

# OPTIDRIVE™ (E³

IP20 и IP66 (NEMA 4X)

Преобразователи частоты для 1-фазных асинхронных электродвигателей

0.37 - 1.1κBτ (0.5 - 1.5HP) 110 - 230B



25

25 25

26

26

27

28

8.3.

8.4.

8.5.

9.1.

9.2.

9.3.

10.1.

10.

Разъем RJ45

Структура Modbus телеграммы

Условия окружающей среды

Таблицы номинальных данных

Адресный списокModbus регистров

Сообщения о неисправностях и ошибках

Дополнительная информация по соответствию UL стандартам

## Декларация соответствия

Компания Invertek Drives Ltd тем самым заявляет, что продукт Optidrive ODE-3 соответствует положениям безопасности Директивы 2014/35/EU (LVD) Низкого напряжения и Директивы 2014/30/EU (EMC), разработан и производится в соответствии со следующими согласованными европейскими стандартами:

EN 61800-5-1: 2003	Электроприводные системы с регулируемой скоростью. Требования безопасности. Электрические,
	тепловые и энергетические.
EN 61800-3 2 <sup>nd</sup> Ed: 2004	Электроприводные системы с регулируемой скоростью. Требования по ЭМС и специальные методы испытаний.
EN 55011: 2007	Пределы и методы измерения характеристик радиопомех промышленного, научного и медицинского оборудования (электромагнитная совместимость).
EN60529 : 1992	Характеристики степеней защиты, обеспечиваемые оболочками.

#### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Bce Optidrive разработаны в соответствии с требованиями стандартов EMC. Все версии, подходящие для работы в сетях 1-фаз. 230 вольт и 3-фаз. 400 вольт и предназначенные для использования в пределах Европейского союза, оснащены внутренним фильтром ЭМС. Этот фильтр предназначен для уменьшения кондуктивных помех, отдаваемых в эл. сеть через кабели питания, чтобы соответствовать Европейским нормам по электромагнитной совместимости.

Изготовитель устройства или оборудования, в которое будет включен Optidrive, несет ответственность за соответствие его стандарту ЭМС страны применения. В пределах Европейского союза, оборудование, в которое включено данное устройство, должно соответствовать директиве 2004/108/ЕС по электромагнитной Совместимости. При использовании Optidrive с внутренним или опциональным внешним фильтром, может быть достигнуто соблюдение следующих категорий ЕМС по EN61800-2004:

Тип прив	ода	Категории ЭМС					
C1 C2							
1 ф. 230В	3 Дополнительный фильтр ЭМС не требуется.						
ODE-3-x2	ODE-3-x2xxxx-1Fxx Необходимо использовать экранированный моторный кабель						
Приме-	Соответствие с	тандартам ЭМС зависит от ряда фан	кторов, включая условия окружающей	среды, частоту коммутации			
чание	(ШИМ), длину моторного кабеля и методы его прокладки.						
	Соответствие директивами ЭМС достигается при работе привода с заводскими установками параметров.						

Все права защищены. Никакая часть данного Руководства пользователя не может быть воспроизведена или передана в любой форме или каким-либо образом, включая электрическое или механическое фотокопирование, запись или любым способом хранения информации или поисковой системой без разрешения в письменной форме от издателя.

## Copyright Invertek Drives Ltd © 2016

Вся продукция Invertek Drives имеет два года гарантии с даты изготовления, которая указана на паспортной табличке. Производитель не несет ответственность за механические повреждения, причиненные во время или в результате транспортировки, установки или эксплуатации. Производитель также не несет ответственность за ущерб из-за небрежного или неправильного монтажа или настройки рабочих параметров привода, или из-за неправильного выбора и несоответствия привода двигателю, из-за неприемлемых условий эксплуатации: пыль, влага, коррозионные вещества, чрезмерный уровень вибрации или температуры окружающей среды, несоответствующих требованиям настоящего руководства.

Местный дистрибьютор может предложить по своему усмотрению различные предложения и условия, поэтому во всех случаях относительно гарантии сначала нужно связаться с вашим поставщиком.

Только англоязычное руководство пользователя является документом - "оригинальная инструкция". Все не английские версии являются переводами "оригинальной инструкции".

Содержание данного Руководства корректно во время издания. В интересах приверженности политике непрерывного совершенствования производитель сохраняет за собой право изменить функции и характеристики продукта или содержания Руководства пользователя без предупреждения.

Данное Руководство пользователя описывает преобразователи частоты Optidrive E3 с прошивкой 3.02. Версия Руководства пользователя 1.00

Данное руководство пользователя может использоваться только в качестве инструкции и не является частью какого-либо контракта.

## 1. Быстрый ввод в эксплуатацию

### 1.1. Важная информация по безопасности

Пожалуйста, прочитайте нижеприведенную ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, и все Предупреждения и Предостережения, приведенные в данном Руководстве.



Предупреждение о потенциальной опасности, которая несет в себе угрозу здоровью и жизни.



Предостережение о потенциальной опасности, которая может привести к повреждению оборудования.

Данное изделие — преобразователь частоты, или привод переменного тока (Optidrive) предназначен для профессионального включения в комплектное оборудование или системы. Неправильно произведенная установка и настройка может представлять собой производственную опасность. Optidrive использует высокие напряжение и токи, и используется для управления механическими агрегатами, и при неправильной эксплуатации может повлечь за собой травму персонала.

Проектирование систем, монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должно быть выполнено квалифицированным персоналом, который имеет необходимую подготовку и опыт. Они должны тщательно изучить информацию по безопасности и инструкции в данном Руководстве, следовать всем указаниям относительно транспортировки, хранения, установки и использования Optidrive, включая указанные ограничения, налагаемые условиями окружающей среды.



Не выполняете измерение изоляции на пробой высоким напряжением на клеммах преобразователя. При проверке изоляции кабеля и двигателя мегометром предварительно отсоедините их от Optidrive.

Опасность поражения электрическим током! Отключите и изолируйте Optidrive прежде, чем приступите к работе с ним. На клеммах присутствует высокое напряжение. Приступать к работе с приводом можно по истечении 10 минут после отключения от источника питания.

Электрическое питание привода проходит через клеммы и соединительные разъемы. Не отсоединяйте их в течение 10 минут после отключения питания во избежание поражения электрическим током.

Убедитесь в правильном подключении заземления. Кабель заземления должен быть соответствующего сечения, выдерживающего ток не меньше, чем ток предохранителей, установленных на входе привода.

Монтаж и заземление должны быть выполнены в соответствие с местным законодательством. Привод может иметь ток утечки более чем 3,5 мА, кроме того кабель заземления должен быть рассчитан на максимальный ток утечки, который будет ограничен предохранителями или автоматическим выключателем.

Не выполняйте работы с кабелями управления привода, пока на него подано питание.

В пределах Европейского Союза, все оборудование, в котором используется данный продукт, должно соответствовать Директиве 2006/42/ЕС, Безопасность Оборудования. В частности электрооборудование должно соответствовать стандарту EN60204-1.

Уровень надежности, предлагаемых Optidrive функций управления — например, стоп/старт, максимальная скорость, не достаточны для использования в приложениях с особыми требованиями по безопасности без дополнительных независимых каналов защиты. Все приложения, где сбой может вызвать ущерб или сокращение срока службы, должны быть оценены с точки зрения риска и в дальнейшем снабжены необходимой защитой.

Двигатель может запуститься сразу после подачи питания на Optidrive, если на входе есть сигнал разрешения.

Состояние СТОП не гарантирует отсутствие высокого напряжения на клеммах двигателя. Отключите питание с Optidrive и подождите 10 минут прежде, чем приступить к работе с двигателем.

Если необходимо работать на частоте/скорости выше номинальной, проконсультируйтесь с производителем или поставщиком двигателя о допустимости такой работы.

Не активируйте функцию автоматического перезапуска после аварии в системах, где это может привести к потенциально опасной ситуации.



Устанавливайте Optidrive в помещении, в вертикальном положении, вдали от источников тепла, на невибрирующую поверхность, согласно стандарту EN60529. Преобразователи в корпусе IP20 должны устанавливаться в защитную оболочку (электрошкаф со степенью защиты IP54 или выше).

Обеспечьте достаточно свободного пространства вокруг привода для его охлаждения.

Легковоспламеняемые материалы не должны быть расположены близко к приводу. Следует предусмотреть защиту от попадания внутрь привода токопроводящих и огнеопасных инородных тел.

Относительная влажность должна быть 95 % (без конденсата)

Убедитесь, что питающее напряжение, частота и количество фаз (одна или три фазы) соответствуют номинальным значениям привода.

Никогда не присоединяйте сетевое питающее напряжение к выходам UVW Optidrive! Это приведет к его повреждению!

Не устанавливайте автоматические выключатели между приводом и двигателем. Нельзя производить подключение/отключение двигателя к приводу во время работы.

Не прокладывайте кабели управления приводом рядом с силовым кабелями, минимальное расстояние между ними — 100 мм, пересечение под углом 90 <sup>0</sup>. Убедитесь, что все клеммы затянуты с соответствующим моментом

Защитите привод, используя быстродействующие предохранители или МСВ (автоматически выключатель с характеристикой В), устанавливаемые на входе привода

В случае сбоя или аварии привода свяжитесь с поставщиком. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать и ремонтировать преобразователь во избежание отказа изготовителем или поставщиком от гарантийных обязательств.

1.2. Порядок ввода в эксплуатацию

Шаг	2. Порядок ввода в эксплуатацию  — Действие		Смотри главу	Стр.
1	Идентифицируйте модель вашего преобразователя	2.1	Расшифровка обозначения привода	7
	частоты по паспортной табличке на его упаковке. В		the state of the state	
	первую очередь обратите внимание на:			
	- соответствие напряжение питания привода			
	вашей сети;			
	- соответствие номинального тока привода			
	номинальному току и типу электродвигателя			
2	Распакуйте и осмотрите привод. При наличии			
	механических повреждений уведомьте поставщика			
	и грузоотправителя.			
3	Убедитесь, что условия окружающей среды в месте	9.1	Условия окружающей среды	26
3	установки привода соответствуют требуемым.	9.1	условия окружающей среды	20
4	Установите и закрепите привод в вертикальном	3.1	Of was with a programs	
4			Общая информация	8
	положении в подходящем электрошкафу (модели	3.3	Размеры и монтаж моделей IP20	8
	IP20) или на стене (или на оборудовании)(модели	3.4	Закрытый монтаж моделей IP20	8
	IP66).	3.5	Размеры и монтаж моделей IP66	9
		3.6	Закрытый монтаж моделей ІР66	
5	Выберите кабели подключения привода в	9.2	Таблицы номинальных данных	26
	соответствие с рекомендациями данного			
	руководства и в соответствие с национальными			
	правилами и стандартами			
6	При подключении привода к электрической сети с	4.2	Отключение фильтра ЭМС	11
	изолированной нейтралью (IT) отключите			
	встроенный ЭМС-фильтр привода.			
7	Проверьте кабель питания и кабель			
	электродвигателя на отсутствие повреждений и			
	коротких замыканий			
8	Проложите кабели			
9	Удостоверьтесь, что электродвигатель по своим			
	характеристикам и параметрам подходит для			
	работы с частотным преобразователем.			
10	Обеспечьте подходящие защитные предохранители	9.2	Таблицы номинальных данных	26
	или автоматический выключатель на входе привода			
11	Выполните подключение силовых кабелей привода	4.1	Заземление привода	11
_	и защитного заземления	4.3	Меры предосторожности при подключении	11
		4.4	Подключение источника питания	12
12	Выполните подключение управляющих терминалов	4.8	Подключение управляющих терминалов	13
	в соответствие с применением	4.9	Схема соединений	13
	2 333.23101011C G HEATINGHICH	7	Конфигурация дискретных и аналоговых входов	22
13	Тщательно проверьте правильность установки и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	полут урадин диокретных и аналоговых входов	
13	подключения			
14	Настройте параметры привода в соответствие с	5.1	KHODOUHAG DAHAGE VUDADBOUHAG	15
14		6	Кнопочная панель управления	16
	применением	b	Параметры	Tρ



## 2. Общая информация и номиналы

Эта глава содержит информацию об идентификации модельного ряда Optidrive E3

## 2.1. Расшифровка обозначения привода

Каждый преобразователь частоты может быть идентифицирован по своему коду модели, как показано ниже. Модельный номер указан на его паспортной табличке. В коде содержится информация о модели привода и наличии опций.



