



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

~220 В 0,4 ... 2,2 кВт

~380 В 0,75 ... 5,5 кВт

ПЧ малой мощности

E5-MINI

**Руководство по эксплуатации
ВАЮ.435Х21.012-08 РЭ**

ВЕСПЕР

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1. ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ	3
1.2. СПЕЦИФИКАЦИЯ	4
1.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
2. МОНТАЖ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
2.1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И МОНТАЖУ	6
2.2. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ	6
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ	7
3.1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	7
3.2. КЛЕММЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	8
3.3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПЧ	8
3.4. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	9
3.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	9
4. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	10
4.1. НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК	10
4.2. ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЧ	11
4.3. КОПИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЧ	11
5. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	12
5.1. СПИСОК ПАРАМЕТРОВ (БАЗОВЫЙ)	12
5.2. ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	16
5.3. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ (СБРОС) ПАРАМЕТРОВ	23
5.4. МОНИТОРИНГ ПАРАМЕТРОВ ПЧ	23
6. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	24
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРОВЕРКА И УТИЛИЗАЦИЯ	25
8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	25
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	25
10. КОМПЛЕКТНОСТЬ	25

Инструкция по безопасности

Перед установкой, монтажом, проверкой и включением преобразователя прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации.

Перед включением питания проверьте:

- Модель и мощность преобразователя соответствуют спецификации вашего заказа.
- Отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировке.
- Параметры окружающей среды соответствуют требованиям главы 2.
- Напряжение источника питания соответствует номинальному напряжению питания преобразователя.
- Преобразователь смонтирован на негорючей поверхности в вертикальном положении.
- Подключение цепей питания и электродвигателя, цепи заземления, а также внешних цепей управления произведено в соответствии со схемой подключения.

Ошибочное подключение цепей питающей сети к клеммам U, V, W приведет к выходу преобразователя из строя.

После включения питания:

- Все необходимые параметры преобразователя установлены на заводе-изготовителе. Не меняйте заводские настройки без необходимости, так как преобразователь в результате этого может быть поврежден.
- Запрещается подключать или отключать внешние цепи преобразователя при включенном питании. Все работы необходимо проводить только при обесточенном преобразователе (после погасания индикаторов пульта управления).
- Для корректной работы электронной защиты двигателя необходимо установить параметры двигателя (параметр F01.03).
- Если возможна ситуация самопроизвольного вращения вала двигателя перед его пуском, необходимо использовать функцию определения скорости (параметр F04.00).
- При использовании функции автоматического перезапуска двигатель и механизм могут начать работу автоматически – это необходимо учитывать при проектировании.

Во время работы:

- Недопустимо подключать и отключать двигатель во время работы преобразователя - это приведет к отключению преобразователя из-за перегрузки по току и возможному отказу изделия.
- Не рекомендуется пускать и останавливать двигатель путем подачи и снятия напряжения питания преобразователя, для этого необходимо использовать сигналы пуска и останова преобразователя.

1. Введение

- Преобразователь частоты E5-MINI разработан для регулируемых приводов на основе асинхронного трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором.
- Данное «Руководство по эксплуатации» описывает допустимые условия эксплуатации преобразователя частоты - условия окружающей среды, установку, монтаж, аварийные ситуации, а также основные режимы работы и параметры для всех типоразмеров преобразователей серии E5-MINI.
- Расширенное «Руководство по эксплуатации (ВАЮ.435Х21.012-07 РЭ)» размещено на сайте www.vesper.ru и доступно по ссылке



- В связи с постоянным усовершенствованием изделия, изменениями спецификаций в настоящее руководство могут быть внесены изменения, соответствующие усовершенствованному образцу изделия.
- Изготовитель не несет ответственности за любые действия пользователя, связанные с доработкой или усовершенствованием преобразователя частоты. Действие гарантии изготовителя в данной ситуации прекращается.
- Для обеспечения эффективного и безопасного функционирования изделия перед началом работ с преобразователем внимательно прочтите данное руководство. По всем возникающим вопросам вы можете связаться с сервис-центром предприятия-изготовителя.

