Коррекция компенсации усиления тре- ния	Немедленно
Pn131	0					Время переключения усиления 1	Немедленно
Pn132	0					Время переключения усиления 2	Немедленно
Pn135	0					Время ожидания для переключения усиления 1	Немедленно
Pn136	0					Время ожидания для переключения усиления 2	Немедленно
Pn139	0000					Переключатель автоматического усиле- ния 1	Немедленно
Pn13D	2000					Уровень усиления по току	Немедленно
Pn140	0100					Переключатель системы управления с эталонной моделью	Немедленно
Pn141	500					Усиление системы управления с эта- лонной моделью	Немедленно
Pn142	1000					Компенсация усиления системы управ- ления с эталонной моделью	Немедленно
Pn143	1000					Смещения для клеммы системы управ- ления с эталонной моделью (Прямое направление)	Немедленно
Pn144	1000					Смещения для клеммы системы управ- ления с эталонной моделью (Обратное направление)	Немедленно
Pn145	500					Частота А подавления вибрации 1	Немедленно
Pn146	700					Частота В подавления вибрации 1	Немедленно
Pn147	1000					Компенсация упреждения скорости системы управления с эталонной моде- лью	Немедленно
Pn148	500					2-ое усиление системы управления с эталонной моделью	Немедленно
Pn149	1000					Компенсация 2-го усиления системы управления с эталонной моделью	Немедленно
Pn14A	800					Частота подавления вибрации 2	Немедленно
Pn14B	100					Компенсация подавления вибрации 2	Немедленно
Pn14F	0011					Управляющий переключатель	После пере- загрузки
Pn160	0010					Переключатель системы контроля резонанса токов	Немедленно
Pn161	1000					Частота резонанса токов	Немедленно
Pn162	100					Компенсация резонанса токов путем изменения коэффициента усиления	Немедленно
Pn163	0					Усиление подавления резонанса токов	Немедленно
Pn164	0					Компенсация постоянной времени фильтра резонанса токов 1	Немедленно
Pn165	0					Компенсация постоянной времени фильтра резонанса токов 2	Немедленно
Pn170	14*01					Переключатель функции «без настроек»	-
Pn200	0000					Переключатель выбора формы опор- ного значения регулировки положения	После пере- загрузки

(cont'd)

Параметр	Завод- ская настройка					Наименование	При вклю- чении
<b>Pn205</b>	65535					Уставка многооборотного предела	После пере- загрузки
<b>Pn207</b>	0000					Переключатель функции управления позиционированием	После пере- загрузки
<b>Pn20A</b>	32768					Номер шага внешней шкалы	После пере- загрузки
<b>Pn20E</b>	4					Электронный коэффициент передачи (Делимое)	После пере- загрузки
<b>Pn210</b>	1					Электронный коэффициент передачи (Знаменатель)	После пере- загрузки
<b>Pn212</b>	2048					Импульсы на выходе энкодера	После пере- загрузки
<b>Pn216</b>	0					Постоянная времени разгона/торможения для точки отсчета положения	Сразу после остановки двигателя
<b>Pn217</b>	0					Среднее время движения для точки определения местоположения	Сразу после остановки двигателя
<b>Pn218</b>	1					Множитель ввода исходного импульса	Немедленно
<b>Pn22A</b>	0000					Переключатель выбора полностью закрытого управления	После пере- загрузки
<b>Pn281</b>	20					Выходное разрешение энкодера	После пере- загрузки
<b>Pn300</b>	600					Усиление входного задания скорости	Немедленно
<b>Pn301</b>	100					Встроенное регулирование заданной скорости 1	Немедленно
<b>Pn302</b>	200					Встроенное регулирование заданной скорости 2	Немедленно
<b>Pn303</b>	300					Встроенное регулирование заданной скорости 3	Немедленно
<b>Pn304</b>	500					Скорость JOG	Немедленно
<b>Pn305</b>	0					Время разгона при плавном запуске	Немедленно
<b>Pn306</b>	0					Время торможения при плавном запуске	Немедленно
<b>Pn307</b>	40					Постоянная времени фильтра базовой скорости	Немедленно
<b>Pn310</b>	0000					Переключатель обнаружения вибрации	Немедленно
<b>Pn311</b>	100					Чувствительность обнаружения вибрации	Немедленно
<b>Pn312</b>	50					Уровень обнаружения вибрации	Немедленно
<b>Pn324</b>	300					Начальный уровень вычисления момента инерции	Немедленно
<b>Pn400</b>	30					Усиление входного задания момента	Немедленно
<b>Pn401</b>	100					Постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	Немедленно
<b>Pn402</b>	800					Предел форвардного крутящего момента	Немедленно
<b>Pn403</b>	800					Предел реверсного крутящего момента	Немедленно
<b>Pn404</b>	100					Предел переднего внешнего крутящего момента	Немедленно
<b>Pn405</b>	100					Предел заднего внешнего крутящего момента	Немедленно
<b>Pn406</b>	800					Крутящий момент при аварийной остановке	Немедленно
<b>Pn407</b>	10000					Ограничение скорости во время управления крутящим моментом	Немедленно