## 2.2. Модельный ряд

с фильтром ЭМС	без фильтра ЭМС	кВт	Л.с. (HP)	Выходной ток (A)	Габарит
-	ODE-3-110070-101#-01		0.5	7.0	1
-	ODE-3-210105-104#-01		0.75	10.5	2
•	/ + / - 10% - 1-фазный вход, 1-фаз	<u> </u>	Л.с.	Выходной	F. C
с фильтром ЭМС	/ + / - 10% - 1-фазный вход, 1-фаз без фильтра ЭМС	ный выход		Выходной ток (A)	Габарит
•		<u> </u>	Л.с.	7.7	Габарит 1
с фильтром ЭМС	без фильтра ЭМС	кВт	Л.с. (HP)	ток (А)	Габарит 1 1

## 3. Механическая установка

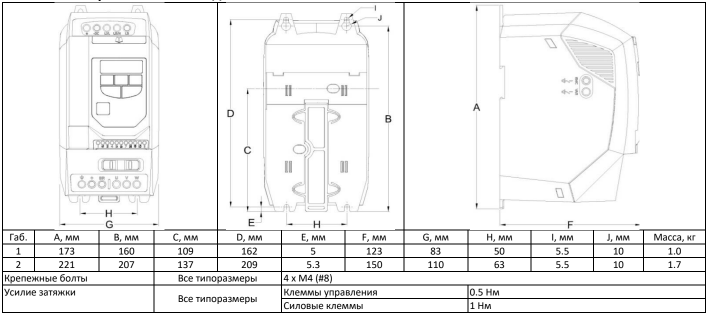
## 3.1. Общая информация

- Optidrive должен быть установлен в помещении, в вертикальном положении, вдали от источников тепла, на невибрирующую и на невоспламеняющуюся поверхность и надежно закреплен винтами с помощью монтажных отверстий или клипсой при установке на DIN-рейку.
- Optidrive IP20 должен эксплуатироваться только в помещениях со степенью загрязнения 1 или 2.
- Не устанавливайте Optidrive вблизи лекговоспламеняющихся материалов и жидкостей.
- Гарантируйте обеспечение минимальных зазоров для охлаждения, указанных в 3.5 и 3.7.
- Гарантируйте обеспечение диапазона температур, указанных в гл. 9.1
- Обеспечьте достаточный приток к приводу чистого воздуха допустимой влажности, необходимый для его охлаждения.

## 3.2. Установка в соответствие с требованиями UL (американский стандарт)

См. главу 9.3 на стр. 27.

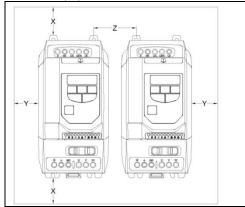
3.3. Размеры и монтаж моделей IP20



#### 3.4. Закрытый монтаж моделей IP20

- Для задач, которые требуют более высокой степени защиты, чем IP20, привод должен быть смонтирован в защитной оболочке (металлическом шкафу).
- Защитная оболочка должна быть изготовлена из теплопроводящего материала, если принудительная вентиляция не используется.
- Устанавливайте приводы с обеспечением минимально-допустимых зазоров между приводами и стенками шкафа, как показано на рис. ниже.
- Если используется вентилируемый шкаф, приточная и вытяжная вентиляция должна быть установлена выше и ниже привода для обеспечения нормальной циркуляции воздуха. Приток воздух должен быть обеспечен ниже привода, отток выше привода.
- Если внешняя окружающая среда содержит частицы загрязнения (пыль), соответствующий фильтрующий элемент должен быть установлен в канал принудительной вентиляции. Фильтр должен периодически обслуживаться / очищаться.
- В условиях повышенной влажности, соли или химически агрессивной окружающей среды необходимо использовать невентилируемый шкаф.

Конструкция корпуса и расположение должны обеспечить адекватные пути вентиляции, чтобы позволить воздуху циркулировать через радиатор привода. Invertek Drives рекомендует следующие минимальные зазоры для приводов, установленных в невентилируемых металлических корпусах:



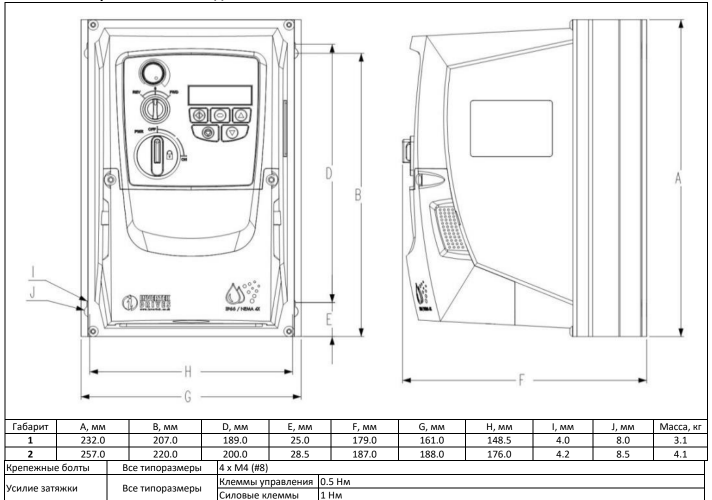
Габа- рит	l ′	іше и е, мм	Y, с боков, мм		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Воздушный поток, м <sup>3</sup> /ч
1	50	1.97	50	1.97	33	1.30	11
2	75	2.95	50	1.97	46	1.81	22

#### Примечание:

Допускается устанавливать приводы вплотную друг к другу (Z=0). Типичные тепловые потери в приводе — 3% от мощности, отдаваемой в нагрузку.

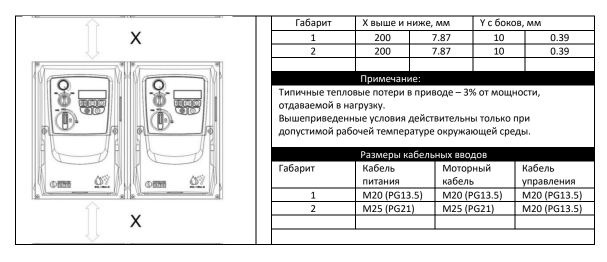
Вышеприведенные условия действительны только при допустимой рабочей температуре окружающей среды.

## 3.5. Размеры и монтаж моделей ІР66



## 3.6. Закрытый монтаж моделей ІР66

- Перед монтажом привода убедитесь, что место установки соответствует требования, указанным в 9.1
- Привод должен быть закреплен в вертикальном положении на теплопроводящей поверхности
- Устанавливайте приводы с обеспечением минимально-допустимых зазоров как показано на рис. ниже
- Установочная поверхность должна быть прочной, чтобы выдержать вес приводов.
- Для обеспечения требуемой степени защиты (IP) в отверстия для кабельных вводов должны быть вставлены уплотнители (сальники) подходящих размеров.



#### 3.7. Размеры кабельных уплотнителей и блокировка сетевого выключателя моделей IP66

Для обеспечения требуемой степени защиты (IP) в отверстия для кабельных вводов должны быть вставлены уплотнители (сальники) подходящих размеров.

При необходимости рассверливания отверстий для кабельных вводов будьте осторожны, чтобы стружка не попала внутрь привода на элементы электрической схемы.

Размеры отверстий и рекс	Размеры отверстий и рекомендуемые типы уплотнителей:								
	Силовые кабели Кабели управления								
	Диаметр	Уплотнитель	Резьба	Диаметр	Уплотнитель	Резьба			
	отверстия		уплотнителя	отверстия		уплотнителя			
Габарит 1	22мм	PG13.5	M20	22мм	PG13.5	M20			
Габарит 2	27мм	PG21	M25	22мм	PG13.5	M20			

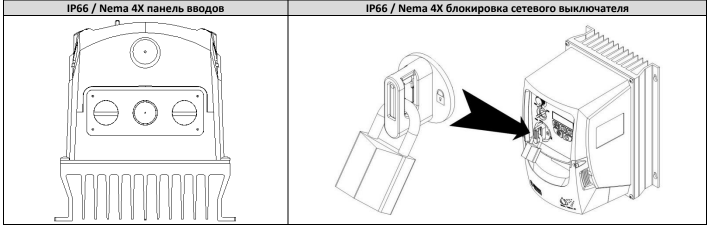
Размеры гибких вводных отверстий:

	Размер сверла	Дюймовый	Метрический
Габарит 1	28мм	¾ in	21
Габарит 2	35мм	1 in	27

• Не предназначены для жестких вводных систем (труб)

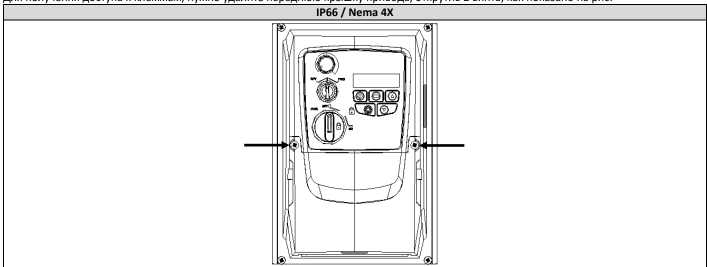
## Сетевой выключатель (изолятор)

На моделях с переключателями сетевой выключатель может быть механически заблокирован в выключенном состоянии с помощью стандартного 20 мм замка.



## 3.8. Снятие клеммной крышки

Для получения доступа к клеммам, нужно удалить переднюю крышку привода, открутив 2 винта, как показано на рис.



#### 3.9. Плановое техническое обслуживание

Плановое техническое обслуживание привода должно включать:

- проверку соответствия температуры окружающей среды;
- проверку на загрязнение радиатора и вентилятора, при необходимости очистка их;
- проверку внутренних поверхностей шкафа, в который установлен привод на отсутствие конденсата и пыли, проверку и очистку воздушных фильтров шкафа.

TO должно включать проверку электрических соединений, затяжку винтов на силовых клеммах, отсутствие тепловых повреждений изоляции силовых кабелей.

## 4. Электромонтаж силовой части

#### 4.1. Заземление привода



Данное руководство может использоваться только, как инструкция для правильного монтажа Optidrive. Invertek Drives и поставщик не несут ответственность за последствия от неправильно выполненного монтажа. Монтаж должен выполняться в соответствие с изложенными в данном руководстве рекомендациями, а так же обязательно в соответствие с местными и национальными правилами и стандартами.



