Руководство пользователя к универсальному преобразователю частот малой мощности E550

Версия V1.1

Дата обновления: май 2013

# Содержание

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	1
1.1 Описание модели преобразователя	1
1.2 Модели данной серии преобразователей	1
1.3 Внешний вид изделия и названия компонентов	1
1.4 Технические показатели и характеристики изделия	2
2. УСТАНОВНА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	5
2.1 ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	5
2.2 УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	6
3. ПРОКЛАДКА ПРОВОДКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	9
3.1 Меры предосторожности при прокладке проводки	9
3.2 Подключение периферийных элементов	10
3.3 Прокладка основных соединений	12
3.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМИНАЛА ОСНОВНОГО КОНТУРА	13
3.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМИНАЛА КОНТУРА УПРАВЛЕНИЯ	13
4 . ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	15
4.1 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ КЛАВИШ	15
4.2 Способ работы панели	16
4.3 СПИСОК ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ	17
4.4 ПРИМЕР ПРОСТОГО ПРОЦЕССА РАБОТЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	18
5. ТАБЛИЦА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ	20
6. ПОДРОБНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИЯХ	30
4.1 FOVERA OCCIODULLY DAFOURY RADAMETROP	30

	6.2 ГРУППА ПАРАМЕТРОВ АНАЛОГОВОГО ВВОДА/ВЫВОДА	37
	6.3 ГРУППА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ	46
	6.4 ГРУППА МНОГОСКОРОСТНЫХ И СТАРШИХ РАБОЧИХ	
	ПАРАМЕТРОВ	50
	6.5 ГРУППА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	59
	6.6 ГРУППА PID-ПАРАМЕТРОВ	61
	6.7 ГРУППА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ	59
7. <u>J</u>	ДИАГНОСТИКА СБОЕВ И МЕРЫ ДЛЯ ИХ УСТРАНЕНИЯ	65
	7.1 Функции защиты и меры противодействия	65
	7.2 ЗАПРОС ЗАПИСЕЙ СБОЕВ	66
	7.3 Восстановление при сбое	67
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ I: САМООПРЕДЕЛЯЮЩИЙСЯ ПРОТОКОЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ SUNFAR	68
	1.1 0530P	68
	1.2 СТРУКТУРА ШИН И СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОТОКОЛА	68
	1.3 ОПИСАНИЕ ФОРМАТА КАДРА	75
	1.4ПРИМЕР	79
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ II: СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОТОКОЛА MODBUS	84
	1.1 Интерпретация формата протокола	84
	1.2 ПРИМЕР	88
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ III: ВЫБОР ТОРМОЗНОГО РЕЗИСТОРА	90

### ♦ Предупредительные меры по обеспечению безопасности

Универсальные преобразователи малой мощности серии E550 можно использовать в сочетании с однофазными и трехфазными промышленными асинхронными двигателями общего назначения, работающими с переменным током. Если данный преобразователь используется с неисправным оборудованием, ноторое несет риск причинения вреда здоровью (например, с ядерными системами нонтроля, авиационными системами, оборудованием и приборами, обеспечивающими безопасность), поналуйста, уделите данной проблеме особое внимание и проконсультируйтесь с производителем, если преобразователь используется с опасным оборудованием, такое оборудование долино быть обеспечено средствами защиты для предотвращения распространения аварии в случае сбоя в работе преобразователь Данный преобразователь произведен с применением стротой системы контроля качества. Однако для обеспечения вашей личной безопасности и безопасности оборудования и имущества, поналутста, внимательно прочтите данную главу перед использованием преобразователя, процедуры по транспортировке, установке, эксплуатации, а также пуско-нападочные работы и проверку проводите согласно соответствующим требованиями.

### 1. Предупредительные меры при распаковке

При распаковке изделия, пожалуйста, проверьте

- Имеет ли место какое-либо повреждение изделия при транспортировке, повреждены ли какие-либо компоненты.
- (2) Соответствует ли модель и характеристики изделия тому, какой заказ вы сделали. Если имеют место какие-либо несовпадения или повреждения, пожалуйста, срочно свяжитесь с вашим поставщиком.

### Табличка с паспортными данными преобразователя

#### На левой стороне

Модель	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Внешние габариты упаковки (мм)
E550-2S0004(B)	0.82	1.00	195×115×175
E550-2S0007(B)	0.82	1.00	195×115×175
E550-4T0007(B)	1.54	1.84	223×135×195
E550-4T0015(B)/E550-2S0015(B)	1.54	1.84	223×135×195
E550-4T0022(B)/E550-2S0022(B)	1.54	1.84	223×135×195
E550-4T0030(B)/E550-2S0030(B)	1.82	2.54	270×160×215
E550-4T0040(B)/E550-2S0040(B)	1.82	2.54	270×160×215

### 2. Меры по обеспечению безопасности

В данном руководстве термины «Опасность» и «Осторожное» имеют следующие определения.



Опасность: При эксплуатации не в соответствии с приведенными требованиями возможно причинение серьезного вреда элоровью или оборудованию.



Осторожно: При эксплуагации не в соответствии с приведенными требованиями возможно причинение среднего или малого ущерба здоровью или материального ущерба.

#### 2.1 Установка

- Преобразователь не следует устанавливать вблизи горючих и легковоспламеняющихся материалов.
- Преобразователь частот не следует устанавливать в местах с прямым солнечным светом.
- Преобразователь данной серии не следует устанавливать в среде, содержащей взрывчатые газы, во избежание взрыва.
- Внутрь частотного преобразователя ни в коем случае не должны попадать инородные тела во избежание пожара и травм.
- Во время установки частотный преобразователь необходимо устанавливать в месте, способном выдержать его вес; в противном случае он может упасть или причинить ущерб имуществу.



Преобразователь нельзя разбирать или модифицировать без соответствующего разрешения.

### 2.2 Прокладка проводки

- Диаметр кабеля должен выбираться в соответствии с применимыми требованиями, прокладка проводки должна осуществляться квалифицированными техническими специалистами.
- Не разрешается приступать к прокладке проводки до тех пор, пока питание преобразователя не будет полностью отключено.

- Заземляющий вывод преобразователя должен быть надежно заземлен, иначе присутствует риск поражения электрическим током.
- Перед прокладкой проводки убедитесь, что питание было отключено не менее 10 минут, иначе присутствует риск поражения электрическим током.
- Электронные компоненты внутри преобразователя довольно чувствительны к статическому электричеству, поэтому никакие инородные материалы не должны попасть внутрь прибора или контактировать с основной печатной платой.



Нельзя подключать питание переменного тока  $\kappa$  разъемам U, V и W преобразователя.

#### 2.3 Обслуживание



Нельзя приступать к прокладке проводов, осмотру и другим процедурам по обслуживанию до отключения питания на 10 минут.

### 3. Меры предосторожности при эксплуатации

В данном руководстве термины «Совет» и «Внимание» имеют следующие определения:



Совет: чтобы дать некоторую полезную информацию.



Внимание: чтобы указать на меры предосторожности при работе.

- 1. Преобразователь следует устанавливать в местах с хорошей вентиляцией.
- Температура двигателя при работе от преобразователя может быть немного выше, чем при питании напрямую от пром. сети 50 Гц. что является нормальным явлением
- При долгой работе на низкой скорости, срок службы двигателя может снизиться из-за недостаточного теплоотвода. В этом случае необходимо снизить нагрузку на двигатель или подобрать специальный преобразователь частот.
- На высоте более 1000м параметры преобразователя будут снижены. Увеличение высоты на каждые 1500м эквивалентно понижению на 10%.
- 5. Если рабочая среда не соответствует допустимым условиям для преобразователя,

пожалуйста, проконсультируйтесь с производителем.



К выходным контактам ПЧ не следует подключать никаких фильтрующих конденсаторов и других емкостных элементов.

### 4. Меры предосторожности при утилизации

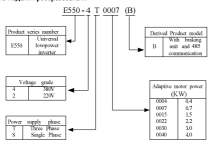
При утилизации преобразователя и его компонентов необходимо уделить внимание следующему.

Взрыв электролитического конденсатора: электролитический конденсатор в преобразователе частот может вызвать взрыв при горении.

При горении пластиковых и резиновых элементов преобразователя могут выделять вредные токсичные газы. Утилизация: просим вас при утилизации преобразователей расценивать их как промышленные отходы.

## 1 Общее описание изделия

#### 1.1 Описание модели преобразователя



1.2 Модели данной серии преобразователей

Модель преобразователя	Номинал. мощность (кВА)	Номин. выходной ток (A)	Мощность присоединяемого двигателя (кВт)
E550-2S0004(B)	1,1	3,0	0,4
E550-2S0007(B)	1,9	5,0	0,75
E550-2S0015(B)	2,9	7,5	1,5
E550-2S0022(B)	3,8	10,0	2,2
E550-2S0030(B)	5,3	14,0	3,0
E550-2S0040(B)	6,3	16,5	4,0
E550-4T0007(B)	1,6	2,5	0,75
E550-4T0015(B)	3,0	4,5	1,5
E550-4T0022(B)	3,6	5,5	2,2
E550-4T0030(B)	5,0	7,5	3,0
E550-4T0040(B)	6,3	9,5	4,0

#### 1.3 Внешний вид изделия и названия компонентов



Рисунок 1-1. Внешний вид и названия деталей преобразователей категории I Модели: E550-2S0004 (B) / E550-2S0007 (B)



Рисунок 1-2. Внешний вид и названия деталей преобразователей категории II Модели: E550-2S0015(B)~E550-2S0022(B)/ E550-4T0007(B)~E550-4T0022(B)

Рисунок 1-3. Внешний вид и названия деталей преобразователей категории III Модели: E550-2S0030(B)~E550-2S0040(B)/ E550-4T0030(B)~E550-4T0040(B)

### 1.4 Технические показатели и характеристики изделия

Диапазон мощности серии E550: 2S0004 (B) ~2S0040 (B) /4T0007 (B) ~4T0040 (B).

Технические показатели и стандартные функции серии E550

Вход	Номинальное напряжение, частота		Три фазы (серия 4Т#) 380В, 50/60Гц	Одна фаза (серия 2S#) 220B 50/60Гц	
Į,	Допустимы напрях		300B ~ 460B	180B ~ 260B	
вы	Напряз	жение	0 ~ 380B	0-220B	
дохи	Час	гота	0,0~1000Гц		
Д	Перегрузка		110% - долгосрочная; 150% - 1 минута	; 180% - 2 сенунды	
	Режим упра	вления	Скалярный, VVVF	_	
	Вюд Диапазон анелогового настройки терминела		0,1% от мансимальной выходной частоты		
Контрольные характеристики	частот	Цифровая настройка	0,1Гц		
ьные хар	Аналоговый Точность вюд		В пределах 0,1% от максимальной выходной частоты		
рактери	частот	Цифровой вход	В пределах 0,1% от заданной выходной частоты		
СТИКИ	Кривая напряжение/частота (характеристики)		Эталонная частота может быть задана в диапазоне 5~1000Гц, многооузловая кривая напряжение/частота может быть задана любым образом.		
Повышение момента			Ручная настройка 0.0~20.0% от номинального выхода.		

_			
	Автоматическое ограничение по току и напряжению		Автоматически определяет ток и напряжение статора двигателя и управляет им согласно специальному алгоритму, вне зависимости от текущего процесса, например, ускорения, замедления или статической работы.
	Ограничение минимального напряжения при работе двигателя		Специально для тех, кто пользуется низним и часто колеблющимся сегочным напрянением. Даже при напрянении в диапазоне меньшем, чем допустимое значение, система поддернивает наиболее долгую работу в соответствии со специальным алгоритмом и стратегией распределения остаточной мощности.
		скоростной гулятор	Программируемый многоскоростной регулятор с 7 сенциями, а также пять доступных для выбора режимов работы
	встр	ональный ооенный оегулятор	Внутренний встроенный оптимизированный PID-регулятор, обеспечивающий простоту управления с заминутым контуром.
	Управлен	ие по RS485	Определяемый пользователем протокол SUNFAR или протокол MODBUS.
	Наст-	Аналоговый ввод	Управление напряжением постоянного тока 0-10В и постоянный ток 0-20мА (по выбору)
0	ройка частоты	Цифровой ввод	Настройна с помощью панели управления, потенциометра, порта RS485, терминальное управление UP/DW, и множественная совместная настройна с аналоговым входом.
Стандартные функции	Релейный выход и ОС-выход й и исигнал		Одноканальный выход «открытый коплектор» и одноканальный релейный выход, до 16 типов выбираемых экачений.
Н.			
е функ		Аналоговый выход	Одноканальный сигнал напряжением 0-10В(диапазон регулируется)
пи	Автоматический регулятор напряжения		Три режима регулирования напряжения: динамический, статический и отсутствие регулирования
		іка времени и замедления	Диапазоне 0,1 $\sim$ 600,0c, два режима по выбору: линейный режим и режим S-кривой замедления и ускорения.
	Ta	эймер	Один встроенный таймер
	: Рабочие функции		Настройка верхнего и нижнего предела частоты, ограничение возвратной работы (REV), передача данных RS485, контроль процесса повышения и понижения частот, и т.д.
Дисплей	Дисплей панели	Текущее состояние	Выходная частота, выходной ток, выходное напряжение, число оборотов двигателя, заданная частота, температура модуля, аналоговый вход/выход и т.д.
	управле-н ия	Предупре-жд ающие сигналы	Последние 4 записи о сбоях, пять записей тенущих параметров во время последнего сбоя, среди ноторых выходная частота, выходной ток, выходное напряжение, напряжение постоянного тока и температура модуля.
Функция защиты/тревоги		иты/тревоги	При перегрузке по току/напряжению, недостаточном напряжении, перегреве, коротком замыкании, сбое внутренней памяти и т.д.

Overview	Темпера- тура окружения	От -10°С до +40°С (без замерзания)
Относительная вланность воздуха		90% и нине (без замерзания)
	Окружаю- щая среда	Закрътое помещение (отсутствие прямых солнечных лучей, коррозии, воспламеняющихся газов, масляного тумана и пыли)
	Высота	Ниже 1000м
	Степень защиты	IP20
	Режим охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Типы установки		Рельсовая/настенная

### 2.1 Требования к окружающей среде

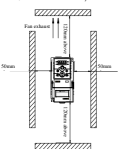
Данная серия преобразователей предназначена для установки на стену, их необходимо устанавливать вертикально, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и отвод тепла. При выборе окружающей среды следует учесть следующее:



- 1. Температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -10°C до -40°C. Следует избегать жарких и влажных мест, лучше всего установить преобразователь В месте С относительной влажностью менее 90% без замерзания.
- 2. Следует избегать попадания прямых солнечных лучей.
- 3. Преобразователь не должен располагаться вблизи воспламеняющихся, взрывоопасных или коррозийных газов и жидкостей.
- 4. В пространство не должны присутствовать пыль, летучие волокна и частицы металла.
- 5. Поверхность установки должна быть твердой и без вентиляции.
- 6. Преобразователь не должен располагаться вблизи источников магнитных помех.

### При наличии у вас каких-либо особых требований к установке, пожалуйста, свяжитесь с нами заранее.

На Рисунке 2-1-А показаны требования по дистанции при установке одного преобразователя. Вокруг прибора должно быть достаточно пространства. При установке нескольких приборов между ними должны быть установлены отражающие пластины для хорошего рассеивания тепла, как показано на Рисунке 2-1-В.