(cont'd)

Параметр	Завод- ская настройка					Наименование	При вклю- чении
Pn408	0000					Переключатель функций крутящего момента	–
Pn409	5000					Частота 1-го узкополосного фильтра	Немедленно
Pn40A	70					Значение Q 1-го узкополосного фильтра	Немедленно
Pn40B	0					Глубина 1-го узкополосного фильтра	Немедленно
Pn40C	5000					Частота 2-го узкополосного фильтра	Немедленно
Pn40D	70					Значение Q 2-го узкополосного фильтра	Немедленно
Pn40E	0					Глубина 2-го узкополосного фильтра	Немедленно
Pn40F	5000					2-ой Шаг 2-ая частота фильтра эталонного крутящего момента	Немедленно
Pn410	50					2-ой Шаг 2-ое значение Q фильтра эталонного крутящего момента	Немедленно
Pn412	100					1-ый Шаг 2-ая постоянная времени фильтра эталонного крутящего момента	Немедленно
Pn415	0					Постоянная времени фильтра T-REF	Немедленно
Pn423	0000					Зарезервировано	–
Pn424	50					Предел крутящего момента при падении напряжения главной цепи	Немедленно
Pn425	100					Время возврата для предел крутящего момента при падении напряжения главной цепи	Немедленно
Pn456	15					Амплитуда качания эталонного крутящего момента	Немедленно
Pn460	0101					Переключатель регулировки узкополосного фильтра	Немедленно
Pn501	10					Уровень нулевого зажима	Немедленно
Pn502	20					Уровень обнаружения вращения	Немедленно
Pn503	10					Ширина сигнала совпадения скорости на выходе	Немедленно
Pn506	0					Время задержки задания тормоза при выключении серводвигателя	Немедленно
Pn507	100					Опорный выходной сигнал уровня скорости торможения	Немедленно
Pn508	50					Время ожидания для сигнала торможения при работающем двигателе	Немедленно
Pn509	20					Время задержки при мгновенном отключении питания	Немедленно
Pn50A	2100					Выбор сигнала ввода 1	После перезагрузки
Pn50B	6543					Выбор сигнала ввода 2	После перезагрузки
Pn50C	8888					Выбор сигнала ввода 3	После перезагрузки
Pn50D	8888					Выбор сигнала ввода 4	После перезагрузки
Pn50E	3211					Выбор сигнала вывода 1	После перезагрузки
Pn50F	0000					Выбор сигнала вывода 2	После перезагрузки
Pn510	0000					Выбор сигнала вывода 3	После перезагрузки
Pn511	8888					Выбор сигнала ввода 5	После перезагрузки

(cont'd)