1.1. Обозначение моделей

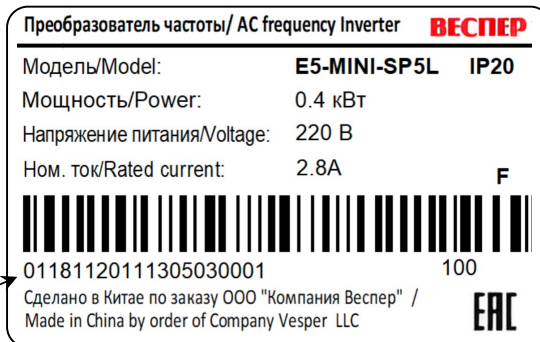
Таблички паспортных данных расположены на передней панели и на боковой стенке преобразователя. Например, для модели с однофазным питанием 220 В и мощностью 0,4 кВт табличка паспортных данных имеет следующую информацию:

На передней панели:



QR-код ссылки на
данное Руководство
по эксплуатации

На боковой стенке:



Серийный номер ПЧ

Номинальная мощность ПЧ, кВт	Модель ПЧ	
	Однофазные 220 В	Трехфазные 380 В
0,4	E5-MINI-SP5L	-
0,75	E5-MINI-S1L	E5-MINI-001H
1,5	E5-MINI-S2L	E5-MINI-002H
2,2	E5-MINI-S3L	E5-MINI-003H
3,7	-	E5-MINI-005H
5,5	-	E5-MINI-007H

1.2. Спецификации

Модели класса L (220 В)

Код модели	Выходные характеристики			Габаритные размеры (мм) Ш x В x Г	Масса (кг)
	Номинальная мощность преобразователя (кВт)	Полная мощность преобразователя (кВА)	Выходной ток (А)		
- SP5L	0,4	0,5	2,8	57 x 186 x 140	0,8
- S1L	0,75	1,0	4,8		
- S2L	1,5	2,0	8,0		
- S3L	2,2	3,0	10,0	80 x 192 x 151	1,1

Модели класса Н (380 В)

Код модели	Выходные характеристики			Габаритные размеры (мм) Ш x В x Г	Масса (кг)
	Номинальная мощность преобразователя (кВт)	Полная мощность преобразователя (кВА)	Выходной ток (А)		
- 001H	0,75	1,0	2,5	57 x 186 x 140	0,8
- 002H	1,5	2,0	4,2		
- 003H	2,2	3,0	5,6		
- 005H	3,7	5,0	9,4	80 x 192 x 151	1,1
- 007H	5,5	7,5	13,0	95 x 246 x 161	1,6

2. Монтаж и условия эксплуатации

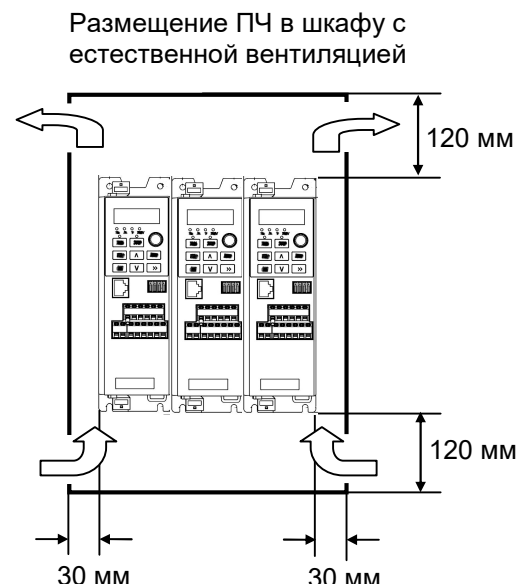
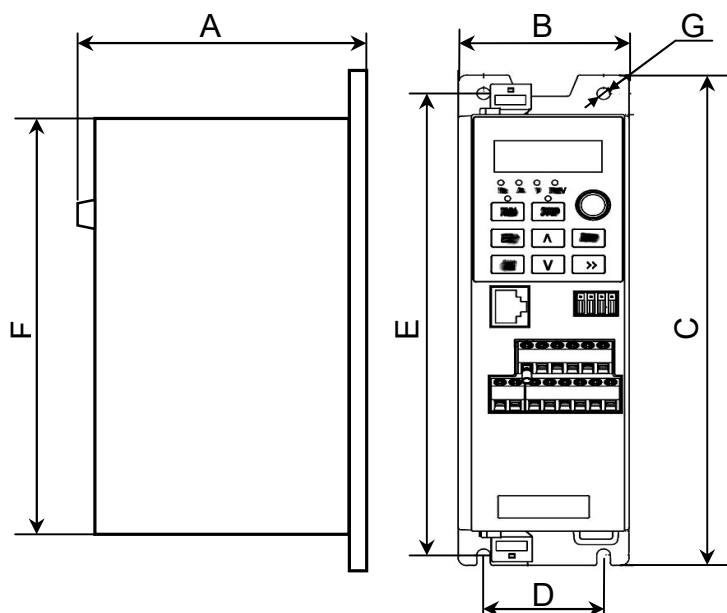
2.1. Рекомендации по установке и монтажу

