IDS-Drive

Преобразователи частоты серии Z-NK

Руководство пользователя



IDS-Drive

Оглавление

Π	оложения о безопасности	3
C	общие сведения о преобразователях частоты серии Z-NK	3
1	. Технические характеристики	4
	1.1. Модели преобразователей частоты серии Z-NK	4
	1.2. Характеристики кабеля сети электропитания и устройства защиты	4
	1.3. Условия эксплуатации	4
	1.4. Расшифровка маркировки и проверка перед использованием	5
	1.5. Габаритные размеры	5
2	. Общая схема подключения и описание входов/выходов	6
	2.1. общая схема подключения	6
	2.2. Описание клемм подключения силовых цепей и терминала управления	6
3	. Операционная панель, программирование и управление	7
	3.1. Внешний вид и описание клавиш управления	7
	3.2. Порядок программирования	8
	3.3. Выбор режима управления	9
	3.4. Выбор источника задания выходной частоты	10
4	. Перечень параметров	10
	Группа F0- Основные рабочие параметры	10
	Группа F1 - вспомогательные рабочие параметры	13
	Группа F2 - Аналоговые и цифровые входные и выходные параметры	15
	Группа F3 - настройка параметров PID	18
	Группа F4 — Дополнительных функциональных параметров	21
	Группа F5 - параметры функции защиты	22
	Группа F6 — параметры связи (опционально)	25
	Группа F7 - Дополнительные функциональные параметры	26
	Группа F8 - Управление и отображение параметров	27
	Группа F9 — Заводские параметры	28
	Группа d - Группа параметров мониторинга	29
	Группа Е - Коды неисправности	31
П	риложение 1	34
	Протокол связи Modbus	34
г	апантийные обозательства	38

Положения о безопасности.

- ! Перед подключением убедитесь, что входное питание выключено.
- ! Для подключения электропроводки следует приглашать квалифицированных инженеров-электриков.
- ! Клемма заземления должна быть надежно заземлена.
- ! После завершения подключения цепи аварийного останова необходимо проверить работоспособность аварийного отключения.
- ! Категорически запрещается прикасаться непосредственно к выходным клеммам, соединять выходные клеммы преобразователя с его кожухом или накоротко замыкать выходные клеммы.
- ! Убедитесь, что напряжение источника питания главной цепи переменного тока соответствует номинальному напряжению преобразователя частоты.
- ! Преобразователь частоты не подвергается испытанию на выдерживаемое напряжение.
- Рекомендуется подключать тормозной резистор в соответствии со схемой.
- ! Не подключайте шнур питания к выходным клеммам U, V и W.
- ! Не подключайте контактор к выходной цепи.
- ! Перед включением питания обязательно установите защитную крышку. При снятии крышки питания питание должно быть отключено.
- ! Не приближайтесь к механическому оборудованию во время сигнализации об ошибке! После сброса ошибки может произойти перезапуск оборудования.
- ! При находящемся под напряжением преобразователе категорически запрещается менять местами соединительные провода, отсоединять провода от клемм или подсоединять провода к клеммам. Категорически запрещается проверять наличие или уровень сигналов при работающем преобразователе.
- ! Перед проверкой и обслуживанием следует отключить источник питания главного контура.
- ! К обслуживанию преобразователя и проведению проверок допускаются только квалифицированные специалисты.

Общие сведения о преобразователях частоты серии Z-NK.

Компактный универсальный частотный преобразователь IDS-Drive серии Z-NK — представляет собой высокопроизводительное устройство с векторным управлением, которое обладает несколькими режимами управления: бессенсорный векторный контроль скорости (SVC) в разомкнутом контуре, V/F управление. Продвинутый алгоритм векторного управления позволяет достичь более стабильной работы на малых скоростях и усилить момент на низких частотах.

Преобразователь частоты IDS-Drive серии Z-BK предназначен для работы в технологическом (насосы и вентиляторы, транспортирующие механизмы, экструдеры, миксеры и т.п.) и энергосберегающем оборудовании (станции управления насосами, системы климата и кондиционирования и т.п.). Богатый функционал управления электродвигателем этой серии позволит удовлетворить все современные требования к управлению электроприводом.

1. Технические характеристики.

Преобразователи серии Z-NK делятся по напряжению на два класса: 220В и 380В. Соответствующий диапазон мощностей электродвигателей составляет 0,75 кВт - 7,5 кВт. Модели трехфазных и однофазных преобразователей серии представлены в таблице 1.1.

1.1. Модели преобразователей частоты серии Z-NK.

Модель	Выходная мощность	Напряжение питания	Выходной ток (А)
Z751T2NK-150%	0.4kW	Dvo. r. 1~220\/ A.C	2.3
Z751T2NK-150%	0.75kW	Вход 1~220V AC, 50/60Hz.	4
Z152T2NK-150%	1.5kW	50/60пz. Выход 3~220V AC	7
Z222T2NK-150%	2.2kW	выход 3 ZZUV AC	9.5
Z751T4NK-150%	0.75kW		2.5
Z152T4NK-150%	1.5kW		4.1
Z222T4NK-150%	2.2kW	3~380V-440V	5.8
Z402T4NK-150%	4.0kW	50Hz/60Hz	9.4
Z552T4NK-150%	5.5kW		12.6
Z752T4NK-150%	7.5kW		16.1

1.2. Характеристики кабеля сети электропитания и устройства защиты.

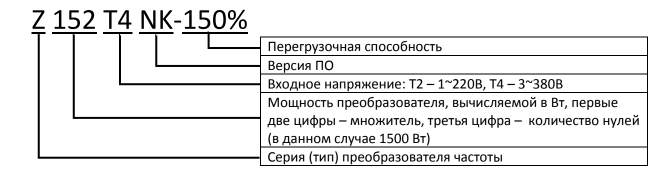
Модель	Напряжение питания	Силовой кабель вх/вых мм²	Автоматический выключатель (A)	Предохранитель (A)		
Z751T2NK-150%	Вход 1~220V	1	6	4		
Z751T2NK-150%	AC, 50/60Hz.	1,5	6	6		
Z152T2NK-150%	Выход	2,5	10	10		
Z222T2NK-150%	3~220V AC	2,5	16	10		
Z751T4NK-150%		1	6	4		
Z152T4NK-150%	2~2001	1,5	6	6		
Z222T4NK-150%	3~380V- 440V	2,5	10	8		
Z402T4NK-150%	50Hz/60Hz	4	16	16		
Z552T4NK-150%	30HZ/60HZ	4	20	16		
Z752T4NK-150%		6	25	20		
Сечение сигнального кабеля -0,5мм ²						

1.3. Условия эксплуатации.

Температура: -10C ~ 40C (без инея) Влажность: ниже 95% (без конденсата)

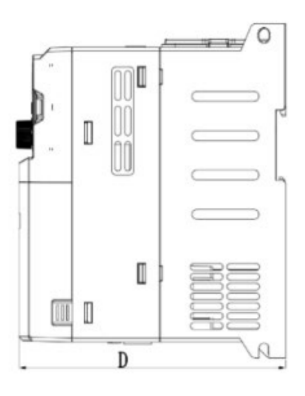
Высота: ниже 1000 м. Вибрация: ниже 0.5G

1.4. Расшифровка маркировки и проверка перед использованием.



1.5. Габаритные размеры.



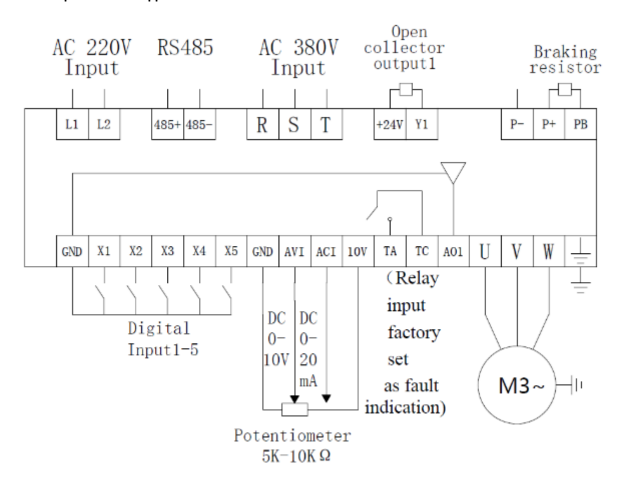


Модель	Н	W	D	а	В	С
Z401T2NK-150%	170	78	135	60	160	150
Z751T2NK-150%	170	78	135	60	160	150
Z152T2NK-150%	170	78	135	60	160	150
Z222T2NK-150%	170	78	135	60	160	150
Z751T4NK-150%	170	78	135	60	160	150
Z152T4NK-150%	170	78	135	60	160	150
Z222T4NK-150%	170	78	135	60	160	150
Z402T4NK-150%	212	95	151	78	200	180
Z552T4NK-150%	212	95	151	78	200	180
Z752T4NK-150%	238	140	175	130	226	216

Размеры указаны в миллиметрах.

2. Общая схема подключения и описание входов/выходов.

2.1. общая схема подключения.



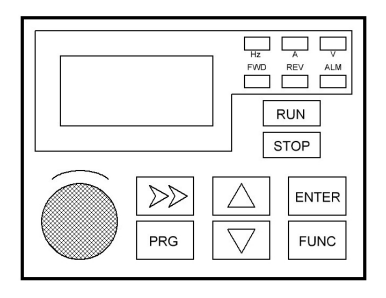
2.2. Описание клемм подключения силовых цепей и терминала управления.

Клемма	Применение	Описание и настройка
R, S, T (L1, L2, L3)	Питание преобразователя частоты: модель 380B, соединение R, S, T Модель 220B подключается к R (L1), S (L2) или R(L2), T(L3)	Следует использовать устройства защиты от перегрузки по току. Если добавлен выключатель защиты от утечки, то выберите чувствительность 200мА, время срабатывания не менее 100ms.
U, V, W	Выходные клеммы трёх фаз переменного тока для подключения электродвигателя	Для уменьшения тока утечки, соединительные линии электродвигателя не должны превышать 50 метров.
<u></u>	Клемма заземления	Преобразователь частоты должен быть хорошо заземлен
GND	Общая клемма для аналогового и цифрового сигналов	Нулевой потенциал аналогового сигнала
X1	Многофункциональный вход X1	Заводскими настройками параметра F2.13 по умолчанию установлено «вращение вперед».