Опасность поражения электрическим током! Отключите и изолируйте Optidrive прежде, чем приступите к работе с ним. На клеммах присутствует высокое напряжение. Приступать к работе с приводом можно по истечении 10 минут после отключения от источника питания.



Только квалифицированный электротехнический персонал, изучивший данное руководство, может быть допущен к электромонтажным, наладочным и сервисным работам на данном оборудовании.

#### Рекомендации по заземлению

Все клеммы заземления Optidrive должны быть непосредственно подключены НАПРЯМУЮ к одной заземляющей точке на земляной шине (через фильтр, если установлен). Контур заземления одного привода не должен образовывать петлю вокруг другого привода или оборудования. Сопротивление контура заземления должно соответствовать местным промышленным стандартам безопасности. Присоединение заземляющих проводов должно быть осуществлено с помощью специальных креплений, в соответствии с местными стандартами. Целостность заземления должна периодически проверяться.

Сечение заземляющего проводника (РЕ) должно быть не меньше проводов питания.

#### Защитное заземление

Требуется для защиты персонала от поражения электрическим током. Должно выполняться в соответствие с местными правилами и стандартами. Заземляющий терминал привода должен быть соединен с шиной заземления здания (или иными конструктивными элементами, предназначенными для заземления оборудования).

#### Заземление двигателя

Клемма заземления двигателя должна быть соединена с клеммой заземления привода.

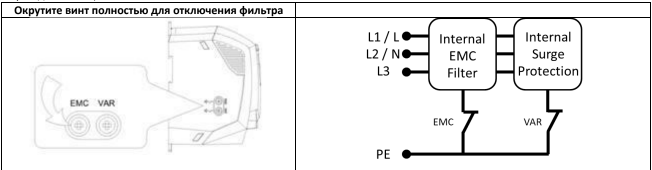
#### Контроль замыкания фаз на землю

Если используется система контроля замыкания фаз на землю (УЗО или др.), чтобы избежать ложных срабатываний должны быть соблюдены следующие условия:

- должны применяться только устройства класса В
- устройство должно быть пригодно для защиты оборудования с постоянной составляющей в токе утечки
- индивидуальное УЗО для каждого Optidrive

## 4.2. Отключение ЭМС-фильтра

Optidrive со встроенным ЭМС-фильтром имеют значительно более высокий ток утечки на землю. В применениях, где большие токи утечки недопустимы, ЭМС-фильтр может быть отключен с помощью винта ЕМС, расположенного на левой стороне корпуса изделия (только у моделей IP20).



Преобразователи частоты Optidrive во входной цепи имеют элементы защиты от импульсных перенапряжений со стороны сети, обычно возникающих при ударном включении/выключении мощного оборудования (например, мощные асинхронные двигатели с прямым пуском), находящегося на одной линии питания с приводом.

При испытании высоким напряжением установки с Optidrive, элементы защиты от импульсных перенапряжений должны быть отключены с помощью винта VAR, расположенного на левой стороне корпуса изделия, иначе испытания дадут неверный результат. После испытаний винт VAR нужно вернуть на место.

#### Экранированные кабели

При использовании экранированного моторного кабеля его экран должен быть подключен к заземляющему терминалу привода с одной стороны и к клемме заземления двигателя с другой стороны.

При использовании сигнальных экранированных проводов, их экран должен быть заземлен только со стороны источника, а стороны привода — не заземлен.

#### 4.3. Меры предосторожности

Подключая привод в соответствие со схемой в главе 4.8, убедитесь, что клеммы двигателя подсоединены корректно.

Рекомендуется использовать 3-х жильный экранированный силовой кабель в ПВХ-изоляции, в соответствии с местными промышленными стандартами.

#### 4.4. Подключение источника питания

- Источник электропитания должен быть подключен к клеммам L1/L, L2/N.
- Фиксированное подключение к сети питания должно соответствовать требованиям IEC61800-5-1 с отключающим устройством между Optidrive сетью питания. Отключающее устройство (выключатель, контактор, рубильник) должно соответствовать местным и национальным требованиям (например, в Европе, EN60204-1, безопасность оборудования).
- Тип и сечение кабелей питания должны соответствовать местным правилам. Рекомендации даны в главе 9.2.
- При использовании плавких предохранителей для защиты на входе привода руководствуйтесь номинальными данными в главе 9.2. Типы предохранителей должны соответствовать местным нормам и правилам. В общем случае подходит тип gG (IEC 60269) или UL тип T предохранителей; однако в некоторых случаях нужно использовать тип а R. Время срабатывания должно быть не более 0.5 сек.
- Там где разрешено местными правилами для входной защиты можно использовать автоматические выключатели с электромагнитным расцепителем класса В, номиналом эквивалентным предохранителям.
- После снятия с привода напряжения питания повторная подача питания должна быть не раньше, чем через 30 секунд. Открывать клеммную крышку и выполнять подключение/отключение разрешается не ранее, чем через 5 мин. после снятия с привода напряжения питания.
- Максимально допустимый ток короткого замыкания на клеммах питания привода 100кА в соответствие с IEC60439-1.
- На входе привода требуется устанавливать опциональный сетевой дроссель в следующих случаях:
  - o Низкий импеданс линии питания / большой ток короткого замыкания. Линия питания <10м.
  - о Сеть не стабильна, случаются провалы или скачки напряжения питания, дисбаланс фаз
  - о Питание привода через щеточный механизм (типично для мостовых кранов).
- Во всех других случаях так же рекомендуется использование сетевого дросселя, так как привод будет надежнее защищен при различных сбоях, что положительно скажется на сроке его эксплуатации. Рекомендуемые типы сетевых дросселей:

Габарит	Сетевой дроссель
1	OPT-2-L1016-20
2	OPT-2-L1025-20

#### 4.5. Подключение двигателя

- Данные приводы предназначены для работы с однофазными конденсаторными двигателями и двигателями с расщепленными полюсами. У конденсаторных двигателей емкостной фазосдвигающий элемент должен быть постоянно подключен к одной из обмоток, а не только при пуске. На выходе привода напряжение содержит высокочастотную составляющую (ШИМ), которая может повредить изоляцию двигателя, не предназначенного для частотного регулирования. Проконсультируйтесь с производителем двигателя, если у вас есть сомнения о возможности работы его с частотным преобразователем.
- Двигатель должен подключаться к терминалам U, V с помощью 2-х или 3-х проводного кабеля. Заземляющий провод должен быть такого же типа и сечения как фазные провода.
- Если используется несколько двигателей, подключенных параллельно, то на выходе привода должен быть установлен моторный дроссель соответствующего номинала, и мощность привода должна быть на 20% больше суммарной мощности всех двигателей. Коммутация двигателей подключение/отключение двигателей во время работы привода не допускается!
- Клемма заземления двигателя должна быть подключена к клемме заземления Optidrive.
- Когда привод установлен в металлический шкаф, то экран моторного кабеля должен быть подключен непосредственно к шкафу как можно ближе к приводу, а с другой стороны к корпусу двигателя.
- В приводах IP66 подключайте экран моторного кабеля к внутренней клемме заземления.

#### 4.6. Тепловая защита двигателя от перегрузки

## 4.6.1. Встроенная тепловая защита

Привод имеет встроенную функцию тепловой защиты двигателя от перегрузки; уставкой для защиты является значение параметра P-08 и после превышения током двигателя этого значения в течение какого-то времени (например, 150% в течение 60 сек) произойдет отключение с индикацией "I.t-trP".

## 4.6.2. Подключение термистора двигателя

При использовании термистора он должен быть подключен, как показано ниже:



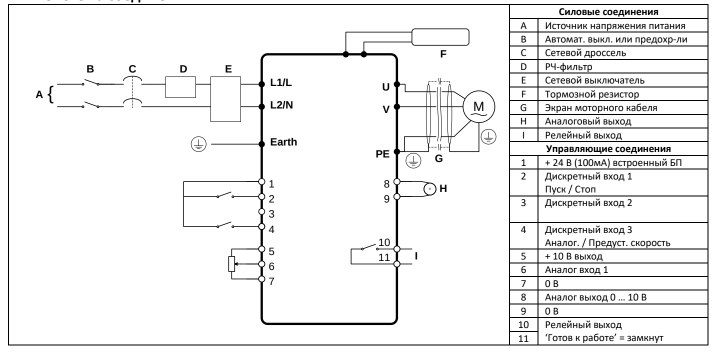
Дополнительная информация:

- Совместимые термисторы: РТС тип, 2.5kΩ уровень отключения
- Используйте настройки в P-15 = 3 или другие с функцией внешнего отключения. Подробнее в гл. 7.
- Установите P-47 = "Рьс-ьh"

## 4.7. Подключение управляющих терминалов

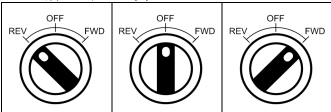
- Для подключения аналоговых входов/выходов рекомендуется использовать экранированные витые пары.
- Силовые и управляющие кабели должны прокладываться отдельно на расстоянии не ближе 50 см друг от друга.
- Сигналы с различным уровнем напряжения (например, 24 VDC и 220 V AC) не должны передаваться по одному кабелю.
- Максимальный момент затяжки клемм управления 0.5Nm.
- Сечение управляющих проводов: 0.05 2.5мм<sup>2</sup> / 30 12 AWG.

## 4.8. Схема соединений



## 4.9. Использование переключателя REV/0/FWD (в моделях IP66 с переключателями)

Переключатель FWD/REV может быть настроен, кроме пуска и останова привода, на различные функции для разных применений. Например, для управления насосами переключатель может выбирать один из режимов работы Ручной/Стоп/Автоматический или Местное/Дистанционное управление.



П	оложения переключате.	ла	Параметры		Примечания
	оложения перекопочате	· · · ·	P-12	P-15	примечания
Пуск (пот.)	Стоп	Пуск (пот.)	0	0	Конфигурация по умолчанию.
TIYCK (HOT.)	Cion	TIYCK (HOT.)	U	O	Скорость регулируется встроенным потенциометром (пот.)
Пуск (предуст.	Стоп	Пуск (пот.)	0	1	Скорость регулируется встроенным потенциометром,
скорость 1)	Cion	TIYCK (HOT.)	U	1	предустановленная скорость задается в параметре Р-20
Duey (2012 FOF DV 2)	CTOT	[]vev (===)	0	4	FWD – Скорость регулируется встроенным потенциометром.
Пуск (аналог.вх.2)	Стоп	Пуск (пот.)	0	4	REV – Скорость задается сигналом на аналог. входе 2
Разрешение работы	Стоп	Разрешение работы	3,4	0	Управление по MODBUS
Пуск (предуст.	C	Разрешение работы	2.4	5	REV - Предустановленная скорость, зад. в параметре P-20.
скорость 1)	Стоп	(MODBUS)	3,4	5	FWD - Скорость регулируется по MODBUS
Пуск (предуст.	C	Пуск (ПИ-	г.с	0	REV – Пуск на предустановленной скорости1 (P-20).
скорость 1)	Стоп	регулирование)	5,6	U	FWD – ПИ-регулирование
D / \	C-1-	Пуск (ПИ-	г.с	1	REV – Скорость регулируется встроенным потенциометром.
Пуск (пот.)	Пуск (пот.) Стоп регул		5,6	1	FWD – ПИ-регулирование
Разрешение работы	Стоп	Разрешение работы	7,8	0	Управление по CAN
Пуск (предуст.	Cana	Разрешение работы	7.0	5	REV – Пуск на предустановленной скорости1 (P-20).
скорость 1)	Стоп	(MODBUS) 7,8		Э	FWD – Скорость регулируется по CAN

Примечание Чтобы изменить значение параметра Р-15, нужно получить доступ в расширенное меню Р-14 = 101.