Для безаварийной работы преобразователя необходимо соблюдать указанные в настоящем Руководстве условия эксплуатации ПЧ – совокупность внешних воздействующих факторов, которые могут влиять на него во время работы.

Необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

- окружающая температура: от -10°C до +50°C;
- отсутствие брызг воды и влажности выше 95 %;
- отсутствие масляного и соляного тумана;
- отсутствие пыли и металлических частиц;
- отсутствие электромагнитных помех (сварочные аппараты, мощные потребители);
- отсутствие ударов и вибраций свыше 1g при частоте < 20 Гц; не более 0,2 г при частоте 20...50 Гц. Если вибрации нельзя избежать, устанавливайте антивибрационные прокладки (амортизаторы);
- отсутствие прямых солнечных лучей;
- отсутствие агрессивных жидкостей и газов;
- отсутствие в непосредственной близости радиоактивных и горючих материалов.

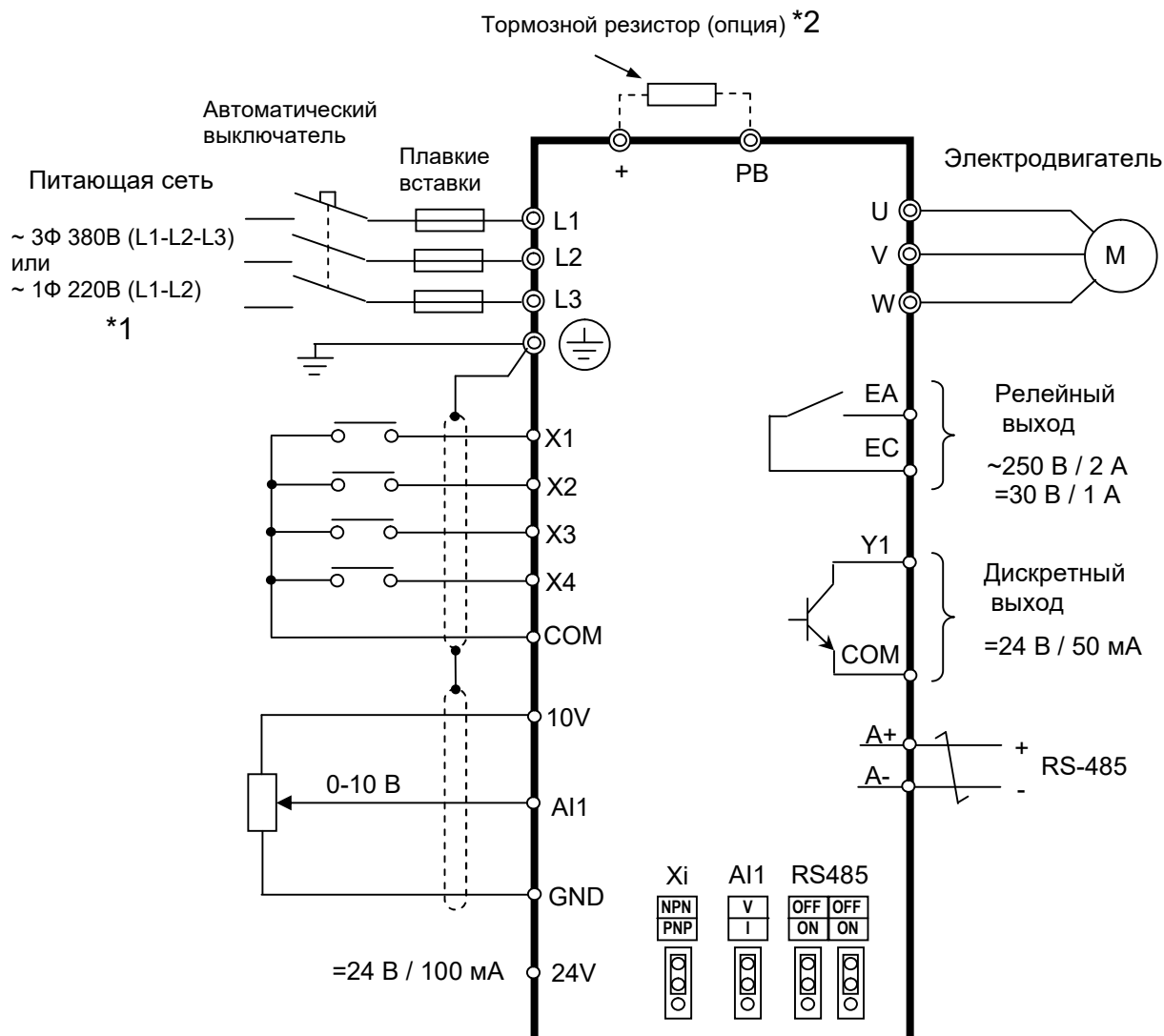
2.2. Габаритные и установочные размеры



Модель ПЧ	A	B	C	D	E	F	G
SP5L...S1L 001H...002H	140	57	186	40	175	158	4,5
S2L...S3L 003H...005H	151	80	192	65	180	162	4,5
007H	161	95	246	70	235	221	5,5

3. Подключение

3.1. Схема подключения



Примечания:

- *1. В моделях SP5L...S3L сетевое напряжение 220 В подключается к клеммам L1 и L2.
- *2. Только в моделях SP5L...S3L.

Переключатели Xi, AI1, RS485.

Обозначение	Описание функции
Xi NPN PNP	Выбор логики управления входов X1...X4 «NPN» – общая клемма COM «PNP» – общая клемма 24V
AI1 V I	Выбор типа аналогового входа AI1 (см. параметр F02.62) «V» - потенциальный 0...10 В (параметр F02.62=0) «I» - токовый 4...20 мА (параметр F02.62=1)
RS485 OFF/OFF ON/ON	Коммутация термиального резистора 120 Ом (порт RS-485) «OFF» – резистор отключен «ON» – резистор подключен Оба переключателя необходимо задействовать одновременно