		Заводскими настройками параметра	
X2	Многофункциональный вход X2	F2.14 по умолчанию установлено	
		«вращение назад».	
		Заводскими настройками параметра	
Х3	Многофункциональный вход ХЗ	F2.15 по умолчанию установлено	
		«первый шаг мультискорости».	
		Заводскими настройками параметра	
X4	Многофункциональный вход Х4	F2.16 по умолчанию установлено	
		«второй шаг мультискорости».	
		Заводскими настройками параметра	
X5	Многофункциональный вход X5	F2.17 по умолчанию установлено	
		«сброс».	
A \ / I	Dvo suo vi sussias so uospasiuo	0-10В, входное сопротивление:	
AVI	Входной сигнал по напряжению	> 50kOm	
+10V	Внутренний источник питания	+10В, 10мА-максимум	
ACI	Входной сигнал по току	4-20мА, входное сопротивление: 100Ω	
AO1	Аналоговый выход	Значение задается параметром F2.10	
TA1 TC1	Программируемый релейный выход	Программируется параметрем ГЗ 20	
TA1, TC1	250V AC/3A; 24V DC/2A	Программируется параметром F2.20	
RS485+	Положительная клемма разностного	CTOU BODTINI IĞ MUTONDOĞA BONA BONA	
N3463+	сигнала RS485	Стандартный интерфейс передачи	
RS485-	Отрицательная клемма разностного	данных RS485 Modbus. См. группу	
N3483-	сигнала RS485	параметров F6	
Y1	Выход с открытым коллектором	4-20мА, входное сопротивление: 100Ω	
+24V	Внутренний источник питания	+24В, 10мА-максимум	

3. Операционная панель, программирование и управление.

3.1. Внешний вид и описание клавиш управления.

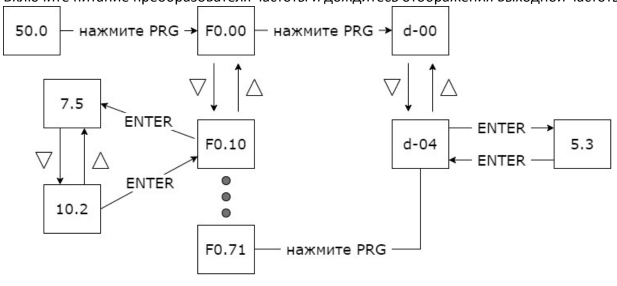


Примечание 1. После включения преобразователя частоты на панели управления отобразится 50,0 (выходная частота). Примечание 2. Завод-производитель вправе изменить внешний вид операционной панели.

Клавиша/	Описание
индикатор	Musuwaya a suuwu u waxanayya azaf nayyaayasa ayayyayya
Hz, A, V	Индикация единицы измерения отображаемого значения
FWD	Индикация направления вращения вперед
REV	Индикация направления вращения назад
ALM	Индикация ошибки
	Если преобразователь находится в режиме редактирования,
	осуществляется выбор разряда данных, значение которых задаётся или
>>	изменяется; если преобразователь находится в одном из других
	состояний, осуществляется переключение на контролируемый параметр
	с его последующим отображением.
٨	Увеличение значения данных или кода режима работы.
V	Уменьшение значения данных или кода режима работы.
PRG	Клавиша программирования. Вход/выход в состояние
PRG	Программа/Монитор
	Клавиша сохранения/выбора. Если преобразователь находится в
ENTER	состоянии программирования, при нажатии этой клавиши выполняется
ENIEK	вход в меню следующего уровня или сохранение установленного
	параметра.
	Если преобразователь находится в состоянии программирования, при
FUNC	нажатии этой клавиши выполняется вход в меню следующего уровня
	или сохранение кода режима.
D. 101	При режиме управления с операционной панели (F0.01=0) нажатие этой
RUN	кнопки запускает преобразователь на прямое вращение двигателя.
	При нажатии на эту клавишу в обычном режиме преобразователь
	прекращает работу текущего режима, если канал команды рабочего
	режима настроен на режим работы с пультом. Если преобразователь
STOP	находится в состоянии неисправности, после нажатия этой клавиши
	параметры преобразователя сбрасываются в исходное состояние, и он
	переходит в состояние нормального останова.
	species

3.2. Порядок программирования.

Включите питание преобразователя частоты и дождитесь отображения выходной частоты.



Способ возврата к исходному интерфейсу после настройки параметров:

- 1. После выключения снова включить питание.
- 2. Выберите параметр d-00, затем нажмите клавишу PRG.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопку ENTER в течение 3 секунд.

3.3. Выбор режима управления.

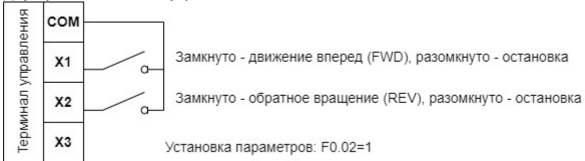
Режим управления преобразователем частоты устанавливается параметром **F0.02**. Существует три типа: запуск и остановка с панели управления, управление с внешнего терминала и комбинированный — внешний терминал и панель управления.

1. Пуск и остановка с панели управления: (заводское значение по умолчанию: F0.02=0).

Чтобы использовать панель для управления запуском и остановкой преобразователя, нажмите зеленую кнопку на панели, чтобы запустить, и красную кнопку, чтобы остановить. По умолчанию преобразователь будет запускаться вперед, передний и задний переключатели должны быть установлены через вход X1-X5 (обратное значение равно 4).

2. Пуск и остановка с терминала управления.

Двухпроводный метод управления:



Трехпроводный метод управления:



Установка параметров: F0.02=1; F0.35=2

3. Комбинированный метод управления.

Это режим работы, когда управление преобразователем частоты производится и с панели, и с терминала управления одновременно. Например, запуск преобразователя производится с панели управления, а регулировка скорости с терминала управления.

3.4. Выбор источника задания выходной частоты.

Режим установки частоты преобразователя частоты задается параметром F0.03. Когда F0.03=0, рабочая частота устанавливается потенциометром панели управления; когда F0.03=1, рабочая частота задается кнопками ↑ и ↓ панели управления; когда F0.03=3, рабочая частота вводится через AVI (0-10В можно подключить к потенциометру);

когда F0.03=5, рабочая частота вводится через АСІ (4-20 мА);

когда F0.03=2, который управляется внешними клеммами через терминал управления (значение величины переключения установлено на увеличение/уменьшение частоты).

4. Перечень параметров.

Nº	Название	Заводская	Диапазон	Описание
		установка		
Групп	а F0- Основные рабо	очие парамет	ры	
F0.00	Режим работы преобразователя частоты (зарезервирован)	0	0~9	0: Общий режим 1: Режим подачи воды при постоянном давлении одним насосом 2: Режим подачи воды при постоянном напоре с одним ведомым 3: Интеллектуальный насосный режим 4: Режим гравировального станка 5: безопасный режим
				6: Режим высокого крутящего момента. 7: Режим сценария «Быстрый старт-стоп» 8: Автоматический режим применения сценариев энергосбережения 9: Пользовательский режим (Пожалуйста, обратитесь к группе параметров пользовательского макроса, которая может поддерживать до 16 комбинаций параметров приложения)
F0.01	Выбор режим управления	1	0~2	0: простой режим V/F 1: расширенный режим V/F 2: Векторный режим
F0.02	Выбор канала команды запуска	0	0~2	0: запуск с панели управления клавишей RUN 1: запуск с терминала управления
F0.03	Выбор канала регулировки выходной частоты	0	0~5	 0: потенциометр панели управления 1: цифровая установка 1, регулируется с помощью клавиш ▲ / ▼ на панели управления 2: Задание частоты аналоговым сигналом AVI (0-5V/0-20mA) 3: цифровая установка 2, регулировка вверх/вниз через терминал управления 4: комбинированный сигнал (см. F1.15) 5: задание частоты аналоговым сигналом ACI (0~20mA) 6: по протоколу связи RS485 7: Импульсным сигналом

Nº	Название	Заводская	Диапазон	Описание
F0.04	Максимальная выходная частота	установка 50Hz	50.0~999 Hz	Максимальная выходная частота - самая высокая выходная частота, разрешенная преобразователем частоты, и исходная для настройки ускорения/замедления.
F0.05	Верхняя предельная частота	50Hz	50.0~999 Hz	Рабочая частота не может превышать эту частоту
F0.06	Нижняя предельная частота	0.0Hz	0.0 ~ верхний предел частоты	Рабочая частота не может быть ниже этой частоты
F0.07	Обработка на нижней предельной частоте	0	0~2	0: запуск с нулевой скоростью 1: Запуск на нижней предельной частоте 2: Остановка
F0.08	Цифровая настройка рабочей частоты	10Hz	0 ~ верхний предел частоты	Заданное значение является начальным значением цифровой настройки частоты
F0.09	Цифровая регулировка частоты	0000	0000~ 2111	Единицы: хранить при выключенном питании 0: Сохранить 1: не хранить Десятки: сохранять состояние во время простоя 0: Сохранить 1: не держать Разряд сотен: UP/DOWN отрицательная регулировка частоты 0: недействительно 1: действительный Разряд тысяч: выбор наложения частоты ПИД и ПЛК 0: недействительно 1: F0.03+PID 2: F0.03+PLC
F0.10	Время разгона	7.5sec 0.4~4.0kW 15sec 5.5- 7.5kW	0,1~ 999,9 s	Время, необходимое преобразователю частоты для разгона от нулевой частоты до максимальной выходной частоты
F0.11	Время торможения	7.5sec 0.4~4.0kW 15sec 5.5- 7.5kW	0,1~ 999,9 s	Время, необходимое преобразователю частоты для замедления от максимальной выходной частоты до нулевой частоты
F0.12	Настройка направления движения	0	0~2	0: вперед 1: реверс 2: запрет реверса
F0.13	Настройка кривой V/F	0	0~2	0: линейная кривая 1: квадратная кривая 2: многоточечная кривая VF
F0.14	Величина подъема крутящего момента		0.0~30.0%	Ручной подъем крутящего момента. Это значение устанавливается в процентах по

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
		yoranosna		отношению к номинальному напряжению двигателя.
F0.15	Частота отсечки подъема крутящего момента	15.0 Hz	0.0~50.0 Hz	Эта настройка является точкой отсечки частоты подъема при ручном подъеме крутящего момента.
F0.16	Настройка несущей частоты	2.0~10 0.4~3. 4.0 1 4.0~7. 3.0 1	0 kW kHz 5 kW	Увеличение несущей частоты может уменьшить шум, но увеличит нагрев преобразователя частоты.
F0.17	V/F значение частоты F1	12.5 Hz	0,1 ~ частота Значение F2	
F0.18	V/F значение напряжения V1	25.0%	0.0~ Значение напряжен ия V2	
F0.19	V/F значение частоты F2	25.0 Hz	Значение частоты F1 ~ 3начение частоты F3	U Motor
F0.20	V/F значение напряжения V2	50.0%	Значение напряжен ия V1 ~ Значение напряжен ия V3	V3 V2
F0.21	V/F значение частоты F3	37.5 Hz	Значение частоты F2 ~ номиналь ная мощность двигателя [F4.03]	0 F1 F2 F3 Motor F Hz
F0.22	V/F значение напряжения V3	75.0%	Значение напряжен ия V2~100,0% (номиналь ное напряжен ие двигателя [F4.00])	
F0.23	Пользовательский пароль	0	0~9999	Установите любой ненулевой номер и подождите 3 минуты или выключите питание, прежде чем он вступит в силу.