Параметр	Завод- ская настройка					Наименование	При вклю- чении
Pn512	0000					Обратная настройка сигнала на выходе	После пере- загрузки
Pn513	0000					Выбор сигнала вывода 4	После пере- загрузки
Pn515	8888					Выбор сигнала ввода 6	После пере- загрузки
Pn517	0000					Зарезервировано	–
Pn51B	1000					Уровень погрешности, превышающей допустимую, между серводвигателем и позициями нагрузки	Немедленно
Pn51E	100					Уровень предупреждения об ошибке погрешности позиционирования	Немедленно
Pn520	5242880					Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции	Немедленно
Pn522	7					Ширина при завершении позиционирования	Немедленно
Pn524	1073741824					Ширина сигнала NEAR	Немедленно
Pn526	5242880					Уровень аварийного оповещения об ошибке чрезмерной позиции при включенном серводвигателе	Немедленно
Pn528	100					Уровень предупреждения об ошибке чрезмерной позиции при включенном серводвигателе	Немедленно
Pn529	10000					Уровень ограничения скорости при включенном серводвигателе	Немедленно
Pn52A	20					Множитель для одного полностью замкнутого вращения	Немедленно
Pn52B	20					Уровень предупреждения о перегрузке	Немедленно
Pn52C	100					Снижение тока базы при обнаружении перегрузки двигателя	После пере- загрузки
Pn52D	50					Зарезервировано	–
Pn52F	0FFF					Экран монитора при выключенном питании	Немедленно
Pn530	0000					Переключатель программирования работы JOG	Немедленно
Pn531	32768					Расстояние движения программы JOG	Немедленно
Pn533	500					Скорость движения программы JOG	Немедленно
Pn534	100					Время разгона/торможения программы JOG	Немедленно
Pn535	100					Время ожидания программы JOG	Немедленно
Pn536	1					Количество раз, когда программа JOG выполняет движение	Немедленно
Pn550	0					Напряжение смещения аналогового монитора 1	Немедленно
Pn551	0					Напряжение смещения аналогового монитора 2	Немедленно
Pn552	100					Увеличение аналогового монитора (×1)	Немедленно
Pn553	100					Увеличение аналогового монитора (×2)	Немедленно
Pn560	400					Ширина полосы обнаружения остаточной вибрации	Немедленно
Pn561	100					Уровень обнаружения перерегулирования	Немедленно
Pn600	0					Мощность тормозного резистора	Немедленно
Pn601	0					Зарезервировано	–

# Индекс

## Обозначения

/ALM-RST	5-80
/BK	5-11
/CLT	5-65
/COIN	5-43
/C-SEL	5-57
/G-SEL	3-27, 6-60
/HWBB1	5-84
/HWBB2	5-84
/INHIBIT	5-45
/N-CL	5-60
/NEAR	5-44
/P-CL	5-60
/P-CON	5-27
/PSEL	5-38
/PSELA	5-39
/S-ON	5-4
/SPD-A	5-52
/SPD-B	5-52
/SPD-D	5-52
/S-RDY	5-81
/TGON	5-81
/V-CMP	5-31
/VLT	5-50
/WARN	5-80
/ZCLAMP	5-27

## A

последовательность приема абсолютных данных	5-74
сигнал запроса абсолютных данных (SEN)	5-69
аварийный сигнал батареи абсолютного энкодера (A.830)	5-70
абсолютные энкодеры	5-66
подключение	5-67
настройка и инициализация	5-73
дрессель переменного тока	3-47
функция дополнительной регулировки	6-59
улучшенная функция самонастройки (Fn201)	6-19
функция регулирования контроля резонанса токов	6-26
расчет момента инерции	6-22
упреждение	6-27
компенсация трения	6-27
выбор режимов	6-22
узкополосный фильтр	6-26
Настройка такта (расстояния хода)	6-23
выбор типа	6-22
подавление вибрации	6-26
улучшенная функция самонастройки по опорному значению (Fn202)	6-29
функция регулирования контроля резонанса токов	6-34
упреждение	6-35
компенсация трения	6-35
выбор режимов	6-32
узкополосный фильтр	6-34
выбор типа	6-32
подавление вибрации	6-34
вывод кода сигнализации	10-2

выходные сигналы кода сигнализации	5-79
отображение истории аварийных ситуаций (Fn000)	7-3
сброс аварийной системы	10-2
методика сброса аварийной системы	5-80
ALM	5-79
ALO1	5-79
ALO2	5-79
ALO3	5-79
влажность при хранении	1-5
функция регулирования контроля резонанса токов (Fn204)	6-48
пример использования функций безопасности	5-88
автоматическое регулирование смещения опорного значения	
регулирование скорости	5-23
управление крутящим моментом	5-47
автоматическое переключение усиления	6-60
автоматическая регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00E)	7-18
автоматическая настройка узкополосного фильтра	6-13