4.2. Изменение параметров ПЧ

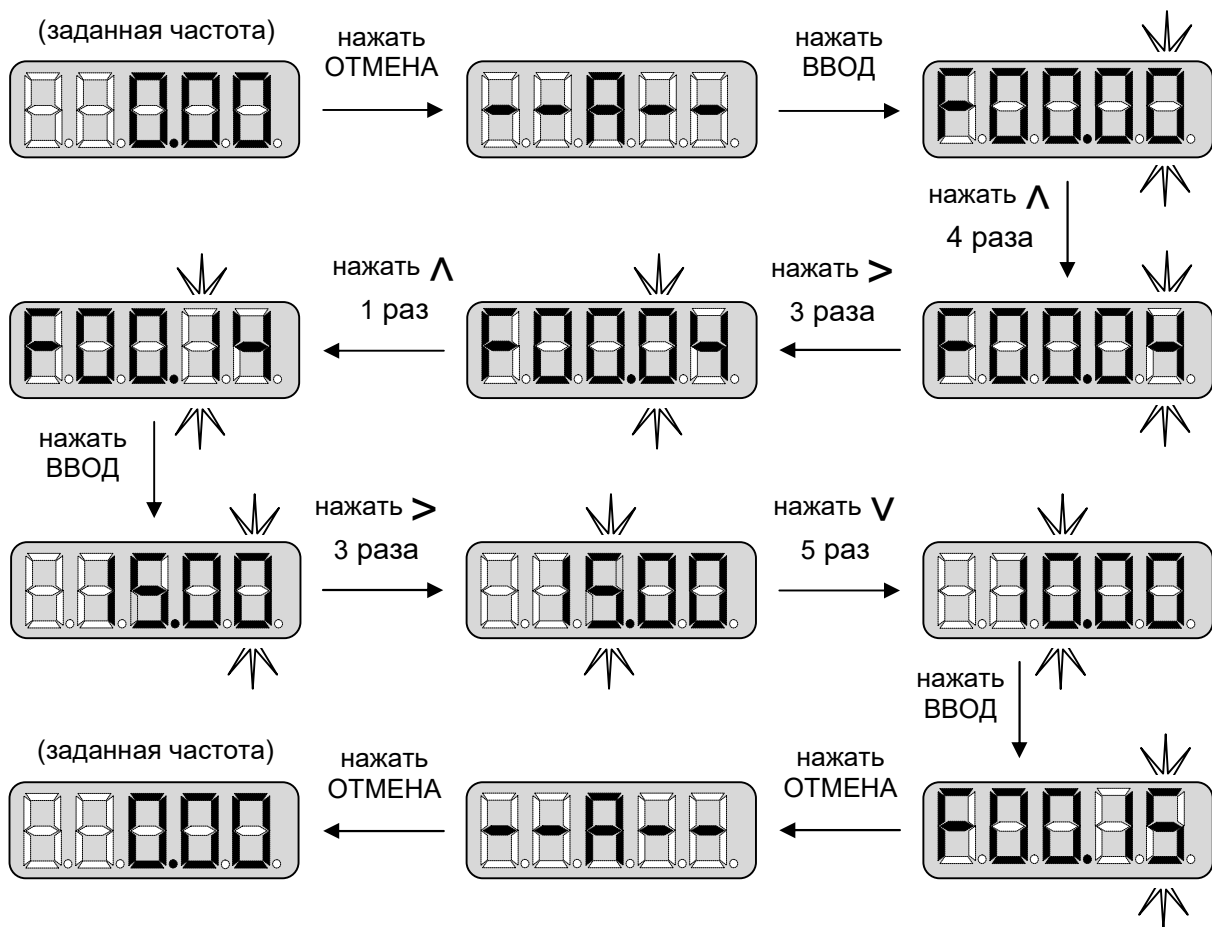
Программирование параметров ПЧ осуществляется непосредственно кнопками пульта управления. Основным является меню уровня А (--A--), откуда осуществляется доступ ко всем параметрам ПЧ.

Другие уровни меню, а также полный перечень параметров ПЧ рассматриваются в расширенном «Руководстве по эксплуатации (ВАЮ.435Х21.012-07 РЭ)», которое размещено на сайте www.vesper.ru и доступно по ссылке



Пример изменения параметров ПЧ

Задача: необходимо уменьшить время разгона с 15 секунд до 10 секунд (параметр F00.14).



4.3. Копирование параметров ПЧ

Копирование параметров ПЧ можно осуществлять с помощью панели управления с функцией копирования ПУ-Е5. Данная панель может использоваться также в качестве выносного пульта управления.

5.3. Инициализация (сброс) параметров

F12.14	Инициализация (сброс в заводские настройки)	
Диапазон значений: 0 ~ 2		Зав. значение: 0

- F12.14 = 0** Неактивно.
F12.14 = 1 Восстановление заводских настроек, за исключением параметров двигателя (группа F01).