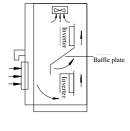


Рисунок 2-1-В. Установка нескольких преобразователей

Рисунок 2-1-А. Дистанция при установке

### 2.2 Установочные размеры преобразователей

#### 2.2.1 Установочные размеры преобразователей

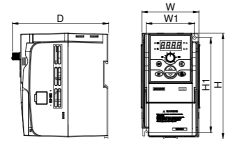


Рисунок 2-2-А. Установочный размер преобразователя 1

Модели: E550-2S0004 (B) ~E550-2S0007 (B), показаны на Рисунке 2.2.A

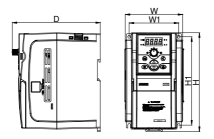


Рисунок 2-2-В. Установочный размер преобразователя 2

Модели: E550-2S0015(B)~2S0040(B)/E550-4T0007(B)~4T0040(B), как показано на Рисунке 2-2-B. приведены в следующей таблице:

Модель преобразователя (три фазы 380B)	Модель преобразователя (одна фаза 220В)	W1	W	H1	Н	D	Болты
-	E550-2S0004(B)	67.5	81.5	132.5	148	134.5	M4
-	E550-2S0007(B)	67,3	01,3	132,3	140	134,3	144
E550-4T0007(B)	-						
E550-4T0015(B)	E550-2S0015(B)	86,5	101,5	147,5	165	154,5	M4
E550-4T0022(B)	E550-2S0022(B)						
E550-4T0030(B)	E550-2S0030(B)	100	110	190	205	169.5	M5
E550-4T0040(B)	E550-2S0040(B)	100	110	170	203	107,3	CIAI

### 2.2.2 Установочные размеры опционального оборудования

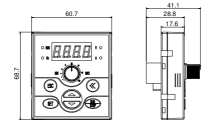


Рисунок 2-2-С. Установочные размеры малой клавиатуры

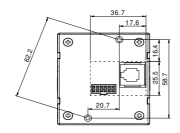


Рисунок 2-2-D. Установочные размеры основания малой клавиатуры

Примечание: Закрепляйте с помощью болтов M3 и следите за всей областью и размером отверстия внутри пунктирных линий.

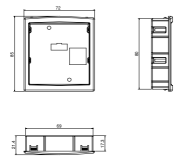


Рисунок 2-2-Е. Установочные размеры основания малой клавиатуры

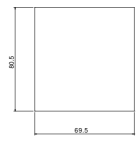


Рисунок 2-2-F. Размеры отверстия для основания малой клавиатуры

Примечание: См. Рисунок 2-2-F, где указаны рекомендуемые размеры отверстия для основания малой клавиатуры

### 3. Прокладка проводки преобразователя

#### 3.1 Меры предосторожности при прокладке проводки

- Убедитесь, что между преобразователем частот и источником питания подключен промежуточный прерыватель цепи во избежание распространения аварии при сбоях частотного преобразователя.
- (2) Чтобы снизить электромагнитные помехи, пожалуйста, подключите заградительный фильтр к катушкам электромагнитного контактора, реле и другим подобным приборам в окружающей цепи преобразователя.
- (3) При подключении таких аналоговых сигналов, как на терминал настройки частоты (АI) или контура прибора (АО) и т.д., пожалуйста, используйте экранированные провода с поперечным сечением более 0,3мм². Экранирующий слой должен быть соединен с терминалом заземления частотного преобразователя Е проводом длиной менее 30 см.
- (4) Для подключения входного и выходного релейных контуров (X1-X4) должен быть выбран экранированный или многопроволочный провод с поперечным сечением более 0,75mm²; экранирующий слой должен быть подключен к общему порту СМ терминала управления проводом длиной менее 50 см.
- (5) Провод управления должен быть отделен от линии питания основного контура; расстояние между ними должно составлять более 10см.
- (6) Соединительный провод между преобразователем и двигателем должен быть менее 30м в длину; если провод будет длиннее 30м, несущая частота преобразователя должна быть снижена соответственно.
- (7) Все вводные провода должны быть полностью зафиксированы в терминалах, чтобы обеспечить хороший контакт.
- (8) Опрессовна всех вводных проводов должна соответствовать классу напряжения частотного преобразователя.



Рисунок 3-1. Запрет на подключение фильтрующего конденсатора

### 3.2 Подключение периферийных элементов

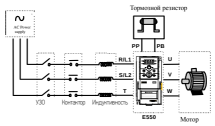


Рисунок 3-2. Подключение преобразователя

#### Питание

Питание преобразователя должно соответствовать спецификации входного питания, указанной в данном руководстве по эксплуатации

#### **У30**

- 1) Когда преобразователь частот проходит обслуживание или по другим причинам не используется долгое время, УЗО используется для отключения ПЧ от питания;
- 2) Когда на входной стороне преобразователя частот происходит сбой, например, короткое замыкание, УЗО обеспечивает необходимую защиту.

#### Контактор

Контактор используется в повседневной работе для включения/отключения питания ПЧ

### Дроссель

- 1) Для увеличения коэффициента мощности;
- 2) Для снижения помех от ПЧ на сеть;
- 3) Для ослабления влияния, вызванного дисбалансом напряжения в трехфазной сети питания.

### Тормозной резистор

Когда двигатель находится в состоянии динамического торможения, генерируемая ЭДС гасится на этом резисторе, что помогает избежать скачков напряжения.

Рекоменлуемые спецификации показаны в таблице ниже-

Totalia Ajanda anatifirmatin natada da bita ninte					
Модель преобразователя	Подходящий двигатель (кВт)	Проводна (осн. контур) (мм²)	Воздушный размыкатель (A)	Электромагнит- ный пускатель (A)	
E550-2S0004	0.4	1.5	16	6	
E550-2S0007	0.75	2.5	20	12	
E550-2S0015	1.5	2.5	32	18	
E550-2S0022	2.2	4.0	32	18	
E550-2S0030	3.0	6.0	40	32	
E550-2S0040	4.0	6.0	40	32	
E550-4T0007	0.75	1.0	10	6	
E550-4T0015	1.5	1.5	16	12	
E550-4T0022	2.2	2.5	16	12	
E550-4T0030	3.0	3.0	20	18	
E550-4T0040	4.0	4.0	32	18	

### 3.3 Прокладка основных соединений

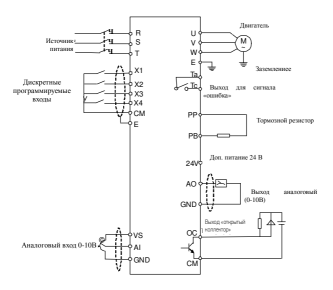


Рисунок 3-3. Стандартная схема подключения преобразователя

#### 3.4 Подключение терминала основного контура

#### Терминал основного контура категории I

Модели: E550-2S0004(B)~E550-2S0007(B)

L1 L2 PB PP E U V W	Символ	Функция
	PP	Положительная клемма напряжения со стороны постоянного тока
Jewins 3cmins	PB	Тормозной резистор может быть подключен между РР и РВ
Тормозной резистор (Мотог)	L1, L2	К сети питания 220В с одной фазой 220В
Питание	U, V, W	К трехфазному сети переменного тона 220В (двигатель)
	E	Терминал заземления

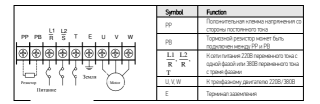
#### Терминал основного контура категории II

Модели: E550-2S00015 (B) ~E550-2S0022 (B) и E550-4T00007 (B) ~E550-4T0022 (B)

L1 L2 R S T PP PB U V W E	Символ	Функция
	PP	Положительная клемма напряжения
(A)		со стороны постоянного тока
	PB	Тормозной резистор может быть подключен между РР и РВ
Велкінд resistor Моtor Земля	$\frac{L1}{R}, \frac{L2}{R},$	К сети питания 220В переменного тока с одной фазой или 3ф/380В переменного тока
	U, V, W	К трехфазному двигателю 220В/380В
	E	Терминал заземления

### Терминал основного контура категории III

Модели: E550-2S0030 (B)~E550-2S0040(B) и E550-4T00030(B)~E550-4T0040(B)



### 3.5 Подключение терминала контура управления

Схема терминала контура управления



(2) Описание функций терминала контура управления

Тип	Символ клеммы	Функция клеммы	Примечания
	VS	Подача внешнего питания +10В (0~20мА)	-
Питание	24V	Подача внешнего питания +24B (0-50мA) (клемма СМ).	-
	Al	Входной терминал сигнала напряжения (когда клемма-перемычка подключена к клемме V)	0~10B
Аналоговый вход	Al	Входной терминал сигнала тока (когда клемма-перемычка подключена к клемме A)	0-20мА
	GND	Общий порт аналоговых входных сигналов (клемма VS)	Аналоговая земля.
	X1	Многофункциональный входной терминал 1	Функцией этих
_	X2	Многофункциональный входной терминал 2	терминалов задается параметрами
Терминал управления	Х3	Многофункциональный входной терминал 3	[F1.08]–[F1.11]. Вход считается сработавшим, когда терминал и СМ
	Х4	Многофункциональный входной терминал 4	замкнуты.
Аналоговый выход	AU сигнала напряжения (внешний измеритель I		Выход сигнала напряжения 0-10В
Выход «открытый коллектор»	OC	Программируемый выход «открытый коллектор», поведение задается параметром [F1.13]	Макс. ток нагрузки 150мА, макс. выдерживаемое напряжение 24В.
Программи- руемый выход	TA TC	ТА-ТС нормально разомкнуты; Когда ТА-ТС замкнуты, значит, выход выбирается параметром (F1.14).	Емность контакта: Резистивная нагрузка 250В, 1А переменного тока
	RS+	Порт передачи данных 485	-
Передача данных	RS-	Порт передачи данных 485	-

### 4 Панель управления

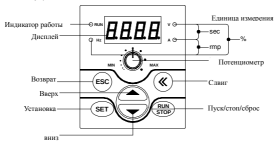


Рисунок 4-1. Иллюстрация панели управления

Примечания: порт клавиатуры серии E550 совместим с клавиатурами серий SUNFAR E300 и E310, но несовместим с клавиатурами других серий. Не перепутайте.

### 4.1 Описание функций клавиш

Клавиши	Uписание функции
Цифровой	Показывает текущие рабочие параметры состояния и параметры настройки частотного
дисплей	преобразователя.
A, Hz, V	Показывают единицу измерения согласно данным на дисплее.
RUN	Индикатор работы, показывает, когда преобразователь задействован, и на выходных
KUN	терминалах U, V и W присутствует выходное напряжение.
<b>(</b>	Клавиша изменения данных. Используется для модифинации функционального кода или параметров. В рениме отспенивания состояния, если канал управления частотой находится в цифровом рениме настройки ([F0.00]=0), нажмите эту клавишу, чтобы напрямую изменить настроечные значения частоты.
ESC	Клавиша возврата. В ренииме обычного отслеживания нажмите эту клавишу, чтобы войти в нестандартный режим отслеживания или режим запроса отображаемых параметров, чтобы увидеть тенущее состояние параметров ПЧ. В любом другом состоянии меню нажатием этой клавиши вы возвращаетесь к предыдущему состоянию
SET	Клавиша настройки. Подтверждает выбранное состояние или параметр (параметры сохраняются во внутренней памяти) и переход в следующее функциональное меню.



#### Командная клавиша RUN/STOP («старт/стоп»).

Когда в качестве источника управления запуском-стопом выбрана панель управления ([F0.02] =###0), эта клавиша монет быть задействована для запуска и останова двигателя. Вообще данная клавиша служит для переключения состояний. Когда преобразователь находится в состоянии пуска, нанимите эту клавишу для прекращения работы. При состоянии обоя эта клавиша также может быть использована как клавиша сброса состояния оцибки.



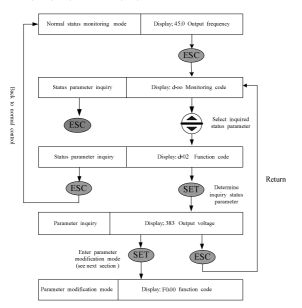
Клавиша выделения данных. При изменении данных с помощью любой из соответствующих клавиш, наничите эту клавишу, чтобы выбрать цифру, подлежащую изменению, выбранная цифра начнет мигать.



Потенциометр панели. Когда рабочая частота преобразователя задается потенциометром (ГО.00-3), поверните ручку потенциометра против часовой стреличи для уменьшения рабочей частоты или по часовой стоелке для ее увеличения.

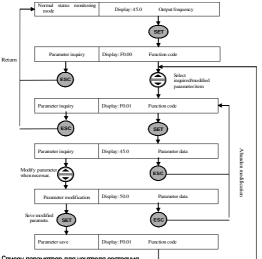
#### 4.2 Способ работы панели

(1) Запрос параметров состояний (пример)



Continue modifying other parameters or return

#### (2) Запрос и изменение параметров (пример)



### 4.3 Список параметров для контроля состояния

Код отслеживания	Содержание	Единица
d-00	Тенущая выходная частота преобразователя	Гц
d-01	Текущий выходной ток преобразователя (действительное значение)	А
d-02	Тенущее выходное напряжение преобразователя (действительное значение)	В
d-03	Частота оборотов двигателя	об./мин
d-04	Напряжение на терминале постоянного тока преобразователя	В
d-05	Входное напряжение переменного тока (действительное значение)	В
d-06	Заданная частота	Гц
d-07	Аналоговый вход AI	В
d-08	Рабочая скорость лайнера	
d-09	Заданная скорость лайнера	
d-10	Состояние входного терминала	
d-11	Температура модуля	°C
d-12	Аналоговый выход АО	В
d-13	Значение таймера	
d-14	Резерв	
d-15	Резерв	

d-16	Резерв	
d-17	Резерв	T
d-18	Резерв	T
d-19	Резерв	T
d-20	Резерв	T
d-21	Резерв	
d-22	Резерв	T
d-23	Первая запись сбоя	T
d-24	Вторая запись сбоя	T
d-25	Третья запись сбоя	T
d-26	Четвертая запись сбоя	T
d-27	Выходная частота при последнем сбое	Гц
d-28	Выходной ток при последнем сбое	А
d-29	Выходное напряжение при последнем сбое	В
d-30	Напряжение пост. тока при последнем сбое	В
d-31	Температура модуля при последнем сбое	T

### 4.4 Пример быстрого запуска ПЧ

#### 4.4.1 Начальная настройка

(1) Выбор канала управления (вид задания частоты) ([F0.00])

Настройки ПЧ по умолчанию меняются в зависимости от модели. Когда этот параметр равен 0, частота будет задаваться цифрами на панели.

(2) Выбор источника для ввода команды запуска ([F0.02])

Дефолтная настройна преобразователя меняется в зависимости от модели. Когда [F0.02] = ###0, появляется возможность нажатием кнопки



запускать и прекращать работу преобразователя.

#### 4.4.2 Упрощенная схема запуска



 $\Leftrightarrow$  Строго запрещено подключать шнур питания к выходам U, V, W частотного преобразователя.