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
F0.23	Выбор разрядности отображения частоты	0	0~1	0: 0,1 Гц 1: 1 Гц Примечание. При настройке этого параметра необходимо проверить максимальную выходную частоту (F0.04), верхнюю предельную частоту (F0.05), номинальную частоту двигателя (F4.03) и другие параметры, связанные с частотой.
Групп	а F1 - вспомогательн	ые рабочие	параметры	,
F1.00	Режим торможения постоянным током при запуске	00	0000~0011	Единицы: Тип начала 0: Старт с начальной частоты 1: Сначала торможение постоянным током, а затем запуск со стартовой частоты Десятки: сбой питания или ненормальный режим перезапуска 0: недействительно 1: Старт с начальной частоты Сотни мест: Резерв Тысячное место: Резерв
F1.01	Стартовая частота торможения постоянным током	1.0 Hz	0.0~500 Hz	U ↑
F1.02	тормозное напряжение при запуске постоянным током	0.0%	0,0~50,0% умножить на номиналь ное напряжен ие	F1.02
F1.03	Начало торможения постоянным током	0.0 s	0.0~30.0 s	Команда на пуск
F1.04	Режим остановки	0	0~1	0: Замедление до остановки 1: свободный выбег
F1.05	тормозное напряжение остановки постоянным током	0.0 Hz	0.0~Верхн ий предел частоты	U 1
F1.06	Напряжение начала торможения постоянного тока	0.0%	0,0~50,0% умножьте на номиналь ное напряжен ие двигателя	F1.06 F1.03 t (сек)
F1.07	Время торможения постоянным током	0.0 s	0.0~30.0 s	на пуск
F1.08	Время ожидания остановки	0.0 s	0.0~99.99 s	

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
	торможения	•		
	постоянным током			
F1.09	Настройка частоты	10.0 Hz	0.1~999.9	Установите частоту шага вперед и назад
	толчка вперед		s 0.4~4.0	
F1.10	Настройка частоты		kW	
	толчка назад		10.0 s	
			5.5~7.5 kW	
F4 44	D		15.0 s	No. 10 To 10
F1.11	Время разгона		0.1~255.0	Установите время ускорения и замедления
F4 42	толчкового режима		S	толчкового режима.
F1.12	Время торможения			
F1 12	толчкового режима	0.0 Hz	0.0~0.00	Просбразорато и мастоти может мабачет
F1.13	Скачкообразная	0.0 HZ	0.0∼Верхн ий предел	Преобразователь частоты может избежать
	частота		частоты	точки механического резонанса нагрузки, установив скачкообразную частоту и ее
F1.14	Диапазон	0.0 Hz	0.0~10.0	диапазон
11.14	скачкообразной	0.0 112	Hz	дианазон
	частоты		112	
F1.15	Комбинация	0	0~7	0: потенциометр + цифровая частота 1
1113	методов установки	Ü		1: потенциометр + цифровая частота 2
	частоты			2: потенциометр + AVI
				3: цифровая частота 1+AVI
				4: цифровая частота 2+AVI
				5: Цифровая частота 1+многоскоростной
				6: Цифровая частота 2+, многоскоростная
				7: потенциометр + многоскоростной
F1.16	Программное	0000	0000~1221	Единицы:
	управление			0: недействительно
	работой (простая			1: действительный
	работа с PLC)			Десятки: выбор режима работы
				0: одиночный цикл
				1: непрерывный цикл
				2: сохранить окончательное значение после
				одного цикла
				Сотни: Стартовый режим
				0: перезапустить с первого этапа
				1: Старт с момента остановки (ошибки)
				2: Пуск со ступени и частоты момента
				остановки (ошибки)
				Разряд тысяч: варианты отключения
				Питания
				0: не сохранять 1: сохранять
F1.17	Предустановленная	5.0 Hz	Нижняя	Установите частоту скорости 1
1 1.1/	скорость 1	3.0 112	предельна	Setamounte factory enopoeth 1
F1.18	Предустановленная	10.0 Hz	я частота~	Установите частоту скорости 2
1 1.10	скорость 2	10.0112	Верхний	Total actory chopociniz
F1.19	Предустановленная	15.0 Hz	предел	Установите частоту скорости 3
	скорость 3	_3.0.12	частоты	
F1.20	Предустановленная	20.0 Hz	1	Установите частоту скорости 4
	скорость 4			, · ·
	Chopocio T		<u> </u>	<u> </u>

Nº	Название	Заводская	Диапазон	Описание
		установка		
F1.21	Предустановленная скорость 5	25.0 Hz		Установите частоту скорости 5
F1.22	Предустановленная скорость 6	37.5 Hz		Установите частоту скорости 6
F1.23	Предустановленная скорость 7	50.0 Hz		Установите частоту скорости 7
F1.24	Время разгона 1	10.0 s	0.0~999.9	Установите соответствующие времена
F1.25	Время разгона 2		S	разгонов (единица измерения выбирается
F1.26	Время разгона 3			параметром [F1.35] и по умолчанию равна
F1.27	Время разгона 4			секунде).
F1.28	Время разгона 5			
F1.29	Время разгона 6			
F1.30	Время разгона 7			
F1.31	Выбор времени разгона и торможения скоростей 1-4	0000	0000~1111	Единицы: ускорение и время торможения скорости 1. 0~1 Десятки: ускорение и время торможения скорости 2. 0~1
	скоростей 1			Сотни: Ускорение и время торможения скорости 3. 0~1 Разряд тысяч: Ускорение и время
				торможения скорости 4. 0~1
F1.32	Выбор времени разгона и	0000	0000~1111	Единицы: ускорение и время торможения скорости 5. 0~1
	торможения скоростей 5-7			Десятки: ускорение и время торможения скорости 6. 0~1 Сотни: Ускорение и время торможения скорости 7. 0~1 Разряд тысяч: Резерв
F1.33	Время разгона 2	10.0 s	0.1~999.9	Установите время разгона и торможения 2
F1.34	Время торможения 2	0.4~4.0kW	S S	Teranobire beenin pasiona ir ropmomenini 2
11.51	- p	15.0 s 5.5~7.5Kw	10.0 s	
F1.35	Выбор единицы времени	000	000~211	Разряд единиц: единица времени процесса PLC
				Десятки: единица измерения времени простого PLC.
				Сотни: обычное время разгона и
				торможения
				Разряд тысяч: Резерв
				0: единица находится в 1 секунде
				1: единица через 1 минуту
F4 36	D	0.0	0.05000.0	1: единица находится в 0,1 секунды
F1.36	Время задержки прямого/обратного	0.0	0.0~999.9	Время перехода на выходной нулевой
	прямого/ооратного вращения		S	частоте во время перехода от прямого режима к обратному режиму или от
	Бращепил			обратного режима к прямому режиму
Γρνππ	а F2 - Аналоговые и	цифровые в	ОДНЫЕ И ВЬ	іходные параметры
F2.00	Нижний предел	0.00V	0.00~[F2.0	Установите верхний и нижний пределы
2.55	входного	3.000	1]	напряжения AVI
	напряжения AVI			

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
F2.01	Верхний предел входного напряжения AVI	10.0V	[F2.00] ~ 10.00V	
F2.02	Соответствующая настройка нижнего предела AVI	0,0%	-100,0%~ 100,0%	Установите соответствующие настройки верхнего и нижнего пределов AVI, которые соответствуют проценту частоты верхнего
F2.03	Соответствующая настройка верхнего предела AVI	100,0%		предела [F0.05].
F2.04	Нижний предел входного тока ACI	0.00 mA	0.00~ [P2.05]	Установите верхний и нижний пределы тока ACI
F2.05	Верхний предел входного тока ACI	20.00 mA	[P2.04] ~ 20.00mA	
F2.06	Соответствующая настройка нижнего предела AVI	0,0%	-100,0%~ 100,0%	Установите соответствующие настройки верхнего и нижнего пределов АСІ, которые соответствуют проценту частоты верхнего
F2.07	Соответствующая настройка верхнего предела AVI	100,0%		предела [F0.05].
F2.08	Постоянная времени фильтрации аналогового входного сигнала	0.1s	0.1~5.0s	Этот параметр используется для фильтрации входных сигналов AVI, ACI и потенциометров панели для устранения влияния помех.
F2.09	Защита от колебаний аналогового входа	0.00V	0.00~0.10V	Когда аналоговый входной сигнал часто колеблется вблизи заданного значения, можно установить F2.09 для подавления колебаний частоты, вызванных этими колебаниями
F2.10	Варианты функций клеммы аналогового выхода АО	0	0~5	0: Выходная частота 1: Выходной ток 2: скорость двигателя 3: Выходное напряжение 4: AVI 5: ACI
F2.11	Нижний предел аналогового выхода	0.00V	0.00~ 10.00V	Установите верхний и нижний пределы выхода АО
F2.12	Верхний предел аналогового выхода	10.00V		
F2.13	Функция входного терминала X1	3	0~27	0: Клемма управления холостым ходом 1: управление толчком вперед
F2.14	Функция входного терминала X2	4		2: Управление обратным толчком 3: Прямое управление (FWD)
F2.15	Функция входного терминала X3	13		4: Реверсивный контроль (REV) 5: Трехпроводное управление работой
F2.16	Функция входного терминала X4	14		6: Управление свободной остановкой 7: Вход внешнего стоп-сигнала (STOP)

