

## Малогабаритный частотный преобразователь FD10



## Руководство по эксплуатации.

### Введение

Благодарим Вас за приобретение нашего частотного преобразователя.

Перед использованием преобразователя частоты просим Вас внимательно прочитать данное руководство для обеспечения правильной эксплуатации. Неправильная эксплуатация может работе, привести неправильной возникновению неисправностей или сокращению срока службы преобразователя частоты, не исключено получение телесных повреждений. Поэтому перед использованием следует внимательно прочитать настоящее руководство ПО эксплуатации и осуществлять эксплуатацию строгом соответствии с руководством по эксплуатации. Настоящее руководство входит в комплект поставки, Bac надлежащим образом просим его хранить для прочтения при дальнейшем ремонте и обслуживании преобразователя частоты.

Кроме описания работы в данном руководстве также для справки предоставляются схемы соединений. Если у Вас возникли трудности во время эксплуатации данной продукции или имеются к ней особые требования, то можно связаться со службой технической поддержки. В случае каких-либо изменений в данном руководстве дополнительно об этом не сообщается.

#### Меры предосторожности

- Для описания элементов изделия, на чертежах, представленных в данном руководстве, изделие иногда показано без крышек или защитных кожухов. При эксплуатации данного изделия необходимо сначала убедиться, что крышка или защитный кожух установлены, согласно указанному в данном руководстве по эксплуатации, и эксплуатировать его в соответствии с руководством.
- Поскольку чертежи в данном руководстве представлены в качестве примеров, некоторые из них могут отличаться от поставляемых изделий.
- При необходимости, данное руководство по эксплуатации подлежит изменению, в связи с повышением качества и надежности изделия, внесению изменений в изделие или технические характеристики. Каждое внесение изменений обозначается номером последней редакции руководства по эксплуатации.
- £ Если Вам необходимо заказать данное руководство по эксплуатации ввиду утраты или повреждения, пожалуйста, свяжитесь с представителем нашей компании в Вашем регионе или напрямую с центром обслуживания клиентов.
- При возникновении каких-либо проблем во время эксплуатации изделий, обратитесь напрямую в центр обслуживания клиентов.
- Преобразователь частоты имеет уровень защиты IP20, т. е. он защищен от попадания посторонних тел диаметром больше 12,5 мм, но не имеет защиты от попадания воды
- £ Если преобразователь частоты хранился более шести месяцев, необходимо поэтапно подавать на него питание, через регулятор напряжения. Это необходимо для сохранения своих свойств электролитическим конденсаторам звена постоянного тока.
- Если длинна линии, соединяющей преобразователь частоты с ЭД, превышает 50метров, то необходимо подключить в выходную цепь преобразователя моторный дроссель переменного тока, это необходимо для предотвращения повреждения устройства.

Для безопасной и длительной эксплуатации преобразователя частоты следует производить визуальный осмотр, а также очистку и техническое обслуживание при отключенном напряжении. Если во время осмотра Вы выявили какие-либо неисправности, сообщите нам по телефону или по электронной почте.

## Содержание

1.1 Осмотр изделия       5         1.2 Руководство по выбору преобразователя частоты       6         1.3 Технические характеристики       6         1.4 Габаритные размеры и схема установки       8         1.5 Электрическая схема подключения       10         1.5.2 Клеммы силовых цепей и их назначение       12         1.5.3 Описание перемычек на плате управления       12         1.5.4 Клеммы цепей управления и их назначение       12         Глава 2 Эксплуатация и панель управления       14         2.1 Описание панели управления       14         2.2 Установка пароля пользователя       15
1.3 Технические характеристики       6         1.4 Габаритные размеры и схема установки       8         1.5 Электрическая схема подключения       10         1.5.2 Клеммы силовых цепей и их назначение       12         1.5.3 Описание перемычек на плате управления       12         1.5.4 Клеммы цепей управления и их назначение       12         Глава 2 Эксплуатация и панель управления       14         2.1 Описание панели управления       14
1.4 Габаритные размеры и схема установки       8         1.5 Электрическая схема подключения       10         1.5.2 Клеммы силовых цепей и их назначение       12         1.5.3 Описание перемычек на плате управления       12         1.5.4 Клеммы цепей управления и их назначение       12         Глава 2 Эксплуатация и панель управления       14         2.1 Описание панели управления       14
1.5 Электрическая схема подключения       10         1.5.2 Клеммы силовых цепей и их назначение       12         1.5.3 Описание перемычек на плате управления       12         1.5.4 Клеммы цепей управления и их назначение       12         Глава 2 Эксплуатация и панель управления       14         2.1 Описание панели управления       14
1.5.2 Клеммы силовых цепей и их назначение       12         1.5.3 Описание перемычек на плате управления       12         1.5.4 Клеммы цепей управления и их назначение       12         Глава 2 Эксплуатация и панель управления       14         2.1 Описание панели управления       14
1.5.3 Описание перемычек на плате управления       12         1.5.4 Клеммы цепей управления и их назначение       12         Глава 2 Эксплуатация и панель управления       14         2.1 Описание панели управления       14
1.5.4 Клеммы цепей управления и их назначение
Глава 2 Эксплуатация и панель управления         14           2.1 Описание панели управления         14
2.1 Описание панели управления
2.2 Установка пароля пользователя15
2.3 Автонастройка параметров двигателя16
2.4 Настройка отображения дополнительных параметров работы ПЧП
Глава 3 Примеры эксплуатации ПЧ и стандартные настройки
3.1 Пуск, останов, регулировка скорости клавишами ВВЕРХ, ВНИЗ с панели управления 18
3.2 Пуск, останов, регулировка скорости клавишами при помощи потенциометра,
расположенного на панели управления18
3.3 Пуск/останов преобразователя при помощи внешнего потенциометра
3.4 Пуск/останов ПЧ при помощи внешнего сигнала, регулировка скорости при помощи
внешнего сигнала напряжения 0~10В18
3.5 Пуск/останов ПЧ при помощи внешнего сигнала, регулировка скорости при помощи
внешнего токового сигнала 4~20мА
3.6 Увеличение или уменьшение частоты при помощи внешнего цифрового входа
3.7 Многошаговая функция скорости
3.8 Режимы управления с клемм платы управления ПЧ
Глава 4 Список функциональных параметров
4.1 Список основных функциональных параметров
4.2 Таблица параметров текущего контроля (30 групп)55
Глава 5 Поиск и устранение неисправностей
5.1 Поиск и устранение неисправностей
Глава 6 Настройка коммуникационного протокола RS-485 Modbus65

## Глава 1 Информация об изделии

#### 1.1 Осмотр изделия и заводская маркировка

Проверьте следующие пункты при получении преобразователя частоты:

Пункты, подлежащие проверке	Пояснения
1. Совпадает ли модель преобразователя частоты с указанной в документах заказа?	См. табличку с заводскими характеристиками
2. Имеются ли поврежденные детали?	Полностью осмотрите преобразователь снаружи на предмет наличия вмятин, трещин или иных повреждений, возникших в результате транспортировки
3. Есть ли руководство по эксплуатации и паспорт?	В комплект поставки входит руководство по эксплуатации и паспорт изделия.

При обнаружении каких-либо повреждений преобразователя, пожалуйста, свяжитесь с местным представителем или напрямую с нашей компанией.

В качестве примера будет рассмотрена модель FD10-4K0G-4B.

## FORWARD Преобразователь частоты серии FD10

Модель	FD10-4K0G-4B
Мощность	4,0кВт
Входное напряжение	3~380B±15% 50/60Гц
Выходное напряжение	3~0-380В 0-400Гц
Номинальный ток	10A
Степень защиты IP	20





010100900042410001

Расшифровка модели устройства:



- 1 Серия преобразователей частоты Forward
- 2 Мощность подключаемого ЭД (кВт)
- 3 Номинальное напряжение где:
  - 2: 1~220B±15%, 50/60Гц
  - 4: 3~380B±15%, 50/60Гц
- 4 Наличие встроенного тормозного модуля

## 1.2 Руководство по выбору преобразователя частоты

Модель ПЧ	Подходящи	й двигатель Номинальный входной ток		Номинальный выходной ток	
	кВт	л. с.	ПЧ(А)	ПЧ(А)	
Однофазный пе	рем. ток 220 В	±15%, 50/60 Гц	±5%.		
FD10-0K4G-2B	0.4	0.5	5.4	2.3	
FD10-0K75G-2B	0.75	1	8.2	4	
FD10-1K5G-2B	1.5	2	14	7	
FD10-2K2G-2B	2.2	3	24	9.6	
Трехфазный пе	Трехфазный перем. ток 380B±15%, 50/60 Гц±5%.				
FD10-0K75G-4B	0.75	1	3.4	2.5	
FD10-1K5G-4B	1.5	2	5.0	4.2	
FD10-2K2G-4B	2.2	3	6.5	5.8	
FD10-4K0G-4B	4	5	11	10	
FD10-5K5G-4B	5.5	7.5	15	13	
FD10-7K5G-4B	7.5	10	20	17	

## 1.3 Технические характеристики

Параметр	Характеристика
Диапазон напряжения и частоты на входе	Однофазное 220B(-15% ~ +15%) 50/60 Гц±5%.; Трехфазное 380B(-15% ~ +15%) 50/60 Гц±5%.;
Диапазон напряжения и частоты на выходе	0∼Входное напряжение 0.00∼400.00 Гц
Режим управления	Управление напряжением/частотой (V/F); Векторное управление без датчиков обратной связи; Регулирование крутящего момента.
Способ управления	Управление с клавиатуры; Управление с клемм управления; Управление при помощи интерфейса (Modbus).
Способ регулировки частоты выходного напряжения	Цифровая настройка, аналоговая настройка, настройка частоты импульсов, настройка при помощи интерфейса (Modbus), многоступенчатая настройка, простой ПЛК, ПИД-регулятор.
Перегрузочная способность	150% в течении 60 сек., 180% в течении 10 сек.
Пусковой момент	0.25 Гц/150% (Векторное управление без датчиков обратной связи);

	0.5 Гц/150% (напряжение/частота).		
Точность регулирования выходной частоты	±0.5% напряжение/частота (V/F); ±0.2% Векторное управление без датчиков обратной связи.		
Несущая частота	1~15 кГц, автоматически регулируется в зависимости от температуры и характеристик нагрузки.		
Разрешение по частоте	Цифровая настройка: 0.01 Гц; Аналоговая настройка: 0.05%.		
Повышение крутящего момента	Автоматическое повышение крутящего момента; повышение крутящего момента вручную: 0.1%~30.0%.		
Кривая напряжение/частота	Три типа: линейная, многоточечная и прямоугольного типа (1.2 мощности, 1.4 мощности, 1.6 мощности, 1.8 мощности, прямоугольная).		
Режим разгона/торможения	Линейное изменение, S-образная кривая; многоточечное изменение. Диапазон разгона: 0.0~3600.0 сек.		
Тормозной блок	Стандартный встроенный с возможностью подключения тормозных резисторов.		
Торможение постоянным током	Торможение постоянным током при включении и останове Частота торможения постоянным током: 0.0 Гц~максимальная частота, время торможения: 0.0~25.0 сек.		
Работа в толчковом режиме	Частота работы в толчковом режиме: 0.0 Гц∼ максимальная частота; Время разгона/торможения в толчковом режиме: 0.1~3600.0 сек.		
Простой ПЛК и многоступенчатая настройка оборотов	Можно задать максимум 16 скоростей через встроенный ПЛК или клеммы управления.		
Встроенный ПИД- регулятор	Встроенный ПИД-регулятор для управления параметрами процесса с обратной связью (такими как давление, температура, расход и прочее).		
Автоматическая регулировка напряжения	Автоматически поддерживает постоянное выходное напряжение при колебаниях входного напряжения.		
Регулирование времени/длины/счет импульсов	Функция управления временем/длиной/подсчетом.		
Управление остановом при перенапряжении и перегрузке по току	Автоматическое ограничение тока и уровня напряжения во время рабочего процесса, предотвращение частых отключений ввиду перегрузки по току и перенапряжению.		
Функция защиты от сбоев	Комплексная защита включает в себя защиту от сверхтока, перенапряжения, пониженного напряжения, перегрева, неисправной выходной фазы, перегрузки, короткого замыкания и прочего. Имеется регистрация состояния ПЧ во время возникновения неисправности и имеет функцию автоматического сброса неисправности.		
Входные клеммы	5 многофункциональных программируемых цифровых входов; 2 программируемых аналоговых входа; AI1: 0~10B. AI2: 0~10B / 4~20Ma.		

Выходные клеммы	Подробнее см. п. 1.5.4.			
Обмен данными	Поддержка стандартного протокола связи MODBUS-RTU .			
Многофункциональная клавиша	Клавиша "ФК", может использоваться в качестве многофункциональной клавиши.			
Температура окружающей среды	-10°C∼40°C, исключая попадание прямых солнечных лучей.			
Влажность	90% относительной влажности или меньше (без образования конденсата).			
Высота над уровнем моря	≤1000М: выходная номинальная мощность, >1000М: снижение номинальной мощности.			
Место установки	Без присутствия агрессивных и горючих газов, пыли и иных взвесей в воздухе, масляных паров. Вибрация менее 5.9 м/с2(=0.6G)			
Температура хранения	-20°С∼60°С (без образования конденсата).			

### 1.4 Габаритные размеры и схема установки

Габаритные размеры преобразователя:

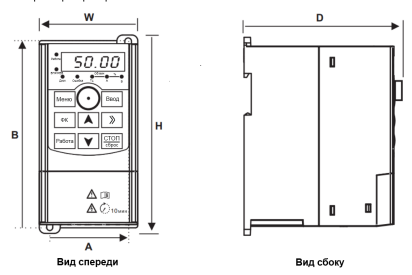
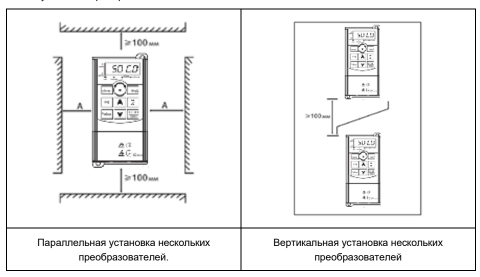


Рисунок 1-1. Габаритные и монтажные размеры преобразователя частоты.

Руководство по эксплуатации малогабаритным частотным преобразователем серии FD10

Модель ПЧ	разм	вочные иеры м)	Габаритные размеры (мм)			Диаметр
одоль т	Α	В	н	w	D	клеммы
1Ф~220B±15%,	50/60Гц					
FD10-0K4G-2B						
FD10-0K75G-2B	67.5	67.5 157	170 85	05	140	Ø5
FD10-1K5G-2B	67.5			140	w <sub>5</sub>	
FD10-2K2G-2B						
FD10-4K0G-2B	106	235	245	125	170	Ø 5
FD10-5K5G-2B	106	233	245 125	170	ט ט	
3Ф~380B±15%, 50/60Гц						
FD10-0K75G-4B						
FD10-1K5G-4B	67.5	157	170	85	140	Ø 5
FD10-2K2G-4B						
FD10-4K0G-4B	86	185	194	95	150	Ø 5
FD10-5K5G-4B	00	100	194	95	100	ט ש
FD10-7K5G-4B	106	235	245	125	170	Ø 5

#### Схемы установки преобразователя частоты:



Установочные зазоры по бокам ПЧ(А) должны быть не менее 20мм.

#### 1.5 Электрическая схема подключения

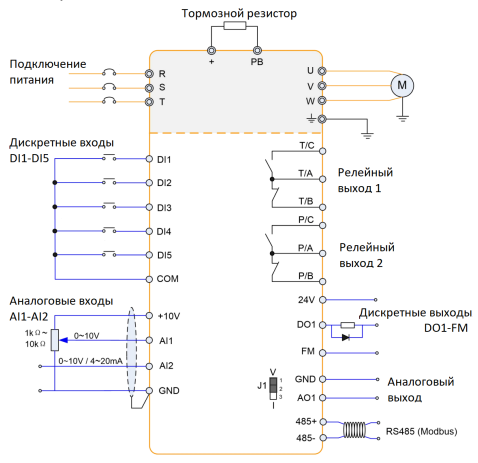
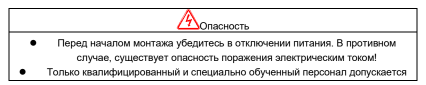


Рисунок 1-2. Схема основных электрических соединений.

#### Примечание:

- 1. Клеммы ⊚ относятся к силовой цепи ПЧ, клеммы О относятся к цепям управления ПЧ.
- 2. Подключение к встроенному блоку торможения (клеммы **PB** и +) идентично для всех моделей ПЧ серии FD10.

#### 1.5.1 Подключение силовых клемм ПЧ.



- к выполнению соединения проводки. В противном случае, это может привести к повреждению оборудования и травмам!
- Не производите монтаж изделия, если во время распаковки было обнаружено наличие влаги или повреждений изделия.
- Не подключайте сетевое напряжение переменного тока к выходным клеммам "U","V","W" преобразователя частоты. Несоблюдение этого требования приведет к повреждению устройства.
  - Не прикасайтесь к внутренним компонентам руками. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению компонентов статическим электричеством и неисправности устройства.
    - Убедитесь, что подключаемое оборудование и сечение кабеля соответствуют мощности преобразователя частоты, схема подключения и настройки выполнены согласно настоящему руководству.
  - Устройство должно быть надлежащим образом заземлено. В противном случае, существует опасность поражения электрическим током или возникновения возгорания!
- Запрещено замыкать накоротко или на землю выходные клеммы "U","V","W"
  преобразователя частоты это приведет к неисправности ПЧ.



#### Меры предосторожности

- Убедитесь, что номинальное значение потребляемой мощности соответствует мощности преобразователя. В противном случае это может привести к повреждению преобразователя!
- Убедитесь, что двигатель соответствует преобразователю. В противном случае это может привести к повреждению двигателя или защиты преобразователя!
  - Устанавливайте преобразователь частоты в местах, где отсутствует вибрация и прямые солнечные лучи.
- Не подключайте тормозной резистор напрямую между модулями (+) и (-) ввода-вывода шины постоянного тока. В противном случае это может привести к возникновению возгорания!
  - Преобразователь частоты может эксплуатировать без подключения электромагнитного контактора на входе силовой цепи ПЧ. Частое включение и выключение электромагнитного контактора может привести к выходу из строя ПЧ.
- Запрещено подключать конденсаторы или LC/RC фильтры к выходной цепи преобразователя частоты.
  - Запрещено к выходной цепи преобразователя частоты подключать электромагнитные контакторы или пускатели, это приведет к поломке ПЧ.
- Не рекомендуется к выходной цепи преобразователя частоты подключать теплового реле перегрузки и ЭМС фильтра.
- Для предотвращения воздействия электромагнитных помех на сигнальные провода необходимо прокладывать силовые провода в металлическом заземленном коробе или с использованием экранированного кабеля.
   Сигнальные провода прокладываются в экранированном проводе на

расстоянии минимум 30см. от силовых кабелей.