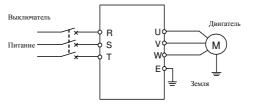


Рисунок 4-2. Схема соединений в простом примере работы





Стандартное значение несущей частоты фиксировано (1,5-10кГц). Если двитатель работает вколостую, время от времени могут воз никать небольшие вибрации при работе с большой несущей част отой. В этом случае, пожалуйста, снизъте настроечное значение несущей частоты (параметр [F0.08]). 5 Таблица функциональных параметров

J IGOINE	ца функци	іопальных пара	ичстров			
Тип параметра	Код функции	Имя	Диапазон значений и описание	Мини- мальное значение	По умол- чанию	Предел изменения
	F0.00	Источник задания частоты	Енфровая настройна     Нешняя аналоговая величина     Вешняя передача данных     ЗПотенциометр на панели     Задается внешним терминалом     Ко комбинированная настройна		3	
	F0.01	Цифровая настройна частоты	0,0Гц ~ Верхний ограничивающая частота	0,1	0,0	
Гругпа основных рабоних параметров	F0.02	Выбор канала и режима команды запуска	Разряд единиц: Выбор канала команды залуска О: Управление с клавиатуры 1. Управление с внешнего термичала 2. Последовательный порт передачи данных Дестми. Выбор ренима команды залуска 0. Двухлинейный реним 1 1. Двухлинейный реним 2 2. Трехлинейный реним 3 3. Специальный мацины Сотик Предотвращение возвратной работы (REV) 0. отключено Тыстик Автоматический залуск при включении питания 0. Запрещено 1. Разрешено		1000	
	F0.03	Нижний предел частоты	0,0Гц ~ [F0.04]	0,1	0,0	
	F0.04	Верхний предел частоты	[F0.03] ~ 1000Гц	0,1	50,0	
	F0.05	Время ускорения	0,1 ~ 600,0c	0,1	5,0	

Тип параметра	Код функции	Имя	Диапазон значений и описание	Мини- мальное значение	По умол- чанию	Предел изменения
	F0.06	Время торможения	0,1 ~ 600,0c	0,1	5,0	
	F0.07	Профиль ускорения и замедления	0: Прямолинейное ускорение и замедление 1: Ускорение и замедление по кривой S	1	0	
	F0.08	Несущая частота	1,5 ~ 10,0кГц	0,1	8,0	
	F0.09	Режим модуляции	0: Асинхронная 1: Синхронная	1	0	×
	F0.10	Защита от изменения параметров	1: Возможность изменения только параметра F0.01 и этого параметра F0.01 и этого параметра С Возможность изменения только этого параметра Другие значении: Возможнисть изменения всех параметров	1	0	
	F0.11	Усиление крутящего момента	0,0 ~ 20,0 (%)	0,1	6,0	
	F0.12	Основная рабочая частота	5,0Гц ~ Верхний предел частоты	0,1	50,0	
	F0.13	Максимальное выходное напряжение	25~250B/50~500B	1	220/ 440	
	F0.14	Время ускорения в толчковом режиме	0,1~ 600,0c	0,1	5,0	
	F0.15	Время замедления в толчковом режиме	0,1~ 600,0c	0,1	5,0	
	F0.16	Частота в толчковом режиме, вращение в прямом направлении	0,0Гц-(F0.04)	0,1	10,0	
	F0.17	Частота в толчковом режиме, вращение в обратном направлении	0.0Гц-(F0.04)	0,1	10,0	
Группа основных рабочих параметров	F0.18	Настройна вспомогательных функций	1 разряд(единицы): направление работы 0. В соответствии с заданным направлением 1. Обратно заданному направлению 2 разряд(Десятни): выбор приоритета тотннов 0. Выссикий 1. Низний	1	0000	

Тип параметра	Код функции	Имя	Диапазон значений и описание	Мини- мальное значение	По умол- чанию	Предел изменения
	F0.19	Режим функциони- рования нижнего предела частоты	0: Вывод ниинней ограничивающей частоты, ногда частота ниже заданного предела 1: Вывод нулевой частоты, ногда частота ниже заданного предела	1	0	
	F0.20	Резерв				
	F0.21	Пароль защиты параметров	0-9999	1	0	
	F0.22	Снорость «вверх/вниз»	0,1~50,0Гц	0,1	5,0	
	F0.23	Резерв			ļ	
	F0.24	Резерв				
	F1.00	Нижний предел напряжения на входе AI	0.0B - [F1.01]	0,1	0,0	
7	F1.01	Верхний предел напряжения на входе AI	[F1.00] ~ 10,0B	0,1	10,0	
pynnar	F1.02	Время фильтра входа AI	0,01~1,00c	0,01	0,01	
параме:	F1.03	Мин. заданная частота	0,0Гц ~ [F1.04]	0,1	0,0	
Пров ве	F1.04	Макс. заданная частота	[F1.03] ~ [F0.04]	0,1	50,0	
Группа параметров ввода/вывода	F1.05	Выбор аналогового выхода	0: вых. частота 1: вых. ток 2: вых. напряжение	1	0	
Да	F1.06	Нижний предел выхода AO	0,0B ~ [F1.07]	0,1	0,0	
	F1.07	Верхний предел выхода AO	[F1.06] ~ 10,0B	0,1	10,0	
	F1.08	Выбор фуннции входного терминала 1	0~29	1	11	×
	F1.09	Выбор функции входного терминала 2	0-29	1	1	×
	F1.10	Выбор функции входного терминала 3	0-29	1	2	×

Тип параметра	Код функции	Имя	Диапазон значений и описание	Мини- мальное значение	По умол- чанию	Предел изменения
	F1.11	Выбор функции входного терминала 4	0~29	1	3	
	F1.12	Выбор характерис- тик входного канала	0000-1111H	1	0000	
	F1.13	Выбор функции выхода с открытым контуром	0~15	1	0	
	F1.14	Функция релейного выхода ТА/ТС	0~15	1	8	
	F1.15	Выбор харантери- стин выхода с ОК и релейного выхода	Единицы Выход с открытым ноллектором Ф. Полож. 1: Отриц. Дестни Релейный выход 0: Нормально азоминут 1: Нормально заминут	1	0000	
	F1.16	Задержка срабаты- вания реле	0,0c~5,0c	0,1	0	
	F1.17	Амплитуда определения достижения частоты	0,0 ~ 20,0Гц	0,1	5,0	
	F1.18	Настройка FDT (уровень частоты)	0,0 ~[F0.04]	0,1	10,0	
	F1.19	Время задержки выхода FDT	0,0 ~ 5,0c	0,1	2,0	×
_	F1.20	Уровень перегрузки	50 ~200(%)	1	110	
оуппа пар	F1.21	Время задержки тревоги при перегрузке	0,0 ~ 60,0c	0,1	2,0	×
awer	F1.22	Резерв				
ров в	F1.23	Резерв				
Группа параметров ввода/вывода	F1.24	Число ударов терминаль- ной машины	1~100	1	10	
	F1.25	Выделенное счетное значение	1~[F1.26]	1	5	<b></b>
	F1.26	Конечное счетное значение	[F1.25]-60000	1	100	
	F1.27	Резерв				

Тип параметра	Код функции	Имя	Диапазон эначений и описание	Мини- мальное значение	По умол- чанию	Предел изменения
	F1.28	Комбинация каналов ввода частоты	Внешнее напряжение + потенциометр на панели : Внешнее напряжение + потенциометр на панели + Вифорова настройка 2: Передача данных + внешнее напряжение + потенциометр на панели 4: Передача данных + внешнее напряжение + потенциометр на панели 4: Передача данных + внешнее напряжение - потенциометр на панели 6: Передача данных - внешнее напряжение + иффорова настройка - потенциометр на панели 7: Внешнее напряжение + иффорова настройка - потенциометр на панели в Воготенциометр на панели - внешнее напряжение + иффорова настройка - потенциометр на панели - внешнее напряжение на потенциометр на панели - внешнее напряжение на потенциометр на панели - внешнее напряжение потенциометр на панели - внешнее напряжение потенциометр на панели - внешнее напряжение потенциометр на панели - потенцио	1	0	
	F1.29 - F1.31	Резерв				
	F2.00	Стартовая частота	0,0 ~ 50,0Гц	0,1	1,0	
_	F2.01	Длительность стартовой частоты	0,0 ~ 20,0c	0,1	0,0	×
руппа в	F2.02	Режим остановки	0: Остановка торможением 1: Свободный выбег	1	0	
спомогате	F2.03	Частота остановки при торможении постоянным током	0,0-[F0.04]	0,1	3,0	
льных раб	F2.04	Ток остановки при торможении постоянным током	0 ~ 100(%)	1	10	×
Группа вспомогательных рабочих параметров	F2.05	Время остановки при торможении постоянным током	0,0 ~ 20,0c	1	0,0	
раметр	F2.06	Уровень момента при ускорении	110 ~ 200(%)	1	170	
OB	F2.07	Коэффициент защиты от перегрузки двигателя	50 ~ 110(%)	1	110	

Тип параметра	Код функции	Имя	Диапазон значений и описание	Мини- мальное значение	По умол- чанию	Предел изменения
	F2.08	Динами- ческое торможение, начальное напряжение <sup>(1)</sup>	300-400B / 600-800B	1	370 740	
	F2.09	Резерв			]	
	F2.10	Резерв			[	
	F2.11	Частота V/F 1	0,0~[F2.13]	0,1	0,0	
	F2.12	Напряжение V/F 1	0~[F2.14]	1	0	
	F2.13	Частота V/F 2	[F2.11]~[F2.15]	0,1	0.0	
	F2.14	Напряжение V/F 2	[F2.12]~[F2.16]	1	0	
	F2.15	Частота V/F 3	[F2.13]~[F0.12]	0,1	0.0	
	F2.16	Напряжение V/F 3	[F2.14]~[F0.13]	1	0	
	F2.17	Резерв				
Про	F2.18	Автоматическое регулирование напряжения	0: Отсутствует 1: Отсутствует при торможении 2: Присутствует	1	0	
Продолжение	F2.19	Пары полюсов двигателя	1~16	1	2	
E E	F2.20	Резерв			]	
	F2.21	Резерв				
	F3.00	Многоско- ростная частота 1	0,0Гц ~ Верхний предел частоты	0,1	35,0	
[руппа г	F3.01	Многоско- ростная частота 2	0,0Гц ~ Верхний предел частоты	0,1	15,0	
жогоснор	F3.02	Многоско- ростная частота 3	0,0Гц ~ Верхний предел частоты	0,1	3,0	
остныхис	F3.03	Многоско- ростная частота 4	0,0Гц ~ Верхний предел частоты	0,1	20,0	
Группа многоскороссных и старших рабочих параметре	F3.04	Многоско- ростная частота 5	0,0Гц ~ Верхний предел частоты	0,1	25,0	
бочих пар	F3.05	Многоско- ростная частота 6	0,0Гц ~ Верхний предел частоты	0,1	30,0	
аметров	F3.06	Многоско- ростная частота 7	0,0Гц ~ Верхний предел частоты	0,1	35,0	
	F3.07	Настройка коэффициента скорости	0,01 ~ 100,00	0,01	1,00	

Тип параметра	Код функции	Имя	Диапазон значений и описание	Мини- мальное значение	По умол- чанию	Предел изменения
	F3.08	Выбор параметров отслеживания	0 ~ 22	1	0	
	F3.09	Запрос параметров и разрешение на изменение	0 ~ 9999	1	1700	
	F3.10	Инициализация параметров	0: Бездействие 1: Стандартная инициализация 2: Запись устранения сбоев 3: Полная инициализация	1	0	×
	F3.11	Уровень защиты при недостаточном напряжении	180 ~ 230B / 360 ~ 460B	1	200/ 400	
	F3.12	Уровень подавления при перегрузке по напряжению	350 ~ 400B / 700 ~ 800B	1	360/ 720	
	F3.13	Предельный уровень амплитуды тока	150 ~ 250(%)	1	180	
	F3.14	Версия программы	1200 ~ 1299	1	1200	
	F3.15	Резерв				
	F3.16	Резерв				
	F3.17	Режим многосноро стной работы	Единицы: выбор действия ПЛК  0. Бездействие  1. Действие  2. Условное действие  Десятии: Реним работы ПЛК  0. Реним одного цикла  1. Реним остановки одного цикла  2. Реним сохранения  конечного значения  3. Реним сохранения  3. Реним постановки одного цикла  4. Реним сохранения  3. Реним сохранения  3. Реним сохранения  4. Реним непрерывного цикла	1	0000	
	F3.18	Длительность работы в стадии 1	0,0S~6000,0c	0,1	0,0	
	F3.19	Длительность работы в стадии 2	0,0S~6000,0c	0,1	0,0	
	F3.20	Длительность работы в стадии 3	0,0S~6000,0c	0,1	0,0	<b></b>
	F3.21	Длительность работы в стадии 4	0,0S~6000,0c	0,1	0,0	
	F3.22	Направление многосноростной работы ПЛК	0000~1111H	1	0000	
	F3.23	Запланирован- ная остановка ПЛК	0~9999(мин)	1	0	

Тип параметра	Код функции	Имя	Диапазон значений и описание	Мини- мальное значение	По умол- чанию	Предел изменения
	F3.24	Количество восстановлений при сбое	0-5	1	3	
	F3.25	Время восстановления при сбое	0,0~60,0	0,1	2,0	
	F3.26	Настройна частоты качаний при работе	Единицы: Настройка функции О. функция частоты качаний закрыта 1. функция частоты качаний включена 2. функция частоты качаний условно включена Десятия: Настройка центральной частоты О. Цифровая настройка 1. Выбор частоть	1	0000	
	F3.27	Амплитуда частоты качаний	0,0~50,0%	0,1	10,0	
	F3.28	Амплитуда частоты отката	0,0~80,0%	0,1	0	
	F3.29	Время снижения треугольной волны	0,1~300,0c	0,1	1.0	
	F3.30	Время подъема треугольной волны	0,1~300,0c	0,1	1.0	
	F3.31	Частота качания Настройка центральной частоты	0,0~[F0.04]	0,1	0.0	
	F3.32 - F3.34	Резерв				
Группа РІО-параметров	F4.00	Настройна передачи данных	Единицы: Выбор счорости в бодах  0. Реверв; 1: 1200 бит/с; 2. 2400 бит/с; 3. 2400 бит/с; 4. 4000 бит/с; 4. 4000 бит/с; 4. 4000 бит/с; 4. 4000 бит/с; 5: 19200 бит/с Дестви: Выбор формата Данных  0. Нет проверки  1: Проверка на четность Соти: Выбор протокола  0. самоопределяющийся протокола SUNFAR  1: протокол передачи данных МООВЫЗ ТЫСНИ: Реверв	1	0114	×
	F4.01	Локальный адрес	0 ~ 30	1	1	
	F4.02	Задержка при локальном отклике	0 ~ 1000мс	1	5	

Тип параметра	Код функции	Имя	Диапазон значений и описание	Мини- мальное значение	По умол- чанию	Предел изменения
	F4.03	Настройна вспомогатель- ной функции передани данных	Единицы: Настройна такіл/slave преобразователь преобразователь преобразователь — ведомое устройство (slave) 1. Преобразователь — основное устройство (slave) 1. Преобразователь — основное устройство Основное устройство Основное устройство Остоновное Ост	1	0010	
	F4.04	Время обнаружения задержнипри передаче данных <sup>(1)</sup>	0,1 ~ 10,0c	0,1	1,0	
	F4.05	Коэффициент регулировки тяги (1)	0,1 ~ 10,0	0,1	1,0	
	F4.06 - F4.10	Резерв				
	F5.00	Выбор PID-функции	0: PID закрыта 1: PID включена	1	0	
	F5.01	Канал настройки PID	0: Цифровая настройка PID 1: настройка входным каналом частоты	1	0	
	F5.02	Цифровая настройка PID	0.0%~100.0%	0,1	0,0	
Груг	F5.03	Включение упреждения PID	Единицы: 0: Отключено 1: Настройка упреждения (входной канал частоты)	1	0	
IIIa P	F5.04	Резерв				
Группа РІД-параметров	F5.05	Коррекция обратной связи PID	0~2,000	0,001	1,000	
тров	F5.06	Коэффициент квантования	0,0~10,0	0,1	1,0	
	F5.07	Время интегрирования	0,01~10,00	0,01	0,20	
	F5.08	Время дифференцирован ия	0,0~10,00	0,01	0,0	<b></b>
	F5.09	Диапазон частоты регулирования PID	0,0~100,0%	0,1	100,0	
	F5.10	Значение обнаружения поломок	0,0~50,0%	0,1	5,0	

Тип	Код	14	Диапазон значений и	Мини-	По умол-	Предел
параметра	функции	Имя	описание	мальное значение	чанию	изменения
	F5.11	Задержка обнаружения поломок	0,1~10,0c	0,1	5,0	
	F5.12 - F5.22	Резерв				
Группа апециальных параметров	F6.00	Выбор ренууцей функции	С: Трелевка 1: Резание	1	0	
	F6.01	Длина резания	0,100~2,000	0,001	0,700	
	F6.02	Коррекция коэффициента скорости лайнера	0,100~10,000	0,001	1,000	
	F6.03	Задержка при запуске	0,01~10,00	0,01	3,00	
	F6.04	Задержка при остановке	0,01~10,00	0,01	4,00	
	F6.05	Резерв				
	F6.06	Рабочий режим резания лайнером	0-2	1	0	
	F6.07	Поступатель- ное время FWD	0~60,0c	0,1	5,0	
	F6.08	Возвратное время REV	0~60,0c	0,1	4,0	
	F6.09	Реле высокой частоты Стартовая частота	[F6.10]~100%	1	99	
	F6.10	Реле высокой частоты Частота отключения 1	0~[F6.09]	1	98	
	F6.11	Реле высокой частоты Частота отключения 2	100-200%	1	120	

Примечание: (1) стандартная модель серии E550 не имеет этой функции, только некоторые производные модели могут иметь такую функцию.