## 4.10. Клеммы управления

Конфигурация по	Терминал	Сигнал	Пояснение
умолчанию			
	1	Источник +24В постоянного тока	+24VDC, 100мА.  Не подключайте внешний источник питания к этому терминалу!
	2	Дискретный вход 1	Позитивная логика (PNP): «Логическая 1», когда Vвх = 8V30V DC;
	3	Дискретный вход 2	«Логический 0», когда Vвх = 0V4V DC
(5)	4	Дискретный вход 3 / Аналоговый вход 2	Дискретный вход: Vвх = 8V30V DC Аналоговый вход: 010V, 020мА, 420мА
6	5	Источник +10B постоянного тока	+10V, 10мА, нагрузка 1kΩ минимум
	6	Аналоговый вход 1 / Дискретный вход 4	Аналоговый вход: 010V, 020мА, 420мА Дискретный вход: Vвх = 8V30V DC
8	7	ОВ	Сигнальная земля (соед. с терминалом 9)
9	8	Аналоговый выход / Дискретный выход	Аналоговый: 010V, 20мА макс. Дискретный: 024V DC
	9	ОВ	Сигнальная земля (соед. с терминалом 7)
10	10	Нормально- открытый контакт	Сухой релейный контакт: ~250V AC, 6A / 30V
	11	реле	DC, 5A

# 5. Работа

## 5.1. Цифровая панель управления

Привод конфигурируется и отображает информацию через клавиатуру и дисплей панели управления.

привод	попфигурирует	ся и отооражает информацию через клавиатуру и дисплеи г	Turiesiii yripaesieriiiii
	NAVIGATE	Используется отображения на дисплее информации	
$\langle \rangle$	(навигация)	реального времени, для доступа к параметрам и	
	(навигация)	сохранения измененных параметров	
$\wedge$	UP	Используется для увеличения скорости в режиме	
		реального времени или увеличения значений	
	(вверх)	параметра в режиме редактирования параметра	
	DOWN	Используется для уменьшения скорости в режиме	
\ /	DOWN	реального времени или уменьшения значения	
V	(вниз)	параметра в режиме редактирования параметра	
	RESET /	Используется для сброса ошибок привода. В режиме	
$(lue{})$	STOP	управления с цифровой панели используется для	
V	(сброс/стоп)	остановки привода	
$\wedge$	START	В режиме управления с цифровой панели используется	
\ \	(пуск)	для запуска остановленного привода	

5.2. Изменен	ие	5.3. Доступ к	параметрам Р-	5.4. Сброс на завод.		
парамет	ров	00		значения		
SEOP OF A	Нажмите и удерживайте (> 2 сек)	5EOP	Нажмите и удерживайте (> 2 сек)	P-def	Для сброса в заводские настройки нажмите UP, DOWN, STOP и удерживайте	
P-01	Кнопкой «вверх» или «вниз» выберите требуемый номер параметра	P-00	Кнопкой «вверх» или «вниз» выберите параметр Р-00		более 2 сек. Дисплей отобразит " <b>P- dEF</b> "	
P-08	Кратковременно нажмите (< 1 сек)	P00-0 1	Кратковременно нажмите (< 1 сек)	StoP O D	Нажмите клавишу STOP для подтверждения и сброса настроек привода. На дисплее появится индикация "5ŁoP"	
	Кнопкой «вверх» или «вниз» установите требуемое значение параметра	P00-08	Кнопкой «вверх» или «вниз» выберите требуемый параметр	ST ST	и <b>бки</b> ажмите клавишу ГОР. На дисплее оявится индикация БЕ <b>оР</b> ″	
P-08	Кратковременно нажмите (< 1 сек) для возврата в меню параметров	330	Кратковременно нажмите (< 1 сек), чтобы увидеть значение	StoP		
5toP	удерживайте (> 2 сек) для возврата в рабочий режим	StoP The state of the state of	удерживайте (> 2 сек) для возврата в рабочий режим			

# 6. Параметры

## 6.1. Базовые параметры

P-01	Описание	Минимум	Макс.	Зав. знач.	Ед. изм.
01	Максимальная выходная частота / Ограничение скорости	P-02	120.0	50.0 (60.0)	Гц, об/ми
	Установка ограничения максимальной скорости. Гц или об/мин в зависи	мости от Р-10			
P-02	Минимальная выходная частота / Ограничение скорости	0.0	P-01	35.0	Гц, об/ми
	Установка ограничения минимальной скорости. Гц или об/мин в зависим	иости от Р-10			
P-03	Время разгона	0.00	600.0	5.0	сек
	Время разгона от 0 до номинальной частоты (Р-09)	•		•	
P-04	Время торможения	0.00	600.0	5.0	сек
	Время замедления от номинальной частоты (Р-09) до 0. Когда Р-04=0, вр				
P-05	Выбор режима останова	0	3	0	-
	<b>0: Останов по рампе.</b> При подаче команды СТОП привод остановится в с			_	NAHO
2.05	питание, привод будет пытаться работать, понижая скорость и используя  1: Свободный выбег. При подаче команды СТОП или при потере питания  2: Быстрый стоп. При подаче команды СТОП привод остановится в соотв привод остановится по второй рампе торможения P-24.	я привод остан	овится на сво		питание,
P-06	Зарезервирован	-	-	-	-
P-07	Ном. напряжение двигателя	0	150 / 250	115 / 230	В
-07	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Б
0.00	Для асинхронного двигателя должно быть установлено номинальное на				۸
P-08	Номинальный ток двигателя	Зависит	от модели С	ptiarive	А
2 22	Должен быть установлен номинальный ток по табличке двигателя	25	420	F0 (C0)	-
P-09	Номинальная частота двигателя	25	120	50 (60)	Гц
	Должна быть установлена номинальная частота по табличке двигателя				
P-10	Номинальная скорость двигателя Может быть установлена номинальная скорость двигателя (необязатель	0	7200	0	об/мин
	связанные со скоростью, будут в об/мин, иначе - в Гц. При значениях от				
) <u>-</u> 11	скольжения.  Примечание: Если значение параметра Р-09 изменить, значение параме  Начальное напражение буст-периода		сброшено на	0	
P-11	Примечание: Если значение параметра Р-09 изменить, значение параме Начальное напряжение буст-периода	0.0	сброшено на 100.0	3.0	%
P-11	Примечание: Если значение параметра Р-09 изменить, значение параме Начальное напряжение буст-периода Выходное напряжение при старте будет увеличиваться с заданного здес	0.0 ь значения до н	сброшено на 100.0 номинального	0 3.0 о напряжения	% в течение
P-11	Примечание: Если значение параметра P-09 изменить, значение параме Начальное напряжение буст-периода Выходное напряжение при старте будет увеличиваться с заданного здес буст-периода. Выходная частота в течение буст-периода фиксированная	0.0 ь значения до н 50Гц (Р-09). И	сброшено на 100.0 номинального злишне боль	0 3.0 о напряжения шое значение	% в течение
	Примечание: Если значение параметра Р-09 изменить, значение параме Начальное напряжение буст-периода Выходное напряжение при старте будет увеличиваться с заданного здес буст-периода. Выходная частота в течение буст-периода фиксированная привести к перегрузке и перегреву двигателя, и вызвать аварийное откл	0.0 ь значения до н 50Гц (Р-09). И ючение привод	сброшено на 100.0 поминального злишне боль а. Подробне	0 3.0 о напряжения шое значение е см. в гл.6.4.	% в течение
P-11 P-12	Примечание: Если значение параметра P-09 изменить, значение параме Начальное напряжение буст-периода Выходное напряжение при старте будет увеличиваться с заданного здес буст-периода. Выходная частота в течение буст-периода фиксированная	0.0 ь значения до н 50Гц (Р-09). И ючение привод 0	сброшено на 100.0 номинального злишне боль а. Подробнее	0 3.0 о напряжения шое значение е см. в гл.6.4.	% в течение может -
	Примечание: Если значение параметра Р-09 изменить, значение параме Начальное напряжение буст-периода Выходное напряжение при старте будет увеличиваться с заданного здес буст-периода. Выходная частота в течение буст-периода фиксированная привести к перегрузке и перегреву двигателя, и вызвать аварийное отклипервый источник команд управления приводом	0.0  ь значения до н 50Гц (Р-09). И ючение привод  0  цключенных к к м через встрое м через встрое odbus RTU (RS-4  ратной связи. итор с внешним  CAN (RS485) инт	сброшено на 100.0 номинального злишне боль а. Подробнее 9 леммам упра нную или вне нную или вне 185) интерфеі сигналом об терфейс с исп	3.0 о напряжения шое значение е см. в гл.6.4. 0 авления приво ешнюю цифро йс с использо йс с возможно пратной связи, пользованием	% в течение может  ода. вую панел ванием остью  адания
P-12	Примечание: Если значение параметра Р-09 изменить, значение парамет Начальное напряжение буст-периода Выходное напряжение при старте будет увеличиваться с заданного здес буст-периода. Выходная частота в течение буст-периода фиксированная привести к перегрузке и перегреву двигателя, и вызвать аварийное откля Первый источник команд управления приводом  О: Терминальный режим. Управление с помощью внешних органов, под 1: Однонаправленное клавиатурное управление. Управление приводобез возможности реверса.  2: Однонаправленное клавиатурное управление. Управление приводобез возможности реверса.  3: Управление по Modbus. Привод контролируется через встроенный Мевнутренней рампы разгона/замедления.  4: Управление по Modbus. Привод контролируется через встроенный Мезадания рампы разгона/замедления через Modbus.  5: ПИ-регулирование. Активирует ПИ-регулятор с внешним сигналом об 6: ПИ-регулирование. Активирует ПИ-регулятор с внешним сигналом об 6: ПИ-регулирование суммированным сигналом. Активирует ПИ-регуля суммируемым с сигналом на аналоговом входе 1.  7: Управление по CAN ореп. Привод контролируется через встроенный С внутренней рампы разгона/замедления  8: Управление по CAN ореп. Привод контролируется через встроенный С рампы разгона/замедления через САN.  9: Режим ведомого (Slave). Управление от ведущего (Master) привода Iппримечание: Когда Р-12 = 1, 2, 3, 4, 7, 8 или 9, сигнал разрешения работи	0.0  ь значения до н 50Гц (Р-09). И ючение привод  0  цключенных к к м через встрое м через встрое odbus RTU (RS-4  ратной связи. итор с внешним  CAN (RS485) инт	сброшено на 100.0 номинального злишне боль а. Подробнее 9 леммам упра нную или вне нную или вне 185) интерфеі сигналом об терфейс с исп	3.0 о напряжения шое значение е см. в гл.6.4. 0 авления приво ешнюю цифро йс с использо йс с возможно пратной связи, пользованием	%  в течение  может  рда.  вую панел  ванием  рстью  адания  быть > 1.

