

Преобразователи частоты серии NES1 Общее руководство по эксплуатации





Номер руководства по эксплуатации NT341DXE 2013 Подробнее см. в руководстве пользователя

Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.



HITACH

Справочное руководство по эксплуатации преобразователя тока Hitachi серии NE-S1

Благодарим вас за покупку преобразователя тока Hitachi серии NE-S1.

Перед началом работы следует прочитать данный документ и руководство по эксплуатации, чтобы усвоить принципы надлежащего обращения и меры предосторожности при работе с изделием в целях обеспечения безопасности и надлежащего использования.

Обратите внимание, что для каждого изделия выпущено свое руководство, которое поставляется конечному потребителю вместе с преобразователем тока.

NT341DXE

Меры предосторожности

Перед установкой и/или эксплуатацией преобразователя внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и приложенную

Разделы по обслуживанию и ремонту данного руководства носят предупредительный характер. Перед началом проведения технического обслуживания внимательно прочтите руководство по эксплуатации. (Руководство по эксплуатации можно загрузить с нашей страницы в Интернете.)

Инструкции по безопасности в данном руководстве разделены на два уровня, они называются «ОПАСНО» и «ОСТОРОЖНО».

ОПАСНО

Указывает, что неправильная эксплуатация может привести к возникновению опасных ситуаций и, как следствие, к травмам или гибели персонала.



Указывает, что неправильная эксплуатация может привести к возникновению опасных ситуаций и, как следствие, к травмам или телесным повреждениям персонала легкой или средней тяжести.

Обратите внимание, что в зависимости от обстоятельств различные ситуации даже на уровне могут привести к серьезным последствиям. Обязательно выполняйте все инструкции, содержащие важную информацию по безопасности. Также обращайте внимание на каждый пункт инструкции, отмеченный в тексте как «Примечания», и следуйте ему.

∕№ осторожно

На большинстве чертежей в руководстве преобразователь показан без крышек и/или других частей для лучшего обзора.

Не эксплуатируйте преобразователь в том состоянии, которое показано на этих чертежах. Если панели и/или другие детали были сняты, перед началом работы убедитесь в том, что они установлены обратно на свое место, и выполняйте все инструкции руководства при работе с преобразователем

1. Установка

∕ Осторожно

- Устанавливайте преобразователь на негорючую поверхность, например металлическую. В противном случае возникает риск возгорания.
- Не размещайте рядом с преобразователем легковоспламеняющиеся материалы. В противном случае возникает риск возгорания. При перемещении преобразователя не держите его за верхнюю панель. Это чревато травмой и повреждением при падении преобразователя
- Не допускайте попадания в преобразователь посторонних предметов (например, кусков проволоки, брызг сварочных материалов, железной стружки и пыли).
- Это может привести к пожару.
- Устанавливайте преобразователь на конструкцию, которая способна выдержать вес, указанный в руководстве по эксплуатации. В противном случае можно получить травму при падении преобразователя.
- Устанавливайте преобразователь на вертикальную стену, на которой отсутствует вибрация. В противном случае можно получить травму при падении преобразователя.
- Не допускается установка и эксплуатация преобразователя, если он поврежден или не полностью укомплектован. Несоблюдение этого требования может привести к травме.
- Устанавливайте преобразователь в хорошо проветриваемом помещении, где он не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Избегайте мест, где преобразователь будет подвергаться воздействию высоких температур, влажности, конденсата, пыли, взрывоопасных и агрессивных газовых сред. брызг шлифовальной жидкости или соленой воды. Такое воздействие может привести к пожару.
- Преобразователь представляет собой прецизионное оборудование. Не допускайте его падения, оберегайте от ударов и не ставьте на него тяжелые предметы. Несоблюдение данных требований может привести к поломке преобразователя

2. Разводка проводки

∕ ОПАСНО

- Убедитесь в том, что преобразователь заземлен. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током или возгорания
- Выполнять электромонтажные работы должен только квалифицированный электрик. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током или возгорания.
- Перед проведением электромонтажных работ убедитесь в том, что источник питания отключен. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током или возгорания.
- Выполняйте электромонтажные работы только после закрепления преобразователя. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током или травмы
- Перед тем как менять настройки скользящих переключателей, следует отключить питание преобразователя. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током или травмы

∕№ осторожно

Убедитесь в том, что напряжение источника питания переменного тока соответствует номинальному напряжению преобразователя. Это может привести к травме или возгоранию

- Не допускайте подачи однофазного питания на трехфазный преобразователь. Это может привести к пожару. Не подключайте источник питания переменного тока к выходным клеммам (U, V и W). Это может привести к травме или возгоранию.
- Преобразователи серии NE-S1 не оснащены клеммами для тормозного сопротивления. Не подключайте сопротивление. Это может привести к пожару,

- Подключите прерыватель замыкания на землю к цепи входного питания. Несоблюдение этого требования может привести к пожару.
- Используйте силовые кабели, прерыватели замыкания на землю и магнитные контакторы с указанной емкостью (номиналом). Несоблюдение этого требования может привести к пожару.
- Не применяйте магнитный контактор, установленный на первичной и вторичной обмотках преобразователя, для прекращения его работы.
- Закручивайте винты с приложением указанного момента затяжки. Все винты должны быть закручены. Несоблюдение этого требования может привести к пожару.
- Перед работой скользящего переключателя преобразователя проверьте, что подача электроэнергии отключена. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током и травмы.
- Убедитесь, что винт заземления полностью затянут.
- Сначала проверьте затяжку винтов на выходных клеммах (U, V и W), а затем затяжку винтов на входных клеммах (R, S и T)

3. Эксплуатация

№ опасно

- При включенном питании преобразователя нельзя прикасаться к его внутренним частям или клеммам, проверять сигналы, соединять и отсоединять любые провода или разъемы. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током или возгорания.
- Перед включением преобразователя убедитесь в том, что его верхняя крышка закрыта. Не открывайте верхнюю крышку во время подачи питания в преобразователь или пока он остается под напряжением. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к переключателям мокрыми руками. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- При включенном питании преобразователя не касайтесь его клемм, даже если преобразователь остановлен. Это может привести к травме или возгоранию.
- Если был выбран режим автоматического перезапуска, преобразователь возобновит свою работу сразу после перерыва, вызванного автоматическим
 отключением. В данных условиях не подходите к установке, управляемой преобразователем. (Проектируйте установку таким образом, чтобы можно было
 гарантировать безопасность персонала даже при внезапном перезапуске преобразователя.) Несоблюдение этого требования может привести к травме.
- Не выбирайте режим автоматического перезапуска при управлении подъемным или передвижным оборудованием, так как в этом режиме на выходе устройства происходит свободное вращение. В противном случае существует опасность травмирования или повреждения установки, управляемой преобразователем.
- Если перед непродолжительным сбоем подачи питания в преобразователь была введена рабочая команда, он может возобновить работу после восстановления питания. Если при таком возобновлении существует потенциальная опасность травмирования персонала, проектируйте цепь управления таким образом, чтобы исключить возможность восстановления работы преобразователя после возобновления подачи питания. Несоблюдение этого требования может привести к травме.
- Установите дополнительный аварийный выключатель вместе с кнопкой останова встроенного управления и/или дополнительного управления.
 Несоблюдение этого требования может привести к травме.
- Если перед получением преобразователем аварийного сигнала в него была введена рабочая команда, он возобновит работу сразу после сброса аварийного сигнала. Перед сбросом аварийного сигнала проверьте, что в преобразователь не было введено рабочей команды.
- Когда питание преобразователя включено, не касайтесь его внутренних частей и не вставляйте в него арматуру. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током или возгорания.
- Функции Пуск/Стоп/Сброс привязаны к одной кнопке. Перед тем как нажимать кнопку, убедитесь в том, что установка может работать.
- В противном случае существует опасность травмирования или повреждения установки, управляемой преобразователем.

№ осторожно

- Не прикасайтесь к радиатору, который нагревается во время работы преобразователя. Это может привести к ожогу.
- Преобразователь позволяет легко управлять скоростью двигателя или работой установки. Перед запуском преобразователя уточните мощность и номиналы двигателя или управляемой им установки. Несоблюдение этого требования может привести к травме.
- При необходимости установите внешнюю систему торможения. Несоблюдение этого требования может привести к травме.
- Перед началом эксплуатации преобразователя для управления стандартным двигателем на частоте свыше 60 Гц согласуйте с производителем значения частоты вращения двигателя и скорости установки. В противном случае существует опасность повреждения двигателя и установки.
 Во время работы преобразователя проверяйте направление вращения двигателя, отсутствие нехарактерного шума и вибрации. В противном случае
- Во время работы преобразователя проверяйте направление вращения двигателя, отсутствие нехарактерного шума и вибрации. В противном случае возникает опасность повреждения установки, управляемой двигателем.
- Независимо от настройки команды Run (Пуск) (A002/A202) преобразователь начинает работу после нажатия кнопки. Следовательно, если вы выбираете команду Run в качестве управляющего или оконечного элемента, используйте эту кнопку после того, как убедитесь, что установка работает безопасно.

4. Обслуживание, проверка и замена деталей

М опасно

- Перед проверкой преобразователя обязательно отключите питание и подождите 10 минут или больше. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- (Перед проверкой убедитесь, что лампочка зарядки на преобразователе не горит.)
- Если после подачи энергии индикация питания на управляющем устройстве не загорается, преобразователь может быть поврежден. В таком случае через два часа после отключения питания следует выполнить осмотр. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током и/или травме
- Работы по обслуживанию, проверке и замене запчастей должен выполнять только специализированный персонал.
- (Перед выполнением работ по обслуживанию и проверке необходимо снять наручные часы и прочие металлические аксессуары, например, браслеты. Для проведения работ использовать изолированный инструмент.) В противном случае возникает опасность поражения электрическим током и травмы.

5. Прочие

⚠ осторожно

- Не утилизируйте преобразователь вместе с бытовыми отходами. Обратитесь в компанию по утилизации промышленного мусора в вашем районе, которая сможет утилизировать оборудование без ущерба для окружающей среды.

∕ ОПАСНО

- Никогда не вносите изменений в преобразователь. В противном случае возникает опасность поражения электрическим током и травмы. Не утилизируйте преобразователь вместе с бытовыми отходами. Обратитесь в компанию по утилизации промышленного мусора в вашем районе, которая сможет утилизировать оборудование без ущерба для окружающей среды.

Меры предосторожности, связанные с электромагнитной совместимостью (ЭМС)

Руководство по монтажу СЕ-ЕМС

При использовании преобразователя NE-S1 в странах EC необходимо выполнить требования директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/EC).

Для выполнения директивы по электромагнитной совместимости и обеспечения соответствия стандарту необходимо использовать электромагнитный фильтр, подходящий к модели преобразователя, и следовать инструкциям, приведенным в данном разделе. В следующей таблице в качестве справки приводятся условия соответствия.

Таблица 1: Условия соответствия

Модель	Катего рия	Несущая частота	Кабель двигателя
Класс 200 В однофазного напряжения	C2	2 кГц	20 м (экранированный)
Класс 200 В однофазного напряжения	C3	2 кГц	20 м (экранированный)
Класс 200 В трехфазного напряжения	C3	2 кГц	20 м (экранированный)

Таблица 2: Применимый электромагнитный фильтр

Класс входа	Модель преобразователя	Модель фильтра (RASMI)	
	NES1-002SB	FS24828-8-07	
	NES1-004SB	F324020-0-07	
Класс 200 В однофазного напряжения	NES1-007SB		
	NES1-015SB	FS24828-27-07	
	NES1-022SB		
	NES1-002LB		
	NES1-004LB	FS24829-8-07	
Класс 200 В однофазного напряжения	NES1-007LB		
	NES1-015LB	FS24829-16-07	
	NES1-022LB	F 324029-10-07	
	NES1-004HB	FS24830-6-07	
Класс трехфазного напряжения	NES1-007HB	F 324030-0-07	
тапасо трехфазного напряжения	NES1-015HB	FS24830-12-07	
	NES1-022HB	1 024000-12-07	

Важные примечания

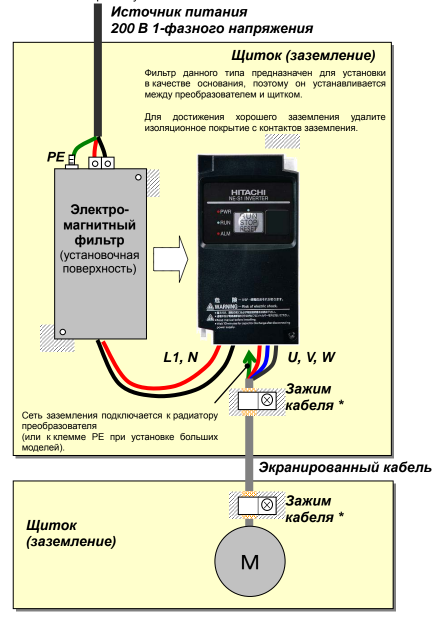
- 1. Для выполнения требований директивы по электромагнитной совместимости в плане подавления гармонических искажений (IEC 61000-3-2) необходимо использовать входной дроссель или другое устройство.
- **2.** Если длина кабеля двигателя превышает 20 м, необходимо использовать выходной дроссель для предотвращения неполадок, вызванных утечкой тока с кабеля двигателя (например, сбоя теплового реле, вибрации двигателя иПр.).
- **3.** Пользователь должен установить минимальное ВЧ (высокочастотное) сопротивление между регулируемым преобразователем частоты, фильтром и заземлением.
 - Все соединения должны быть металлическими и иметь максимальную контактную поверхность (пластины с цинковым покрытием).
- **4.** Избегайте образования петель из кабелей, способных играть роль антенны, в особенности это касается кабелей, окружающих большие площади.
 - Избегайте образования ненужных петель кабелей.
 - Избегайте параллельного расположения кабелей сигналов низкого уровня и силовых кабелей или кабелей, чувствительных к помехам.
- **5.** Для подключения двигателя и всех цифровых или аналоговых линий управления используйте экранированные кабели.
 - Эффективная площадь экранирования должна оставаться максимально большой. То есть не снимайте экранирование с конца кабеля на длину, превышающую необходимую для подключения.
 - При использовании интегрированных систем (например, когда регулируемый преобразователь частоты связан с неким управляющим устройством или основным компьютером, установленными в одном шкафу, и при этом они подключены к одной точке заземления с положительным потенциалом защитного заземления), подсоедините экранирование управляющих линий на обоих концах к точке заземления с положительным потенциалом защитного заземления. При использовании распределенных систем (например, управляющее устройство и основной компьютер установлены в разных местах, и между системами есть расстояние) рекомендуется заземлять экранирование управляющих линий только на конце, подключаемом к регулируемому преобразователю частоты. Если возможно, проведите другой конец управляющей линии прямо к части ввода кабеля управляющего устройства или основного компьютера. Экранирование кабелей двигателя всегда должно на обоих концах подключаться к точке заземления с положительным потенциалом защитного заземления.
 - Для достижения большой поверхности контакта между экранированием и точкой заземления с положительным потенциалом защитного заземления используйте винт PG с металлической гильзой или металлический клеммный зажим.
 - Необходимо использовать только кабель с оплеточным экранированием сеточного типа из луженой меди (тип «СҮ»), обеспечивающим покрытие 85 %.
 - Целостность экранирования кабеля не должна быть нарушена. Если на выходе двигателя требуется установить дроссели, замыкатели, клеммы или автоматические аварийные выключатели, неэкранированная часть кабеля должна быть максимально короткой.
 - На некоторых двигателях между клеммной коробкой и корпусом двигателя устанавливается резиновая прокладка. Зачастую, клеммные коробки и, в частности, резьбовые части металлических соединений на винтах PG покрыты краской. Убедитесь в отсутствии краски на данных деталях. Проверьте наличие хорошего контакта металлических соединений между экранированием кабеля двигателя, металлическим соединением на винте PG, клеммной коробкой и корпусом двигателя. При необходимости удалите краску с проводящих поверхностей.
- 6. Примите меры для минимизации помех, часто увеличивающихся в связи с неправильной прокладкой кабелей.
 - Отодвиньте кабели, вызывающие помехи, минимум на 0,25 м от кабелей, чувствительных к помехам. Наиболее важным моментом является параллельная прокладка кабелей через большие расстояния. При пересечении кабелей наименьший уровень помех будет достигнут, если кабели пересекаются под углом 90°. В связи с этим кабели, чувствительные к помехам, должны пересекаться с кабелями двигателя, промежуточных контуров или проводкой реостата только под прямым углом и никогда не должны проводиться параллельно им через большие расстояния.
- **7.** Максимально сократите расстояние между источником помех и устройством, чувствительным к помехам. Это уменьшит влияние излучаемых помех на устройство, чувствительное к ним.
 - Необходимо использовать только помехоустойчивые устройства и устанавливать их на расстоянии минимум 0,25 м от регулируемого преобразователя частоты.
- 8. При установке фильтра следуйте правилам техники безопасности.
 - При использовании внешнего электромагнитного фильтраобязательно удостоверьтесь в надежности подключения клеммы заземления (PE) фильтра к клемме заземления регулируемого преобразователя частоты. Подключение ВЧ заземления посредством контакта металлических поверхностей корпусов фильтра и регулируемого преобразователя частоты или только через экранирование кабеля в качестве подключения защитного провода не допускается. Фильтр должен быть надежно и постоянно подключен к нулевому потенциалу для исключения опасности удара электрическим током при касании фильтра в случае неисправности.

Для обеспечения защитного заземления фильтра необходимо выполнить следующее.

- Заземлить фильтр проводом с минимальным сечением 10 мм².
- Подключить второй заземляющий провод параллельно защитному проводу, используя отдельную клемму заземления (поперечное сечение клеммы каждого защитного провода должно соответствовать необходимой номинальной нагрузке).

Установка преобразователей серии NE-S1 (на примере моделей SB)

Модели LB (класс 200 В трехфазного напряжения) и НВ (класс 400 В трехфазного напряжения) являются идентичными с точки зрения установки.



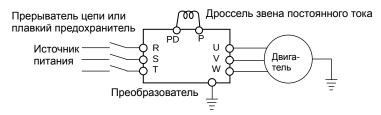
* Оба участка заземления экранированного кабеля должны подключаться к точкам заземления с помощью зажимов кабеля

Для оборудования с маркировкой СЕ (IEC 61000-3-2) в плане подавления гармонического тока требуется установка входного дросселя или устройства для подавления гармонического тока. Отсутствие входного дросселя приведет к проникновению кондуктивного излучения.

Предостережения в отношении UL и cUL

(Соответствие стандарту: UL508C,CSA C22.2 № 14-05)

Схема электрической разводки преобразователя тока



- а) Максимальная номинальная температура окружающего воздуха 50 °C.
- b) Полупроводниковая защита двигателя от перегрузки срабатывает при макс. 150 % от полной токовой нагрузки.
- с) Подходит для использования в цепи, способной выдерживать не более 100 000 А среднеквадратичного значения при максимальном напряжении 240 В.

Для моделей класса 200 В.

Подходит для использования в цепи, способной выдерживать не более 100 000 А среднеквадратичного значения при максимальном напряжении 480 В.

Для моделей класса 400 В.

- d) Привод не обеспечен защитой двигателя от перегрева.
- е) Может использоваться защита с помощью плавких предохранителей классов J, CC, G или Т. При использовании в качестве защиты прерывателя цепи с номинальным током отключения не менее 100 000 A среднеквадратичного значения при максимальном напряжении 240 В. Для моделей класса 200 В. Может использоваться защита с помощью плавких предохранителей классов J, CC, G или Т. Для моделей класса 400 В.
- f) Встроенная полупроводниковая защита от короткого замыкания не обеспечивает защиту параллельной цепи. Защита параллельной цепи должна обеспечиваться в соответствии с Национальным стандартом по электричеству и дополнительно местными стандартами.
- д) Устройство должно устанавливаться в среде со степенью загрязнения не хуже второй.
- h) Для защиты распределительной цепи от короткого замыкания можно использовать только плавкий предохранитель или автоматический выключатель. Для моделей класса 200 В. Для защиты распределительной цепи от короткого замыкания можно использовать только плавкий предохранитель Для моделей класса 400 В.
- i) Используйте только медный провод на 60/75 °C.
- ј) Усилие затяжки и диапазон проводов показаны в таблице ниже.

Модель №	Необходимый момент затяжки (Н·м)	Сортамент проводов (AWG)
NES1-002S,004S	0,8–1,0	16–14
NES1-007S	1,8	14–12
NES1-015S	1,8	12–10
NES1-022S	1,8	10
NES1-002L,004L,007L	0,8-1,0	16–14
NES1-015L	1,8	14
NES1-022L	1,8	12
NES1-004H,007H,015H	1,8	16
NES1-022H, 040H	1,8	14

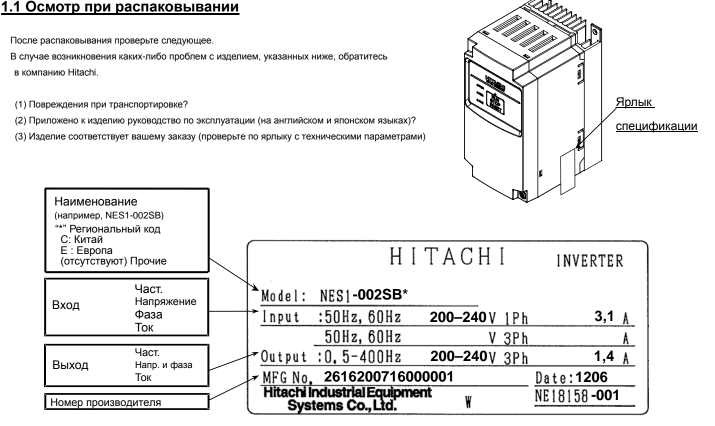
 Маркировка размера предохранителя распределения и прерывателя цепи включена в руководство по эксплуатации, чтобы показать, что установка должна быть соединена через указанный в списке одноразовый патронный предохранитель или прерыватель цепи с обратнозависимой выдержкой времени на 600 В перем. тока с номиналом тока, указанным в таблице ниже.

	Предохр	анитель	Прерыватель цепи		
Модель №	Тип	Максималь- ный номинал	Тип	Максимальный номинал	
NES1-002S,004S		10 A	С	4F A	
NES1-007S	Класс Ј,	20 A	обратноза-	15 A	
NES1-015S,022S	СС, G или Т	30 A	висимой выдержкой времени	30 A	
NES1-002L*,004L*		10 A	С		
NES1-004L*	Класс Ј,	10 A	обратноза-	15 A	
NES1-007L*,015L	СС, G или	15 A	висимой		
NES1-022L	T	20 A	выдержкой времени	20 A	
NES1-004H,007H, 015H,022H,040H	Класс J, CC, G или T	15A	-	-	

^{*} При использовании прерывателя цепи необходима дополнительная внешняя защита на 5 А.

Дополнение к мерам предосторожности в отношении UL и cUL

Примечание (знак * на пункте k на предыдущей странице): Если в NES1-002L/004L/007L используется прерыватель, дополнительно по стандарту США NEC (Национальный электрический кодекс) необходимо использовать последовательно прерыватель на 15 A и предохранитель (прерыватель) на 5 A.



Пример ярлыка спецификации

1.2 Основное руководство по эксплуатации (данный документ)

Данное основное руководство предназначено для преобразователей тока серии NE-S1.

Внимательно прочтите руководство для правильной эксплуатации изделия. Сохраните руководство для последующего использования. Подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации. Руководство по эксплуатации можно загрузить с нашей страницы в Интернете. Adpec: http://www.hitachi-ies.co.jp/english/products/inv/nes1/index.htm

При использовании дополнительных опций обратитесь к руководству по каждой из них.

1.3 В случае обращений

В случае обращения в магазин или к поставщику, у которого вы приобрели изделие, или непосредственно в компанию Hitachi необходимо предоставить следующую информацию

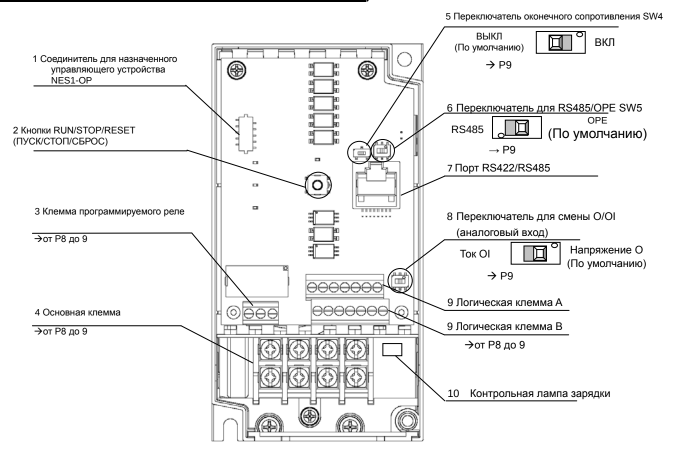
- (1) наименование модели преобразователя;
- (2) номер производителя;
- (3) когда вы купили изделие;
- (4) содержание вашего запроса
 - повреждение и состояние и пр.

1.4 Гарантийные обязательства

Гарантийный период при нормальных условиях установки и эксплуатации составляет два (2) года от даты производства или один (1) год от даты установки, в зависимости от того, что наступит ранее. Гарантия покрывает ремонт или замену, на усмотрение компании Hitachi, ТОЛЬКО того преобразователя, который был установлен.

- 1. Обслуживание, даже во время гарантийного периода, будет производиться за счет покупателя в следующих случаях:
 - а) неисправность или повреждение, вызванные неверной эксплуатацией, изменениями или неправильным ремонтом;
 - б) неисправность или повреждение, вызванные падением оборудования после покупки и во время транспортировки;
 - в) неисправность или повреждение, вызванные пожаром, землетрясением, наводнением, молнией, аномальным входным напряжением, загрязнением или иными стихийными бедствиями.
- 2. Если необходимо отремонтировать продукт по месту его эксплуатации, то все расходы, связанные с ремонтом в полевых условиях, оплачиваются покупателем.
- 3. Всегда держите руководство под рукой, не теряйте его. Для приобретения дополнительных экземпляров руководства или для его замены обратитесь к дистрибьютору компании Hitachi.

2. Наименование каждой части (передняя панель снята)



	Наименование	Описание
1	Разъем назначенного управляющего устройства для NES1-OP	Через этот разъем может быть подключено назначенное управляющее устройство для NE-S1 (NES1-OP).
2	Кнопка RUN/STOP/RESET (ПУСК/СТОП/СБРОС)	Нажмите кнопку для пуска, останова и сброса.
3	Клемма программируемого реле	Выходная клемма программируемого реле (контакт 1с).
4	Основная клемма	Для подключения источника питания, выхода двигателя и дросселя пост. тока.
5	Переключатель оконечного сопротивления	Переключатель встроенного оконечного резистора (100 Ом) для RS485. При включении подсоединяется встроенный резистор на 100 Ом.
6	Переключатель для RS485/OPE	Переключатель для настройки связи RS422/RS485.
7	Порт RS422/RS485.	Разъем для внешнего управляющего устройства RS485 или ПО компьютера (разъем RJ45).
8	Переключатель для смены O/OI (аналоговый вход)	С помощью этого переключателя можно выбрать вход напряжения (O) или тока (OI).
9	Логическая клемма А, В	Клемма для соединения входных/выходных сигналов (цифровых/аналоговых) для управления преобразователем.
10	Лампа зарядки	Загорается, когда напряжение на внутренней шине пост. тока равно 45 В или больше. Во время проведения электромонтажных работ, технического обслуживания и пр. убедитесь в том, что данная лампочка погасла через 10 минут после отключения подачи питания.

Примечание 1. Описание экрана и работы кнопок см. на с. 13.

Примечание 2. Позиция лампы зарядки

🕦 зависит от модели Подробнее см. на с 11.

Примечание 3. Будьте особенно внимательны при работе с компьютера через порт выполняться с панели преобразователя.

р?а№6 1422 № МЭКК-И1815 дкжжен как

Примечание 4. При подключении или отключении таких управляющих устройств, как PE-SRmini, OPE-S, WOP, к порту убедитесь в том, что питание выключено.

⑦RS422/R

3. Меры предосторожности при установке

1. Меры предосторожности при транспортировке

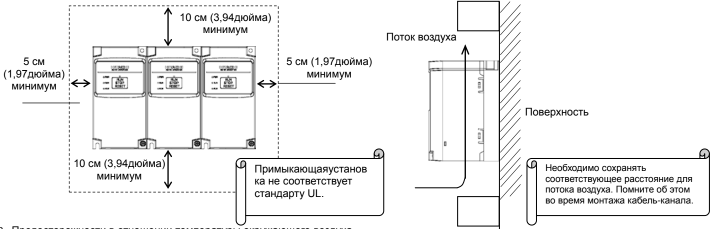
При перемещении изделия соблюдайте осторожность, поскольку оно покрыто пластиковой упаковкой.

В частности, не надавливайте на переднюю панель и панель клеммной коробки. Это может привести к повреждению изделия.

Не используйте изделия, в которых имеются повреждения или отсутствуют некоторые детали.

2. Обеспечьте достаточную вентиляцию.

Все меры предосторожности сводятся к тому, что необходимо найти жесткую невоспламеняющуюся вертикальную поверхность в относительно чистом и сухом месте. Чтобы обеспечить достаточно места для циркуляции воздуха вокруг преобразователя и его охлаждения, рекомендуется поддерживать требуемый просвет вокруг преобразователя, как это показано на нижеприведенной схеме.



3. Предосторожности в отношении температуры окружающего воздуха

Убедитесь в том, что температура окружающего воздуха в месте установки находится в пределах стандартных требований (от –10 до 50°C). Измерьте температуру окружающего воздуха на расстоянии 5 см от центра основного корпуса преобразователя и убедитесь в том, что она находится в пределах допустимого диапазона.

Использование преобразователя при повышенных температурах (выше разрешенных) может привести к сокращению срока его службы (особенно в отношении электролитических конденсаторов). В руководстве по эксплуатации показана кривая снижения характеристик. (см. сайт в Интернете.)

- 4. Не устанавливайте преобразователь в местах с определенными условиями, такими как высокая температура, повышенная влажность или наличие конденсата.
 - Используйте преобразователь в среде с допустимым диапазоном по влажности (20~90% относит. влажности), описанным в стандартных спецификациях.

В частности, его следует использовать в тех местах, где не образуется конденсат. Если внутри преобразователя образуется конденсат и капли, то короткое замыкание между электронными компонентами может привести к сбою в работе. Кроме того, следует избегать установки под прямыми солнечными лучами.

5. Предосторожности в отношении среды установки

Старайтесь не устанавливать преобразователь там, где присутствует пыль, взрыво- и огнеопасные газы, взвесь из шлифовальной жидкости или загрязнение солью и т. д.

Попадание пыли, грязи и т. п. в преобразователь может привести к сбою в его работе. Поэтому если существует необходимость использования в запыленных местах, примите предохранительные меры: например, поместите оборудование в корпус закрытого типа.

Л осторожно

- В зависимости от нагрузки или температуры окружающего воздуха требуется снижение несущей частоты или использование более мощной модели.

№ опасно

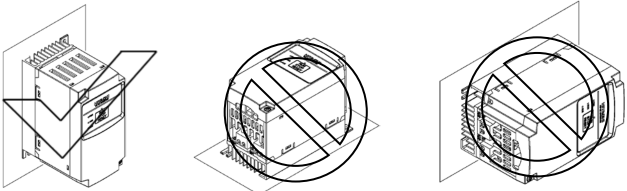
Во время работы не открывайте переднюю панель.

6. Меры предосторожности в отношении направления установки

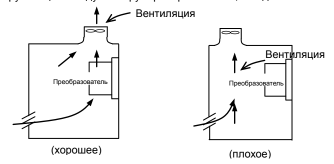
Монтажная поверхность не должна подвергаться вибрациям, она должна быть рассчитана на вес изделия. Продукт должен быть прикреплен к поверхности винтами требуемого размера в вертикальном положении. Убедитесь в том, что при установке использованы все отверстия для винтов.

(002L/S,004L/S,007L:2 позиции, 007S,015L/S,022L/S,004H,007H,015H,022H,040H:4 позиции)

Если изделие установлено с отклонением от вертикали, то существует вероятность сбоя в работе и /или поломки.



7. Меры предосторожности в отношении установки в шкаф управления. Обратите внимание на расположение вентиляционных отверстий преобразователя и шкафа в случае примыкающего монтажа и использование вентилятора. Эффективность охлаждения преобразователя в большой степени зависит от расположения этих отверстий. Обратите особое внимание на температуру окружающего воздуха вокруг преобразователя, она должна быть ниже указанного значения.