# 6 Подробные сведения о функциях

# 6.1 Основная группа рабочих параметров

# F0.00 Выбор входного канала/режима частоты. Диапазон настройки: 0 ~ 5

Используется для выбора канала/режима для настройки рабочей частоты преобразователя.

# 0: Цифровая настройка

Заданная частота преобразователя определяется параметром [F0.01].

#### 1: Внешняя аналоговая величина

Рабочая частота определяется внешним входным сигналом напряжения (0-10B) или сигналом тока (0-20мА); см. соответствующие характеристики в описании параметров IF1.001 и IF1.011.

#### 2: Внешняя передача данных

Получение команд по настройке частоты от вышестоящего компьютера или контроллера через порт RS485.

# 3: Потенциометр на панели

Рабочая частота задается с помощью потенциометра на панели управления.

# 4: Выбор внешнего терминала

Канал ввода частоты подтверждается внешним многофункциональным терминалом (выбор функциональных терминалов подтверждается параметрами (F1.08)~(F1.11)).

Выбор канала настройки частоты 2	Выбор канала настройки частоты 1	Канал настройки частоты
0	0	Цифровая настройка
0	1	Внешний входной сигнал (0~10B/0~20мA)
1	0	Порт RS485
1	1	Потенциометр на панели

Примечание: Когда задействованы терминал и порт СМ, появляется значение «1».

#### 5: Комбинированная настройка

Выбор с помощью параметров из группы [F1.28].

F0.01 Цифровая настройка частоты Диапазон: 0,0Гц~верхний предел частоты

Когда параметр канала ввода частоты имеет значение ([F0.00] = 0), выходная частота преобразователь определяется значением параметра F0.01. Когда панель управления находится в нормальном режиме отслеживания, просто нажмите клавишу для изменения этого параметра.

# F0.02 Выбор источника сигнала «пуск/стоп» и его режима

Диапазон настройки: 0000 ~ 1132

Этот функциональный параметр используется для выбора канала команды запуска и функций клавиши (цифра кандого разряда задает определенный параметр)

#### Единицы: выбор источника команды

#### 0: Управление с клавиатуры

Команда запуска преобразователя запускается клавишей на клавиатуре. В этом режиме состояние внешних терминалов управления X1-X4 (функция поступательной работы; FWD) может повлиять на выходную последовательность фаз преобразователя. Когда аквтивен вход FWD, выходная последовательность фаз преобразователь будет отрицательной, иначе выходная последовательность фаз будет положительной.

#### 1: Управление с внешнего терминала

Запуск/стоп преобразователя осуществляется замыканием входов FWD/REV терминала X1-X4 (функция поступательной или возвратной работы; FWD/REV) с СМ, и ее режим будет определяться цифрой во втором разряде данного параметра(десятки).

# 2: Серийный порт передачи данных

Команда запуска преобразователя получает команды от вышестоящего компьютера или главного преобразователя через серийный порт. Когда локальный преобразователь является ведомым устройством в рычажном управлении, следует также выбирать этот режим.

# Десятки: выбор режима команды запуска

# 0: Двухлинейный режим 1 (режим по умолчанию)

Команда	Команда (	остановки	Работа FWD	Работа REV
Состояние терминала	FW REV	FWD	FWD	FWD

Двухлинейный режим требует выбора одного из входных терминалов X1-X4 в качестве терминала управления поступательной работой FWD и еще одного в качестве терминала управления обратной работой REV (см. параметр  $[F1.08] \sim [F1.11]$ ).

# 1: Двухлинейный режим 2

Команда	Остановка Работа		Работа FWD	Работа REV
Состояние	FWD	FWD	→ REV	REV
терминала	└──	└──	фом	фсм

#### 2: Трехлинейный режим

Трехлинейный режим управления требует выбора одного из входных терминалов (X1~X4) в качестве терминала FWD, одного входного терминала (X1~X4) в качестве SW1 и еще одного терминала (X1-X4) в качестве REV (см. параметр [F1.08]-[F1.11]). Параметр [F1.08]-[F1.11] применяется для выбора любого из входных терминалов X1-X4.

Функция переключения описана ниже:

- 1. SW1 (терминал управления при трехлинейной работе) переключатель остановки преобразователя
  - 2. SW2 (FWD) переключатель FWD
  - 3. SW3 (REV) переключатель REV

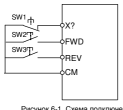


Рисунок 6-1. Схема подключения при трехлинейном режиме управления

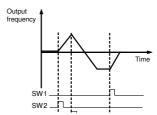


Рисунок 6-2. Диаграмма выхода частоты при трехлинейном режиме управления

# 3: Специальный режим для терминальной машины:

Эта функция применима только в особых случаях, например, при наличии терминальной машины. Клемма X1 используется счетчик переключений и сигналов остановки, а X2 — для сигналов запуска.

#### Сотни: Предотвращение работы в обратном направлении REV

П- Отключено

1: Включено

#### Тысячи: Автоматический запуск при включении питания

0: Запрешено

1: Разрешено

F0.03 Нижний предел частоты Диапазон: 0,0Гц ~ [F0.04]

Этот параметр определяет минимальную допустимую выходную частоту преобразователя. См. также параметр [F0.19] (режим функционирования, когда частота ниже минимальной).

F0.04 Верхний предел частоты Диапазон: [F0.3] ~ 1000,0Гц

F0.05 Время ускорения Диапазон: 0,1 ~ 600,0c F0.06 Время замедления Диапазон: 0,1 ~ 600,0c

Используется для определения скорость увеличения и уменьшения выходной частоты поеобоазователя.

Время ускорения: время, необходимое для того, чтобы выходная частота повысилась от 0,0Гц до верхнего предела частоты (F0.04).

Время замедления: Время необходимое для того, чтобы выходная частота опустилась от верхнего предела частоты (F0.04) до 0.0Гц.

#### F0.07 Характеристический параметр ускорения и замедления

Диапазон: 0 ~ 1

0: Прямолинейное ускорение и замедление (трапецеидальный профиль)

Выходная частота преобразователя повышается или понинается с финсированной счоростью. Этот рениим монет быть выбоан для большинства нагрузок.

1: Ускорение и замедление по кривой S

Выходная частога преобразователя повышается или поничается по S-нривой(стыковка по второй производной от угла). Эта функция используется главным образом для сничения шума и вентиляции при ускорении/замедлении, а также для снинения динамической нагрузни при запуске/остановке.



Straight line

Curve

Рисунок 6-3 Кривая ускорения/замедления

Time

# F0.08 Несущая частота Диапазон: 1,5 ~ 10,0 кГц

Этот параметр определяет частоту переключения внутреннего модуля питания поеобразователя.

Несущая частота влияет в основном на звуковой шум и нагрев при работе. Когда необходима тихая работа, уместным будет увеличение значения несущей частоты, однако при этом максимальная нагрузка для преобразователя несколько снизится, а ЭМ-помехи, вызываемые преобразователем несколько усилятся. В случаях, когда кабель к двигателю слишком длинный, это может привести к утечке тока между кабелями к двигателю или между кабелем и землей. Когда температура окружающей среды слишком высока, двигатель подвергается слишком большой нагрузке, или происходит сбой преобразователя по одной из вышеуказанных причин, следует соответственно снизить несущую частоту, чтобы улучшить тепловые характеристики преобразователя.

#### F0.09 Modulation mode

#### Setting range: 0 ~ 1

Эта функция предназначена для выбора режима модуляции.

- 0: Асинхронная модуляция.
- 1: Синхронная модуляция.

#### F0.10 Защита от изменения параметров

Диапазон:0 ~ 9999

- 1: Возможно только изменение параметра [F0.01] и этого параметра.
- 2: Возможно изменение только этого параметра.
- Другие значения: возможно изменение всех параметров.

Когда запрещено изменять параметры, при попытке изменения данных на дисплее отобоазится "- - ".



Некоторые параметры нельзя изменять во время работы. При попытке их изменения на дисплее будет показано сообщение "- -". Для изменения этих параметров сначала остановите работу преобразователя.

# F0.11 Усиление крутящего момента Диапазон: 0,0 ~ 20,0 *(%)*

Этот параметр используется для увеличения низкочастотных характеристик крутящего момента для преобразователя. При работе на низкой частоте, он создает компенсацию для добавочного выходного напряжения преобразователя, как показано на Рисунке 6-4.

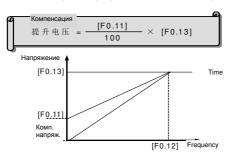


Рисунок 6-4. Иллюстрация усиления крутящего момента

F0.12 Основная рабочая частота. Диапазон: 5,0Гц ~ верхний предел частоты F0.13 Макс. выходное напряжение Диапазон: 25 ~ 250B/50 ~ 500B

Базовая рабочая частота = номинальная частота мотора.

Макс. выходное напряжение должно соответствовать номинальному напряжению двигателя.

F0.14	Время толчкового ускорения	Диапазон: 0,1 ~600,0c
F0.15	Время толчкового замедления	Диапазон: 0,1 ~600,0c

Время ускорения или замедления между рабочей частотой и толчковой частотой.

```
F0.16 Частота поступательных толчков FWD. Диапазон: 0,0Гц ~[F0.04]
F0.17 Частота возвратных толчков REV Диапазон: 0,0Гц~[F0.04]
```

Работа толчками – это особый режим работы преобразователя. В период действия толчковых сигналов преобразователь работает на частоте, задаваемой этой параметром. Не имеет значения, был ли преобразователь изначально запущен или остановлен, он может получать толчковые сигналы в обоих случаях.

F0.18 Настройка вспомогательных функций Диапазон: 0000 ~ 0011

# Единицы: Направление работы

- 0: В соответствии с заданным направлением
- 1: Обратно заданному направлению

#### Десятки: Выбор приоритета толчков

0: Высокий приоритет

1. Низкий приоритет

Если приоритет толчков высокий, приоритет для каждого источника частоты будет следующим:

Уровень Прио-		Источник заданной частоты	
приоритета ритет			
Высоний	1	Частота толчков (при работе толчками)	
Ţ	2	Многоскоростная частота, выбираемая внешним	
•		терминалом	
Низкий		Выбор канала ввода частоты	
	3	(nanamem (FN NN))	

# F0.19 Режим функционирования нижнего предела частоты Диапазон: 0000 ~ 0001

- Вывод нижней ограничивающей частоты [F0.03], когда частота ниже заданного предела [F0.03]
  - 1: Вывод нулевой частоты, когда частота ниже заданного предела [F0.03]

Этот параметр используется для настройки гистерезиса во избежание колебаний у заданной нулевой точки.

F0.20		Резере		
F0.21	Пароль защиты параметров	Диапазон: 0000 ~ 9999		

F0.22 Скорость «вверх/вниз» Диапазон: 0,1~50,0Гц

DW («вниз»), частота может быть задана через внешние терминалы. Этот параметр

используется для настройки шага повышения и понижения настройки частоты с помощью внешнего терминала.

#### 6.2 Группа параметров аналогового ввода-вывода



Группа функциональных параметров [F1.00] ~ [F1.01] определяет верхний и нижний пределы внешнего выходного сигнала как сигнал настройки частоты. Преобразователи серии E550 позволяют ввод аналоговых сигналоватока/напряжения; аналоговый сигнал тока 0-20мА соответствует сигналу напряжения 0-10В.

F1.00 Нижний предел напряжения на входе Al. Диапазон: 0,0В ~ [F1.01] F1.01 Верхний предел напряжения на входе Al. Диапазон: [F1.00] ~ 10,0В

Параметры [F1.00] и [F1.01] определяют диапазон AI аналогового входного канала, который должен задаваться в соответствии с текущими условиями сигнала доступа.

F1.02 Время фильтра входа AI Диапазон: 0,01 ~ 1,00c

Когда внешняя аналоговая величина проходит фильтрацию для устранения помех, при высоком значении параметра фильтрация усиливается, однако скорость реакции на сигналы настройки уменьшается.

 F1.03
 Минимальная заданная частота
 Диапазон: 0,0Гц ~ [F1.04]

 F1.04
 Максимальная заданная частота
 Диапазон: [F1.03] ~ [F0.04]

Соотношение между входной аналоговой величиной и заданной частотой показано на рисунке 6-6.

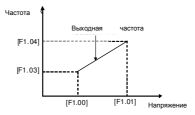


Рисунок 6-6. Иллюстрация соотношения между входной аналоговой величиной и заданной частотой

F1.05 Выбор аналогового выхода Диапазон: 0 ~ 2

Устанавливает значение аналогового выходного терминала АО.

### Единицы: Определяет значение аналогового выхода АО

#### 0: выходная частота

Амплитуда аналогового выхода (AO) пропорциональна выходной частоте преобразователя. Настройна верхнего предела аналогового выхода ((F1.07)) соответствует верхнему предельному значению частоты.

# 1: выходной ток

Амплитуда аналогового выхода (AO) пропорциональна выходному току преобразователя. Настройка верхнего предела ((F1.07)) аналогового выхода соответствует двойному значению номинального тока преобразователя.

#### 2: выходное напряжение

Амплитуда аналогового выхода (A0) пропорциональна выходному напряжению преобразователя. Настройна верхнего предела ((F1.07)) аналогового выхода соответствует максимальному выходному напряжению ((F0.13)).

F1.06	Нижний предел выхода АО	Диапазон: 0,0B ~ [F1.07]
F1.07	Верхний предел выхода АО	Диапазон: [F1.06] ~ 10,0B

Определяет максимальное и минимальное значения для аналогового выходного сигнала АО.

F1.08	Выбор функции входного терминала 1	Диапазон: 0 ~ 29
F1.09	Выбор функции входного терминала 2	Диапазон: 0 ~ <b>29</b>
F1.10	Выбор функции входного терминала 3	Диапазон: 0 ~ <b>29</b>
F1.11	Выбор функции входного терминала 4	Диапазон: 0 ~ 29

Эти функции определяют величину переключения входных терминалов X1  $\sim$  X4, как описано ниже

0: терминал управления бездействует

- 1: Многоскоростное управление 1
- 2: Многоскоростное управление 2
- 3: Многоскоростное управление 3

Комбинация многоскоростных терминалов управления может использоваться для выбора выходной частоты из заданного набора частот, в зависимости от состояния соответствующих входов. Значение частоты для наждой стадии определяется функциональной группой параметров многоскоростного управления (IF3.001~ [F3.06]).

- 4: Управление поступательными толчками (FWD)
- 5: Управление обратными толчками (REV)

Когда задействован внешний терминал выбора канала для команды запуска, этот параметр может определить входной терминал для внешних тоги-ковых сигналов.