## B

сигнал Baseblock	2-3
батарея	
корпус батареи	5-66
замена батареи	5-70
установка батареи в главный контроллер	5-68
использование кабеля энкодера с корпусом батареи	5-67, 5-71
BB	iii, 4-15
время задержки работы тормоза	5-10
сигналы торможения	5-11

## C

против часовой стрелки	5-5, 9-13
CE	xiii
изменение времени обнаружения аварийного сигнала перегрузки (низкая нагрузка) (A.720)	5-21
изменение времени обнаружения предупреждения о перегрузке (A.910)	5-20
изменение распределения входящего сигнала	3-26
изменение распределения выходного сигнала	3-30
проверка ограничения крутящего момента на выходе во время эксплуатации	5-65
сигнал сброса	5-37
очистка истории аварийных ситуаций (Fn006)	7-13
CLR	5-37
CN1	3-19
CN2	3-39
CN3	1-2
CN7	1-2
CN8	3-21
вращение до полной остановки	5-7
сочетание методов управления	5-55
функция совместимой регулировки	6-66
подтверждение функций безопасности	5-89
подключение реактора для подавления гармоник	3-47
соединение тормозных резисторов	3-41
пример соединения выходного сигнала EDM1	5-87
пример соединения входных сигналов HWBB	5-84
соединение с главным контроллером (интерфейс)	
цепь эталонного входного сигнала	3-33
цепь последовательности вводов	3-35
цепь последовательности выводов	3-37
коннектор CN5 для аналогового монитора	6-6
входные контакты	5-52
выбор метода управления	5-3

выбор режима управления током	6-65
настройка уровня усиления по току	6-65
по часовой стрелке	-5-5, 9-13

**D**

клавиша DATA/SHIFT	2-2
Ввод питания постоянного тока	
установка параметров	3-15
пример проводки	3-16
реактор постоянного тока	3-47
торможение вплоть до остановки	-5-7
отображение идентификатора серводвигателя в модуле обратной связи (Fn01F)	7-30
отображение идентификатора СЕРВОУЗЛА и серводвигателя (Fn01E)	7-28
клавиша Вниз	2-2
динамический тормоз	5-7

**E**

EasyFFT (Fn206)	7-34
EDM1	5-86
электронный редуктор	5-39
электронный коэффициент передачи	5-40
настройка импульсов на выходе энкодера	5-30
импульсы на выходе энкодера	5-29
разрешение энкодера	5-30
наименования и функции сигнала (CN2)	3-39
обнаружение ошибок в сигнале HWBB	5-83
европейские директивы	xiii
пример соединения с главными контроллерами	11-2
пример эксплуатации со встроенным регулированием заданной скорости	5-54
примеры соединения энкодера	3-39
устройство внешнего контроля	5-86
внешний тормозной резистор	3-41
внешний предел крутящего момента	5-60

**F**

упреждение	6-66
упреждающая компенсация	6-66
замыкание на корпус	3-20, 3-22
предел переднего внешнего крут. момента	5-60
компенсация трения	6-63
полностью замкнутый цикл управления	
обнаружение аварийных сигналов	9-20
сигнал аналогового монитора	9-21
время ввода аналогового сигнала	9-4
пример соединения с внешним энкодером от Heidenhain	9-5
пример соединения с внешним энкодером от Magnescale Co., Ltd.	9-5
пример соединения с внешним энкодером от Mitutoyo Corporation	9-5
пример соединения с внешним энкодером от Renishaw plc	9-5
электронный редуктор	9-19
последовательность приема данных внешнего абсолютного энкодера	9-16
внутренние структурные схемы	9-3
направление вращения двигателя	9-13
серийный конвертер	9-3
настройка импульсов на выходе энкодера	9-15
шаг синусоиды внешнего энкодера (частота)	9-15
метод обратной связи по скорости	9-21

конфигурация системы	9-2
----------------------	-----

**G**

регулировка усиления аналогового выхода монитора (Fn00D)	7-16
аварийный сигнал Гр.1	5-14
аварийный сигнал Гр.2	5-14
заземление	3-45