Положение вентиляции

8. Потери активной мощности

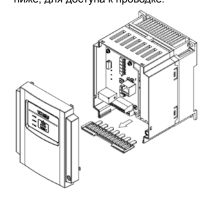
1-фазн./3-фазн. Класс 200 В, трехфазное напряжение, Класс 400 В

Наименование модели	002S/L	004S/L	007S/L	015S/L	022S/L	004H	007H	015H	022H	040H
Потери активной мощности (100 % нагрузка) (Вт)	22	30	48	79	104	35	56	96	116	167
Эффективность при номинальной нагрузке (%)	90	93	94	95	95,5	92	93	94	95	96

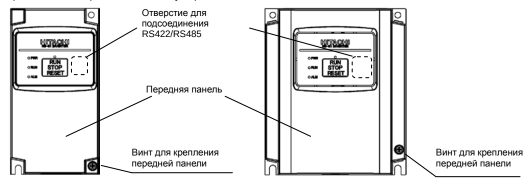
4.1 Способы крепления и снятия передней панели

- (1) Способы снятия
 - 1) Открутите винт
- 2) Снимите панель, нажав на нижнюю часть в указанном ниже направлении.
- 3) Снимите монтажную плату, как показано ниже, для доступа к проводке.



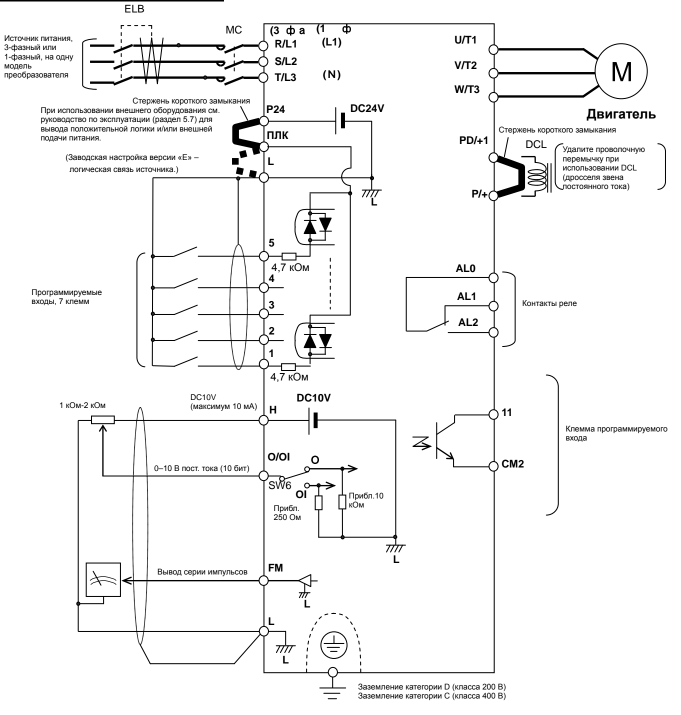


Винт крепления передней панели расположен внизу справа.



- (2) При использовании устройства дистанционного управления (OPE-S/SR/SBK/SRmini, WOP), Modbus-RTU или ПО компьютера (ProDriveNext) необходимо сделать отверстие в передней панели. Расположение отверстия см. выше.
 - Отверстие следует подготовить только после снятия передней панели.
 - В отверстии имеются вырезы, поэтому его можно легко открыть, по очереди нажав на верхнюю и нижнюю сторону.
 - После открывания отверстие невозможно устранить. При необходимости используйте имеющуюся в продаже крышку соединителя RJ45 или аналог.
- (3) Как установить
 - Прижмите переднюю панель к основному корпусу, пока не раздастся щелчок.
 - Не завинчивайте винт слишком сильно.

4.2 Описание клемм и проводки



Примечание 1. Выше показан пример входа напряжения (О). Переключение с SW6 должно быть сделано в случае ввода тока (ОІ). (См. с. 9).

1) Описание основной клеммы

Символ	Наименование	Описание				
R/L1(L1)		Подключите источник питания				
S/L2	Входные клеммы питания	··				
T/L3(N)		— Используйте клеммы [L1] и [N] в случае 1-фазн. питания 200 В				
U/T1						
V/T2	Выходные клеммы питания	Подсоедините 3-фазный двигатель				
W/T3						
PD/+1	Соединение дросселя	Сначала удалите стержень короткого замыкания между клеммами PD/+1 и P/+.				
P/+	звена постоянного тока Клемма	Затем подсоедините дополнительный дроссель звена постоянного тока для улучшения гармоник ввода.				
G (😑)	Клемма заземления	На землю. Обеспечьте заземление, предотвращающее поражение электрическим током и улучшающее электромагнитную совместимость. Клемма расположена на радиаторе.				

(2) Описание контрольной клеммы

Категория		Символ	Наименование	Описание	Электрические характеристики
	Источник	L	Общий блок для входных сигналов	Общий блок для внутреннего управления подачей питания, цифровых входов/выходов, аналоговых входов/выходов	
Аналоговый	питания	н	Источник питания внешнего потенциометра	Источник питания 10 В пост. тока. Используется с переменным сопротивлением для входа О.	Макс. обратный выход 10 мА
	Набор		Аналоговое напряжение (Используйте SW6 для выбора)	Набор частот через вход 0~10 B пост. тока	Входное сопротивление равно прибл. 10 кОм Разрешенный диапазон, -0,3~+12 В пост. тока
	частот	O/OI	Аналоговый ток (Используйте SW6 для выбора)	Набор частот через 0~20 мА В случае 4~20 мА необходимо отрегулировать параметр	Входное сопротивление; прибл. 250 Ом Разрешенный диапазон, 0~24 мА
		L	Общий для цифровых и аналоговых входов	Общий для внутреннего управления подачей питания, цифровых входов, аналоговых входов/выходов	
Циф	Источник	P24	Источник питания для цифровых входов	Подача питания 24 В пост. тока для входа с сухими контактами. (Клемма общего провода в случае положительной логики)	Макс. выходное значение 100 мА
Цифровой	питания	ПЛК	Клемма подачи электроэнергии для клемм входа	Отрицательная логика: соединено с P24 Положительная логика: соединено с L Удалите проволочную перемычку при использовании внешнего источника питания для управления входами с сухими контактами (см. руководство по эксплуатации, п. 5.7)	

	Категорі	19	Символ	Наименование	Описание	Электрические характеристики
	Вход	Контакт	5 4 3 2 1	Клеммы программируемого входа	Клеммам от 1 до 5 может быть назначено 5 функций из 35. Можно выбрать положительную или отрицательную логику. Подробную информацию см. в разделе 7.3 руководства по эксплуатации	Напряжение между каждым входом и контроллером ПЛІК — V(ВКЛ) = мин.18 В — V(ВЫКЛ) = макс. 3 В — Макс. разрешенное напряжение = 27 В пост. тока — Нагрузка тока 5 мА (24 В).
		Открытый кол	11	Клеммы программируемого выхода	Может быть назначена одна функция из 28 возможных. Подробную информацию см. в разделе 7.3 руководства по эксплуатации	Выход с открытым коллектором Между 11 и СМ2 — Падение напряжения при ВКЛ=4 В или меньше — Макс. допустимое напряжение = 27 В — Макс. допустимая сила тока = 50 мА
Цифровой	Выход	коллектор	CM2	Общий блок для клемм программируемого выхода	Общий блок для клеммы 11.	Макс. допустимая сила тока = 100 мА
		Реле	ALO AL1 AL2	Выводы интеллектуального реле	Может быть назначена одна функция из 28 возможных. (контакт 1-c) Подробную информацию см. в разделе 7.3 руководства по эксплуатации	Макс. нагрузка контакта АL1-AL0: 250 В перем. тока, 30 В пост. тока Переменный ток: 2 А (активное сопротивление), 0,2 А (индуктивность) Постоянный ток: 3 А (активное сопротивление), 0,6 А (индуктивность) АL2-AL0: 250 В перем. тока, 30 В пост. тока Переменный ток: 1 А (активное сопротивление), 0,2 А (индуктивность) Постоянный ток: 1 А (активное сопротивление), 0,2 А (индуктивность) Постоянный ток: 1 А (активное сопротивление), 0,2А (индуктивность) Мин. нагрузка контакта 100 В перем. тока, 10 мА 5 В пост. тока, 100 мА
		Серия импуль сов	FM	Вывод серии цифровых импульсов	Максимальная частота повторения импульсов (РТО) — 3,6 кГц	Напряжение импульсов: Выход 0/10 В пост. тока Макс. допустимая сила тока: 2 мА

(3) Описание переключателя

Расположение переключателей см. на с. 5.

осторожно

- Регулировка переключателя выполняется при отсутствии подачи питания. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- Питание можно включать только после того, как закрыта передняя панель. Не открывайте переднюю панель во время подачи питания или в случае наличия остаточного напряжения. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.

Символ	Наименование		Описание
	_	Выберите вкл./отк	л. порта RS485 (RJ45) согласующего резистора
SW4	Переключатель выбора оконечного резистора	ВЫКЛ (на левой стороне)	Оконечный резистор (100 Ом) отключен (по умолчанию)
		ВКЛ (на правой стороне)	Оконечный резистор (100 Ом) включен
	_	Выберите в завис	имости от вариантов и способа связи, соединенный с портом RS422/RS485.
SW5	Переключатель выбора RS485/OPE (RS422)	ВЫКЛ (на правой стороне)	Для оператора (OPE-S/SR/SBK/SRmini), ProDriveNext (по умолчанию)
		(RS422)	ВКЛ (на левой стороне)
SW6	Переключатель выбора аналогового входа (O/OI)	ВЫКЛ (на левой стороне)	Ввод тока (0~20 мА) ОІ
3776		ВКЛ (на правой стороне)	Ввод напряжения (0~10 В пост. тока) О (по умолчанию)

4.3 Разводка проводов сети

(1) Меры предосторожности в отношении проводки

Перед проведением электромонтажных работ убедитесь, что лампа зарядки не горит.

Ее включение означает, что в конденсаторе шины пост. тока в определенный момент времени имеется остаточное напряжение, независимо от работы двигателя.

Электромонтажные работы следует выполнять спустя 10 минут после отключения питания и после подтверждения безопасности для персонала.

Отсутствие индикации питания на управляющем устройстве после подачи питания может означать, что преобразователь поврежден. В данном случае через два часа после отключения питания следует выполнить осмотр. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током и/или травме.

- ①. Входные клеммы основной цепи (R/L1,S,T/N)
- Используйте прерыватель утечки тока на землю (ELB) для защиты между источником питания и входными клеммами (R/L1,S,T/N).
- В целях предотвращения неполадок рекомендуется использовать прерыватель замыкания на землю, способный выдерживать высокие частоты.

22.00.00.00							
Расстояние между преобразователем	Отключите ток ELB						
и двигателем							
100 м и меньше	30mA						
300 м и меньше	100 мА						
800 м и меньше	200 мА						

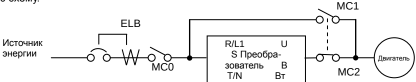
[Приближенное показание тока утечки на землю] 30мА/км: Используйте емкостный кабель в металлической трубке. Ток утечки будет примерно в 8 раз больше при использовании кабеля H-IV.

Следовательно, в данном случае следует использовать прерыватель утечки тока на землю классом выше. Ранее упомянутый «ток утечки» основан на среднеквадратичном значении

- При включении защитной цепи преобразователя возможны неполадки в работе или отказ системы заказчика. Для отключения
 источника питания преобразователя используйте магнитный контактор.
- Не используйте магнитный контактор на первичной или вторичной обмотке преобразователя для пуска и останова двигателя. При использовании внешнего сигнала используйте рабочую команду (FW, RV) с входной клеммы управления.
- Не используйте 3-фазный тип входа с однофазным входом (обрыв фазы). В противном случае возникает опасность сбоя в работе преобразователя. Подключение однофазного входа к преобразователю 3-фазного типа приведет к падению напряжения, превышению тока или к повреждению преобразователя. [Конденсатор шины пост. тока будет заряжаться даже при обрыве фазы, а это опасно. См. "(1) Предостережения при разводке" для разводки проводов.]
- Существует опасность поломки внутреннего модуля преобразователя и/или серьезного сокращения срока службы конденсаторов шины пост. тока из-за повышения пульсирующего тока в случае возникновения следующих условий.
 - Асимметрия входного напряжения (3 % и больше).
 - Полное сопротивление источника питания выше в 10 или более раз, и 500 кВА или больше.
 - Ожидается резкая смена напряжения (пример).
 - 2 и более преобразователей подключены к одной сети через короткий кабель.
 - Преобразователь подключен параллельно к тиристорному оборудованию через короткий кабель.
 - Фазоопережающий конденсатор подключается в ту же сеть

Между источником питания и преобразователем следует использовать дроссель переменного тока, особенно если требуется высокая надежность системы. В случае возникновения тяжелых погодных условий, таких как грозы, используйте соответствующее оборудование для защиты от разрядов молний.

- Включение и выключение подачи питания должно осуществляться не чаще одного раза в 3 минуты. Существует опасность сбоя в работе преобразователя.
- Преобразователь, работающий от независимого электрогенератора, может перегреть генератор или получить повреждение от искаженного сигнала выходного напряжения. В целом мощность генератора должна быть в пять раз больше преобразователя (кВА) в системе управления ШИМ или в шесть раз больше в системе управления АИМ.
- В целях сокращения времени простоя преобразователя, обеспечивающего работу важного оборудования, следует создать резервную цепь с электроснабжением от сети общего пользования или с запасным преобразователем.
- В случае использования для электроснабжения сети общего пользования требуется механическая взаимоблокировка контактов МС1 и МС2. В противном случае возникает риск повреждения преобразователя и опасность получения травм и/или возгорания. См. нижеприведенную схему.



- 2. Выходные клеммы преобразователя (U, V и W)
 - Для предотвращения падения выходного напряжения между преобразователем и двигателем используйте калибровочные выводы кабеля большего размера, чем указано в спецификации по разводке выводных клемм. При наличии низкочастотного выхода возникает падение напряжения на сопротивлении кабеля, что приводит к снижению крутящего момента двигателя.
 - Не подключайте фазоопережающее сопротивление или разрядник на стороне выхода преобразователя. Если они все-таки подключены, это может привести к отключению преобразователя или повреждению фазоопережающего сопротивления или разрядника.
 - Если длина кабеля между преобразователем и двигателем превышает 20 м (особенно в случае моделей класса 400 В), паразитная емкость и индуктивность кабеля могут привести к перенапряжению на клеммах двигателя и перегоранию двигателя. Для подавления бросков напряжения существует специальный фильтр. Если вам нужен такой фильтр, обратитесь к вашему поставщику или к дистрибьютору компании Hitachi.
 - При подключении нескольких двигателей к преобразователю подключите тепловое реле к цепи выхода преобразователя для каждого из двигателей.
 - Диапазон RC теплового реле должен быть в 1,1 раза выше номинального тока двигателя. Тепловое реле может срабатывать слишком рано, в зависимости от длины кабеля. Если такое происходит, подключите дроссель переменного тока к выходу преобразователя.
- 3. Клеммы подключения дросселя постоянного тока (PD и P)
 - · Используйте эти клеммы для подключения дополнительного дросселя пост. тока (DCL).
 - Изначально клеммы P и PD соединены при помощи проволочной перемычки. Удалите ее для подключения DCL.
 - Длина кабеля между преобразователем и DCL не должна превышать 5 м.

Удаляйте перемычку только при подключении DCL. Если перемычка удалена и DCL не подключен, то питание на основную цепь преобразователя не подается, и преобразователь не работает.

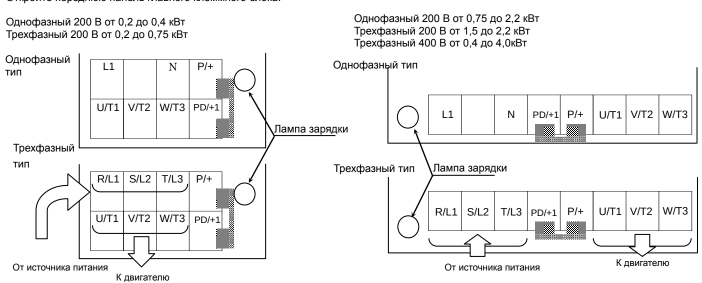
Клемма заземления преобразователя (G (=))

- Убедитесь, что преобразователь и двигатель заземлены, чтобы избежать поражения электрическим током.
- В соответствии с Инженерными нормативами по электрическому оборудованию, подключение моделей класса 200 В к электродам заземления проектируется по типу заземления D (обычное заземление типа III с сопротивлением заземления 100 Ом и меньше) или подключение моделей класса 400 В к электродам заземления проектируется по типу заземления C (обычное заземление типа III с сопротивлением заземления 10 Ом и меньше).
- Для заземления используйте более толстый кабель, чем указано в спецификации, и делайте разводку заземления как можно короче.
- При заземлении нескольких преобразователей избегайте множественных понижений соединений линии заземления и образования петли заземления, иначе преобразователь может дать сбой в работе.



(2) Схема клемм основной цепи

Нижеприведенные цифры обозначают разводку клемм основной цепи клеммного блока преобразователя. Откройте переднюю панель главного клеммного блока.



(3) Разводка проводов и принадлежности

В нижеприведенной таблица в качестве справочной информации показаны спецификации кабелей, зажимных клемм и усилий затяжки клеммных винтов.

		Модель	Разв	одка проводки		Аксе	ессуары. Примеча	ние 1.
Входное напряжение	Вывод двигателя (кВт)	применяем ого преобразов ателя NES1-	Сортамент кабеля электрической линии (мм²) Примечание 3. Примечание 4.	Размер клеммного винта (Ширина клеммы (мм)	Усилие затягиван ия (Н•м)	Прерыватель тока утечки на землю (ELB) Примечание 2. Примечание 5.	Магнитный контактор (MC) Примечание 2	Предохранитель (по UL номиналу, класс J, 600 B) Примечание 6.
	0,2	002S	AWG14 (2.0)	M3.5 (7.6)	1,0	EB-30E(5A)	HS10	10A
Однофазны	0,4	004S	AWG14 (2.0)	M3.5 (7.6)	1,0	EB-30E (10 A)	HS10	10A
Й	0,75	007S	AWG14 (2.0)	M4 (10)	1,4	EB-30E (15A)	HS10	15A
200 B	1,5	015S	AWG10 (5.5)	M4 (10)	1,4	EB-30E (20A)	HS20	20A
	2,2	022S	AWG10 (5.5)	M4 (10)	1,4	EB-30E (20A)	HS20	30A
	0,2	002L	AWG16 (1.25)	M3.5 (7.6)	1,0	EB-30E (5A)	HS10	10A
Taavdaaauu	0,4	004L	AWG16 (1.25)	M3.5 (7.6)	1,0	EB-30E (10 A)	HS10	10A
Трехфазный 200 В	0,75	007L	AWG16 (1.25)	M3.5 (7.6)	1,0	EB-30E (10 A)	HS10	15A
200 B	1,5	015L	AWG14 (2.0)	M4 (10)	1,4	EB-30E (15A)	HS10	15A
	2,2	022L	AWG14 (2.0)	M4 (10)	1,4	EB-30E (20A)	HS20	20A
	0,4	004H	AWG16 (1,25)	M4 (10)	1,4	EX-50C (5 A)	HS10	10A
Трехфазный	0,75	007H	AWG16 (1,25)	M4 (10)	1,4	EX-50C (10A)	HS10	10A
400 B	1,5	015H	AWG16 (1,25)	M4 (10)	1,4	EX-50C (10A)	HS10	10A
	2,2	022H	AWG14 (2,0)	M4 (10)	1,4	EX-50C (15A)	HS10	15A
	4,0	040H	AWG14 (2,0)	M4 (10)	1,4	EX-50C (15A)	HS10	15A

Примечание 1. Описанное здесь периферийное оборудование применяется при подключении преобразователя к стандартному трехфазному 4-полюсному асинхронному двигателю с короткозамкнутым ротором производства Hitachi.

Примечание 2. Выбирайте прерыватели с требуемой мощностью. (Используйте совместимые с преобразователями прерыватели). Используя вышеприведенную таблицу, выберите прерыватель утечки на землю подходящей мощности для одного преобразователя. Для каждого преобразователя можно использовать только один из вышеприведенных прерывателей утечки на землю.

Примечание 3. Если длина линии питания превышает 20 м, толщина кабеля должна быть больше, чем указано в спецификации.

Примечание 4. Используйте медные электрические провода (термостойкий кабель с покрытием из ПВХ), максимальная допустимая температура изоляции которых составляет 75 °C.

Примечание 5. В целях обеспечения безопасности используйте прерыватели утечки на землю (ELB).

Примечание 6. В соответствии с UL используйте предохранитель утечки на землю либо ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, указанный в UL для источников питания преобразователя.

примечание 7. Калибр линии заземления должен быть больше диаметра провода питания, используемого в линии питания.

5.1 Проверка перед включением преобразователя

Перед началом работы проверьте следующее.

- (1) Источник питания (R, S, T, L1, N) и двигатель (U/T1, V/T2, W/T3) подключены правильно. В противном случае возникает опасность сбоя в работе преобразователя.
- (2) Не должно быть неправильных соединений проводки схемы управления. В противном случае возникает опасность сбоя в работе преобразователя.
- (3) Заземление выполнено правильно. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- (4) Замыкания на землю, кроме как через клемму заземления, отсутствуют. В противном случае возникает опасность сбоя в работе преобразователя.
- (5) Не допускается наличие внутри преобразователя материалов, могущих вызвать короткое замыкание: например, проволочных прядей или обломков и пр., а также инструментов. В противном случае возникает опасность сбоя в работе преобразователя.
- (6) Со стороны выхода не должно быть короткого замыкания или замыкания на землю. В противном случае возникает опасность сбоя в работе преобразователя.
- (7) Передняя панель должна быть закрыта. В противном случае возникает опасность сбоя в работе преобразователя.

5.2 Изменение параметров

При изменении параметров преобразователей серии NE-S1 требуется наличие одного из следующих условий.

- (1) Назначенное управляющее устройство (NES1-OP) Управляющее устройство (NES1-OP) используется совместно с преобразователем. Можно использовать внешнее управляющее устройство с кабелем типа OPE-SR и т.п.
- (2) Цифровое управляющее устройство (OPE-SRmini,OPE-S/SR/SBK) Цифровое управляющее устройство можно использовать с соединительным кабелем (ICS-1,3) и подключить к порту RS422/RS485 (RJ45) преобразователя. В этом случае переведите переключатель на сторону управляющего устройства (сторона выключения) (см. с. 9). Подробную информацию см. в руководстве пользователя для каждого управляющего устройства.
- (3) 5-линейное управляющее устройство с ЖК-дисплеем (WOP)
 С преобразователем серии NE-S1 можно использовать WOP с серийным номером от 16918938000081 и далее (выпущенные после июля 2011 г.). (только на английском языке)
 WOP может использоваться с соединительным кабелем (ICS-1,3) и подключаться к порту RS422/RS485 (RJ45) преобразователя. В этом случае переведите переключатель на сторону управляющего устройства (сторона выключения) (см. с. 9). Подробную информацию см. в руководстве пользователя по WOP.
- (4) Инструмент программирования компьютера (ProDriveNext) ProDriveNext версии "1.2.33.000" и позже применим к преобразователю серии NE-S1. ПК можно использовать с кабелем преобразователя USB/RS422 и подключить его к порту RS422/RS485 (RJ45) преобразователя. В этом случае переведите переключатель на сторону управляющего устройства (сторона выключения) (см. с. 9). Подробнее см. в руководстве пользователя по ProDriveNext.

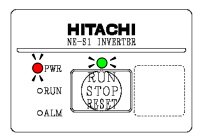
ПРИМЕЧАНИЕ Для сохранения измененных данных необходимо отключить питание.

5.3 Включение питания преобразователя

- (1) После проверки приведенных в разделе 5.1 пунктов включите питание преобразователя.
- (2) Подтвердите включение индикаторов, как показано ниже.
 - Стандартная панель: Подтвердите, что горят лампы питания PWR и активности кнопки.
 - Назначенное управляющее устройство (NES1-OP): Проверьте, что горит лампа питания PWR. Экран будет одним из заданных с помощью b038 (первоначальный выбор экрана).

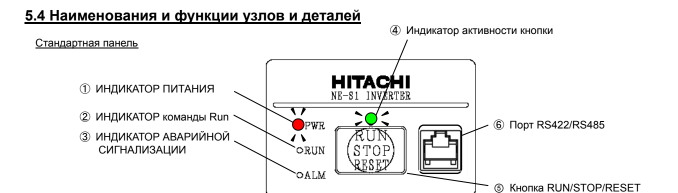
По умолчанию будет отображаться «0,00 (монитор частоты выходного сигнала)».

(3) Обратитесь к разделу 5.4 «Эксплуатация преобразователя» и задайте требуемые параметры. Затем см. раздел 5.5 «Работа двигателя».



Стандартная панель

Примечание 1. Готовность преобразователя наступит примерно через 1,5 с после включения питания (загорятся все индикаторы). Эту задержку следует принимать во внимание для тех применений, где она важна.



Наименование	Описание
1. ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ	— Горит красным во время подачи питания на преобразователь.
2. Индикатор команды запуска	— Во время работы преобразователя горит зеленым. (Загорается при подаче команды пуска либо при выдаче напряжения из преобразователя.) Таким образом, он остается включенным при 0 Гц или во время периода замедления, даже после прекращения подачи команды пуска.
3. ИНДИКАТОР АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	— Становится красным, когда преобразователь переходит в режим аварийного отключения. — Сведения о сбросе режима аварийного отключения см. в разделе 6.8 руководства по эксплуатации.
4. Индикатор активности кнопки	 Включается (и горит зеленым) во время работы кнопки RUN/STOP/RESET в качестве кнопки подачи команды RUN (во время нажатия этой кнопки преобразователь находится в начальном рабочем состоянии или ускоряется.) Если команда RUN подается из другого источника (напр., с клеммы), индикатор выключается, так как данная клавиша не является инициатором команды RUN, а инициатором команды STOP. Пример> 1 Если преобразователь включается и выключается посредством кнопки RUN/STOP/RESET, индикатор включен даже во время замедления или при остановленном двигателе. 2 Если преобразователь был запущен посредством сигнала с клеммы (FW), а остановлен с помощью кнопки RUN/STOP/RESET, то индикатор выключен, пока выключен сигнал FW, так как команда RUN с кнопки не действует.
5. Кнопка RUN/STOP/RESET	 Запуск, останов и сброс преобразователя. Активность кнопки задана по умолчанию, но ее можно отключить, установив выбор чувствительности кнопки (С151) на «нет». Восстановление работы преобразователя после аварийного отключения. Если выбрана связь Modbus и вам необходимо получить доступ к параметрам преобразователя с внешнего управляющего устройства, такого как WOP, выполните процедуру активации доступа с внешнего управляющего устройства: 1 Отключите преобразователь 2 Установите SW5 (RS485/Управляющее устройство) в положение «Operator» 3 Включите питание преобразователя, удерживая эту кнопку нажатой в течение 5 (пяти) секунд 4 При этом временно включается связь между преобразователем и внешним управляющим устройством 5 Измените С070 на 00 (OPE) и включите и выключите питание. Примечание 1.
6. Порт RS422/RS485 (RJ45)	— Это порт для подключения внешнего управляющего устройства, соединения Modbus или ProDriveNext. (Перед включением питания сработает переключатель RS485/управляющее устройство). В случае связи ModBus необходимо настроить переключатель и параметр (С070). Экран NES1-OP будет продолжать соответствовать заданному правляющего устройство подключено во время встраивания назначенного управляющего устройства (NES1-OP). Примечание 2.

Примечание 1. Необходимо настроить переключатель (SW5) и параметр C070 для выполнения связи ModBus. В противном случае использование внешнего управляющего устройства через порт RJ45 невозможно. (Доступ с назначенного управляющего устройства NES1-OP возможен.) В данном случае см. вышеприведенную процедуру активации временного доступа к внешнему управляющему устройству.

Примечание 2. Подключение разъема RJ45 должно выполняться при выключенном питании преобразователя.

5.5 Работа двигателя

Обе команды — «run» и «frequency» (частота) — необходимы для запуска двигателя. Если одна из них пропущена, двигатель не запустится. Например, двигатель не запустится, если выполняется команда пуска, а команда частоты установлена на 0 Гц. Кроме того, двигатель не запустится, если подан сигнал FRS (самостоятельная остановка) (или аналогичные).

Даже при наличии заводских настроек параметров по умолчанию преобразователь серии NE-S1 позволяет настраивать команды пуска и частоты следующим образом. (Это пример отрицательной логики, здесь использован внутренний источник питания управления.)

<u>Активация двигателя с заводскими настройками по умолчанию: 5.5.1→</u>

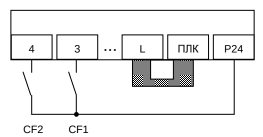
5.5.1 Работа со стандартной панелью

Кнопка RUN/STOP/RESET на стандартной панели управления работает независимо от настроек источника команды RUN (A002). Следовательно, даже при отсутствии средств для изменения параметров можно использовать нижеприведенные методы эксплуатации с 1 по 3 с настройками параметров по умолчанию. (напр., внешнее управляющее устройство и пр.)

(1) <u>Запуск преобразователя с помощью кнопки RUN/STOP/RESET и настройка частоты выходного сигнала посредством</u> регулирования скорости (заранее заданных значений)

Вы можете включать и выключать преобразователь с помощью кнопки RUN/STOP/RESET на стандартной панели и менять выходную частоту посредством комбинации сигналов для управления входными клеммами [3] и [4] (функция регулирования скорости). См. нижеприведенную таблицу. (Заранее заданные значения функции регулирования скорости: 60/40/20 Гц в стандартной версии, 50/35/20 Гц в версиях для ЕС и Китая). Период времени ускорения и замедления по умолчанию — 10 с Следовательно, если нет необходимости менять такие параметры, как время ускорения, то дополнительное управляющее устройство не требуется.

Разводка клемм цепи управления (Пример логической схемы с вытекающим током)



Установка

Наименование функции	Кодировка	Данные	Примечание
Функция входа [3]	C003	02(CF1)	По ументионно
Функция входа [4]	C004	03(CF2)	По умолчанию

Начальное значение времени ускорения/замедления — 10 с.

При необходимости измените следующие параметры

при песеходишести исшените следующие парашетры:							
Наименование	Кодировка	Диапазон	Примечание				
функции		установок					
Время ускорения	F002	от 0,00 до 3600 с	По умолчанию: 10 с				
Время замедления	F003	от 0,00 до 3600 с	По умолчанию: 10 с				

^{*} При изменении параметров преобразователей серии NE-S1 требуется наличие одного из следующих условий.

Назначенное управляющее устройство (NES1-OP) Цифровое управляющее устройство 5-линейное управляющее устройство с ЖК-дисплеем Modbus Инструмент программирования ПК (ProDriveNext)

■ Команда частоты – комбинация сигналов с входной клеммы (регулирование скорости)

Команда	Клемма	Клемма
частоты	программируемого	программируемого
	входа [3]	входа [4]
60 Гц (50 Гц)*	ВЫКЛ	ВКЛ
40 Гц (35 Гц)*	вкл	ВЫКЛ
20 Гц (20 Гц)*	вкл	ВКЛ
0 Гц (0 Гц)*	ВЫКЛ	ВЫКЛ

* 60/40/20/0 Гц в стандартной версии 50/35/20/0 Гц в версии для ЕС и Китая

(2) <u>Запуск преобразователя с помощью кнопки RUN/STOP/RESET и настройка частоты выходного сигнала с помощью</u> потенциометра

Можно запустить и остановить преобразователь с кнопки RUN/STOP/RESET и изменить частоту выходного сигнала при помощи потенциометра, подключенного к клемме H/O/L (пример подключения проводки см. на нижеприведенном рисунке). Время ускорения и замедления по умолчанию — 10 с. Следовательно, если нет необходимости менять такие параметры, как время ускорения, то дополнительное управляющее устройство не требуется. Необходимо подготовить потенциометр (1–2 кОм).

■ Установка

Наименование	Кодировка	Данные	Примечание			
функции						
Источник частоты А001 01 (клеммы управляющей цепи) По умолчания						
Haugh use suggested providing very pour a formation and the same first than the same f						

Начальное значение времени ускорения/замедления — 10 с

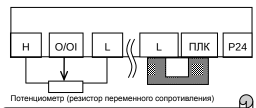
При необходимости измените следующие параметры.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Наименование функции	Кодировка	Диапазон установок	Примечание	
Время ускорения	F002	от 0,00 до 3600 с	По умолчанию: 10 с	
Время замедления	F003	от 0.00 до 3600 с	По умолчанию: 10 с	

^{*} При изменении параметров преобразователей серии NE-S1 по умолчанию требуется наличие одного из следующих условий.