#### 6: Выбор источника задания частоты 1

### 7: Выбор источника задания частоты 2

Когда в качестве канала ввода частоты задан выбор внешнего терминала (F0.00=4), канал настройки частоты преобразователя будет определяться состоянием этих двух терминалов, их соотношение описано в параметре (F0.001.

# 8: Управление свободной остановкой

Если терминал, соответствующий данному параметру, задействован, преобразователь перекроет вывод.

# 9: Трехлинейное управление

Когда в режиме комбинации терминалов для команды запуска выбран трехлинейный режим, внешний терминал, указанный в этом параметре, будет работать в качестве переключателя остановки преобразователя. См. параметр [F0.02], где приведены подробности работы трехлинейного режима.

#### 10: Управление торможением постоянным током

Когда преобразователь находится в состоянии остановки, и если терминал, определенный этим параметром, задействован, при выходной частоте ниже начальной частоты торможения постоянным током будет применена функция торможения до тех пор, пока терминал не будет отключен. См. описание функций [F2.03] -[F2.05], где можно найти соответствующие параметры торможения постоянным током.

#### 11: FWD — вращение в прямом направлении

#### 12: REV – вращение в обратном направлении

#### 13: Сброс при сбое

Когда преобразователь находится в состоянии сбоя, активизация входа, заданного этим параметром, устранит сбой преобразователя.

- 14: Резерв
- 15: Резерв

# 16: Вход для внешних сигналов неисправности

Когда задействован терминал, заданный этим параметром, он уназывает на неисправность внешнего оборудования. В этот момент, чтобы обеспечить безопасность оборудования, преобразователь перестанет обрабатывать входящие сигналы и покажет на дисплее сигнал внешнего сбоя Fu. 16).

#### 17: Вход для внешних сигналов разрыва

Когда задействован терминал, заданный этим параметром, он указывает на разрыв соединения с внешним оборудованием. В этот момент, чтобы обеспечить безопасность оборудования, преобразователь прекратит работу и покажет на дисплее сигнал внешнего сбоя Ец.17.

### 18: Включение ПЛК

Если задействовано условие для работы с программируемым ПЛК [F3.17], внешний терминал, определенный этим параметром, может обеспечить запуск и приостановку работы ПЛК.

## 19: Включение работы с частотой качания

Когда задействовано условие для работы с функцией частоты качания ([F3.26] =XXX1), внешний терминал, определенный этим параметром, может обеспечить запуск и приостановку работы частоты качания.

- 20: BBepx (UP)
- 21: Вниз (DW)

Рабочая частота преобразователя может быть изменена посредством внешних терминалов, что обеспечит возможность удаленной настройки частоты. Когда терминал активизируется. заданная частота повышается и понижается с заданным шагом. Когда терминал не задействован, заданная частота не изменяется. Когда оба терминала задействованы одновременно, заданная частота также остается неизменной. При включении терминала UP частота повышается, при включении DW – понижается.

- 22: Внутренние часы
- 23: Сброс внутренних часов
- 24: Включение возвратно-поступательной работы
- 25: Включение работы терминальной машины
- 26: Резерв
- 27: Резерв
- 28: Инфракрасный сигнал распилочной машины
- 29: Приближение распилочной машины к переключающему сигналу

F1.12 Выбор характеристик входного канала Диапазон: 0000~ 1111H

Параметр используется для определения уровня активности входа.

Единицы: Определение характеристики канала X1

0: положительная 1: отрицательная

#### Десятки: Определение характеристики канала X2

0: положительная 1: отрицательная

# Сотни: Определение характеристики канала ХЗ

0: положительная 1: отрицательная

# Тысячи: Определение характеристики канала X4

0: положительная 1: отрицательная

Положительная характеристика — вход считается активным, когда терминал задействован (замкнут на СМ), и неактивным, когда терминал «висит в воздухе». Негативная характеристика - наоборот.

F1.13 Выбор функции выхода «открытый коллектор» Диапазон: 0 ~ 15 F1.14 Выбор функции релейного выхода ТА/ТС Диапазон: 0 ~ 15

Используется для определения функции, выполняемой выходным терминалом ОК и релейным выходом. На Рисунке 6-8 показана схема внутренней проводки выходного терминала с ОК. Когда выводимый параметр имеет значение «1», на выходе будет низкий уровень, а когда «0», выходной сигнал будет иметь высокий импеданс.

Выход релейного контакта: когда функция выхода активна, подключается обычно открытый контакт TA-TC.

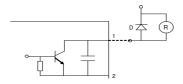


Рисунок 6-8. Внутренняя цепь выходного терминала ОК



Для подключения внешних элементов индуктивности (например, релейных катушек), следует подключать диод обратной цепи параллельно к ним.

# 0: Преобразователь запущен и работает

Когда преобразователь работает, на выходе «1», при остановке «0».

#### 1: Приближение к частоте

Когда выходная частота преобразователя приближается к частоте, заданной в определенном диапазоне (который определяется параметром [F1.17]), на данный выход подаются «1», в

противном случае - «0».

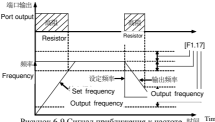


Рисунок 6-9 Сигнал приближения к частоте 时间 Time

# 2: Определение уровня частоты (FDT)

Когда выходная частота инвертора превышает уровень частоты FDT, после установленного времени задержки, он выводит исполнительные сигналы. Когда выходная частота инвертора ниже, чем уровень частоты FDT, после такого же времени задержки, он выводит пустые сигналы.

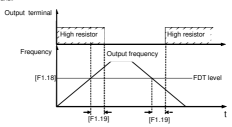
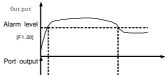


Рисунок 6-10 Сигнал определения уровня частоты (FDT)

# 3: Обнаружение перегрузки:

Когда выходной ток инвертора превышает уровень перегрузки после установленного времени задержки сигнализации, он выводит исполнительные сигналы. Когда выходной ток инвертора ниже, чем уровень перегрузки, при таком же времени задержки, он выводит пустые сигналы.



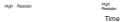


Рисунок 6-11 Тревога по перегрузке

#### 4: Частота достигает верхнего предела

Когда выходная частота инвертора достигает верхней предельной частоты, терминал выдает исполнительные сигналы: в противном случае он выдает пустые сигналы.

#### 5: Частота достигает нижнего предела

Когда выходная частота инвертора достигает нижней предельной частоты, терминал выдает исполнительные сигналы; в противном случае он выдает пустые сигналы.

### 6: Запуск при нулевой скорости

При получении команды запуска инвертора и выходной частоте, установленной в «О», этот терминал выдает исполнительные сигналы; в противном случае он выдает пустые сигналы.

## 7: При отсутствии напряжения

Когда напряжение постоянного тока инвертора ниже указанного значения, инвертор останавливается, и терминал выдает исполнительные сигналы; в противном случае он выдает пустые сигналы.

# 8: Сбой инвертора

Когда инвертор останавливается из-за сбоя, он выводит исполнительные сигналы: а когда инвертор работает нормально, на выходе - пустой сигнал.

#### 9: Сбой по отключению

Когда инвертор останавливается из-за сбоя, он выводит исполнительные сигналы: когда инвертор работает нормально, он находится в состоянии «пусто».

# 10: Завершение цикла PLC

Когда инвертор останавливается из-за сбоя, он выводит исполнительные сигналы: когда инвертор работает нормально, он находится в состоянии «пусто».

#### 11: Высокочастотный выход

Когда выходная частота достигает установленной частоты действия [F6.09], инвертер выводит исполнительные сигналы, а когда выходная частота ниже частоты отключения [F6.10], он выводит пустые сигналы.

# 12: Достижение определенного значения счетчика

Когда внутренний счетчик достигает установленного значения завершения отсчета [F1.25], он выводит исполнительные сигналы и выводит пустые сигналы, когда приходит следующий импульс.

#### 13: Достижение последнего значения цикла

Когда внутренний счетчик достигает конечного значения отсчета [F1.26], он выводит исполнительные сигналы, и выводит пустые сигналы, когда приходит следующий импульс.

14: Резерв

15: Резерв

# F1. 15 Выходные характеристики ОК и реле Диапазон настройки: 0000 ~ 0011

Выберите полярность выхода с ОК и релейного выхода в соответствии с цифрами. Когда он установлен в "1", выходная полярность — обратная.

# F1. 16 Задержка срабатывания реле Диапазон настройки: 0.0 ~ 5.0c

Этот параметр используется для установки времени задержки для изменения статуса выходных сигналов реле.

Он используется для установки амплитуды обнаружения достижения частоты, определенной по выходному терминалу. Когда выходная частота инвертора находится в положительной и отрицательной амплитуде обнаружения заданной частоты, выходной терминал выдаст исполнительные сигналы. См. рисунок 6-9.

# F1.18 Настройка FDT (уровень частоты) Диапазон настройки: 0.0 -1000 Hz

Эта группа параметров используется для установки уровня обнаружения частоты.

Когда выходная частота выше, чем заданное значение FDT после установленного времени задержки, на выходы терминалов подаются исполнительные сигналы.

Когда выходная частота ниже, чем заданное значение FDT после того же времени задержки, на выходах терминалов – пустые сигналы.

F1.20 Уровень перегрузки Диапазон настройки: 50 ~ 200 (%)

F1.21 Время задержки тревоги при перегрузке Диапазон настройки: 0.0 ~

60.0c

олог параметр используется для установки уровня перегрузки и времени задержки сигнала.

Когда выходной ток превышает установленное значение [F1.20], по истечению времени задержки, которое установлено в [F1.21], на выходах формируются исполнительные сигналы (низкий уровень). См. рисунок 6-10.

F1.27 Резерв F1.23 Резерв

F1.24 Число ударов терминальной машины Диапазон настройки: 1~100

F1.25 Выделенное счетное значение Диапазон настройки: 1~[F1.26]

F1.26 Конечное счетное значение Диапазон настройки: [F1.25]~60000

F1.28 Комбинация каналов ввода частоты Диапазон настройки: 0~10

Этот параметр работает только тогда, когда канал входной частоты установлен на объединение.

Установленная частота инвертора определяется линейным объединением нескольких частот входного канала. См. таблицу с определенными комбинациями. С помощью комбинированной настройки, выходной частотой инвертора можно управлять с помощью нескольких каналов.

Установленно Режим объединения		Установлен ное значение	Настройна объединения
0	Установка внешнего напряжения + установка на панели  Настройка связи + установка внешнего напряжения		Установка внешнего напряжения + установка на панели + цифровая установка
2			Настройна связи + установна внешнего напряжения + установна на панели
4	Настройна связи — установка на панели + цифровая установка	5	Настройна связи – установка внешнего напряжения
6	Настройка серийного номера + установка внешнего напряжения — установка на панели	7	Установка внешнего напряжения - Установка на панели + цифровая установка
8	Установка на панели – цифровая установка	9	Частота UP/DW + установка внешнего напряжения
10	Частота UP/DW + установка на панели + установка внешнего напряжения		

### 6.3 Вспомогательная группа рабочих параметров

F2.00 Стартовая частота Диапазон настройки: 0.0 ~ 50.0Hz

F2.01 Продолжительность стартовой частоты Диапазон настройки: 0.0

- 20.0c

Эта группа функциональных параметров используется для определения характеристик, соответствующих режиму запуска. См. рисунок 6-12.

Для системы с большим моментом инерции, большой нагрузкой и высокими требованиями к стартовому моменту, стартовая частота может эффективно преодолеть проблему сложности запуска. Продолжительность стартовой частоты (код параметра [F2.01])) означает продолжительность работы при стартовой частоте, ее можно установить согласно актуальным потребностям. Когда параметр установлен в «0», стартовая частота очень мала.

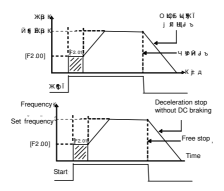


Рисунок 6-12 Выходная кривая стартовой частоты и частоты остановки

F2.02	Режим остановки	Диапазон настройки: 0 ~ 1
	т смат остановка	Addition intemporate of

#### 0: Остановка торможением

Инвертор останавливается, после того, как его выходная частота снижается постепенно в соответствии с установленным временем ускорения.

#### 1: Свободная остановка

Обнуляет частоту и блокирует выходные сигналы, двигатель свободно вращается, а затем останавливается. При свободной остановке двигатель необходимо перезапускать только после того, как он полностью остановился. В противном случае может произойти превышение граничного напряжения или тока.

F2.03 Частота остановки при торможении постоянным током Диапазон настройки: 0.0 ~ [F0.04]

F2.04 Ток при остановке при торможении постоянным током Диапазон настройки: 0.0 ~ 100%

F2.05 Время торможения при торможении постоянным током Диапазон настройки: 0 ~20.0 с

Эта группа параметров используется для настройки параметров торможения постоянным током при остановке.

В процессе торможения постоянным током, стартовая частота ([F2.03]) при установке остановки инвертора, когда выходная частота ниже, чем установленный параметр, преобразователь частоты заблокирует выход и включит функцию торможения постоянным током. Время торможения постоянным током должно быть установлено с помощью параметра [F2.05]. Если время остановки при торможении постоянным током установлено в «0», функция остановки при торможении постоянным током неэффективна.

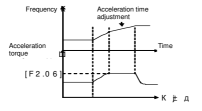
Остановка при торможении постоянным током означает процент номинального тока инвертора.

# F2.06 Уровень момента при ускорении Диапазон настройки: 110 -

Этот параметр используется для установки допустимого выходного уровня тока крутящего момента при ускорении.

Ограничение уровня крутящего момента во время разгона инвертора устанавливается [F2.06]. Оно устанавливается в процентах от номинального тока инвертора. Например, если оно установлено на 150%, это означает, что выходной ток составит 150% от номинального тока при максимуме.

Когда выходной ток инвертора выше уровня, указанного в этом параметре, время разгона и торможения будет автоматически увеличено так, чтобы ограничить выходной ток в пределах этого диапазона уровней. См. рисунок 6-13. Поэтому, если вам требуется сократить время разгона, следует увеличить уровень ускорения крутящего момента.



Time

Рисунок 6-13 Схема крутящего момента при ускорении и тормозной момент

F2.07	Коэффициент	защиты	двигателя	om	перегрузки	\ Диапазон
настрой	йки: 50 ~ 110 ( <b>%</b>	)				

Этот параметр используется для установки чувствительности инвертора для тепловой защиты реле для нагрузки двигателя. Когда номинальный ток двигателя нагрузки не соответствует номинальному току инвертора, следует установить это значение, чтобы обеспечить правильную тепловую защиту двигателя. Когда он установлен на 110%, инвертор отключит функцию защиты двигателя от перегрузки.

Установленное значение этого параметра определяется по следующей формуле.



Когда один инвертор и несколько двигателей работают параллельно, функция тепловой защиты реле инвертора будет отключена. Для того чтобы эффективно защитить двигатели, предлагается установить тепловую защиту реле на зажимах для проводов для каждого двигателя.



	F2.08	Динамическое	торможение,	начальное	напряжение	
Диапазон настройки: 300~400V/600~800V						

Этот параметр действует для инверторов со встроенным модулем торможения и используется для определения параметров действий встроенного тормозного блока инвертора. Когда внутреннее напряжение постоянного тока инвертора выше стартового напряжения динамического торможения, включится встроенный тормозной блок. Если подключен внешний тормозной резистор, внутренняя энергия напряжения накачки инвертора будет пущена через резистор так, чтобы уменьшить напряжение постоянного тока. Когда напряжение на стороне постоянного тока сводится к определенной величине ((F2.08)-50V), встроенный тормозной блок инвертора отключается, как показано на рисунке 6-14



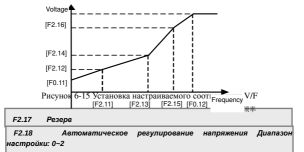
#### Braking unit action

Time

Рисунок 6-14 Динамическое торможение

F2.09 ~ I	F2.10	Резерв
F2.11	Частота V/F 1	Диапазон настройки: 0.0~[F2.13]
F2.12	Напряжение V/F 1	Диапазон настройки: 0.0~[F2.14]
F2.13	Yacmoma V/F 2	Диапазон настройки: [F2.11]~[F2.15]
F2.14	Напряжение V/F 2	Диапазон настройки: [F2.12]~[F2.16]
F2.15	4acmoma V/F 3	Диапазон настройки: [F2.13]~[F0.12]
F2.16	Напряжение V/F 3	Диапазон настройки: [F2.14]~[F0.13]

6-15. Эта группа функциональных параметров используется для гибкой настройки требуемой кривой V/F. См. Рис. 6-15.