6.2. Расширенные параметры

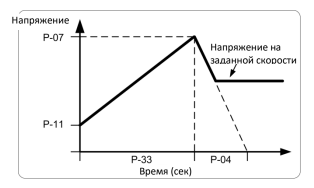
Тар.	2. Расширенные параметры				
	Описание	Минимум	Макс.	Зав. знач.	Ед. изм.
P-15	Выбор функции дискретных входов	0	15	0	-
	Определяет функции дискретных входов. См. главу 7 для детализации.				
P-16	Формат аналогового входа 1 (терминал 6)	См. н		U0-10	-
	⊔ 🗓 - 🗓 : униполярный сигнал 010В. Привод будет оставаться на 0.0Гц, е	сли аналогово	е задание п	осле масштабі	ирования и
	смещения <0.0%				
	<b>Я 0-20</b> : сигнал 020 мА				
	<b>Ŀ Ч-20</b> : сигнал 420 мА, работа привода будет прервана при аналоговол				
	г Ч-20: сигнал 420 мА, привод будет работать на предустановленной с				
	<b>Е 20-Ч</b> : сигнал 204 мА, работа привода будет прервана при аналоговол	м сигнале <3м/	A, и на диспл	пее будет код	4-20F.
	r 20-4: сигнал 204 мА, привод будет работать на предустановленной с	корости 1 (Р-2	0) при анал	оговом сигнал	ie <3mA.
	U ID-D: униполярный сигнал 100В. Привод будет работать на максима.	льной частоте	(Р-01), если	аналоговое за	дание
	после масштабирования и смещения <0.0%				
P-17	Максимально-эффективная частота коммутации (ШИМ)	4	32	8	кГц
	Установка максимально эффективного значения несущей частоты ШИМ. С	•	•		форму
	выходного тока в случае увеличения частоты коммутации, но как следств				
	При индикации "rEd" несущая частота будет автоматически снижена до з	начения Р00-3	2 из-за прев	ышения темпе	ературы
	радиатора привода.				
P-18	Выбор функции выходного реле	0	7	1	-
	Контакт реле 10-11 замыкается, когда выбранное условие выполняется.	_			
	0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра		١.		
	1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в	каких ошибок			
	2: Двигатель достиг заданной скорости.				
	3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода.	5.40			
	4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается				
	<b>5: Выходной ток &gt;= порогового уровня</b> . Пороговый уровень задается в Р-				
	6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в				
	7: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1		10		
	8: Сигнал на аналоговом входе 2 > порогового уровня. Пороговый урове		<b>'-19</b>		
P-19	9: Привод готов к работе. Привод готов к работе, ошибок не зафиксирова	0.0	200.0	100.0	%
P-19	Пороговый уровень для выходного реле Установка порогового уровня для условий 4 – 8 параметра Р-18	0.0	200.0	100.0	70
P-20	Предустановленная частота / скорость 1	-P-01	P-01	5.0	Гц, об/мин
P-21	Предустановленная частота / скорость 2	-P-01	P-01	25.0	Гц, об/мин
P-22	Предустановленная частота / скорость 3	-P-01 -P-01	P-01	40.0	Гц, об/мин
P-23	Предустановленная частота / скорость 4	-P-01	P-01	P-09	Гц, об/мин
F-23	Установка предустановленных скоростей привода, которые активизируют	_			
	входах (см. гл. 7). При отрицательных значениях будет вращение двигател				SCINDIX
	Примечание: Изменение параметра Р-09 сбросит значения предустанов				умолчанию
P-24	Второе время торможения (быстрый стоп)	0.00	600.0	0.00	s
	Альтернативная рампа торможения, которая выбирается автоматически г			_	_
			,		
	I дискретный вход (см. Р-15) во время работы. При значении () остановка н	на выреге.			
	дискретный вход (см. P-15) во время работы. При значении 0 остановка н Кроме того, если P-24 > 0. P-02 > 0. P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь:		она и замед	іления на ског	ости ниже
	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь:		она и замед	іления на скор	ости ниже
P-25			она и заме <i>д</i>	іления на скор В	оости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.	зуется для разі			оости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC	зуется для разі	10		ости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра	зуется для разі  0  аботы привода	10		оости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в	зуется для разі  0  аботы привода	10		оости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение разрешени	зуется для разі  0  аботы привода	10		оости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода	зуется для разі  0  аботы привода каких ошибок	10		оости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается	вуется для разі	10		ости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается 5: Выходной ток >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-	вуется для разі	10		ости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается 5: Выходной ток >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	10		ости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа использминимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	10		ости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода	зуется для разі  0 аботы привода каких ошибок  в P-19 19 3 P-19	10		-
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа использминимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1	зуется для разі  0 аботы привода каких ошибок  в P-19 19 3 P-19	10		ости ниже
P-25	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода  8: Выходная частота (скорость двигателя). От 0 до Р-01, разрешение 0.10	вуется для разі	10		ости ниже
	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается 5: Выходной ток >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода  8: Выходная частота (скорость двигателя). От 0 до Р-01, разрешение 0.1 Го 9: Выходной ток. От 0 до 200% параметра Р-08, разрешение 0.1 А	вуется для разі	10		-
P-26	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода.  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода  8: Выходная частота (скорость двигателя). От 0 до Р-01, разрешение 0.1Г 9: Выходной ток. От 0 до 200% параметра Р-08, разрешение 0.1А	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	10	8	Гц, об/ми
	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода  8: Выходная частота (скорость двигателя). От 0 до Р-01, разрешение 0.1Г 9: Выходная мастота. От 0 до 200% параметра Р-08, разрешение 0.1А  10: Выходная мощность. От 0 до 200% номинальной мощности привода. Полоса пропускаемой частоты	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	P-01 P-01	0.0	Гц, об/ми Гц, об/ми
P-26	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода  8: Выходная частота (скорость двигателя). От 0 до Р-01, разрешение 0.1 Го. Выходная мастоть. От 0 до 200% параметра Р-08, разрешение 0.1 Сото от 10: Выходная мощность. От 0 до 200% номинальной мощности привода. Полоса пропускаемой частоты	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	P-01 P-01 +/-P26/2, Ha	0.0 0.0 пример, для и	- Гц, об/ми Гц, об/ми гсключения
P-26	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается 5: Выходной ток >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода  8: Выходная частота (скорость двигателя). От 0 до Р-01, разрешение 0.1Г 9: Выходная мощность. От 0 до 200% параметра Р-08, разрешение 0.1А  10: Выходная мощность. От 0 до 200% номинальной мощности привода. Полоса пропускаемой частоты  Пропуск частоты  Параметры определяют выходную частоту (Р27), которая будет исключения	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	P-01 P-01 +/-P26/2, на	0.0 0.0 пример, для и	- Гц, об/ми Гц, об/ми гсключения
P-26	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается 5: Выходной ток >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода  8: Выходная частота (скорость двигателя). От 0 до Р-01, разрешение 0.1Г 9: Выходная мощность. От 0 до 200% параметра Р-08, разрешение 0.1А  10: Выходная мощность. От 0 до 200% номинальной мощности привода. Полоса пропускаемой частоты  Пропуск частоты  Пропуск частоты  Параметры определяют выходную частоту (Р27), которая будет исключен резонансных частот, возникающих в различных механизмах. Если заданн выходная частота останется на нижней или верхней границе полосы проп	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	P-01 P-01 +/-P26/2, на	0.0 0.0 пример, для и	- Гц, об/ми Гц, об/ми гсключения
P-26 P-27	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа использминимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается 5: Выходной ток >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода  8: Выходная частота (скорость двигателя). От 0 до Р-01, разрешение 0.1Ги 9: Выходная мощность. От 0 до 200% параметра P-08, разрешение 0.1А  10: Выходная мощность. От 0 до 200% номинальной мощности привода. Полоса пропускаемой частоты  Пропуск частоты  Параметры определяют выходную частоту (Р27), которая будет исключен резонансных частот, возникающих в различных механизмах. Если заданн. выходная частота останется на нижней или верхней границе полосы проп Напряжение средней точки характеристики V/F	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Р-01 Р-01 +/-Р26/2, на ет попадать от.	0.0 0.0 пример, для и	Гц, об/ми Гц, об/ми исключения оппуска, то
P-26 P-27	Кроме того, если P-24 > 0, P-02 > 0, P-26=0 и P-27 = P-02, эта рампа исполь: минимальной, что может быть полезно для насосов и компрессоров.  Выбор функции аналогового выхода  Режим дискретного выхода. Логич. 1 = +24V DC  0: Работа привода разрешена. Активна команда ПУСК или разрешение ра 1: Привод исправен. На привод подано питание, и не зафиксировано ни в 2: Двигатель достиг заданной скорости  3: Ошибка привода. Аварийное отключение привода  4: Выходная частота >= порогового уровня. Пороговый уровень задается 5: Выходной ток >= порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходная частота < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-6: Выходной ток < порогового уровня. Пороговый уровень задается в Р-1 Режим аналогового выхода  8: Выходная частота (скорость двигателя). От 0 до Р-01, разрешение 0.1Г 9: Выходная мощность. От 0 до 200% параметра Р-08, разрешение 0.1А  10: Выходная мощность. От 0 до 200% номинальной мощности привода. Полоса пропускаемой частоты  Пропуск частоты  Пропуск частоты  Параметры определяют выходную частоту (Р27), которая будет исключен резонансных частот, возникающих в различных механизмах. Если заданн выходная частота останется на нижней или верхней границе полосы проп	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Р-01 Р-01 +/-Р26/2, на ет попадать от. Р-07 Р-09	0.0 0.0 пример, для и в диапазон пр	Гц, об/миі Гц, об/миі ясключения ропуска, то В Гц

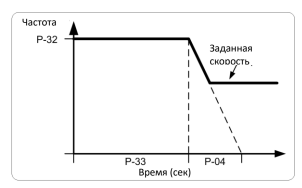
# 6.3. Параметры мониторинга и диагностики (только для чтения)