Назначенное управляющее устройство (NES1-OP) Цифровое управляющее устройство 5-линейное управляющее устройство с ЖК-дисплеем Modbus Инструмент программирования ПК (ProDriveNext)

Разводка клемм контрольной цепи (Пример логической схемы с вытекающим



Примечание.

Выше приведен пример подачи сигнала напряжен ия на клемму аналогового входа (O/OI). SW6 на л огической плате необходимо настроить на «вход напряжения». (См. с. 9.)

(3) <u>Запуск преобразователя с помощью сигнала FW/RV, подаваемого на входную клемму и настройка частоты выходного сигнала с помощью потенциометра</u>

Можно запустить и остановить преобразователь, подавая сигнал управления на входную клемму (1) (для вращения вперед) или (2) (для вращения назад), а также с помощью потенциометра, подключенного к клемме H/O/L, задать частоту выходного сигнала (пример соединения см. на нижеприведенном рисунке.) Время ускорения и замедления по умолчанию — 10 с. Следовательно, если нет необходимости менять такие параметры, как время ускорения, то дополнительное управляющее устройство не требуется. Необходимо подготовить потенциометр (1–2 кОм).

■Установка

Наименование функции	Кодировка	Данные	Примечание
Источник частоты	A001	01 (клеммы управляющей цепи)	По умолчанию
Источник команды пуска	A002	01 (клеммы управляющей цепи)	По умолчанию
Функция входа [1]	C001	00(FW)	По
Функция входа [2]	C002	01(RV)	умолчанию

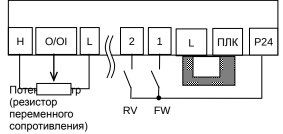
Начальное значение времени ускорения/замедления — 10 с. При необходимости измените следующие параметры.

Наименование функции	Кодировка	Диапазон установок	Примечание
Время ускорения	F002	от 0,00 до 3600 с	По умолчанию: 10 с
Время замедления	F003	от 0.00 до 3600 с	По умолчанию: 10 с

^{*} При изменении параметров преобразователей серии NE-S1 по умолчанию требуется наличие одного из следующих условий.

Назначенное управляющее устройство (NES1-OP) Цифровое управляющее устройство 5-линейное управляющее устройство с ЖК-дисплеем Modbus Инструмент программирования ПК (ProDriveNext)

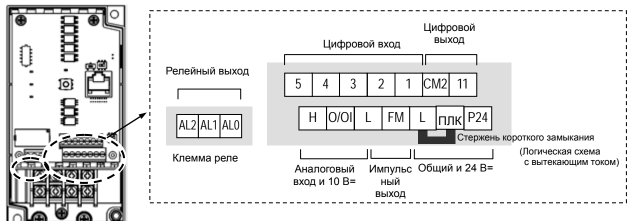
Разводка клемм цепи управления (Пример логической схемы с вытекающим током)



Примечание.
Выше приведен пример подачи сигнала напряжения на клемму аналогового входа (O/OI). SW6 на логической плате необходимо настроить на «вход напряжения». (См. с. 9.)

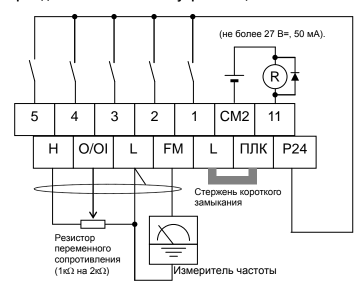
5.5,6 Использование клеммы управления

Разъемы управляющей логической схемы расположены сразу за передней крышкой корпуса. Контакты реле находятся справа от логических разъемов. Маркировка разъемов приведена ниже.



Клемма	Диаметр винта	Усилие затяжки	
Клемма цепи управления	M2	0,2 Н • м	
Клемма реле	M2	0,2 Н • м	

Пример подключения к клеммам управляющей логической схемы (логическая схема с вытекающим током)



Примечание 1. Значение слева — пример входа сигнала напряжения в клемму аналогового входа (O/OI). SW6 на логической плате необходимо настроить на «вход напряжения».

Примечание 2. Если реле подключается к программируемому выходу, установите диод между концами катушки реле (обратносмещенная), как показано на схеме, для подавления выброса напряжения при выключении.

Обзор функций клеммы управления при заводских настройках

Клеммы [1], [2], [3], [4] и [5] являются идентичными программируемыми входами общего назначения. В качестве питания для входных контуров может использоваться внутреннее (изолированное) напряжение + 24 В преобразователя для периферийных устройств или напряжение от внешнего источника питания.

Клемма [11], релейные клеммы ([AL0], [AL1] и [AL2]) и клемма импульсного выхода [FM] могут быть использованы для контроля состояния преобразователя, их можно программировать.

Обзор функций каждой клеммы управления при заводских настройках приведен в таблице ниже.

Для распределения функций каждой клеммы необходимо использование назначенного управляющего устройства «NES1-OP», дополнительного управляющего устройства (напр., WOP) или ProDriveNext PC.

Клемма		Параметр	Обозначение клеммы	Описание
Входная [1]		C001	FW (00)	Двигатель вращается вперед
клемма	[2]	C002	RV (01)	Двигатель вращается назад
(цифровая)	[3]	C003	CF1 (02)	Выбрана скорость с бинарной кодировкой (регулировка скорости), бит 0
	[4]	C004	CF2 (03)	Выбрана скорость с бинарной кодировкой (регулировка скорости), бит 0
	[5]	C005	RS (18)	Восстановление работы преобразователя после аварийного отключения. Отключение выхода преобразователя.
Выходные клеммы	[11]	C021	FA1 (01)	Включается, когда выходной сигнал для двигателя имеет постоянную частоту.
	[AL0][AL1][AL2] (Релейный выход)	C026	AL (05)	Включается в случае аварийного отключения преобразователя при неснятой ошибке.
Широтно-имп	[FM]	C027	07	Монитор частоты выходного сигнала (частота LAD)
ульсная				
модуляция /				
Импульсный				
выход				

5.6.1 Использованиепрограммируемых входных клемм— клеммы с [1] по [5]

Особенностью преобразователя NE-S1 является возможность выбора входов с *вытекающим* или *втекающим* током. Данные термины относятся к подключению ко внешнему переключающему устройству—на него со входа может втекать ток (со входа на землю), либо с него на вход может вытекать *ток* (от источника питания).

Для выбора входов с вытекающим или втекающим током в преобразователе предусмотрен стержень короткого замыкания. Чтобы получить к нему доступ, необходимо снять переднюю панель корпуса преобразователя. В случае необходимости смены типа соединения на соединение с вытекающим или втекающим током извлеките стержень короткого замыкания и соедините его, как показано на нижеприведенном рисунке.

Логическая схема программируемых клемм со втекающим/вытекающим током

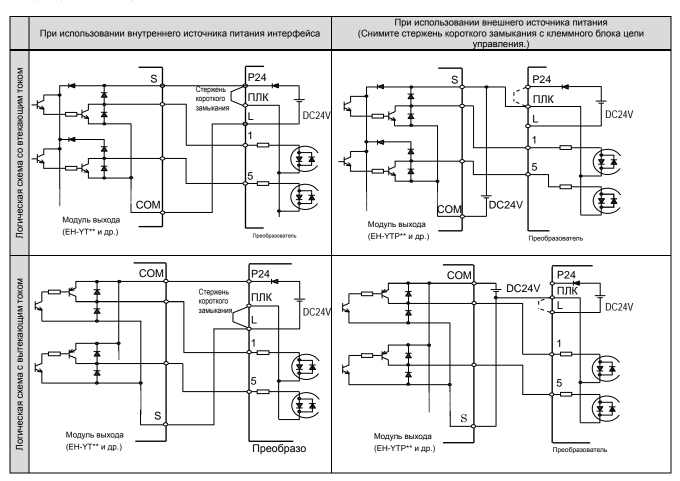


осторожно

Прежде чем изменять положение стержня короткого замыкания, убедитесь в том, что питание преобразователя выключено. В противном случае электронные схемы преобразователя могут быть повреждены.

Подключение к программируемому логическому контроллеру (ПЛК)

На приведенной ниже монтажной схеме показаны четыре комбинации подключения внешних устройств (например, ПЛК) к входной клемме преобразователя серии NE-S1.

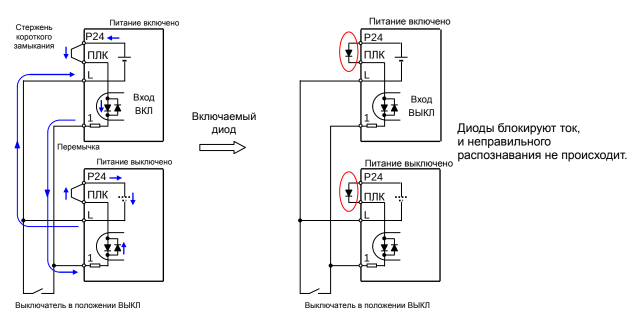


Меры предосторожности при подключении нескольких преобразователей в одну сеть с использованием входной цифровой проводки

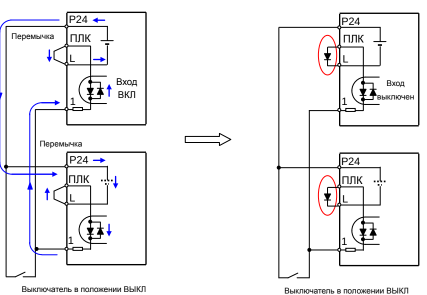
При подключении нескольких преобразователей в одну сеть с использованием входной цифровой проводки убедитесь в том, что между клеммами «P24» и «ПЛК» установлен диод, а не стержень короткого замыкания.

Когда несколько преобразователей соединены посредством общей входной цифровой проводки, при разновременной подаче питания на них может появиться ток, показанный на нижеприведенных рисунках. При наличии такого тока преобразователи могут распознать входные сигналы включения, даже если входной переключатель выключен. В целях предотвращения этого неправильного распознавания входа следует установить диод (номиналом 50 В / 0,1 А), как показано на рисунках ниже.

(1) Логическая схема со втекающим током



(2) Логическая схема с вытекающим током



Диоды блокируют ток, и неправильного распознавания не происходит.

Команда прямого пуска/останова и обратного пуска/останова;

При подаче команды Run на клемму [FW] преобразователь выполняет команду «Forward Run» (Вращение вперед — Пуск) (высокий уровень) или команду «Forward Stop» (Вращение вперед — Остановка) (низкий уровень). При подаче команды пуска на клемму [RV] преобразователь выполняет команду «Reverse Run» (Вращение назад — Пуск) (высокий уровень) или команду «Reverse Stop» (Вращение назад — Остановка) (низкий уровень).

Код Код	Клемма Символ	Наименование функции	Состояние		Описание	
00	FW	Вращение вперед — Пуск/Останов	ВКЛ	Преобразователь находится в режиме пуска, двигатель вращается вперед.		
			ВЫКЛ	Преобразователь находится в режиме останова, двигатель не вращается.		
01	RV	Вращение назад — Пуск/Останов	вкл	Преобразователь находится в режиме пуска, двигатель вращается назад.		
			ВЫКЛ	Преобразователь находится в режиме останова, двигатель не вращается.		
Примени входам:	мы ко	с С001 по С005	Необходимые установки		A002=01	

Примечания

- Если в одно и то же время активны обе команды «Forward Run» и «Reverse Run», преобразователь переходит в режим остановки.
- Если клемма, связанная с функцией [FW] или [RV], имеет конфигурацию как «нормально замкнутая», двигатель начнет вращаться при отсоединении провода от данной клеммы или при отсутствии на ней напряжения.

Примечание. Параметр F004 — Keypad Run Key Routing (маршрутизация сигнала кнопки пуска кнопочной панели) определяет, будет ли кнопка пуска подавать команду вращения вперед или назад. Однако это не влияет на работу входных клемм [FW] и [RV].



- Если включить подачу питания при активной команде запуска, двигатель начнет вращаться и возникнет опасность получения травм и повреждения системы. Перед включением питания убедитесь, что команда запуска неактивна.

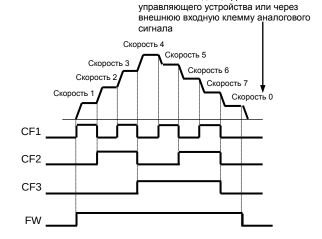
Выбор регулирования скорости — бинарная операция;

Функция настройки регулирования скорости позволяет задать несколько скоростей вращения двигателя и переключаться между ними посредством входного сигнала, поступающего через указанные клеммы. Присвойте функции с «02» (CF1) по «04» (CF3) для каждой функции клемм с [1] по [5] (с C001 по C005), чтобы можно было регулировать скорости, выбирая от 0 до 7. Укажите все необходимые частоты для скоростей с 1 по 7, настроив скорости-с 1 по 7 функции регулирования скорости (с A021 по A027).

Регулирование скорости имеет больший приоритет, чем настройка источника сигнала управления частотой А001.

С помощью функций «A020», «A220» или «F001» можно задать скорость 0, если вы указали для настройки источника частоты цифровое управляющее устройство. С помощью клеммы O/OI можно задать скорость 0, если вы указали для настройки источника частоты печатную плату управления.

Регули	ование скор	Фун	кция клеі	ммы	
. 6. 32.11	Параметр	Настройк а по умолчани ю	CF3	CF2	CF1
Скорость 0	A020		ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
Скорость 1	A021	50 Гц	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
Скорость 2	A022	35 Гц	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
Скорость 3	A023	20 Гц	ВЫКЛ	ВКЛ	ВКЛ
Скорость 4	A024	0 Гц	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
Скорость 5	A025	0 Гц	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
Скорость 6	A026	0 Гц	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
Скорость 7	A027	0 Гц	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ



Частотный вход с цифрового

Код Код	Клемма Символ	Наименование функции	Состо- яние	Описание
02	CF1	Регулирование скорости, бит 0	ВКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 0, логический сигнал 1
			ВЫКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 0, логический сигнал 0
03	CF2	Регулирование скорости, бит 1	ВКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 1, логический сигнал 1
			ВЫКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 1, логический сигнал 0
04	CF3	Регулирование скорости, бит 2	ВКЛ	Преобразователь находится в режиме пуска, двигатель вращается назад.
			ВЫКЛ	Преобразователь находится в режиме останова, двигатель не вращается.
Примени	мы ко входам:	с С001 по С005	Необх	одимые установки с А020 по А027

Примечания

- При программировании настроек регулирования скорости обязательно каждый раз нажимайте кнопку «SET» (УСТАНОВКА) и только после этого переходите к установке следующей скорости. Обратите внимание, что если кнопку не нажать, то введенные данные не будут сохранены.
- Если при программировании настроек регулировки скорости требуется установить частоту выше 50 Гц (60 Гц), то необходимо запрограммировать
 максимальную частоту A004, достаточно высокую для данной скорости.

Сброс преобразователя;

Клемма [RS] служит для включения сброса преобразователя. После аварийного отключения преобразователя и отправки сигнала на клемму RS происходит операция сброса преобразователя и восстановление его работы.

Код	Клемма	Наименование	Состо-		Описание	
Код	Символ	функции	яние			
18	RS	RS	ВКЛ	Выход двигателя выключен, режим аварийного		
				отключения деакт	ивирован (при наличии)	
			ВЫКЛ	Нормальная рабо	та	
Примен	имы ко	с С001 по С005	Необходимые		(отсутствуют)	
входам:			устано	овки		

Примечания

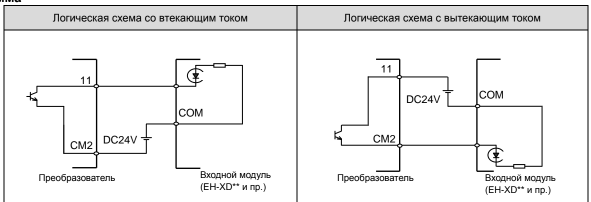
- Нажатие кнопки RUN/Stop/Reset на стандартной панели может активировать операцию сброса только в случае возникновения аварийного сигнала.
- Клемма с назначенной функцией [RS] может быть настроена только на работу в нормально разомкнутом состоянии. Клемма не может быть использована в качестве нормально замкнутого контакта.
- При включении входного питания происходит такая же операция сброса преобразователя, как и при подаче сигнала на клемму [RS].
- Если к преобразователю подключено удаленное устройство управления, кнопка RUN/STOP/RESET на панели преобразователя будет активна только в течение нескольких секунд после включения питания преобразователя.
- Если при работающем двигателе включается клемма [RS], то двигатель переходит в свободное вращение (вращение по инерции).

№ опасно

 Если активна команда запуска, то после подачи команды сброса и сброса аварийного сигнала двигатель перезапустится без предупреждения. Во избежание травмирования персонала выполняйте сброс аварийной сигнализации только после того, как убедитесь в неактивности команды запуска.

5.6.2 Использование программируемых выходных клемм – клемма [11] и релейная клемма

Подключение программируемого логического контроллера (ПЛК) — программируемая выходная клемма



Сигнал пуска;

Если в качестве выхода для сигнала пуска выбрана программируемая выходная клемма, то преобразователь в режиме запуска подает сигнал на эту клемму. Логический выход имеет активный низкий уровень и является выходом с открытым коллектором (переключение на землю).



Возмож- ный код	Обозначение клеммы	Наименование функции	Состо- яние	Описание		
00	ПУСК	Сигнал пуска	ВКЛ	Когда преобразователь н	находится в режиме пуска	
			ВЫКЛ	Когда преобразователь н	находится в режиме останова	
Назначаемые клеммы		11, AL0-AL2	Необход	имые установки (от	тсутствуют)	

Примечания

- Преобразователь выводит сигнал пуска [RUN] во всех случаях, когда частота выходного сигнала преобразователя превышает частоту пуска, определяемую параметром b082. Частота запуска представляет собой исходную частоту выходного сигнала при включении выхода.
- Цепь клеммы [11], показанная в качестве примера, управляет катушкой реле. Обратите внимание, что для предотвращения повреждения транзистора, которое возникает на входе преобразователя под действием выброса отрицательного напряжения от катушки, необходимо установить диод.

Сигналы достижения частоты;

Группа выходов, включаемых при достижении определенной частоты, помогает согласовать внешние системы с текущим профилем скорости преобразователя. Как понятно из названия, выход [FA1] включается в тот момент, когда частота выходного сигнала достигает установленного значения (параметр F001). Для всех переходов имеется запаздывание, чтобы предотвратить скачки выходного сигнала, когда частота выходного сигнала приближается к одному из порогов.

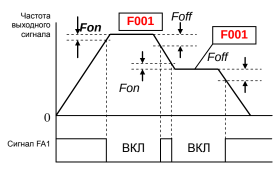
Сигнал достижения частоты имеет несколько функций; с [FA2] по [FA5] (подробную информацию см. руководстве по эксплуатации).

Возмож-	Обозначениек-	Наименование	Состо-	Описание		
ный код	леммы	функции	яние			
01	FA1	Достижение частоты	ВКЛ	Когда выходной сигнал к двигателю имеет постоянную частот		
		тип 1 — постоянная	выкл	Когда выход к двигателю выключен, при линейном ускорении и		
		скорость		замедлении		
Назначаемые клеммы		11, AL0-AL2	Необход	имые установки	(отсутствуют)	
Примона	ш					

Примечания

 Для большинства сфер применения потребуется только один тип выходов, включаемых при достижении определенной частоты (см. примеры). Тем не менее при необходимости выходные функции [FA1] и [FA2] можно назначить на обе выходные клеммы.

Выход достижения частоты [FA1] в качестве порога для переключения использует стандартную выходную частоту (параметр F001). На рисунке справа, выход достижения частоты [FA1] включается, когда выходная частота находится в пределах Fon Hz ниже или выше установленной постоянной частоты, где Fon составляет 1 % от установленной максимальной частоты, а Foff -– 2% от установленной максимальной частоты. Это обеспечивает запаздывание, необходимое для предотвращения скачков выходного сигнала при приближении к пороговому значению. Благодаря эффекту запаздывания выход включается немного раньше того момента, как скорость достигнет порога. Точно так же происходит некоторое запаздывание отключения выхода. Обратите внимание, что изначально сигнал имеет активный уровень из-за наличия выхода коллектором.



Fon = 1 % от макс. частоты Foff = 2 % от макс. частоты

Аварийный сигнал;

Аварийный сигнал выводится тогда, когда возникает ошибка и преобразователь находится в режиме аварийного отключения. При удалении ошибки аварийный сигнал отключается.

Необходимо различать аварийный сигнал AL и контакты реле аварийной сигнализации [AL0], [AL1] и [AL2]. Сигнал AL представляет собой логическую функцию, которую можно присвоить выходным клеммам с открытым коллектором [11] или релейным выходам. Как правило, реле используется для управления сигналом AL (установлено по умолчанию), что и определяет название ее клемм. Для интерфейса, управляемого логическим сигналом низкого тока, или для подачи питания на маломощное реле (макс. 50 мА) используется выход с открытым коллектором (клемма [11]). При подключении устройств с большим напряжением и током используются выходы реле (не менее 10 мА).

Возмож- ный код	Обозначение- клеммы	Наименование функции	Состо- яние	Описание
05	AL	Сигнал аварийной	ВКЛ	Когда был выдан и еще не удален аварийный сигнал.
		сигнализации	выкл	Когда после последнего удаления сигнала(-ов) не выводился
				какой-либо сигнал аварийной сигнализации.
Назначае	мые клеммы	11, AL0-AL2	Необход	имые установки С031, С032, С036

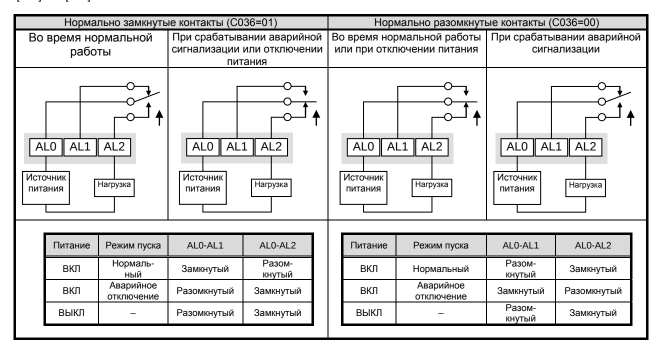
Примечания

- По умолчанию реле сконфигурировано как нормально замкнутое (C036=01). См. разъяснения ниже .
- Когда реле имеет конфигурацию по умолчанию, потеря питания преобразователя приводит к включению выхода аварийной сигнализации. Аварийный сигнал остается включенным до тех пор, пока на внешней цепи управления присутствует
- Когда выход реле установлен в нормально замкнутое состояние, контакт замыкается менее чем через две секунды после включения питания.
- Клемма [11] является выходом с открытым коллектором, поэтому электрические характеристики сигнала [AL] отличаются от характеристик сигналов с выходных клемм [AL0], [AL1] и [AL2].
- Выход сигнала имеет задержку по времени от выхода аварийного сигнала ошибки.

Релейный выход аварийного сигнала можно настроить двумя основными способами:

- Сигнал об аварийном отключении/потере питания сигнальное реле сконфигурировано как нормально замкнутое (С036=01) по умолчанию, показано ниже слева. Цепь внешней аварийной сигнализации для определения обрывов в проводке, как и аварийная сигнализация, подключается к [AL0] и [AL1]. После включения питания и небольшого запаздывания (< 2 с) к реле подводится питание, и цепь аварийной сигнализации отключается. Затем, в случае режима аварийного отключения преобразователя или потери мощности, питание реле отключается и включается цепь аварийной сигнализации.
- Сигнализация аварийного отключения можно сконфигурировать реле в качестве нормально разомкнутого (С036=00показано ниже справа). Цепь внешней аварийной сигнализации для определения обрывов в проводке, как и аварийная сигнализация, подключается к [AL0] и [AL2]. После включения питания на реле будет подаваться напряжение только в том случае, если произошло аварийное отключение преобразователя, из-за которого была разомкнута цепь аварийной сигнализации. Однако при данной конфигурации реле в случае потери мощности преобразователем цепь аварийной сигнализации не будет включена.

Убедитесь в том, что используется конфигурация, соответствующая конструкции используемой системы. Обратите внимание, что в показанных внешних контурах подразумевается, что замкнутая цепь равносильна отсутствию аварийного сигнала (поэтому разрыв провода также станет причиной вывода аварийного сигнала). Тем не менее для некоторых систем требуется, чтобы замкнутая цепь означала состояние аварийной сигнализации. В этом случае из показанных необходимо использовать противоположную клемму [AL1] или [AL2].



5.6.3 Работа аналогового входа

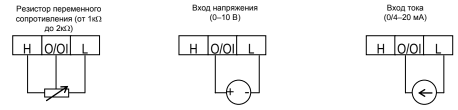
Преобразователи серии NE-S1 оснащены клеммой аналогового входа [O/OI], которая в основном используется для подачи эталонной выходной частоты на преобразователь. Для того чтобы использовать эту клемму в качестве эталонной выходной частоты преобразователя, необходимо задать A001=01 (заводская настройка). Клемма [O/OI] обычно используется для аналогового входа напряжения и тока, что выбирается при помощи SW6 на плате. (Положение переключателя см. в разделе 2.) Диапазон сигнала данной клеммы приведен ниже.

- Вход напряжения: 0-10 В (Резистор переменного сопротивления является входом напряжения.)
- Вход тока: 0-20 мА (Задайте «А013=20%» при «4-20 мА»)

Аналоговый вход может иметь следующие функции.

Позиция	Код функции	Данные	Описание
Команда частоты	A001	01 (по умолчанию)	01: вход О/ОІ
Включение ПИД	A071	01 (включение ПИД-регулятора) 02 (включение ПИД-регулятора при выходном сигнале вращения назад)	
Источник PV	A076	01 (O/OI)	

Примечание. Подробную информацию об управлении ПИД-регулятором см. в руководстве по эксплуатации. На нижеприведенных схемах показаны примеры разводки. Спецификацию клемм см. в разделе 4.2.



5.6.4 Серия импульсов / работа выхода широтно-импульсной модуляции — клемма [FM]

Вы можете контролировать частоту и ток выходного сигнала преобразователя посредством клеммы [FM] в клеммном блоке цепи управления. Клемма FM представляет собой клемму импульсного выхода.

(1) Выбор сигнала FM

Из сигналов, приведенных ниже, выберите тот, который будет являться выходом клеммы FM.

Если вы выбираете «03» (Выходная частота цифрового сигнала) или «08»(Контроль тока цифрового сигнала), подключите к клемме FM цифровой частотомер. Для контроля остальных выходных сигналов используйте аналоговый измерительный прибор.

Позиция	Данные	Описание	Диапазон считываний
	00	Частота выходного сигнала (см. пример 1)	от 0 до максимальной частоты (Гц)
	01	Выходной ток (см. пример 1)	от 0 до 200 %
	03	Частота выходного цифрового сигнала (см. пример 2) *1)	от 0 до максимальной частоты (Гц)
	04	Выходное напряжение (см. пример 1)	от 0 до 133 % (75 % полного диапазона эквивалентно 100 %)
C027	05	Выходная мощность (см. пример 1)	от 0 до 200 %
	06	Электронная тепловая перегрузка (см. пример 1)	от 0 до 100%
	07	Частота LAD (см. пример 1)	от 0 до максимальной частоты (Гц)
	08	Контроль тока цифрового сигнала (см. пример 2)	См. (3)
	10	Температура радиатора (см. пример 1)	от 0 °C до 200 °C (0 °C — выход при температуре двигателя 0 °C и менее)



^{*1)} При C027=03, когда задан b086 (коэффициент преобразования шкалы частот), отображается значение в пересчете на усиление.

(2) Регулировка аналогового измерительного прибора клеммы FM

Отрегулируйте выходное усиление внешнего измерительного прибора, подключенного к клемме FM.

Позиция	Код функции	Диапазон данных	Описание
Регулировка аналогового измерительного прибора клеммы [FM] для «C027 = 00,01,04,05,06,07,10»	C105	от 50 до 200 (%)	Настройка увеличения для контроля FM

(3) Контроль тока цифрового сигнала

Выходной ток соответствует эталонному значению контроля тока цифрового сигнала (С030), клемма FM будет выдавать выходной сигнал, обозначающий 1 440 Гц.

•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	Позиция	Код функции	Диапазон данных	Описание
	Эталонное значение контроля тока цифрового сигнала	C030	От «0,2 х номинальный ток» до «2,0 х номинальный ток» (A)	Настройка тока для выхода 1 440 Гц

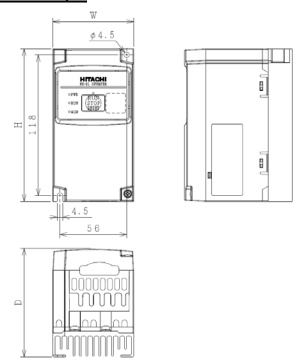
6.1 Технические параметры

Позиция Технические параметры дл трехфазного напря				200 B	Технические параметры для Класса 200 В однофазного напряжения				Техни	Технические параметры для Класса 400 В трехфазного напряжения						
Модели преобразова	геля NE-S1	002L	004L	007L	015L	022L	002S	004S	007S	015S	022S	004H	007H	015H	022H	040H
Применимая	кВт	0,2	0,4	0,75	1,5	2,2	0,2	0,4	0,75	1,5	2,2	0,4	0,75	1,5	2,2	4,0
мощность двигателя Примечание 1.	Л.С.	1/4	1/2	1	2	3	1/4	1/2	1	2	3	1/2	1	2	3	5
Номинальная	200/380 B	0,4	0,9	1,3	2,4	3,4	0,4	0,9	1,3	2,4	3,4	0,9	1,6	2,6	3,6	6
мощность (кВА)	240/480 B	0,5	1,0	1,6	2,9	4,1	0,5	1,0	1,6	2,9	4,1	1,2	2,0	3,4	4,5	7,6
Номинальное входное	напряжение	ляжение Трехфазное: от 200 (–15 %) до 240 В (+10 %), 50/60 Гц ±5 %				(+10 %),	Однофазное: от 200 (–15 %) до 240 В (+10 %), 50/60 Гц ±5 %				Трехфазное: от 380 (–15 %) до 480 В (+10 %), 50/60 Гц \pm 5 %					
Номинальное вы напряжени Примечание	Э		Трехф	азное: от 2	200 до 240) В (пропој	рционально входному напряжению)				Трехфазное: от 380 до 480 В (пропорционально входному напряжению)					
Номинальный выход	ной ток (А)	1,4	2,6	4,0	7,1	10	1,4	2,6	4,0	7,1	10	1,5	2,5	4,1	5,5	9,2
Режим охлажд	ения	Сам	Самоохлаждение Принудительная вентиляция Самоохлаждение Принудительная вентиляция						С само- охлаж- дением	Пр	инудительн	ая вентиля	іция			
Торможение (емкостная обратная связь) Примечание 3.		П	Прибл. 50 % Прибл. от 20 до 40 % Прибл. 50 % Прибл. от 20 до 40 %				Прибл.	50 %	Приб	л. от 20 до	40 %					
D	(кг)	0,7	0,8	0,9	1,2	1,3	0,7	0,8	0,9	1,2	1,3	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2
Bec	(фунт)	1,6	1,8	2,0	2,7	2,9	1,6	1,8	2,0	2,7	2,9	2,0	2,0	2,2	2,4	2,7

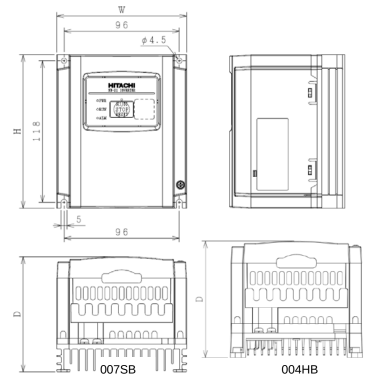
Обц	цие технические параметры						
	Позиция	Технические параметры					
	гный кожух 0920,IEC60529)	IP20					
	Режим управления	/правление с синусоидальной широтно-импульсной модуляцией (ШИМ)					
	Диапазон частот выходного сигнала Примечание 4.	от 0,1 до 400 Гц					
Yny	Точность частоты Примечание 5.	Цифровая команда: $\pm 0,01$ % от максимальной частоты Аналоговая команда: $\pm 0,4$ % от максимальной частоты (25° C $\pm 10^{\circ}$ C)					
Управление	Разрешение установки частоты	Цифровой вход: 0,01 Гц Аналоговый вход: Максимальная частота выходного сигнала/1000					
е Н	Характеристика напр./част.	Управление напр./част. (постоянный момент, переменный момент)					
	Перегрузочная способность	150 %/60 c					
	Время ускорения/замедления	от 0,01 до 3600,0 с (в прямолинейной или криволинейной модели), возможны настройки второго двигателя					
Ω	Установка част.	Внешний сигнал: Резистор регулируемого сопротивления / от 0 до +10 B= / от 0 до 20 мА, Modbus, дополнительное управляющее устройство, назначенное управляющее устройство					
Сигнал входа	Команда RUN/STOP	Сигнал внешнего цифрового входа (возможен 3-жильный ввод), Modbus Дополнительное управляющее устройство, назначенное управляющее устройство					
хода	Клемма программируемого входа	5 клемм					
	Аналоговый вход	1 клемма (клемма O/OI: Ввод напряжения 10 бит / от 0 до 10 В. Ввод тока: 10 бит / от 0 до 20 мА, выбирается с помощью переключателя)					
Выхс	Клемма программируемого выхода	5 клемм вывода открытого коллектора, 1 клемма релейного выхода (1 от замкнутого контакта)					
Выходной сигнал	Импульсный выход	1 клеммное					
соединение	RS-422	Разъем RJ45, (обычно с RS485: выберите с помощью переключателя), дополнительное управляющее устройство, ProDriveNext					
нение	RS-485	Разъем RJ45, (Общий с RS422: выберите с помощью переключателя), Modbus-RTU					
0	Температура Примечание 6.	Рабочая (окружающая): от –10 до 50°C, / хранение: от –20 до 65°C					
Общие технические параметры	Влажность	от 20 до 90 % влажности (не конденсируемой)					
параметры	Вибрация	$5,9~\text{м/c}^2~(0,6~\text{G}),$ от 10 до $55~\text{Гц}$					
ичес ичес	Расположение	Высота над уровнем моря 1000 м и менее, использование внутри помещений (не допускается воздействие агрессивных газов или пыли)					
e KX e	Соответствие стандартам	UL, CE, c-UL, c-tick					

- Примечание 1) Применяемый двигатель стандартный 3-фазный двигатель производства Hitachi (4-полюсный). При использовании других двигателей соблюдайте осторожность во избежание превышения номинального тока двигателя (50/60 Гц) над номинальным выходным током преобразователя.
- Примечание 2) Выходное напряжение понижается по мере снижения напряжения питания от сети (кроме случаев использования функции автоматического регулирования напряжения). В любом случае выходное напряжение не может превышать входного напряжения питания.
- Примечание 3) Тормозной момент через емкостную обратную связь — это средний момент замедления при самом коротком замедлении (останавливается от 50/60 Гц, как показано). Это не является постоянным восстанавливающим усилием торможения. Среднее усилие замедления меняется от потерь на двигателе. Данное значение уменьшается при эксплуатации ниже 50 Гц.
- Примечание 4) Обратитесь к производителю двигателя, чтобы узнать максимально допустимую скорость вращения при работе двигателя на частоте свыше 50/60 Гц.
- Примечание 5) Для обеспечения стабильной работы двигателя выходная частота преобразователя должна превышать заданную максимальную частоту (A004/A204) не более чем на 2 Гц.
- Примечание 6) В руководстве по эксплуатации показана убывающая кривая (см. раздел 12.3).