Функция автоматической регулировки напряжения для защиты напряжения инвертора от колебаний входного напряжения. Когда напряжение сетки значительно колеблется, желательно, чтобы в двигателе было сравнительно стабильное напряжение и ток статора, эта функция должна быть включена.

0: Отсутствует 1: Присутствует 2: Отсутствует при торможении

F2.19 Пары полюсов двигателя Диапазон настройки: 1~16

Этот параметр используется в основном для расчета оборотов двигателя.

#### F2.20~F2.21 Резерв

# 6.4 Группа многоскоростных и старших рабочих параметров

```
F3.00 Многоскоростная частота 1 Диапазон настройки: 0.0Hz ~ верхняя предельная частота F3.01 Многоскоростная частота 2 Диапазон настройки: 0.0Hz ~ верхняя
```

гз.∪т многоскоростная частота 2 диапазон настроики: ∪.∪нz ~ верхня: предельная частота

F3.02 Многоскоростная частота 3 Диапазон настройки: 0.0Hz ~ верхняя предельная частота

F3.03 Многоскоростная частота 4 Диапазон настройки: 0.0Hz ~ верхняя предельная частота

F3.04 Многоскоростная частота 5 Диапазон настройки: 0.0Hz ~ верхняя предельная частота
F3.05 Многоскоростная частота 6 Диапазон настройки: 0.0Hz ~ верхняя

предельная частота F3.06 Многоскоростная частота 7 Диапазон настройки: 0.0Hz ~ верхняя предельная частота

### F3.07 Настройка коэффициента скорости Диапазон настройки: 0.01 -

Этот параметр используется для установки и отображения значения скорости лайнера. Может использоваться для отображения другой физической величины, пропорциональной выходной частоте

Скорость хода лайнера (d-8) = F3.07 X выходная частота (d-0) Установленная скорость лайнера (d-9) = F3.07 X установленная частота (d-6)

# F3.08 Выбор параметров отслеживания Диапазон настройки: 0 ~ 22

Этот параметр используется для определения отображения содержимого панели управления в статусе мониторинга.

Выбор параметров мониторинга используется для определения содержания отображения на е.

Физическая величина, соответствует данным отображения, ссылается на таблицу параметров мониторинга состояния.

# F3.09 Запрос параметров на разрешение и отслеживание Диапазон настройки: 0 ~ 9999

Этот параметр является кодом проверки для получения прав на изменение некоторых внутренних параметров.

#### F3.10 Инициализация параметра

Диапазон настройки: 0 ~ 9

Используется для изменения параметров инвертора в значения по умолчанию.

#### 0: Нет действий

1: Стандартная инициализация: (Для всех параметров F0-F6, кроме F0.00, F0.02, F0.05, F0.06, F0.08, F0.11, F0.13 и F3.14, значения восстановятся к значениям по умолчанию)

#### 2: Сброс записей о сбоях

**3: Полная инициализация.** (Все параметры в группе F0-F6, кроме F3.14 восстановятся к значениям по умолчанию, записи о сбоях будут стерты).

ı	F3.11	Уровень	защиты	при	недостаточном	напряжении	
	Диапазон	настройки:	180 ~230V/36	60 ~460V			è,

когда инвертор работает нормально. Для некоторых случаев с низкой сеткой, он пригоден для соответствующего уменьшения до уровня защитного напряжения так, чтобы обеспечить нормальную работу инвертера.

Примечание: если напряжение сетки слишком низкое, выходной крутящий момент двигателя будет уменьшаться.

Для случаев с постоянной мощностью нагрузки и постоянным выходным крутящим моментом, слишком низкое напряжением сетки вызовет увеличение входного тока преобразователя, следовательно, это приведет к уменьшению надежности работы инвертора.

Этот параметр определяет пороговое значение защиты от падения напряжения во время замедления двигателя. Когда напряжение накачки на внутреннем выходе постоянного напряжения инвертора, вызванное замедлением, превысит это значение, время замедления будет автоматически увеличено. См. рисунок 6-16.

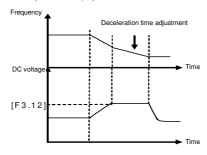


Рисунок 6-16 Защита от сбоя напряжения во время замедления

# F3.13 Предельный уровень амплитуды тока Диапазон настройки: 150 ~ 250(%)

Этот параметр определяет максимальный ток на выходе инвертора, выражается в процентах от номинального тока преобразователя. Рабочий статус системы на данный момент не имеет значения (ускорение, замедление и стабильная работа), когда выходной ток инвертора превышает значение, указанное в этом параметре, инвертор будет регулировать выходную частоту для управления током в пределах указанного диапазона, чтобы избежать перегрузки тока отключения.

Номер версии программного обеспечения управления инвертора – только для чтения.

#### F3.15 ~F3.16 Pesepe

# F3.17 Режим многоскоростной работы Диапазон настройки: 0000~0042H

десятичной системы).

#### ЕДИНИЦЫ: выбор действия ПЛК

- 0: бездействие ПЛК
- 1: действие ПЛК
- 2: условное действие ПЛК

Если выбрано значение а ЕДИНИЦЫ - «1» (действие ПЛК), после того, как инвертор запущен, в статусе приоритетного разрешения частотного канала, инвертор введет статус «действие ППК»

Если выбрано значение индикатора ЕДИНИЦЫ - «2» (условное действие ПЛК), когда внешний входной терминал ПЛК включен (входной терминал ПЛК выбирается параметром [F1.08] - [F1.11]), инвертор будет работать в режиме действия ПЛК; когда внешний вход терминала незадействован, инвертор автоматически перейдет в режим настройки частоты с более низким приоритетом.

# ДЕСЯТКИ: выбор режима работы ПЛК

#### 0: Режим с одним циклом

Инвертор сначала будет работать на заданной частоте скорости первой секции, и будет выводить частоту наждой скорости в зависимости от времени установки. Если установленное время работы - «0» в определенной части скорости, он пропустит этот скоростной участок. Инвертор остановит вывод после завершения одного цикла, и не начнет следующего цикла, если рабочая команда запуска не будет повторно введена.

## 1: Режим остановки единичного цикла

Базовый способ работы такой же, как в режиме «0», а разница в том, что, сначала, инвертор уменьшает выходную частоту до «0» в соответствии с заданным временем разгона, после завершения работает на определенной скорости, а затем выводит следующую секцию частоты

## 2: Режим сохранения конечного значения

Базовый способ работает так же, как в режиме «0». После завершения одного цикла, инвертор не остановится после завершения одного цикла и продолжит работать на последней скорости, для которой время не установлено в ноль. Другой процесс аналогичен модели 1.

#### 3: Режим сохранения значения параметра

Базовый способ работает так же, как в режиме «0». После завершения одного цикла, инвертор не остановится после завершения одного цикла и продолжит работать на последней скорости, для которой время не установлено в ноль. Другой процесс аналогичен молели «1»

### 4: Режим непрерывного цикла

Базовый способ работает так же, как в режиме «О». Инвертор начнет цикл с первой скорости после завершения первого цикла. Преобразователь работает в цикле из 8 различных скоростей. То есть, после завершения работы на восьмой скорости, он начнет работать в шикле с первой скорости.

```
F3.18 Длительность работы в стадии 1 Диапазон настройки: 0.0 ~ 6000 с
```

[F3.18] ~ [F3.21] Многоскоростная частота 1 ~ 4 время работы

Примечание: Время работы на разных стадиях означает время от окончания предыдущей стадии до времени завершения данного этапа, в том числе время ускорения или время торможения для запуска с частотой текущего этапа.

# F3.22 Направление многоскоростной работы ПЛК

Диапазон настройки: 0000 ~1111H

Определение направления многоскоростнои работы ПЛК (настроика изменяемой десятичной системы)

F3.19 Длительность работы в стадии 2 Диапазон настройки: 0.0 ~ 6000 с

F3.20 Длительность работы в стадии 3 Диапазон настройки: 0.0 ~ 6000 с

F3.21 Длительность работы в стадии 4 Диапазон настройки: 0.0 ~ 6000 с

# Установка направления работы ПЛК. ЕДИНИЦЫ: Этап 1 Выбор направления

0: FEW 1: REV

ДЕСЯТКИ: Этап 2 Выбор направления

0: FEW 1: REV

СОТНИ: Этап 3 Выбор направления

0: FEW 1: REV

КИЛОБИТ: Этап 4 Выбор направления

0: FEW 1: REV

F3.23 Запланированная остановка ПЛК Диапазон настройки: 0 ~9999 м

При выборе программируемой функции многоскоростной работы, этот параметр можно использовать для установки программируемой многоскоростной работы. При достижении установленного времени, автоматически останавливается. Для восстановления работы требуется ввести команды остановки до ввода команды пуска.

Если этот параметр установлен в «О», определенное время остановки ничтожно мало.

F3.24 Количество восстановлений при сбое Диапазон настройки: 0~5

F3.25 Время восстановления при сбое Диапазон настройки: 0.0~60.0 с

Во время работы инвертора, колебания нагрузки, колебания сетки и другие случайные факторы могут привести к случайному выключению устройства. В это время, с тем чтобы обеспечить непрерывность работы системы, инвертор получает разрешение сделать автоматический сброс для некоторых видов ошибок и восстановить работу.

Интервал самовосстановления – интервал от начала сбоя до полного самовосстановления. Если инвертор не может восстановиться к нормальному состоянию в течение установленного времени самовосстановления, он выдаст сигнал неисправности. После успешного самовосстановления, инвертор будет находиться в режиме остановки и в состоянии готовности

F3.26 Настройка частоты качаний при работе Диапазон настройки: 0000-0012H

Этот параметр используется для установки основных характеристик частоты качаний (установка изменяемой десятичной системы)

ЕДИНИЦЫ: Выбор действий функции частоты качаний:

- 0: функция частоты качания отключена
- 1: функция частоты качания включена
- 2: функция частоты качания условно включена
- Когда внешний вход терминала частоты качания включен (входной терминал частоты качания выбирается по функциональному параметру [F1.08] – [F1.11]), инвертор работает в режиме качания частоты.

# ДЕСЯТКИ: установка центральной частоты

- 0: цифровая установка, установка [F3.31]
- 1: Выбор частоты канала установлен частотным каналом

# F3.27 Амплитуда частоты качаний Диапазон настройки: 0.0~50.0%

Амплитуда частоты качания – значение величины частоты качания.

Амплитуда частота качания = [F3.27] × Верхняя предельная частота

### F3.28 Амплитуда частоты ударов Диапазон настройки: 0.0~80.0%

Частота удара — амплитуда быстрого убывания после того, как частота достигает верхнего предела частоты качения, также является амплитудой быстрого возрастания после того, как частота достигает нижнего предела частоты.

Частота удара = [F3.28] × амплитуда частота качания

# F3.29 Время снижения треугольной волны Диапазон настройки: 0.1~300.0 с

F3.30 Время подъема треугольной волны Диапазон настройки: 0.1~300.0 с

Когда время убывания треугольной волны — это время работы от верхнего предела частоты качания до нижнего предела частоты качания во время работы на частоте качания, т.е. время замедления во время цикла работы на частоте качания.

Когда время возрастания треугольной волны — это время работы от нижнего предела частоты качания до верхнего предела частоты качания во время работы на частоте качания, т.е. время ускорения во время цикла работы на частоте качания.

# F3.31 Частота качания. Настройка центральной частоты Диапазон настройки: 0.0-[F0.04]

Центральная частота частоты качания означает центральное значение выходной частоты инвертора при запущенной частоте качаний.

См. рисунок 6-17 для детальной информации о частоте качаний

# 6.5 Группа коммуникационных функциональных параметров

# F4.00 Настройка передачи данных Диапазон настройки: 0000 ~ 0125

Этот параметр используется для установки характеристик связи (настройки изменяемой десятичной системы)

# ЕДИНИЦЫ: Выбор скорости передачи данных:

0: Резерв 1: 1200 6/c 2: 2400 6/c

3: 4800 6/c 4: 9600 6/c 5: 19200 6/c

Когда последовательный порт подключен, обе стороны должны иметь одинаковую скорость передачи данных.

# ДЕСЯТКИ: Выбор формата данных

0: Без проверки 1: Четная проверка 2: Нечетная проверка

Когда подключен последовательный порт, стороны должны иметь одинаковую скорость передачи данных.

# СОТНИ: Выбор протокола

0: Протокол RS485

1: Протокол связи Modbus

# Килобит: зарезервирован

# F4.01 Локальный адрес Диапазон настройки: 0 ~ 30

Локальный адрес, установленный для связи данного инвертора, действует только, когда инвертор используется в качестве ведомого устройства. Во время сеанса связи, инвертор только отправляет обратно кадр ответа на кадры данных, соответствующие локальному адресу, и получает команды.

В самоопределяемом протоколе Sunfar, адрес «31» – адрес широковещательной рассылки, в случае связи по Modbus, адрес широковещательной рассылки - «0». Для передачи данных, ведомая машина выполняет команду, но не обеспечивает обратную связь для соответствующих данных (см. приложение протокола связи).

# F4.02 Задержка при локальном отклике Диапазон настройки: 0 ~ 1000 мс

Время ожидания до отправки отклика на кадр данных после того, как инвертор правильно принял информационный код от ведущего компьютера.

F4.03 Настройка вспомогательной функции передачи данных Диапазон настройки: 0000 ~ 0011

#### ЕДИНИЦЫ: Установки основного и ведомого инвертора.

0: Инвертор – ведущий 1: Инвертер – ведомый

Когда требуется синхронизация и управление нескольними инверторами, один из них должен быть установлен в качестве основного.

#### ДЕСЯТКИ: Выбор действия после сбоя связи

0: Выключение 1: Поддержка текущего состояния

#### Сотни: Выбор возврата данных

0: Обычный возврат данных 1: Без возврата данных

#### Килобит: зарезервирован

# F4.04 Время обнаружения задержки при передаче данных Диапазон настройки: 0.1 ~ 10.0 с

Если инвертор не получил правильного сигнала данных за пределами интервала, определенного этим параметром, делается вывод, что инвертор имеет потери связи. Тогда необходимо выбрать выключение или продолжать работу в соответствии с режимом работы после установки сбоя связи по [F4.03].

#### F4.05 Коэффициент передаи тяги Диапазон настройки: 0.1 ~ 10.0

Этот параметр определяет соотношение величины выходной частоты основной и ведомой машины в режиме контроля передачи.