**H**

функция Hard Wire Base Block (HWBB)	5-82
состояние Hard Wire Base Block (HWBB)	5-83
согласованные стандарты	-xiii, 1-5
стопорный тормоз	5-9

**I**

пример соединения сигнала ввода/вывода	
управление позиционированием	3-23
регулирование скорости	3-22
управление крутящим моментом	3-24
начальные добавочные импульсы	5-75
инициализация задания параметров (Fn005)	7-12
сигнал ввода (CN1)	
распределения	3-25
мониторинг	8-5
названия и функции	3-19
настройки мгновенного прерывания питания	5-16
внутренние структурные схемы	1-9
встроенное регулирование заданной скорости	5-53
встроенное регулирование заданной скорости	5-52
внутренний предел крутящего момента	5-59

**J**

работа JOG (Fn002)	7-4
--------------------	-----

**L**

конечные переключатели	5-6
ограничивающий крутящий момент	5-59
выходная цепь линейного электропривода	5-34
перечень аварийных сигналов	10-2
перечень контрольных дисплеев	8-2
перечень предупреждений	10-20

**M**

главная цепь	
наименования и функции клемм	3-2
провода	3-4, 3-11
примеры проводки	3-5
ручное регулирование смещения опорного значения	
регулирование скорости	5-25
управление крутящим моментом	5-47
ручное переключение усиления	6-60
ручная регулировка сдвинутого сигнала для сигнала регистрации тока двигателя (Fn00F)	7-19
Клавиша MODE/SET	2-2
экран монитора при включенном питании	8-10
контрольные дисплеи (Un□□□)	2-9, 11-35
регулирующий коэффициент	6-7
отслеживание сигналов ввода системы безопасности	8-9
аварийный сигнал несогласованности многооборотного предела (A.CC0)	5-78
уставка многооборотного предела	5-77

**N**

шумовой фильтр	3-45
----------------	------

N-OT	5-6
узкополосный фильтр	6-74

## O

регулировка смещения выхода аналогового монитора (Fn00C)	7-14
настройка одного параметра (Fn203)	6-37
функция регулирования контроля резонанса токов	6-44
упреждение	6-45
компенсация трения	6-45
узкополосный фильтр	6-44
режим настройки	6-40, 6-42
выбор типа	6-40, 6-42
пример настройки одного параметра	6-46
контроль вибрации в рабочем режиме (Fn207)	7-37
выходная цепь разомкнутого коллектора	5-34
дисплей оператора во время эксплуатации без двигателя	4-15
поиск исходного положения (Fn003)	7-6
выполнение исходных настроек (Fn020)	7-32
форма фаза выходного напряжения	5-29
сигнал на выходе (CN1)	
распределения	3-29
мониторинг	8-7
названия и функции	3-20
проскакивание (OT)	5-6
функция предупреждения о проскакивании	5-8

## P

групповой оператор	
названия и функции	2-2
режим отображения состояния	2-3
РАО	5-29
классификация	
параметров	2-5
как создать числовые настройки с помощью параметров	2-6
как выбрать функции, используя параметры	2-8
параметры для числовых настроек	-iv, 2-5
параметры для выбора функций	-iv, 2-5
параметры настройки	2-5
таблица записи параметров	11-36
параметры	11-10
РВО	5-29
РСО	5-29
управление позиционированием	
пример подключения	5-34
электрические характеристики	5-36
фильтр	5-33
форма исходного импульса	5-33
интегральная позиция	6-74
сигнал о завершении позиционирования	5-43
сигнал о скором завершении позиционирования	5-44
Р-ОТ	5-6
меры предосторожности для функций безопасности	5-89
меры предосторожности при проведении проводки	3-18
меры предосторожности при подключении шумового фильтра	3-46
программирование работы JOG (Fn004)	7-8
пропорциональное регулирование	6-69
класс защиты/степень загрязненности	1-5
PULS	3-20, 5-33, 5-36

## R

считывание 32-битных данных на дисплее	8-4
форма исходного импульса	5-33
функция затормаживания контрольного импульса	5-45
ссылочная единица	5-39
ошибки сброса конфигурации в модулях опций (Fn014)	7-25
сброс состояния HWBB	5-83
предел заднего внешнего крутящего момента	5-60
оценка риска	5-82
выходной сигнал обнаружения вращения	5-81
последовательные данные вращения	5-75, 5-76
ПУСК	4-15