 При длине соединительных проводов между преобразователем частоты и ЭД более 50 метров необходимо установить на выходе ПЧ дроссель переменного тока, для предотвращения повышенного нагрева ЭД.

#### 1.5.2 Клеммы силовых цепей и их назначение

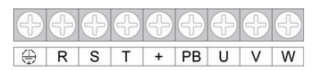


Рисунок 1-3. Схема расположения силовых клемм преобразователя частоты.

Клемма	Описание подключения	
R, S	Подключить к однофазной сети переменного тока <i>(для ПЧ с</i> <i>однофазными питанием).</i>	
R, S, T	Подключить к трехфазной сети переменного тока(для ПЧ с трехфазным питанием).	
+, PB	Клеммы для подключения тормозного резистора.	
U, V, W	Выходные клеммы ПЧ для подключения ЭД.	
	Клемма соединения защитного заземления.	

#### 1.5.3 Описание перемычек на плате управления

Перемычка	Соединение	Описание
J1	Соединение контактов 1 & 2	Выход АО1 сигнал напряжения 0~10 В
	Соединение контактов 2 & 3	Выход АО1 токовый сигнал 0~20 мА

#### 1.5.4 Клеммы цепей управления и их назначение

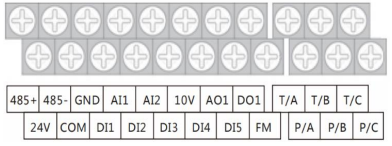


Рисунок 1-4. Схема расположения клемм управления преобразователя частоты.

Тип	Обоз начен ие	Наименован ие	Описание функционирования	
	+10B~ GND	Питание +10В	Обеспечивает питание +10В для внешних устройств, и максимальный выходной ток - 50 мА. Обычно используется как источник электропитания для внешнего потенциометра или датчика. Диапазон сопротивления потенциометра 1kΩ~10kΩ.	
Питание	24B~ GND	Питание +24В	Обеспечивает питание +24В для внешних устройств. Обычно используется как источник для цифровых клемм ввода/вывода и внешнего датчика. Максимальный выходной ток - 100 мА. *При подключении датчиков с питанием 24В необходимо дополнительно соединить клеммы GND и COM	
Аналоговый вход	AI1~ GND	Клемма аналогового входа 1	Цепь используется для получения обратной связи с аналоговых датчиков или потенциометров. Диапазон входного сигнала: сигнал напряжения 0~10В/ токовый сигнал 0~20 мА,	
Анало	Al2~ GND	Клемма аналогового входа 2		
	DI1	Дискретный вход 1	Цепи для подключения входных дискретны	
вход	DI2	Дискретный вход 2	сигналов. Основные параметры: 1. Внутреннее сопротивление 3.3kΩ	
Цифровой вход	DI3	Дискретный вход 3	<ol> <li>Диапазон входного напряжения: 9~30В</li> </ol>	
Цифк	DI4	Дискретный вход 4	3. DI5 может быть использован как	
	DI5	Дискретный вход 5	высокоскоростной вход до 50кГц	
Аналоговый выход	AO1~ GND	Клемма аналогового выхода 1	Диапазон выходного сигнала: сигнал напряжения 0~10В/ токовый сигнал 0~20 мА,	
Цифровой выход	DO1- COM	Дискретный выход	Диапазон напряжений внешнего соединения: 0~24B Диапазон выходного тока: 0мА~50мА	
Цифровс	FM- COM	Дискретный выход	Работа в режиме высокочастотного импульсного выхода (макс. частота: 50кГц) Работа в режиме дискретного выхода с открытым	

			коллектором
Выходное реле 1	T/A- T/B	Нормально закрытый контакт	
Выхо	T/A- T/C	Нормально открытый контакт	Отключающая способность реле: Переменный ток 250B/3A;
Выходное реле 2	P/A- P/B	Нормально закрытый контакт	Постоянный ток 30В/1А.
Выходн	P/A- P/C	Нормально открытый контакт	
85	485+	RS485+	Интерфейс связи Modbus. Рекомендуется
RS485	485-	RS485-	использовать экранированный кабель или кабель типа "витая пара".

## Глава 2 Эксплуатация и панель управления

#### 2.1 Описание панели управления

Размеры панели управления преобразователя и установочные размеры;

Единицы измерения на чертеже: мм.

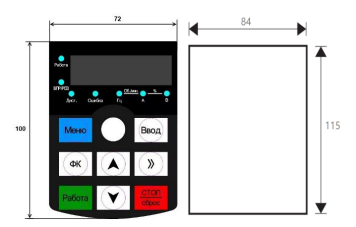


Рисунок 2-1. Размеры панели управления и размеры монтажной рамки панели управления.

#### 1) Описание функциональных индикаторов

Функциональный индикатор	Описание	
Работа	Горит: Преобразователь работает	
ВПР/РЕВ	Индикатор вращения вперед/назад	
Дист.	Индикатор дистанционного управления	
Ошибка	Ошибка преобразователя	

#### 2) Описание нажимных клавиш панели управления

Клавиша	Наименование	Функция	
МЕНЮ	Программируемая кнопка	Вход и выход из основного меню	
Ввод	Клавиша подтверждения	Последовательный вход в меню, подтверждение параметров	
	Клавиша увеличения	Последовательное увеличение значений или кодов операций	
~	Клавиша уменьшения	Последовательное уменьшение значений или кодов операций	
>	Клавиша "Вправо"	Выбор последовательности отображаемых параметров в режиме интерфейса останова и эксплуатации. Выбор бита модификации параметров при их изменении.	
Работа	Работа	Включение преобразователя в режиме управления с клавиатуры	
СТОП/СБРОС	Стоп / Сброс	Останов преобразователя при его работе, и перезапуск при срабатывании аварийного сигнала.	
ФК	Многофункциональная клавиша	Соответствующие функции определены 07-01.	

#### 2.2 Установка пароля пользователя

Преобразователь имеет функцию защиты паролем пользователя. Если для F08-00 задано значение больше нуля, то данное значение является паролем пользователя, и защита паролем активируется через 1 минуту после его установки. При повторном нажатии клавиши **МЕНЮ**, на Дисплее отобразится "00000", и вход в общее меню будет возможен только после ввода правильного пароля пользователя.

Для отмены функции защиты паролем, введите пароль и установите значение F08-00 на "0".

#### 2.3 Автонастройка параметров двигателя

Чтобы выбрать режим работы с векторным управлением, перед пуском преобразователя необходимо точно ввести параметры, указанные на табличке с заводскими характеристиками ЭД. Преобразователь выберет стандартные параметры, соответствующие указанным на табличке с заводскими характеристиками. Поскольку режим векторного управления в значительной степени зависит от параметров двигателя, необходимо ввести точные параметры управляемого ЭД для обеспечения выполнения надлежащего управления и работы защит.

Порядок автонастройки параметров двигателя приведены ниже:

- 1. Выберете источник команды (F00-02) в качестве канала передачи команды с панели управления.
- Введите следующие параметры в соответствии с фактическими параметрами двигателя:
  - F01-02: Номинальная мощность двигателя
    - F01-03: Номинальная частота двигателя
    - F01-04: Номинальная скорость вращения двигателя
    - F01-05: Номинальное напряжение двигателя
    - F01-06: Номинальный ток двигателя
- 3. Когда двигатель полностью отключен от нагрузки, установите F01-01 на "1" (полная настройка), и нажмите на клавиатуре клавишу" Работа". На панели управления отобразится "RUN", двигатель будет вращаться и автоматически остановится при завершении автонастройки, отобразится "END". После автонастройки будут обновлены следующие параметры:
  - F01-07: Сопротивление статора
  - F01-08: Сопротивление ротора
  - F01-09: Индуктивность рассеяния
  - F01-10: Взаимная индуктивность
  - F01-11: Ток без нагрузки
- 4. Автонастройка параметров ЭД завершена.

Если полное отключение двигателя от нагрузки не представляется возможным, установите F01-11 на "2" (статическая настройка), затем нажмите на клавиатуре клавишу "**Работа"**. Дождитесь окончания автонастройки.

Следующие параметры двигателя будут обновлены автоматически:

F01-07: Сопротивление статора

F01-08: Сопротивление ротора

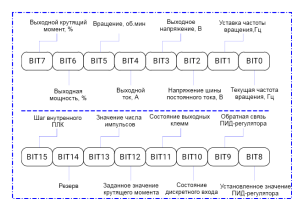
F01-09: Индуктивное сопротивление рассеяния

#### 2.4 Настройка отображения дополнительных параметров работы ПЧ

Если во время работы необходимо, чтобы отображались параметры из списков F08-09 и F08-10,

установите соответствующую позицию на 1 и измените каждые четыре бита двоичных чисел на одно шестнадцатеричное число, а затем введите четыре шестнадцатеричных числа в параметры F08-09.

Настройка рабочего состояния:



Например, если Пользователю необходимо, чтобы на дисплее отображалась рабочая частота, напряжение шины постоянного тока, выходное напряжение, заданная частота, выходной ток, выходной крутящий момент, заданное значение ПИД-регулятора, состояние выходной клеммы, значения для каждого бита должны быть задано согласно указанному в Таблице ниже:

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	ВІТ3	BIT2	BIT1	BIT0
1	0	0	1	1	1	0	1
	9			D			
BIT15	BIT14	BIT13	BIT12	BIT11	BIT10	BIT9	BIT8
0	0	0	0	1	0	0	1
0					5		

Значение F08-03 -059D.

# Глава 3 Примеры эксплуатации ПЧ и стандартные настройки

# 3.1 Пуск, останов, регулировка скорости клавишами ВВЕРХ, ВНИЗ с панели управления.

**Установка параметров**: F00-02=0, F00-03=0.

Пуск, останов: нажмите клавишу "Работа", чтобы активировать вращение ЭД вперед;

нажмите клавишу "СТОП/СБРОС", чтобы остановить ЭД.

Регулировка скорости: нажмите клавишу А, чтобы увеличить значение частоты;

нажмите клавишу ттобы уменьшить значение частоты.

## 3.2 Пуск, останов, регулировка скорости клавишами при помощи потенциометра, расположенного на панели управления.

**Установка параметров**: F00-02=0, F00-03=9.

Пуск, останов: нажмите клавишу "Работа", чтобы активировать вращение преобразователя вперед;

нажмите клавишу " СТОП/СБРОС", чтобы остановить преобразователь

Регулировка скорости: используйте потенциометр, расположенный на панели управления

#### 3.3 Пуск/останов преобразователя при помощи внешнего потенциометра.

Установка параметров: F00-02=1, F00-03=1, F06-01=1, F06-02=2

Пуск, останов ЭД: "DI1--COM" замкнут, ЭД вращается вперед;

"DI2--COM" замкнут, ЭД вращается в обратном направлении;

"DI1" и "DI2" разъединены с общим контактом, преобразователь

останавливается.

Регулировка скорости: используйте внешний потенциометр (10B, Al1, GND)

# 3.4 Пуск/останов ПЧ при помощи внешнего сигнала, регулировка скорости при помощи внешнего сигнала напряжения 0~10B

Установка параметров: F00-02=1, F00-03=1, F06-01=1, F06-02=2

Пуск, останов: "DI1--COM" замкнут, ЭД вращается вперед;

"DI2--COM" замкнут, ЭД вращается в обратном направлении;

"DI1" и "DI2" разъединены с общим контактом, ЭД останавливается.

**Регулировка скорости**: путем изменения значения сигнала внешнего напряжения (AI1, GND)

# 3.5 Пуск/останов ПЧ при помощи внешнего сигнала, регулировка скорости при помощи внешнего токового сигнала 4~20мА

Установка параметров: F00-02=1, F00-03=2, F06-01=1, F06-02=2, F06-59=10

Пуск, останов: "DI1--COM" замкнут, ЭД вращается вперед;

"DI2--COM" замкнут, ЭД вращается в обратном направлении;

"DI1" и "DI2" разъединены с общим контактом, ЭД останавливается.

Регулировка скорости: путем изменения значения сигнала внешнего напряжения (Al2, GND)

## 3.6 Увеличение или уменьшение частоты при помощи внешнего цифрового входа

Установка параметров: F00-02=1, F00-03=0, F06-01=1, F06-02=2, F06-03=10, F06-04=11

Пуск, останов: "DI1--COM" замкнут, ЭД вращается вперед;

"DI2--COM" замкнут, ЭД вращается в обратном направлении.

Регулировка скорости: "DI3--COM" замкнут, частота увеличивается;

"DI4--COM" замкнут, частота уменьшается.

#### 3.7 Многошаговая функция скорости

(1) Пуск/останов с внешнего пульта управления

**Установка параметров**: F00-02=0, F00-03=5, F06-01=16, F06-02=17, F06-03=18 (F13-00~F13-15, можно задать 16 шагов скорости)

Пуск, останов: нажмите клавишу "Работа", чтобы активировать вращение ЭД вперед,

нажмите клавишу "СТОП/СБРОС", чтобы остановить вращение ЭД.

**Регулировка скорости**: при помощи различных комбинаций дискретного входа (согласно приведенному в списке ниже).

(2) Пуск/останов при помощи внешнего цифрового сигнала

**Установка параметров**: F00-02=1, F00-03=5,06-01=1, F06-02=2, F06-03=16, F06-04=17, F06-05=18 (F13-00~F13-15, можно задать 16 шагов скорости),

Пуск, останов: "DI1--COM" замкнут, ЭД вращается вперед;

"DI2--COM" замкнут, ЭД вращается в обратном направлении.

Регулировка скорости: при помощи различных комбинаций DI входа (согласно таблице ниже).

#### Различные комбинации означают различные скорости:

\*К-обозначение кнопке на внешнем пульте управления

K4	K3	K2	K1	Настройка команды	Соответствующий параметр
выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	Многошаговая команда 0	F13-00
выкл.	выкл.	выкл.	ON	Многошаговая команда 1	F13-01
выкл.	выкл.	ON	выкл.	Многошаговая команда 2	F13-02
выкл.	выкл.	ON	ON	Многошаговая команда 3	F13-03

Руководство по эксплуатации малогабаритным частотным преобразователем серии FD10

выкл.	ON	выкл.	выкл.	Многошаговая команда 4	F13-04
выкл.	ON	выкл.	ON	Многошаговая команда 5	F13-05
выкл.	ON	ON	выкл.	Многошаговая команда 6	F13-06
выкл.	ON	ON	ON	Многошаговая команда 7	F13-07
ON	выкл.	выкл.	выкл.	Многошаговая команда 8	F13-08
ON	выкл.	выкл.	ON	Многошаговая команда 9	F13-09
ON	выкл.	ON	выкл.	Многошаговая команда 10	F13-10
ON	выкл.	ON	ON	Многошаговая команда 11	F13-11
ON	ON	выкл.	выкл.	Многошаговая команда 12	F13-12
ON	ON	выкл.	ON	Многошаговая команда 13	F13-13
ON	ON	ON	выкл.	Многошаговая команда 14	F13-14
ON	ON	ON	ON	Многошаговая команда 15	F13-15

#### 3.8 Режимы управления с клемм платы управления ПЧ

#### 06-13=0: Двухпроводный режим работы №1:

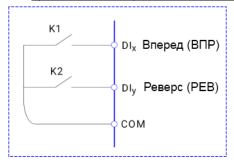
Это самый распространенный режим. Вращение двигателя вперед/в обратном направлении определяется командами клемм ВПР и РЕВ.

Клемма	Заданное значение	Описание
DI <sub>x</sub>	1	Вращение вперед (ВПР)
Dly	2	Вращение в обратном направлении (PEB)

K1	K2	Выполняемая команда
выкл.	выкл.	Останов
выкл.	ВКЛ.	Вращение в обратном направлении
ВКЛ.	выкл.	Вращение вперед
ВКЛ.	ВКЛ.	Останов

#### F06-13=1: Двухпроводный режим работы №2:

В данном режиме работы, РЕВ является управляющей клеммой. Направление определяется статусом ВПР.



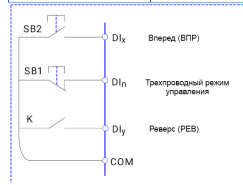
K1	K2	Выполняемая команда
выкл.	выкл.	Стоп
выкл.	ВКЛ.	Стоп
ВКЛ.	выкл.	Вращение вперед
ВКЛ.	ВКЛ.	Вращение в обратном направлении

Клемма	Клемма	Описание
DI <sub>x</sub>	1	Включение работы ПЧ
Dly	2	Управление вращением вперед/назад

F06-13=2: Трехпроводный режим работы №1:

Прямое и обратное вращение двигателя определяется входами Dlx, Dly. Dln служит входом для реализации работы, Dlx — входом пуска, Dly — входом, определяющим направление работы. Dln и Dlx срабатывают по переднему фронту сигнала. При необходимости запуска преобразователя необходимо замкнуть вход Dix. Затем для пуска двигателя необходимо подать импульс на вход Dln. Для выбора направления вращения используется вход Dly. Останов выполняется путем размыкания входа Dln.

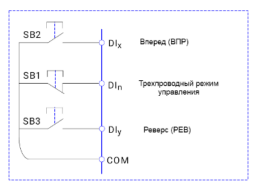
Клемма	Заданное значение	Описание	
DI <sub>X</sub>	1	Пуск	
Dly	2	Управление вращением вперед / назад	
Dln	DIn 3 Контроль трехпроводн режима работы		



#### F06-13=3: Трехпроводный режим работы №2:

Прямое и обратное вращение двигателя определяется любыми двумя входами DIx, DIy из цифровых входов. DIn служит входом запуска преобразователя. DIn срабатывает по переднему фронту. При запуске сначала нужно подать сигнал на DIn. Затем выбрать направление вращения с помощью DIx и DIy. Останов выполняется путем снятия сигнала с DIn.

Клемма	Заданное значение	Описание
DI <sub>x</sub>	1	Вращение вперед (ВПР)
Dly	2	Вращение в обратном направлении (РЕВ)
DIn	3	Контроль трехпроводного режима работы



SB1: Клавиша останова

SB2: Клавиша вращения вперед

SB3: Клавиша вращения в обратном направлении

## Глава 4 Список функциональных параметров

Детальное описание функциональных параметров приведено в Таблице ниже.