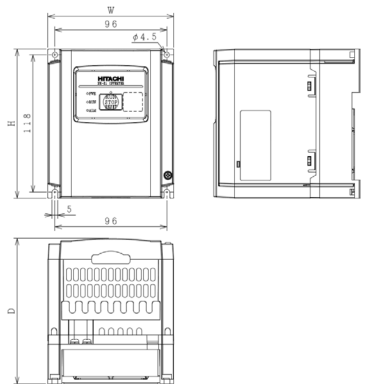
6.2 Размеры



Модель	Ш	В	Γ
Примечание 1.	(MM)	(MM)	(мм)
NES1-002SB*			76
NES1-004SB*			91
NES1-002LB*	68	128	76
NES1-004LB*			91
NES1-007LB*			115



Модель	Ш В		Γ
Примечание 1.	(MM)	(MM)	(MM)
NES1-007SB*	108	128	96
NES1-004HB*	108	128	96



Модель	Ш	В	Γ
Примечание 1.	(MM)	(MM)	(мм)
NES1-015SB*			107
NES1-022SB*	400 420	125	
NES1-015LB*			107
NES1-022LB*		100	125
NES1-007HB*	108	128	96
NES1-015HB*			111
NES1-022HB*			125
NES1-040HB*			135

Примечание 1. «*» Региональный код

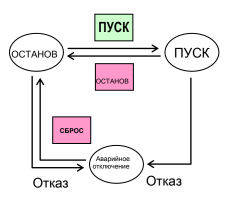
С: Китай Е: Европа Нет: прочие

7 Код ошибки

7.1 Отображение кода ошибки

Микропроцессор преобразователя выявляет множество состояний отказа и фиксирует событие, занося его в таблицу истории. Выход преобразователя выключается или «аварийно отключается» так же, как и прерыватель цепи аварийно отключается вследствие перегрузки по току. Большинство отказов происходит во время работы двигателя (см. схему справа). Но преобразователь может иметь также внутренний отказ и отключиться в режиме останова.

В любом случае вы можете очистить состояние отказа, нажав кнопку/клемму сброса, исключением являются только некоторые ошибки.



- * Как сбросить ошибку преобразователя (а) б) или в))
- а) нажав кнопку [RUN/STOP/RESET] (кнопку [STOP/RESET] на управляющем устройстве);
- б) подав на программируемую входную клемму сигнал, означающий сброс (18: RS);
- в) включить и выключить питание преобразователя.

Примечание. В зависимости от фактора ошибки ее сброс может быть невозможен с использованием указанных выше методов а) и б). В таких случаях необходимо выключить и включить питание преобразователя.

[Стандартная панель]

Стандартная панель не оборудована светодиодным дисплеем, на котором отображаются коды ошибок. Преобразователь серии NE-S1 со стандартной панелью показывает ошибку и ее фактор с помощью комбинации последовательности включения 2 светодиодных индикаторов, ALM (АВАРИЙНОГО СИГНАЛА) (красный) и RUN (РАБОТЫ) (зеленый), как показано в нижеприведенной таблице.

Перегрузка по току	Перегрузка по напряжению Примечание 1.	Недостаточное напряжение Примечание 2.
Загорается и мигает (1 с) индикатор RUN	Мигают (одновременно) индикатор RUN индикатор ALM	Мигают: По очереди индикатор RUN
Перегрузка	Серьезная ошибка Примечание 3.	Прочее Примечание 4.
Оба индикатора: Горят индикатор RUN индикатор ALM	Горит только индикатор ALM ИНДИКАТОР R <u>UN</u> ИНДИКАТОР ALM	Мигает только индикатор ALM индикатор RUN индикатор ALM

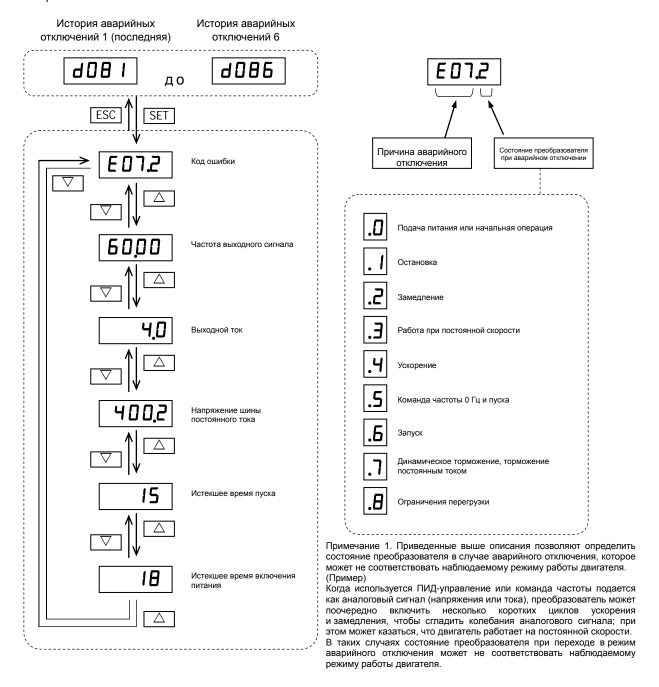
- Примечание 1. Период мигания 1 с. Индикаторы ALM и RUN мигают одновременно.
- Примечание 2. Период мигания 1 с. Индикаторы ALM и RUN мигают попеременно.
- Примечание 3. Серьезная ошибка: ошибка памяти, ошибка обнаружения тока, ошибка ЦП, замыкание на землю, ошибка теплового обнаружения.
- Примечание 4. Прочие ошибки Защита входного сигнала от перегрузки по напряжению, ошибка теплового обнаружения преобразователя, ошибка привода, защита от потери фазы выходного сигнала, защита от низкоскоростной перегрузки, ошибка подключения управляющего устройства (кроме NES1-OP) или ошибка связи Modbus.

[Цифровое управляющее устройство (NES1-OP, OPE-S/SR/SBK/SRmini)]

История аварийных отключений и статус преобразователя

Перед тем как очистить ошибку, рекомендуется найти ее причину. При появлении ошибки преобразователь сохраняет важные технические данные, имеющиеся на момент ее возникновения. Для получения доступа к данным воспользуйтесь функцией монитора (dxxx) и выберите dDB / подробности текущей или предпоследней ошибки. Предыдущие 5 ошибок сохраняются в ячейках с dDB2 по dDB6. При возникновении новой ошибки каждая ошибка перемещается из dDB /-dDB5 в dDB2-dDB6 соответственно, и данные новой ошибки записываются в dDB /. (Для получения доступа к этим мониторам требуется дополнительное управляющее устройство.)

На следующей карте меню монитора показано, как получить доступ к кодам ошибок. При наличии ошибки(-ок) можно просмотреть информацию о них, выбрав сначала соответствующую функцию: dOB I — самая последняя, dOB6 — самая старая.



Примечание 2. Подробная информация об аварийных отключениях, которые происходят при недостаточном напряжении или отключении питания преобразователя, не сохраняется.

7.2 Коды ошибок и устранение неполадок

Коды ошибок, приведенные в следующей таблице, не отображаются на стандартной панели. Для просмотра кодов требуется

дополнительн	юе управляющее устройство.							
Наименование			Отображение на цифровой панели управления	Устранение неполадок и корректирующие действия				
	В случае принудительного торможения, резкого ускорения или замедления двигателя через преобразователь начнет проходить повышенный ток, что может привести к повреждению прибора. Чтобы не допустить этого, в случае превышения тока преобразователь отключит выход и выведет	При постоянной скорости	EO L	Проверьте наличие резких колебаний нагрузки. (Устраните колебание нагрузки.) Проверьте наличие короткого замыкания на выходных соединениях. (Проверьте выходные кабели.) Проверьте наличие замыкания на землю. (Проверьте выходные кабели и двигатель.)				
	на дисплей код ошибки, показанный справа. Для обнаружения перегрузки по току эта функция защиты использует приборы	Во время замедления	E02.	Проверьте, не слишком ли быстро преобразователь замедляет ход двигателя. (Увеличьте время замедления.)				
Защита от перегрузки по току	обнаружения тока. Когда значение тока составит 235 % (пиковое) от номинального выходного тока преобразователя, сработает цепь защиты и преобразователь перейдет в режим аварийного отключения. (*4)	Во время ускорения	E03	Проверьте, не слишком ли быстро преобразователь ускоряет двигатель. (Увеличьте время ускорения.) Проверьте наличие блокировки двигателя. (Проверьте двигатель и проводку.) Проверьте, не слишком ли большое значение тока увеличения крутящего момента.				
		Прочее	EOU	(Снизьте ток увеличения.) Проверьте, не слишком ли высокое усилие торможения постоянным током. (Снизьте усилие торможения.) Проверьте исправность гальванометра. (Замените или отремонтируйте его.)				
Защита от перегрузки (*1)	дисплей код ошибки, показанный справа, есл защиты от электронной тепловой нагрузки вы двигателя. В случае возникновения ошибки преобразова	бразователя, а также отключает его выход и выводит на плей код ошибки, показанный справа, если внутренняя цепь иты от электронной тепловой нагрузки выявляет перегрузку ателя. учае возникновения ошибки преобразователь перейдет жим аварийного отключения в соответствии с настройкой		Проверьте нагрузку двигателя. (Снизьте коэффициент нагрузки.) Проверьте тепловой уровень. (Соответствующим образом отрегулируйте уровень.) Примечание Электронная тепловая защита легко срабатывает при выходной частоте, равной 5 Гц и менее. При большом моменте инерции нагрузки данная защитная функция может сработать, когда преобразователь ускоряет двигатель, и ускорение может быть отключено. В случае возникновения данной проблемы повысьте ток увеличения крутящего момента или отрегулируйте другие настройки.				
Защита от перенапряжени я	Если напряжение постоянного тока на клеммах Р и N будет слишком высоким, может произойти повреждение преобразователя. Чтобы не допустить этого, защитная функция отключит выход преобразователя и выведет на дисплей код ошибки, показанный справа, когда напряжение постоянного тока на клеммах Р и N превысит указанный уровень по причине возрастания рекуперативной энергии двигателя или входного напряжения (во время работы). Преобразователь перейдет в режим аварийной остановки, если напряжение постоянного тока на клеммах Р и N превысит прибл. 400 В= (для моделей класса 200 В) или прибл. 800 В= (для		E01	Проверьте, не слишком ли быстро преобразователь замедляет ход двигателя. (Увеличьте время замедления.) Проверьте наличие замыкания на землю. (Проверьте выходные кабели и двигатель.) Проверьте, вращается ли двигатель посредством действия нагрузки. (Снизьте рекуперативную энергию.)				
Ошибка памяти (*2) (*3)	моделей класса 400 В). Если ошибка встроенной памяти произойдет по причине внешних помех или значительного повышения температуры, преобразователь отключит выход и выведет на дисплей код ошибки, показанный справа. Примечание Ошибка памяти может привести к возникновению ошибки в ЦП.		E08.	Проверьте наличие источников помех рядом с преобразователем. (Устраните источники помех.) Проверьте эффективность охлаждения. (Проверьте радиатор на предмет закупоривания и очистите его.) (Замените вентилятор.)				
Недостаточное напряжение	Преобразователь перейдет в режим аварийной остановки, если напряжение постоянного тока на клеммах Р и N опустится ниже прибл. 175 В= (для моделей класса 200 В) или прибл. 345 В= (для моделей класса 400 В).		E09.0	Проверьте падение напряжения на источнике питания. (Проверьте источник питания.) Проверьте емкость источника питания. (Проверьте источник питания.)				
Ошибка определения тока	При возникновении ошибки внутренней систо тока (СТ) преобразователь отключает ее вых дисплей код ошибки, показанный справа.	од и выводит на	E 10.	Проверьте, не вышел ли из строя преобразователь. (Отремонтируйте преобразователь.)				
Ошибка ЦП (*3)	При сбоях в работе внутреннего ЦП преобра его выход и выводит на дисплей код ошибки, Примечание. Ошибка ЦП может произойти инеправильных данных, полученных из встроя	показанный справа. з-за считывания	EIL	Проверьте наличие источников помех рядом с преобразователем. (Устраните источники помех.) Проверьте, не вышел ли из строя преобразователь. (Отремонтируйте преобразователь.)				

^{*1:} Преобразователь не будет принимать команды сброса в течение 10 с после аварийного отключения (например, после срабатывания функции защиты).

^{*2:} Преобразователь не будет принимать команды сброса после возникновения ошибки памяти с кодом «E08». Отключите питание преобразователя один раз. Если после последующего включения питания преобразователя отображается код ошибки «E08», возможно, произошло повреждение внутреннего запоминающего устройства или параметры были сохранены неправильно. В таких случаях необходимо выполнить инициализацию преобразователя и повторно задать параметры.

^{*3:} Преобразователь не будет принимать команды сброса, которые вводятся через клемму RS или при помощи кнопки STOP/RESET. Поэтому выключите и включите питание преобразователя для удаления ошибки.

^{*4:} Эффективное значение тока, отображаемое на устройстве измерения силы тока, и значение тока, сохраненное в истории аварийных отключений на момент их возникновения, могут быть меньше 235 % номинального тока из-за времени отбора данных.

Наименование	Описание	Отображение на цифровой панели управления	Устранение неполадок и корректирующие действия
Аварийное отключение по внешним причинам	При возникновении ошибки во внешнем оборудовании или устройстве, подключенном к преобразователю, последний выдает сигнал ошибки и отключает выход. (Эта функция защиты активируется при включении функции внешнего аварийного отключения.)	E.I3.	Проверьте внешнее оборудование на предмет наличия ошибки (когда активирована функция внешнего аварийного отключения). (Проверьте внешнее оборудование и сбросьте возможные ошибки.)
Ошибка USP	Индикация ошибки USP выдается, когда при включении питания преобразователя в нем сохраняется входной рабочий сигнал. (Эта функция защиты активируется при включении функции USP.)	E 13.0	Проверьте, не был ли включен преобразователь с оставшимся внутри входящим рабочим сигналом (когда активирована функция USP). (Сбросьте рабочую команду, а затем включите питание преобразователя.)
Защита от замыкания на землю (*3)	Эта функция защищает преобразователь при включении питания, выявляя замыкание на землю между цепью выхода преобразователя и двигателем. (Функция не работает, если в двигателе имеется остаточное напряжение.)	E 14.	Проверьте наличие замыкания на землю. (Проверьте выходные кабели и двигатель.) Проверьте сам преобразователь на предмет неполадок. (Отсоедините кабели выходных сигналов, после чего проверьте преобразователь.)
Защита от перенапряжения на входе	Эта функция защиты определяет ошибку, если входное напряжение превышает заданный уровень в течение 100 с после остановки преобразователя.	E IS.	Проверьте высоту входного напряжения, когда работа преобразователя остановлена. (Снизьте входное напряжение, подавите колебание напряжения питания или подключите дроссель переменного тока между источником питания и входом преобразователя.)
Ошибка в цепи определения температуры преобразовател я	Когда датчик температуры модуля преобразователя не работает надлежащим образом.	E 19.	Проверьте, не вышел ли из строя преобразователь. (Замените преобразователь.)
Ошибка температуры	Если температура основной цепи повысится из-за высокой температуры окружающего воздуха или по другим причинам, преобразователь отключит выход.	E2 (Убедитесь, что преобразователь установлен вертикально. (Проверьте установку.) Проверьте температуру окружающего воздуха. (Снизьте температура окружающего воздуха.)
Ошибка задающего устройства	Если происходит кратковременная перегрузка по току, аномальное изменение температуры элемента основной цепи или снижение мощности приводов элементов основной цепи, преобразователь отключает выход, чтобы обеспечить защиту этого элемента. (Благодаря этой защитной функции преобразователь не может повторно выполнить операцию после аварийного отключения.)	E30.	Проверьте выходную цепь на предмет короткого замыкания. (Проверьте выходные кабели.) Проверьте наличие замыкания на землю. (Проверьте выходные кабели и двигатель.) Проверьте радиатор на предмет засорения. (Очистите радиатор.)
Защита от обрыва фазы выходного сигнала.	Внутренняя логическая схема выявляет обрыв фазы на фазах выходного сигнала, когда выходная частота находится в пределах от 5 до 100 Гц, и преобразователь отключает выход. Обрыв фазы может быть не выявлен в зависимости от состояния выходного тока. Кроме того, когда двигатель нестабилен, может обнаружиться ошибка.	E340	Проверьте обрыв фазы выходного сигнала. (Проверьте выходную частоту, несущую частоту, выходной ток, кабели и двигатель.)
Защита от перегрузки при низкой скорости вращения	Если во время работы двигателя на очень низкой скорости возникает перегрузка, ее обнаруживает электронная цепь защиты от тепловой нагрузки преобразователя и отключает выход. (Обратите внимание, что повышенная частота может быть записана в историю ошибочных значений.)	E 38.	Проверьте нагрузку двигателя. (Снизьте коэффициент нагрузки.)
Ошибка подключения управляющего устройства	При возникновении ошибки связи между преобразователем и панелью управляющего устройства преобразователь переходит в режим аварийного отключения, на дисплее отображается код ошибки.	EYQ	Проверьте кабель управляющего устройства.
Ошибка связи через сеть Modbus	Если из-за разрыва соединения во время работы в режиме Modbus-RTU будет превышено время ожидания, то на дисплее преобразователя выводится код ошибки, показанный справа. (Преобразователь перейдет в режим аварийного отключения в соответствии с настройкой «СО76».)	EY 🕽	Проверьте правильность настройки скорости связи. Проверьте расстояние прокладки кабелей. (Проверьте соединения.)

^{*3:} Преобразователь не будет принимать команды сброса, которые вводятся через клемму RS или при помощи кнопки STOP/RESET. Следовательно, выключите и включите питание преобразователя для удаления ошибки.

8 Перечень параметров

[Настройки параметров для ввода с кнопочной панели]

Преобразователи серии NE-S1 обладают большим количеством функций и параметров, которые пользователь может настроить. Мы рекомендуем записать все измененные параметры, это поможет при устранении неполадок или восстановлении после потери данных параметра.

NES1			Данная информация напечатана на ярлыке
		}	• с техническими параметрами,
			находящемся с правой стороны преобразователя.
	NES1	NES1	NES1

[Режим контроля]

Функция «d»			Настройки по умолчанию				
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редактиров ание режима пуска		Первоначаль ные данные КИТАЙ 200/400	Первоначал ьные данные EC 200/400	Ед. изм.
d001 (Выходная частота)	Мониторинг частоты выхода	0,00-400,00 (Гц)	✓	-	-	-	-
d002 (Выходной ток)	Мониторинг выходного тока	0,0–655,3 (A)	×	-	_	-	-
d003 (Вращение)	Контроль направления вращения	FWD (вращение вперед) STOP (остановлен) REV (вращение назад)	×	-	_	_	_
d004 (PID-FB)	Контроль обратной связи ПИД-управления	0,00–10000,0	×	-	_	-	-
d005 (Input)	Состояние клеммы программируемого входа	от 1 до 5 клемм LLLLL/ННННН	×	-	-	-	-
d006 (Output)	Состояние клеммы программируемого входа	1 клемма RY LL/HH	×	-	-	-	-
d007 (Scaled FQ)	Контроль масштабированной частоты выходного сигнала	0,00–40000,00	*	-	-	-	-
d013 (Output Voltage)	Контроль напряжения выхода	0,0-600,0 (B)	×	ı	-	ı	-
d014 (Input Power)	Контроль входной мощности	0,0–999,9 (кВт)	×	ı	-	ı	-
d015 (kW-Hour)	Контроль суммарной мощности	0,0–999999,9	×	ı	-	ı	-
d016 (RUN Time)	Контроль суммарного времени операции пуска (RUN)	0–999999 (4)	×	ı	-	ı	-
d017 (ON Time)	Контроль суммарного времени включения питания	0–999999 (ч)	×	-	-	-	-
d018 (Heatsink Tmp.)	Контроль температуры радиатора	от −20 до 120,0 (°С)	×	-	-	-	-
d050 (Dual)	Двойной контроль	Отображение контрольных данных, выбранных b160, b161	×	-	-	-	-

Функция «d»				Настройки по	умолчанию		
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редактиров яние режима пуска	Первоначал ьные данные стандарт 200/400	Первоначаль ные данные КИТАЙ 200/400	Первоначал ьные данные EC 200/400	Ед. изм.
d080 (Trip Counter)	Счетчик аварийных отключений	(раз)	×	-	-	_	_
d081 (ERR1)	Контроль аварийных отключений 1		×	-	-	-	_
d082 (ERR2)	Контроль аварийных отключений 2	Индекс, частота (Гц), ток (А), напряжение на Р-N (В), время работы (ч), время подачи питания (ч)	×	-	-	-	_
d083 (ERR3)	Контроль аварийных отключений 3		×	-	-	-	-
d084 (ERR4)	Контроль аварийных отключений 4		×	-	-	-	-
d085 (ERR5)	Контроль аварийных отключений 5		×	-	-	-	-
d086 (ERR6)	Контроль аварийных отключений 6		×	-	-	-	-
d090 (WARN)	Контроль предупреждений	Код предупреждения	×	-	-	-	_
d102 (DC Voltage)	Мониторинг напряжения пост. тока	0,0-1000,0 (B)	×	-	-	-	_
d104 (E.Thermal)	Контроль перегрева электронных схем	0,0–100,0 (%)	×	_	-	_	_

[Режим функционирования (группа F)]

Примечание) Символ «✓» в [Корректировка режима пуска] показывает доступные параметры. Когда b031 установлен на «10», доступ высокого уровня.

	Функция «F»				Настройки по умолчанию				
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редактиров ание режима пуска		Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.		
F001 (Set Frequency)	Настройка частоты выходного сигнала	Стандартная заданная по умолчанию частота, определяющая постоянную скорость вращения двигателя, диапазон — от 0,00 / начальной частоты (b082) до максимальной частоты (A004)	*	0,00		←	Гц		
F002 (Accel. time1)	Время ускорения (1)	Стандартное ускорение по	✓	10,00	←	←	С		
F202 (Accel.time1-M2)	Время ускорения (1), 2-й двигатель	умолчанию, диапазон от 0,00 до 3600,00 с	✓	10,00	←	←	С		
F003 (Decel. time1)	Время замедления (1)	Стандартное замедление по умолчанию, диапазон от 0,00 до	✓	10,00	←	←	С		
F203 (Decel. time1-M2)	Время замедления (1), 2-й двигатель	3600,00 c	✓	10,00	←		С		
F004 (RUN key direction)	Маршрутизация сигнала кнопки пуска кнопочной панели	Два варианта; коды выбора: 00Вперед 01Назад	×	00		←	-		

[Режим функционирования (группа А)]

	Функция «А»			Настройки по умолчанию				
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.	
A001 (Frequency source)	Источник частоты	Пять вариантов; коды выбора: 00Потенциометр на внешнем управляющем устройстве 01Управляющая клемма	×	01	←	←	-	
A201 (Frequency source-M2)	Источник частоты, 2-й двигатель	02Установка функции F001 03Сетевой вход Modbus 10Рассчитанный функциональный выход	×	01	↓	←	-	
A002 (RUN cmd source)	Источник команды пуска	Три варианта; коды выбора: 01Управляющая клемма 02Кнопка пуска на кнопочной	×	01	←	←	-	
A202 (RUN cmd source-M2)	Источник команды пуска, 2-й двигатель	панели или цифровая панель оператора 03Сетевой вход Modbus	×	01	←	←	-	
A003 (Base Frequency)	Основная частота	Можно установить от 30,0 Гц до максимума (A004)	×	60,0	50,0	←	Гц	
A203 (Base Frequency- M2)	Основная частота, 2-й двигатель	Можно установить от 30,0 Гц до 2-го максимума (A204)	×	60,0	50,0	←	Гц	
A004 (Max. Frequency)	Максимальная частота	Можно установить от основной частоты до 400,0	×	60,0	50,0	←	Гц	
A204 (Max. Frequency -M2)	Максимальная частота, 2-й двигатель	Можно установить от 2-й основной частоты до 400,0	×	60,0	50,0	←	Гц	
A011 ([O/OI] start FQ)	Начальная частота диапазона активного входа [O/OI]	Частота выхода, соответствующая начальной точке диапазона аналогового входа, диапазон от 0,00 до 400,00	~	0,00	←	←	Гц	
A012 ([O/OI] end FQ)	Конечная частота диапазона активного входа [O/OI]	Частота выхода, соответствующая конечной точке диапазона аналогового входа, диапазон от 0,0 до 400,00	~	0,00	←	←	Гц	

		Настройки по умолчанию					
Функц. Код (WOP)	Функция «А» Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
A013 ([O/OI] start %)	Начальное напряжение диапазона активного входа [O/OI]	Начальная точка (сдвиг) для диапазона активного аналогового входа, диапазон от 0 до 100.	✓	0.	←	←	%
A014 ([O/OI] end %)	Конечное напряжение диапазона активного входа [O/OI]	Конечная точка (сдвиг) для диапазона активного аналогового входа, диапазон от 0 до 100.	~	100.	←	←	%
A015 ([O/OI] start FQ select)	Активация начальной частоты входного сигнала [O/OI]	Два варианта; коды выбора: 00Использование сдвига (значение A011) 01Использование 0 Гц	*	01	←	←	_
A016 (Analog-in filter)	Фильтр аналогового входа	Диапазон от 1 до 31 от 1 до 30 : фильтр на •2 мс 31: фильтр на 500 мс, с запаздыванием ± 0,1 Гц	√	31.	8	31	Образец
A019 (Multispeed select)	Выбор режима регулировки скорости	Выбираемые коды: 00Бинарная операция (выбор 8 скоростей на 3 клеммах) 01Битовая операция (выбор 4 скоростей на 3 клеммах)	×	00	←	←	-
A020 (Multispeed 0)	Частота регулирования скорости 0	Определяет первую скорость профиля режима регулирования скорости, диапазон от 0,00/начальная частота до 400 Гц А020 = скорость 0 (1-й двигатель)	*	0,00	←	←	Гц
A220 (Multispeed 0-M2)	Частота регулирования скорости 0, 2-й двигатель	Определяет первую скорость профиля режима регулирования скорости или второго двигателя, диапазон от 0,00/начальной частоты до 400,0 Гц А220 = Скорость 0 (2-й двигатель)	✓	0,00	←	←	Гц
A021 до A027	Частота регулирования скорости от 1 до 7	Определяет 7 дополнительных скоростей, диапазон от 0,00/начальной частоты до 400 Гц от A021 = скорость 7	*	См. следующий ряд	←	←	Гц
(Multispeed 1 to	(для двух двигателей)	A021	✓	60,00	50,00	←	Гц
Multispeed 7)		A022	✓	40,00	35,00	<u>←</u>	Гц
		A023	-	20,00	←	· · ·	Гц
A038 (Jog frequency)	Частота толчкового режима	А024-A027 Определяет ограниченную скорость толчка, диапазон от частоты запуска до 9,99 Гц	✓	6,00	←	← ←	Гц Гц
A039 (Jog stop mode)	Режим остановки толчков	Определяет, как при завершении толчка будет остановлен двигатель, шесть вариантов: ОСамостоятельная остановка (не действует во время пуска) О1Управляемое замедление (не действует во время пуска) О2Торможение постоянным током до остановки (не действует во время пуска) О3Самостоятельная остановка (действует во время пуска) О4Управляемое замедление (действует во время пуска) О5Торможение постоянным током до остановки (действует во время пуска)	*	04	←	-	-
A041 (TRQ boost sel)	Выбор типа увеличения крутящего момента	Два варианта: 00Ручное увеличение крутящего	×	00	←	←	-
A241 (TRQ boost sel-M2)	Выбор типа увеличения крутящего момента, 2-й двигатель	момента 01Автоматическое увеличение крутящего момента	×	00	←	←	_
A042 (TRQ boost V%)	Значение ручного увеличения крутящего момента	Увеличивает пусковой крутящий момент на 0–20 % больше нормальной кривой соотношения	*	1,0	3,0	1,0	%