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
F2.17	Функция входного терминала X5	8		8: Вход внешнего сигнала сброса (RST) 9: нормально открытый вход внешней неисправности 10: Команда повышения частоты (UP) 11: Команда понижения частоты (DOWN) 13: Многоскоростной вариант S1 14: Многоскоростной вариант S2 15: Многоскоростной вариант S3 16: Канал команды принудительного запуска 17: Канал команды принудительного запуска по протоколу связи 18: Команда остановки торможения постоянным током 19: Переключение частоты на AVI 20: Переключение частоты на цифровую частоту 1 21: Переключение частоты на цифровую частоту 2 22: Вход частоты импульсов (действительно только для М5) 23: Сигнал сброса счетчика 24: Сигнал запуска счетчика 25: Сигнал запуска таймера 26: Сигнал запуска таймера 27: Варианты времени разгона/торможения
F2.18	Режим управления терминалом FWD/REV	0	0~3	0: Двухпроводной режим управления 1 1: Двухпроводной режим управления 2 2: Трехпроводной режим управления 1 3: Трехпроводной режим управления 2
F2.19	Выбор функции терминала при включении питания	0	0~1	0: команда запуска терминала недействительна при включении питания 1: Команда запуска терминала действительна при включении питания.
F2.20	Настройка релейного выхода	0	0~14	 бездействие Преобразователь частоты готов к работе. преобразователь частоты работает Преобразователь частоты работает на нулевой скорости. Внешний простой отказ преобразователя частоты Сигнал прихода частоты/скорости (FAR) Сигнал обнаружения уровня частоты/скорости (FDT) Выходная частота достигает верхнего предела Выходная частота достигает нижнего предела Предупреждение о перегрузке преобразователя частоты. Сигнал переполнения таймера

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
				12: Сигнал обнаружения счетчика 13: Сигнал сброса счетчика 14: Вспомогательный двигатель
F2.21	Резерв			
F2.22	Задержка включения реле	0.0s	0.0~255.0s	Задержка состояния реле R изменилась до изменения выхода
F2.23	Задержка отключения реле			
F2.24	Частота обнаружения FAR для работы реле	5.0Hz	0.0Hz~15.0 Hz	Выходная частота находится в пределах положительной и отрицательной ширины обнаружения установленной частоты, и терминал выводит действительный сигнал (низкий уровень).
F2.25	Значение настройки уровня FDT	10.0Hz	0.0Hz∼ Верхний предел частоты	Выходная частота находится в пределах положительной и отрицательной ширины обнаружения установленной частоты, и терминал выводит действительный сигнал
F2.26	Запаздывающее значение FDT	1.0Hz	0.0Hz~30.0 Hz	(низкий уровень).
F2.27	Установки скорости терминала ВВЕРХ/ВНИЗ	1.0Hz/s	0.1Hz~99.9 Hz/s	Функциональный код представляет собой скорость изменения частоты при установке частоты клеммы ВВЕРХ/ВНИЗ, то есть степень изменения частоты, когда клемма ВВЕРХ/ВНИЗ замыкается на клемму GND (COM) на одну секунду.
F2.28	Настройка режима импульсного запуска входного терминала (X1 ~ X5)	0	0~1	0: Триггерный режим. 1: Импульсный режим.
F2.29	Установка эффективной логики входного терминала (X1~X5)	0	0~1	0: Указывает на положительную логику, то есть соединение между клеммой X и общей клеммой допустимо, а отключение недействительно. 1: Обозначает обратную логику, то есть соединение между клеммой X и общей клеммой недействительно, а отключение допустимо.
F2.30	Коэффициент фильтра X1	5	0~9999	Используется для установки чувствительности входных разъемов. Если
F2.31	Коэффициент фильтра X2	5	0~9999	цифровой входной разъем чувствителен к помехам и вызывает сбои, вы можете
F2.32	Коэффициент фильтра ХЗ	5	0~9999	увеличить этот параметр, чтобы увеличить помехоустойчивость, но если значение
F2.33	Коэффициент фильтра X4	5	0~9999	слишком велико, чувствительность входного разъема снизится.
F2.34	Коэффициент фильтра Х5	5	0~9999	1: представляет единицу времени сканирования 2 ms.
Групп	а F3 - настройка пар	аметров PID		
F3.00	Настройка функции PID	1010	0000~2122	Единицы: характеристики PID 0: недействительно

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
F3.01	Число,	0.0%	0.0~100.0 %	1: отрицательный отзыв 2: положительный отзыв. Десятки: канал ввода заданной суммы PID 0: потенциометр клавиатуры 1: цифровая настройка Заданное количество PID задается числом и устанавливается функциональным кодом F3.01. 2: Приведенное давление (МПа, кг) Давление задается настройками F3.01 и F3.18. Разряд сотен: величина обратной связи ПИД-регулятора. Канал ввода 0: AVI. 1: ACI Разряд тысяч: PID Варианты сна 0: недействительно 1: нормальный сон В этом режиме необходимо установить определенные параметры, такие как F3.10~F3.13. 2: Ждущий режим Настройка параметра такая же, как и при выборе 0 для спящего режима. Если значение обратной связи PID-регулятора находится в пределах диапазона установленного значения F3.14, войдите в спящий режим при воздействии помех после того, как будет выдержано время задержки спящего режима. Когда значение обратной связи меньше порога пробуждения (полярность PID положительная), он сразу же просыпается. Используйте клавиатуру управления, чтобы установить заданную величину PID-
	устанавливающее заданную сумму		%	установить заданную величину PID- регулятора. Эта функция действительна только в том случае, если задан цифровой PID-регулятор выбора канала (десятки F3.00 равны 1 или 2). Если разряд десятков F3.00 равен 2, он используется в качестве заданного давления, и единица измерения этого параметра согласуется с F3.18.
F3.02	Усиление канала обратной связи	1.00	0.01~10.00	Эту функцию можно использовать для регулировки усиления сигнала канала обратной связи не соответствует установленному уровню канала.
F3.03	Пропорциональный коэффициент усиления Р	2.00	0.01~5.00	Скорость регулировки PID-регулятора задается двумя параметрами пропорционального усиления и времени

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
F3.04	Время интеграции Ti	1.0 s	0.1~50.0s	интегрирования. Требуется увеличить пропорциональный коэффициент усиления и уменьшить время интегрирования, чтобы получить высокую скорость регулировки.
F3.05	Производное время Td	0.0s	0.1~10.0s	Требуется уменьшить пропорциональное усиление и увеличить время интегрирования, чтобы получить низкую скорость регулировки. В общем случае производное время не задается
F3.06	Период выборки Т	0.0s	0.1~10.0s	Чем больше период дискретизации, тем медленнее отклик, но тем лучше подавление сигнала помехи, и, как правило, устанавливать его нет необходимости.
F3.07	Предел отклонения	0.0%	0.0~20.0%	Предел отклонения - это отношение абсолютного значения отклонения между величиной обратной связи системы и заданной величиной к заданной величине, когда величина обратной связи находится в пределах предельного диапазона отклонения, регулировка PID не работает.
F3.08	Заданная частота замкнутого контура	0.0 Hz	0.0~ верхняя предельна я частота	Частота и время работы частоты
F3.09	Время удержания заданной частоты	0.0s	0.0~999.9s	Удержание перед запуском PID-регулятора
F3.10	Коэффициент порога пробуждения	100.0%	0.0~150.0 %	Если фактическое значение обратной связи больше заданного значения и выходная частота преобразователя частоты достигает нижней предельной частоты, преобразователь частоты переходит в режим ожидания (т.е. работает с нулевой скоростью) после времени ожидания задержки, определенного РЗ.12; значение представляет собой процент от установленного значения PID.
F3.11	Коэффициент порога пробуждения	90.0%	0.0~150.0 %	Если фактическое значение обратной связи меньше заданного значения, преобразователь частоты выйдет из состояния ожидания после времени ожидания задержки, определенного F3.13, и начнет работать; это значение представляет собой процент от установленного значения PID
F3.12	Время задержки сна	100.0s	0.0~999.9s	Установите время задержки перехода в спящий режим
F3.13	Время задержки пробуждения	10.0s	0.0~999.9s	Установите время задержки пробуждения
F3.14	Разница между обратной связью и заданным	0.5%	0.0~10.0%	Этот параметр функции действителен только для режима ожидания с помехами.