## S

функции безопасности	5-82
наименования и функции сигнала функции безопасности (CN8)3-21	
меры предосторожности по корректировке усиления серводвигателя	6-9
функция SEMI F47	5-17
SEN	5-69
выходной сигнал аварийного оповещения серводвигателя	5-79
сервоусилители	6-3
серводвигатель ВКЛ	5-4
выходной сигнал готовности серводвигателя	5-81
отображение модели серводвигателя (Fn011)	7-22
направление вращения двигателя	5-5
СЕРВОУЗЕЛ	
основные характеристики	1-5
пример конфигурации системы автоматического регулирования (SGDV-□□□A01□)	1-18
пример конфигурации системы автоматического регулирования (SGDV-□□□D01A)	1-20
пример конфигурации системы автоматического регулирования (SGDV-□□□F01A)	1-17
ревизия и техническое обслуживание	1-22
обозначение модели	1-21
наименования деталей	1-2
меры предосторожности при использовании нескольких СЕРВОУЗЛОВ	3-17
расчетные значения	1-3
управление скоростью/позицией/крут. моментом	1-8
режим отображения состояния	2-3
настройка импульсов на выходе энкодера	5-30
настройка уровня обнаружения перегрузки двигателя	5-20
определение мощности тормозного резистора	3-43
SIGN	3-20, 5-33, 5-36
настройка сигнала для регулирования скорости	5-22
вход однофазного источника питания на 200 В	
провода главной цепи для СЕРВОУЗЛОВ	3-11
разъединитель в литом корпусе	3-14
установка параметров	3-11
энергоёмкость и потери энергии	3-13
типы проводов	3-3
пример проводки	3-13
сглаживание	5-42
плавный запуск	5-26
установка времени для плавного пуска	1-5
программный сброс (Fn030)	7-33
отображение версии программного обеспечения (Fn012)	7-24
характеристики выходного сигнала EDM1	5-87
характеристики сигналов HWBB	5-84

сигнал совпадения скорости	5-31
регулирование скорости	5-22
диапазон регулирования скорости	1-5
выбор метода определения скорости	6-65
упреждение скорости	6-68
ограничение скорости при управлении крутящим моментом	5-50
фильтр эталонной скорости	5-26
входной сигнал эталонной скорости	5-22
регулирование скорости	1-5
вход стандартного источника питания	
провода главной цепи для СЕРВОУЗЛОВ	3-4
разъединитель в литом корпусе	3-9
энергоемкость и потери энергии	3-8
типы проводов	3-3
примеры проводки	3-5
методы остановки серводвигателя после выключения сигнала /S-ON	5-14
метод остановки серводвигателя при подаче аварийного сигнала	5-14, 10-2
температура хранения	1-5
температура окружающей среды	1-5
условие переключения А	6-60
переключение настроек усиления	6-59
переключение встроенного регулирование заданной скорости	5-55
переключение множителя эталонного импульса	5-38
переключение помимо встроенного регулирования заданной скорости	5-58

## T

испытание без двигателя	4-12
отметки времени	7-3
управление крутящим моментом	5-46
допустимая регулировка крутящего момента	1-5
упреждение крутящего момента	6-66
функция предела крутящего момента для главной цепи с низким питанием постоянного тока	5-17
ограничение крутящего момента с использованием опорного аналогового напряжения	5-61
ограничение крутящего момента с использованием внешнего предела крутящего момента и опорного аналогового напряжения	5-63
фильтр задания момента	6-72
усиление входного задания момента	5-47
входные сигналы эталонной скорости	5-46
T-REF	5-46
пробная эксплуатация	
соединение устройства функции безопасности	4-6
осмотр и проверка перед пробной эксплуатацией	4-2
пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки	4-2
пробная эксплуатация серводвигателя без нагрузки со стороны контроллера	4-3
пробная эксплуатация при управлении позиционированием	4-9
пробная эксплуатация при управлении скоростью	4-7
пробная эксплуатация серводвигателя с тормозом	4-11
пробная эксплуатация при управлении позиционированием через главный контроллер с СЕРВОУЗЛОМ, используемым для регулирования скорости	4-8
пробная эксплуатация с подключением серводвигателя к станку	4-10
поиск и устранение неисправностей	
аварийные сигналы	10-6
предупреждения	10-21
устранение неисправностей на основании условий эксплуатации	