F12.14 = 2 Восстановление всех заводских настроек.

5.4. Мониторинг параметров ПЧ

Основные параметры ПЧ, доступные для мониторинга, приведены в таблице ниже. Полный список параметров приведен в расширенной версии «Руководства по эксплуатации (ВАОУ.435Х21.012-07 РЭ)».

Параметр	Физическая величина	Ед. изм.	Пределы измерений
F18.00	Выходная частота	Гц	0,00 ~ (верхний предел частоты)
F18.01	Опорная частота	Гц	0,00 ~ (максимальная частота)
F18.06	Выходной ток	А	0,00 ~ 650,00
F18.08	Выходное напряжение	В	0,0 ~ 690,0
F18.09	Напряжение шины постоянного тока	В	0 ~ 1200
F18.16	Задание ПИД	-	0,0 ~ (Максимальный диапазон ПИД-регулятора)
F18.17	Обратная связь ПИД	-	0,0 ~ (Максимальный диапазон ПИД-регулятора)
F18.20	Выходная мощность	кВт	-650,00 ~ 650,00

6. Аварийные ситуации

В случае возникновения аварийной ситуации на дисплее ПЧ появляется соответствующий код аварийного сообщения, активируется дискретный выход сигнала «Неисправность» и двигатель останавливается.