Значение символов следующее:

- "О" означает, что параметр может быть изменен в состоянии останова и работы.
- "◎" означает, что параметр нельзя изменить во время работы
- "●" означает, что значение параметра изменить нельзя.

### 4.1 Список основных функциональных параметров

Код	Наименование	Детальное описание	Заводские настройки по умолчанию	Возможность изменить
		00 Группа: Основные парамет	гры	
00-00	Режим преобразователя частоты	0: Режим G (Общепромышленный режим)	0	•
00-01	Режим управления	0: Зарезервировано 1: Векторное управление с разомкнутым контуром (SVC) 2: Скалярное управление (U/f)	2	O
00-02	Источник подачи управляющих сигналов	0: Панель управления 1: Клеммная колодка 2: Коммуникационный режим	0	O
00-03	Источник задания частоты А	0: Клавиатура (00-08, регулируется ВВЕРХ <b>∧</b> и ВНИЗ <b>V</b> , частота записывается после отключения питания) 1: Аl1 (0~10В) 2: Al2 (0~10В/ 0~20мА) 3: Зарезервировано 4: Высокочастотный сигнал DI5 5: Встроенный ПЛК 6: Многоступенчатая скорость 7: ПИД-регулятор 8: Коммуникационный протокол Modbus (доп.установить 14-07=1) 9:Потенциометр, расположенный на панели управления	9	©
00-04	Источник задания частоты Б	0: Клавиатура (00-08, регулируется ВВЕРХ <b>∧</b> и	3	0

<u>ı yı</u>	оводство по эксплуата	ации малогаоаритным частотным г	преобразователем с	срии г ото
		ВНИЗ <b>V</b> , частота записывается		
		после отключения питания)		
		1: AI1 (0~10B)		
		2: AI2 (0~10B/ 0~20mA)		
		3: Зарезервировано		
		4: Высокочастотный сигнал DI5		
		5: Встроенный ПЛК		
		6: Многоступенчатая скорость		
		7: ПИД-регулятор		
		8: Коммуникационный протокол		
		(Modbus)		
		9: Потенциометр,		
		расположенный на панели		
		управления		
		0: Относительно максимальной		
	Задание источника	частоты		
00-05	частоты Б	1:Относительно источника	0	0
		частоты А		
		0: Источник частоты А		
		1: Источник частоты В		
00-07	Выбор источника	3: A + B	0	0
	задания частоты	4: A - B		O
		5: Макс. (A, B)		
00.00	Частота, задаваемая		50.00 E.	_
00-08	с панели управления	(00-10)	50.00 Гц	0
		0: В прямом направлении		
00-09	Выбор направления	1: В обратном направлении	0	
00-09	вращения	2: Вращение в обратном	U	0
		направлении не допускается		
00-10	Максимальная	00-08 ~ 400.00 Гц	50.00 Гц	0
00-10	частота	·	30.00 г ц	e e
00-12	Верхний предел	00-14 (нижний предел частоты) ~	50.00 Гц	0
30 12	частоты	00-10 (макс. частота)	00.001.4	0
00-14	Нижний предел	0.00 Гц ~ 00-12 (верхний предел	0.00 Гц	0
	частоты	частоты)	·	U
00-15	Несущая частота	0.5 ~ 15.0 кГц	в зависимости от	0
	, .	·	модели	O
		0: Нет вывода		
00-16	Действие при	1: С выходным напряжением	0	0
	нулевой частоте	2: Торможение постоянным		O
		током		
00-17	Время разгона 1	0.00 ~ 3600.0 сек	в зависимости от	0
			модели	O
00-18	Время торможения 1	0.00 ~ 3600.0 сек	в зависимости от	0
	•		модели	J

00-19	Зарезервировано			
		Группа 01: Параметры двигат	еля	
01-01	Идентификация параметров двигателя	0: Действия отсутствуют 1: Полная идентификация (двигатель без нагрузки) 2: Статическая автонастройка 1 3: Статическая автонастройка 2	0	©
01-02	Номинальная мощность двигателя	0.1 ~ 3000.0 кВт	Параметр двигателя	0
01-03	Номинальная частота двигателя	0.01 Гц ~ 00-10 (макс. частота)	Параметр двигателя	0
01-04	Номинальная скорость двигателя	1 ~ 36000 об./мин.	Параметр двигателя	0
01-05	Номинальное напряжение двигателя	0 ~ 2000 B	Параметр двигателя	0
01-06	Номинальный ток двигателя	0.1A ~ 6553.5A	Параметр двигателя	0
01-07	Сопротивление обмотки статора двигателя	0.001Ω ~ 65.535Ω	Параметр двигателя	0
01-08	Сопротивление обмотки ротора двигателя	0.001Ω ~ 65.535Ω	Параметр двигателя	0
01-09	Индуктивность рассеяния двигателя	0.1 ~ 6553.5 мН	Параметр двигателя	0
01-10	Взаимная индуктивность двигателя	0.1 ~ 6553.5 мН	Параметр двигателя	0
01-11	Ток холостого хода двигателя	0.1A ~ 6553.5A	Параметр двигателя	0
01-12 ~ 01-14	Зарезервировано			
	Группа 02: П	араметры управления напряжен	ием/частотой (V/F)	)
02-00	Параметры кривой напряжение/ частота	0: Линейная 1: Многоточечная 2: 1.3 мощности 3: 1.7 мощности (уровня) 4: 2.0 мощности 5: Отдельная кривая напряжение/частота 6: Зарезервирован	0	©
02-01	Увеличение	0.0% (Автоматическое	0.0%	0

<u> </u>			іреооразова гелем с	
	крутящего момента	повышение крутящего момента) 0.1% ~ 10.0%		
02-02	Частота отсечки увеличения крутящего момента	0.0 ~ 50.0%	20.0%	0
02-03	Значение частоты 3	0.00 Гц ~ 01-02	0.00 Гц	0
02-04	Значение напряжения 3	0.0% ~ 110.0%	0.0%	0
02-05	Значение частоты 2	02-07 ~ 02-03	0.00 Гц	0
02-06	Значение напряжения 2	0.0% ~ 02-04	0.0%	0
02-07	Значение частоты 1	0.00 Гц ~ 02-05	0.00 Гц	0
02-08	Значение напряжения 1	0.0% ~ 02-06	0.0%	0
02-09	Коэффициент компенсации скольжения	0.0% ~ 200.0%	100.0%	0
02-10	Коэффициент подавления низкочастотных колебаний	0 ~ 100	10	0
02-11	Коэффициент подавления высокочастотных колебаний	0 ~ 100	10	0
02-12	Точка начала подавления колебаний	0.00 ~ 00-10	30.00 Гц	
02-13	Функция AVR (автоматическая регулировка напряжения)	0: Функция AVR отключена 1: Функция AVR активна во время работы	1	0
02-14	Работа в энергосберегающем режиме	0: Неактивна 1: Функция активна	0	0
02-15	Постоянная мощность V/f регулирования Слабый магнитный коэффициент	1.00 ~1.30	1.00	0
02-16 - 02-21	Зарезервировано			
	Груг	ппа 03: Параметры векторного уг	травления	
03-00	Коэффициент	0.0 ~ 200.0	20.0	0
	I.	I .		

<u>гу</u>		<u>ации малогабаритным частотным г</u> Т	преобразователем с	<u>ерии гото</u>
	пропорциональности			
	увеличения контура			
	скорости 1			
03-01	Время	0.000 ~ 10.000 сек	0.200 сек	
03-01	интегрирования контура скорости 1	0.000 - 10.000 Cek	0.200 CEK	0
	Коэффициент			
	пропорциональности			
03-02	усиления контура	0.0 ~ 200.0	20.0	0
	скорости 2			
	Время			
03-03	интегрирования	0.000 ~ 10.000 сек	0.100 сек	
00 00	контура скорости 2	10.000 00.0	000 00	0
	Частота			
03-04	переключения 1	0.00 Гц ~ 03-05	5.00 Гц	0
	Частота			
03-05	переключения 2	03-04 ~ 00-10 (макс. частота)	10.00 Гц	0
00.00	Коэффициент			
03-06	фильтрации	0 ~ 8	0	0
	Коэффициент			
	компенсации			
03-07	скольжения ротора	50% ~ 200%	100%	0
	асинхронного			_
	двигателя			
	Коэффициент			
03-08	компенсации	50% ~ 200%	100%	
00 00	скольжения при	0070 - 20070	10070	0
	торможении			
03-09	Токовый контур КР	0 ~ 65535	1000	0
03-10	Токовый контур KI	0 ~ 65535	1000	0
03-11				
-	Зарезервировано			
03-13				
	Верхний предел			
03-14	напряжения в	0.0 ~120.0%	100.0%	0
00-14	режиме векторного		155.075	U
	управления			
		0.000 ~ 10.000 сек		
	5	Применимо для подготовки		
	Время	асинхронных ЭД к быстрому		_
03-15	предвозбуждения	набору скорости вращения вала.	0.300 сек	0
	двигателя	Это время не входит во время разгона.		
		разгопа.		

<u>. y.</u>	Группа 04: Параметры управление крутящим моментом			
04-00	Выбор источника задания крутящего момента в режиме управления крутящим моментом	0: Регулирование числа оборотов (управление крутящим моментом неактивно) 1: Задается с помощью 04-01 2: Аl1 3: Al2 4: Зарезервировано 5: Зарезервировано 6: Многоступенчатая скорость 7: Modbus 8: Потенциометр, расположенный на панели управления	0	©
04-01	Установка крутящего момента с панели управления	-300.0% ~ 300.0%	50.0%	0
04-02	Время фильтрации в режиме управления моментом	0.000~10.000 сек	0.100 сек.	0
04-03	Источник частоты верхнего предела положительного крутящего момента	0: Задается с помощью 04-05 1: Al1 2: Al2 3: Зарезервировано 4: Зарезервировано 5:Многоступенчатая скорость 6:Протокол Modbus 7:Потенциометр, расположенный на панели управления	0	Ο
04-04	Источник частоты верхнего предела отрицательного крутящего момента	0: Задается с помощью 04-06 1: Аl1 2: Al2 3: Зарезервировано 4: Зарезервировано 5: Многоступенчатая скорость 6: Протокол Modbus 7: Потенциометр, расположенный на панели управления	0	0
04-05	Установка частоты верхнего предела положительного	0.00 Гц ~00-10	50.00 Гц	0

	крутящего момента				
04-06	Установка частоты верхнего предела отрицательного крутящего момента	0.00 Гц ~00-10	50.00 Гц	0	
04-07	Выбор канала предел крутящего момента пр нормальной работе	и 4: Зарезервировано 5: Протокол Modbus 6:Потенциометр, расположенный на клавиатуре	0	0	
04-08	Выбор канала предел крутящего момента в режиме торможения		0	Ο	
04-09	Установка предела крутящего момента пр нормальной работе	и 0.0 ~ 300.0%	180.0%	0	
04-10	Установка предела крутящего момента в режиме торможения	0.0 ~ 300.0%	180.0%	0	
04-11	Компенсация низкочастотного крутящего момента в режиме векторного управления	0.0 ~ 100.0%	0.0%	0	
04-12	Компенсация высокочастотного крутящего момента в режиме векторного управления	0.0 ~ 100.0%	0.0%	0	
	Группа 05: Параметры управления пуском/остановом				
05-00	Режим пуска 3	: Прямой пуск : Динамическое торможение и атем пуск : Запуск после определения	0	0	

		скорости вращения		<u> </u>
		скорости вращения		
05-01	Пусковая частота	0.00 ~ 50.00 Гц	0.50 Гц	0
05-02	Время удержания пусковой частоты	0.0 ~ 50.0 сек	0.0 сек	0
05-03	Ток торможения постоянным током перед пуском	0.0% ~ 100.0%	0.0%	O
05-04	Время торможения постоянным током перед пуском	0.00 ~ 50.00 сек	0.00 сек	0
05-05	Режим разгона/торможения	0: Линейный разгон/торможение 1: Разгон/торможение по S- образной кривой	0	0
05-06	Длительность начального участка S-образной кривой	0.0 ~ 50.0 сек	0.3 сек	0
05-07	Длительность конечного участка S- образной кривой	0.0 ~ 50.0 сек	0.3 сек	0
05-08	Режим останова	0: Останов с замедлением 1: Вращение по инерции (на выбеге)	0	0
05-09	Частота, при которой запускается режим торможения постоянным током	0.00 Гц ~ 00-10 (макс. частота)	0.00 Гц	0
05-10	Время задержки торможения постоянным током во время останова	0.00 ~ 50.00 сек	0.00 сек	0
05-11	Ток торможения постоянным током во время останова	0.0% ~ 100.0%	0.0%	0
05-12	Время торможениям постоянным током во время останова	0.00 ~ 50.00 сек	0.00 сек	0
05-13 ~ 05-15	Зарезервировано			
05-16	Время задержки изменения направления вращения	0.0 ~ 3600.0 сек	0.0 сек	0
05-17	Режим изменения направления	0: Изменение вращения с 0 Гц 1: Изменение вращения с	0	

<u>1 yr</u>		ации малогабаритным частотным г начальной частоты	преобразователем с	<u>ерии г Б го</u>
	вращения	2: Изменение вращения после		
		частоты останова		
05.40	Croposti ostaliona	0.00 ~ 100.00 Гц	0.50 Гц	
05-18	Скорость останова	·	0.50 ГЦ	
		0: определяется по заданной		
05-19	Способ определения	величине скорости	1	
	скорости останова	1: определяется по значению		
		обратной связи по скорости		
	Время определения		0.50	
05-20	обратной связи по	0.00 ~ 100.00 сек	0.50 сек	
	скорости			
05-21	Время задержки	0.0 ~ 60.0 сек	0.0 сек	
	пуска			
05-22	Время задержки	0.0 ~ 100.0 сек	0.0 сек	
	останова			
05-23	Работа блока	0: Неактивно	1	
	торможения	1: Активно		
		200.0~2000.0 B		
	Напряжение работы	(220В разъединение при низком	в зависимости от	
05-24	блока торможения	напряжении - 380В; 380В	модели	
	·	разъединение при низком		
		напряжении - 700В)		
		0 ~ 150		
	Коэффициент	0: неактивно		
05-25	торможения	>0: чем больше значение, тем	0	0
		выше эффективность		
		торможения		
		Группа 06: Параметры входных	клемм	
		0: Высокоскоростной		
06-00	Режим работы	импульсный вход	1	0
	клеммы DI5	1: Работа в режиме дискретного		
	I I a a s	входа		
06-01	Назначение	0: Не назначено	1	0
	клеммы DI1	1: Вперед (ВПР)		
00.00	Назначение	2: В обратном направлении		
06-02		(PEB)	2	0
	DI2	3: Трёхпроводное управление		
00.00	Назначение	4: Вращение вперед в	4	©
06-03		толчковом режиме 5: Вращение в обратном	4	9
	מוס		l .	
	DI3			
00.04	Назначение	направлении в толчковом	F	6
06-04	Назначение		5	0

i ynor	водотво по експятуат	ации малогаоаритным частотным г	просорасоватолом с	срии г в то
		7: Сброс ошибки (Сброс)		
		8: Пауза работы		
		9: Внешняя ошибка (нормально		
		разомкнутый вход)		
		10: Увеличение частоты		
		11: Уменьшение частоты		
		12: Сброс установок изменения		
		частоты		
		(клемма и клавиатура)		
		13: Переключение источника		
		основной частоты		
		14: Переключение источника		
		частоты между 00-07 и 00-03		
		15: Переключение источника		
		частоты между 00-07 и 00-04		
		16: Многоступенчатая скорость,		
		клемма 1		
		17: Многоступенчатая скорость,		
		клемма 2		
		18: Многоступенчатая скорость,		
		клемма 3		
	Назначение	19: Многоступенчатая скорость,		
06-09	клеммы	клемма 4	0	0
00 00	DI5	20: Пауза многоступенчатой	Ŭ	Ü
	2.0	скорости		
		21:Выбор		
		УСКОРЕНИЯ/ЗАМЕДЕЛЕНИЯ,		
		клемма 1		
		22: Выбор		
		УСКОРЕНИЯ/ЗАМЕДЛЕНИЯ,		
		клемма 2		
		23: Останов и сброс ПЛК		
		24: Пауза ПЛК		
		25: Пауза ПИД-регулирования		
		26: Пауза частоты биения		
		(останов при текущем значении		
		частоты)		
		27: Пауза частоты биения		
		(возврат к средней частоте)		
		28: Сброс счетчика		
		29: Переключение управление		
		скоростью / управление		
		крутящим моментом		
		30: УСКОРЕНИЕ/ЗАМЕДЛЕНИЕ		
		неактивно		
		31: Вход счетчика		

Руко	водство по эксплуата	<u>ации малогабаритным частотным г</u>	преобразователем с	ерии FD10
		32: Сброс длины		
		33: Зарезервировано		
		34: Команда торможения		
		постоянным током		
		35: Зарезервировано		
		36: Переключение источника		
		выполнения команды на		
		клавиатуру		
		37: Переключение источника		
		выполнения команды на клемму		
		38: Переключение источника		
		выполнения команды на Modbus		
		39: Предвозбуждение ЭД		
		40: Сброс значения		
		энергопотребления		
		41: Зарезервировано		
		42: Аварийный останов		
		43: Внешний сигнал останова		
		Бит 0-3 (для клемм DI1-DI4), бит		
		8 (для DI5)		
	Выбор логики	0: Положительная логика (1 при	000	
06-10		закрытом положении)	(Шестнадцатеричн	0
		. ,	ый код)	
		1: Отрицательная логика (1 при		
	D=====================================	открытом положении)		
06-11	Время фильтрации		0.010	_
06-11	клемм дискретного	0.000 ~ 1.000 cek	0.010 сек	0
00.40	входа	_		
06-12		Зарезервировано		
		0: Двухпроводный режим 1		
06-13	Режим управления	1: Двухпроводный режим 2	0	0
00 .0	запуском	2: Трехпроводный режим 1	Ů	_
		3: Трехпроводный режим 2		
	Время задержки на			
06-14	подачу сигнала	0.000 ~50.000 сек	0.000 сек	0
00 14	дискретного входа	0.000 00.000 dek	0.000 ock	O
	1 (DI1)			
	Время задержки			
06-15	снятия сигнала	0.000 ~50.000 сек	0.000 сек	0
00-15	дискретного входа	0.000 °50.000 cek	0.000 cek	O
	1 (DI1)			
	Время задержки на			
06-16	подачу сигнала	0.000 ~50.000 сек	0.000 сек	0
00-10	дискретного входа	0.000 -30.000 Cek	U.UUU CEK	U
	2 (DI2)			
I	(۱۱۲)			