Функция «А» Настройки по умолчанию							
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
A242 (TRQ boost V%-M2)	Значение ручного увеличения крутящего момента, 2-й двигатель	напряжения и частоты (V/f), диапазон от 0,0 до 20,0 %	~	1,0	3,0	1,0	%
A043 (TRQ boost FQ%)	Частота ручного увеличения крутящего момента	Устанавливает частоту точки прерывания на кривой V/f графика (вверху предыдущей страницы) для	✓	5,0	←	←	%
A243 (TRQ boost FQ%-M2)	Частота ручного повышения крутящего момента, 2-й двигатель	увеличения крутящего момента, диапазон от 0,0 до 50,0%	✓	5,0	←	←	%
A044 (V/F select)	Характеристическая кривая V/f	Три доступные кривые V/f: 00Постоянный крутящий момент 01Уменьшенный крутящий момент	×	00	←	←	_
A244 (V/F select-M2)	Характеристическая кривая V/f, 2-й двигатель	(1,7) 02Свободная кривая V/F	×	00	←	←	-
A045 (V/F gain)	Коэффициент усиления характеристической кривой V/f,	Устанавливает коэффициент усиления напряжения	✓	100.	←	←	%
A245 (V/F gain-M2)	Коэффициент усиления характеристической кривой V/f, 2-й двигатель	преобразователя, диапазон от 20 до 100 %	√	100	←	←	%
A046 (A.TQ-BST V gain)	Коэффициент усиления компенсации напряжения при автоматическом повышении крутящего момента	Устанавливает коэффициент усиления компенсации напряжения	*	100.	←	←	-
A246 (A.TQ-BST V gain-M2)	Коэффициент усиления компенсации напряжения при автоматическом повышении крутящего момента, 2-й двигатель	при автоматическом повышении крутящего момента, диапазон от 0 до 255	*	100	←	←	-
A047 (A.TQ-BST SL gain)	Коэффициент усиления компенсации проскальзывания при автоматическом повышении крутящего момента	Устанавливает коэффициент усиления компенсации	*	100.	←	←	-
A247 (A.TQ-BST SL gain-M2)	Коэффициент усиления компенсации проскальзывания при автоматическом увеличении крутящего момента, 2-й двигатель	проскальзывания при автоматическом повышении крутящего момента, диапазон от 0 до 255	*	100	←	←	-
A051 (DB enable)	Включение торможения постоянным током	Три варианта; коды выбора: 00Выключено 01Включается во время останова 02Определение частоты	~	00	←	←	-
A052 (DB frequency)	Частота торможения постоянным током	Частота, при которой начинается торможение постоянным током, диапазон от 0 до 60,00 Гц	*	0,50	←	←	Гц
A053 (DB wait time)	Время ожидания торможения постоянным током	Задержка от окончания управляемого замедления до начала торможения постоянным током (двигатель работает в свободном режиме до начала торможения постоянным током), диапазон от 0,0 до 5,0 с	*	0,0	←	←	С
A054 (DB force)	Усилие торможения постоянным током при замедлении	Уровень усилия торможения постоянным током, диапазон от 0 до 100 %	1	50.	←	←	%
A055 (DB decel. time)	Время торможения постоянным током при замедлении	Устанавливает продолжительность торможения постоянным током, диапазон от 0,0 до 10,0 с	~	0,5	←	←	С
A056 (DB input select)	Торможение постоянным током/определение границы или уровня для входа [DB]	Два варианта; коды выбора: 00Обнаружение контура 01Обнаружение уровня	~	01	←	←	-
A057 (DB force start)	Усилие торможения постоянным током при включении	Уровень усилия торможения постоянным током при запуске, диапазон от 0 до 100 %	~	0.	←	←	%
A058 (DB time start)	Время торможения постоянным током при включении	Устанавливает продолжительность торможения постоянным током, диапазон от 0,0 до 10,0 с	✓	0,0	←	←	С

	Функция «А»			Настройки по умолчанию			
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
A059 (DB carrier FQ)	Несущая частота при торможении постоянным током	Несущая частота сигнала торможения постоянным током, диапазон от 2,0 до 15,0 кГц	✓	2,0	←	←	кГц
A061 (FQ upper limit)	Верхний предел частоты	Устанавливает предел частоты выходного сигнала, который должен быть ниже максимальной частоты (А004). Диапазон от нижнего предела частоты (А062) до максимальной частоты (А004). Установка выключена при 0,00 Установка включена при > 0,00	*	0,00	↓	←	Гц
A261 (FQ upper limit-M2)	Верхний предел частоты 2-й двигатель	Устанавливает предел частоты выходного сигнала, который должен быть ниже максимальной частоты (А204). Диапазон от нижнего предела частоты (А262) до максимальной частоты (А204). Установка выключена при 0,00 Установка включена при > 0,00	~	0,00	←	←	Гц
A062 (FQ lower limit-M2)	Нижний предел частоты	Устанавливает предел частоты выхода, который должен быть выше нуля. Диапазон от начальной частоты (b082) до верхнего предела частоты (A061) Установка выключена при 0,00 Установка включена при > 0,00	*	0,00	←	←	Гц
A262 (FQ lower limit-M2)	Нижний предел частоты, 2-й двигатель	Устанавливает предел частоты выхода, который должен быть выше нуля. Диапазон от начальной частоты (b082) до верхнего предела частоты (A261) Установка выключена при 0,00 Установка включена при > 0,00	*	0,00	←	←	Гц
A063 (Jump FQ1 Center) A065 (Jump FQ2 Center) A067 (Jump FQ3 Center)	Частота скачка (средняя) от 1 до 3	Может быть определено до 3 частот выходного сигнала, которые не будут подаваться на выход во избежание резонанса двигателя (средняя частота). Диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	1	0,00 0,00 0,00	←	←	Гц
A064 (Jump FQ1 Width) A066 (Jump FQ2 Width) A068 (Jump FQ3 Width)	Ширина полосы частоты скачка (запаздывание) от 1 до 3	Определяет расстояние от средней частоты, при которой происходит скачок. Диапазон от 0,00 до 10,00 Гц	*	0,50 0,50 0,50	←	←	Гц
A069 (Accel. hold FQ)	Частота удержания ускорения	Устанавливает частоту удержания ускорения, диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	~	0,00	←	←	Гц
A070 (Accel. hold time)	Время удержания ускорения	Устанавливает продолжительность удержания ускорения, диапазон от 0,0 до 60,0 с.	*	0,0	←	←	С
A071 (PID enable)	Включение ПИД	Активирует функцию ПИД, три возможных кода: 00ПИД отключен 01ПИД включен 02ПИД включен при выходном сигнале вращения назад	*	00	←	←	-
A072 (PID P gain)	Пропорциональный коэффициент ПИД	Диапазон пропорционального коэффициента от 0,00 до 25,00	1	1,00	←	←	_
A073 (PID I gain)	Постоянная времени интегрирования ПИД	Диапазон постоянной времени интегрирования от 0,0 до 3600,0 с.	✓	1,0	—	←	С
A074 (PID D gain)	Постоянная времени дифференцирующего звена ПИД	Диапазон постоянной времени дифференцирующего звена от 0,00 до 100,00 с.	~	0,00	←	←	С
A075 (PV scale convert)	Изменение масштаба регулируемого параметра (PV)	Переменная процесса (PV), масштабный фактор (множитель), диапазон от 0,01 до 99,99	✓	1,00	←	←	-

Функция «А» Настройки по умолчанию					Настройки по		
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
A076 (PV source select)	Источник PV	Выбирает источник переменной процесса (PV), возможные коды: 01Клемма [O/OI] 02Сеть Modbus 10Рассчитанный функциональный выход	1	01	←	←	-
A077 (Reverse PID action)	Обратное действие ПИД	Два возможных кода: 00Вход ПИД = SP-PV 01Вход ПИД = -(SP-PV)	*	00	.	←	ı
A078 (PID limit)	Диапазон отклонений ПИД	Устанавливает предел выходного сигнала ПИД в процентах от максимальной мощности, диапазон от 0,0 до 100,0%	~	0,0	↓	←	%
A081 (AVR select)	Выбор функции AVR	Автоматическое регулирование напряжения (выходное) (AVR), выбор одной из трех функций AVR, три возможных кода:	×	02	01	02	-
A281 (AVR select-M2)	Выбор функции AVR, 2-й двигатель	00AVR включено 01AVR выключено 02AVR включено, за исключением времени замедления	×	02	01	02	ı
A082 (AVR voltage sel)	Выбор напряжения AVR	Установки для преобразователя класса 200 В: 200/215/220/230/240	×	200/ 400	220/ 380	230/ 400	В
A282 (AVR voltage sel-M2)	Выбор напряжения AVR, 2-й двигатель	Установки для преобразователя класса 400 В:380/400/415/440/460/480	×	200/ 400	220/ 380	230/ 400	В
A083 (AVR filter time)	Постоянная времени фильтра ПИД	Определяет постоянную времени фильтра AVR, диапазон от 0,000 до 1,000 с	*	0,030	←	←	С
A084 (OED voltage gain)	Коэффициент усиления замедления AVR	Настройка коэффициента усиления торможения, диапазон от 50 до 200 %	*	100	←	←	%
A085 (Energy-saving mode)	Энергосберегающий режим работы	Два возможных кода: 00Нормальная работа 01Работа в энергосберегающем режиме	×	00	↓	←	ı
A086 (Energy-saving tune)	Настройка энергосберегающего режима	Диапазон от 0,0 до 100,0 %	~	50,0		←	%
A092 (Accel. time2)	Время ускорения (2)	Продолжительность второго сегмента ускорения, диапазон:	*	10,00	←	←	С
A292 (Accel.time2-M2)	Время ускорения (2), 2-й двигатель	от 0,00 до 3600,00 с	✓	10,00	←	←	С
A093 (Decel.time2)	Время замедления (2)	Продолжительность второго сегмента замедления, диапазон:	✓	10,00	←	←	С
A293 (Decel.time2-M2)	Время замедления (2), 2-й двигатель	от 0,00 до 3600,00 с	✓	10,00	←	←	С
A094 (Acc2/Dec2 sel)	Выбор способа перехода на профиль ускорения 2/замедления 2	Три варианта перехода с первого ускорения/замедления на второе: 00Вход 2КАН с клеммы	×	00	←	←	-
A294 (Acc2/Dec2 sel-M2)	Выбор метода перехода на профиль ускорения/замедления Асс2/Dec2, 2-й двигатель	01Частота перехода 02Вращение вперед и вращение назад	×	00	←	←	-
A095 (Acc1-2 FQ)	Точка перехода частоты с ускорения 1 на ускорение 2	Частота выходного сигнала, при которой осуществляется переход с ускорения 1 на ускорение 2,	×	0,00	←	←	Гц
A295 (Acc1-2 FQ-M2)	Точка перехода частоты с ускорения 1 на ускорение 2, 2-й двигатель	диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	×	0,00	←	←	Гц
A096 (Dec1-2 FQ)	Точка перехода частоты с замедления 1 на замедление 2	Частота выходного сигнала, при которой осуществляется переход с замедления 1 на замедление 2,	×	0,00	←	←	Гц

Функция «А»					Настройки по	умолчанию	
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
A296 (Dec1-2 FQ-M2)	Точка перехода частоты с замедления 1 на замедление 2, 2-й двигатель	диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	×	0,00	←	←	Гц
A097 (Accel.curve select)	Выбор кривой ускорения	Устанавливает характеристики кривой ускорения 1 и ускорения 2, пять вариантов: 00Линейная 01S-образная кривая 02U-образная кривая 03Обратная U-образная кривая	×	00	←	←	1
A098 (Decel.curve select)	Выбор кривой замедления	Устанавливает характеристики кривой замедления 1 и замедления 2, варианты такие же, как указанно выше (А097)	×	00	←	←	-
A131 (Accel. curve const)	Постоянная кривой ускорения	Диапазон от 1 до 10	✓	2	←	←	-
A132 (Decel. curve const)	Постоянная кривой замедления	Диапазон от 1 до 10	4	2	←	←	-
A141 (A-input calc. FQ)	Выбор входа А для расчета функции	Четыре варианта: 00Управляющее устройство 01VR 02Вход клеммы [O/OI] 04RS485	~	00	←	←	ı
A142 (B-input calc.FQ)	Выбор входа В для расчета функции	Четыре варианта: 00Управляющее устройство 01VR 02Вход клеммы [O/OI] 04RS485	1	02	←	←	-
A143 (Calculation symbol)	Символ расчета	Рассчитывает значение на основе источника на входе А (выбор А141) и источника на входе В (выбор А142). Три варианта: 00ADD (вход А + вход В) 01SUB (вход А — вход В) 02MUL (вход А * вход В)	✓	00	←	←	ı
A145 (Add frequency)	Частота AAD	Значение сдвига, применимое к частоте выходного сигнала при включенной клемме [ADD]. Диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	✓	0,00	←	←	Гц
A146 (Add direction)	Выбор направления ADD	Два варианта: 00Plus (добавляет значение A145 к уставке частоты выходного сигнала) 01Minus (отнимает значение A145 от уставки частоты выходного сигнала)	*	00	←	←	-
A154 (Decel hold FQ)	Частота удержания замедления	Устанавливает частоту удержания замедления, диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	1	0,00	←	←	Гц
A155 (Decel hold time)	Время удержания замедления	Устанавливает продолжительность удержания замедления, диапазон от 0,0 до 60,0 с	✓	0,0	←	←	С
A156 (PID sleep level)	Порог перехода функции ПИД в неактивное состояние	Устанавливает порог срабатывания, диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	4	0,00	←	←	Гц
A157 (PID sleep delay)	Задержка во времени перехода ПИД в неактивное состояние	Устанавливает время задержки перехода, диапазон от 0,0 до 25,5 с	4	0,0	←	←	С
A158 (PID sleep release)	Порог возврата ПИД в неактивное состояние	А156 до 400,0 (Гц)	1	0,00	←	←	Гц
A161 (VR start FQ)	Начальная частота диапазона активного входа [VR]	Частота выхода, соответствующая начальной точке диапазона аналогового входа, диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	1	0,00	←	←	Гц
A162 (VR end FQ)	Конечная частота диапазона активного входа [VR]	Частота выходного сигнала, соответствующая конечной точке диапазона токового входа, диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	✓	0,00	←	←	Гц

	Функция «А»			Настройки по умолчанию				
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.	
A163 (VR start %)	Начальная точка диапазона активного входа [VR] в %	Начальная точка (сдвиг) для диапазона токового входа, диапазон от 0 до 100%	✓	0	←	←	%	
A164 (VR end %)	Конечная точка диапазона активного входа [VR] в %	Конечная точка (сдвиг) для диапазона токового входа, диапазон от 0 до 100%	*	100	←	←	%	
A165 (VR start FQ select)	Выбор начальной частоты входного сигнала [VR]	Два варианта; коды выбора: 00Использование сдвига (значение A161) 01Использование 0 Гц	1	01	←	←	-	

[Режим функционирования (группа b)]

	Функция «b»				Настройки по	умолчанию	
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
b001 (Restart mode UV)	Режим перезапуска при сбое подачи питания/аварийном отключении в связи с пониженным напряжением	Выбор метода перезапуска преобразователя Четыре возможных кода: ООВывод аварийного сигнала после аварийного отключения, автоматический перезапуск не осуществляется О1Перезапуск при О Гц О2Возобновление работы после достижения установление прежней частоты после достижения установленной частоты, затем замедление до полной остановки и вывод информации об аварийном отключении.	*	00	←	←	-
b002 (Allowable UV time)	Допустимое время работы при пониженном напряжении в случае сбоя подачи питания	Интервал времени, в течение которого не будет срабатывать аварийная защита при пониженном напряжении в случае сбоя подачи питания. Диапазон составляет от 0,3 до 25,0 с. Если пониженное напряжение подается в течение большего времени, происходит аварийное отключение преобразователя, даже если был установлен режим перезапуска.	*	1,0	←	↓	С
b003 (Retry wait time UV)	Время ожидания перед повторной попыткой пуска двигателя	Задержка времени после выравнивания напряжения перед тем, как преобразователь снова запустит двигатель. Диапазон от 0,3 до 100,0 с	*	1,0	←	←	С
b004 (UV trip on stop)	Активация аварийной сигнализации при кратковременном сбое подачи питания/аварийном отключении вследствие понижения напряжения	Три возможных кода: 00Выключено 01Включено 02Выключено во время остановки и замедления до полной остановки	~	00	←	←	_
b005 (No. of restart UV)	Количество перезапусков при сбое в подаче питания/аварийном отключении вследствие понижения напряжения	Два возможных кода: 0016 перезапусков 01Постоянный перезапуск	*	00	←	←	_
b007 (Restart min.FQ)	Порог частоты перезапуска	Перезапустите двигатель от 0 Гц, если частота становится меньше этого установленного значения во время вращения двигателя по инерции, диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	*	0,50	←	←	Гц
b008 (Restart mode OV/OC)	Режим перезапуска в случае аварийного отключения при перегрузке по напряжению / току	Выбор метода перезапуска преобразователя Четыре возможных кода: ОВывод аварийного сигнала после аварийного отключения, автоматический перезапуск не осуществляется О1Перезапуск при О Гц О2Возобновление работы после достижения установленной частоты О3Восстановление прежней частоты после достижения активной частоты, затем замедление до полной остановки и вывод информации об аварийном отключении.	*	00	←	←	_
b010 (No. of restart OV/OC)	Количество повторений при аварийном отключении вследствие перегрузки по напряжению / току	Диапазон от 1 до 3 раз	1	3	←	←	_

	Функция «b»				Настройки по	умолчанию	
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
b011 (Retry wait time OV/OC)	Продолжительность ожидания между повторениями при аварийном отключении вследствие перегрузки по напряжению / току	Диапазон от 0,3 до 100,0 с	✓	1,0		←	С
b012 (E.Thermal Level)	Уровень электронной тепловой нагрузки		✓	Номинальн ый ток для	←	←	Α
b212 (E.Thermal Level-M2)	Уровень электронной тепловой нагрузки, 2-й двигатель	Устанавливает уровень от 20 до 100 % при номинальном токе преобразователя.	✓	каждой модели преобразов ателя *1	←	←	А
b013 (E.Thermal Character)	Характеристика электронной тепловой нагрузки	Выбор из трех кривых, возможные коды:	✓	01	←	←	_
b213 (E.Thermal Charact-M2)	Характеристика электронной тепловой нагрузки, 2-й двигатель	00Уменьшенный крутящий момент 01Постоянный крутящий момент 02Свободная настройка	~	01	←	←	_
b015 (Free E.Thermal FQ-1)	Свободная установка тепловых характеристик электронных схем, частота 1	Диапазон от 0 до b017 Гц	✓	0	←	←	Гц
b016 (Free E.Thermal I–1)	Свободная установка тепловых характеристик электронных схем, ток 1	Диапазон от 0,00 до номинального тока преобразователя в амперах	✓	0,00	←	←	A
b017 (Free E.Thermal FQ-2)	Свободная установка тепловых характеристик электронных схем, частота 2	Диапазон от b015 до b019 Гц	✓	0	←	←	Гц
b018 (Free E.Thermal I-2)	Свободная установка тепловых характеристик электронных схем, ток 2	Диапазон от 0,00 до номинального тока преобразователя в амперах	✓	0,00	←	←	А
b019 (Free E.Thermal FQ-3)	Свободная установка тепловых характеристик электронных схем, частота 3	Диапазон от b017 до 400 Гц	✓	0	←	←	Гц
b020 (Free E.Thermal I-3)	Свободная установка тепловых характеристик электронных схем, ток 3	Диапазон от 0,00 до номинального тока преобразователя в амперах	✓	0,00	←	←	А
b021 (OL restrict mode)	Режим работы при ограничении перегрузки	Выбор режима работы в состояниях перегрузки, три варианта, возможные	✓	01	←	←	_
b221 (OL restrict mode-M2)	Режим работы при ограничении перегрузки, 2-й двигатель	коды: 00Выключено 01Включено для ускорения и постоянной скорости 02Включено только для постоянной скорости	*	01	←	←	-
b022 (OL restrict level)	Уровень ограничения перегрузки	Устанавливает уровень ограничения перегрузки от 20 до 200 % от	~	Ном. ток х 1,50	←	←	А
b222 (OL restrict level-M2)	Уровень ограничения перегрузки, 2-й двигатель	номинального тока преобразователя, разрешение настройки — 1 % от номинального тока.	*	Ном. ток х 1,50		←	А
b023 (Decel.rate OL restrict)	Интенсивность замедления при ограничении перегрузки	Устанавливает интенсивность замедления, когда преобразователь	✓	1,0	←	←	С
b223 (Decel.rate OL rstr-M2)	Интенсивность замедления при ограничении перегрузки, 2-й двигатель	определяет перегрузку, диапазон от 0,1 до 3000,0, разрешение — 0,1 с	✓	1,0	←	←	С
b024 (OL restrict 2 mode)	Режим работы при ограничении перегрузки 2	Выбор режима работы в состояниях перегрузки, три варианта, возможные коды: 00Выключено 01Включено для ускорения и постоянной скорости 02Включено только для постоянной скорости	4	01	←	←	-
b025 (OL restrict 2 level)	Уровень ограничения перегрузки 2	Устанавливает уровень ограничения перегрузки от 20 до 200 % от номинального тока преобразователя, разрешение настройки — 1 % от номинального тока.	*	Ном. ток х 1,50	←	←	А
b026 (Decel.rate OL 2 rstr)	Интенсивность замедления 2 при ограничении перегрузки	Устанавливает интенсивность замедления, когда преобразователь определяет перегрузку, диапазон от 0,1 до 3000,0, разрешение — 0,1 с	*	1,0	←	←	С
b027 (OC suppress select)	Подавление ОС *	Два возможных кода: 00Выключено 01Включено	✓	01	←	←	-

	Функция «b»				Настройки по	умолчанию	
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
b028 (Curnt Active F-match)	Уровень тока согласования активной частоты	Устанавливает уровень тока согласования активной частоты, диапазон от 0,2 до 2,0 * номинальный ток преобразователя, разрешение — 0,1 с	*	Ном. ток	←	←	А
b029 (Decel.rate act.F-match)	Интенсивность замедления при согласовании активной частоты	Устанавливает интенсивность замедления при согласовании активной частоты, диапазон от 0,1 до 3000,0, разрешение — 0,1 с	1	0,5	←	←	С
b030 (Start FQ act.F-match)	Начальная частота при согласовании активной частоты	Три возможных кода: 00Частота при последнем выключении 01Пуск при макс. частоте в Гц 02Пуск при установленной частоте	*	00	←	←	-
b031 (Softlock select)	Выбор режима защиты программного обеспечения	Предотвращает изменения параметров, пять вариантов, возможные коды: ОВсе параметры, за исключением b031, заблокированы, когда включена клемма [SFT]. О1Все параметры, за исключением b031, и частота выходного сигнала F001 заблокированы, когда включена клемма [SFT]. О2Все параметры, за исключением b031, заблокированы О3Все параметры, за исключением b031, и частота выходного сигнала F001 заблокированы ОДоступ высокого уровня, в том числе b031	*	01	10	01	ı
b034 (RNT/ONT time)	Время предупреждения запуска/включения питания	Диапазон составляет 0: Предупреждение выключено от 1 до 65535 ч	✓	0.	←	←	ч
b035 (Rotation restriction)	Ограничение по направлению вращения	Три возможных кода: 00Нет ограничения 01Вращение назад запрещено 02Вращение вперед запрещено	×	00	←	←	ı
b036 (Reduced V start)	Выбор запуска при пониженном напряжении	Задается диапазон, 0 (отключение функции), 1 (прибл. 4 мс) до 250 (прибл. 1 с)	✓	3	←	←	ı
b037 (Display restriction)	Ограничение отображения кодов функций	Пять возможных кодов: 00Отображение всех параметров 01Отображение конкретных функций 03Отображение сопоставляемых данных 04Отображение базовых параметров 05Отображение только монитора	*	00	←	←	-
b038 (Initial display)	Выбор первоначальных данных на экране дисплея	000Код функции, отображаемый при последнем нажатии кнопки SET.(*) Отображается 001-060d001-d060 Отображается 201F001 Отображение 202В на управляющем устройстве с ЖК-дисплеем (в случае использования цифрового управляющего устройства, как в настройке «000»)	*	001	←	←	-
b050 (Ctrld decel.select)	Управляемое замедление при отключении питания	Четыре возможных кода: 00Выключено 01Замедление до остановки 02Замедление до остановки при управлении напряжением шины постоянного тока 03Замедление до остановки при управлении напряжением шины постоянного тока, затем повторный запуск	×	00	←	←	-

	Функция «b» Настройки по умолчанию				Настройки по	умолчанию	
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
b051 (DC Volt ctrld.decel)	Уровень напряжения шины постоянного тока, запускающий управляемое замедление	Установка напряжения шины постоянного тока для запуска управляемого замедления. Диапазон от 0,0 до 400,0/800,0	×	220,0/ 440,0	←	←	В
b052 (OV Ivl ctrld.decel)	Порог перенапряжения управляемого замедления	Определение уровня остановки OV-LAD управляемого замедления. Диапазон от 0,0 до 400,0/800,0	×	360,0/ 720,0	←	←	В
b053 (Decel time ctrld.dec)	Время замедления управляемого замедления	Диапазон от 0,01 до 300,00 с	×	1,00	←	←	С
b054 (FQ drop ctrld.decel)	Начальная частота управляемого замедления	Установка падения начальной частоты Диапазон от 0,00 до 10,00 Гц	×	0,00	←	←	Гц
b060 (Windw comp [O/OI] max)	Уровень максимального предела двухпорогового компаратора (O/OI)	Заданный диапазон от {уров. мин. предела (b061) + ширина запаздывания (b062) x 2} до100 %	✓	100.	←	←	%
b061 (Windw comp [O/OI] min)	Уровень минимального предела двухпорогового компаратора (O/OI)	Заданный диапазон от 0 до {уров. макс. предела (b060) — ширина запаздывания (b062)х2} (макс. 100 %)	*	0.	←	←	%
b062 (Windw comp [O/OI] hys)	Ширина запаздывания двухпорогового компаратора (O/OI)	Заданный диапазон от 0 до {уров. макс. предела (b060) — уров. мин. предела (b061)}/2 % (макс. 10 %)	✓	0.	←	←	%
b070 (Discon Level)	Уровень работы при отсоединении O/OI	Заданный диапазон от 0 до 100% или «no» (нет) (игнорирование)	✓	no	←	←	-
b078 (Clear kWh data)	Удаление данных о ватточасах	Два возможных кода: 00ВЫКЛ 01ВКЛ (нажмите «STR» затем удалите)	~	00	←	←	-
b079 (kWh display gain)	Отображение на дисплее увеличения ватточасов	Заданный диапазон: от 1 до 1000	✓	1	←	←	
b082 (Start Frequency)	Начальная частота	Устанавливает начальную частоту выходного сигнала преобразователя, диапазон от 0,01 до 9,99 Гц	1	0,50	←	←	Гц
b083 (Carrier Frequency)	Несущая частота	Устанавливает несущую частоту ШИМ (внутренняя частота переключения), диапазон от 2,0 до 15,0 кГц	*	2,0	←	←	кГц
b084 (Initialize Mode)	Режим инициализации (параметры или история аварийных отключений)	Выбор инициализируемых параметров, четыре возможных кода: 00Инициализация отключена 01Очистка истории аварийных отключений 02Инициализация всех параметров 03Очистка истории аварийных отключений и инициализация всех параметров	×	00	←	←	-
b085 (Initial data select)	Страна для инициализации	Выбор значений параметров инициализации по умолчанию для страны, два возможных кода: 00Режим 0 01Режим 1 03Режим 3	×	00	03	01	-
b086 (FQ scale factor)	Множитель пересчета частотного масштабирования	Определяет постоянную для масштабирования отображаемой частоты для монитора d007, диапазон от 0,01 до 99,99.	~	1,00	←	←	_
b087 (STOP key enable)	Активация кнопки «STOP» (СТОП)	Выбор активации или деактивации кнопки «STOP» (СТОП), расположенной на кнопочной панели, три возможных кода: 00Активирована 01Всегда неактивна 02Неактивна для останова	1	00	←	←	-
b088 (Restart after FRS)	Режим перезапуска после FRS	Выбор метода возобновления работы преобразователя при отмене самостоятельной остановки (FRS), три варианта: 00Перезапуск с 0 Гц 01Перезапуск с частоты, определенной при действительной скорости вращения двигателя (согласование частоты)	*	00	←	←	-

	Функция «b»			Настройки по	умолчанию		
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
b089 (Auto.Carrier reduce)	Автоматическое уменьшение несущей частоты	Три возможных кода: 00Выключено 01Включено в зависимости от тока выходного сигнала 02Включено в зависимости от температуры радиатора	×	00	←	←	-
b091 (Stop mode select)	Выбор режима остановки	00Замедл. и останов 01 FRS	4	00	←	←	-
b094 (Initial target data)	Инициализация настройки выбранных данных	00…Все параметры 01…За исключением клеммы и данных связи	×	00	←	←	_
b100 (Free V/F -F1)	Установка свободной V/F, частота 1	Заданный диапазон от 0 до значения b102	×	0.	←	←	Гц
b101 (Free V/F -V1)	Установка свободной V/F, напряжение 1	Заданный диапазон: от 0,0 до 300,0 В	×	0,0	←	←	В
b102 (Free V/F -F2)	Установка свободной V/F, частота 2	Заданный диапазон от значения b100 до b104	×	0.	←	←	Гц
b103 (Free V/F -V2)	Установка свободной V/F, напряжение 2	Заданный диапазон: от 0,0 до 300,0 В	×	0,0	←	←	В
b104 (Free V/F -F3)	Установка свободной V/F, частота 3	Заданный диапазон от значения b102 до b106	×	0.	←	←	Гц
b105 (Free V/F -V3)	Установка свободной V/F, напряжение 3	Заданный диапазон: от 0,0 до 300,0 В	×	0,0	←	←	В
b106 (Free V/F -F4)	Установка свободной V/F, частота 4	Заданный диапазон от значения b104 до b108	×	0.	←	←	Гц
b107 (Free V/F -V4)	Установка свободной V/F, напряжение 4	Заданный диапазон: от 0,0 до 300,0 В	×	0,0	←	←	В
b108 (Free V/F -F5)	Установка свободной V/F, частота 5	Заданный диапазон от значения b108 до b110	×	0.	←	←	Гц
b109 (Free V/F -V5)	Установка свободной V/F, напряжение 5	Заданный диапазон: от 0,0 до 300,0 В	×	0,0	←	←	В
b110 (Free V/F -F6)	Установка свободной V/F, частота 6	Заданный диапазон от значения b108 до b112	×	0.	←	←	Гц
b111 (Free V/F -V6)	Установка свободной V/F, напряжение 6	Заданный диапазон: от 0,0 до 300,0 В	×	0,0	←	←	В
b112 (Free V/F -F7)	Установка свободной V/F, частота 7	Заданный диапазон от b110 до 400	×	0.	←	←	Гц
b113 (Free V/F -V7)	Установка свободной V/F, напряжение 7	Заданный диапазон: от 0,0 до 300,0 В	×	0,0	←	←	В
b130 (Over-V supp.select)	Активация подавления перенапряжения при замедлении	00Выключено 01Включено 02Включено с ускорением 03Включено с ускорением при постоянной скорости и замедлении	~	00	←	←	_
b131 (Over-V supp.level)	Уровень подавления перенапряжения при замедлении	Напряжение шины постоянного тока при подавлении Диапазон составляет Класс 200 Вот 330 до 390 Класс 400 Вот 660 до 780	*	360/ 720	↓	←	В
b132 (Over-V supp.const)	Постоянная подавления перенапряжения при замедлении	Интенсивность ускорения при b130 = 02 Диапазон установки составляет 0,10–30,00 с	~	1,00	←	←	С
b133 (Over-V supp.P-gain)	Пропорциональный коэффициент подавления перенапряжения при замедлении	Пропорциональный коэффициент при b130 = 01 Диапазон составляет от 0,00 до 5,00	~	0,20	←	←	-
b134 (Over-V supp.I-gain)	Время интегрирования подавления перенапряжения при замедлении	Время интегрирования при b130 = 01 Диапазон составляет 0,0-150,0 с	*	1,0	←	←	С
b150 (Disp.ex.ope connected)	Отображение подключения панели оператора	При подключении к порту RS-422 внешней панели оператора встроенный дисплей блокируется и отображает только параметр «d», сконфигурированный в виде: 001–050соответствует диапазону от d001 до d050	*	001	←	←	-
b160 (1st data of d050)	1-й параметр двойного контроля	Устанавливает любые два параметра в b160 и b161, после чего	✓	001	←	←	-

	Функция «b»				Настройки по	умолчанию	
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
b161 (2nd data of d050)	2-й параметр двойного контроля	они могут контролироваться в d050. Переход между параметрами выполняется при помощи кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ». Диапазон установки составляет 001–018соответствует диапазону от d001 до d018	*	002	←	←	_
b163 (FQ set in monitor)	Установка частоты при контроле	Два возможных кода: 00Установка частоты выключена 01Установка частоты включена	*	01	←	←	-
b164 (Auto return init.disp)	Автоматический переход к первоначальному экрану дисплея	Через 10 минут после последнего нажатия какой-либо кнопки дисплей переходит к первоначальному параметру, заданному b038. Два возможных кода: 00Выключено 01Включено	*	00	←	←	-
b165 (Ex.ope comm loss act)	Действие при потере связи с внешней панелью оператора	Пять возможных кодов: 00Аварийное отключение 01Аварийное отключение после замедления до полной остановки 02Пропуск 03Вращение двигателя по инерции (FRS) 04Замедление до останова	*	02	←	←	-
b166 (Data R/W select)	Выбор чтения/записи данных	00 Запись/чтение разрешены 01 Защищено от изменений	✓	00	←	←-	-
b180 (Initialize trigger)	Запуск инициализации (*)	Предназначен для выполнения инициализации путем ввода параметра с b084, b085 и b094. Два возможных кода: 00Инициализация отключена 01Выполнить инициализацию	×	00	←	←	-