Этот параметр группы главного инвертора не работает. Когда связь управления выполняется через синхронный порт RS485, рабочие команды из ведомого инвертора полностью синхронизируются с главной машиной. Частота ведомого устройства вычисляется по следующей методике:

Команда частоты ведомого инвертора = команда частоты Главного инвертора × [F4.05]

# 6.6 Группа параметров PID

PID-управление требует расчета интегрального и дифференциального коэффициентов, в

соответствии с разницей между значением обратной связи управляемой системы и заданного значения, так, чтобы регулировать выходную частоту инвертора и поддерживать стабильную управляемую систему с требуемыми сигналами. Принцип показан на рисунке 6-18

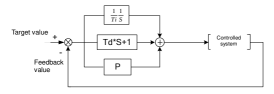


Рисунок 6-18 Функция PID

F5.00 Выбор PID-функции Диапазон настройки: 0 ~ 1

0: функция PID выключена 1: функция PID включена

# F5.01 Канал настройки PID Диапазон настройки: 0 ~ 1

Используется для выбора канала установки целевого значения PID

0: Цифровая настройка с помощью (F5.02) 1: настройки частоты входного канала

Настройка набора целевых значений функции PID — относительная величина. Установка

# F5.02 Цифровая настройка PID Диапазон настройки: 0.0~100.0%

«100%» даст 100% обратную связь с управляемой системой.

Базовое значение этого параметра – максимальный сигнал обратной связи системы.

# F5.04 Резерв

# F5.03 Включение упреждения PID Диапазон настройки: 0000~0001H

0: связь отключена 1: функция прямой связи включена

Скорость отклика системы реагирования при запуске может быть увеличена.

Контролируется группа параметров внутреннего PID.

Этот параметр используется для установки верхнего предела частоты для корректировки по PID, что является процентом от максимальной выходной частоты, соответствующей

Диапазон настройки: 0 ~2

максимальному значению PID.

F5.10 Значение обнаружения поломок Диапазон настройки: 0.0 ~50.0%

F5.11 Задержка обнаружения поломок Диапазон настройки: 0.1 ~10.0c

Если значение обратной связи системы меньше нижнего предела обнаружения поломки, считается, что система находится в режиме поломки, она начинает процесс обнаружения поломки. По истечении времени задержки, если система все еще находится в состоянии поломки, считается, что это свидетельствует о неисправности поломки.

#### 6.7 Группа параметров специальных машин

Эта группа параметров используется в том случае, если устройство используют для сдвига или для контроля резки.

0: Сдвиг резки 1: Контроль резки

Эта группа параметров работает для контроля резки. Длина резки – установленное значение требуемой длины дерева в единицах «метр». Параметр [F6.02] используется для коррекции длины, выполняется в соответствии с механическими характеристиками.

 F6.03
 Задержка при запуске
 Диапазон настройки:: 0.01~10.00

 F6.04
 Задержка при остановке
 Диапазон настройки: 0.01~10.00

Эта группа параметров определяет задержку начала резки и задержку остановки, связанные с длиной пеовой и последней пластин.

F6.05 резерв

Используйте этот параметр, если требуется запустить функцию резки лайнером.

0: Отключить функцию резки лайнером

F6.06 Рабочий режим резания лайнером

- 1: Режим резки лайнером 1 (этот режим применим к скоростному проводному режиму)
- 2: Режим резки лайнером 2 (этот режим применим к проводному режиму средней скорости)

F6.07	Время движения вперед	Диапазон настройки: 0~60.0с
F6.08	Время движения назад	Диапазон настройки: 0~60.0с

Эта группа параметров определяет время перехода вперед и назад в следующем цикле возвратно-поступательного режима.

- F6.09 Стартовая частота высокочастотного реле Диапазон настройки: [F6.10]~100%
- F6.10 Частота отключения 1 высокочастотного реле Диапазон настройки: 0~[F6.09]
- F6.11 Частота отключения 2 высокочастотного реле Диапазон настройки: 100~200%

Эта группа параметров используется для установки условий включения или отключения высокочастотного реле.

Когда выходная частота инвертора выше, чем частота, установленная на [F6.09]\*, высокочастотное реле включается. Если она ниже частоты, установленной в [F6.10], высокочастотное реле отключается. В режиме 2 резки лайнером, когда выходная частота инвертора выше, чем частота, установленная в [F6.11], высокочастотное реле отключается.

# 7 Диагностика сбоев и меры для их устранения

# 7.1 Функции защиты и меры противодействия

Код сбоя	Описание сбоя	Возможные причины	Решения
Fu.01	превышение тока при ускорении инвертора	Бремя ускорения слишном короткое.     Напрямую запустите мотор.     Установленное значение увеличения момента очень велико.     Напряжение сети недостаточное.	Увеличьте время ускорения.     Перезапустите мотор после останови.     Миньшите напряжение нрупящего момента.     Проверьте напряжение в сети.
Fu.02	превышение тока при замедлении инвертора	Время ускорения слишком мало.	Увеличьте время ускорения
Fu.03	превышение тока при остановке	<ol> <li>Нагрузка изменяется слишком быстро.</li> <li>Напряжение в сети слишком мало.</li> </ol>	Уменьшите изменение нагрузки.     Проверьте напряжение в сети.
Fu.04	превышение напряжения при ускорении инвертора	Входное напряжение очень велико.     Частое включение и выключение питания.	Проверьте напряжение питания.     Снизьте настройки уровня ускорения крутящего момента.
Fu.05	превышение напряжения при замедлении инвертора	Время ускорения слишком мало.     Ненормальное входное напряжение.	Увеличьте время ускорения.     Проверьте напряжение питания.     Установите тормозной резистор или повторно выберите тормозной резистор.
Fu.06	превышение напряжения при работе инвертора	<ol> <li>Напряжение питания ненормальное.</li> <li>Существует обратная связь энергии загрузни.</li> </ol>	Проверьте напряжение питания.     Установите тормозной резистор или повторно выберите тормозной резистор.
Fu.07	превышение напряжения при остановке инвертора	Напряжение питания ненормальное.	Проверьте напряжение питания.
Fu.08	Низкое напряжение при работе инвертора	<ol> <li>Напряжение питания ненормальное.</li> <li>Есть операция запуска большой нагрузки в сети.</li> </ol>	1. Проверьте напряжение питания. 2. Подключайте питание отдельно.
Fu.09 ~Fu.11	Резерв		
Fu.12	Перегрузна инвертора	Нагрузка слишком большая.     Время ускорения слишком мало.     Увеличение момента очень велико.     Напряжение сети очень мало.	Уменьшите нагрузку или измените величину инвертера.     Увеличьте время ускорения.     Уменьшите напряжение крупящего момента.     Проверьте напряжение в сети.
Fu.13	Перегрузка двигателя	Нагрузка слишком велика.     Время ускорения слишком мало.     Установленный коэффициент защиты очень мал.     Спишком большое увеличение момента.	Снизьте нагрузку.     Увеличьте время ускроения.     Увеличьте время ускроения.     Увеличьте коэффициент защиты от перегрузки мотора.     4. Снизьте момент ускорения.

Код сбоя	Описание сбоя	Возможные причины	Решения
Fu.14	Перегрев инвертора	<ol> <li>Обструкция воздушного канала.</li> <li>Температура окружающей среды очень висока.</li> <li>Вентилятор поврежден.</li> </ol>	<ol> <li>Очистите воздушный канал или улучшите вентиляцию.</li> <li>Улучшите вентиляцию и умень шите несущую частоту.</li> <li>Замените вентилятор.</li> </ol>
Fu.15	Резерв		
Fu.16	Сбой внешнего оборудования	Внешний входной терминал неэффективен.	Проверьте внешнее оборудование.     Отключите внешний терминал ввода сбоев.
Fu.17 ~Fu.19	Резерв		
Fu.20	Ошибка замера тока	Повреждены приборы измере ния тока или цепь.	Проверьте разъем линии.     Запросите поддержку производителя.
Fu.21	Сбой температурного датчика	Датчик температуры находится в режиме офлайн.	Проверьте разъем линии.     Запросите поддержку производителя.
Fu.22	Резерв		
Fu.23	Нет обратной связи PID	1 Сигнал обратной связи потерян. 2. Установка порога офлайн -обнаружения не подходит.	1. Проверьте линию. 2. Уменьшите пороговое значение офлайн-обнаружения.
Fu.24 ~Fu.39	Резерв		
Fu.40	Ошибка внутренних данных EEPROM	Ошибки чтения/записи параметров управления	Запросите поддержку производителя.

# 7.2 Запрос записи о сбое

Преобразователи этой серии записывают коды последних неисправностей, которые произошли за последние четыре запуска и выходные показатели инвертора из последнего сбоя; запрос этой информации потребует установления причин неисправностей.

Информация о неисправности и параметры контроля состояния хранятся в едином виде; пожалуйста, обратитесь к информации о способе работы клавиатуры для запроса на получение информации.

Мониторинг проекта	содержание	Мониторинг проекта	содержание
d-23	Запись о первом сбое	d-28	Выходной ток при последнем сбое
d-24	Запись о втором сбое	d-29	Выходное напряжение при последнем сбое
d-25	Запись о третьем сбое	d-30	Выходное напряжение при последнем сбое
d-26	Запись о четвертом сбое	d-31	Температура модуля при последнем сбое

d-27	Выходная	частота	В0	время	
u-27	последнего	сбоя			

#### 7.3 Сброс сбоя



- Причины неисправности должны определяться и полностью устраняться до сброса, в противном случае это может привести к необратимому повреждению преобразователя.
- Если инвертор невозможно сбросить или есть неисправности после сброса, необходимо выяснить причины, в противном случае непрерывный сброс приведет к повреждению инвертора.
- Действия по защите от перегрузки и перегрева следует применять по истечению 5 минут после сброса.

Чтобы восстановить нормальную работу после сбоя инвертора, можно воспользоваться любым из следующих методов.

Метод I: Нажмите клавишу



Метод II: Отключите устройство после отключения внешних многофункциональных клемм X1 ~ X4 (сброс отказа) и СМ.

Метод III: Отправьте команду сброса неисправности через интерфейс RS485.

Метод IV: Обесточьте устройство

# Приложение I: Самоопределяющийся протокол связи SUNFAR

#### 1.1 Обзор

Модель E550 имеет стандартный порт связи RS485, так что пользователи могут реализовать централизованный мониторинг (отправить команду запуска, установить параметры работы инверторов и считать рабочее состояние инвертора) на ПК / ПЛК для удовлетворения требований конкретных приложений. Содержание протокола приложения предназначено для достижения указанных выше функций.

#### 1.1.1 Содержание протокола

Протокол последовательной связи определяет содержание переданной информации и применяемый формат в протоколе последовательной связи, включая: формат опроса основной машины (или широковещательной рассылки); метод кодирования основной машины. Он включает код функции требуемого действия, передачу данных и обнаружение ошибок и т.д. Отклик ведомой машины также использует ту же структуру; содержание включает подтверждение действий, данные для обратной связи, проверку ошибок и т.д. Если ведомая машина даст сбой, или не выполнит необходимые действия человека при получении информации, будет организовано сообщение о неисправности, которое направится в главную машину, как ответ.

#### 1.1.2 Область применения

1. Применяемая продукция

Серия инверторов SUNFAR, например, серии С300, С320, E550, E380, и др. могут быть совместимы с протоколами связи на инверторах других марок.

- 2. Применяемые методы
- Инвертор имеет доступ к сети управления ПК / ПЛК с "Одной главной машиной и несколькими ведомыми машинами" и шине RS485.
- (2) Инвертор имеет доступ к ПК / ПЛ фоновому мониторингу с интерфейсом RS485 / RS232 (интерфейс преобразования) "Точка-точка".

# 1.2 Структура шины и Спецификация протокола

#### 1.2.1 Структура шины

1. Физический уровень

Стандартная шина RS485

#### 2. Режим передачи

Асинхронный последовательный полудуплексный режим передачи. Одновременно может передавать данные или ведущая или ведомая машина, а в это время другая может только получать данные. Данные отправляются кадр за кадром в формате сообщений в процессе последовательной асинхронной связи.

#### 3. Режим топологии

Данная система является системой с единичной главной станцией, максимальное количество станций — 32. Одна машина выступает в качестве главной станции, остальные 31 выступают в качестве ведомых устройств. Диапазон установки адреса устройства — 0.30, адрес «31» (1FH) — адрес широковещательной связи. Адрес ведомой машины должен быть уникальным в сети. Режим точка-точка определяется как специальное применение режима топологии "Одна главная машина и несколько ведомых", при условии, что есть лишь один ведомый аппарат.

#### 1.2.2 Спецификации протокола

Серия E550 может использоваться с протоколом MODBUS (см. в Приложение II для подробной информации) и пользовательским протоколом связи Sunfar. который должен описываться следующим образом: протокол пользовательской связи Sunfar последовательный протокол связи «ведущий-ведомый». Можно настроить протокол (запросы / команды) с одним ведущим устройством (главная машина) в сети, в то время как другие устройства (ведомые машины) могут предоставить данные для ответа на запрос / команду главной машины или отрабатывать соответствующие действия согласно запросу / команде главной машины. Здесь, главная машина – персональный компьютер (ПК), или промышленный персональный компьютер (ППК) или программируемый логический контроллер (ПЛК), и т.д., а ведомый аппарат – инвертор, Главная машина может получать отдельный доступ к некоторым ведомым машинам и отправлять широковещательные сообщения на все ведомые машины. Что касается запроса / команды для раздельного доступа, отправленного главной машиной, ведомая машина должна отправить ведушей машине одно сообщение (ответ): в случае широковещательной рассылки сообщения. отправленной главной машиной. для ведомой машины не обязательно устанавливать любую обратную связь с главной машиной.

#### 1. Настройка связи

F4.00=X0XX, выберите протокол пользовательской связи SUNFAR.

2. Структура данных

Доступны три типа форматов передачи данных:

- (1) 1-й бит старт-бит, 8-й бит стоп-бит, 1-й бит стоп-бит, без проверки.
- (2) 1-й бит старт-бит, 8-й бит бит данных, 1-й бит стоп-бит, проверка парности (заводские настройки).
  - (3) 1-й бит старт-бит, 8-й бит бит данных, 1-й бит стоп-бит, проверка нечетности.

### 3. Скорость передачи данных

Доступно 5 режимов скорости передачи данных: 1200 6/c, 2400 6/c, 4800 6/c, 9600 6/c, 19200 6/c.

#### 4. Режим связи

- Режим связи точка-точка с главной машиной для опроса и ведомой машиной для ответа.
  - (2) использование клавиатуры инвертора для настройки параметров преобразователя последовательного интерфейса связи, включая локальный адрес, скорость передачи данных и формат данных.



### 5. Правила связі

 Главная машина должна иметь установленные идентичные скорости передачи и формат данных с инвертором.

- (1) Необходимо гарантировать начальный интервал в более 5 байт между кадрами данных, и чтобы сообщения соответствовали только в соответствии с заданным интервалом начала, являются действительными после идентификации.
- (2) Время ожидания подключения главной машины и максимальное время ответа инвертора – время передачи – 8 байт; если возникнет задержка, она будет определена как неиспоавность связи.
- (3) Если инвертор не может принять ни одно сообщение после истечения времени обнаружения после истечения времени ожидания связи (код функции: F4.04), это состояние определяется как сбой подключения, инвертор определяет рабочее состояние ведомой машины в соответствии с установками функции помощи в установки связи (код функции: F4.03). (В случае получения в это время сообщения от главной машины, необходимо выполнить контроль на основе контрольного слова нового сообщения).

### 1.2.3 Структура сообщения

Размер кадра каждого сообщения составляет от 11 до 18 байт (в зависимости от формата данных), символ может иметь тип ASCII и шестнадцатеричное значение.