<u>. y</u>	водотво по окольтуата	<u>ации малогаоаритным частотным г</u>	преобразователем о	СРИИТ В ТО
06-17	Время задержки снятия сигнала дискретного входа 2 (DI2)	0.000 ~50.000 сек	0.000 сек	0
06-18	Время задержки на подачу сигнала дискретного входа 3 (DI3)	0.000 ~50.000 сек	0.000 сек	0
06-19	Время задержки снятия сигнала дискретного входа 3 (DI3)	0.000 ~50.000 сек	0.000 сек	0
06-20	Время задержки на подачу сигнала дискретного входа 4 (DI4)	0.000 ~50.000 сек	0.000 сек	0
06-21	Время задержки снятия сигнала дискретного входа 4 (DI4)	0.000 ~50.000 сек	0.000 сек	0
06-22 ~ 06-29	Зарезервировано			
06-30	Время задержки на подачу сигнала дискретного входа 5 (DI5)	0.000 ~50.000 сек	0.000 сек	0
06-31	Время задержки снятия сигнала дискретного входа 5 (DI5)	0.000 ~ 50.000 сек	0.000 сек	0
06-33	Выбор автоматического перезапуска после включения питания (00-02=1)	0: Неактивно 1: Автоматический перезапуск	0	0
06-34	Зарезервировано			
06-35	Скорость нарастания сигнала UP	0.01 ~ 50.00 Гц/сек	0.50Гц/с	0
06-36	Скорость нарастания сигнала DOWN	0.01Hz/s ~ 50.00Hz/s	0.50Гц/с	0
06-37	Нижний предел входного сигнала	0.000 ~ (06-39) кГц	0.000 кГц	

	DIE	адии малегаеариттым пастеттым	Просорасователенте	<u>юрии г В го</u>
	DI5			
06-38	Подстройка нижнего предела DI5	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	
06-39	Верхний предел входного сигнала DI5	(06-37) ~ 50.000 кГц	20.000 кГц	
06-40	Подстройка верхнего предела DI5	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	
06-41	Время фильтрации DI5	0.000 ~ 10.000 сек	0.0 сек	
06-42	Минимальный входной сигнал AI1	0.00 B ~ 06-44	0.00B	0
06-43	Опорный сигнал, соответствующий миним. входному сигналу Al1	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	0
06-44	Максимальный входной сигнал AI1	06-42 ~ 10.00 B	10.00B	0
06-45	Опорный сигнал, соответствующий макс. входному сигналу Al1	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	0
06-46	Время фильтрации входного аналогового сигнала 1 (AI1)	0.000 ~ 10.000 сек	0.100 сек	0
06-47	Минимальный входной сигнал AI2	0.00 B ~ 06-49	0.00B	0
06-48	Опорный сигнал, соответствующий миним. входному сигналу Al2	-100.0% ~ +100.0%	0.0%	0
06-49	Максимальный входной сигнал AI2	06-47~ 10.00B	10.00B	0
06-50	Опорный сигнал, соответствующий макс. входному сигналу Al2	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	0
06-51	Время фильтрации входного аналогового сигнала 2 (Al2)	0.000 ~ 10.000 сек	0.10 сек	0
06-52 ~	Зарезервировано			
	The state of the s	l .	1	

06-58		ации малогаоаритным частотным п	росорс		<u> </u>
00-00					
06-59	Единичный бит: Al1 Десятичный бит: Al2 Выбор Al-входного 0: Al клемма 0 ~ 10 В входной сигнала сигнал 0: Al клемма 0 ~ 20 мА выходной сигнал			10	©
Группа 07: Параметры выходных клемм					
07-00	Режим работы FM выхода	0: Высокоскоростной импульсный выход (выбор функции 07-07) 1: Работа в режиме выхода с откры коллектором (выбор функции 07-	ытым	1	0
07-01	Выбор функции дискретного выхода 1 (DO1) (выход с открытым коллектором)	0: Нет выхода 1: Работа 2: Вращение вперед 3: Вращение в обратном направлении 4: Работа в толчковом режиме 5: Авария 6: Достигнута частота FDT1(11.32) 7: Достигнута частота FDT2(11.33) 8: Достижение установленной частоты 9: Работа на нулевой скорости 10: Достижение верхнего предела частоты 11: Достижение нижнего предела частоты 12: Готов к работе 13: Предвозбуждение ЭД 14: Аварийный сигнал перегрузки 15: Аварийный сигнал недостаточной нагрузки 16: Шаг ПЛК завершён 17: Цикл ПЛК завершён 18: Достижение установленного значения счетчика 19: Достижение заданного значения счетчика 20: Сообщение об ошибке (внешняя ошибка) 21: Достижение заданной времени наработки 22: Достижение заданной длины 23: Зарезервировано		1	0
07-02	Функция выхода FM (выход с открытым коллектором)			0	0
07-03	Функция релейного выхода 1 (T/A, T/B, T/C)			1	0
07-04	Функция релейного выхода 2 (P/A, P/B, P/C)			5	Ο

	-	ации малогабаритным частотным преобр	PASOBATE FICHIE	<del>срии г В го</del>
07.05	Выбор функции	0: Рабочая частота		
07-05	аналогового выхода	1: Установка частоты	0	0
	1 (AO1)	2: Зарезервировано		
		3: Значение числа оборотов в минуту		
		4: Выходной ток (в 2 раза больше		
		номинально тока преобразователя)		
		5: Выходной ток (в 2 раза больше		
		номинально тока двигателя)		
		6: Выходное напряжение		
	Функция выхода FM	7: Выходная мощность		
07.07	(в режиме	8: Установка крутящего момента		
07-07	высокоскоростного	9: Выходной крутящий момент	0	0
	импульсного выхода)	10: Al1		
	,	11: Al2		
		13: Значение клеммы DI5		
		14: Заданная частота Modbus		
		15: Зарезервировано		
		14: Ток крутящего момента (в 3 раза		
		больше номинального тока двигателя)		
	Минимальный	george Heimmer Briefe Fella Abrila (e.m.)		
07-08	сигнал аналогового	-100.0% ~ 07-10	0.0%	$\circ$
07 00	выхода 1 (АО1)	100.070 - 07 10	0.070	0
	Соответствующая			
	установка			
07-09	минимального	0.00 ~ 10.00 B	0.00 B	
07-03	сигнала аналогового	0.00 · 10.00 B	0.00 B	0
	выхода 1 (АО1)			
	Выхода т (АОТ) Максимальный			
07-10		07-08 ~ 100.0%	100.00/	_
07-10	сигнал аналогового	07-06 ~ 100.0%	100.0%	0
	выхода 1 (АО1)			
	Соответствующая			
	установка			
07-11	максимального	0.00 ~ 10.00 B	10.00 B	0
	сигнала аналогового			
	выхода 1 (АО1)			
	Время фильтрации			
07-12	аналогового выхода	0.000~10.000 сек	0.000 сек	0
	1 (AO1)			
07-18	Подстройка нижнего	-100.0% ~ (07-20)%	0.0%	
07-10	предела FM	(0. 20)//	3.370	0
	Нижний предел			
07-19	выходного сигнала	0.000 ~ 50.000 кГц	0.000 кГц	0
	FM			
07.00	Подстройка верхнего	(07.18) ~ +100.0%	100.0%	
07-20	предела FM	(07.10) ~ +100.070	100.070	0

<u>. y.</u>	еводетве не експятуата	ации малогаоаритным частотным п	ресоразователем с	срии г Б го
07-21	Верхний предел выходного сигнала FM	0.00 ~ 50.000 кГц При снижении величины, пропорционально снизится выход частота относительно показани выбранной функции в 07.07		0
07-22	Время фильтрации FM	0.000 ~ 10.000 сек	0.0 сек	0
07-23	Время задержки на подачу сигнала дискретного выхода 1 ( DO1)	0.000 ~ 50.000 сек	0.000 сек	0
07-24	Время задержки на снятие сигнала дискретного выхода 1 (DO1)	0.000 ~ 50.000 сек	0.000 сек	0
07-25	Задержка включения FM	0.000 ~ 50.000 сек	0.000 сек	0
07-26	Задержка выключения FM	0.000 ~ 50.000 сек	0.000 сек	0
07-27	Задержка включения реле 1	0.000 ~ 50.000 сек	0.000 сек	0
07-28	Задержка выключения реле 1	0.000 ~ 50.000 сек	0.000 сек	0
07-29	Задержка включения реле 2	0.000 ~ 50.000 сек	0.000 сек	0
07-30	Задержка выключения реле 2	0.000 ~ 50.000 сек	0.000 сек	0
07-31	Выбор логики работы выходного контакта	0: Нормально открытый контакт 1: Нормально закрытый контакт Разряд единиц: DO1 Разряд десятков: зарезервированс Разряд сотых: реле 1 Разряд тысячных: реле 2 *Необходимо выбрать двоичный и перевести в шестнадцатеричнов число!	0	0
Группа 08: Параметры настройки панели управления				
08-00	Пароль пользователя	0 ~ 65535 (00000: пароль не задан)	0	0
08-01	Выбор функции кнопки ФК	0: Функция не задана 1: Работа в толчковом режиме 2: Зарезервировано 3: Переключение ВРАЩЕНИЕ ВПЕРЕД/ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ 4: Сброс установок ВВЕРХ/ВНИЗ	1	<b>©</b>

<u>1 y n</u>	оводство по эксплуат	ации малогаоаритным частотным г	іреобразова гелеій с	ерии г ото
		5: Движение по инерции до		
		останова		
		6: Последовательность		
		переключения источника		
		выполнения команды (08.02)		
		0: Панель управления		
		→Клемма→Modbus		
	Переключение	1: Панель управления ←→		
08-02	источника команды	клемма Клемма		
	пуска ФК	2: Панель управления		
		←→Modbus		
		3: Клемма ←→Modbus		
		0: Действительно для		
		управления с панели управления		
		2: Действительно для		
	Выбор функции			
08-03	СТОП/СБРОС	управления с панели управления	0	0
		и при помощи клемм управления		
		3: Действительно для		
		управления с панели управления		
		и управления Modbus		
		0: Неактивно		
08-04	Сброс на заводские	1: Активно	_	
08-04	настройки	2: Резерв	0	0
		3: Резерв		
08-05	Зарезервировано			
	Настройка	1: 00.01Гц:		
	разрешения частоты			
08-06	при управлении с	3: 01.00Гц:	2	0
	кнопок <b>Л</b> / <b>V</b>	4: 10.00Гц:		
	KITOTIOK / -	· ·		
		Единицы: потенциометр,		
		расположенный на панели		
		управления		
	Выбор запоминания			
08-07	частоты памяти при	0: Частота запоминается при	000	0
	отключении питания	отключении питания		
		1: Частота сбрасывается при		
		отключении питания		
		*Бит сотых не использовать.		
08-08	Зарезервировано			
		0000 ~ FFFF		
	Отображение	Bit00: Рабочая частота вращения		
08-09	рабочего состояния	(индикатор Гц вкл.)	031F	0
	1	Вit01: Установка частоты		
		ыкот. Установка частоты		

Pyk	ководство по эксплуата	ации малогабаритным частотным г	треобразователем с	<del>ерии гото</del>
		(индикатор Гц мигает)		
		Bit02: Напряжение шины		
		постоянного тока (Индикатор В		
		вкл.)		
		Bit03: Выходное напряжение		
		(Индикатор В вкл.)		
		Bit04: Выходной ток (Индикатор		
		А вкл.)		
		Bit05: Число оборотов в минуту		
		(Индикатор об./мин. вкл.)		
		Bit06: Выходная мощность		
		(Индикатор % вкл.)		
		Вit07: Выходной крутящий		
		момент (Индикатор % вкл.)		
		Bit08: Установка значения ПИД-		
		регулятора (Индикатор %		
		мигает)		
		Bit09: Обратная связь ПИД-		
		регулятора (Индикатор % вкл.)		
		Bit10: Состояние DI-входа		
		Bit11: Состояние клемм выхода		
		Bit12: Заданная величина		
		крутящего момента (Индикатор		
		% вкл.)		
		Bit13: Значение числа импульсов		
		Bit15: Фактический шаг простого		
		плк		
08-10	Зарезервировано			
		0000 ~ FFFF		
		Bit00: Установка частоты		
		индикатор Гц вкл.)		
		Bit01: Напряжение шины		
		постоянного тока (Индикатор В		
		вкл.)		
		Bit02: Состояние DI-входа		
		Bit03: Состояние выходных		
08-11	Отображение	клемм	038B	0
	состояния останова	Вit04: Установка значения ПИД-		
		регулятор (Индикатор % мигает)		
		Віt05: Обратная связь ПИД-		
		регулятор (Индикатор % вкл.)		
		Personation (Audinatoh 10 pk)1.)		
		Rit06: Запанная велицина		
		Bit06: Заданная величина		
		крутящего момента (Индикатор		