[Режим функционирования (группа С)]

	Функция «С»				Настройки по		
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первоначал ьные данные EC 200/400	Ед. изм.
C001 (Input [1] Function)	Функция входа [1]	Выбор функции входной клеммы [1], 34 варианта (см. следующий раздел)	✓	00 [FW]	←	←	-
C002 (Input [2] Function)	Функция входа [2]	Выбор функции входной клеммы [2], 34 варианта (см. следующий раздел)	✓	01 [RV]	←	←	_
C003 (Input [3] Function)	Функция входа [3]	Выбор функции входной клеммы [3], 34 варианта (см. следующий раздел)	✓	02 [CF1]	←	←	-
C004 (Input [4] Function)	Функция входа [4]	Выбор функции входной клеммы [4], 34 варианта (см. следующий раздел)	✓	03 [CF2]	←	←	=
C005 (Input [5] Function)	Функция входа [5]	Выбор функции входной клеммы [5], 34 варианта (см. следующий раздел)	✓	18 RS	←	←	=
C011 (Input [1] actv. state)	Активное состояние входа [1]		✓	00	←	←	-
C012 (Input [2] actv. state)	Активное состояние входа [2]	Выбор преобразования логики, два возможных кода:	✓	00	←	←	-
C013 (Input [3] actv. state)	Активное состояние входа [3]	00Нормально разомкнутый	✓	00	←	←	-
C014 (Input [4] actv. state)	Активное состояние входа [4]	[NO] 01Нормально замкнутый [NC]	✓	00	←	←	-
C015 (Input [5] actv. state)	Активное состояние входа [5]		✓	00	←	←	-
C021 (Output [11] function)	Функция выхода [11]	Для логических (дискретных) выходов доступны 27 программируемых функций (см. следующий раздел)	1	01 [FA1]	←	←	_
C026 (Alarm relay Function)	Функция реле аварийной сигнализации	Для логических (дискретных) выходов доступны 27 программируемых функций (см. следующий раздел)	*	05 [AL]	↓		-
C027 ([FM] Function)	Выбор клеммы [FM] (импульсный/ШИМ выход)	9 программируемых функций: 00Частота выходного сигнала (ШИМ) 01Ток выходного сигнала (ШИМ) 03Частота выходного сигнала (серия импульсов) 04Напряжение выходного сигнала (ШИМ) 05Входное питание (ШИМ) 06Коэффициент электронной тепловой нагрузки (ШИМ) 07Частота LAD (ШИМ) 08Ток выходного сигнала (серия импульсов) 10Температура радиатора (ШИМ)	*	07	←	←	-
C030 (Digital I Ref.)	Эталонное значение контроля тока цифрового сигнала	Ток с выхода монитора тока цифрового сигнала при 1440 Гц Диапазон составляет 20–200 % от номинального тока	✓	Ном. ток	←	←	А
C031 (Output [11] actv.state)	Активное состояние выхода [11]	Выбор преобразования логики, два возможных кода:	✓	00	←	←	_
C036 (Alarm RLY active state)	Активное состояние реле аварийной сигнализации	00Нормально разомкнутый [NO] 01Нормально замкнутый [NC]	✓	01	←	←	_
C038 (LOC out mode select)	Режим вывода обнаружения низкого тока	Два возможных кода: 00Во время ускорения, замедления и при постоянной скорости 01Только при постоянной скорости	*	01	←	←	_

			Настройки по	умолчанию			
Функц. Код (WOP)	Функция «С» Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первоначал ьные данные EC 200/400	Ед. изм.
C039 (LOC out level)	Уровень определения низкого тока	Устанавливает уровень определения низкой нагрузки, диапазон от 0,00 до 2,00 * номинальный ток преобразователя	~	Ном. ток	←	←	А
C040 (Overload warn mode)	Режим вывода сигнала перегрузки	Два возможных кода: 00Во время ускорения, замедления и при постоянной скорости 01Только при постоянной скорости	✓	01	←	←	-
C041 (Overload warn level)	Уровень предупреждения о перегрузке	Устанавливает уровень сигнала предупреждения о перегрузке в диапазоне от 0 до 200 % (от 0	✓	Ном. ток х 1,15	←	←	А
C241 (Overload warn level-M2)	Уровень сигнала предупреждения о перегрузке, 2-й двигатель	до 2-кратного значения номинального тока преобразователя)	~	Ном. ток х 1,15	←	←	Α
C042 (FQ arrive accel.1)	Установка достижения частоты для ускорения.	Устанавливает порог достижения частоты для частоты выходного сигнала во время ускорения, диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	1	0,00	←	←	Гц
C043 (FQ arrive decel.1)	Установка достижения частоты для замедления.	Устанавливает порог достижения частоты для частоты выходного сигнала во время замедления, диапазон от 0,00 до 400,00 Гц	1	0,00	←	←	Гц
C044 (PID deviation)	Уровень отклонения ПИД	Устанавливает допустимую величину ошибки контура обратной связи с ПИД-регулятором (абсолютное значение), SP-PV, диапазон от 0,0 до 100 %	1	3,0	←	←	%
C052 (PID FBV high limit)	Нижний предел выхода FBV ПИД	Когда РV превышает данное значение, контур обратной связи с ПИД-регулятором отключает выход второй ступени ПИД-регулятора, диапазон от 0,0 до 100 %	1	100,0	←	←	%
C053 (PID FBV low limit)	Нижний предел выхода FBV ПИД	Когда PV опускается ниже данного значения, контур обратной связи с ПИД-регулятором включает выход второй ступени ПИД-регулятора, диапазон от 0,0 до 100%	1	0,0	←	←	%
C061 (E.Thermal warning)	Уровень сигнала аварийной сигнализации об электронной тепловой нагрузке	Диапазон от 0 до 100 % 0 означает выключение функции.	✓	90	←	←	%
C063 (0Hz detection level)	Уровень определения нулевой скорости	Диапазон от 0,00 до 100,00 Гц	✓	0,00	←	←	Гц
C064 (Heatsink warning)	Предупреждение о перегреве радиатора	Заданный диапазон: от 0 до 110 °C	✓	100.	←	←	°C
C070 (Comm.Select)	Выбор OPE/Modbus	00OPE 01Modbus	×	00	←	←	-
C071 (Comm.baud rate)	Выбор скорости связи	Четыре возможных кода: 044 800 бит/с 059 600 бит/с 0619 200 бит/с 0738 400 бит/с	√	05	←	←	бит/с
C072 (Modbus address)	Адрес Modbus	Устанавливает адрес преобразователя в сети. Диапазон от 1 до 247	✓	1.	←	←	
C074 (Parity)	Выбор четности связи	Три возможных кода: 00Нет четности 01Четная 02Нечетная	1	00	←	←	-
C075 (Stop bit)	Стоповый бит связи	Два возможных кода: 011 бит 022 бита	✓	1	←	←	-

	Функция «С»			Настройки по	умолчанию		
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первоначал ьные данные EC 200/400	Ед. изм.
C076 (Comm.error mode)	Выбор ошибки связи	Выбор преобразователя, в котором произошла ошибка связи. Пять вариантов: 00Аварийное отключение 01Замедление до остановки и аварийное отключение 02Выключено 03Свободное вращение до остановки (вращение по инерции) 04Замедление до останова	*	02	←	←	-
C077 (Comm.timeout)	Ошибка истечения времени связи	Устанавливает период контрольного таймера связи. Диапазон от 0,00 до 99,99 с 0,00 = выключен	✓	0,00	←	←	С
C078 (Comm.wait time)	Время ожидания передачи данных	Время, которое должно пройти с момента получения преобразователем сообщения до отправки сигнала. Диапазон от 0 до 1000 мс	~	0.	←	←	мс
C081 ([O/OI] input adj.)	Калибровка входного интервала O/OI	Масштабный фактор между внешней командой частоты на клеммы L/OI (вход напряжения/тока) и частотой выходного сигнала, диапазон от 0,0 до 200,0%	✓	100,0	←	←	%
C091 (Debug mode select)	Активация режима отладки *	Отображает параметры отладки. Два возможных кода: 00Выключено 01Включено <he устанавливается=""> (для заводского использования)</he>	*	00	←	←	-
C101 (UP/DWN memory mode)	Выбор режима сохранения с помощью кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ»	Управляет заданными скоростями преобразователя после выключения и включения питания Два возможных кода: ООУдаляет последнюю частоту (возврат к частоте по умолчанию F001) О1Сохраняет последнюю частоту, настроенную с помощью кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ»	*	00	←	←	_
C102 (Reset mode select)	Выбор режима сброса	Определяет ответ на получение сигнала сброса входа [RS]. Три возможных кода: ОООтменяет аварийное состояние при подаче на вход сброса сигнала, останавливает преобразователь, если он находится в режиме пуска О1Отменяет аварийное состояние при отсутствии на входе сброса сигнала, останавливает преобразователь, если он находится в режиме пуска О2Отменяет аварийное состояние при подаче на вход сброса сигнала, не оказывает влияния на работу преобразователя, если он находится в режиме пуска	*	00	←	←	-
C103 (Restart after reset)	Режим перезапуска после сброса	Определяет режим перезапуска после сброса, два возможных кода: 00Запуск с 0 Гц 01Запуск с согласованием частоты	*	00	←	←	-

	Функция «С»			Настройки по	умолчанию		
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Первона- чальные данные стандарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первоначал ьные данные EC 200/400	Ед. изм.
C104 (UP/DWN clear mode)	Режим очистки с помощью кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ»	Значение частоты, когда на входную клемму подается сигнал UDC, два возможных кода: 000 Гц 01Первоначальная настройка (хранится в памяти, доступна при включенном питании)	~	00	←	←	1
C105 (FM gain adjust)	Регулировка коэффициента FM	Диапазон от 50 до 200%	✓	100	←	←	%
C130 (Output [11] ON delay)	Задержка при включении выхода [11]	Заданный диапазон от 0,0 до	1	0,0	←	←	С
C131 (Output [11] OFF delay)	Задержка при выключении выхода [11]	100,0 c	✓	0,0	←	←	С
C140 (Alarm-RLY ON delay)	Задержка при включении выхода реле	0	✓	0,0	←	←	С
C141 (Alarm-RLY OFF delay)	Задержка при выключении выхода реле	Заданный диапазон от 0,0 до 100,0 с	4	0,0	←	←	С
C142 (Log.out 1 operand A)	Операнд А логического выхода 1	ических (дискретных) выходов, за исключением LOG1, нет,	✓	00	←	←	-
C143 (Log.out 1 operand B)	Операнд В логического выхода 1	доступны все программируемые функции	✓	00	←	←	=
C144 (Log.out 1 operator)	Управляющее устройство логического выхода 1	Включает логическую функцию для расчета состояния выхода [LOG], Три варианта: 00[LOG] = A AND B 01[LOG] = A OR B 02[LOG] = A XOR B	~	00	←	←	-
C151 (Button sens.)	Выбор чувствительности кнопки	от 0 до 250 / нет	✓	10	←	←	-
C152 (Scroll sens.)	Выбор чувствительности кнопки прокрутки	от 1 до 20	4	10	←	←	-
C155 (Ground fault set)	Обнаружение короткого замыкания на землю	00ВЫКЛ 01ВКЛ	✓	01	←	←	-
C157 (Out phase-loss set)	Обнаружение обрыва фазы на выходе	00ВЫКЛ 01ВКЛ	✓	00	←	←	-
C160 (Input [1] resp.time)	Время отклика входа [1]		✓	1	←	←	-
C161 (Input [2] resp.time)	Время отклика входа [2]	Устанавливает время отклика	1	1	←	←	=
C162 (Input [3] resp.time)	Время отклика входа [3]	каждой входной клеммы, диапазон	1	1	←	←	=
C163 (Input [4] resp.time)	Время отклика входа [4]	от 0 (х 2 [мс]) до 200 (х 2 [мс]) (от 0 до 400 [мс])	1	1	←	←	=
C164 (Input [5] resp.time)	Время отклика входа [5]		✓	1	←	←	-
C169 (Multi-spd determ.time)	Время определения регулирования скорости	Заданный диапазон от 0 до 200 (х 10 мс)	✓	0.	←	←	МС

Сводная таблица функций входов — в данной таблице представлены все тридцать четыре функции программируемых входов. Подробное описание данных функций, соответствующих им параметров

и настроек, а также примеры электромонтажных схем см. в руководстве по эксплуатации.

		•	•	тажных схем см. в руководстве по эксплуатации. я таблица функций входов
Возмож- ный код	Обозна- чение клеммы	Наименование функции	•	Описание
00	FW	Вращение вперед —	вкл	Преобразователь находится в режиме пуска, двигатель вращается вперед.
		Пуск/Останов	ВЫКЛ	Преобразователь находится в режиме останова, двигатель не вращается.
01	RV	Вращение назад — Пуск/Останов	ВКЛ	Преобразователь находится в режиме пуска, двигатель вращается назад.
		,	ВЫКЛ	Преобразователь находится в режиме останова, двигатель не вращается.
02	CF1 *1	Выбор регулирования скорости Бит 0 (LSB)	ВКЛ ВЫКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 0, логический сигнал 1 Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 0, логический сигнал 0
03	CF2	Выбор регулирования скорости	ВКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 1, логический сигнал 1
03	012	Бит 1 Выбор регулирования	ВЫКЛ ВКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 1, логический сигнал 0 Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 2, логический сигнал 1
04	CF3	скорости Бит 2 (MSB)	выкл	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 2, логический сигнал 0
06	JG	Кратковременное многократное включение	вкл	Преобразователь находится в режиме пуска, выход к двигателю работает на частоте параметра кратковременного многократного включения.
		выночение	выкл	Преобразователь находится в режиме останова
07	DB	Торможение внешним постоянным током	вкл выкл	Торможение постоянным током будет использовано во время замедления Торможение постоянным током не будет использовано.
		Установка (выбор)	ВКЛ	Преобразователь использует параметры второго двигателя для генерирования частоты выхода к двигателю.
08	SET	параметров 2-го двигателя	ВЫКЛ	Преобразователь использует параметры первого (основного) двигателя для генерирования частоты выхода к двигателю.
00	0011	Двухэтапное	ВКЛ	Частотный выход использует значения двухэтапного ускорения и замедления
09	2CH	ускорение и замедление	выкл	Частотный выход использует стандартные значения ускорения и замедления
44	EDC.	Самостоятельная	вкл	Выключает выход, позволяя двигателю свободно вращаться (по инерции) до полной остановки
11	FRS	остановка	выкл	Выход работает в нормальном режиме, управляемое замедление останавливает двигатель
12	EXT	Внешнее устройство аварийного	вкл	При включении соответствующего входа преобразователь производит захват события ошибки и отображает его на дисплее Е
12	LXI	отключения	выкл	При выключении аварийного отключения не происходит, все записанные события аварийного отключения остаются в истории до сброса.
13	USP	Защита от	вкл	После включения питания преобразователь не возобновляет команду пуска (в основном модели для США).
10	001	автоматического пуска	выкл	После включения питания преобразователь возобновляет команду пуска, которая была активна перед потерей питания.
15	SFT	Замок программного обеспечения	вкл	Невозможно изменить параметры с кнопочной панели или внешнего программирующего устройства.
			ВЫКЛ	Параметры можно изменить и сохранить. Производится сброс аварийного состояния, выход двигателя
18	RS	Сброс преобразователя	ВКЛ	выключается, выполняется сброс по включению питания.
			ВЫКЛ	Нормальная работа по включению питания
20	STA	Пуск (трехпроводной интерфейс)	вкл выкл	Запуск вращения двигателя Текущее состояние двигателя не изменяется
24	OTO	Остановка	вкл	Прекращение вращения двигателя
21	STP	(трехпроводной интерфейс)	ВЫКЛ	Текущее состояние двигателя не изменяется
22	F/R	FWD, REV (трехпроводной	вкл	Выбор направления вращения двигателя: ON = ВПЕРЕД Переключение F/R во время вращения двигателя приведет к началу замедления. После остановки двигатель начнет вращаться в обратную сторону.
		интерфейс)	выкл	Выбор направления вращения двигателя: OFF = НАЗАД. Переключение F/R во время вращения двигателя приведет к началу замедления. После остановки двигатель начнет вращаться в обратную сторону.
23	PID	Деактивация ПИД	вкл	Временно отключает управление контуром с ПИД-регулятором. Выход преобразователя выключен, пока выбран параметр активации ПИД (ЯОТ I=D I)
-			выкл	Не оказывает влияния на работу контура с ПИД-регулятором, который работает в нормальном режиме, если выбран параметр активации ПИД (ЯОТ I=0 I)
24	PIDC	Сброс ПИД	вкл	Сброс контроллера контура с ПИД-регулятором. Основной результат сброса — обнуление суммы интегратора.

			Сводна	я таблица функций входов
Возмож- ный код	Обозна- чение клеммы	Наименование функции		Описание
			выкл	Не влияет на контроллер ПИД.
		Функция повышения частоты	вкл	Увеличивает частоту вращения двигателя (выходную частоту) по сравнению с текущей частотой.
27	UP	дистанционного управления (потенциометр скорости с электроприводом)	выкл	Выход на двигатель работает в нормальном режиме.
		Функция снижения частоты	вкл	Замедляет частоту вращения двигателя (снижает выходную частоту) по сравнению с текущей частотой.
28	DWN	дистанционного управления (потенциометр скорости с электроприводом)	выкл	Выход на двигатель работает в нормальном режиме.
		Опинионно полини		Очищает память увеличения/уменьшения частоты, записывая в нее
29	UDC	Очищение данных удаленного	вкл	установленный параметр частоты F001. Для активации С ID I данной
25	ODO	управления		функции параметр должен быть установлен как 🔟.
		,p	ВЫКЛ	Память увеличения/уменьшения частоты не менялась.
			вкл	Устанавливает в качестве источников задания частоты выхода ЯОО І
31	ОРЕ Органы управления	Digi	и команды запуска ЯОО2 цифровое управляющее устройство	
01	01 2	панели оператора	выкл	Источник частоты выхода устанавливается в виде RDD I , используется
			-	источник команды пуска, установленный ЯОО Р.
		Выбор регулирования	ВКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 1, логический сигнал 1
32	SF1	CKODOCTIA		Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 1, логический сигнал 0
		Выбор регулирования	ВКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 2, логический сигнал 1
33	SF2	скорости Битовая операция Бит 2	выкл	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 2, логический сигнал 0
		Выбор регулирования	ВКЛ	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 3, логический сигнал 1
34	SF3	скорости Битовая операция Бит 3	выкл	Выбрана скорость с бинарной кодировкой, бит 3, логический сигнал 0
		Отключение	ВКЛ	Выполнить ограничение перегрузки.
39	OLR	источника ограничения перегрузки	выкл	Нормальная работа
ΕO	٨٥٥	Активация частоты	ВКЛ	Добавляет значение Я 145 (частоту) к частоте выходного сигнала
50	ADD	ADD	выкл	Значение Я 145 не добавляется к частоте выходного сигнала
E4	ГТМ	Принудительный	вкл	Преобразователь принудительно использует три клеммы для источников выходной частоты и команды запуска
51	F-TM	режим использования клемм	выкл	Источник частоты выхода устанавливается в виде ROD I, используется источник команды пуска, установленный ROD2.
		Очистка данных,	ВКЛ	Очистка данных, касающихся ватточасов
53	KHC	касающихся ватточасов	выкл	Какие-либо действия отсутствуют.
65	AHD	Удержание	ВКЛ	Удерживается аналоговая команда.
	HLD	аналоговой команды Удоржание нестоти	ВЫКЛ ВКЛ	Аналоговая команда не удерживается.
83	пгр	Удержание частоты		Удерживает частоту токового выхода.
QΛ	P∪r	Выхода	ВЫКЛ	Не удерживает.
84	ROK	Разрешение команды	ВКЛ	Команда пуска разрешена.
86	DISP	Ограничение писппед	ВЫКЛ	Команда пуска не разрешена.
00	חוטר	Ограничение дисплея	ВКЛ	Выводится только параметр, сконфигурированный в БОЗВ .
no	цот	Отсутствие функция	ВЫКЛ ВКЛ	Могут выводиться все показания.
no	нет	Отсутствие функции		(вход игнорируется)
			ВЫКЛ	(вход игнорируется)

Сводная таблица функций выходов — в данной таблице сразу приводятся все функции логических выходов (клеммы [11] и [AL]). Подробное описание данных функций, соответствующих им параметров и настроек, а также примеры электромонтажных схем см. в руководстве по эксплуатации.

	06		Сводн	ая таблица функций входов
Возмож- ный код	Обозна- чение клеммы	Наименование функции		Описание
00	ПУСК	Сигнал пуска	ВКЛ ВЫКЛ	Когда преобразователь находится в режиме пуска Когда преобразователь находится в режиме останова
01	FA1	Достижение частоты,	ВКЛ	Когда выход к двигателю имеет постоянную частоту
		тип 1 — Постоянная	выкл	Когда выход к двигателю выключен, при линейном ускорении или
02	FA2	скорость Достижение частоты,		замедлении Когда выход к двигателю имеет частоту, равную установленной частоте
02	172	тип 2 — Повышенная частота	ВКЛ	или выше нее, даже при линейном ускорении (СОЧ2) или замедлении (СОЧ3)
			ВЫКЛ	Когда выход к двигателю выключен или имеет частоту ниже установленной
03	OL	Сигнал предварительного предупреждения о	ВКЛ	Когда ток выхода выше установленного порога (СОЧ I) сигнала предупреждения о перегрузке Когда выходной ток ниже установленного порога сигнала отклонения
		перегрузке 1	выкл	Когда выходной ток ниже установленного порога сигнала отклонения
04	OD	Отклонения выхода	ВКЛ	Когда ошибка ПИД больше установленного порога сигнала отклонения
		для ПИД-регулирования	ВЫКЛ	Когда ошибка ПИД меньше установленного порога сигнала отклонения
05	AL	Сигнал аварийной	ВКЛ	Когда был выдан и еще не удален аварийный сигнал.
		сигнализации	ВЫКЛ	Когда после последнего удаления сигнала(-ов) не выводилось никаких аварийных сигналов
06	FA3	Достижение частоты, тип 3 —	ВКЛ	Когда выход к двигателю имеет частоту, равную установленной частоте при ускорении (СОЧ2) и замедлении (СОЧ3).
		установленная частота	 ВЫКЛ	Когда выход к двигателю выключен или имеет частоту, отличную от установленной
09	UV	Недостаточное	ВКЛ	На преобразователь подается пониженное напряжение
		напряжение	ВЫКЛ	На преобразователь подается нормальное напряжение
11	RNT	Истечение времени управления	ВКЛ	Общее время работы преобразователя превышает установленное значение
		двигателем	выкл	Общее время работы преобразователя не превышает установленного значения
12	ONT	Истекло время пребывания во	вкл	Общее время пребывания преобразователя во включенном состоянии превышает установленное значение
		включенном состоянии	выкл	Общее время нахождения преобразователя во включенном состоянии не превышает установленного значения
13	THM	Предупреждение тепловой защиты	вкл	Значение счетчика аккумулированной тепловой энергии СОБ I превышает установленное значение
			выкл	Значение счетчика аккумулированной тепловой энергии СОБ I не превышает установленного значения
21	ZS	Сигнал определения	ВКЛ	Частота выхода упала ниже порога, определенного в С063 .
		нулевой скорости, Гц	ВЫКЛ	Частота выхода выше порога, определенного в [063 .
27	ODc	Обнаружение отсоединения	ВКЛ	Когда значение входа [O] менее b070 установленного (выявлена потеря сигнала)
		аналогового входа напряжения	выкл	Когда не было выявлено потери сигнала
31	FBV	Выход второго уровня PID	ВКЛ	Переход во включенное состояние, когда преобразователь находится в режиме пуска, и переменная процесса (PV) ПИД меньше нижнего предела обратной связи (СО53).
			ВЫКЛ	Переход в выключенное состояние, когда переменная процесса (PV) ПИД превышает верхний предел ПИД (СОБЕ), и переход в выключенное состояние, когда преобразователь переходит из режима пуска в режим останова
32	NDc	Определение отсоединения от сети	ВКЛ	Когда истекло время контрольного таймера связи (период, определяемый спраторов)
			выкл	Когда активность связи удовлетворяет параметрам контрольного таймера связи.
33	LOG	Функция 1 логического выхода	ВКЛ	Когда булева операция, определенная С IЧЭ , имеет логический результат «1»
			ВЫКЛ	Когда булева операция, определенная [IЧЭ , имеет логический результат «0»
41	FR	Сигнал контакта	ВКЛ	
		пуска	ВЫКЛ	На преобразователь не подается ни одна команда либо подаются обе команды сразу
42	OHF	Предупреждение о	ВКЛ	команды сразу Температура радиатора превышает установленное значение (СОБЧ).
		перегреве радиатора	выкл	Температура радиатора превышает установленное значение (СВВЧ). Температура радиатора не превышает установленное значение (СВВЧ).
43	LOC	Обнаружение низкой	ВКЛ	Ток двигателя ниже установленного значения ([039]).

	Сводная таблица функций входов					
Возмож- ный код	Обозна- чение клеммы	Наименование функции	Описание			
50	IRDY	Сигнал готовности	вкл	Преобразователь может принимать команду пуска		
50	ועטו	преобразователя	выкл	Преобразователь не может принимать команду пуска		
51	FWR	Вращение вперед	ВКЛ	Преобразователь вращает двигатель вперед		
<u> </u>	1 771	Бращение вперед	ВЫКЛ	Преобразователь не вращает двигатель вперед		
52	RVR	Вращение назад	ВКЛ	Преобразователь вращает двигатель назад		
32	IXVIX	Бращение назад	ВЫКЛ	Преобразователь не вращает двигатель назад		
53	MJA	А Сигнал значительной	вкл	Преобразователь переходит в режим аварийного отключения в связи со значительной неисправностью		
53	IVIJA		выкл	Преобразователь работает нормально или не переходит в режим аварийного отключения в связи со значительной неисправностью		
54	WCO	Двухпороговый компаратор	вкл	Двухпороговый компаратор получает значение аналогового входа напряжения		
54	WCO	аналогового входа напряжения	выкл	Двухпороговый компаратор не получает значение аналогового входа напряжения		
58	FREF	Источник команды	ВКЛ	Команда частоты подается с цифрового управляющего устройства		
56	FREF	частоты	ВЫКЛ	Команда частоты не подается с цифрового управляющего устройства		
59	RFF	Источник команды	ВКЛ	Команда пуска подается с цифрового управляющего устройства		
59	KEF	пуска	выкл	Команда пуска не подается с цифрового управляющего устройства		
CO	CETM	D	ВКЛ	Выбирается 2-й двигатель		
60	SETM	Выбор 2-го двигателя	выкл	2-й двигатель не выбирается		
шот	нот	Но мололи омотол	ВКЛ	-		
нет	нет	Не используется	ВЫКЛ	-		

[Режим функционирования (группа Н)]

	Функция «Н»		Настройки по умолчанию				
Функц. Код (WOP)	Наименование	Описание	Редакти- рование режима пуска	Перво- началь- ные данные стан- дарт 200/400	Первона- чальные данные КИТАЙ 200/400	Первона- чальные данные EC 200/400	Ед. изм.
H003 (Motor capacity)	Мощность двигателя		×	Опре- дел- яется	←	←	кВт
H203 (Motor capacity-M2)	Мощность двигателя, 2-й двигатель	12 вариантов: 0,10/0,20/0,40/0,55/0,75/1,10/1,50/ 2,20/3,00/3,70/4,00/5,50	×	мощ- ностью каждой опре- делен- ной модели прео- бразо- вателя	←	←	кВт
H004 (Motor poles)	Установка полюсов двигателя	Пать рорионтор	×	4	←	←	полюса
H204 (Motor poles-M2)	Установка полюсов двигателя, 2-й двигатель	- Пять вариантов: 2/4/6/8	×	4	←	←	полюса
H006 (M.stabil.const)	Постоянная стабилизации двигателя	Постоянная двигателя	✓	100.	←	←	_
H206 (M.stabil. const-M2)	Постоянная стабилизации двигателя, 2-й двигатель	(заводская установка), диапазон от 0 до 255	✓	100.	←	←	_

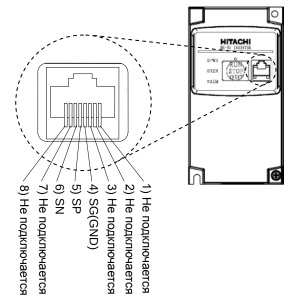
9 Связь Modbus

9.1 Подключение преобразователя к Modbus

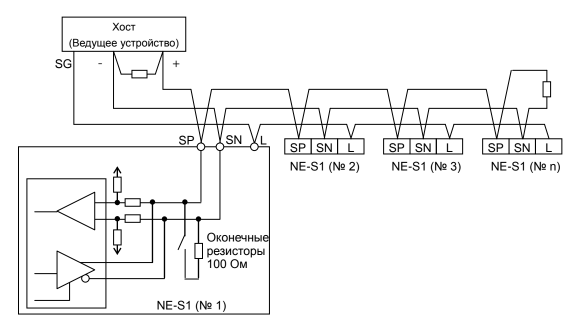
Связь Modbus использует контакт RJ45, как описано ниже.

Разъем RJ45 используется для подключения внешнего управляющего устройства и связи Modbus.

№ конта кта:	Обозна- чение сигнала	Описание
1	Пост. ток + 5 В	Для управляющего устройства. Не подключается.
2	_	Для управляющего устройства. Не подключается.
3	_	Для управляющего устройства. Не подключается.
4	SG(GND)	Земля сигнала
5	SP	Положительная передача данных
6	SN	Отрицательная передача данных
7	(GND)	Для управляющего устройства. Не подключается.
8		Не используется. Не подключается.



Подключайте каждый преобразователь параллельно, как показано на нижеприведенной схеме.



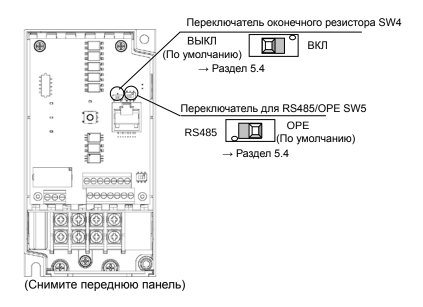
Примечание. Стабильность связи может нарушаться в зависимости от типа кабеля, состояния проводки и окружающей преобразователь среды. В таких случаях попробуйте использовать следующие меры противодействия:

- не используйте встроенный в преобразователь оконечный резистор, установите оконечные резисторы, соответствующие характеристикам полного сопротивления на двух концах кабеля. (Значение сопротивления встроенного оконечного резистора преобразователя равно 100 Ом)
- Соедините землю сигнала каждого преобразователя с землей внешнего устройства (ведущего устройства).
- Уменьшите скорость связи (С071).
- Установите усилитель.

9.2 Процедура настройки Modbus

- 1. Переключение из режима «внешнего управляющего устройства» на «связь Modbus»
 - 1) настройте параметры, относящиеся к связи Modbus (см. таблицу на следующей странице), используя назначенное управляющее устройство NES1-OP, дополнительное управляющее устройство OPE-S/SR/SBK/SRmini/WOP или инструмент ПК ProDriveNext.
 - 2) отключите питание преобразователя и отсоедините кабель внешнего управляющего устройства или ProDriveNext.
 - 3) снимите переднюю панель.
 - 4) переключите выключатель RS485 связи / управляющего устройства (SW5) на сторону RS485 (ВКЛ, левая сторона).
 - 5) в случае необходимости использования встроенного резистора установите переключатель оконечного резистора (SW4) в положение ВКЛ (правая сторона).
 - 6) установите переднюю панель на место.
 - 7) присоедините кабель Modbus к разъему RJ45.
 - 8) включите питание преобразователя; начнется передача данных по Modbus.
- 2. Переключение «связи Modbus» в режим «внешнего управляющего устройства»
 - 1) отключите питание преобразователя и отсоедините кабель связи;
 - 2) снимите переднюю панель;
 - 3) установите переключатель RS485 связи / управляющего устройства (SW5) в положение ВЫКЛ (правая сторона);
 - 4) у становите переднюю панель на место;
 - 5) подсоедините кабель дополнительного управляющего устройства или ProDriveNext и т. п.;
 - 6) включите питание преобразователя, удерживая нажатой кнопку RUN/STOP/RESET в течение 5 (пяти) секунд;
 - 7) при этом временно включается связь между преобразователем и внешним управляющим устройством; измените параметр C070 с 01 (Modbus) на 00 (OPE);
 - 8) выключите и включите питание, теперь дополнительное управляющее устройство готово к работе.