		установка		
	давлением при			
	переходе в спящий			
	режим			
F3.15	Время задержки	30.0s	0.0~999.9s	Установите время задержки обнаружения
	обнаружения			всплеска, которое недействительно, если
	всплеска			значение равно 0.
F3.16	Порог обнаружения	150.0%	0.0~200.0	Когда давление обратной связи превышает
	высокого давления		%	или равно этому заданному значению,
				после задержки РЗ.15 сообщается о
				неисправности "ЕРАО". Когда давление
				обратной связи меньше этого заданного
				значения, аварийный сигнал "ЕРАО"
				автоматически сбрасывается; заданный
				порог представляет собой процент
				давления.
F3.17	Порог обнаружения	50.0%	0.0~200.0	Когда давление обратной связи меньше или
	низкого давления		%	равно этому заданному значению, после
				задержки F3.15 сообщается о
				неисправности "ЕРАО". Когда давление
				обратной связи превышает это заданное
				значение, аварийный сигнал "ЕРАО"
				автоматически сбрасывается; заданный
				порог представляет собой процент
				давления.
F3.18	Диапазон датчиков	10.00M Pa	0.00~99.99	Установите максимальный диапазон
			(MPa/Kg)	действия датчика
Групп	іа F4 — Дополнителы	ных функцио	нальных па	раметров
F4.00	Номинальное	В	0~500V:	Настройка параметров двигателя
	напряжение	соответствии	380V	
	двигателя	С	0~250V:	
		устройством	220V	
F4.01		4		
	Номинальный ток		0.1~999A	
			0.1~999A	
F4.02	Номинальный ток двигателя Номинальная		0.1~999A 0~60000	
F4.02	двигателя			
F4.02	двигателя Номинальная	50.0Hz	0~60000	
	двигателя Номинальная скорость двигателя	50.0Hz	0~60000 rpm	
	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная	50.0Hz B	0~60000 rpm 1.0~999.9	Установите сопротивление статора
F4.03	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя		0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz	Установите сопротивление статора двигателя
F4.03	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя Сопротивление	В соответствии с	0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz 0.001~	
F4.03 F4.04	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя Сопротивление статора двигателя	В соответствии	0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz 0.001~ 20.000Ω	двигателя
F4.03	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя Сопротивление статора двигателя Ток холостого хода	В соответствии с	0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz 0.001~ 20.000Ω 0.1~	двигателя
F4.03 F4.04 F4.05	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя Сопротивление статора двигателя Ток холостого хода двигателя	В соответствии с устройством	0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz 0.001~ 20.000Ω 0.1~ [P4.01]	двигателя Установите ток холостого хода двигателя
F4.03 F4.04 F4.05	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя Сопротивление статора двигателя Ток холостого хода двигателя	В соответствии с устройством	0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz 0.001~ 20.000Ω 0.1~ [P4.01]	двигателя Установите ток холостого хода двигателя 0: недействительна 1: Действительна всегда
F4.03 F4.04 F4.05	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя Сопротивление статора двигателя Ток холостого хода двигателя	В соответствии с устройством	0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz 0.001~ 20.000Ω 0.1~ [P4.01]	двигателя Установите ток холостого хода двигателя 0: недействительна 1: Действительна всегда 2: Недействительна только во время
F4.03 F4.04 F4.05 F4.06	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя Сопротивление статора двигателя Ток холостого хода двигателя Функция AVR	В соответствии с устройством	0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz 0.001~ 20.000Ω 0.1~ [P4.01] 0~2	двигателя Установите ток холостого хода двигателя 0: недействительна 1: Действительна всегда 2: Недействительна только во время торможения.
F4.03 F4.04 F4.05	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя Сопротивление статора двигателя Ток холостого хода двигателя Функция AVR Управление	В соответствии с устройством	0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz 0.001~ 20.000Ω 0.1~ [P4.01]	двигателя Установите ток холостого хода двигателя 0: недействительна 1: Действительна всегда 2: Недействительна только во время торможения. 0: Автоматическое включение
F4.03 F4.04 F4.05 F4.06	двигателя Номинальная скорость двигателя Номинальная частота двигателя Сопротивление статора двигателя Ток холостого хода двигателя Функция AVR	В соответствии с устройством	0~60000 rpm 1.0~999.9 Hz 0.001~ 20.000Ω 0.1~ [P4.01] 0~2	двигателя Установите ток холостого хода двигателя 0: недействительна 1: Действительна всегда 2: Недействительна только во время торможения.

Заводская

Nº

Название

Диапазон

Описание

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
F4.08	Количество автоматических сбросов	0	0~10	Когда количество сбросов ошибок установлено на 0, функция автоматического сброса отсутствует, только ручной сброс, а 10 означает, что количество раз не ограничено, то есть бесчисленное количество раз
F4.09	Интервал автоматического сброса неисправности	3.0s	0.5~25.0s	Установите интервал автоматического сброса неисправности
F4.10	Энергопотребление	350/780V	330~380/	Если внутреннее напряжение на стороне
	при торможении	1000/	660~760V	постоянного тока преобразователя частоты
F4.11	Коэффициент энергопотребления при торможении	100%	10~100%	превышает пусковое напряжение тормоза, потребляющее энергию, включается встроенный тормозной блок. Если в это время подключен тормозной резистор, энергия напряжения, повышенная внутри преобразователя частоты, будет высвобождаться через тормозной резистор, в результате чего напряжение постоянного тока упадет обратно.
F4.12	Коэффициент энергопотребления при торможении	0	0~1	0: недействительно 1: действительно
F4.13	Режим ШИМ	2	0~2	0: семь ступеней полной частоты 1: Полная частота пять ступеней 2: от семи стадий до пяти стадий
F4.14	Коэффициент компенсации скольжения	100%	0~200%	Когда асинхронный двигатель загружен, скорость будет уменьшаться. Использование компенсации скольжения может приблизить скорость двигателя к его синхронной скорости, так что точность регулирования скорости двигателя будет выше. Этот коэффициент действителен только для нормального V / F и простого векторного управления.
F4.15	Режим компенсации скольжения	0	0~1	0: недействительно 1: низкочастотная компенсация Примечание. Этот параметр действителен только для расширенных настроек V/F.
F4.16	Самоопределение параметров двигателя (резерв)	0	0~1	0: недействительно 1: статическое самообучение (START будет отображаться сразу после запуска, END будет отображаться после завершения и погаснет через 1 с).
	а F5 - параметры фу			
F5.00	Настройки защиты	0001	0000~1211	Единицы: опция защиты двигателя от перегрузки 0: недействительно 1: действительный

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
F5.01	Коэффициент защиты двигателя от перегрузки	100%	30~110%	Разряд десятков: защита от отключения обратной связи ПИД-регулятора 0: недействительно 1: Защитное действие и свободный выбег Сотни мест: Резерв Разряд тысяч: варианты подавления колебаний 0: недействительно 1: действительный Коэффициент защиты двигателя от перегрузки представляет собой отношение значения номинального тока двигателя к
F5.02	Уровень защиты от пониженного напряжения	180/360V	150-280 300-480V	номинальному выходному току преобразователя частоты в процентах. Этот функциональный код определяет нижний предел напряжения, допустимый для шины постоянного тока, когда преобразователь частоты работает
F5.03	Коэффициент ограничения напряжения торможения	1	0: выключить, 1~255	нормально. Этот параметр используется для настройки способности преобразователя частоты подавлять перенапряжение во время замедления.
F5.04	Предельный уровень перенапряжения	375/790V	350-380 660-760V	Уровень ограничения перенапряжения определяет рабочее напряжение для защиты от перенапряжения.
F5.05	Коэффициент ограничения тока ускорения	10	0: выключить, 1~99	Этот параметр используется для настройки способности преобразователя частоты подавлять перегрузку по току во время разгона.
F5.06	Коэффициент ограничения тока постоянной скорости	0	0: выключить, 1~10	Этот параметр используется для настройки способности преобразователя частоты подавлять перегрузку по току при постоянной скорости.
F5.07	Текущий уровень лимита	180%	50~250%	Уровень ограничения тока определяет пороговое значение тока для действия автоматического ограничения тока, и его заданное значение зависит от процентной доли номинального тока преобразователя частоты.
F5.08	Значение обнаружения отключения обратной связи	0.0%	0.0~100.0 %	Значение представляет собой процент от заданного количества PID. Когда значение обратной связи PID-регулятора попрежнему меньше значения обнаружения отключения обратной связи, преобразователь частоты выполнит соответствующее действие защиты в соответствии с настройкой P5.00, которая недействительна, когда P5.08=0,0%.
F5.09	Время обнаружения	10.0 s	0.1~999.9s	Время задержки защиты после отключения обратной связи PID

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
	отключения обратной связи			
F5.10	Уровень предварительного предупреждения о перегрузке преобразователя частоты	120%	0~150%	Пороговое значение тока для предварительного предупреждения о перегрузке преобразователя частоты. Заданное значение зависит от номинального тока преобразователя частоты.
F5.11	Резерв			
F5.12	Включение приоритета толчкового режима	0	0~1	0: недействительно 1: Приоритет толчкового режима самый высокий, когда работает преобразователь частоты.
F5.13	Коэффициент подавления колебаний	30	0~200	Когда двигатель колеблется, вы должны установить тысячный разряд F5.00, включить функцию подавления колебаний
F5.14	Коэффициент подавления амплитуды	5	0~12	и отрегулировать, установив коэффициент подавления колебаний. В нормальных условиях амплитуда колебаний велика и
F5.15	Нижняя предельная частота подавления колебаний	5.0 Hz	0.0~[F5.16]	увеличивает коэффициент подавления колебаний F5.13, не устанавливайте F5.14~F5.16; если вы столкнулись с особым случаем, вам нужно использовать F5.13 ~
F5.16	Частота верхнего предела подавления колебаний	45.0 Hz	[F5.15]~ [F0.05]	F5.16 вместе.
F5.17	Поволновый выбор ограничения тока	011	000~111	Место единиц: варианты ускорения 0: недействительно 1: действительный Десятки: варианты замедления 0: недействительно 1: действительный Сотни: Варианты работы с постоянной скоростью 0: недействительно 1: действительный Тысячное место: Резерв
F5.18	Коэффициент обнаружения защиты от потери фазы на выходе	2.00	0.00~20.00	Когда отношение максимального значения трехфазного выходного тока к минимальному значению превышает этот коэффициент, а продолжительность превышает 6 секунд, преобразователь частоты сообщает об ошибке дисбаланса выходного тока ETUN.
F5.19	Коэффициент снижения частоты мгновенного отключения питания	0	1~100	Установите мгновенный коэффициент снижения частоты при отключении питания. 0: функция мгновенной остановки недействительна

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
F5.20	Точка снижения частоты мгновенного отключения питания	Согласно устройству	220V:180 ~ 330V 250V 380V:300 ~ 550V 450V	Установите мгновенную точку снижения частоты отключения питания
Групп	а F6 — параметры с	вязи (опцион		
F6.00	Адрес устройства	1	0~247	Установите собственный адрес преобразователя. 0 — широковещательный адрес.
F6.01	конфигурация связи MODBUS	0000	0000~0322	Разряд единиц: варианты скорости передачи данных 0: 9600бит/с 1: 19200бит/с 2: 38400бит/с Разряд десятков: Формат данных 0: нет четности 1: Четная четность 2: Нечетная четность Разряд сотен: реакция на связь 0: нормальный отклик 1: отвечать только на подчиненный адрес 2: нет ответа 3: Ведомый не отвечает на команду свободного останова хоста в широковещательном режиме. Разряд тысяч: место: Резерв
F6.02	Время ожидания связи	10.0s	0.1~100.0s	Если собственная машина не получает правильный сигнал данных в течение интервала времени, определенного этим функциональным кодом, то собственная машина считает, что произошел сбой связи, и преобразователь частоты принимает решение о защите или сохранении текущей операции в соответствии с настройкой.
F6.03	Встроенная задержка ответа	5ms	0~200ms	Код функции определяет промежуточный интервал времени между окончанием приема кадра данных преобразователя частоты и передачей ответного кадра данных на главный компьютер. Если время ответа меньше, чем время обработки системы, то время обработки системы имеет преимущественную силу.
F6.04	Коэффициент пропорциональной связи	1.00	0.01~10.00	Этот функциональный код используется для установки весового коэффициента команды частоты преобразователя частоты, полученной через интерфейс RS485 в качестве ведомого. Фактическая рабочая частота собственной машины равна значению этого функционального кода, умноженному на значение команды