вкл.)         Віт.08: АІ2 значение (Индикатор В вкл.)           Віт.09: Зарезервировано         Віт.01: Зарезервировано           Віт.10: Зарезервировано         Віт.10: Зарезервировано           Віт.11: Фактический шаг простого         ПЛК и многошаговой скорости           Віт.12: Значение числа импульсов         Віт.12: Значение числа импульсов           Віт.13: Температура выпрямителя         0.0–120.0°C         -           08-14         Температура преобразователя         0.0–120.0°C         -           08-15         Коэффициент регулировки отображения часло оборотов в минуту         0.01 ~10.00         1.00         ○           08-16         Коэффициент регулировки отображения пинейной скорости         0.1 ~999.9%         97.3%         ○           08-17         Коэффициент регулировки отображения пинейной скорости         0.1 ~999.9%         1.0%         ○           08-18         Зарезервировано         0.1 ~999.9%         1.0%         ○           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -         •           08-20         Пакопленной потребляемой мощности нижней точки         Накопленная потребляемая мощность = (08-20)°1000-(08-21)         •           08-21         Накопленной накопленн	Вітов: АІ2 значение (Индикатор В вкл.)         Вітов: АІ2 значение (Индикатор В вкл.)           Вітов: Зарезервировано         Вітов: Зарезервировано           Ов-12         Номер версии ПО         -           Ов-13         Температура преобразователя         0.0~120.0°C         -           Козффициент регулировки отображения частоты         0.01~10.00         1.00           Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1~999.9%         97.3%           Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1~999.9%         1.0%           Ов-17         Наработка         0~65535 ч         -           Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности         Накопленная потребляемая           Отслеживание нижней точки         Накопленная потребляемая           Отслеживание нижней точки         Накопленная потребляемая	<u>Рук</u>	оводство по эксплуата	<u>ации малогабаритным частотным г</u> ·	преооразователем с	ерии гото
ВКЛ.) Вікіо9: Зарезервировано Вікіо9: Зарезервировано Вікіо1: Зарезервировано Вікіо9: Зарезервировано Оло—120.0°С Оло—120.0°	8КЛ.)         Віб09: Зарезервировано           Віт10: Зарезервировано         Віт11: Фактический шаг простого           ПЛК и многошаговой скорости         Віт12: Значение числа импульсов           Віт12: Значение числа импульсов         Віт14: Верхний предел частоты           08-12         Номер версии ПО         -           08-13         Температура преобразователя         0.0~120.0°C         -           08-14         Температура преобразователя         0.0~120.0°C         -           08-15         Регулировки отображения частоты         0.0~120.0°C         -           08-15         Коэффициент регулировки отображения часла оборотов в минуту         0.1 ~10.00         1.00           08-16         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         97.3%           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         0.1 ~999.9%         1.0%           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -           08-20         Накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-21         Накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           08-22         Накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-			вкл.)		
8it09: Зарезервировано Вit10: Зарезервировано Вit11: Фактический шаг простого ПЛК и многошаговой скорости Вit12: Значение числа импульсов Вit14: Верхний предел частоты           08-12         Номер версии ПО         -         -         •           08-13         Температура выпрямителя         0.0~120.0°C         -         •         •           08-14         Температура преобразователя преобразователя         0.0~120.0°C         -         •         •           08-15         Коэффициент регулировки отображения частоты         0.01~10.00         1.00         •         •           08-16         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1~999.9%         97.3%         •         •           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1~999.9%         1.0%         •           08-18         Зарезервировано отображения линейной скорости         0.1~999.9%         1.0%         •           08-19         Наработка накопленной потребляемой мощности         0 ~ 65535 ч         -         •           08-20         накопленной потребляемой мощности         Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)         0 кВт/ч         •	ВітО9: Зарезервировано Віт10: Зарезервировано Віт11: Фактический шаг простого ПЛК и многошаговой скорости Віт12: Значения Пов-12 Номер версии ПО			Bit08: AI2 значение (Индикатор В		
Віt10: Зарезервировано           Віt11: Фактический шаг простого ПЛК и многошаговой скорости           Віt12: Значение числа импульсов           Віt14: Верхний предел частоты           08-12         Номер версии ПО         -         -         •           08-13         Температура выпрямителя         0.0~120.0°C         -         •         •           08-14         Температура преобразователя         0.0~120.0°C         -         •         •           Коэффициент регулировки отображения частоты         0.01 ~10.00         1.00         •         •           Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         97.3%         •         •           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         1.0%         •         •           08-18         Зарезервировано         0.1 ~999.9%         1.0%         •         •           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -         •         •           08-20         накопленной потребляемой мощности накопленная потребляемая         мощности накопленная потребляемая         мощность = (08-20)*1000-(08-21)         •	Вісторовано Вісто			вкл.)		
Віt11: Фактический шаг простого ПЛК и многошаговой скорости Віt12: Значение числа импульсов Віt14: Верхний предел частоты           08-12         Номер версии ПО •         - •           08-13         Температура выпрямителя         0.0~120.0°C •           08-14         Температура преобразователя         0.0~120.0°C •           Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.01 ~10.00 - 1.00         1.00 - 1.00           Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9% - 97.3% - 97.3% - 0         97.3% - 0           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9% - 1.0% - 0         - • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Віt11: Фактический шаг простого ПЛК и многошаговой скорости Віt12: Значение числа импульсов Віt14: Верхний предел частоты  08-12 Номер версии ПО			Bit09: Зарезервировано		
Віt11: Фактический шаг простого ПЛК и многошаговой скорости Віt12: Значение числа импульсов Віt14: Верхний предел частоты           08-12         Номер версии ПО •         - •           08-13         Температура выпрямителя         0.0~120.0°C •           08-14         Температура преобразователя         0.0~120.0°C •           Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.01 ~10.00 - 1.00         1.00 - 1.00           Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9% - 97.3% - 97.3% - 0         97.3% - 0           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9% - 1.0% - 0         - • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Віt11: Фактический шаг простого ПЛК и многошаговой скорости Віt12: Значение числа импульсов Віt14: Верхний предел частоты  08-12 Номер версии ПО			Bit10: Зарезервировано		
ПЛК и многошаговой скорости Віт12: Значение числа импульсов Віт14: Верхний предел частоты  08-12 Номер версии ПО ●  08-13 Температура выпрямителя  0.0~120.0°C - ●  Температура преобразователя  Коэффициент регулировки отображения частоты  Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту  Коэффициент регулировки отображения поворотов в минуту  Коэффициент регулировки отображения отображения поворотов в минуту  Коэффициент регулировки отображения отображения отображения пинейной скорости  0.1 ~999.9%  1.0%  Отолеживание верхней точки  08-20 Наработка Отслеживание накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21) нижней точки	ПЛК и многошаговой скорости Віt12: Значение числа импульсов Віt14: Верхний предел частоты  08-12 Номер версии ПО					
Віt12: Значение числа импульсов Віt14: Верхний предел частоты           08-12         Номер версии ПО	Віt12: Значение числа импульсов Віt14: Верхний предел частоты           08-12 Номер версии ПО         -           08-13 Температура выпрямителя         0.0~120.0°C           08-14 Температура преобразователя         0.0~120.0°C           08-15 Регулировки отображения частоты         0.0~120.0°C           08-16 Отбражения числа оборотов в минуту         0.01~10.00           08-16 Отбражения числа оборотов в минуту         0.1~999.9%           08-17 Регулировки отображения линейной скорости         0.1~999.9%           08-18 Зарезервировано         0.1~999.9%           08-19 Наработка         0~65535 ч           Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-20 нижней точки накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-21 накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-22 значения потребляемой мощности         0 кВт/ч			·		
08-12       Номер версии ПО       -       -       ●         08-13       Температура выпрямителя       0.0~120.0°C       -       ●         08-14       Температура преобразователя       0.0~120.0°C       -       ●         08-15       Коэффициент регулировки отображения частоты       0.01~10.00       1.00       ○         08-16       Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту       0.1~999.9%       97.3%       ○         08-17       Коэффициент регулировки отображения линейной скорости       0.1~999.9%       1.0%       ○         08-18       Зарезервировано       0.1~999.9%       1.0%       ○         08-19       Наработка       0~65535 ч       -       ●         08-20       Накопленной потребляемой мощности накопленной потребляемой мощности нижней точки       Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)       0 кВт/ч       ●	08-12         Номер версии ПО         -         -           08-13         Температура выпрямителя         0.0~120.0°C         -           08-14         Температура преобразователя         0.0~120.0°C         -           08-14         Температура преобразователя         0.0~120.0°C         -           08-15         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.01~10.00         1.00           08-16         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1~999.9%         97.3%           08-17         регулировки отображения линейной скорости         0.1~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         0.1~999.9%         1.0%           08-19         Наработка         0~65535 ч         -           08-20         Накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-20         Накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-21         накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           08-22         Установка исходного значения потребляемой мощности         Исходное значение потребляемой мощности = (08-20)*1000-(08-23)			· ·		
08-12       Номер версии ПО       -       -       ●         08-13       Температура выпрямителя       0.0~120.0°C       -       ●         08-14       Температура преобразователя       0.0~120.0°C       -       ●         Коэффициент регулировки отображения частоты       0.01~10.00       1.00       ●         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту       0.1~999.9%       97.3%       ●         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости       0.1~999.9%       1.0%       ●         08-17       Наработка       0~65535 ч       -       ●         08-18       Зарезервировано       0~65535 ч       -       ●         08-19       Наработка       0~65535 ч       -       ●         08-20       Потслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности       0 кВт/ч       ●         08-20       Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)       ●	08-12         Номер версии ПО         -         -           08-13         Температура выпрямителя         0.0~120.0°C         -           08-14         Температура преобразователя         0.0~120.0°C         -           08-15         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.01~10.00         1.00           08-16         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1~999.9%         97.3%           08-17         Регулировки отображения линейной скорости         0.1~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         0.1~999.9%         1.0%           08-19         Наработка         0~65535 ч         -           08-20         Накопленной потребляемой мощности         Накопленная потребляемая         0 кВт/ч           08-21         Накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           08-22         Установка исходного значения потребляемой мощности         Исходное значение потребляемой мощности = (08-20*1000-(08-23)           08-22         Установка исходного значения потребляемой мощности = (08-22*1000-(08-23)			_		
08-13         Температура выпрямителя         0.0~120.0°C         -	08-13         Температура выпрямителя         0.0−120.0°C         -           08-14         Температура преобразователя         0.0−120.0°C         -           08-15         Коэффициент регулировки отображения частаты оборотов в минуту         0.01 ~10.00         1.00           08-16         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1 ~999.9%         97.3%           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         0.1 ~999.9%         1.0%           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -           08-20         накопленной потребляемой мощности         Накопленная потребляемая           08-21         накопленной потребляемой мощности         накопленной потребляемой мощность (08-20)*1000-(08-21)           08-22         Установка исходного значения потребляемой мощности         Исходное значение потребляемой мощности = (08-20)*1000-(08-23)			Віт14: Верхний предел частоты		
08-13       выпрямителя       0.0~120.0°С       -         08-14       Температура преобразователя       0.0~120.0°С       -         08-15       Коэффициент регулировки отображения частоты       0.01 ~10.00       1.00       ○         08-16       Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту       0.1 ~999.9%       97.3%       ○         08-17       Коэффициент регулировки отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%       ○         08-18       Зарезервировано       0       -       -       •         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -       •         08-20       Накопленной потребляемой мощности накопленной потребляемой мощности накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21) нижней точки       Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)	08-13         выпрямителя         0.0~120.0°C         -           08-14         Температура преобразователя         0.0~120.0°C         -           08-15         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.01~10.00         1.00           08-16         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1~999.9%         97.3%           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         0.1~999.9%         1.0%           08-19         Наработка         0~65535 ч         -           08-20         Накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-21         Накопленной потребляемой мощности         мощность = (08-20)*1000-(08-21)           08-21         Накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           08-22         Установка исходного значения потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-22         Установка исходного значения потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)	08-12	Номер версии ПО	-	-	•
8ыпрямителя преобразователя преобразователя преобразователя преобразователя преобразователя преогрупировки отображения частоты       0.0~120.0°C       -         8-15       Коэффициент регулировки отображения частоты исторажения числа оборотов в минуту       0.1~999.9%       97.3%       ○         8-16       Коэффициент регулировки отображения линейной скорости отображения линейной скорости       0.1~999.9%       1.0%       ○         08-17       Зарезервировано отображения линейной скорости       0.1~999.9%       1.0%       ○         08-18       Зарезервировано отображение верхней точки накопленной потребляемой мощности накопленной потребляемой мощности накопленной потребляемой мощности накопленной потребляемой мощности накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21) нижней точки       0 кВт/ч       •	8ыпрямителя преобразователя преобразователя преобразователя преобразователя преобразователя преображения частоты         0.0~120.0°C         -           08-15         Коэффициент регулировки отображения часлоты         0.01~10.00         1.00           08-16         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1~999.9%         97.3%           08-17         Регулировки отображения линейной скорости         0.1~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         0.1~999.9%         1.0%           08-19         Наработка         0~65535 ч         -           Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности         Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)         0.0 кВт/ч           08-21         накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч         0.0 кВт/ч           08-22         Установка исходного значения потребляемой мощности         Исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)         0 кВт/ч	00.12	Температура	0.0.120.0%		
08-14   преобразователя   0.0-120.0°С   -	08-14   преобразователя   0.0-120.0°С   - 1.00   1.00	00-13	выпрямителя	0.0~120.0 C	-	•
08-14   преобразователя   0.0-120.0°С   -	08-14   преобразователя   0.0-120.0°С   - 1.00   1.00		Температура			
08-15       Коэффициент регулировки отображения частоты       0.01 ~10.00       1.00       ○         08-16       Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту       0.1 ~999.9%       97.3%       ○         08-17       Коэффициент регулировки отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%       ○         08-18       Зарезервировано       ○       -       ●         08-19       Наработка Наработка О ~ 65535 ч       -       ●         08-20       Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая       0 кВт/ч       ●         Отслеживание нижней точки       Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)       ●       ●	Коэффициент регулировки отображения частоты   1.00   1.00   1.00	08-14		0.0~120.0°C	-	•
08-15         регулировки отображения частоты         0.01 ~10.00         1.00         ○           08-16         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1 ~999.9%         97.3%         ○           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         1.0%         ○           08-18         Зарезервировано         ○         -         ●           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -         ●           Отслеживание верхней точки илотребляемой мощности         Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)         •         •           Отслеживание нижней точки         мощность = (08-20)*1000-(08-21)         •         •	08-15       регулировки отображения частоты       0.01 ~10.00       1.00         08-16       Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту       0.1 ~999.9%       97.3%         08-17       Коэффициент регулировки отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%         08-18       Зарезервировано       0 ~ 65535 ч       -         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -         08-20       накопленной потребляемой мощности       Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)       0.0 кВт/ч         08-21       накопленной потребляемой мощности       0.0 кВт/ч       0.0 кВт/ч         08-21       накопленной потребляемой мощности       0.0 кВт/ч       0.0 кВт/ч         08-22       Установка исходного значения потребляемой мощности       Исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)       0 кВт/ч		· ·			
08-15 отображения частоты  Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту  Коэффициент регулировки отображения линейной скорости  08-17 регулировки отображения линейной скорости  08-18 Зарезервировано  08-19 Наработка 0 ~ 65535 ч - ●  Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая  Отслеживание нижней точки	08-15         отображения частоты         0.01 ~10.00         1.00           08-16         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1 ~999.9%         97.3%           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         0         -           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -           Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности         Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)         0 кВт/ч           08-21         накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч         0.0 кВт/ч           08-21         накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           08-22         Установка исходного значения потребляемой мощности         исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)           08-22         Установка исходного значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)					
08-16       Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту       0.1 ~999.9%       97.3%       ○         08-17       Коэффициент регулировки отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%       ○         08-18       Зарезервировано       ○       -       ●         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -       ●         Отслеживание верхней точки потребляемой мощности       Накопленная потребляемая       О кВт/ч       ●         08-20       Накопленная потребляемая       мощности       Накопленная потребляемая         Отслеживание нижней точки       мощность = (08-20)*1000-(08-21)       нижней точки	1.0%   1.0%	08-15		0.01 ~10.00	1.00	0
08-16       Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту       0.1 ~999.9%       97.3%         08-17       Коэффициент регулировки отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%         08-18       Зарезервировано       □         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -         Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности мощности мощность = (08-20)*1000-(08-21) нижней точки       Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21) нижней точки	08-16         Коэффициент регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1 ~999.9%         97.3%           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         0.1 ~999.9%         1.0%           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -           Отслеживание верхней точки потребляемой мощности         Накопленная потребляемая         0 кВт/ч           08-20         накопленной потребляемой мощности         мощность = (08-20)*1000-(08-21)         0.0 кВт/ч           08-21         накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч         0.0 кВт/ч           08-22         Установка исходного значения потребляемой мощности         Исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)         0 кВт/ч		·			_
08-16         регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1 ~999.9%         97.3%           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         —           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -           Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч         —           Накопленная потребляемая         Мощность = (08-20)*1000-(08-21) нижней точки	08-16         регулировки отображения числа оборотов в минуту         0.1 ~999.9%         97.3%           08-17         Коэффициент регулировки отображения линейной скорости         0.1 ~999.9%         1.0%           08-18         Зарезервировано         0 ~ 65535 ч         -           08-19         Наработка Накопленной потребляемой мощности         0 ~ 65535 ч         -           08-20         накопленной потребляемой мощности         Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)         0.0 кВт/ч           08-21         накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч         0.0 кВт/ч           Установка исходного значения потребляемой мощности         Исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)         0 кВт/ч					
отображения числа оборотов в минуту  Коэффициент регулировки отображения линейной скорости  08-17 Наработка  Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности  Отслеживание нижней точки  Отслеживание нижней точки	отображения числа оборотов в минуту  Коэффициент регулировки отображения линейной скорости  08-17 Ов-17 Регулировки отображения линейной скорости  08-18 Зарезервировано  08-19 Наработка О ~ 65535 ч - Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая  Отслеживание нижней точки накопленной потребляемой мощность = (08-20)*1000-(08-21)  Ов-21 накопленной потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  Установка исходного объясь в потребляемой мощности и потребляемой мощности и потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)		• • •			
отображения числа оборотов в минуту  Коэффициент регулировки отображения линейной скорости  08-18 Зарезервировано  08-19 Наработка 0 ~ 65535 ч - Ф.  Отслеживание верхней точки потребляемой мощности накопленной потребляемой мощности нижней точки  Отслеживание нижней точки  Отслеживание нижней точки  Отслеживание нижней точки	отображения числа оборотов в минуту  Коэффициент регулировки отображения линейной скорости  08-18 Зарезервировано  08-19 Наработка 0 ~ 65535 ч -  Отслеживание верхней точки  08-20 накопленной потребляемой мощности  Отслеживание нижней точки  08-21 накопленной потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  Установка исходного объемой мощности (08-22)*1000-(08-23)	08-16		0.1 ~999 9%	97.3%	$\circ$
08-17       Коэффициент регулировки отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%         08-18       Зарезервировано       -         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -         Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности       0 кВт/ч       •         Отслеживание нижней точки       Накопленная потребляемая       •         Отслеживание нижней точки       мощность = (08-20)*1000-(08-21)       •	08-17       Коэффициент регулировки отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%         08-18       Зарезервировано       -         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -         Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности       0 кВт/ч         Отслеживание нижней точки ов-21       Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)         08-21       накопленной потребляемой мощности       0.0 кВт/ч         08-22       Установка исходного значения потребляемой мощности       Исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)	00 10	отображения числа	0.1. 000.070	07.070	O
08-17       регулировки отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%         08-18       Зарезервировано       0         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -         Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности       0 кВт/ч       •         Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)       •	08-17       регулировки отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%         08-18       Зарезервировано       -         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -         Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности       Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)         08-20       накопленной потребляемой мощность = (08-20)*1000-(08-21)         08-21       накопленной потребляемой мощности       0.0 кВт/ч         08-22       Установка исходного значение потребляемой мощности нотребляемой мощности       0 кВт/ч         08-22       Установка исходного мощности       22)*1000-(08-23)		оборотов в минуту			
08-17       отображения линейной скорости       0.1 ~9999.9%       1.0%       ○         08-18       Зарезервировано       ○       -       ●         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -       ●         Отслеживание верхней точки       накопленной потребляемой мощности       0 кВт/ч       ●         Иакопленная потребляемая       Отслеживание нижней точки       мощность = (08-20)*1000-(08-21)       ●	08-17       отображения линейной скорости       0.1 ~999.9%       1.0%         08-18       Зарезервировано       -         08-19       Наработка       0 ~ 65535 ч       -         Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности       0 кВт/ч         Отслеживание нижней точки нижней точки потребляемой мощность нижней точки мощности       Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)         08-21       накопленной потребляемой мощности       0.0 кВт/ч         Установка исходного значения потребляемой мощности       Исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)		Коэффициент			
отображения линейной скорости  08-18 Зарезервировано  08-19 Наработка 0 ~ 65535 ч - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	отображения линейной скорости  08-18 Зарезервировано  08-19 Наработка 0 ~ 65535 ч - Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая  Отслеживание нижней точки накопленной потребляемой мощность = (08-20)*1000-(08-21)  08-21 накопленной потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  Установка исходного 22)*1000-(08-23)	00.47	регулировки	0.4000.004	4.00/	
линейной скорости  08-18 Зарезервировано  08-19 Наработка 0 ~ 65535 ч - •  Отслеживание верхней точки  08-20 накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая  Отслеживание нижней точки  мощность = (08-20)*1000-(08-21)	линейной скорости         08-18         Зарезервировано         -           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -           Отслеживание верхней точки потребляемой мощности         0 кВт/ч           Накопленная потребляемая мощность нижней точки потребляемой мощность накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           08-21         накопленной потребляемой мощность накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           08-22         Установка исходного значение потребляемой мощности нотребляемой мощности         0 кВт/ч           Установка исходного установка исходного мощности         22)*1000-(08-23)	08-17	отображения	0.1 ~999.9%	1.0%	0
08-18 Зарезервировано  08-19 Наработка 0 ~ 65535 ч -  Отслеживание верхней точки  08-20 накопленной потребляемой  мощности Накопленная потребляемая  Отслеживание  нижней точки мощность = (08-20)*1000-(08-21)	08-18         Зарезервировано           08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч           Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           Отслеживание нижней точки нижней точки накопленной потребляемой мощности         Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)           08-21         накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           08-22         Установка исходного значение потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-22         Установка исходного мощности         22)*1000-(08-23)		•			
08-19 Наработка 0 ~ 65535 ч - Отслеживание верхней точки 08-20 накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая Отслеживание нижней точки	08-19         Наработка         0 ~ 65535 ч         -           08-20         Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-20         Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)           08-21         накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           Установка исходного значения потребляемой мощности         Исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)           Установка исходного значение потребляемой мощности = (22)*1000-(08-23)	00.40	•			
Отслеживание верхней точки 08-20 накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая Отслеживание нижней точки	Отслеживание верхней точки накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)    Отслеживание нижней точки накопленной потребляемой мощности   Установка исходного значения потребляемой мощности   Установка исходного мощности   Установка исходного 22)*1000-(08-23)		зарезервировано			
Верхней точки накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая Отслеживание нижней точки	08-20         верхней точки накопленной потребляемой мощности         0 кВт/ч           08-21         Отслеживание нижней точки накопленной потребляемой мощности         мощность = (08-20)*1000-(08-21)           08-21         накопленной потребляемой мощности         0.0 кВт/ч           Установка исходного значения потребляемой мощности         Исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)	08-19	·	0 ~ 65535 ч	-	•
08-20 накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая Отслеживание нижней точки Оквт/ч Оквт/ч Оквт/ч Оквт/ч Оквт/ч Оквт/ч Оквт/ч	08-20 накопленной потребляемой мощности Накопленная потребляемая мощность = (08-20)*1000-(08-21)  08-21 накопленной потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  О8-22 Коррод Визандения потребляемой мощности и потребляемой мощности и потребляемой мощности и потребляемой мощности и потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)		Отслеживание			
потребляемой мощности Накопленная потребляемая Отслеживание нижней точки	потребляемой мощности  Отслеживание нижней точки  08-21 накопленной потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  Установка исходного установка исходного до корожемой мощности  Образова исходного 22)*1000-(08-23)		верхней точки			
мощности Накопленная потребляемая Отслеживание нижней точки	Мощности  Накопленная потребляемая  мощность = (08-20)*1000-(08-21)  08-21 накопленной потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  О8-22 Коррова исходного 22)*1000-(08-23)	08-20	накопленной		0 кВт/ч	•
Отслеживание нижней точки мощность = (08-20)*1000-(08-21)	Отслеживание нижней точки  08-21 накопленной потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  Установка исходного мощности  Установка исходного 22)*1000-(08-21)  Исходное значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)		потребляемой			
Отслеживание мощность = (08-20)*1000-(08-21) нижней точки	Отслеживание нижней точки  08-21 накопленной потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  Оказаровка исходного значение потребляемой мощности  Оказаровка исходного 22)*1000-(08-21)  Оказаровка исходного значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)		мощности	Накопленная потребляемая		
нижней точки	08-21 нижней точки накопленной потребляемой мощности  О8-22 Установка исходного значения потребляемой мощности  Остановка исходного общености (ОКСТАНОВКА ИСХОДНОВ ЗНАЧЕНИЕ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ (ОКСТАНОВКА ИСХОДНОВ 22)*1000-(08-23)		Отслеживание	·		
	08-21 накопленной потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  О8-22 Мощности  Октановка исходного значение потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)					
0.0 ND 1/ 1	потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности  Установка исходное значение о кВт/ч потребляемой мощности = (08-22)*1000-(08-23)	08-21			0.0 kBт/ч	
потребляемой	мощности Установка исходного значения потребляемой мощности  Установка исходного значения потребляемой мощности = (08- 22)*1000-(08-23)	00-21			0.0 1.5 1, 1	•
	Установка исходного  3начения потребляемой мощности  Установка исходного  3начения потребляемой мощности = (08- 22)*1000-(08-23)		·			
	3начения потребляемой мощности — 108-22 мощности — 20*100-(08-23)					
	08-22 потребляемой мощности = (08- мощности 22)*1000-(08-23)					
1 08-22   Исхолное значение   0 кВт/ч	потребляемой потребляемой мощности = (08-	08-22		Исходное значение	0 кВт/ч	•
потребляемой потребляемой мошности = (08-	МОЩНОСТИ 22)*1000-(08-23)		•	1 1		_
мощности 22)*1000-(08-23)	VCTQUODVQ MCYOTUOFO ( ) ( )			1		
		08-23	Установка исходного		0 0 kB±/a	
U.U KD II 1	значения нижней		значения нижней		0.0 ND1/ 1	•