Примечание. Назначенное управляющее устройство (NES1-OP) может работать даже в том случае, если выбрана связь Modbus.



9.3 Общий обзор параметров, относящихся к связи Modbus

Настройка параметров преобразователя — в преобразователе есть несколько настроек, относящихся к связи Modbus. Все они перечислены в нижеприведенной таблице. В столбце *Требуется* указаны параметры, которые *должны быть* правильно настроены в целях обеспечения связи. См. документацию хост-компьютера в целях согласования некоторых настроек.

Функц. Код	Наименование	Требу- емые	настройки
A001	Источник частоты		00Потенциометр кнопочной панели
			01Управляющая клемма
		✓	02Установка функции F001
			03Сетевой вход Modbus
			10Рассчитанный функциональный выход
A002	Источник команды пуска		01Управляющая клемма
		1	02Кнопка пуска на кнопочной панели или
		•	цифровое управляющее устройство
			03 Сетевой вход Modbus
C070	Выбор OPE/Modbus	1	00 Управляющее устройство
			01Modbus-RTU
C071	Выбор скорости связи		044800 бит/с
		✓	05 9600 бит/с
		,	06 19,2 кбит/с
			0738,4 кбит/с
C072	Адрес Modbus	✓	Сетевой адрес, диапазон от 1 до 247
C074	Выбор четности связи		00Нет четности
		✓	01Четная
			02Нечетная
C075	Стоповый бит связи	✓	Диапазон от 1 до 2
C076	Выбор ошибки связи		00Аварийное отключение (код ошибки E60)
			01Замедление до остановки и аварийное отключение
		-	02Выключено
			03Свободное вращение до остановки
			(вращение по инерции)
			04Замедление до останова
C077	Ошибка истечения времени		Период контрольного таймера связи,
	СВЯЗИ	_	диапазон от 0,00 до 99,99 с
C078	Время ожидания передачи		Время, которое должно пройти с момента
	данных	1	получения преобразователем сообщения
		•	до отправки сигнала.
			Диапазон от 0 до 1000 мс.

Примечание. При изменении любого из вышеприведенных параметров для их активации следует перезагрузить преобразователь, выключив и включив питание.

9. 4 Перечень обмоток Modbus

В таблицах ниже приведен перечень первичных обмоток сетевого взаимодействия преобразователя. Условные обозначения из таблицы приведены ниже.

- № обмотки сетевой *сдвиг адреса регистра* обмотки. Данные обмотки это однобитовые (бинарные) значения.
- Позиция функциональное название обмотки
- R/W доступ к данным преобразователя только для чтения (R) или для чтения и записи (R/W)
- Настройка значение каждого состояния обмотки

Nº			
обмотки	Позиция	R/W	Настройка
0000h	Не используется	-	(Нет доступа)
0001h	Рабочая команда	R/W	1: Пуск, 0: Стоп (действительно, когда A002/A202 = 03)
0002h	Команда направления вращения	R/W	1: Вращение назад, 0: Вращение вперед (действительно, когда A002/A202 = 03)
0003h	Внешнее аварийное отключение (EXT)	R/W	1: Аварийное отключение
0004h	Сброс аварийного отключения (RS)	R/W	1: Сброс
0005h	(Зарезервировано)	-	-
0006h	(Зарезервировано)	-	-
0007h	Клемма программируемого входа [1]	R/W	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ (*1)
0008h	Клемма программируемого входа [2]	R/W	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ (*1)
0009h	Клемма программируемого входа [3]	R/W	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ (*1)
000Ah	Клемма программируемого входа [4]	R/W	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ (*1)
000Bh	Клемма программируемого входа [5]	R/W	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ (*1)
от 000Ch	(Зарезервировано)		
до		-	-
000Eh	D.C. Y		4.5.00 (6.00)
000Fh	Рабочий статус	R	1: Пуск, 0: Стоп (заблокировано на «d003»)
0010h	Направление вращения	R	1: Вращение назад, 0: Вращение вперед (заблокировано на «d003»)
0011h	Преобразователь готов (IRDY)	R	1: Готов, 0: Не готов (также, как с обмоткой № 0045h)
0012h	(Зарезервировано)	-	-
0013h	RUN (работает)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0014h	FA1 (достигнута постоянная скорость)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0015h	FA2 (превышение заданной частоты)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0016h	OL (предварительное уведомление о перегрузке (1))	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0017h	OD (отклонение выхода для ПИД-регулирования)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0018h	AL (аварийный сигнал)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0019h	FA3 (достигнута заданная частота)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
001Ah	(Зарезервировано)	-	-
001Bh	(Зарезервировано)	-	-
001Ch	UV (недостаточное напряжение)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
001Dh	(Зарезервировано)	-	-
001Eh	RNT (время работы истекло)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
001Fh	ONT (время соединения истекло)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0020h	THM (аварийный сигнал защиты от тепловой нагрузки)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
от 0021h до 0027h	(Зарезервировано)	-	-
0028h	ZS (сигнал обнаружения 0 Гц)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
от 0029h	(Зарезервировано)		·
до		-	-
002Dh			

№ обмотки	Позиция	R/W	Настройка
002Eh	ODc: Обнаружение отсоединения аналогового выхода	-	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
от 002Fh до 0031h	(Зарезервировано)	-	-
0032h	FBV (сравнение обратной связи ПИД)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0033h	NDc (отключение линии связи)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0034h	LOG1 (результат логической операции 1)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
от 0035h до 003Bh	(Зарезервировано)	-	-
003Ch	FR (сигнал пускового контакта)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
003Dh	ОНF (предупреждение о перегреве радиатора)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
003Eh	LOC (сигнал индикации низкого тока)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
от 003Fh до 0044h	(Зарезервировано)	-	-
0045h	IRDY (преобразователь готов)	R	1: ВКЛ, 0: OFF (также, как на обмотке № 0011h)
0046h	FWR (вращение вперед)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0047h	RVR (вращение назад)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0048h	MJA (значительный отказ)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
0049h	(Зарезервировано)	-	-
004Ah	Ошибка CRC	R	1: Обнаружена ошибка, 0: Нет ошибки (*3)
004Bh	Превышение	R	1: Обнаружена ошибка, 0: Нет ошибки (*3)
004Ch	Ошибка фрагментации	R	1: Обнаружена ошибка, 0: Нет ошибки (*3)
004Dh	Ошибка четности	R	1: Обнаружена ошибка, 0: Нет ошибки (*3)
004Eh	(Зарезервировано)	-	-
004Fh	(Зарезервировано)	-	-
0050h	WCO (выход двухпорогового компаратора)	R	1: ВКЛ, 0: ВЫКЛ
от 0051h	(Зарезервировано)	_	_
до 0053h			
0054h	FREF (источник команды частоты)	R	1: Управляющее устройство, 0: Прочее
0055h	REF (источник команды RUN)	R	1: Управляющее устройство, 0: Прочее
0056h	SETM (выбран 2-й двигатель)	R	1: Выбран 2-й двигатель, 0: Выбран 1-й двигатель
0057h	(Зарезервировано)	-	-
0058h	(Зарезервировано)		-
0059h-	Не используется	R	Нет доступа

- *1: Функцию входной клеммы можно включить при помощи связи Modbus. Если какая-либо из обмоток входной клеммы или сигнал цепи управления включены, то преобразователь считает ее включенной. Однако команда связи Modbus не отображается на мониторе входной клеммы (d005), поскольку d005 это монитор только для сигнала цепи управления.
- *2: Записываемая катушка стирается (становится 0/ВЫКЛ) при подаче входного сигнала сброса. Если она не должна стираться, установите С102 (выбор режима сброса) на «02». (Но в момент аварийного отключения она стирается).
- *3: Данные об ошибках связи хранятся до тех пор, пока не будет подана команда сброса ошибки. (В случае, когда С102 (выбор режима сброса) = 02, ошибка стирается только в момент аварийного отключения.)
 (Сброс: функция сброса входной клеммы, сброса обмотки (обмотка № 0004h)

9.4 Регистры временного хранения информации Modbus

В таблицах ниже приведен перечень регистров временного хранения информации сетевого взаимодействия преобразователя. Условные обозначения из таблицы приведены ниже.

- Наименование функции стандартное функциональное наименование параметра или функции преобразователя
- Код функции справочный код преобразователя для параметра или функции (такой же, как на дисплее кнопочной панели преобразователя)
- R/W доступ к данным преобразователя только для чтения (R) или для чтения и записи (R/W)
- Позиции контроля и настройки принцип работы параметра или настройки (описание, как в главе 3).
- **№** регистра сетевое значение *сдвига адреса регистра*. Некоторые значения имеют адреса со старшим и с младшим байтом.
- Разрешение это количество, представляемое младшим байтом сетевого значения в инженерных единицах измерения. Если диапазон сетевых данных больше, чем диапазон внутренних данных преобразователя, данное однобитовое разрешение будет дробным.

Примечание. Сетевые значения — двоичные целые числа. Поскольку эти значения не имеют десятичного знака, для многих параметров они представляют фактическое значение (в инженерных единицах измерения), умноженное на 10 или 100. В сетевой коммуникации должны быть использованы сетевые данные указанного диапазона. Преобразователь автоматически делит полученные значения на соответствующий коэффициент для того, чтобы установить десятичный знак для внутреннего использования. Аналогичным образом сетевой хост-компьютер должен применять этот коэффициент при необходимости работы с инженерными единицами измерения. Однако при отправке данных в преобразователь сетевой хост-компьютер должен масштабировать значения в соответствии с внутренним диапазоном, указанным для сетевых коммуникаций.

(1) Регистры (Монитор частоты, статуса, аварийного отключения)

№ регис- тра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
0000h	Не используется	-	-	Нет доступа	
0001h	Источник частоты	F001 (высокая)	R/W	от 0 до 40000 (когда A001/A201 = 03)	0,01 [Гц]
0002h	PIOTO IIVIK IGOTOTEI	F001 (низкая)	R/W		0,0 i [i <u>u</u> j
0003h	Состояние преобразователя А	-	R	0: Начальный 6: Торможение постоянным таком 2: Останов 7: Повторное включение 3: Работа 8: Аварийное отключение 4: 9: Недостаточное Самостоятельная напряжение (UV) остановка 5: Кратковременное многократное включение	-
0004h	Состояние преобразователя В	-	R	0: Останов, 1: Работа, 2: Аварийное отключение	-
0005h	Состояние преобразователя С	-	R	0: 6: Вращение назад 1: Останов 7: Переключение 2: Замедление с вращения вперед постоянной 8: Переключение скорости с вращения назад 4: Ускорение 5: Вращение 9: Начало вращения вперед постоянной 10: Начало вращения назад	-
0006h	Обратная связь ПИД-управления	-	R/W	от 0 до 10000	0,01 [%]
от 0007h до 0010h	(Зарезервировано)	-	R	-	-

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
	Счетчик аварийных отключений Информация об аварийном отключении 1 (фактор)	d080	R	от 0 до 65530 См. ниже перечень факторов аварийного отключения	1 [время]
0012h	Информация об аварийном отключении 1 (состояние			преобразователя См. ниже перечень факторов аварийного отключения	-
	преобразователя)			преобразователя	-
	Информация об аварийном отключении 1 (частота) (высокая) Информация об аварийном отключении 1 (частота) (низкая)			от 0 до 40000	0,01 [Гц]
0016h	Информация об аварийном отключении 1 (ток) Информация об аварийном отключении 1 (напряжение)	d081	R	Выходной ток во время аварийного отключения Входное напряжение пост. тока во время аварийного	0,01 [A]
0017h		4001		отключения	0,1 [B]
	Информация об аварийном отключении 1 (время работы) (высок.) Информация об аварийном отключении 1 (время работы) (низ.)			Общее время работы к моменту аварийного отключения	1 [4]
	Информация об аварийном отключении 1 (время во включенном			05	
001Bh	состоянии) (высок.) Информация об аварийном отключении 1 (время во включенном			Общее время во включенном состоянии к моменту аварийного отключения	1 [4]
	состоянии) (низ.) Информация об аварийном отключении 2 (фактор)			См. ниже перечень факторов аварийного отключения	
001Ch	Информация об аварийном отключении 2 (состояние			преобразователя См. ниже перечень факторов аварийного отключения	-
001Dh	преобразователя)			преобразователя	-
	Информация об аварийном отключении 2 (частота) (высокая) Информация об аварийном отключении 2 (частота) (низ.)			от 0 до 40000	0,01 [Гц]
	Информация об аварийном отключении 2 (ток)		_	Выходной ток во время аварийного отключения	0,01 [A]
0021h	Информация об аварийном отключении 2 (напряжение)	d082	R	Входное напряжение пост. тока во время аварийного отключения	0,1 [B]
	Информация об аварийном отключении 2 (время работы) (высок.)			Общее время работы к моменту аварийного отключения	1 [4]
	Информация об аварийном отключении 2 (время работы) (низ.) Информация об аварийном отключении 2 (время во включенном				
1	состоянии) (высок.) Информация об аварийном отключении 2 (время во включенном			Общее время во включенном состоянии к моменту аварийного отключения	1 [4]
00250	состоянии) (низ.)				
0026h	Информация об аварийном отключении 3 (фактор)			См. ниже перечень факторов аварийного отключения преобразователя	-
0027h	Информация об аварийном отключении 3 (состояние преобразователя)			См. ниже перечень факторов аварийного отключения преобразователя	-
	Информация об аварийном отключении 3 (частота) (высокая)			от 0 до 40000	0,01 [Гц]
	Информация об аварийном отключении 3 (частота) (низ.) Информация об аварийном отключении 3 (ток)			Выходной ток во время аварийного отключения	0,01 [A]
002An	Информация об аварийном отключении 3 (ток) Информация об аварийном отключении 3 (напряжение)	d083	R	Входное напряжение пост. тока во время аварийного	0,01 [A]
	Информация об аварийном отключении 3 (время работы) (высок.)			отключения	
	Информация об аварийном отключении 3 (время работы) (низ.)			Общее время работы к моменту аварийного отключения	1 [4]
002Eh	Информация об аварийном отключении 3 (время во включенном состоянии) (высок.)			Общее время во включенном состоянии к моменту	4.53
002Fh	Информация об аварийном отключении 3 (время во включенном			аварийного отключения	1 [ч]
0030h	состоянии) (низ.) Информация об аварийном отключении 4 (фактор)			См. ниже перечень факторов аварийного отключения	_
	Информация об аварийном отключении 4 (состояние			преобразователя См. ниже перечень факторов аварийного отключения	-
0031h	преобразователя)			преобразователя	-
	Информация об аварийном отключении 4 (частота) (высокая) Информация об аварийном отключении 4 (частота) (низ.)			от 0 до 40000	0,01 [Гц]
0034h	Информация об аварийном отключении 4 (ток) Информация об аварийном отключении 4 (напряжение)	d084	R	Выходной ток во время аварийного отключения Входное напряжение пост. тока во время аварийного	0,01 [A]
0035h	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4004		отключения	0,1 [B]
0036h 0037h	Информация об аварийном отключении 4 (время работы) (высок.) Информация об аварийном отключении 4 (время работы) (низ.)			Общее время работы к моменту аварийного отключения	1 [4]
0038h	Информация об аварийном отключении 4 (время во включенном				
	состоянии) (высок.) Информация об аварийном отключении 4 (время во включенном			Общее время во включенном состоянии к моменту аварийного отключения	1 [4]
0039h	состоянии) (низ.) Информация об аварийном отключении 5 (фактор)			См. ниже перечень факторов аварийного отключения	
003Ah				преобразователя	-
003Bh	Информация об аварийном отключении 5 (состояние преобразователя)			См. ниже перечень факторов аварийного отключения преобразователя	-
003Ch	Информация об аварийном отключении 5 (частота) (высокая)			от 0 до 40000	0,01 [Гц]
	Информация об аварийном отключении 5 (частота) (низ.) Информация об аварийном отключении 5 (ток)			Выходной ток во время аварийного отключения	0,01 [A]
003Fh	Информация об аварийном отключении 5 (напряжение)	d085	R	Входное напряжение пост. тока во время аварийного	0,1 [B]
	Информация об аварийном отключении 5 (время работы) (высок.)			отключения Общее время работы к моменту аварийного отключения	
	Информация об аварийном отключении 5 (время работы) (низ.) Информация об аварийном отключении 5 (время во включенном			оощее время расоты к моменту аварииного отключения	1 [ч]
0042h	состоянии) (высок.)			Общее время во включенном состоянии к моменту	1 [4]
0043h	Информация об аварийном отключении 5 (время во включенном состоянии) (низ.)			аварийного отключения	119
0044h	Информация об аварийном отключении 6 (фактор)			См. ниже перечень факторов аварийного отключения	-
	Информация об аварийном отключении 6 (состояние			преобразователя См. ниже перечень факторов аварийного отключения	_
	преобразователя) Информация об аварийном отключении 6 (частота) (высокая)			преобразователя	-
0047h	Информация об аварийном отключении 6 (частота) (низкая)			от 0 до 40000	0,01 [Гц]
	Информация об аварийном отключении 6 (ток) Информация об аварийном отключении 6 (напряжение)	d086	R	Выходной ток во время аварийного отключения Входное напряжение пост. тока во время аварийного	0,01 [A]
0049h				отключения	0,1 [B]
	Информация об аварийном отключении 6 (время работы) (высок.) Информация об аварийном отключении 6 (время работы) (низ.)			Общее время работы к моменту аварийного отключения	1 [4]
004Ch	Информация об аварийном отключении 6 (время во включенном состоянии) (высок.)			Общее время во вуприенном состоянии и моменти	
	Информация об аварийном отключении 6 (время во включенном			Общее время во включенном состоянии к моменту аварийного отключения	1 [4]
	состоянии) (низ.) Мониторинг ошибок программирования	d090	R	См. перечень данных предупреждений	-
от 004Fh до	(зарезервировано)	-	-	-	-
08EFh 0900h	пересчет внутреннего значения	-	W	0: Пересчет	-
от 0901h до	(зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
от 0901h до 1000h	(зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-

(2) Регистры (группа контроля d)

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
1001h 1002h	Монитор частоты выходного сигнала	d001 (высок.) d001 (низ.)	R	от 0 до 40000	0,01 [Гц]
1003h	Монитор выходного тока	d002	R	от 0 до 65530	0,01 [A]
1004h	Контроль направления вращения	d003	R	0: Останов, 1: Вращение вперед, 2: Вращение назад	0,1 [Гц]
1005h 1006h	Мониторинг регулируемого параметра (PV), обратной связи ПИД	d004 (высок.) d004 (низ.)	R	от 0 до 99990	0,1
1007h	Состояние клеммы программируемого входа	d005	R	2^0: Клеммы с 1 по 2^4: Клемма 5	1 бит
1008h	Состояние клеммы программируемого выхода	d006	R	2^0: Клеммы с 11 по 2^1: клемма реле	1 бит
1009h 100Ah	Монитор масштабированной частоты выходного сигнала	d007 (высок.) d007 (низ.)	R	от 0 до 399960	0,01
с 100Bh по 1010h	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
1011h	Монитор выходного напряжения	d013	R	от 0 до 6000	0,1 [B]
1012h	Монитор питания	d014	R	от 0 до 1000	0,1 [кВт]
1013h 1014h	Монитор ватточасов	d015 (высок.) d015 (низ.)	R	от 0 до 9999000	0,1
1015h 1016h	Монитор истечения времени пуска	d016 (высок.) d016 (низ.)	R	от 0 до 999900	1 [ч]
1017h 1018h	Монитор истечения времени работы	d017 (высок.) d017 (низ.)	R	от 0 до 999900	1 [4]
1019h	Монитор температуры радиатора	d018	R	от -200 до 1500	0,1 [°C]
с 101Ah по 1025h	(Зарезервировано)	-	1	Нет доступа	-
1026h	Монитор напряжения пост. тока (на Р и N)	d102	R	от 0 до 10000	0,1 [B]
1027h	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
1028h	Контроль перегрева электронных схем	d104	R	от 0 до 1000	0,1 [%]
с 1029h по 1057h	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
с 1058h по 1102h	не используется	-	-	Нет доступа	-

(3) Регистры (группа F)

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
1103h 1104h	Время ускорения (1)	F002 (высок.) F002 (низ.)	R/W	от 0 до 360000	0,01 [c]
1105h 1106h	Время замедления (1)	F003 (высок.) F003 (низ.)	R/W	от 0 до 360000	0,01 [c]
1107h	Маршрутизация сигнала кнопки пуска кнопочной панели	F004	R/W	0 (вращение вперед), 1 (вращение назад)	-
с 1108h по 1200h	Не используется	-	-	Нет доступа	-

(3) Регистры (группа А)

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
1201h	Источник частоты	A001	R/W	0 (потенциометр кнопочной панели), 1 (клеммный блок цепи управления), 2 (цифровое управляющее устройство), 3 (Modbus), 10 (результат работы функции)	-
1202h	Источник команды пуска (*)	A002	R/W	1 (клеммный блок цепи управления), 2 (цифровое управляющее устройство), 3 (Modbus)	-
1203h	Основная частота	A003	R/W	от 300 до максимальной частоты	0,1 [Гц]
1204h	Максимальная частота	A004	R/W	от 300 до 4000	0,1 [Гц]
от 1205h до 120Ah	(Зарезервировано)	-	-		-
120Bh	(Зарезервировано)	-	-	-	-
120Ch	Начальная частота диапазона активного входа [O/OI]	A011	R/W	от 0 до 40000	0,01 [Гц]
120Dh	(Зарезервировано)	-	-	-	-
120Eh	Конечная частота диапазона активного входа [O/OI]	A012	R/W	от 0 до 40000	0,01 [Гц]
120Fh	Начальное напряжение/ток диапазона активного входа [O/OI]	A013	R/W	от 0 до «конечного напряжения/тока активного диапазона входа [O]-[L]»	1 [%]
1210h	Конечное напряжение/ток диапазона	A014	R/W	От «начального напряжения/тока активного диапазона	1 [%]
1211h	активного входа [O/OI] Выбор начальной частоты входа [O/OI]	A015	R/W	входа [OI]-[L]» до 100 0 (внешняя начальная частота), 1 (0 Гц)	
				От 1 до 30 или 31 (фильтр 500 мс ±0,1 Гц	4
1212h	Фильтр аналогового входа.	A016	R/W	с запаздыванием)	1
1213h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1214h	(зарезервировано) Выбор работы с регулированием			-	<u> </u>
1215h	скорости	A019	R/W	0 (бинарный), 1 (бит)	=
1216h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1217h	Частота регулирования скорости 0	A020	R/W	От 0 или «начальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
1218h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1219h	Частота регулирования скорости 1	A021	R/W	От 0 или «начальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
121Ah	(Зарезервировано)	-	-	-	-
121Bh	Частота регулирования скорости 2	A022	R/W	От 0 или «начальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
121Ch	(Зарезервировано)	-	-	-	-
121Dh	Частота регулирования скорости 3	A023	R/W	От 0 или «начальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
121Eh	(Зарезервировано)	-	-	-	-
121Fh	Частота регулирования скорости 4	A024	R/W	От 0 или «начальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
1220h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1221h	Частота регулирования скорости 5	A025	R/W	От 0 или «начальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
1222h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1223h	Частота регулирования скорости 6	A026	R/W	От 0 или «начальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
1224h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1225h	Частота регулирования скорости 7	A027	R/W	От 0 или «начальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
С 1226h по 1237h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
123711 1238h	Частота толчкового режима	A038	R/W	От «начальной частоты» до 999	0,01 [Гц]
1239h	Режим остановки толчков	A039	R/W	0 (работа в свободном режиме после прекращения толчков [отключено во время работы]) 1 (замедление и останов после прекращения толчков [отключено во время работы]) 2 (торможение постоянным током после прекращения толчков [отключено во время работы]) 3 (работа в свободном режиме после прекращения толчков [включено во время работы]) 4 (замедление и останов после прекращения толчков [включено во время работы]) 5 (торможение постоянным током после прекращения толчков [включено во время работы])	-
123Ah	(Зарезервировано)	-	-	-	-
123Bh	Выбор способа увеличения момента вращения	A041	R/W	0 (ручное увеличение крутящего момента), 1 (автоматическое увеличение крутящего момента)	
123Ch	Значение ручного увеличения крутящего момента	A042	R/W	от 0 до 200	0,1 [%]
	Частота ручного увеличения крутящего				

^{*)} После изменения настройки необходимо подождать как минимум 40 мс, прежде чем подавать команду запуска на преобразователь.

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
123Eh	Выбор характеристической кривой V/F, 1-й двигатель	A044	R/W	0 (VC), 1 (VP), 2 (свободн. V/f)	-
123Fh	Коэффициент усиления характеристической кривой V/f,	A045	R/W	от 20 до 100	1 [%]
1240h	Коэффициент усиления компенсации напряжения при автоматическом увеличении крутящего момента, 1-й двигатель	A046	R/W	от 0 до 255	1 [%]
1241h	Коэффициент усиления компенсации скольжения при автоматическом увеличении крутящего момента, 1-й двигатель	A047	R/W	от 0 до 255	1 [%]
С 1242h по 1244h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1245h	Включение торможения постоянным током	A051	R/W	0 (отключение), 1 (включение), 2 (частота выходного сигнала < [A052])	-
1246h	Частота торможения постоянным током	A052	R/W	от 0 до 6000	0,01 [Гц]
1247h	Время ожидания торможения постоянным током	A053	R/W	от 0 до 50	0,1 [c]
1248h	Усилие торможения постоянным током при замедлении	A054	R/W	от 0 до 100	1 [%]
1249h	Время торможения постоянным током при замедлении	A055	R/W	от 0 до 100	0,1 [c]
124Ah	Торможение постоянным током/определение границы или уровня для входа [DB]	A056	R/W	0 (определение границы), 1 (определение уровня)	-
124Bh	Усилие торможения постоянным током при запуске	A057	R/W	от 0 до 100	1 [%]
124Ch	Время торможения постоянным током при запуске	A058	R/W	от 0 до 100	0,1 [c]
124Dh	Настройка несущей частоты торможения постоянным током	A059	R/W	от 20 до 150	0,1 [кГц]
124Eh 124Fh	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1250h	Верхний предел частоты	A061	R/W	От 0 или «предела максимальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
1251h	(Зарезервировано)	=	-	«максимальной частогы» -	-
1252h	Нижний предел частоты	A062	R/W	От 0 или «предела максимальной частоты» до «максимальной частоты»	0,01 [Гц]
1253h 1254h	(Зарезервировано) Частота скачка (центральная) 1	- A063	- R/W	от 0 до 40000	- 0,01 [Гц]
1255h	Ширина полосы частоты скачка (запаздывание) 1	A064	R/W	от 0 до 1000	0,01 [Гц]
1256h 1257h	(Зарезервировано) Частота скачка (центральная) 2	- A065	- R/W	от 0 до 40000	- 0,01 [Гц]
1258h	Ширина полосы частоты скачка (запаздывание) 2	A066	R/W	от 0 до 1000	0,01 [Гц]
1259h 125Ah	(Зарезервировано) Частота скачка (центральная) 3	- A067	- R/W	от 0 до 40000	- 0,01 [Гц]
125Bh	Ширина полосы частоты скачка (запаздывание) 3	A068	R/W	от 0 до 1000	0,01 [Гц]
125Ch 125Dh	(Зарезервировано) Частота удержания ускорения	- A069	- R/W	- от 0 до 40000	- 0,01 [Гц]
125Eh	Время удержания ускорения	A070	R/W	от 0 до 600	0,01 [1 tj]
125Fh	Активация функции ПИД	A071	R/W	0 (отключение), 1 (активация), 2 (включение обратного выхода данных)	-
1260h	Пропорциональный коэффициент ПИД	A072	R/W	от 0 до 2500	0,01
1261h	Постоянная времени интегрирования ПИД	A073	R/W	от 0 до 36000	0,1 [c]
1262h	Дифференциальный коэффициент ПИД	A074	R/W	от 0 до 10000	0,01 [c]
1263h	Изменение масштаба регулируемого параметра (PV)	A075	R/W	от 1 до 9999	0,01
1264h	Источник PV	A076	R/W	1 (вход через O/OI), 2 (внешняя связь), 10 (выход результата работы)	-
1265h 1266h	Обратное действие ПИД Предел выходного сигнала ПИД	A077 A078	R/W R/W	00 (отключение), 01 (активация) от 0 до 1000	0,1 [%]
1267h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1268h 1269h	(Зарезервировано) Выбор функции AVR	- A081	- R/W	- 0 (всегда включена), 1 (всегда выключена), 2 (выключена во время замедления)	-
126Ah	Выбор напряжения AVR	A082	R/W	(выключена во время замедления) Класс 200 В: 0 (200)/1 (215)/2 (220)/3 (230)/4 (240)	-
126Bh	Постоянная времени фильтра ПИД	A083	R/W	от 0 до 1000	0,001 [c]
126Ch	Коэффициент усиления замедления AVR	A084	R/W	от 50 до 200	1 [%]
126Dh	Энергосберегающий режим работы	A085	R/W	0 (нормальная работа), 1 (работа в энергосберегающем режиме)	-
126Eh	Настройка энергосберегающего режима	A086	R/W	от 0 до 1000	0,1 [%]

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
С 126Fh по 1273h	(Зарезервировано)	-	-	-	
1274h 1275h	Время ускорения (2)	A092 (высок.) A092 (низ.)	R/W R/W	от 0 до 360000	0,01 [c]
1276h 1277h	Время замедления (2)	A093 (высок.) A093 (низ.)	R/W R/W	от 0 до 360000	0,01 [c]
1278h	Выбор способа перехода на профиль ускорения 2/замедления 2	A094	R/W	0 (переключение посредством клеммы 2СН), 1 (переключение посредством настройки), 2 (вращение вперед и назад)	-
1279h	(Зарезервировано) Точка перехода частоты с ускорения	-	-	-	- 0.04 [5.1
127Ah 127Bh	1 на ускорение 2 (Зарезервировано)	A095	R/W	от 0 до 40000	0,01 [Гц]
127Ch	Точка перехода частоты с замедления 1 на замедление 2	A096	R/W	от 0 до 40000	- 0,01 [Гц]
127Dh	Выбор кривой ускорения	A097	R/W	0 (линейное), 1 (S-образная кривая), 2 (U-образная кривая), 3 (перевернутая U-образная кривая)	-
127Eh	Настройка кривой замедления	A098	R/W	(0 (пинейное), 1 (S-образная кривая), 2 (U-образная кривая), 3 (перевернутая U-образная кривая)	-
С 127Fh по 12A4h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
12A5h	Постоянная кривой ускорения	A131	R/W	от 1 (наименьший выброс) до 10 (наибольший выброс)	-
12A6h	Постоянная кривой замедления	A132	R/W	от 1 (наименьший выброс) до 10 (наибольший выброс)	-
С 12A7h по 12AEh	(Зарезервировано)	-	-	-	-
12AFh	Выбор целевой рабочей частоты 1	A141	R/W	0 (цифровое управляющее устройство), 1 (потенциометр кнопочной панели), 2 (вход через O/OI), 4 (внешняя связь)	-
12B0h	Выбор целевой рабочей частоты 2	A142	R/W	0 (цифровое управляющее устройство), 1 (потенциометр кнопочной панели), 2 (вход через O/OI), 4 (внешняя связь)	-
12B1h	Выбор оператора	A143	R/W	0 (сложение: A141 + A142), 1 (вычитание: A141 — A142), 2 (умножение: A141 x A142)	-
12B2h	(Зарезервировано)	-	-	-	=
12B3h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
12B4h 12B5h	Добавляемая частота Знак добавляемой частоты	A145 A146	R/W R/W	от 0 до 40000 00 (сигнал управления частотой + A145),	0,01 [Гц] -
С 12B6h по 12BCh	(Зарезервировано)	-	-	01 (сигнал управления частотой — А145),	-
12BDh	(Зарезервировано)	-	-	-	-
12BEh	Частота удержания замедления	A154	R/W	0~40000	0,01 [Гц]
12BFh	Время удержания замедления	A155	R/W	0~600	0,1 [c]
12C0h	(Зарезервировано) Уровень включения функции	-	-	-	-
12C1h	перехода ПИД в неактивное состояние	A156	R/W	0~4000	0,01 [Гц]
12C2h C 12C3h	Задержка во времени перехода ПИД в неактивное состояние	A157	R/W	0~255	0,1 [c]
по 12C5h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
12C6h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
12C7h	Начальная частота диапазона активного входа [VR]	A161	R/W	0~40000	0,01 [Гц]
12C8h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
12C9h	Конечная частота диапазона активного входа [VR]	A162	R/W	0~40000	0,01 [Гц]
12CAh	Начальная точка диапазона активного входа [VR] в %	A163	R/W	0–100	1 [%]
12CBh	Конечная точка диапазона активного входа [VR] в %	A164	R/W	0–100	1 [%]
12CCh	Выбор начальной частоты входа [VR]	A165	R/W	0 (начальная частота А161) / 1(0 Гц)	-
С 12CDh по 1300h	не используется	-	-	Нет доступа	-