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
		,		настройки частоты, полученное через интерфейс RS485. При управлении рычажным соединением этот функциональный код может устанавливать отношение рабочей частоты нескольких преобразователей частоты.
F6.05	Выбор соглашения с несколькими производителями (резерв)	0	0~3	0: серия DELTA-M 1: серия MD380 2: серия ZC 3: серия CHF Совместимость с протоколами связи нескольких производителей в зависимости от объема памяти.
Групп	а F7 - Дополнительн	ые функцион	нальные пар	раметры
F7.00	Режим счета и времени	103	000~303	Единицы: обработка подсчета прибытия 0: Счет за один цикл, прекращение вывода 1: Счет за один цикл, продолжение вывода 2: количество циклов, остановка вывода 3: количество циклов, продолжать вывод Десятки: резерв Сотни мест: обработка времени прибытия 0: недельный тайминг, прекращение вывода 1: синхронизация одного цикла, продолжение вывода 2: время цикла, остановка вывода 3: время цикла, продолжение вывода Тысячное место: Резерв
F7.01	Установка значения сброса счетчика	1	[F7.02]~ 9999	Установите значение сброса счетчика
F7.02	Настройка значения обнаружения счетчика	1	0~[F7.01]	Установите значение обнаружения счетчика
F7.03	Установка времени по времени	0s	0~9999s	Установите время по времени
F7.04	Нижний предел частоты внешнего импульса входа X5	0.00kHz	0.00~ [F7.14]	Установите верхнюю и нижнюю входные предельные частоты внешнего импульса X5
F7.05	Верхний предел частоты внешнего импульса входа X5	20.00kHz	[F7.13]~ 99.99kHz	
F7.06	Внешний импульс X5 нижний предел соответствующий настройке	0.0%	-100.0%~ 100.0%	Установите соответствующие настройки верхнего и нижнего предела внешнего импульса X5, эта настройка представляет собой процентное соотношение
F7.07	Внешний импульс X5 верхний предел соответствующей настройки	100.0%		относительно максимальной выходной частоты.

Nº	Название	Заводская	Диапазон	Описание
F7.08	Регулировка	установка О	0~1	0: Запрещено
17.08	частоты качания	O	0 1	1: Разрешено
F7.09	Контроль качания	0	0~1	0: Фиксированное качание Опорное значение качания — это максимальная выходная частота (F0.04). 1: Переменное колебание Опорное значение качания — заданная частота канала.
F7.10	Выбор режима остановки частоты качания	0	0~1	0: Запуск в соответствии с состоянием, запомненным перед остановкой. 1: перезапустить
F7.11	Амплитуда частоты качания	0.0%	0.0~100.0 %	Амплитуда частоты качания выражается в процентах относительно максимальной выходной частоты (F0.04).
F7.12	Ударная частота	0.0%	0.0~50.0%	Этот функциональный код относится к амплитуде быстрого уменьшения после того, как частота достигает верхней предельной частоты частоты качания во время процесса изменения частоты качания. Конечно, это также относится к амплитуде быстрого увеличения после того, как частота достигает нижней предельной частоты частоты качания. Это значение представляет собой процентное отношение к амплитуде частоты качания (F7.07). Если он установлен на 0,0%, резких скачков частоты не происходит.
F7.13	Время нарастания частоты качания	5.0	0.1~3600.0 s	Время работы от нижней предельной частоты до верхней предельной частоты частоты качания.
F7.14	Время спада частоты качания	5.0	0.1~3600.0 s	Время работы от верхней предельной частоты до нижней предельной частоты частоты качания.
F7.15	Задержка частоты верхнего предела частоты качания	5.0	0.1~3600.0 s	Установите нижний предел частоты качания и верхний предел задержки частоты
F7.16	Задержка частоты нижнего предела частоты качания	5.0	0.1~3600.0 s	
Групп	а F8 - Управление и	отображени	е параметро)B
F8.00	Выбор пункта параметра контроля работы Выбор параметров контроля	1	0~28 0~28	Элементы отображения основного интерфейса мониторинга по умолчанию. Соответствующее число - параметры группы d
F8.02	отключения Запуск вспомогательного дисплея	4	0~28	

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
	(действительно только для двойного дисплея)			
F8.03	Вспомогательный дисплей с отключением (действительно только для двойного дисплея)	3	0~28	Элементы отображения основного интерфейса мониторинга по умолчанию. Соответствующее число - параметры группы d
F8.04	Коэффициент отображения скорости двигателя	1.00	0.01~99.99	Он используется для исправления ошибки отображения шкалы скорости и не влияет на фактическую скорость.
F8.05	Инициализация параметров	0	0~	0: Нет операции 1: Восстановить заводские настройки Все пользовательские параметры восстанавливаются до заводских настроек в соответствии с устройством. 2: очистить запись о неисправности Очистите содержимое записи неисправности (d-19~d-24). Этот функциональный код автоматически сбрасывается на 0 после завершения операции.
F8.06	Настройка клавиши JOG	0	0~3	0: ТОЛЧОК 1: переключение вперед и назад 2: очистить настройку частоты кнопка ▲/▼ 3: Запуск в обратном направлении (в настоящее время кнопка RUN по умолчанию работает в прямом направлении)
Групп	а F9 – Заводские пар	раметры	L	, ,
			1~0000	VCTQUORUS FISHORIA RIIA SQUUATU
F9.00	Пароль пользователя	C07700110	1~9999	Установка пароля для защиты преобразователя от изменения параметров
F9.01	Выбор модели	Согласно модели	0~14	220V 0: 0.4KW 1: 0.75KW 2: 1.5KW 3: 2.2KW 4: 4.0KW 5: 5.5KW 6: 7.5KW 380V: 7: 0.4KW 8: 0.75KW 9: 1.5KW 10: 2.2KW 11: 3.0KW 12: 4.0KW 13: 5.5KW

Nº	Название	Заводская установка	Диапазон	Описание
F9.02	Мертвое время	Согласно	2.5~4.0 μS	0.4~4.0KW 2.8μS
	ШИМ	модели		5.5KW~7.5KW 3.2μS
F9.03	Программное значение обнаружения перенапряжения	400/810 V	0~450V/ 900V	Порог обнаружения перенапряжения
F9.04	Коэффициент	1.00	0.80~1.20	Значение напряжения на шине,
	коррекции напряжения			используемое для калибровочного теста
F9.05	Текущий	1.00	0.80~1.20	Текущее значение, используемое для
	поправочный коэффициент			калибровочного теста
F9.06	Резерв	0		
F9.07	Резерв	0		
F9.08	Резерв	0		
F9.09	Резерв	0		
F9.10	Выбор	Согласно	0~2	Единицы: выбор накопленного времени
	специальной	модели		работы очищается
	функции			0: недействительно
				1: действительно
				Десятки: выбор модели
				0: Общая модель (G)
				1: Модель с малой нагрузкой (F)
				2: Модель с большой нагрузкой (Z)
				Сотни место: резерв
				Тысячное место: резерв
				Примечание: F9.01 настроен на 0~6 и 12~14,
				заводское значение десятков по умолчанию
				для F9.10 равно 0; F9.01 установлено на 15,
				заводское значение по умолчанию для
				разряда десятков F9.10 установлено на 1;
				F9.01 установлен на 7~11, заводская
				установка десятков по умолчанию для F9.10
				установлена на 2.

Группа d - Группа параметров мониторинга

Nº	Название	Диапазон	Минимальная
			единица
d-00	Выходная частота (Hz)	0.0~999.9Hz	0.1Hz
d-01	Установленная частота (Hz)	0.0~999.9Hz	0.1Hz
d-02	Выходное напряжение V	0~999	1V
d-03	Напряжение буста V	0~999	1V
d-04	Выходной ток (А)	0.0~999.9A	0.1A
d-05	Скорость двигателя (rpm)	0~60000Krpm	1Krpm
d-06	Аналоговый вход AVI(V)	0.00~10.00V	0.01V
d-07	Аналоговый вход ACI (mA)	0.00~20.00mA	0.01mA
d-08	Аналоговый выход AO(V)	0.00~10.00V	0.01V
d-09	Резерв		