Для повторного пуска необходимо следующее:

1. Снять команду ПУСК.
2. Прочитать на дисплее код аварийного сообщения, по нему установить характер неисправности (см. таблицу ниже).
3. Выяснить возможные причины и принять меры по их устранению. При затруднении с решением проблемы обратитесь к расширенному «Руководства по эксплуатации» или свяжитесь с представителем сервисного центра.
4. Сбросить аварийное состояние преобразователя частоты одним из способов:
 - нажатием кнопки СБРОС пульта;
 - подачей команды СБРОС на дискретный вход, запрограммированный на данную функцию;
 - отключением питания ПЧ до погасания индикаторов пульта и повторной подачей питания.
5. Подать команду ПУСК для продолжения работы.
6. Если описанная процедура не решит проблему, обратитесь в сервисный центр изготовителя.

Код	Описание	Примечание
E01	Короткое замыкание на выходе	
E02	Мгновенная перегрузка по току	150% (программная защита)
E04	Предельная перегрузка по току	200% (аппаратная защита)
E05	Повышенное напряжение	
E06	Пониженное напряжение	
E07	Обрыв фазы на входе	
E08	Обрыв фазы на выходе	
E09	Перегрузка ПЧ	150% 60 секунд
E10	Перегрев ПЧ	
E11	Конфликт введенных параметров	
E13	Тепловая перегрузка двигателя	150% 60 секунд
E14	Внешняя неисправность	
E15	Ошибка памяти EEPROM	
E16	Ошибка связи	
E18	Ошибка реле предзаряда	
E19	Ошибка измерителя тока	
E20	Защита от срыва	
E21	Потеря обратной связи ПИД-регулятора	
E24	Ошибка идентификации параметра	
E26	Потеря нагрузки	
E57	Высокое давление	
E58	Низкое давление	
E76	Короткое замыкание на «землю»	

Данные о последних трех аварийных сообщениях сохраняются в параметрах F19.00 ~ F19.17.

7. Техническое обслуживание, проверка и утилизация

При эксплуатации привода ежедневно контролируйте следующие пункты:

- отсутствие вибрации и посторонних шумов электродвигателя (механизма);
- отсутствие повышенного нагрева электродвигателя и преобразователя;
- температура окружающей среды;
- значение выходного тока не должно быть выше, чем обычно;
- охлаждающий вентилятор преобразователя должен работать без посторонних шумов.

Техническое обслуживание и проверка ПЧ рассматривается в расширенном «Руководстве по эксплуатации (ВАЮ.435Х21.012-07 РЭ)». Перед обслуживанием ПЧ отключите питание и подождите минимум 10 минут, пока конденсаторы звена постоянного тока не разрядятся.

Вышедшее из употребления оборудование подлежит сдаче на утилизацию в специализированные пункты сбора и хранения ОЭЭО.

8. Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить преобразователь частоты необходимо в оригинальной упаковке. Эта упаковка специально разработана для предотвращения повреждения преобразователя во время транспортировки.

Условия хранения и транспортирования должны соответствовать ГОСТ 23216-78.

9. Гарантийные обязательства

В соответствии с Сервисной политикой ООО «Компания Веспер» предприятие-изготовитель осуществляет бесплатный ремонт преобразователя частоты в течении заявленного гарантийного срока при условии соблюдения пользователем всех предупреждений и предостережений, условий и режимов эксплуатации, а также правил и приёмов безопасной эксплуатации, изложенных в данном Руководстве.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенными пломбами (гарантийными наклейками) и (или) в конструкцию которого пользователем внесены изменения.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики.

10. Комплектность

В комплект стандартной поставки входят:

- преобразователь частоты E5-MINI;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации ВАЮ.435Х21.012-08 РЭ;
- упаковочная коробка.

Дополнительно, по отдельному заказу, могут быть поставлены следующие устройства:

- панель управления с функцией копирования ПУ-E5;
- адаптер крепления на din-рейку (кроме E5-MINI-007H).

Ред. март 2025 г.