Пон		Постики (только для чтения)
Пар.	Описание	Пояснение
P00-01	Значение 1-го аналогового входа (%)	100% = максимальное входное напряжение
P00-02	Значение 2-го аналогового входа (%)	100% = максимальное входное напряжение
P00-03	Заданное значение скорости (Гц / об/мин)	Скорость отображается в Гц, если Р-10 = 0 иначе в об/мин
P00-04	Статус дискретных входов	Индикация состояния входов (вкл/выкл)
P00-05	Выход ПИ-регулятора (%)	Пользовательское значение на выходе ПИ-регулятора
P00-06	Пульсации на шине DC (B)	Измеренная величина пульсаций в звене постоянного тока привода
P00-07	Выходное напряжение (В)	Действующее значение напряжения, подаваемого на двигатель
P-00-08	Напряжение на шине DC (B)	Напряжение во внутреннем звене постоянного тока привода
P00-09	Температура радиатора (°C)	Температура радиатора привода в °С
P00-10	Счетчик наработки привода (ч)	Не обнуляется при сбросе привода на заводские настройки
P00-11	Время последнего отключения привода (1) (ч)	Фиксируется время, прошедшее с последнего отключения привода сигналом СТОП или возникновением ошибки. Сброс при следующей ошибке или при снятии питания с привода.
P00-12	Время последнего отключения привода (2) (ч)	Фиксируется время, прошедшее с последнего отключения привода сигналом СТОП или возникновением ошибки. Сброс при следующей ошибке (кроме пониженного напряжения). При снятии питания с привода сброса не будет.
P00-13	Журнал аварийных отключений	4 последних аварийных отключения привода с метками времени
P00-14	Время последнего выключения (ч)	Фиксируется время, прошедшее с последнего отключения привода сигналом СТОП. Сброс командой разрешения работы привода.
P00-15	Архив напряжений на шине DC (B)	8 последних значений перед аварийным отключением, интервал – 256мс
P00-16	Архив температуры радиатора (°C)	8 последних значений перед аварийным отключением, интервал – 30сек
P00-17	Архив значений тока в двигателе (А)	8 последних значений перед аварийным отключением, интервал – 256мс
P00-18	Архив пульсаций напряжения DC (B)	8 последних значений перед аварийным отключением, интервал – 22мс
P00-19	Архив внутренней температуры (°C)	8 последних значений перед аварийным отключением, интервал - 30 сек
P00-20	Внутренняя температура привода (°C)	Актуальная внутренняя температура привода °С
P00-21	CANopen входные данные	Входные данные (RX PDO1) для CANopen: PI1, PI2, PI3, PI4
P00-22	CANopen выходные данные	Выходные данные (TX PDO1) для CANopen: PO1, PO2, PO3, PO4
P00-23	Накопленное время работы привода с температурой радиатора > 85°C (ч)	Накопленное время работы привода в часах и минутах с температурой радиатора > 85°C
P00-24	Накопленное время работы с внутренней	Накопленное время работы в часах и минутах с внутренней температурой
	температурой привода > 80°C (ч)	привода > 80°C
P00-25	Расчётная скорость ротора (Гц)	В режимах векторного управления показывает текущую расчетную скорость ротора
P00-26	Счетчик электроэнергии кВт*ч / МВт*ч	Отображает ко-во электроэнергии, потребленной приводом в кВт*ч / МВт*ч
P00-27	Наработка вентилятора привода (ч)	Первое значение показывает время в часах, нажмите «вверх» для мм:сс.
P00-28	Версия ПО и контрольная сумма	Номер версии и контрольная сумма. "1" - I/O процессор, "2" – ШИМ процессор
P00-29	Модель привода	Номинальные данные привода, тип и код прошивки
P00-30	Серийный номер привода	Уникальный серийный номер привода
P00-31	Ток двигателя ld / lq	Текущее значение тока намагничивания (ld) и активного тока (lq). Нажмите кнопку «вверх» для показа lq
P00-32	Текущая частота коммутации ШИМ (кГц)	Фактическое значение несущей частоты привода
P00-33	Счетчик критических сбоев — O-I	Эти параметры записывают количество прошедших критических сбоев и ошибок
P00-34	Счетчик критических сбоев – O-Volts	в работе привода и являются диагностическими данными
P00-35	Счетчик критических сбоев – U-Volts	
	· ·	
P00-36	Счетчик критических сбоев — O-temp (h/sink)	
P00-37	Счетчик критических сбоев — b O-I (chopper)	
P00-38	Счетчик критических сбоев — O-hEAt (control)	
P00-39	Счетчик ошибок Modbus	
P00-40	Счетчик ошибок CANbus	
P00-41	Счетчик ошибок I/О-процессора	
P00-42	Счетчик ошибок связи силового каскада uC	
P00-43	Время подачи питания на привод (ч)	Общее время подачи на привод напряжения питания
P00-44	Текущее задание и смещение фазы U	Внутренний параметр для сервисного центра
P00-45	Текущее задание и смещение фазы V	Внутренний параметр для сервисного центра
P00-46	Текущее задание и смещение фазы W	Внутренний параметр для сервисного центра
P00-47	Время активации пожарного режима	Общее время активации пожарного режима
P00-48	Канал осциллографа 1 и 2	Отображает сигналы для первых каналов осциллографа 1 и 2
P00-49	Канал осциллографа 3 и 4	Отображает сигналы для первых каналов осциллографа 3 и 4
P00-50	Загрузчик и управление двигателем	Внутренний параметр для сервисного центра
1 00-30	эагруэлик и управление двигателем	энутренняя нараметр для сервяеного центра

#### 6.4. Начальный цикл подъема напряжения и частоты – буст-период

В Optidrive E3 с однофазным выходом реализован уникальный режим начального подъема напряжения и частоты, подаваемых на двигатель при старте с целью обеспечения гарантированного, уверенного запуска однофазного двигателя. Пуск происходит аналогично устройствам плавного пуска, т.е. в течение заданного времени (P-33) линейно увеличивается выходное напряжение от минимального уровня (P-11) до номинального уровня (P-07). При этом в течение всего буст-периода выходная частота — фиксированная (P-32). По окончании буст-периода привод переходит на заданную рабочую частоту и напряжение в соответствие с V/f-характеристикой. Это продемонстрировано на нижеприведенных графиках.





Процедура оптимизации и настройки устойчивого пуска однофазного двигателя:

- 1. Перед началом процедуры убедитесь, что двигатель надежно подключен, и выполнены все остальные необходимые соединения привода.
- 2. Убедитесь, что корректно введено номинальное напряжение (Р-07) и ток (Р-08) двигателя.
- 3. Откройте доступ к расширенному списку параметров Р-14 = 101.
- 4. Установите в параметре Р-33 максимальное время буст-периода 150 сек.
- 5. Запустите привод, отслеживая при этом ток двигателя (индикация "Я х.х" на дисплее)
- 6. Зафиксируйте значение тока через 3 5 сек после старта и сравните его с номинальным током двигателя.
  - а. Если ток < 80% от номинального:
    - і. Остановите привод
    - іі. Увеличьте значение Р-11
    - ііі. Повторите шаг 5
  - b. Если ток > 90% от номинального:
    - і. Остановите привод
    - іі. Уменьшите значение Р-11
    - ііі. Повторите шаг 5
- 7. При корректно установленном значении P-11 выходной ток через 3-5 сек. после старта должен находиться в диапазоне 80 90% от номинального тока двигателя.
- 8. Теперь время буст-периода может быть снижено до приемлемого уровня в соответствие с требуемым временем разгона. Идеальное время буст-периода будет на несколько секунд дольше, чем требуется для разгона двигателя до номинальной скорости.

Данная процедура должна помочь добиться надежного, устойчивого пуска однофазного двигателя без чрезмерного пускового тока.

## 7. Макро конфигурация дискретных и аналоговых входов

## 7.1. Обзор

(NO)

(NC)

В приводе Optidrive E3 используется макро подход для упрощения конфигурирования функций дискретных и аналоговых входов. Для этой цели есть два основных параметра:

- Р-12 выбирает источник команд управления приводом и задания скорости.
- Р-15 определяет макро функции дискретных и аналоговых входов.

Также могут использоваться дополнительные параметры, например:

- P-16 формат аналогового входа 1 (терминал 6), например 0 10 V, 4 20mA
- Р-30 выбор функции перезапуска в терминальном режиме управления
- P-31 выбор режима перезапуска при клавиатурном и Modbus управлении.
- P-47 формат аналогового входа 2 (терминал 4), например 0 10 V, 4 20mA

## 7.2. Описание сокращений при определении макро функций

СТОП / ПУСК Стоп (запрет работы) привода / Пуск (разрешение работы) привода – вход с фиксацией.

ПУСК 🗅 Нормально-открытый контакт без фиксации, пуск при замыкании.

Al1 REF Аналоговый вход 1 используется для задания скорости.

P-xx REF Для задания скорости используется частота, предустановленная в параметре P-xx

PR-REF Задание скорости с помощью предустановленных частот (P-20 — P-23), выбираемых сигналами на

дискретных входах.

^- Быстрый СТОП (Р-24)-^ Когда оба входа активны, привод остановится по второй рампе торможения (Р-24).

Авария Вход внешнего аварийного отключения – нормально-замкнутый. При размыкании произойдет

блокировка привода с кодом **E-E- !Р** или **PEc-Eh** в зависимости от P-47. Нормально-открытый контакт, ПУСК при кратковременном замыкании Нормально-закрытый контакт, ПУСК при кратковременном размыкании

Пожарный режим Вход активации пожарного режима, см. гл. 7.7 РАЗРЕШ. Вход аппаратного разрешения работы привода.

↑ скор.
 Нормально-открытый контакт, при замыкании увеличение заданной частоты
 ↓ скор.
 Нормально-открытый контакт, при замыкании уменьшение заданной частоты

Пульт REF Выбор кнопок пульта для задания выходной частоты

Комм. REF Выбор задания частоты по Modbus RTU / CAN Open / Master в зависимости от P-12

#### 7.3. Макро функции входов в терминальном режиме управления (Р-12 = 0)

P-15		ро функі DI1	ции входов в	герминальном ре: DI2		/ AI2		4 / Al1	Схема
. 13	0	1	0	1	0	1	0	1	CACINIA
0	СТОП	ПУСК	нет	функции	AI1 REF	P-20 REF	Аналого	вый вход AI1	1
1	СТОП	ПУСК	AI1 REF	PR-REF	P-20	P-21		вый вход AI1	2
2	СТОП	ПУСК	DI2	DI3	F	PR	P-20 - P-23	P-01	3
			0	0	P-	-20			
			1	0	P-	-21			
			0	1	P-22				
			1	1	P-	-23			
3	СТОП	ПУСК	Al1	P-20 REF	Авария	OK	Аналого	вый вход AI1	4
4	СТОП	ПУСК	Al1	AI2	Аналоговь	ый вход AI2	Аналого	вый вход AI1	5
5	СТОП	ПУСК	OK	Быстрый СТОП (Р-24)	Al1	P-20 REF	Аналого	вый вход AI1	6
6	СТОП	ПУСК	нет	функции	Авария	OK	Аналого	вый вход AI1	7
7	СТОП	ПУСК	СТОП	Быстрый СТОП (Р-24)	Авария	OK	Аналого	вый вход AI1	8
8	СТОП	ПУСК	нет	функции	DI3	DI4		PR	9
					0	0		P-20	
					1	0		P-21	
					0	1		P-22	
					1	1		P-23	
9	СТОП	ПУСК	OK	Быстрый СТОП (Р-24)	DI3	DI4		PR	10
					0	0		P-20	
					1	0		P-21	
					0	1		P-22	
					1	1		P-23	
10	(NO)	пуск 🕽	СТОП	(NC)	AI1 REF	P-20 REF	Аналого	вый вход AI1	11
11	(NO)	ПУСКĴ	стоп	(NC)	(NO)	Быстр.	Аналого	вый вход Al1	12
40	CT OF	E) (C) (	5 × 0705	01/	ALA DEE	СТОП (Р-24)		·	42
12	СТОП	ПУСК	Быстрый СТОП (Р-24)	ОК	AI1 REF	P-20 REF	Аналоговый вход AI1		13
13	(NO)	ПУСКĴ	стоп	(NC)	(NO)	Быстр. СТОП (Р-24)	Пульт REF	P-20 REF	12
							ı		