d-10 Частота импульсного входа (kHz) 0.00~99.99KHz 0.01KHz d-11 Значение обратной связи по давлению PID-регулятора 9.99(MPa/Kg) 0.01V/(MPa d-12 Текущее значение счетчика 0~9999S 1s d-13 Текущее значение времени (s) 0~9999S 1s d-14 Состояние входных клемм (X1-X5) 0~1FH 1H d-15 Состояние выходного реле (R) 0~3H 1H d-16 Температура модуля (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-17 Дата обновления ПО (год) 2010~2026 1 d-18 Дата обновления ПО (месяц, число) 0~1231 1 d-19 Второй код неисправности 0~19 1 d-20 Последний код неисправности 0~19 1 d-21 Выходна частота (H2) при самой 0.0~999.9A 0.1A d-22 Выходной ток (A) при самой 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой 0~9999 1V d-24 Температура модуля при самой 0~9999 1h	Nº	Название	Диапазон	Минимальная
d-11 Значение обратной связи по давлению РІD-регулятора 9.99(MPa/kg) 0.01V/(MPa 99.99(MPa/kg) d-12 Текущее значение счетчика 0°9999s 1s d-13 Текущее значение времени (s) 0°9999s 1s d-14 Состояние входных клемм (X1-X5) 0°1FH 1H d-15 Состояние выходного реле (R) 0°3H 1H d-16 Текущее значение времени (s) 0°3H 1H d-16 Текрире суще суще суще суще суще суще суще сущ	d-10	Hactora MMENULCHOEO BYOLD (VHz)	0.00~00.00KH2	единица
d-12 Давлению РІD-регулятора 99.99(МРа/Кg) d-13 Текущее значение счетчика 0°9999s 1s d-14 Асстояние входных клеми (X1-X5) 0°1FH 1H d-15 Состояние входных клеми (X1-X5) 0°1FH 1H d-16 Температура модуля (°C) 0.0°132.3°C 0.1°C d-17 Дата обновления ПО (год) 2010°2026 1 d-18 Дата обновления ПО (месяц, число) 0°1231 1 d-19 Второй код неисправности 0°19 1 d-19 Второй код неисправности 0°19 1 d-20 Последний код неисправности 0°19 1 d-21 Выходная частота (Н2) при самой 0.0°99.9Hz 0.1Hz последней неисправности 0°999.9A 0.1A d-22 Выходная последней неисправности 0°999.9 1V d-23 Напряжение шины (V) при самой 0°999V 1V d-24 Температура модуля при самой 0°132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы 0°17 0°	-			
d-12 Текущее значение времени (s) 0~9999s 1s d-13 Текущее значение времени (s) 0~9999s 1s d-14 Состояние входных клемм (X1-X5) 0~1FH 1H d-15 Состояние выходного реле (R) 0~3H 1H d-16 Температура модуля (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-17 Дата обновления ПО (год) 2010~2026 1 d-18 Дата обновления ПО (месяц, число) 0~131 1 d-19 Второй код неисправности 0~19 1 d-20 Последний код неисправности 0~19 1 d-21 Выходная частота (Н2) при самой последней неисправности 0.0~999.9Hz 0.1Hz d-22 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (Ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразоват	U-11	<u> </u>	1	0.01 V/ (IVII a/ Ng)
d-13 Текущее значение времени (s) 0~9999s 1s d-14 Состояние входных клемм (X1-X5) 0~1FH 1H d-15 Состояние выходного реле (R) 0~3H 1H d-16 Температура модуля (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-17 Дата обновления ПО (год) 2010~2026 1 d-18 Дата обновления ПО (месяц, число) 0~133 1 d-19 Второй код неисправности 0~19 1 d-20 Последний код неисправности 0~19 1 d-21 Выходная частота (Нг) при самой последней неисправности 0.0~999.9Hz 0.1Hz d-22 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-22 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0~9999 1h d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~7999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (ч) 0~719 1H БИТ 3: Торможение постоянным током бИТ 3: гор	d-12			1c
d-14 Состояние входных клемм (X1-X5) 0~1FH 1H d-15 Состояние выходного реле (R) 0~3H 1H d-16 Температура модуля (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-17 Дата обновления ПО (год) 2010~2026 1 d-18 Дата обновления ПО (месяц, число) 0~1231 1 d-19 Второй код неисправности 0~19 1 d-20 Последний код неисправности 0~19 1 d-21 Выходная частота (Hz) при самой последней неисправности 0.0~999.9Hz 0.1Hz d-21 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности (°C) 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (ч) 0~ FFFFH 1H бИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при пост		, ,		
d-15 Состояние выходного реле (R) 0~3H 1H d-16 Температура модуля (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-17 Дата обновления ПО (мосяц, число) 0°1231 1 d-18 Дата обновления ПО (месяц, число) 0°199 1 d-19 Второй код неисправности 0°19 1 d-20 Последний код неисправности 0°19 1 d-21 Выходная частота (Hz) при самой последней неисправности 0.0~999.9Hz 0.1Hz d-21 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности (°C) 0.0~999.9A 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты ("C) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты ("C) 0~ FFFFH 1H бИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 3: Торможение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость				
d-16 Температура модуля (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-17 Дата обновления ПО (год) 2010~2026 1 d-18 Дата обновления ПО (месяц, число) 0~1231 1 d-19 Второй код неисправности 0~19 1 d-20 Последний код неисправности 0~19 1 d-21 Выходная частота (Нг) при самой 0.0~999.9Hz 0.1Hz последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-22 Выходной ток (А) при самой 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы 0~9999h 1h преобразователя частоты (ч) 0~7 FFFFH БИТ 0: Пуск/Стоп бИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным бИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения бИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 7: Ограничение перегрузки по току бИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замед				
d-17 Дата обновления ПО (год) 2010~2026 1 d-18 Дата обновления ПО (месяц, число) 0~1231 1 d-19 Второй код неисправности 0~19 1 d-20 Последний код неисправности 0~19 1 d-21 Выходная частота (Нг) при самой последней неисправности 0.0~999.9Hz 0.1Hz d-22 Выходной ток (А) при самой последней неисправности 0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (ч) 0~FFFFH БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным ТОКОМ БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по ТОКУ БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость				
d-18 Дата обновления ПО (месяц, число) 0~1231 1 d-19 Второй код неисправности 0~19 1 d-20 Последний код неисправности 0~19 1 d-21 Выходная частота (Hz) при самой последней неисправности 0.0~999.9Hz 0.1Hz d-22 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (V) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (Ч) 0~9999h 1h бИТ 2: Толчок БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость		1 11 11 11		
d-19 Второй код неисправности 0~19 1 d-20 Последний код неисправности 0~19 1 d-21 Выходная частота (Hz) при самой последней неисправности 0.0~999.9Hz 0.1Hz d-22 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (ч) 0 ~ FFFFH БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-медление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-медление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-медление/11-постоянная скорость/01-ускорение/10-медление/11-постоянная скорость/01-медление/11-пост				
d-20 Последний код неисправности 0~19 1 d-21 Выходная частота (Hz) при самой последней неисправности 0.0~999.9Hz 0.1Hz d-22 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (ч) 0~ FFFFH 1H бит 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость				
d-21 Выходная частота (Hz) при самой последней неисправности 0.0~999.9Hz 0.1Hz d-22 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (ч) 0 ~ FFFFH БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость		·		
последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-22 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0.0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (ч) 0 ~ FFFFH 5MT 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость				
d-22 Выходной ток (A) при самой последней неисправности 0.0~999.9A 0.1A d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты 0 ~ FFFFH 1H БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость	J			0.2
последней неисправности 0~999V 1V d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (ч) 0 ~ FFFFH 5MT 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током 6MT 4: резерв 6MT 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость	d-22		0.0~999.9A	0.1A
d-23 Напряжение шины (V) при самой последней неисправности 0~999V 1V d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты (ч) 0 ~ FFFFH БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость				
d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость	d-23		0~999V	1V
d-24 Температура модуля при самой последней неисправности (°C) 0.0~132.3°C 0.1°C d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость				
d-25 Суммарное время работы преобразователя частоты (ч) 0~9999h 1h d-26 Состояние преобразователя частоты 0 ~ FFFFH БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость	d-24		0.0~132.3°C	0.1°C
преобразователя частоты (ч) d-26 Состояние преобразователя частоты О ~ FFFFH БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость		последней неисправности (°C)		
d-26 Состояние преобразователя частоты 0 ~ FFFFH 1H БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость 1H	d-25	Суммарное время работы	0~9999h	1h
БИТ 0: Пуск/Стоп БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость		преобразователя частоты (ч)		
БИТ 1: назад/вперед БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость	d-26	Состояние преобразователя частоты	0 ~ FFFFH	1H
БИТ 2: Толчок БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость			• •	
БИТ 3: Торможение постоянным током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость				
током БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость			БИТ 2: Толчок	
БИТ 4: резерв БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость			БИТ 3: Торможение постоянным	
БИТ 5: предел перенапряжения БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость				
БИТ 6: уменьшение частоты при постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость				
постоянной скорости БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость				
БИТ 7: Ограничение перегрузки по току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость				
току БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость			·	
БИТ 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость			, , , ,	
ускорение/10-замедление/11- постоянная скорость			1	
постоянная скорость			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
вит то: предупреждение о			·	
перегрузке БИТ 11: Резерв				
БИТ 11. Резерв			•	
канал: 00-панель/01-терминал			1	
/10-резерв				
БИТ 14~15 состояние напряжения				
на шине:			•	
00-нормальное/01-защита от				
низкого напряжения/10-защита от			1	
избыточного давления			•	
d-27 Версия ПО 1.00~99.99 0.01	d-27	Версия ПО		0.01
d-28 Модель питания 0.10~99.99kW 0.01kW				

Группа Е - Коды неисправности

Код ошибки	Название	Возможная причина отказа	Меры устранения ошибки
		Время разгона слишком мало	Увеличьте время разгона
EOC1	Поповрузиз по тоих при	Малая мощность	Используйте более мощный
EOC1	Перегрузка по току при разгоне	преобразователя частоты	преобразователь частоты
	pasione	Неправильная настройка	Отрегулируйте кривую V/F
		кривой V/F или повышение	или увеличение крутящего
		крутящего момента	момента
		Время торможения	Увеличьте время
EOC2	Перегрузка по току во	слишком мало	торможения
1002	время торможения	Малая мощность	Используйте более мощный
EOC2 FE EOC3 FE EHU1 FE EHU2 FE EHU3 FE EHU4 FE EHU4 FE		преобразователя частоты	преобразователь частоты
		Низкое напряжение сети	Проверьте входную сеть
	Перегрузка по току при	Резкое возрастание	Проверьте приложенную
EOC3	работе на постоянной	нагрузки на двигатель	нагрузку на двигатель
	скорости	Малая мощность	Используйте более мощный
		преобразователя частоты	преобразователь частоты
		Аномальное входное напряжение	Проверьте входное питание
EHU1	Перенапряжение при разгоне	Повторный запуск (рестарт) вращающегося двигателя	Настроить на запуск после торможения постоянным током
F	Перенапряжение при	Время торможения слишком короткое	Увеличьте время разгона
EHU2	торможении	Аномальное входное напряжение	Проверьте входное питание
EHU3	Перенапряжение при работе на постоянной скорости	Аномальное входное напряжение	Проверьте входное питание
EUIIA	Перенапряжение во	Аномальное входное	Проверьте напряжение
ЕПО4	время выключения	напряжение	питания
ELU0	Пониженное напряжение в работе	Входное напряжение не соответствует норме или ре срабатывает реле	Проверьте напряжение питания или обратитесь к продавцу за обслуживанием.
		Короткое замыкание или замыкание на заземление на выходе преобразователя частоты	Проверьте проводку двигателя
	Номенравность силового	Переходный сверхток	Примите меры защиты от
ESC1	Неисправность силового	преобразователя частоты	перегрузки по току.
	модуля	Неисправность платы	Обратитесь в сервисную
		управления или большие	службу
		помехи	Отужбу
		Повреждение силового	Обратитесь в сервисную
		блока	службу
		Температура окружающей	Снизить температуру
	Помостор по система	среды слишком высока	окружающей среды
E-OH	Перегрев радиатора	среды слишком высока	окружающей среды