<u>1 y1</u>	1	ации малогабаритным частотным г	іреооразова гелем с	<u>ерии гото</u>
	точки потребляемой			
	мощности			
08-24				
~	Зарезервировано			
08-29				
	Коэффициент			
08-30	регулировки	0.00 ~ 3.00	1.00	
00-30	отображения	0.00 ~ 3.00	1.00	0
	мощности двигателя			
	Группа	09: Параметры регистрации неи	ісправностей	
		0: Неисправность отсутствует		
		1: Зарезервировано		
		2: Перегрузка по току в процессе		
		разгона		
		3: Перегрузка по току в процессе		
		торможения		
		4: Перегрузка по току при		
		постоянной скорости		
		5: Перенапряжение в процессе		
		разгона		
		6: Перенапряжение в процессе		
		торможения		
		7: Перенапряжение при		
		постоянной скорости		
		8: Зарезервировано		
		9: Превышение напряжения на		
	2 2 4	3ПT		
09-00	Ошибка 1	10: Перегрузка преобразователя	-	•
	(текущая ошибка)	11: Перегрузка двигателя		
		12: Обрыв фазы входной цепи		
		13: Обрыв фазы выходной цепи		
		14: Перегрев модуля IGBT		
		15: Сигнал внешней		
		неисправности		
		16: Неисправность связи		
		Modbus		
		17: Зарезервировано		
		18: Ошибка обнаружения тока		
		19: Неисправность		
		автонастройки двигателя		
		20: Зарезервировано		
		21: Неисправность EEPROM		
		платы управления		
		22: Зарезервировано		
		23: K3 двигателя на землю		

<u> </u>	оводство по эксплуата	ации малогаоаритным частотным і	треооразователет с	ерии г ото
		24-25: Зарезервировано		
		26: Достижение времени		
		наработки		
		27-29: Зарезервировано		
		 30: Работа без нагрузки		
		31: Потеря обратной связи от		
		ПИД-регулятора во время		
		работы ПЧ		
		40: Срабатывание ограничения		
		тока		
09-01	Ошибка 2		_	•
09-02	Ошибка 3		_	•
09-03	Ошибка 4		_	•
09-04	Ошибка 5		-	•
09-05	Ошибка 6		_	•
	Рабочая частота при			
09-06	возникновении	_	_	•
	ошибки 1			•
09-07	Зарезервировано	-	_	•
	Выходное			
	напряжение при			
09-08	возникновении	_	_	•
	ошибки 1			
	Выходной ток при			
00.00	возникновении	_	_	_
09-09				•
	ошибки 1			
	Напряжение ЗПТ при			
09-10	возникновении	_	_	•
	ошибки 1			
	Температура IGBT			
09-11	при возникновении	_	_	•
	ошибки 1			_
	Состояние входных			
	клемм при			
09-12	возникновении	_	_	•
	ошибки 1			
	Состояние выходных			
09-13	клемм при	_	_	•
	возникновении			
	ошибки 1			
09-14	Рабочая частота при	_	_	_
00-14	возникновении			•

<u> </u>	ошибки 2	вции малогаоаритным частотным г	пресоразова гелени с	DEPRINT DIO
	OLIVIORY E			
09-15	Зарезервировано	_	_	•
09-16	Выходное напряжение при возникновении ошибки 2	_	_	•
09-17	Выходной ток при возникновении ошибки 2	-	_	•
09-18	Напряжение ЗПТ при возникновении ошибки 2	-	_	•
09-19	Температура IGBT при возникновении ошибки 2	-	_	•
09-20	Состояние входных клемм при возникновении ошибки 2	-	_	•
09-21	Состояние выходных клемм при возникновении ошибки 2	-	_	•
09-22	Рабочая частота при возникновении ошибки 3	-	-	•
09-23	Зарезервировано	_	_	•
09-24	Выходное напряжение при возникновении ошибки 3	-	_	•
09-25	Выходной ток при возникновении ошибки 3	-	_	•
09-26	Напряжение ЗПТ при возникновении ошибки 3	_	_	•
09-27	Температура IGBT при возникновении ошибки 3	-	_	•
09-28	Состояние входных клемм при возникновении ошибки 3	-	_	•

		ации малогаоаритным частотным г	•	
09-29	Состояние выходных клемм при возникновении ошибки 3	_	-	•
Группа 10: Параметры защиты				
10-00	Защита двигателя от перегрузки	0: Отключить 1: ЭД с вентилятором охлаждения на валу 2: ЭД с встроенным независимым вентилятором охлаждения	2	•
10-01	Коэффициент защиты двигателя от перегрузки	0.0% ~ 120.0% (относительно номинального тока ЭД)	100.0%	0
10-02	Выбор активации защиты от перенапряжения при резком останове	0: Неактивна 1: Активна	1	0
10-03	Точка перенапряжения при	220 В преобразователь: 120% ~ 150%	123%	0
10-03	резком останове	380 В преобразователь: 120% ~ 150%	140%	O
		Единицы: выбор защиты от		
10-04	Выбор защиты от перенапряжения	перенапряжения при резком останове  0: Неактивно  1: Активно Десятки: ограничение тока аппаратных средств  0: Неактивно  1: Активно Сотни: Выбор снятия блокировки неисправности части преобразователя по току  0: Можно разблокировать  1: Можно разблокировать спустя  60 секунд после блокировки  2: Блокировка сохраняется, можно снять только после сброса питания	101	
10-04	· ·	останове  0: Неактивно  1: Активно  Десятки: ограничение тока аппаратных средств  0: Неактивно  1: Активно  Сотни: Выбор снятия блокировки неисправности части преобразователя по току  0: Можно разблокировать  1: Можно разблокировать спустя  60 секунд после блокировки  2: Блокировка сохраняется, можно снять только после сброса питания	101 В зависимости от модели	•

	· · ·			
	при перенапряжении			
	при резком останове			
		Единичный бит: защиты от		
	Pulifon aguillatu ot	обрыва входной фазы		
40.07	Выбор защиты от обрыва входной и	Десятичный бит: защиты от	11	0
10-07	выходной фазы	обрыва выходной фазы	11	U
	выходной фазы	0: Активно		
		1: Неактивно		
		Единицы: выбор		
		предварительного		
		предупреждения о		
		перегрузке/недостаточной		
		нагрузке		
		0: Предупреждение о перегрузке		
		ЭД		
		1: Предупреждение о перегрузке		
		ПЧ		
	преобразователя при возникновения перегрузки/недост нагрузке 0: Преобразовател ошибку и продолж возникновении	Десятки: выбор действия		
		' '		
		при возникновении		
		перегрузки/недостаточной		
		· · ·		
		0: Преобразователь НЕ выдает		
		ошибку и продолжает работу при		
10-08	перегрузке/недостат	перегрузки/недостаточной	000	0
	очной нагрузке	нагрузке		
		1: Преобразователь выдает		
		ошибку при недостаточной		
		нагрузке, и останавливается при		
		возникновении перегрузки;		
		2: Преобразователь выдает		
		ошибку при перегрузке, и останавливается при		
		недостаточной нагрузке;		
		3: Преобразователь		
		останавливается при		
		недостаточной нагрузке;		
		Сотни: Активна защита при		
		перегрузке/недостаточной		
		нагрузке		
		0: Всегда активно		
		1: Активно только при работе с		
		постоянной скоростью		
	Точка обнаружения	(10-11) ~ 200%	В зависимости от	
10-09	перегрузки	(относительно номинального	модели	0
		46	1	

<u>.,.</u>	оводотво не оконятуата	ации малогаоаритным частотным г	преобразователен о	<del>ории г в го</del>
		значения тока ЭД)		
10-10	Время обнаружения перегрузки	0.1 ~ 3600.0 сек	1.0 сек	0
10-11	Точка обнаружения недостаточной нагрузки	0% ~ (10-09) (относительно номинального значения тока ЭД)	50%	Ο
10-12	Время обнаружения недостаточной нагрузки	0.1 ~ 3600.0 сек	1.0 сек	Ο
10-13	Число автоматических сбросов ошибок	0 ~ 10 (при превышении установленного числа, ошибка появится на экране и произойдет останов)	0	0
10-14	Интервал автоматического сброса неисправности	0.1 ~ 3600.0 сек	1.0 сек	Ο
10-15	Установка порога перенапряжения	0~2500.0 B	В зависимости от модели	0
10-16	Установка порога недостаточного напряжения	0~2500.0 B	В зависимости от модели	0
10-17	Выбор специальных функций	Автоматическое снижение частоты при нестабильном напряжении; 0: Неактивно 1: Активно	0	
10-18	Выбор действия при неисправности выходных клемм	Единицы: Пониженное напряжение Десятки: Автоматический сброс 0: Активно 1: Неактивно	00	0
10-19	Выбор действия при отключении питания	0: Останов 1: Продолжение работы	0	0
10-20	Время ожидания при отключении питания и повторном запуске	0.0 ~3600.0 сек	1.0 сек	0
10-21	Снижение частоты при отключении питания	0: Неактивно 1: Активно	0	0
10-22	Коэффициент падения частоты при мгновенном	0.00 Гц ~ 00-10 (Гц/сек)	10.00 Гц/сек	0

	отключении питания	пации малогаоаритным частотным г	реобразователем с	<u> </u>
40.00	One io ioniii minaniii			
10.23	Зарезервировано			
10.26	Form	44. Папачати и папичати и		
		ппа 11: Параметры расширенны	х функции	
11-00	Верхняя частота в толчковом режиме	0.00 Гц ~ 00-10 (макс. частота)	5.00 Гц	0
11-01	Время разгона в толчковом режиме	0.0 ~ 3600.0 сек	В зависимости от модели	0
11-02	Время торможения в толчковом режиме	0.0 ~ 3600.0 сек	В зависимости от модели	0
11-03	Время разгона 2	0.0 ~ 6500.0 сек (Для многоступ. режима)	В зависимости от модели	0
11-04	Время торможения 2	0.0 ~ 3600.0 сек (Для многоступ. режима)	В зависимости от модели	0
11-05	Время разгона 3	0.0 ~ 3600.0 сек (Для многоступ. режима)	В зависимости от модели	0
11-06	Время торможения 3	0.0 ~ 3600.0 сек (Для многоступ. режима)	В зависимости от модели	0
11-07	Время разгона 4	0.0 ~ 3600.0 сек (Для многоступ. режима)	В зависимости от модели	0
11-08	Время торможения 4	0.0 ~ 3600.0 сек (Для многоступ. режима)	В зависимости от модели	0
11-09	Действие при установке частоты ниже нижнего предела	0: Работа на нижнем пределе частоты (00-14) 1: Останов 2: Спящий режим* *при установке начальной частоты в 0 Гц	0	0
11-10	Время восстановления из спящего режима	0.0 ~ 3600.0 сек	0.0 сек	0
11-11	Зарезервировано			
11-12	Управление вентилятором охлаждения ПЧ	0: Пуск вентилятора при работе частотного преобразователя 1: Пуск вентилятора при включении питания	0	0
11-19	Установленное значения счетчика	(11-20) ~ 65535 (число при котором срабатывает команда - "достижение установленного значения счетчика")	0	0
11-20	Заданное значение счетчика	1 ~ (11-09) (число при котором срабатывает команда - "достижение заданного	0	0

	еводолов по окологуат	значения счетчика")	реобразователем с	<u> </u>
		,		
11-21	Длительность работы	0 ~ 65535 мин (число при котором срабатывает команда - "достижение наработанного времени")	0 мин	0
11-22	Резонансная частота 1	0.00 Гц ~ 00-10 (макс.частота)	0.00 Гц	0
11-23	Амплитуда резонансной частоты 1	0.0 Гц ~ 00-10 (макс.частота) Например если выбрано значение 4 Гц, то при разгоне или останове ПЧ будет преодолевать частоту 11-22 в диапазоне -2Гц~(11-22)~+2Гц)	0.01 Гц	0
11-24	Резонансная частота 2	0.00 Гц ~ 00-10 (макс.частота)	0.00 Гц	0
11-25	2	0.00 Гц ~ 00-10 (макс.частота)	0.01 Гц	0
11-26	Резонансная частота 3	0.00 Гц ~ 00-10 (макс.частота)	0.00 Гц	0
11-27	Амплитуда резонансной частоты 3	0.00 Гц ~ 00-10 (макс.частота)	0.01 Гц	0
11-28	Амплитуда режима колебания частоты	0.0% ~ 100.0% (согласно заданной частоте) <i>0- режим выкл</i> .	0.0%	0
11-29	Амплитуда частоты скачка режима колебания частоты	0.0% ~ 50.0% (11-28)	0.0%	0
11-30	Время нарастания скачка режима колебания частоты	0.1 ~3600.0 сек	5.0 сек	0
11-31	Длительность спада скачка режима колебания частоты	0.1 ~3600.0 сек	5.0 сек	0
11-32	Значение обнаружения частоты (FDT1)	0.0 Гц ~ 00-10 (макс.частота) (значение при котором срабатывает команда - " Достижение частоты FDT1")	50.00 Гц	0
11-33	Значение обнаружения гистерезиса частоты (FDT1)	0.0% ~ 100.0% (11-32)	5.0%	0
11-34	Значение	0.0 Гц ~ 00-10 (макс.частота)	50.00 Гц	0

<u>. ,</u>		ации малогаоаритным частотным г	пресобразователен с	<u>срии г Б го</u>
	обнаружения	(значение при котором		
	частоты (FDT2)	срабатывает команда - "		
		Достижение частоты FDT2")		
	Значение			
11-35	обнаружения	0.0% ~ 100.0% (11-34)	5.0%	
11-55	гистерезиса частоты	0.070 ~ 100.070 (11-34)	3.070	0
	(FDT2)			
	D	0.0 ~ 00-10 (макс.частота)		
	Диапазон	(заданная частота ± 11-36 при		
11-36	обнаружения	котором срабатывает команда	0.00 Гц	0
	установленной	- " Достижение установленной		Ŭ
	частоты	частоты ")		
11-37		,		
	Зарезервировано			
11-38	Оарсосрыйровано			
11-30				
	Гр	уппа 12: Параметры ПИД-регули	рования	
		0: 12-01		
		1: Al1		
		2: Al2		
		3: зарезервировано		
12-00	Источник уставки	4: DI5	0	
12-00	ПИД-регулятора	5: Многоступенчатое управление	0	0
		6: Modbus		
		7: Потенциометр,		
		расположенный на панели		
		управления		
	Установка ПИД-	-100.0%~100%		
12-01	регулятора с панели	(процент диапазона измерений	50.0%	0
12 01	управления	датчика)	00.070	0
	управления	0: Al1		
		1: AI2		
	14×			
40.00	Источник обратной	2: зарезервировано		
12-02	связи ПИД-	3: DI5	0	0
	регулятора	4: Modbus		
		5:Потенциометр, расположенный		
		на панели управления		
		0: положительная <i>(если</i>		
		значение обратной связи		
12-03		меньше заданного значения-		
	Логика ПИД-	сигнал увеличивается)	0	
12-03	регулятора	1: отрицательная <i>(если значение</i>	J	0
		обратной связи меньше		
		заданного значения- сигнал		
		уменьшается)		
12-04	Пропорциональный	0.0 ~ 100.0	1.0	0
				J