серводвигателя	10-24
параметры настройки	2-5
функция «без настроек»	6-12
настройка уровней «без настроек» (Fn200)	6-13

## U

UL	xiii
Кнопка Вверх	2-2
использование переключения режима (переключатель P/PI)	6-70
вспомогательные функции (Fn□□□)	2-4, 11-9

## V

инициализация уровня обнаружения вибрации (Fn01B)	7-26
функция подавления вибрации (Fn205)	6-54
сопротивление ударной нагрузке/вибрации	1-5
V-REF	5-22

## W

вывод кода предупреждения	10-20
предупреждающий выходной сигнал	5-80
проводка и контроль шума	3-44
запрет прописывания настроек (Fn010)	7-20

## Z

функция нулевого зажима	5-27
режим нулевого зажима	5-7

## История редактирования

Даты редактирования и номера редакций руководства приводятся в нижней части задней обложки.

РУКОВОДСТВО № SIEP S800000 45B

Опубликовано в Японии Сентябрь 2009 07-06 ② - 1  
 Дата публикации      Дата первой публикации      Номер версии      Номер веб-версии

Дата публикации	Ред. №	№ веб-версии	Раздел	Отредактированное содержимое
Март, 2013 г.	⑫	0	Задняя обложка	Изменено: Адрес
Сентябрь, 2012 г.	⑪	0	Задняя обложка	Изменено: Адрес
Февраль, 2012 г.	⑩	0	–	На основе японского руководства пользователя SIJP S800000 45J <17>, напечатанного в августе 2011 г.
			Все главы	Полностью пересмотренный
			Задняя обложка	Изменено: Адрес
Сентябрь, 2011 г.	⑨	0	–	На основе японского руководства пользователя SIJP S800000 45I <16>, напечатанного в апреле 2011 г.
			Все главы	Полностью пересмотренный
Апрель, 2011 г.	⑧	0	1.5	Изменено: Иллюстрация компакт-диска
Март, 2011 г.	⑦	0	Передняя крышка	Добавлено: Модель серводвигателя SGMSV
			1.4.4, 1.4.5, 1.5.2, 8.1, 11.3	Добавлено: Описание СЕРВОУЗ/ЮВ SGDV-□□□□□□□□
			9.3.5	Добавлено: Внешний энкодер производства Mitutoyo ST788A/ST788AL ST789A/ST789AL
			9.3.3 (2), 9.3.5	Добавлено: Примечания по использованию внешних энкодеров
Декабрь, 2010 г.	⑥	0	–	Версия SIEP S800000 45D<5>-1 доступна в Интернете.
Октябрь, 2010 г.	⑤	1	Передняя крышка	Изменено: Формат
			9.1.4 (4), 9.3.5 Индекс	Изменено: Sony Manufacturing Systems Corporation заменено на Magnescape Co., Ltd.
			9.3.3 (2) 11.2.2	Изменено: Единица установки Pn281 1 импульс/шаг изменено на 1 грань/шаг
			Задняя обложка	Изменено: Адрес, формат
Апрель, 2010 г.	–	0	–	Версия SIEP S800000 45D<4>-1 доступна в Интернете.
Апрель, 2010 г.	④	1	5.9.5 (2)	Изменено: Описание начальных добавочных импульсов
			6.8.1 (4), (5)	Изменено: Применимый метод контроля
			7.15 (2)	Изменено: Дисплей после работы на шаге 6
Март, 2010 г.	–	0	–	На основе японского руководства пользователя SIJP S800000 45G<10>-1, которое доступно в Интернете с марта 2010 г.
			Все главы	Полностью пересмотренный
Октябрь, 2009 г.	③	0	–	Версия SIEP S800000 45C<2>-1 доступна в Интернете.
			Задняя обложка	Изменено: Адрес
Сентябрь, 2009 г.	②	1	Предисловие	Добавлено: Гарантия
			Задняя обложка	Изменено: Адрес
Октябрь, 2008 г.	–	0	–	На основе японского руководства пользователя SIJP S800000 45E<6>, напечатанного в сентябре 2008 г.
			Все главы	Полностью пересмотренный
			Задняя обложка	Изменено: Адрес
Декабрь, 2007 г.	①	0	–	На основе японского руководства пользователя SIJP S800000 45C<3>, напечатанного в ноябре 2007 г.
			1.3.1, 1.5, 3.1.1, 3.1.2 (2)	Пересмотренная таблица
			3.1.3	Изменено: Название рисунка для однофазного СЕРВОУЗ/ЮА на 100 В
Июнь, 2007 г.	–	–	–	Первая редакция