Код ошибки	Название	Возможная причина отказа	Меры устранения ошибки
		Закупорка воздуховода	Почистите воздушные каналы
	Перегрузка	Неправильная настройка кривой V/F или повышение крутящего момента	Отрегулируйте кривую V/F или увеличьте крутящий момент
EOL1	преобразователя частоты	Напряжение сети слишком низкое	Проверьте напряжение сети
		Время разгона слишком мало	Увеличить время разгона
		Неправильная настройка кривой V/F или повышение крутящего момента	Отрегулируйте кривую V/F или увеличьте крутящий момент
EOL2	Порогрузия пригатоля	Напряжение сети слишком низкое	Проверить напряжение сети
	Перегрузка двигателя	Блокировка двигателя или нагрузка слишком велика	Проверьте нагрузку
		Неверная настройка коэффициента защиты двигателя от перегрузки	Проверить настройки коэффициента защиты двигателя от перегрузки
E-EF	Сбой внешнего устройства	Неисправность внешнего устройства	Отсоедините входной разъем неисправного внешнего устройства и устраните неисправность (Обратите внимание на поиск причины)
	O	Цепь обратной связи PID- регулятора не подключена	Проверить подключение обратной связи PID
EPID	Отключение обратной связи PID-регулятора	Сумма обратной связи меньше, чем значение обнаружения отключения	Отрегулируйте входной порог обнаружения PID
		Не соответствие скорости передачи данных хост-компьютера	Проверить скорость передачи данных
E485	Сбой связи RS485	Помехи канала RS485	Проверьте, экранировано ли коммуникационное соединение, подходит ли проводка, и при необходимости рассмотрите возможность подключения фильтрующего конденсатора.
		Тайм-аут связи	Повторите попытку
ECCF	Ошибка обнаружения	Неисправность цепи измерения тока	Обратитесь в сервисную
ECCF	тока	Неисправность вспомогательного питания	службу
EEEP	Ошибка чтения-записи EEPROM	Ошибка EEPROM	Обратитесь в сервисную службу
EPAO	Ошибка давления PID	Давление обратной связи меньше порога	Проверьте настройки обнаружение соединения

Код ошибки	Название	Возможная причина отказа	Меры устранения ошибки
		обнаружения низкого давления или больше или равно порогу обнаружения высокого давления	обратной связи или настройки порога обнаружения высокого и низкого давления
EPOF	Сбой связи с процессорами	Сбой связи ЦП	Обратитесь в сервисную службу
EPLI	Защита от обрыва выходной фазы	Выход U или V или W имеет обрыв фазы	Проверьте выходную проводку

Приложение 1

Протокол связи Modbus

! Все следующие данные являются шестнадцатеричными

1. Режим и формат RTU

Когда контроллер обменивается данными по шине Modbus в режиме RTU, каждый 8-разрядный байт в сообщении делится на два 4-значных шестнадцатеричных символа. Основным преимуществом этого режима является то, что плотность передаваемых символов при той же скорости передачи данных больше, чем в режиме ASCII, и каждое сообщение должно передаваться непрерывно.

(1) Формат каждого байта в режиме RTU

Система кодирования: 8-разрядная двоичная, шестнадцатеричная 0-9, А-F.

Биты данных: 1 начальный бит, 8 битов данных (первый младший бит), стоп-бит занимает 1 бит, можно выбрать бит проверки четности. (См. диаграмму последовательности битов кадра данных RTU)

Область проверки ошибок: Циклическая проверка избыточности (CRC)

(2) Схема последовательности битов кадра данных RTU

С проверкой четности

Start	1	2	3	4	5	6	7	8	Par	Stop

Без проверки четности

Start	1	2	3	4	5	6	7	8	Stop
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	------

2. Описание кода функции чтения-записи:

Функциональный код	Описание кода
03	Чтение регистра (R)
06	Запись регистра (W)

3. Описание параметров протокола связи:

Описание функции Определение		Описание значения данных	
	адреса		
Команда управления связью		0001Н: выключить	
		0012Н: Прямое вращение	
	2000H	0013Н: толчковый режим вперед	W
		0022Н: Обратное вращение	
		0023Н: Толчковый режим обратного вращения	
Адрес настройки	200111	Диапазон частот настройки связи составляет от -	W
частоты связи	2001H	10000 до 10000.	VV

Описание функции	Определение адреса	Описание значения данных	R/W
		Примечание: Частота настройки связи это процент по отношению к максимальной частоте, которая колеблется от -100,00% до 100,00%)	
Команда управления связью	2002H	0001H: Внешний вход неисправности 0002H: Сброс неисправности	W
	2102H	Установка частоты (два знака после запятой)	R
	2103H	Выходная частота (два десятичных знака)	R
	2104H	Выходной ток (один десятичный знак)	R
	2105H	Напряжение шины (один десятичный знак)	R
	2106H	Выходное напряжение (один десятичный знак)	R
	2107H	Аналоговый вход AVI (два десятичных знака)	R
	2108H	Аналоговый вход АСІ (два десятичных знака)	R
	2109H	Текущее значение счетчика	R
	210AH	Скорость двигателя	R
	210BH	Аналоговый вход АО (два десятичных знака)	R
	210CH	Резерв	R
	210DH	Резерв	R
	210EH	Значение обратной связи PID-регулятора (два десятичных знака)	R
	210FH	Заданное значение PID (два десятичных знака)	R
	2110H	Резерв	R
	2111H	Резерв	R
	2112H	Текущая неисправность	R
Чтение описания	2113H	Текущее значение времени	R
параметров	2114H	Состояние входного терминала	R
запуска/остановки	2115H	Состояние выходного терминала	R
	2116Н	Бит 0: Пуск/Стоп Бит 1: вперед/назад Бит 2: толчковый режим Бит 3: Поддержка постоянного тока. Бит 4: реверс. Бит 5: предел перенапряжения Бит 6: Снижение частоты с постоянной скоростью Бит 7: предел перегрузки по току Бит 8~9: 00-нулевая скорость/01- ускорение/10- замедление/11- постоянная скорость Бит 10: предупреждение о перегрузке Бит 11: Резерв Биты 12~13: команда запуска канал:00 панель/01-терминал/10-связь Биты 14~15: Состояние напряжения на шине: 00- нормальное/01-защита от пониженного напряжения/10-защита от повышенного	R
Чтение описания параметров запуска/остановки	2101H	напряжения Бит 0: Запустить Бит 1: Стоп Бит 2: толчковый режим Бит 3: вперед Бит 4: реверс Бит5~Бит7: Резерв	R

Описание функции	Определение адреса	Описание значения данных	R/W
		Бит 8: Связь установлена	
		Бит 9: Вход аналогового сигнала	
		Бит 10: Командный канал связи	
		Бит 11: Блокировка параметров	
		Бит 12: работает	
		Бит 13: Команда толчкового режима	
		Бит 14~Бит15: Резерв	
		00: Нет отклонений	
Прочитайте описание кода неисправности		01: Ошибка модуля	
		02: Перенапряжение	
		03: Сбой температуры	
		04: Перегрузка преобразователя частоты	
		05: Перегрузка двигателя	
	2100H	06: Внешняя ошибка	R
		07~09: Резерв	
		10: Перегрузка по току при ускорении	
		11: Перегрузка по току при торможении	
		12: Перегрузка по току при постоянной скорости	
		13: резерв	
		14: Пониженное напряжение	

4. Режим чтения

Формат информационного фрейма запроса:

Адрес	01H
Функция	03H
Началицій алрос лаших	21H
Начальный адрес данных	02H
Данные (2 байта)	00H
данные (2 байта)	02H
CRC CHK Низкий	6FH
CRC CHK Высокий	F7H

Анализ этого параграфа данных:

01Н — адрес преобразователя частоты 03Н — считываемый код функции

2102Н - начальный адрес

0002Н - номер адреса чтения, то есть 2102 и 2103Н

F76FH — это 16-битный код проверки CRC.

Формат информационного кадра ответа:

- h A - h d	
Адрес	01H
Функция	03H
DataNum*2	04H
	17H
Данные 1 [2 байта]	70H
Данные 2 (2 байта)	00H
данные 2 (2 байта)	00H
CRC CHK Низкий	FEH
CRC CHK Высокий	5CH

Анализ этого пункта данных:

01Н — адрес преобразователя частоты.

03Н — код функции чтения

04Н — произведение прочитанного элемента *2

1770Н — данные чтения

2102Н — (установленная частота)

0000Н — данные чтения

2103Н (выходная частота)

5CFEH — 16-битный код проверки CRC

5. 06H Функциональный режим чтения Формат информационного кадра запроса

Адрес	01H
Функция	06H
Havasi w iš aspac savu w	20H
Начальный адрес данных	00H
Полито (2 бойто)	00H
Данные (2 байта)	01H
CRC CHK Низкий	43H
CRC CHK Высокий	CAH

Анализ этого пункта данных:

01H — адрес преобразователя частоты 06H — код функции записи

2000Н — адрес команды управления 0001Н — команда остановки

43CAH — это 16-битный код проверки CRC.

Формат информационного фрейма ответа:

Адрес	01H
Функция	06H
Началично пачино	20H
Начальные данные	00H
Vogunostno govini	00H
Количество данных	01H
CRC	43H
CRC	CAH

Анализ этого абзаца данных: если настройки верны, вернуть те же входные данные.

Гарантийные обязательства.

Благодарим вас за использование нашей продукции. Чтобы гарантировать, что вы получите лучшее послепродажное обслуживание от нашей компании, пожалуйста, внимательно прочитайте следующие условия и выполните соответствующие действия.

1. Объем гарантии на продукт

Любые отказы, возникающие при нормальном использовании в соответствии с требованиями использования, покрываются гарантией.

2. Гарантийный срок продукта

Гарантийный срок данного продукта составляет двенадцать месяцев с даты поставки. Услуги долгосрочной технической поддержки будут реализованы после гарантийного срока.

3. Негарантийные случаи

Любые повреждения, вызванные человеческим фактором, стихийными бедствиями, попаданием воды, внешними силовыми повреждениями, неблагоприятными условиями окружающей среды и т.п., нарушающие требования эксплуатации, а также несанкционированная разборка, модификация и техническое обслуживание преобразователя частоты, будут считаться автоматически отказом от гарантийного обслуживания.

4. Купленные устройства у посредников

Любой, кто покупает продукты у дистрибьюторов или агентов, должен связаться с дистрибьютором или агентом, если продукт неисправен.

Пожалуйста, храните это руководство должным образом на случай, если оно вам понадобится.