	коэффициент усиления Кр1			
12-05	Время интегрирования Ті1	0.01 ~ 10.00 сек	0.10 сек	0
12-06	Время	Время дифференцирования 0.000 ~ 10.000 сек		0
12-07	Время фильтрации обратной связи ПИД- регулятора	0.000 ~ 10.000 сек	0.100 сек	0
12-08	Отклонение переключения параметра ПИД- регулятора 1	0.0% ~100.0%	0.0%	0
12-09	Верхний предел выхода ПИД- регулятора	(12-10) ~ 100.0%	100.0%	0
12-10	Нижний предел выхода ПИД- регулятора	-100.0% ~ 0.0%	0.0%	0
12-11  12-13	Резерв			
12-14	Значение обнаружения потери обратной связи от ПИД-регулятора	0.0%: оценка о потере обратной связи не выполняется 0.1% ~ 100.0%	0.0%	0
12-15	Время обнаружения потери обратной связи от ПИД-регулятора	0.0 ~ 3600.0 сек	1.0 сек	0
12-16	Функция ПИД- регулятора	Единицы:  0: поддерживает регулирование, когда частота достигает верхнего/нижнего предела  1: останавливает регулирование, когда частота достигает верхнего/нижнего предела Десятки:  0: в соответствии с заданным направлением  1: противоположно заданному направление	01	0
	Группа 13:	Параметры ПЛК и многоступенч	атое управление	
13-00	Многоступенчатая	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0

	скорость 0	ации малогабаритным частотным г (100%- соответствует верхней		<u>ерии г в го</u>
	Скороств о	граничной частоте.		
		'		
		отрицательное значение		
		означает изменение		
		направления вращения)		
13-01	Многоступенчатая скорость 1	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-02	Многоступенчатая скорость 2	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-03	Многоступенчатая скорость 3	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-04	Многоступенчатая скорость 4	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-05	Многоступенчатая скорость 5	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-06	Многоступенчатая скорость 6	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-07	Многоступенчатая скорость 7	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-08	Многоступенчатая скорость 8	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-09	Многоступенчатая скорость 9	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-10	Многоступенчатая скорость 10	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-11	Многоступенчатая скорость 11	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-12	Многоступенчатая скорость 12	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-13	Многоступенчатая скорость 13	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-14	Многоступенчатая скорость 14	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-15	Многоступенчатая скорость 15	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	0
13-16	Время выполнения шага 0	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-17	Время выполнения шага 1	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-18	Время выполнения шага 2	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-19	Время выполнения шага 3	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-20	Время выполнения шага 4	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0

<u>ı yı</u>	оводство по эксплуата	<u>ации малогаоаритным частотным г</u>	преобразователем с	срии г ото
13-21	Время выполнения шага 5	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-22	Время выполнения шага 6	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-23	Время выполнения шага 7	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-24	Время выполнения шага 8	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-25	Время выполнения шага 9	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-26	Время выполнения шага 10	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-27	Время выполнения шага 11	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-28	Время выполнения шага 12	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-29	Время выполнения шага 13	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-30	Время выполнения шага 14	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-31	Время выполнения шага 15	0.0 ~ 6553.5 сек (мин)	0.0	0
13-32	Зарезервировано			
13-33	Зарезервировано			
13-34	Единицы измерения времени (Режим простого ПЛК)	0: сек. (секунд) 1: мин. (минут)	0	0
13-35	Режим простого ПЛК	0: Останов после выполнения одного цикла 1: Сохранение рабочей частоты после выполнения одного цикла 2: Цикличный режим работы	0	0
13-36	Выбор действия простого ПЛК после отключения питания	0: Не запоминать 1: Запоминать(при отключении питания происходит запоминание текущей ступени ПЛК, частоту и направления вращения)	0	0
13-37	Выбор действия простого ПЛК после останова	0: Перезапуск после шага 0 1: Продолжение работы с шага, предшествующего останову	0	0
13-38	Назначенный канал многошаговой	0: 13-00 1: Al1	0	0

<u>1 yr</u>	оводство по эксплуат	ации малогаоаритным частотным і	ірсооразова гелем с	срии г в го
	скорости 0	2: Al2		
		3: Зарезервировано		
		4: DI5		
		5: ПИД-регулятор		
		6: Потенциометр,		
		расположенный на панели		
		управления		
		7: Частота, заданная с панели		
		управления (00-08), изменение		
		при помощи <b>Л</b> / <b>V</b>		
		0: 13-01		
		1: Al1		
		2: AI2		
		3: Зарезервировано		
		4: DI5		
	Назначенный канал	5: ПИД-регулятор		
13-39	многошаговой	6: Потенциометр,	0	0
	скорости 1	расположенный на панели	-	U
	'	управления		
		7: Частота, заданная с панели		
		управления (00-08), может быть		
		изменена при помощи клавиши		
		ВВЕРХ <b>∧</b> /ВНИЗ <b>∨</b>		
	Γρνης	│ ıа 14: Параметры канала связи №	IODBUS RTU	
	Адрес	1 ~ 247, 0 – широковещательный		
14-00	преобразователя	адрес	001	0
		0: 1200 бит/с		
		1: 2400 бит/с		
		2: 4800 бит/с		
14-01	Скорость передачи	3: 9600 бит/с	3	
14-01	данных	4: 19200 бит/c	3	0
		5: 38400 бит/с		
		6: 57600 бит/с		
-		0: Без проверки четности (N-8-1)		
		для удаленного устройства		
		1: Проверка четности (Е-8-1) для		
		удаленного устройства		
		2: Проверка нечетности (О-8-1)		
		для удаленного устройства		
14-02	Формат данных	3: Без проверки четности (N-8-2)	3	0
		для удаленного устройства		
		4: Проверка четности (Е-8-2) для		
		удаленного устройства		
		5: Проверка нечетности (О-8-2)		
		D. I IPOBOPKA ROSCIRUCIN (U-0-2)	l	
		для удаленного устройства		

14-03	Время задержки в линии связи	0 ~ 200 мкс	5 мкс	0
14-04	Время ожидания соединения	0.0 (неактивно) 0.1 ~ 60.0 сек	0.0 сек	0
14-05	Реакция преобразователя при возникновении ошибки связи	0: Ошибка и останов выбегом 1: Отсутствие ошибки и продолжение работы 2: Отсутствие ошибки и останов, согласно заданному режиму останова (активно только в режиме связи) 3: Отсутствие ошибки и останов согласно заданному режиму останова (активно для всех режимов управления)	0	
14-06	Зарезервировано			
14-07	Установка выходкой частоты через Modbus	0: Запрещено 1: Разрешено	0	

# 4.2 Таблица параметров текущего контроля

Код функции	Наименование	Минимально е значение	Адрес связи (шестнадцатерич ное число)	Адрес связи (десятичное число)
30-00	Рабочая частота (Гц)	0.01 Гц	0x7000	28672
30-01	Заданная частота (Гц)	0.01 Гц	0x7001	28673
30-02	Напряжение ЗПТ (В)	0.1 B	0x7002	28674
30-03	Выходное напряжение (В)	1 B	0x7003	28675
30-04	Выходной ток (А)	0.01A	0x7004	28676
30-05	Выходная мощность (кВт)	0.1 кВт	0x7005	28677
30-06	Выходной крутящий момент (%)	0.10%	0x7006	28678
30-07	Состояние входных клемм	1	0x7007	28679
30-08	Состояние выходных клемм	1	0x7008	28680
30-09	Напряжение AI1 входа (B)	0.01 B	0x7009	28681
30-10	Напряжение AI2 входа (B)	0.01 B	0x700A	28682
30-11	Зарезервировано			
30-12	Значение счетчика	1	0x700C	28684
30-13	Значение длины	1	0x700D	28685

30-14	Скорость двигателя	1 об./мин.	0x700E	28686
30-15	Заданное значение ПИД-регулятора	0.1%	0x700F	28687
30-16	Обратная связь от ПИД-регулятора	0.1%	0x7010	28688
30-17	Фактический шаг работы простого ПЛК	1	0x7011	28689
30-18	Входная частота DI5	0.01Гц	0x7012	28690
30-24	Линейная скорость	1 м/мин	0x7018	28696
30-25	Время наработки	1 мин	0x7019	28697
30-26	Зарезервировано			
30-27	Заданное значение крутящего момента	0.1%	0x701B	28699
30-28	Крутящий момент на выходе	0.1 Нм	0x701C	28700
30-29	Зарезервировано			
30-32	Коэффициент мощности двигателя	0.01	0x7020	28704
30-33	Расчетная частота двигателя	0.01 Гц	0x7021	28705
30-34	Входной переменный ток	0.1A	0x7022	28706

# Глава 5 Поиск и устранение неисправностей

# 5.1 Поиск и устранение неисправностей

Наименование неисправности	Защита от КЗ ПЧ
Код	Err01
Причина	Короткое замыкание или замыкание на землю на выходной фазе преобразователя;     Слишком длинный моторный кабель,     Перегрев модуля;     Неисправность платы управления;     Неисправность блока питания;     Неисправность IGBT модуля;     Ускорение и торможение производятся слишком быстро;     КСильные внешние электромагнитные помехи     Большие переходные процессы в нагрузке
Способ устранения	Проверьте двигатель на предмет неисправности, износа изоляции или повреждения кабеля; Установите выходной фильтр; Убедитесь в отсутствии блокировки воздуховодов, а также в нормальном функционировании вентилятора. Устраните обнаруженные проблемы; Убедитесь в надлежащем подключении кабелей; Проверьте нет ли наведенных электромагнитных помех в месте установки; Обратитесь в техподдержку;

Наименование неисправности	Перегрузка по току при ускорении
Код	Err02
Причина	Короткое замыкание или замыкание на землю на выходной фазе преобразователя;     Режим управления — векторный, но автонастройка не выполняется;     Недостаточное время ускорения;     Слишком низкое напряжение сети питания;     Выключение или обрыв работающего двигателя;     Нагрузка на валу ЭД растет слишком резко во время разгона;     Выбран преобразователь недостаточной мощности
Способ устранения	Проверьте двигатель на предмет неисправности, износа изоляции или повреждения кабеля; Определите параметры двигателя; Увеличьте время разгона; Отрегулируйте ручное ускорение крутящего момента или кривую напряжение/частота; Задайте напряжение в пределах нормы;

Руководство по эксплуатации малогабаритным частотным преобразователем серии FD10
Выберите запуск отслеживания скорости или запустите двигатель до
момента его останова;
Выберите преобразователь частоты большей мощности 7. Отмените
мгновенное добавление нагрузки
Выберите преобразователь большей мощности

Наименование неисправности	Перегрузка по току при торможении
Код	Err03
Причина	<ol> <li>Короткое замыкание или замыкание на землю на выходной фазе преобразователя;</li> <li>Режим управления – векторный, но автонастройка ЭД не выполняется;</li> <li>Слишком короткое время торможения;</li> <li>Слишком низкое напряжение ЗПТ;</li> <li>Нагрузка на валу ЭД растет слишком резко во время торможения;</li> <li>Не установлен блок торможения и резистор для динамического торможения</li> </ol>
Способ устранения	Проверьте двигатель на предмет неисправности, износа изоляции или повреждения кабеля; Определите параметры двигателя; Увеличьте время торможения; Задайте напряжение в пределах нормы; Установите блок торможения и резистор для динамического торможения

Наименование неисправности	Перегрузка по току при работе с постоянной скоростью
Код	Err04
Причина	Короткое замыкание или замыкание на землю на выходной стороне преобразователя;     Режим управления – векторный, но автонастройка ЭД не выполняется;     Слишком низкое напряжение ЗПТ;     Нагрузка на валу ЭД растет слишком резко во время работы;     Выбран преобразователь недостаточной мощности
Способ устранения	Проверьте двигатель на предмет неисправности, износа изоляции или повреждения кабеля; Определите параметры двигателя; Задайте напряжение в пределах нормы; Выберите преобразователь большей мощности

Наименование неисправности	Перенапряжение при разгоне				
Код	Err05				
Причина	Слишком высокое входное напряжение;     Слишком короткое время разгона;     Не установлен блок торможения и резистор для динамического торможения				
Способ устранения	Проверьте напряжение питания; Увеличьте время разгона; Установите блок торможения и резистор для динамического торможения				
Hamana					
Наименование неисправности	Перенапряжение во время торможения				
Код	Err06				
Причина	Слишком высокое входное напряжение;     Слишком короткое время торможения;     Не установлен блок торможения и резистор для динамического торможения				
Способ устранения	Проверьте напряжение питания; Увеличьте время разгона; Установите блок торможения и резистор для динамического торможения				
Наименование неисправности	Перенапряжение при работе с постоянной скоростью				
Код	Err07				
Причина	Слишком высокое входное напряжение				
Способ устранения	Проверьте напряжение питания; Увеличьте время разгона; Установите блок торможения и резистор для динамического торможения				
Цоимоновонна					
Наименование неисправности	Сбой питания				
Код	Err08				
Причина	Входное напряжение не соответствует допустимому диапазону				
Способ устранения	Проверьте сетевое напряжение питания				

Наименование неисправности	Недостаточное напряжение
Код	Err09
Причина	Мгновенное выключение питания;     Входное напряжение вне заданного диапазона;     Напряжение на шине постоянного тока не соответствует норме;     Неисправность выпрямительного моста;     Неисправность блока питания;     Неисправность платы управления;
Способ устранения	Проверьте сетевое напряжение питания;
Hamana	
Наименование неисправности	Перегрузка преобразователя
Код	Err10
Причина	Слишком высокая нагрузка или блокировка вала двигателя;     Выбран преобразователь недостаточной мощности     Время ускорения\торможения слишком мало
Способ устранения	Снизьте нагрузку, проверьте состояние двигателя и оборудования; Выберите преобразователь большей мощности Увеличьте время разгона\торможения Выберете подходящий ЭД
Наименование неисправности	Перегрузка двигателя
Код	Err11
Причина	<ol> <li>Неверная настройка параметров работы ЭД</li> <li>Слишком высокая нагрузка двигателя или произошла блокировка двигателя</li> <li>Выбран преобразователь недостаточной мощности</li> <li>Проверьте нагрузку и при необходимости настройте форсирование момента</li> </ol>
Способ устранения	Задайте правильные настройки параметров работы ЭД Снизьте нагрузку, проверьте состояние двигателя и оборудования Выберите преобразователь большей мощности Проверьте сетевое напряжение питания

Руководство по	эксплуатации малогаоаритным частотным преооразователем серии Ерто				
Наименование неисправности	Обрыв входной фазы				
Код	Err12				
Причина	1. Ненадлежащее входное питание;     2. Неисправность блока питания;     3. Неисправность платы управления				
Способ устранения	Проверьте входное питание и устраните неисправность; Обратитесь в техподдержку				
Наименование неисправности	Обрыв выходной фазы				
Код	Err13				
Причина	<ol> <li>Ненадлежащее соединение проводов;</li> <li>Асимметрия выходного напряжения во время работы двигателя;</li> <li>Неисправность панели управления;</li> <li>Неисправность IGBT модуля</li> </ol>				
Способ устранения	Проверьте двигатель на предмет неисправности, износа изоляции или повреждения кабеля; Проверьте сетевое напряжение питания Убедитесь в том, что трехфазная обмотка двигателя в порядке; Обратитесь в техподдержку				
Наименование неисправности	Перегрев IGBT модуля				
Код	Err14				
Причина	<ol> <li>Слишком высокая температура окружающей среды;</li> <li>Забит воздуховод ПЧ;</li> <li>Неисправны вентиляторы охлаждения;</li> <li>Неисправен терморезистор (датчик температуры) силового модуля;</li> <li>Неисправен модуль IGBT</li> </ol>				
Способ устранения	Снизьте температуру окружающей среды; Очистите воздуховод; Замените охлаждающие вентиляторы; Обратитесь в техподдержку				
Haman					
Наименование неисправности	Сигнал внешней неисправности				
Код	Err15				
Причина	DI-клемма получает сигнал о внешней неисправности от периферийного устройства				