P-15		DI1		DI2		/ AI2		DI4 / A	11	Схема
14	СТОП	ПУСК	DI2		Авария	OK	DI2	DI4	PR	14
							0	0	P-20	
							1	0	P-21	
							0	1	P-22	
							1	1	P-23	
15	СТОП	ПУСК	P-23 REF	Al1	Пожарный режим		Анал	оговый	вход AI1	2
16	СТОП	ПУСК	P-23 REF	P-21 REF	Пожарный режим		Впер	ред	Реверс	3
17	СТОП	ПУСК		DI2	Пожарнь	ый режим	DI2	DI4	PR	3
							0	0	P-20	
							1	0	P-21	
							0	1	P-22	
							1	1	P-23	

Версия 1.00

## 7.4. Макро функции входов в клавиатурном режиме управления (Р-12 = 1 или 2)

	1 17 1 11		, ,	•	•				
P-15		DI1		DI2	DI3 ,	/ AI2	DI4 / A	AI1	Схема
	0	1	0	1	0	1	0	1	
0	СТОП	РАЗРЕШ.	-	↑ скор.	-	↓ скор.	Вперед	Реверс	15
1	СТОП	РАЗРЕШ.		Задание	скорости от PI-	регулятора			5
2	СТОП	РАЗРЕШ.	-	1 скор.	-	↓ скор.	Пульт REF	P-20 REF	15
3	СТОП	РАЗРЕШ.	-	- 1 скор.		OK	-	↓ скор.	
4	СТОП	РАЗРЕШ.	- ↑ скор.		Пульт REF	AI1 REF	Al1		6
5	СТОП	РАЗРЕШ.	нет	функции	Пульт REF	AI1 REF	Al1		1
6	СТОП	РАЗРЕШ.	нет	функции	Авария	OK	Пульт REF	P-20 REF	4
7	СТОП	РАЗРЕШ.	ОК	Быстрый СТОП (Р-24)	Авария	OK	Пульт REF	P-20 REF	4
14	СТОП	РАЗРЕШ.	=	ı	Авария	OK	ī	-	4
15	СТОП	РАЗРЕШ.	PR REF	Пульт REF	Пожарнь	ій режим	P-23	P-21	3
16	СТОП	РАЗРЕШ.	P-23 REF	Пульт REF	Пожарнь	ій режим	Вперед	Реверс	3
17	СТОП	РАЗРЕШ.	Пульт REF	P-23 REF	Пожарнь	ій режим	Вперед	Реверс	3
				5,8,9,10,11,	12,13 = 0				

## 7.5. Макро функции входов в коммуникационном режиме управления (Р-12 = 3, 4, 7, 8 или 9)

P-15	L5 DI1 DI2		DI2	DI2 DI3 / AI2		DI4 / /	AI1	Схема			
	0	1	0	1	0	1	0	1			
0	СТОП	РАЗРЕШ.	Komm. REF (3	Комм. REF (задание скорости по Modbus RTU / CAN Open / Master в зависимости от P-12)							
1	СТОП	РАЗРЕШ.		PI REF (ПИ-регулятор)							
3	СТОП	РАЗРЕШ.	Комм. REF	P-20 Авария ОК Аналоговый вход <i>Р</i>		вход Al1	4				
5	СТОП	РАЗРЕШ.	Комм. REF	PR REF	P-20	P-21	Аналоговый вход AI1		2		
6	СТОП	РАЗРЕШ.	Комм. REF	AI1 REF	Авария	OK	Аналоговый вход AI1		4		
7	СТОП	РАЗРЕШ.	Komm. REF	Пульт REF	Авария	OK	Аналоговый	вход Al1	4		
14	СТОП	РАЗРЕШ.	-	-	Авария	OK	Аналоговый	вход Al1	4		
15	СТОП	РАЗРЕШ.	PR REF	Комм. REF	Пожарнь	ый режим	P-23	P-21	3		
16	СТОП	РАЗРЕШ.	P-23 REF	Комм. REF	Пожарнь	ый режим	Аналоговый	вход Al1	2		
17	СТОП	РАЗРЕШ.	Комм. REF	P-23 REF	Пожарнь	ый режим	Аналоговый	вход Al1	2		
				2,4,5,8,9,10,11	L,12,13 = 0						

## 7.6. Макро функции входов в режиме РІ-управления (Р-12 = 5 или 6)

P-15			ти виодов в	DI2	DI3 ,	/ AI2	DI4 / A	11	Схема
	0	1	0	1	0	1	0	1	
0	СТОП	ПУСК	PI REF	P-20 REF	AI2		AI1		5
1	СТОП	ПУСК	PI REF	AI1 REF	АІ2 (РІ комм.)		Al1		5
3, 7	СТОП	ПУСК	PI REF	P-20	Авария ОК		Al1 (Pl ko	мм.)	4
4	(NO)	ПУСКĴ	(NC)	СТОП	АІ2 (РІ комм.)		Al1		
5	(NO)	ПУСКĴ	(NC)	СТОП	PI REF	P-20	Al1 (Pl ko	мм.)	11
6	(NO)	ПУСКĴ	(NC)	СТОП	Авария	OK	AI1 (PI комм.)		
14	СТОП	ПУСК	=	=	Авария	OK	Al1 (Pl ko	мм.)	1
15	СТОП	ПУСК	P-23 REF	PI REF	Пожарнь	ій режим	Al1 (Pl ko	мм.)	2
16	СТОП	ПУСК	P-23 REF	P-21 REF	Пожарнь	ій режим	AI1 (PI KOMM.)		2
17	СТОП	ПУСК	P-21 REF P-23 REF		Пожарнь	ій режим	Al1 (Pl ko	мм.)	2
				2,8,9,10,11,	12,13 = 0	•			

#### 7.7. Пожарный режим

Функция пожарного режима предназначена для обеспечения непрерывной работы привода в аварийных условиях до тех пор, пока привод способен это выдержать. Вход «Пожарный режим» может быть нормально-открытым или нормально-закрытым в соответствие с P-30 индекс 2, а также с фиксацией или без фиксации в соответствие с P-30 индекс 3. Этот вход может быть связан с системой пожарной сигнализации здания, и активироваться от неё в случае пожара, например, для удаления дыма в течение максимального возможного периода времени, несмотря на повышенную температуру, перегрузку, сбои по питанию, и т.д. Пожарный режим активирован, когда P-15 = 15, 16 или 17, и дискретный вход 3 в активном состоянии.

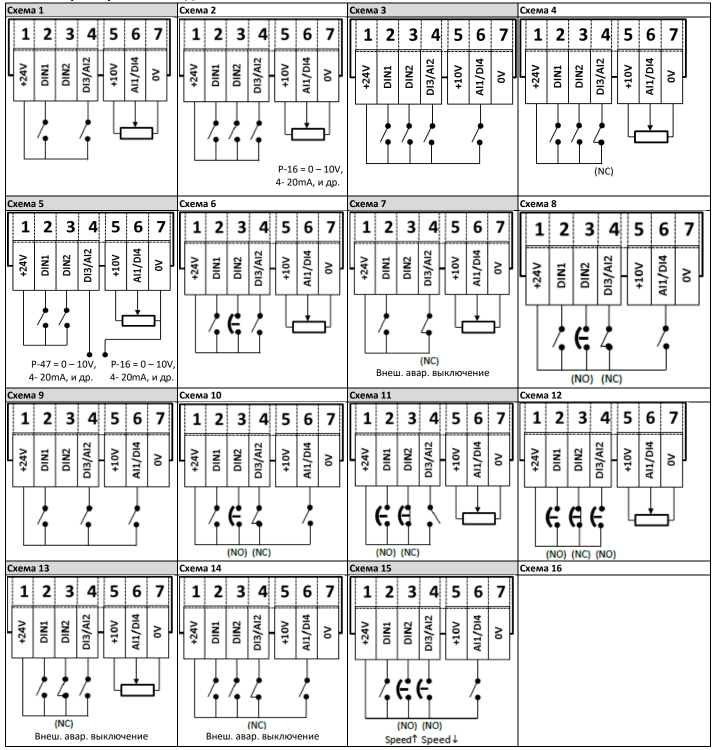
В пожарном режиме блокируются следующие защиты привода:

O-t (перегрев радиатора привода), U-t (низкая температура привода), Th-FLt (повреждение термистора на радиаторе привода), E-trip (внешнее аварийное отключение привода), 4-20 F(сбой входного сигнала 4-20mA), Ph-Ib (дисбаланс фаз входного питания), P-Loss (отсутствие фазы питания), SC-trp (ошибка коммуникации), I\_t-trp (накопленная перегрузка)

При возникновении нижеприведенных сбоев привод произведет автоматический перезапуск:

O-Volt (перенапряжение в звене постоянного тока), U-Volt (низкое напряжение в звене постоянного тока), h O-I (короткое замыкание на выходе привода), O-I (перегрузка по току на выходе привода), Out-F (обрыв выходной фазы)





www.invertekdrives.com

24

## 8. Описание коммуникации по Modbus RTU

## 8.1. Введение

Optidrive E3 может быть подключен к сети Modbus RTU через разъем RJ45, расположенный на фронтальной панели привода.

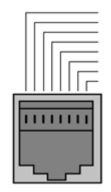
## 8.2. Спецификация Modbus RTU

Протокол	Modbus RTU
Контрольная сумма	CRC
Скорость передачи	9600bps, 19200bps, 38400bps, 57600bps, 115200bps (default)
Формат данных	1 start bit, 8 data bits, 1 stop bits, no parity.
Физический сигнал	RS 485 (2-проводный)
Разъем	RI45

#### 8.3. Разъем RJ45

При использовании режима управления MODBUS, конфигурация дискретных и аналоговых входов описана в п. 7.5.

Адрес привода и скорость обмена данными задается в Р-36. Протокол обмена фиксированный: 8, N, 1



1 CAN 2 CAN +
3 0 Volts
4 -R\$485 (PC)
5 +R\$485 (PC)
6 +24 Volt
7 -R\$485 (Modbus RTU)
8 +R\$485 (Modbus RTU)

#### Внимание:

Не подключайте данный разъем к сети Ethernet

## 8.4. Структура Modbus телеграммы

Optidrive ODE-3 поддерживает коммуникационные режимы Master / Slave Modbus RTU, использую команду 03 для чтения регистров и 06 для записи одного регистра. Многие Master-устройства обрабатывают первый адрес регистра как Регистр 0, поэтому из всех адресов регистров, указанные в 8.5 нужно вычесть 1. Структура телеграммы следующая:

Команда 03 – чтение регистров									
Мастер-телеграмма	Pa	Размер		Слейв-телеграмма	Pa	змер			
Слейв-адрес	1	Байт		Слейв-адрес	1	Байт			
Функц. код (03)	1	Байт		Начальный адрес	1	Байт			
Адрес 1 <sup>го</sup> регистра	2	Байт		Знач. 1 <sup>го</sup> регистра	2	Байт			
Кол-во регистров	2	Байт		Знач. 2 <sup>го</sup> регистра	2	Байт			
CRC контр. сумма	мма 2 Байт			И т. д.					
				CRC контр. сумма	2	Байт			

Команда 06 – запись одного регистра									
Мастер-телеграмма	Pa	Размер		Размер		Слейв-телеграмма	Размер		
Слейв-адрес	1	Байт		Слейв-адрес	1	Байт			
Функц. код (06)	1	Байт		Функц. код (06)	1	Байт			
Адрес регистра	2	Байт		Адрес регистра	2	Байт			
Значение	2	Байт		Значение	2	Байт			
CRC контр. сумма 2 Байт			CRC контр. сумма	2	Байт				