(4) Регистры (группа В)

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
1301h	Режим перезапуска при сбое подачи питания/аварийном отключении в связи с пониженным напряжением	b001	R/W	0 (аварийное отключение), 1 (запуск с 0 Гц), 2 (запуск с совпадающей частотой), 3 (аварийное отключение после замедления и остановки с совпадающей частотой)	-
1302h	Допустимое время работы при пониженном напряжении в случае сбоя подачи питания	b002	R/W	от 3 до 250	0,1 [c]
1303h	Время ожидания перед повторной попыткой пуска двигателя	b003	R/W	от 3 до 1000	0,1 [c]
1304h	Активация аварийной сигнализации при кратковременном сбое подачи питания/аварийном отключении вследствие понижения напряжения	b004	R/W	0 (отключение), 1 (активация), 2 (отключение во время остановки и замедление до момента остановки)	-
1305h	Количество перезапусков при сбое в подаче питания/аварийном отключении вследствие понижения напряжения	b005	R/W	0 (16 раз), 1 (неограниченно)	-
1306h	(Зарезервировано)	•	-	-	-
1307h 1308h	(Зарезервировано) Порог частоты перезапуска	- b007	- R/W	от 0 до 40000	- 0,01 [Гц]
1309h	Режим перезапуска в связи	b007	R/W	0 (аварийное отключение), 1 (запуск с 0 Гц), 2 (запуск с овладающей частотой), 3 (аварийное отключение после	- -
	с повышенным напряжением/током			замедления и остановки с совпадающей частотой)	
130Ah 130Bh	(Зарезервировано) Количество попыток включения вследствие перегрузки по напряжению / току	- b010	- R/W	от 1 до 3	- 1 [pas]
130Ch	Время ожидания между попытками включения в связи с повышенным напряжением/током	b011	R/W	от 3 до 1000	0,1 [c]
130Dh	Уровень электронной тепловой нагрузки	b012	R/W	от 2000 до 10000	0,01 [%]
130Eh	Характеристика электронной тепловой нагрузки	b013	R/W	(характеристика уменьшенного момента вращения), 1 (характеристика постоянного момента вращения), 2 (свободная установка)	-
130Fh	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
1310h	Свободная установка частоты электронной тепловой нагрузки (1)	b015	R/W	от 0 до 400	1 [Гц]
1311h	Свободная установка тока электронной тепловой нагрузки (1)	b016	R/W	от 0 до 10000	0,01 [%]
1312h	Свободная установка частоты электронной тепловой нагрузки (2) Свободная установка тока электронной	b017	R/W	от 0 до 400	1 [Гц]
1313h	свооодная установка тока электронной тепловой нагрузки (2) Свободная установка частоты	b018	R/W	от 0 до 10000	0,01 [%]
1314h	электронной тепловой нагрузки (3) Свободная установка тока электронной	b019	R/W	от 0 до 400	1 [Гц]
1315h	тепловой нагрузки (3)	b020	R/W	от 0 до 10000 0 (отключение), 1 (включение во время ускорения и работы	0,01 [%]
1316h	Режим работы при ограничении перегрузки	b021	R/W	с постоянной скоростью), 2 (включение во время работы с постоянной скоростью)	-
1317h	Уровень ограничения перегрузки	b022	R/W	от 2000 до 20000	0,01 [%]
1318h	Интенсивность замедления при ограничении перегрузки	b023	R/W	от 1 до 30000 0 (отключение), 1 (включение во время ускорения и работы	0,1 [c]
1319h	Режим работы при ограничении перегрузки (2)	b024	R/W	с постоянной скоростью), 2 (включение во время работы с постоянной скоростью)	-
131Ah	Уровень ограничения перегрузки 2	b025	R/W	от 2000 до 20000	0,01 [%]
131Bh	Интенсивность замедления при ограничении перегрузки (2)	b026	R/W	от 1 до 30000	0,1 [c]
131Ch	Включение подавления превышения по току	b027	R/W	0 (отключение), 1 (активация)	-
131Dh	Уровень тока согласования активной частоты	b028	R/W	от 1000 до 20000	0,01 [%]
131Eh	Интенсивность замедления при согласовании активной частоты	b029	R/W	от 1 до 30000	0,1 [c]
131Fh	Начальная частота при согласовании активной частоты	b030	R/W	0 (частота при последнем отключении), 1 (максимальная частота), 2 (установленная частота) 0 (нельзя изменять данные, отличные от «b031», при включенной	-
1320h	Выбор режима защиты программного обеспечения	b031	R/W	U (нельзя изменять данные, отличные от «DUS1», при включеннои SFT), 1 (нельзя изменять данные, отличные от «b031», и настройки частоты при включенной SFT), 2 (нельзя изменять данные, отличные от «b031»), 3 (нельзя изменять данные, отличные от «b031», и настройки частоты), 10 (можно изменять данные во время работы)	-
1321h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1322h 1323h	(Зарезервировано) Время предупреждения о	- b034 (высок.)	- R/W	-	-
1324h	запуске/включении питания	b034 (низ.)	R/W	от 0 до 65535	1 [10 ч]
1325h	Ограничение по направлению вращения	b035	R/W	0 (включение для вращения в двух направлениях)/ 1 (включение только для вращения вперед)/ 2 (включение только для вращения назад)	-
1326h	Выбор запуска при пониженном напряжении	b036	R/W	от 0 (время запуска при минимальном пониженном напряжении) до 250 (время запуска при максимальном пониженном напряжении)	-
				0 (отображение всех функций), 1 (отображение указанных	
1327h	Ограничение отображения кодов функций	b037	R/W	функций), 3 (отображение сопоставляемых данных), 4 (отображение основных функций), 5 (отображение монитора)	-

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
С 1329h по 1333h	(Зарезервировано)	-	-		-
1334h	Управляемое замедление при отключении питания	b050	R/W	О (отключение), 1 (включение), 2, (работа без остановки в момент прекращения подачи питания (без возобновления)) 3, (работа без остановки в момент прекращения подачи питания (необходимо возобновление))	-
1335h	Уровень напряжения шины постоянного тока, запускающий управляемое замедление	b051	R/W	от 0 до 4000	0,1 [B]
1336h	Порог перенапряжения управляемого замедления	b052	R/W	от 0 до 4000	0,1 [B]
1337h 1338h	Время замедления управляемого замедления	b053 (высок.) b053 (низ.)	R/W R/W	от 1 до 30000	0,01 [c]
1339h	Начальная частота управляемого замедления	b054	R/W	от 0 до 1000	0,01 [Гц]
С 133Ah по 133Eh	(Зарезервировано)	-	-	-	-
133Fh	Уровень максимального предела двухпороговых компараторов О	b060	R/W	от 0 до 100 (нижний предел: b061 + b062 *2) (%)	1 [%]
1340h	Уровень минимального предела двухпороговых компараторов О	b061	R/W	от 0 до 100 (нижний предел: b060-b062 * 2) (%)	1 [%]
1341h	Ширина запаздывания	b062	R/W	от 0 до 10 (нижний предел: b061-b062 / 2) (%)	1 [%]
С 1342h по 1348h	двухпороговых компараторов О (Зарезервировано)	-	-	-	
1349h	Уровень работы при отсоединении	b070	R/W	от 0 до 100 (%) или «нет» (игнорирование)	1 [%]
С 134Ah по 1350h	(зарезервировано)	-	-	-	-
1351h	Удаление данных суммарной	b078	R/W	Сброс по уставке «1»	-
1352h	входной мощности Отображение на дисплее	b079	R/W	от 1 до 1000	1
C 1353h	увеличения ватточасов	5075	10,00	01 1 40 1000	•
по 1354h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1355h 1356h	Начальная частота Несущая частота	b082 b083	R/W R/W	от 1 до 999 от 20 до 150	0,01 [Гц] 0,1 [кГц]
1357h	Режим инициализации (параметры или история аварийных отключений)	b084	R/W	0 (отключение),1 (обнуление истории аварийных выключений), 2 (инициализация данных), 3 (обнуление истории аварийных выключений и инициализация данных)	- -
1358h	Код страны для инициализации	b085	R/W	0 (зона A), 1 (зона B)	-
1359h	Множитель пересчета частотного масштабирования	b086	R/W	от 1 до 9999	0,01
135Ah	Активация кнопки «STOP» (СТОП)	b087	R/W	0: ВКЛ (включение), 1: ВЫКЛ (выключение), 2: Только сброс (отключение останова)	-
135Bh	Режим перезапуска после FRS	b088	R/W	0 (запуск с 0 Гц), 1 (запуск с согласованной частоты)	-
135Ch	Автоматическое уменьшение несущей частоты	b089	R/W	0 (отключение)/1(включение (управляемый выход тока))	-
135Dh	(Зарезервировано)	-	-	0 (2010) 10 (2010) 11 (2010)	-
135Eh	Выбор режима остановки	b091	R/W	0 (замедление до остановки), 1 (самостоятельная остановка)	-
135Fh 1360h	(Зарезервировано) (Зарезервировано)		-	-	<u>-</u>
1361h	Инициализация выбранных данных	b094	R/W	0 (Все параметры) /1(кроме клеммы и связи)	-
С 1362h по 1366h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1367h 1368h	Свободная настройка частоты V/f (1)	b100 b101	R/W	От 0 до «свободной настройки частоты V/f (2)» От 0 до 3000	1 [Гц] 0,1 [В]
1368h 1369h	Свободная настройка напряжения V/f (1) Свободная настройка частоты V/f (2)	b101 b102	R/W R/W	От 0 до 3000 От 0 до «свободной настройки частоты V/f (3)»	0,1 [В] 1 [Гц]
136Ah	Свободная настройка напряжения V/f (2)	b103	R/W	От 0 до 3000	0,1 [B]
136Bh 136Ch	Свободная настройка частоты V/f (3) Свободная настройка напряжения V/f (3)	b104 b105	R/W R/W	От 0 до «свободной настройки частоты V/f (4)» От 0 до 3000	1 [Гц] 0,1 [В]
136Dh	Свободная настройка частоты V/f (4)	b106	R/W	От 0 до «свободной настройки частоты V/f (5)»	1 [Гц]
136Eh	Свободная настройка напряжения V/f (4)	b107	R/W	От 0 до 3000	0,1 [B]
136Fh 1370h	Свободная настройка частоты V/f (5) Свободная настройка напряжения V/f (5)	b108 b109	R/W R/W	От 0 до «свободной настройки частоты V/f (6)» От 0 до 3000	1 [Гц] 0,1 [В]
1371h	Свободная настройка частоты V/f (6)	b110	R/W	От 0 до «свободной настройки частоты V/f (7)»	1 [Гц]
1372h	Свободная настройка напряжения V/f (6)	b111	R/W	От 0 до 3000	0,1 [B]
1373h 1374h	Свободная настройка частоты V/f (7) Свободная настройка напряжения V/f (7)	b112 b113	R/W R/W	от 0 до 400 От 0 до 3000	1 [Гц] 0,1 [В]

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
С 1375h по 1384h	(Зарезервировано)	-	1	-	-
1385h	Активация подавления перенапряжения при замедлении	b130	R/W	0 (отключение), 1 (включение), 2 (включение с ускорением), 3 (при пост./замедл.)	-
1386h	Уровень подавления перенапряжения при замедлении	b131	R/W	Класс 200 В: 330-390 (В) Класс 400 В: 660-780 (В)	1 [B]
1387h	Пост. подавления перенапряжения при замедлении	b132	R/W	от 10 до 3000	0,01 [c]
1388h	Пропорциональный коэффициент подавления перенапряжения при замедлении	b133	R/W	от 0 до 500	0,01
1389h	Время интегрирования подавления перенапряжения при замедлении	b134	R/W	от 0 до 1500	0,1 [c]
С 138Ah по 1398h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1399h	Отображение подключения панели оператора	b150	R/W	от 001 до 060	-
с 139Ah по 13A2h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
13A3h	1-й параметр двойного контроля	b160	R/W	от 001 до 018	-
13A4h	2-й параметр двойного контроля	b161	R/W	от 001 до 018	-
13A5h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
13A6h	Установка частоты при контроле	b163	R/W	0 (отключение), 1 (активация)	-
13A7h	Автоматический переход к первоначальному экрану дисплея	b164	R/W	0 (отключение), 1 (активация)	-
13A8h	Действие при потере связи с внешней панелью оператора	b165	R/W	О (аварийное отключение), 1 (переход в режим аварийного отключения после замедления и остановки двигателя), 2 (игнорирование ошибок), 3 (остановка двигателя после свободного вращения), 4 (замедление и остановка двигателя)	-
13A9h	Выбор чтения/записи данных	b166	R/W	0 (Чтение/Запись ОК) / 1 (Защищено)	-
С 13AAh по 13B6h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
13B7h	Запуск инициализации	b180	R/W	0 (отключение), 1 (активация)	-
С 13B8h по 1400h	не используется	-	-	Нет доступа	-

(5) Регистры (группа С)

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
1401h	Функция входа [1]	C001	R/W	1 (RV: Вращение назад), 2 (CF1: Настройка режима регулирования скорости 1), 3 (CF2: Настройка режима регулирования скорости 2), 4 (CF3: Настройка режима регулирования скорости 3), 6 (JG: Толчковый режим), 7 (DB: торможение внешним пост. током), 8 (SET: Установка параметров 2-го двигателя), 9 (2CH: 2-этапное ускорение/замедление), 11 (FRS: останов при свободном	-
1402h	Функция входа [2]	C002	R/W	вращении), 12 (ЕХТ: внешнее аварийное отключение), 13 (USP: автоматическая защита пуска), 15 (SFT: блокировка программного обеспечения), 18 (RS: сброс), 20 (STA: запуск посредством 3-жильного входа), 21 (STP: останов посредством 3-жильного входа), 22 (F/R: переключение направления вращения посредством 3-жильного входа), 23 (РІD: Отключение ПИД), 24 (РІDC: сброс ПИД, 27 (UP:	-
1403h	Функция входа [3]	C003	R/W	функция дистанционного управления UP), 28 (DWN: функция дистанционного управления DOWN), 29 (UDC: дистанционное удаление данных), 31 (OPE: принудительная операция), 32 (SF1: бит 1 регулирования скорости), 33 (SF2: бит 2 регулирования скорости), 34 (SF3: бит 3 регулирования скорости), 39 (OLR: выбор ограничения перегрузки), 50 (ADD: пусковой механизм увеличения частоты [A145]), 51 (F-TM:	-
1404h	Функция входа [4]	C004	R/W	принудительная работа клеммы), 53 (КНС: очистка суммарной мощности), 65 (АНО: удержание аналоговой команды), 83 (НLD: сохранение частоты выходного сигнала), 84 (ROK: разрешение на команду пуска), 86 (DISP: Ограничение дисплея), 255 (нет: не назначено),	-
1405h	Функция входа [5]	C005	R/W		-
С 1406h по 140Ah	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
140Bh	Активное состояние входа [1]	C011	R/W	0 (нормально разомкнутый) / 1 (нормально замкнутый)	-
140Ch	Активное состояние входа [2]	C012	R/W	0 (нормально разомкнутый) / 1 (нормально замкнутый)	-
140Dh 140Eh	Активное состояние входа [3] Активное состояние входа [4]	C013 C014	R/W R/W	0 (нормально разомкнутый) / 1 (нормально замкнутый) 0 (нормально разомкнутый) / 1 (нормально замкнутый)	-
140En	Активное состояние входа [4] Активное состояние входа [5]	C014	R/W	0 (нормально разомкнутый) / 1 (нормально замкнутый)	<u>-</u>
С 1410h по	(Зарезервировано)	33.5	.,,		
1414h	(зарезервировано)	•		Нет доступа	-
1415h	Функция выхода [11]	C021	R/W	0 (RUN: запуск), 1 (FA1: постоянная скорость достигнута), 2 (FA2: установленная частота превышена), 3 (OL: сигнал предварительного предупреждения о перегрузке (1)), 4 (OD: отклонение выходного сигнала для ПИД-управления), 5 (AL: аварийный сигнал), 6 (FA3: установленная частота достигнута), 9 (UV: пониженное напряжение), 11 (RNT: время работы превышено), 12 (ONT: время включения превышено), 13 (THM: сигнализатор перегрева), 21 (ZS: сигнал обнаружения 0 Гц), 31 (FBV: оравнение обратной связи ПИД), 32 (NDc: отключение линии связи), 33 (LOG1: результат логической операции 1), 41 (FR: сигнал контакта запуска), 42 (OHF: предупреждение о перегреве радиатора), 43 (LOC:	-
С 1416h по 1419h	(Зарезервировано)	-	-	сигнал индикации пониженного тока), 50 (IRDY: преобразователь готов), 51 (FWR: вращение вперед), 52	-
141Ah	Функция реле аварийной сигнализации	C026	R/W	преобразователь готов, 51 (FWA: вращение вперед), 32 (RVR: вращение назад), 53 (MJA: значительный отказ) 54 (WCO: выход двухпорогового компаратора), 58(FREF),59(REF),60(SETM), 255 (нет: не назначено)	-
141Bh	Выбор клеммы [FM]	C027	R/W	0 (частота выходного сигнала), 1 (выходной ток), 3 (частота цифрового выходного сигнала), 4 (выходное напряжение), 5 (входная мощность), 6 (электронная тепловая перегрузка), 7 (частота LAD), 8 (мониторинг тока цифрового сигнала), 10 (температура радиатора)	-
141Ch	(зарезервировано)	•	-	-	-
141Dh	(зарезервировано) Эталонное значение контроля тока	-	-	-	-
141Eh	цифрового сигнала	C030	R/W	от 2000 до 20000	0,01 [%]
141Fh	Активное состояние выхода [11]	C031	R/W	0 (нормально разомкнутый) / 1 (нормально замкнутый)	
С 1420h по	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1423h 1424h	Активное состояние реле аварийной	C036	R/W	0 (нормально разомкнутый) / 1 (нормально замкнутый)	-
1425h	сигнализации (Зарезервировано)	-	-	-	-
112011	(Capooopsriposario)		 	0 (вывод во время режима ускорения/замедления	
	Режим вывода обнаружения низкого			о (вывод во времи режима ускорения/замеднения	

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
1427h	Уровень определения низкого тока	C039	R/W	от 0 до 20000	0,01 [%]
1428h	Режим вывода сигнала перегрузки	C040	R/W	00 (вывод во время режима ускорения/замедления и постоянной скорости), 01 (вывод только во время постоянной скорости)	-
1429h	Уровень предупреждения о перегрузке	C041	R/W	от 0 до 20000	0,01 [%]
142Ah	(Зарезервировано)	-	-	-	-
142Bh	Настройка достижения частоты при ускорении	C042	R/W	от 0 до 40000	0,01 [Гц]
142Ch	(Зарезервировано)	-	-	-	-
142Dh	Настройка достижения частоты при замедлении	C043	R/W	от 0 до 40000	0,01 [Гц]
142Eh	Уровень отклонения ПИД	C044	R/W	от 0 до 1000	0,1 [%]
С 142Fh по	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1437h 1438h	Данные максимальной обратной связи ПИД	C052	R/W	от 0 до 1000	0,1 [%]
1439h	связи пид Данные минимальной обратной связи ПИД	C053	R/W	от 0 до 1000	0,1 [%]
С 143Ah по 1440h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1441h	Уровень сигнала аварийной сигнализации об электронной тепловой нагрузке	C061	R/W	от 0 до 100	1 [%]
1442h	(Зарезервировано)	-	-	-	
1443h	Уровень определения нулевой скорости	C063	R/W	от 0 до 10000	0,01 [Гц]
1444h	Уровень аварийного сигнала перегрева радиатора	C064	R/W	от 0 до 110	1 [°C]
С 1445h по 144Ah	(Зарезервировано)	-	-	-	-
144Bh	Выбор скорости связи	C071	R/W	04 (4800 бит/c), 05 (9600 бит/c), 06 (19,2 кбит/c), 07 (38,4 кбит/c)	-
144Ch	Адрес Modbus	C072	R/W	от 1 до 247	-
144Dh	(Зарезервировано)	-	-	-	-
144Eh	Выбор четности связи	C074	R/W	00 (проверка четности отсутствует), 01 (четность), 02 (нечетность)	-
144Fh	Стоповый бит связи	C075	R/W	1 (1 бит), 2 (2 бита)	-
1450h	Выбор действия после ошибки передачи данных	C076	R/W	0 (аварийное отключение), 1 (аварийное отключение после замедления и остановки двигателя), 2 (игнорирование ошибок), 3 (остановка двигателя после свободного вращения), 4 (замедление и остановка двигателя)	-
1451h	Предел блокировки связи по времени	C077	R/W	от 0 до 9999	0,01 [c]
	Время ожидания передачи данных	C078	R/W	от 0 до 1000	1 [мс]
С 1453h по 1454h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
1455h	Калибровка входного интервала [O/OI]	C081	R/W	от 0 до 2000	0,1
С 1456h по	(Зарезервировано)	-	-	-	-
145Eh 145Fh	Активация режима отладки	C091	R	0/1	-
С 1460h по	(Зарезервировано)	-	-	-	-

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
1469h	Выбор режима сохранения с помощью кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ»	C101	R/W	0 (информация о частоте не сохраняется), 1 (информация о частоте сохраняется)	-
146Ah	Выбор режима сброса	C102	R/W	0 (сброс аварийного отключения, когда RS включен), 1 (сброс аварийного отключения, когда RS выключен), 2 (активация сброса только после аварийного отключения [сброс, когда RS включен])	-
146Bh	Режим перезапуска после сброса	C103	R/W	0 (запуск с 0 Гц), 1 (запуск с согласованной частоты)	-
146Ch	Режим очистки с помощью кнопок «ВВЕРХ» и «ВНИЗ»	C104	R/W	0 (0 Гц) /1 (при включенном источнике питания)	-
146Dh	Регулировка коэффициента FM	C105	R/W	от 50 до 200	1 [%]
С 146Eh по 1485h	(Зарезервировано)	-	-		-
1486h	Задержка включения выхода [11]	C130	R/W	от 0 до 1000	0,1 [c]
1487h	Задержка выключения выхода [11]	C131	R/W	от 0 до 1000	0,1 [c]
С 1488h по 148F	(Зарезервировано)	-	-		-
1490h	Задержка включения выхода RY	C140	R/W	от 0 до 1000	0,1 [c]
1491h	Задержка выключения выхода RY	C141	R/W	от 0 до 1000	0,1 [c]
1492h	Операнд А логического выхода 1	C142	R/W	Аналогично настройкам с C021 по C026 (за исключением LOG1)	•
1493h	Операнд В логического выхода 1	C143	R/W	Аналогично настройкам с C021 по C026 (за исключением LOG1)	-
1494h	Управляющее устройство логического выхода 1	C144	R/W	0 (И), 1 (ИЛИ), 2 (исключающее ИЛИ)	-
С 1495h по 149Ah	(Зарезервировано)	-	-	-	-
149Bh	Выбор чувствительности кнопки	C151	R/W	от 0 до 250 / нет (255)	-
149Ch	Выбор чувствительности кнопки прокрутки	C152	R/W	от 1 до 20	-
С 149Dh по 14A3h	(Зарезервировано)	-	1		-
14A4h	Время отклика входа [1]	C160	R/W	от 0 до 200	
14A5h	Время отклика входа [2]	C161	R/W	от 0 до 200	
14A6h	Время отклика входа [3]	C162	R/W	от 0 до 200	
14A7h	Время отклика входа [4]	C163	R/W	от 0 до 200	
14A8h	Время отклика входа [5]	C164	R/W	от 0 до 200	
С 14A9h по 14ACh	(Зарезервировано)	-	-		
14ADh	Время определения регулирования скорости	C169	R/W	от 0 до 200	
С 14A4h по 1500h	Не используется	-	-	Нет доступа	-

(6) Регистры (группа Н)

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
1501h	(Зарезервировано)	ī	-	-	
1502h	(Зарезервировано)	Ī	-	-	
1503h	Мощность двигателя, 1-й двигатель	H003	R/W	00 (0,1 кВт) — 11 (5,5 кВт)	-
1504h	Настройка числа полюсов двигателя, 1-й двигатель	H004	R/W	0 (2 полюса), 1 (4 полюса), 2 (6 полюсов), 3 (8 полюсов)	-
1505h	(Зарезервировано)	Ī	-	-	-
1506h	(Зарезервировано)	Ū	-	-	=
1507h	Постоянная стабилизации двигателя, 1-й двигатель	H006	R/W	от 0 до 255	1
С 1508h по 2102h	Не используется	-	-	Нет доступа	-

(7) регистры (Настройки 2-го управления группы F)

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
2103h	Время ускорения (1), 2-й двигатель	F202 (высок.)	R/W	от 0 до 360000	0,01 [c]
2104h		F202 (низ.)	R/W		
2105h	Время замедления (1), 2-й двигатель	F203 (высок.)	R/W	от 0 до 360000	0,01 [c]
2106h		F203 (низ.)	R/W		0,01 [0]
С 2107h по 2200h	Не используется	-	-	Нет доступа	-

(8) регистры (Настройки 2-го управления групп А, В, С, Н)

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
2201h	Источник частоты, 2-й двигатель	A201	R/W	0 (потенциометр кнопочной панели), 1 (клеммный блок цепи управления), 2 (цифровое управляющее устройство), 3 (Modbus), 10 (результат работы функции)	-
2202h	Источник частоты, 2-й двигатель	A202	R/W	1 (клеммный блок цепи управления), 2 (цифровое управляющее устройство), 3 (Modbus)	-
2203h	Основная частота, 2-й двигатель	A203	R/W	от 300 до «максимальной частоты, 2-й двигатель»	0,1 [Гц]
2204h	Максимальная частота, 2-й двигатель	A204	R/W	от 300 до 4000	0,1 [Гц]
С 2205h по 2215h	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
2216h	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
2217h	Настройка частоты многоскоростного режима, 2-й двигатель	A220	R/W	от 0 или «начальной частоты» до «максимальной частоты, 2-й двигатель»	0,01 [Гц]
С 2218h по 223Ah	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
223Bh	Выбор способа увеличения момента вращения, 2-й двигатель	A241	R/W	0 (ручное увеличение крутящего момента), 1 (автоматическое увеличение крутящего момента)	-
223Ch	Значение ручного увеличения крутящего момента, 2-й двигатель	A242	R/W	от 0 до 200	0,1 [%]
223Dh	Частота ручного увеличения крутящего момента, 2-й двигатель	A243	R/W	от 0 до 500	0,1 [%]
223Eh	Выбор характеристической кривой V/F, 2-й двигатель	A244	R/W	0 (VC), 1 (VP), 2 (свободн. V/f)	-
223Fh	Коэффициент усиления характеристической кривой V/f, 2-й двигатель	A245	R/W	от 20 до 100	1 [%]
2240h	Коэффициент усиления компенсации напряжения при автоматическом увеличении крутящего момента, 2-й двигатель	A246	R/W	от 0 до 255	1
2241h	Коэффициент усиления компенсации скольжения при автоматическом увеличении крутящего момента, 2-й двигатель	A247	R/W	от 0 до 255	1
С 2242h по 224Eh	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
224Fh	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
2250h	Верхний предел частоты 2-й двигатель	A261	R/W	от 00 или «2-го предела минимальной частоты» до «максимальной частоты 2-го двигателя»	0,01 [Гц]
2251h	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
2252h	Нижний предел частоты, 2-й двигатель	A262	R/W	От 00 или «начальной частоты» до «максимальной частоты, предел 2-го двигателя»	0,01 [Гц]
С 2253h по 2268h	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-
2269h	Выбор функции AVR, 2-й двигатель	A281	R/W	0 (всегда включена), 1 (всегда выключена), 2 (выключена во время замедления)	-
226Ah	Выбор напряжения AVR, 2-й двигатель	A282	R/W	Класс 200 В: 0 (200)/1 (215)/2 (220)/3 (230)/4 (240)	
С 226Bh по 226Eh	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-

№ регистра	Наименование функции	Код функции	R/W	Позиции контроля и настройки	Разрешение данных
226Fh	Время ускорения (2), 2-й двигатель	А292 (высок.)	R/W	от 0 до 360000	0,01 [c]
2270h 2271h	Время замедления (2),	A292 (низ.) A293 (высок.)	R/W R/W	от 0 до 360000	0,01 [c]
2272h	2-й двигатель	А293 (низ.)	R/W	от о до ососоо	0,01 [0]
2273h	Выбор способа перехода на профиль ускорения 2/замедления 2, 2-й двигатель	A294	R/W	0 (переключение по клемме 2СН), 1 (переключение по настройке), 2 (переключение только при изменении вращения на обратное)	-
2274h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
2275h	Точка перехода частоты с ускорения 1 на ускорение 2, 2-й двигатель	A295	R/W	от 0 до 40000	0,01 [Гц]
2276h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
2277h	Точка перехода частоты с замедления 1 на замедление 2, 2-й двигатель	A296	R/W	от 0 до 40000	0,01 [Гц]
С 2278h по 230Bh	(Зарезервировано)	-	-	-	-
230Ch	Уровень электронной тепловой нагрузки, 2-й двигатель	b212	R/W	от 2000 до 10000	0,01 [%]
230Dh	Характеристика электронной тепловой нагрузки, 2-й двигатель	b213	R/W	0 (характеристика уменьшенного момента вращения), 1 (характеристика постоянного момента вращения), 2 (свободная установка)	-
С 230Eh по 2315h	(Зарезервировано)	-	ı	-	-
2316h	Режим работы при ограничении перегрузки, 2-й двигатель	b221	R/W	0 (отключение), 1 (включение во время ускорения и работы с постоянной скоростью), 2 (включение во время работы с постоянной скоростью)	-
2317h	Уровень ограничения перегрузки, 2-й двигатель	b222	R/W	от 1000 до 20000	0,01 [%]
2318h	Интенсивность замедления при ограничении перегрузки, 2-й двигатель	b223	R/W	от 1 до 30000	0,1 [c]
С 2319h по 2428h	не используется	-	-	Нет доступа	-
2429h	Уровень предупреждения о перегрузке 2 2-й двигатель	C241	R/W	от 0 до 20000	0,01 [%]
С 242Ah по 2502h	Не используется	-	-	Нет доступа	-
2503h	Мощность двигателя, 2-й двигатель	H203	R/W	00 (0,1 кВт) — 11 (5,5 кВт)	
2504h	Настройка числа полюсов двигателя, 2-й двигатель	H204	R/W	0 (2 полюса), 1 (4 полюса), 2 (6 полюсов), 3 (8 полюсов)	-
2505h	(Зарезервировано)	-	-	-	-
2506h 2507h	(Зарезервировано) Постоянная стабилизации	- H206	- R/W	от 0 до 255	1
	двигателя, 2-й двигатель			''	
2508h~	(Зарезервировано)	-	-	Нет доступа	-

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Компания Hitachi Industrial Equipment Systems не несет ответственности за соответствие оборудования любым стандартам, нормам или предписаниям, которые применяются при совместном использовании клиентом продукции с иными продуктами.

Выполните все необходимые действия для определения соответствия продукции при использовании в системах, установках и оборудовании.

Выясните и соблюдайте все ограничения по использованию продукции.

НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОДУКЦИЮ ТАМ, ГДЕ ЭТО МОЖЕТ УГРОЖАТЬ ЖИЗНИ ИЛИ ПОВРЕДИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ПРОВЕРИВ ПРИ ЭТОМ, ЧТО КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛНОСТЬЮ ИЗБЕЖАТЬ УГРОЗ И ЧТО ПРОДУКЦИЯ HITACHI INDUSTRIAL EQUIPMENT SYSTEMS ПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕНА В СИСТЕМАХ ИЛИ ОБОРУДОВАНИИ И ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ НОМИНАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.

Также см. каталоги продукции.