Определите источник неисправности, устраните неисправность и перезапустите преобразователь  Наименование неисправности  Код Err16  Причина  1. Неисправность хост-компьютера; 2. Кабель связи неисправнен; 3. Параметры группы 14 заданы неверно  Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение связи; 3 дадате верные параметры группы 14  Наименование неисправность Код Err18  Причина  1. Неисправность встроенного датчика тока; 2. Неисправность платы управления 3. Сипъные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности  Код Err19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Ошибка обязань параметры в соответствии с паспортными данными двигателя; Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя  Наименование неисправности  Код Err11  Наименование неисправности  Способ устранения  Ошибка чтения/записи ЕЕРROМ  Наименование неисправности  Код Err21  Причина  Обратитесь в техподдержку  Обратитесь в техподдержку	Руководство по	э эксплуатации малогабаритным частотным преобразователем серии FD10
Наименование неисправности Код Err16  Причина  1. Неисправность хост-компьютера; 2. Кабель связи неисправен; 3. Параметры группы 14 заданы неверно  Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение связи; Задайте верные параметры группы 14  Наименование неисправности Код Err18  Причина  1. Неисправность встроенного датчика тока; 2. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности Код Err19  Причина  Способ устранения  Ошибка автонастройки двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Задайте параметры в соответствии с паспортными данными двигателя; Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя  Наименование неисправности Код Err21  Причина  Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку	Способ	Определите источник неисправности, устраните неисправность и
Неисправность Код Err16  Причина  1. Неисправность хост-компьютера; 2. Кабель связи неисправен; 3. Параметры группы 14 заданы неверно  Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение связи; Задайте верные параметры группы 14  Наименование неисправности  Код Err18  Причина  1. Неисправность в техподдержку  1. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Код Err19  Причина  Ошибка автонастройки двигателя  Код Err19  Причина  Способ устранения  Ошибка автонастройки двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM  Наименование неисправности  Код Err21  Причина  Обратитесь в техполлержку	устранения	перезапустите преобразователь
Неисправность Код Err16  Причина  1. Неисправность хост-компьютера; 2. Кабель связи неисправен; 3. Параметры группы 14 заданы неверно  Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение связи; Задайте верные параметры группы 14  Наименование неисправности  Код Err18  Причина  1. Неисправность в техподдержку  1. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Код Err19  Причина  Ошибка автонастройки двигателя  Код Err19  Причина  Способ устранения  Ошибка автонастройки двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM  Наименование неисправности  Код Err21  Причина  Обратитесь в техполлержку		
1. Неисправность хост-компьютера; 2. Кабель связи неисправен; 3. Параметры группы 14 заданы неверно  Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение связи; 3адайте верные параметры группы 14  Наименование неисправности Код Err18  1. Неисправность в строенного датчика тока; 2. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности Код Err19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Задайте параметры в соответствии с паспортными двигателя; Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя  Наименование неисправности Код Err21  Причина  Ошибка чтения/записи EEPROM  Неисправности Код Err21  Причина  Обратитесь в техполлержку		Неисправность связи (Modbus)
2. Кабель связи неисправен; 3. Параметры группы 14 заданы неверно  Способ устранения  Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение связи; Задайте верные параметры группы 14  Наименование неисправности  Код Err18  1. Неисправность встроенного датчика тока; 2. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Причина  Причина  Ошибка автонастройки двигателя  Код Err19  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM  Наименование неисправности  Код Err21  Причина  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку  Обратитесь в техполлержку  Обратитесь в техполлержку	Код	Err16
3. Параметры группы 14 заданы неверно  Способ устранения Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение связи; Задайте верные параметры группы 14  Наименование неисправности Код Егт18  Причина 1. Неисправность встроенного датчика тока; 2. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности Код Егт19  Причина 1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения Способ устранения  Ошибка чтения/записи ЕЕРROМ  Наименование неисправности Код Егт21  Причина Неисправна микросхема ЕЕРROМ на плате управления  Способ Обратитесь в техполержку		1. Неисправность хост-компьютера;
Проверьте соединение и работу хост-компьютера; Проверьте соединение связи; Задайте верные параметры группы 14  Наименование неисправности Код Err18  Причина  1. Неисправность встроенного датчика тока; 2. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности Код Err19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Ошибка автонастройки двигателя; 1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Наименование неисправности Код Err21  Причина  Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполержку	Причина	2. Кабель связи неисправен;
Проверьте соединение связи; Задайте верные параметры группы 14  Наименование неисправности  Код Егг18  Причина  1. Неисправность встроенного датчика тока; 2. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Причина  Ошибка автонастройки двигателя  Код Егг19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Ошибка автонастройки двигателя;  Способ устранения  Ошибка автонастройки двигателя;  Ошибка чтения/записи ЕЕРКОМ  Код Егг21  Причина  Наименование неисправности  Неисправна микросхема ЕЕРКОМ на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку		3. Параметры группы 14 заданы неверно
устранения  Проверы е соединение связи, Задайте верные параметры группы 14  Наименование неисправности  Код Егг18  Причина  1. Неисправность платы управления З. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности  Код Егг19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Способ устранения  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM  Код Егг21  Причина  Неисправности  Неисправна микросхема ЕЕРROM на плате управления  Способ Обратитесь в техподдержку		Проверьте соединение и работу хост-компьютера;
Наименование неисправности Код Err18 Причина 1. Неисправность встроенного датчика тока; 2. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ Способ устранения Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности Код Err19 Причина 1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра Способ устранения Способ устранения Ошибка чтения/записи ЕЕРROM Код Err21 Причина Неисправности Код Err21 Причина Неисправна микросхема ЕЕРROM на плате управления Способ Обратитесь в техподлержку		Проверьте соединение связи;
Код Егг18  Причина  Причина  Причина  Причина  Причина  Причина  Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Причина  Причина  Причина  Ошибка автонастройки двигателя  Причина  Причина  Причина  Причина  Ошибка автонастройки двигателя;  Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Причина  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM  Код Егг21  Причина  Причина  Причина  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM на плате управления  Способ Обратитесь в техподдержку	устранения	Задайте верные параметры группы 14
Код Егг18  Причина  Причина  Причина  Причина  Причина  Причина  Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Причина  Причина  Причина  Ошибка автонастройки двигателя  Причина  Причина  Причина  Причина  Ошибка автонастройки двигателя;  Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Причина  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM  Код Егг21  Причина  Причина  Причина  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM на плате управления  Способ Обратитесь в техподдержку		
1. Неисправность встроенного датчика тока; 2. Неисправность платы управления 3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности  Код Err19  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Способ устранения  Ошибка чтения/записи ЕЕРROM  Код Err21  Причина  Неисправна микросхема ЕЕРROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполдержку		Ошибка обнаружения тока
<ul> <li>Причина         <ul> <li>2. Неисправность платы управления</li> <li>3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ</li> </ul> </li> <li>Способ устранения         <ul> <li>Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ;</li> <li>Обратитесь в техподдержку</li> </ul> </li> <li>Наименование неисправности         <ul> <li>Код Err19</li> <li>1. Неверно заданы параметры двигателя;</li> <li>2. Задержка процесса идентификации параметра</li> </ul> </li> <li>Способ устранения         <ul> <li>Задайте параметры в соответствии с паспортными данными двигателя;</li> <li>Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя</li> </ul> </li> <li>Наименование неисправности</li> <li>Смор Кор Егг21</li> <li>Причина</li> <li>Неисправна микросхема ЕЕРROМ на плате управления</li> <li>Способ Обратитесь в техполлержку</li> </ul>	Код	Err18
З. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ  Способ устранения  Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности  Код Err19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Задайте параметры в соответствии с паспортными данными двигателя; Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя  Наименование неисправности  Код Err21  Причина  Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку		1. Неисправность встроенного датчика тока;
Способ устранения  Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ; Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности  Код Err19  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Задайте параметры в соответствии с паспортными данными двигателя; Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя  Наименование неисправности  Код Err21  Причина  Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ  Обратитесь в техподлержку	Причина	2. Неисправность платы управления
Устранения Обратитесь в техподдержку  Наименование неисправности  Код Err19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Ошибка чтения/записи EEPROM  Код Err21  Причина  Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техподлержку		3. Сильные электромагнитные помехи в месте установки ПЧ
Наименование неисправности  Код Err19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Ошибка чтения/записи EEPROM  Код Err21  Причина  Ошибка чтения/записи EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техподлержку	Способ	Проверьте наличие электромагнитных помех в месте установки ПЧ;
Код Err19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Наименование неисправности  Код Err21  Причина  Ошибка чтения/записи EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку	устранения	Обратитесь в техподдержку
Код Err19  Причина  1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Наименование неисправности  Код Err21  Причина  Ошибка чтения/записи EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку		
1. Неверно заданы параметры двигателя; 2. Задержка процесса идентификации параметра  Способ устранения  Задайте параметры в соответствии с паспортными данными двигателя; Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя  Наименование неисправности  Код Err21  Причина  Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ  Обратитесь в техполлержку		Ошибка автонастройки двигателя
Способ устранения     Задайте параметры в соответствии с паспортными данными двигателя; Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя     Наименование неисправности     Код Err21 Причина Неисправна микросхема EEPROM на плате управления Способ Обратитесь в техподлержку	Код	Err19
Способ устранения     Задайте параметры в соответствии с паспортными данными двигателя; Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя     Наименование неисправности     Код Err21 Причина Неисправна микросхема EEPROM на плате управления Способ Обратитесь в техподлержку	_	1. Неверно заданы параметры двигателя;
устранения Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя  Наименование неисправности  Код Err21  Причина Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку	Причина	2. Задержка процесса идентификации параметра
устранения Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя  Наименование неисправности  Код Err21  Причина Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техподлержку	Способ	Задайте параметры в соответствии с паспортными данными двигателя;
Код Err21  Причина Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку		Проверьте кабельное соединение преобразователя и двигателя
Код Err21  Причина Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку		
Причина Неисправна микросхема EEPROM на плате управления  Способ Обратитесь в техполлержку		Ошибка чтения/записи EEPROM
Способ Обратитесь в техполлержку	Код	Err21
Ооратитесь в техноллержку	Причина	Неисправна микросхема EEPROM на плате управления
		Обратитесь в техподдержку

_	_	_	ED 44
PAROBOLICED DO SECULIVA	атации малогабаритным част	COTHLIM DDEODDASOBATEDE	м серии FI )1()

е Короткое замыкание двигателя на землю		
Err23		
1.Короткое замыкание двигателя на землю 2.Неисправность IGBT модуля преобразователя		
Проверьте исправность кабелей и соединений на выходных цепях ПЧ Проверьте исправность трехфазной обмотки ЭД Обратитесь в техподдержку		
Достижение наработки		
Err26		
1. Время наработки достигает заданного значения		
Сбросьте данные параметра		
Неисправность холостого хода		
Err30		
1. Рабочий ток преобразователя ниже, чем запрограммирован в настройках ПЧ		
Убедитесь, что номинальные параметры ЭД запрограммированы верно Проверьте исправность кабелей и соединений на выходных цепях ПЧ Проверьте исправность трехфазной обмотки ЭД		
Потеряна обратная связи от ПИД-регулятора во время работы		
Err31		
1. Обратная связь от ПИД-регулятора ниже 12-26 2. Отсутствует источник обратной связи		
Проверьте сигнал обратной связи от ПИД-регулятора или задайте 12-26 надлежащим образом		
Ошибка ограничения тока		
Err40		
Слишком высокая нагрузка или блокировка вала двигателя;     Выбран преобразователь недостаточной мощности.		
Снизьте нагрузку или определите работоспособность двигателя; Выберите преобразователь большей мощности		

Наименование неисправности	Пониженное напряжение электропитания
Код	P-lu
Причина	Пониженное напряжение электропитания     Неисправность встроенного блока питания или платы управления преобразователя частоты     Преобразователь не соответствует источнику питания
Способ устранения	Проверьте сетевое напряжение питание преобразователя Обратитесь в техподдержку Проверьте соответствие номинального напряжение преобразователя источнику питания.

# Глава 6 Настройка коммуникационного протокола RS-485 Modbus

#### ВНИМАНИЕ!

- 1. Для преобразователя частоты серии FD10, для установки обмена данными по протоколу RS-485 Modbus RTU измените значение параметра 14-07=1.
- Для устойчивой работы протокола связи, необходимо экранировать витую пару и прокладывать ее как сигнальную линию управления согласно п. 1.5.1.

Список адресов связи 485 для управления и мониторинга работы:

Определение	Адрес регистра (Hex)	Описание	R/W
	1001H	Рабочая частота (Гц)	R
	1002H	Напряжение ЗПТ (В)	R
	1003H	Выходное напряжение (В)	R
	1004H	Выходной ток (А)	R
	1005H	Выходная мощность (кВт)	R
	1006H	Выходной крутящий момент (%)	R
	1007H	Частота оборотов вала ЭД (Об\мин)	R
Команды состояния (Раздел1)	1008H	Состояние входных клемм DI	R
(г аодолт)	1009H	Состояние выходных клемм DO	R
	100AH	Напряжение входа AI1 (B)	R
	100BH	Напряжение входа Al2 (B)	R
	100DH	Значение счетчика	R
	100EH	Значение длины	R
	100FH	Частота оборотов вала ЭД (Об\мин)	R
	1010H	Заданное значение ПИД-регулятора	R

	1011H	Обратная связь от ПИД-регулятора	R
	1012H	Фактический шаг работы простого ПЛК	R
	101211	Фактический шаг рассты простоготилк	,
	1013H	Входная частота DI5 (0.01Гц)	R
	1014H	Скорость обратной связи (Об\мин)	R
	1015H	Оставшееся время работы(мин)	R
	1016H	Значение сигнала на Al1 (0.01B)	R
	1017H	Значение сигнала на AI2 (0.01B)	R
	101AH	Время включения питания	R
	101BH	Время в режиме работы	R
	101CH	Частота входных импульсов DI5 (относительно максимальной частоты, 1Гц)	R
	101EH	Текущее значение обратной связи	R
	101FH	Отображение значения источника частоты А	R
	1020H	Отображение значения источника частоты Б	R
		0001Н: Вращение в прямом направлении	
		0002Н: Вращение в обратном направлении	
		0003Н: Толчковое вращение в прямом направлении	
		0004Н: Толчковое вращение в обратном направлении	
Команды	2000H	0005Н: Останов торможением	W
управления		0006Н: Останов на выбеге (Аварийный стоп)	
		0007Н: Сброс ошибки	
		0008Н: Толчковый останов	
		0009Н: Предварительное возбуждение ЭД	
Команды	200411	Заданная выходная частота ПЧ (0~Fmax (единица	
	* *	измерения: 0,01 Гц))	w
		Настройка ПИД, диапазон (0~1000, 1000 соответствует 100,0%)	V V
настроек связи		Обратная связь ПИД, диапазон (0~1000, 1000	
	2003H	соответствует 100,0%) <u>ПРАВИЛО:</u> если записанное значение больше, чем в 2002H, то вых. частота	W
L	l .		<u> </u>

		снижается (если меньше, то соотв.). Чем больше		
		разница, тем быстрее изменение частоты.		
		Задание значения крутящего момента		
	2004H	(-3000~3000, 1000 соответствует 100,0%	W	
		номинального тока двигателя)		
		Задание значения верхней предельной частоты		
	2005H	вращение вперед	W	
		(0~Fmax (единица измерения: 0,01 Гц))		
		Задание значения верхней предельной частоты		
	2006H	вращение назад	W	
		(0~Fmax (единица измерения: 0,01 Гц))		
		Задание значения верхнего предела крутящего		
	2007H	момента при нормальной работе	w	
	200711	(0~3000, 1000 соответствуют 100,0% номинального		
		тока ПЧ)		
		Задание значения верхнего предела тормозного		
	2008H	момента	w	
	200011	(0~3000, 1000 соответствуют 100,0% номинального	''	
		тока двигателя)		
		Бит специальной управляющей команды:		
		<b>Бит0~1</b> : =00: двигатель 1; =01: двигатель 2;		
	2009H	=10: двигатель 3; =11: двигатель 4	W	
		Бит 2: = 1 управление крутящим моментом;		
		= 0: управление скоростью		
	200AH	Резерв	W	
	200BH	Резерв	W	
		Заданное значение напряжения (специально для		
	200CH	отдельной функции V/F)	го	
	2000	(0~1000, 1000 соответствуют 100,0% номинального		
		тока двигателя)		
	200DH	Заданние значения аналогового выхода 1	w	
		(-1000~1000, 1000 соответствует 100,0%)		
	200EH	Заданние значения аналогового выхода 2	w	
		(-1000~1000, 1000 соответствует 100,0%)		
	1 2100H	0001Н: Вращение вперед		
Регистры		0002Н: Вращение назад		
состояния ПЧ		0003Н: ПЧ остановлен		
(Раздел2)		0004Н: ПЧ в состоянии ошибки		
		0005Н: ПЧ в состоянии недостаточного питания		
		Бит 0: = 0: напряжение шины постоянного тока не в		
Damies :	1	норме		
г мегистры		=1: напряжение шины постоянного тока в норме		
Регистры состояния ПЧ	2101H	· ·	R	
· ·	2101H	· ·	R	

		Бит 3: =0: Асинхронный ЭД; =1: Резерв	
		Бит 4: =0: Нет предупреждения о перегрузке;	
		=1: Есть предупреждение о перегрузке	
		Бит 5: =0: двигатель не в предвозбуждении;	
		=1: двигатель в предвозбуждении	
ПЧ находится в отказе	2102H	Код ошибки (см. описание типа неисправности)	R

# Таблица значений кодов ошибок протокола связи ПЧ:

Код	Значение	Описание
01H	Недопустимая команда	Когда код команды, полученный от ведущего компьютера, нельзя реализовать. Это может быть связано с тем, что код функции применим только к новому устройству и не настроен на этом устройстве.
Неверный адрес 02Н данных		Для преобразователя запрошенный адрес данных главного компьютера является адресом, который не разрешен. В частности, комбинация адреса регистра и количества переданных байтов является недопустимой.
03H	Недопустимое значение данных	Когда полученное поле данных содержит недопустимое значение.
04H	Операция завершилась ошибкой	В операции записи настройка параметра недействительна, например, входная клемма не может быть настроена повторно на одну и ту же функцию.
05H	Неверный пароль	Пароль, записанный на адрес проверки пароля, отличается от пароля, установленного пользователем Р07.00
06H	Ошибка передачи данных	В информации пакета, отправленной ведущим компьютером, длина пакета данных неверна или контрольный бит CRC формата RTU отличается от контрольного суммы вычислений ПЧ.
07H	Параметр доступен только для чтения	Параметры доступны только для чтения.
08H	Параметры не могут быть изменены во время работы	Параметры, измененные в операции записи ведущего компьютера, являются параметрами, которые не могут быть изменены в процессе работы.
09Н Защита паролем		Когда установлен пароль пользователя-система будет заблокирована для команд.

# ПАСПОРТ

# на преобразователь частоты «FORWARD»

- 1. Гарантийные обязательства
- 1.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения покупателем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 1.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.
- 1.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- -нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, ввода в эксплуатацию (при хранении изделия более 6 месяцев), эксплуатации и обслуживания изделия;
  - -ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
  - -наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- повреждений, форс-мажорными -наличия вызванных пожаром, стихией, обстоятельствами:
  - -повреждений, вызванных неправильными действиями покупателя;
  - -наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
  - 2. Условия гарантийного обслуживания
  - 2.1 Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
  - 2.2 Гарантийное изделие ремонтируется или обменивается на новое бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
  - 2.3 Затраты, связанные с демонтажем/монтажом неисправного изделия, упущенная выгода покупателю не возмещаются.
  - 2.4 В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
  - 2.5 Изделие принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.

000 "Научно-производственное предприятие "ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СПб"

Почтовый адрес: 194223, г.Санкт-Петербург,

Тел.: +7 (812) 425-63-80

проспект Тореза, д.44, корп.2, лит. А, пом.36Н



www.it-spb.ru E-mail: office@it-spb.ru



Наименование изделия
Комплектность поставки:
Преобразователь частоты «FORWARD» — 1 шт.
Руководство по эксплуатации, паспорт» — 1 шт.
Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца с даты производства, но не менее 12 месяцев с даты отгрузки.
По вопросам рекламаций, претензий к качеству изделия, гарантийного ремонта обращаться в сервисный центр по адресу:
Decoug 104222 r Court Forenting theoretic Tonger 7 44 year 2 tur A row 26 H

Россия, 194223, г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44, корп. 2, лит. A, пом. 36 H, тел. 8 (812) 425-63-80.

При предъявлении претензий к качеству изделия покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. акт рекламации в произвольной форме, в котором покупателем указываются:
  - наименование организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактный телефон;
  - наименование и адрес организации, производившей монтаж;
  - электрическая схема и фотографии оборудования с установленным изделием;
  - основные настройки изделия;
  - краткое описание дефекта;
- 2. документ, подтверждающий покупку изделия;
- 3. акт пусконаладки либо акт ввода оборудования с установленным изделием в эксплуатацию;
- 4. настоящий паспорт.

	Пото произволото
	Дата производства:
MI	
M.11.	



Руководство по эксплуатации малогабаритным частотным преобразователем серии FD1			_		_		
	иководство но	Jichiniyalalı	ии малогаоар	VII NOIW 4aCTOT NOIW T	IDEOO	Dasoba i Elicivi Ci	<i>-</i>



Почтовый адрес: 194223, г.Санкт-Петербург, проспект Тореза, д.44, корп.2, лит. А, пом.36H Тел.: +7 (812) 425-63-80