Сервоприводы перем. тока  
**Серия  $\Sigma$ -V**  
**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**Проектирование и техобслуживание**  
Поворотный двигатель  
Аналоговое напряжение и серия импульсов

---

**БИЗНЕС-ЦЕНТР ИРУМА (ЦЕНТР РЕШЕНИЙ)**

480, Kamifujisawa, Iruma, Saitama 358-8555, Япония  
Phone 81-4-2962-5151 Факс: 81-4-2962-6138

**YASKAWA AMERICA, INC.**

2121 Norman Drive South, Waukegan, IL 60085, США  
Тел.: 1-800-YASKAWA (927-5292) или 1-847-887-7000 Факс: 1-847-887-7310

**YASKAWA ELÉTRICO DO BRASIL LTDA.**

Avenida Piraporinha 777, Diadema, São Paulo, 09950-000, Brasil  
Тел.: 55-11-3585-1100 Факс: 55-11-3585-1187

**YASKAWA EUROPE GmbH**

Hauptstraße 185, Eschborn 65760, Германия  
Тел.: 49-6196-569-300 Факс: 49-6196-569-398

**YASKAWA ELECTRIC UK LTD.**

1 Hunt Hill Orchardton Woods Cumbernauld, G68 9LF, Соединенное Королевство  
Тел.: 44-1236-735000 Факс: 44-1236-458182

**YASKAWA ELECTRIC KOREA CORPORATION**

9F, Kyobo Securities Bldg, 26-4, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-737, Корея  
Тел.: 82-2-784-7844 Факс: 82-2-784-8495

**YASKAWA ELECTRIC (СИНГАПУР) PTE. LTD.**

151 Lorong Chuan, #04-02A, New Tech Park 556741, Сингапур  
Тел.: 65-6282-3003 Факс: 65-6289-3003

**YASKAWA ELECTRIC (КИТАЙ) CO., LTD.**

12F, Carlton Bld., No.21 HuangHe Road, HuangPu District, Shanghai 200003, Китай  
Тел.: 86-21-5385-2200 Факс: 86-21-5385-3299

**YASKAWA ELECTRIC (КИТАЙ) CO., LTD. BEIJING OFFICE**

Room 1011, Tower W3 Oriental Plaza, No.1 East Chang An Ave.,  
Dong Cheng District, Beijing 100738, Китай  
Тел.: 86-10-8518-4086 Факс: 86-10-8518-4082

**YASKAWA ELECTRIC TAIWAN CORPORATION**

9F, 16, Nanking E. Rd., Sec. 3, Taipei 104, Тайвань  
Тел.: 886-2-2502-5003 Факс: 886-2-2505-1280

---

**YASKAWA**

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

В случае если конечным пользователем данного изделия являются вооруженные силы и вышеупомянутое изделие должно использоваться в каких-либо системах вооружения либо при их изготовлении, то его экспорт подпадает под соответствующие постановления по валютному и внешнеэкономическому регулированию. Поэтому выполните все необходимые процедуры и подготовьте всю требуемую документацию в соответствии с существующими правилами, постановлениями и законами, регулирующими данную область.

Технические характеристики текущих модификаций и усовершенствованных версий изделий могут изменяться без специального уведомления.

© 2007-2013 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION. Все права защищены.

РУКОВОДСТВО № SIRP S800000 45H

Опубликовано в Японии марш 2013 г. -0

12-12-8

Первоначальные инструкции