## 8.5. Адресный списокModbus регистров

0.0	о.э. адресный списокионова регистров										
Amos	Парам.	Тип	Поддерж.	Фун	кция	Диапазон	Описание				
Адрес	Hapain.	IVIII	команды	Младший байт	Старший байт	диапазон	Описание				
1	-	R/W	03,06	Команда управлени	я приводом	03	16-бит слово:				
		(Чтение					Бит 0: 0 = Стоп, 1 = Пуск				
		/					Бит 1: 0 = рампа 1 (Р-04), 1 = рампа 2 (Р-24)				
		запись)					Бит 2: 1 = сброс ошибки				
							Бит 3: 1 = остановка на выбеге				
2	-	R/W	03,06	Задание скорости		01200	Заданная частота х 10. Например, 100 = 10.0Гц				
4	-	R/W	03,06	Время разгона и тор	оможения	060000	Время в сек. х 100. Например, 250 = 2.5 сек				
6	-	R	03	Код ошибки	Состояние		Код ошибки привода см.10.1.				
					привода		Статус привода:				
							1=Стоп, 2=Пуск, 3=Ошибка				
7		R	03	Выходная частота		020000	Вых. частота х 10. 100 = 10.0Гц				
8		R	03	Ток двигателя		0480	Амперы х 10. 10=1.0А				
11	-	R	03	Статус дискретных в	зходов	015	Бит 0 – вх.1,, бит 3 – вх.4				
20	P00-01	R	03	Значение на аналог	овом входе 1	01000	1000 = 100%				
21	P00-02	R	03	Значение на аналог	овом входе 2	01000	1000 = 100%				
22	P00-03	R	03	Заданная частота			100 = 10.0Гц				
23	P00-08	R	03	Напряжение на шин	не DC	01000	Значение в Вольтах				
24	P00-09	R	03	Температура приво	да	0100	Значение в <sup>9</sup> С				

По Modbus также доступны параметры привода от P-04 до P-60. Адрес параметра определяется как 128 + номер параметра, например, параметр P-15, имеет адрес 128 + 15 = 143.

Пример записи команды ПУСК в регистр 1 (допустим P-12 = 3, P-15 =0 и дискретный вход 1 замкнут):

Запрос: [01] [06] [00] [00] [00] [01] [48] [0A] (Адр. привода) (Команда) (Адрес регистра) (Данные) (контр. сумма) [00] [00] [00] [01] Ответ: [01] [06] [48] [0A] (Адр. привода) (Команда) (Адрес регистра) (Данные) (контр. сумма).

Заметьте, что фактический адрес регистра 1 записан как 0. Все данные в [] в 8-битном НЕХ-формате.

## 9. Технические данные

## 9.1. Условия окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды: -10 ... 50°C (без инея и конденсата) модели ІР20 :

-10 ... 40°C (без инея и конденсата) модели ІР66 :

Температура хранения -40 ... 60°C

Максимальная высота установки над уровнем моря 2000м. Пониж. коэф. мощности свыше 1000м = 1 % / 100м

Максимальная влажность 95%, без конденсата

Для соответствия с UL compliance: среднесуточная температура окружающей среды для 200-240V, 2.2кВт, IP20 = 45°C. Примечание:

## 9.2. Таблицы номинальных данных

Типо- размер	Мощ- ность кВт	л.с.	Ном. вход. ток	Предохранитель / автомат. выключатель (тип В)		Макс. сечение силовых кабелей		Ном. вых. ток	Рекомендуемый тормозной резистор
				Non UL	UL	кв. мм	AWG	Α	Ом
<b>Напряжение питания 1-фазное 110 - 115 В (+ / - 10%), 1-фазный выход</b>									
1	0.37	0.5	8.5	16	15	8	8	7.0	-
2	0.55	1	12.5	16	15	8	8	10.5	100
Напряже	Напряжение питания 1-фазное 200 - 240 B (+ / - 10%), 1-фазный выход								
1	0.37	0.5	6.0	10	10	8	8	4.3	-
1	0.75	1	9.3	16	15	8	8	7	-
2	1.1	1.5	14.0	20	20	8	8	10.5	100

Примечание: В таблице указаны максимально возможные размеры кабелей, которые можно подключить к клеммам привода. Кабели должны быть выбраны в соответствии с национальными и местными правилами и нормативами .

www.invertekdrives.com

26

#### 9.3. Дополнительная информация по соответствию UL стандартам

Optidrive E3 разработан в соответствие с требованиями UL. Для полного соответствия должны быть соблюдены все нижеприведенные требования.

Требования к электропитанию								
Напряжение	110 – 115 RMS V для моделей с питанием 115V, + /- 10%. 240 V RMS макс.							
	200 – 240 RMS V для моделей с питанием 230V, + /- 10%. 240 V RMS макс.							
Частота	50 – 60Γц + / - 5%							
Короткое	Класс напряжения	Мин. кВт (НР)	Макс. кВт (НР)	Максимальный ток короткого				
замыкание в				замыкания				
электросети	115V	0.37 (0.5)	1.1 (1.5)	100kA rms (AC)				
	230V	0.37 (0.5)	11 (15)	100kA rms (AC)				
	Все приводы в вышеприведенной таблице являются подходящими для использования в цепях с не больше чем указанные максимальные величины тока КЗ в амперах, симметричные с указанным максимальным напряжением питания.							

#### Требования к механической установке

Все модели Optidrive E3 должны эксплуатироваться внутри помещений в соответствие с условиями окружающей среды указанными в 9.1

Привод может работать в диапазоне температур окружающей среды, как указано в разделе 9.1

Для моделей IP20, требуется установка в помещениях со степенью загрязнения окружающей среды 1

Для моделей IP66 (Nema 4X), допускается установка в помещениях со степенью загрязнения окружающей среды 2

## Требования к электрическому монтажу

Входящее соединение источника питания должно быть выполнено в соответствии с разделом 4.3 и 4.4

Входные и выходные кабели должны соответствовать данным в 9.2

Моторный кабель должен быть медным 75°C

Подключение и момент затяжки силовых кабелей должно быть в соответствие с гл.3.3

Должны использоваться устройства защиты в соответствие с национальными правилами с стандартами. Номиналы и типы предохранителей указаны в 9.2

Transient surge suppression must be installed on the line side of this equipment and shall be rated 480Volt (phase to ground), 480 Volt (phase to phase), suitable for over voltage category iii and shall provide protection for a rated impulse withstand voltage peak of 4kV.

UL Listed ring terminals / lugs must be used for all bus bar and grounding connections

#### Общие требования

Optidrive E3 обеспечивают защиту двигателя от перегрузки в соответствие с National Electrical Code (US).

- Когда термистор двигателя не подключен или не используется, должен быть включен энергонезависимый таймер тепловой перегрузки двигателя (P-50 = 1)
- При использовании термистора двигателя он должен быть подключен в соответствие с 4.6.2

## 10. Поиск неисправностей

## 10.1. Сообщения о неисправностях и ошибках

Сообщение	Nº	Описание	Действия, пояснение
no-FLE	00	Нет ошибки	не требует действий
OI - 6	01	Перегрузка по току в цепи	Проверьте тормозной резистор и соединяющий провод на возможное короткое замыкание.
		тормозного резистора	
OL-br	02	Перегрузка тормозного резистора	Увеличьте время торможения, уменьшите момент инерции нагрузки или установите параллельно дополнительный тормозной резистор.
0-1	03	Перегрузка по току на выходе	Проверьте соединения между приводом и двигателем на отсутствие короткого замыкания
		привода	между фазами и на землю, а также исправность и нагрузку двигателя. Если ошибка появляется
			даже без подключения двигателя, то обратитесь к поставщику.
I_E-ErP	04	Электронная тепловая защита двигателя от перегрузки (I2t)	Tok >100% от P1-08 для определенного периода времени. Увеличьте время разгона, уменьшите нагрузку двигателя. Проверьте исправность и отсутствие заклинивания двигателя.
P5-ErP	05	Короткое замыкание на выходе привода	Проверьте соединения между приводом и двигателем на отсутствие короткого замыкания между фазами и на землю
0-uort	06	Перенапряжение на шине постоянного тока	Проверьте питающее напряжение. Если останов произошел во время торможения, увеличьте время торможения (Р-04) либо подключите тормозной резистор и активируйте его в Р-34.
U-uort	07	Низкое напряжение на шине постоянного тока	Происходит обычно, когда выключается питание привода. Если это произошло в процессе работы, проверьте уровень питающего напряжения, а также подключенные ко входу устройства (предохранители, автоматические выключатели, контакторы и т.д.)
0-E	08	Перегрев привода	Проверьте охлаждение привода и возможно увеличьте размеры шкафа или сделайте принудительную вентиляцию. Снизьте частоту коммутации в параметре Р-17. Снизьте нагрузку привода/двигателя.
U-F	09	Недопустимо низкая температура привода	Ошибка случается, если окружающая температура меньше -10°С. Окружающая привод температура должна быть поднята выше -10°С до начала работы привода.
P-dEF	10	Загружены параметры по умолчанию	
E-tr :P	11	Внешнее отключение	Проверьте сигнал на дискретном входе (должен быть замкнут), сконфигурированном в Р15 на данную функцию. Проверьте температуру двигателя (если подключен термистор).
SC-065	12	Ошибка коммуникации	Проверьте соединения по RS-485 привода с ПК или другими внешними устройствами. Все устройства в сети должны иметь уникальный адрес.
FLE-dc	13	Чрезмерные пульсации на шине DC	Проверьте симметричность напряжения на входных фазах (допустимый дисбаланс 3%) Снизьте нагрузку привода/двигателя.
P-L055	14	Отсутствие фазы питания	Проверьте напряжение питания.
h 0-1	15	Мгновенная перегрузка по току на выходе привода	Проверьте соединения между приводом и двигателем на отсутствие короткого замыкания между фазами и на землю
th-FLt	16	Повреждение термистора на радиаторе привода	Свяжитесь с поставщиком.
dALA-F	17	Сбой внутренней памяти (IO)	Перезагрузите привод. Если ошибка не устраняется, свяжитесь с поставщиком.
4-20 F	18	Аналоговый сигнал 420 мА выходит из диапазона	Проверьте соединение на аналоговом входе 1 или 2. Ошибка появляется при сигнале ниже ЗмА.
dALA-E	19	Сбой внутренней памяти (DSP)	Перезагрузите привод. Если ошибка не устраняется, свяжитесь с поставщиком.
F-Ptc	21	Превышена температура РТС термистора двигателя	Подключенный РТС термистор двигателя вызвал отключение привода
FAn-F	22	Cooling Fan Fault (IP66 only)	Проверьте и при необходимости замените вентилятор внутреннего охлаждения привода
O-hEAL	23	Температура привода слишком высокая	Проверьте работу внутреннего вентилятора привода. Проверьте, что требуемое пространство вокруг привода, охлаждающийся путь потока воздуха к приводу и от привода не ограничивается.
5C-F0 I	50	Ошибка связи по Modbus	Проверьте кабели соединения. Убедитесь, что цикл опроса хотя бы одного регистра не выходит за пределы сторожевого таймера в Р-36 индекс 3
5C-F02	51	Ошибка связи по CAN Open	



82-F31PH-RU V1.00