Правила представления данных: шестнадцатеричные, сначала старшие, за ними – младшие, как показано ниже:

(1) Код ASCII числа 3800Н выражается следующим образом:

Расположение ланных

Значения данных

(шестнадцатеричные)

(2) Шестнадцатеричное значения числа 3800Н выражается следующим образом (неверные биты заполняются шестнадцатеричным "0"):

Расположение данных Значения данных (шестнадцатеричные)

9	10	11	12
Установочные данные	Установочные данные	Установочные данные	Установочные данные
00	00	38	00

## 1. Командный кадр ведущей машины

						7)	rinac											
пос	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Отправка последовательности	Заголовок кадра	Адресведомого	Адресведомого	Классификация команды	Команда операции	Команда операции	Классификация данных	Адресданных	Адресданных	Установочные данные	Установочные данные	Установочные данные	Установочные данные	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Конец кадра

Определение	Адрес машины	Область номанды	Область адреса	Область данных	Область проверни	ODH	
-------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	------------------	-----	--

## 2. Кадр ответа ведомой машины

Общее описание определения данных в калое данных

	_		Carivi						- 1									
Отра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Отправляемая последовательность	Заголовон надра	Адресведомого	Адресведомого	Сообщение ведомой машины	Сообщение обратной связи по состояниию	Сообщение обратной связи по состояниию	Классифинация данных	Адрес данных	Адрес данных	Данные о работе	Данные о работе	Данные о работе	Данные о работе	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Конец надра
Определение		Адр	ес машь	ΉЫ	06r	асть оте	ета		асть реса	06n	асть дан	НЫХ		Обла	сть пров	ерни		ODH

### (1) Заголовок кадра

Протокол связи определяет, что "2АН" (символ "\*\* в кодировке ASCII) и "5АН" — действительный заголовок кадра. Когда заголовок кадра "2АН", все данные, следующие за заголовком кадра, по умолчанию имеют кодировку ASCII; когда заголовок кадра "5АН", все данные, следующие за заголовком кадра, по умолчанию имеют шестнадцатеричные значения, избыточные недействительные байты заполняются "0". Отдельно "2АН" или "5АН" не идентифицируются, как правильный заголовок кадра, необъодимо гарантировать время онидания передачи в более 5 байт, это считается исходным условием формирования одного кадра данных.

## (2) Адрес ведомого

Диапазон настройки локального адреса инвертора 0-30 и 31 (1FH) адрес широковещательной рассылки сообщений.

### (3) Классификация команд

Классификация команд есть в кадре данных, отправленном главной машиной, она используется для определения задач данных кадра, которые необходимо завершить. Размер кадра меняется на основе различных классификаций команд. Классификация команд определяется по следующей формуле:

Данные	Операция
0	Считать состояние, получение информации о ведомой машине
1	Считать параметры работы ведомой машины
2	Считать параметры кода функции
3	Изменитъ параметры нода функции в области RAM инвертора, обнуляется при выключении питания (Не для сохранения)
4	Отослать команду управления
5	Изменить параметры кода функции в области EPROM инвертора, должна сохраняться после выключения питания
6∼F	Резерв

Главная машина передает команду управления на ведомую, она есть во всех типах кадра данных (главная машина отправляет 4-й и 5-й бит). Команда операции определяется так:

#### (4) Команда операции

Данные	Операция	Данные	Операция
00H	Неверная команда	10H	Установить рабочую частоту ведомой машины
01H	Начало работы в режиме FWD	11H	Установка частоты работы ленты при запуске работы в режиме FWD
02H	Начало работы в режиме REV	12H	Установка частоты работы ленты при запуске работы в режиме REV
03H	Стоп	13H	Установка частоты работы ленты при остановке
:	::	:	i
20H	Сброс сбоя ведомой машины	30H	Резерв
21H	Аварийная остановка ведомой машины	31H	Резерв

#### (5) Ответ ведомой машины

Ответ ведомой машины на данные, отправленные главной машиной, в основном используется для реализации обратной связи ведомого устройства к кадру команды ведущей машины, который существует во всех типах кадра данных. Ответ ведомой машины определяется так:



 Если не нужно отправлять команду операции, пожалуйста, отправьте команду ошибки "00H"

Данн	Значение	Данны	Значение
ые		е	

Данн ые	Значение	Данны е	Значение
0	Ведомая машина получает данные, нормальная работа	1	Превышен диапазон принятых дынных
2	Ведомая работающая машина запрещает изменение данных	3	Изменение данных запрещено паролем
4	Попробуйте считать-записать резервные / скрытые параметры	5	Резерв
6	Указанный код параметра, или адрес неверны (превышение диапазона)	7	При передаче данных в коде ASCII, есть неверный символ ASCII.
8	Неверная классификация команды или команда операции	9~F	Резерв



 Когда данные из байта ответа ведомой машины – "6-8", размер кадра ответа – 11 байт.

### Формат кадра показан ниже:

9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ ведомой машины	Заголовок кадра	Адрес ве домого	Адрес ве домого	Ответ ведомой машины	0	0	-{онтрольная сумма	-{онтрольная сумма	(онтрольная сумма	-{онтрольная сумма	Конец кадра
Определение	эдра	Адрес	станции	Область	Командь	і / Ответа		Область	проверни	1	ODH

### (6) Статус обратной связи

Основной статус работы ведомого оборудования, принимается главной машиной от ведомого устройства, он существует во всех типах надра данных (ведомая машина отвечает в 4-м и 5-м бите).

данные операция данные операция	Данные	Операция	Данные	Операция
---------------------------------	--------	----------	--------	----------

Данные	Операция	Данные	Операция
00H	Прямое напряжение ведомой машины не готово	10H	Резерв
01H	В режиме работы FWD ведомой машины	11H	В процессе ускорения FWD
02H	В режиме работы REV ведомой машины	12H	В процессе ускорения REV
03H	Остановка ведомой машины	13H	Экстренная остановка и перезапуск
04H	В FWD толчковом режиме ведомой машины	14H	Замедление FWD
05H	В REV толчковом режиме ведомой машины	15H	Замедление REV
06H	Резерв	16H	Ведомая машина в процессе торможения постоянным током
20H	Ведомая машина в состоянии сбоя	21H	Экстренная остановка ведомой машины

#### (7) Контрольная сумма

Сумма значений кода ASCII (формат кода ASCII) / шестнадцатеричное значение от адреса ведомого до установленных данных / данные о работе.

#### (8) Конец кадра

Шестнадцатеричный "ОDH" является "CR" в коде ASCII.



 Когда ведомая машина находится в состоянии сбоя, а именно статус данных ответа - "20Н", 7-й и 8-й биты (адрес данных) кадра данных обратной связи представляют код ошибки.

## 1.3 Описание формата кадра



- Если заголовок кадра, конец кадра и контрольная сумма в кадре данных, отправленном главной машиной
   неверные, ведомая машина возможно, не в состоянии сделать нормальный ответ.
- 1.3.1 Классификация команд 0-считать статус и информацию о характеристике ведомой машины

Размер отправленного кадра ведущей машины составляет 14 байт, а размер кадра отклика ведомой машины — 18.

_														
С	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Заголовок кадра
Адрес ведомого
Адрес ведомого
0
Команда операции
Команда операции
Классификаци я данных
0
0
Контрольная сумма
Контрольная сумма
Контрольная сумма
Контрольная сумма
Конец кадра

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ответ ведомой машины	Заголовок надра	Адрес ведомого	Адрес ведомого	Ответ ведомой машины	Обратная связь по статусу	Обратная связь по статусу	Классифинация данных	Информация о характеристине	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Конец надра					

Примечание: В соответствии с разными значениями классификации данных в кадре, отосланном ведущей машиной, ответ ведомой маши-ны будет содержать различную информацию о свойствах.

	ассификация данных гсылается ведущим)		Инф	ормация о свойс	тве (Ответ ведог	мого)	
	6	7	8	9	10	11	12
0	Считать информацию о модели ведомого	Класс напряжен ия	0	Мощност ь	Мощност ь	Мощност ь	Мощность
1	Считать информацию о серийных данных ведомого	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
2	Считать программную версию ведомого	Резерв	Резерв	#	#	#	#
3	Считать информацию о работе ведомого	Управлен ие ведущим	Установка частоты ведущего	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
4 ~ F	Резерв	#	#	#	#	#	#

Например: Если значение классификации данных в кадре, отправленном главной машиной равно «0», информация обратной связи ведомой машины — 400015: «4» представляет класс напряжения - 380 В; «0» - значение функции информации; «0015» - мощность - 1,5 кВт.

### 1.3.2 Классификация команд 1- считать рабочие параметры ведомой машины

Размер отправленного кадра ведущей машины составляет 14 байт, а размер кадра отклика ведомой машины – 18.

_														
o =	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Адрес ведомого Адрес ведомого Заготовон надра	Номанда операции Номанда операции	Контрольная сумма Подпункт данных Подпункт данных	Конед надра Контрольная сулма Контрольная сулма Контрольная сулма Контрольная сулма
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Ответ	0	1	2	3	4 0	5 0	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ŀ	16 
ведомой машины	Заголовокнадра	Адрес ведомого	Адрес ведомого	Ответ ведомой машины	Обратная связь по статусу	Обратная связь по статусу	0	Тодпунктданных	Тодпунктданных	Данные оработе	Данные оработе	Данные оработе	Данные оработе	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма		онтрольная сумма

Подпункт данных соответствует количеству элементов параметра мониторинга инвертора; для инвертора серии E550, количество элементов параметров мониторинга показано ниже:

Элемент мониторинга	Подпункт данных	Ответ ведомой машины
d.0	00	Выходная частота
d.1	01	Выходное напряжение
ŧ	ı	I
i	ı	i
d-31	31	Температура модуля при последнем сбое



Параметр мониторинга инвертора рассматривается в главе 4 руководства по инвертору серии E550: Статья 4.3 Список параметров мониторинга состояния.

### 1.3.3 Классификация команд 2-считать параметры кода функции

Размер отправленного ведущей машиной кадра составляет 14 байт, а размер кадра отклика ведомой машины – 18.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отправляется ведущим	Заголовок кадра	Адрес ведомого	Адрес ведомого	2	Команда операции	Команда операции	Классифинация данных	Адрес данных	Адрес данных	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Конецкадра

0 1 0	 ,	-					10	4.4	10	10	4.7	15	4.7	10
0 1 2	 4	0	0	/	8	9	10		12	13	14	10	10	1/
3 2 0 0														

«8», но варьируется классификация данных.

Примечание: Когда ведомая машина не может завершить команду основной машины, установочные данные обоатной связи — «0000».

#### 1.3.6 Классификация команд 4-Отправить команды контроля

Размер отправленного ведущей машиной надра составляет 15 байт, а размер надра отклика ведомой машины — 18. В нормальном рениме работы инвертора, тип данных надра применяется к максимальному расширению.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Отправляется ведущим	Заголовок кадра	Адресведомого	Адресведомого	4	Команда операции	Команда операции	Данные настройки	Данные настройки	Данные настройки	Данные настройки	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Контрольная сумма	Конец кадра

Установочные данные в кадре, отправленном ведущей машиной - установленная частота, отправленная с ведущей машины на ведомую.

Рабочие данные в кадре ответа ведомой машины — параметры работы, которые передаются ведущей машиной, определяются путем установки содержания элемента мониторинга (код функции: [F3.08]) в списке функциональных параметров инвертора, ведомая машина отвечает значением элемента мониторинга.



 Список функциональных параметров инвертора представлен в главе 5 данного руководства инвертора серии E550: список функциональных параметров.

## 1.4 Пример

### 1.4.1 Считать статус и информацию о характеристике ведомой машины (Классификация команды 0)

Установка данных: Считать модель ведомой машины

Отправлено ведущим	Загловок кадра	Адрес ведомого	Тип номанды	Команда операции	Классификац ия данных	Подпункт данных	Контрольная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	1
Пример	2A	30 30	30	30 31	30	30 30	30 31 38 31	OD
Пример	5A	00 00	00	00 01	00	00 00	00 00 00 01	OD
Описание	Заголово к кадра	Адрес 00	Номер 0 номанды	Начало	Нет классифі	икации данных	Шестнадцатеричное накопление	Конец кадра

### Данные ответа: модель - «2S0004».

Ответ ведомого	Загловок кадра	Адрес ведомого	Адрес ведомого	Обратная связь по состоянию	Классифика ция данных	Информация о характеристике	Контрольная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	6	4	1
	2A	30 30	30	30 33	30	32 30 30 30 30 34	30 32 34 39	OD
Пример	5A	00 00	00	00 03	00	02 00 00 00 00 04	00 00 00 09	OD
Описание	Заголово к кадра	Ответ ведомой машины Номер О	Ведомая машина получает данные	Ведомая машина остановлена		02 - класс напряжения -2S 04 - мощность 0.4 кВт	Шестнадцатеричное нанопление или десятичное нанопление	Конец кадра

## 1.4.2 Считать параметры работы ведомой машины (Классификация команды 1)

Установка данных: считать d-6(текущая установленная частота).

Отправле но ведущим	Заголовок кадра	Адрес ведомого	Классификац ия данных	Команда операции	Классификаци я данных	Подпункт данных	Контрольная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	-1
Пример	2A	30 30	31	30 30	30	30 36	30 31 38 37	OD.
Пример	5A	00 00	01	00 00	00	00 06	00 00 00 07	00
Описани е	Заголовок кадра	Адрес 00	команда № 1	Неверная команда	Группа параметров d	Номер параметра d	Шестнадцатеричное накопление	Конец кадра

### Ответ ведомого: Возврат к установленной частоте в 50.0 Гц.

	ber begannere. Besspar it yetanobrenner identifie 8 se.o. i q.												
Ответ	Загловок кадра	Адрес ведомого	Адрес ведомого	Обратная связь по состоянию	Параметр отображения	Подпункт данных	Информация о работе	Контрольная сумма	Конец кадра				
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	4	1				
Пример	2A	30 30	30	30 33	30	30 36	30 31 46 34	30 32 36 34	OD				
Lihwiwch	5A	00 00	00	00 03	00	00 06	00 00 01 F4	00 00 00 FE	OD				
Описани е	Заголовок кадра	Ответ ведомой машины Номер О	Ведомая машина получает данные	Ведомая машина остановлена	Группа параметров d	Нет классификац ии данных	Установленная	Шестнадцате ричное нанопление	Конец кадра				

### 1.4.3 Считать параметры кода функции (Классификация команды 2)

Установка данных: Считать параметр [F0.08]

Отправлено ведущим	Заголово к кадра	Адрес ведомого	Тип команды	Команда операции	Классификация данных	Адрес данных	Контрольная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	1
	2A	30 30	32	30 30	30	30 38	30 31 38 41	OD
Пример	5A	00 00	02	00 00	00	00 08	00 00 00 0A	OD
Описание	Заголово к кадра	Адрес 00	номанда №2	Неверная номанда управления	Группа параметров F	Номер параметра F	Шестнадцатери чное накопление	Конец кадра

Ответ: Частота несущей волны [F0.08] = 8.0 кГц.

Ответ ведомого	Заглово к кадра	Адрес ведомого	Адрес ведомого	Обратная связь по состоянию	Классификация данных	Подпункт данных	Данные возврата	Контрольная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	4	1
Пример	2A	30 30	30	30 33	30	30 38	30 30 35 30	30 32 35 30	OD
Пример	5A	00 00	00	00 03	00	00 08	00 00 00 50	00 00 00 5B	OD
Описание	Заголов ок кадра	Ответ ведомой машины Номер О	Ведомая машина получает данные	Ведомая машина остановлена	Группа параметров F0	F0.08	Возрвращ данные 8.0 кГц	Шестнадцатеричн ое накопление	Конец кадра

## 1.4.4 Изменить параметры кода функции в области RAM инвертора (Классификация команды 3)

Установка данных: изменить цифровую установку частоты [F0.01] = 50.0Hz, остановить без сохранения.

Отправлено ведущим	Заголово к кадра	Адрес ведомого	Тип команды	Команда операции	Классификация данных	Подпункт данных	Установка данных	Контрольна я сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	4	1
Пример	2A	30 30	33	30 30	30	30 31	30 31 46 34	30 32 35 46	OD
Пример	5A	00 00	03	00 00	00	00 01	00 00 01 F4	00 00 00 F9	OD
Описание	Заголово к кадра	Адрес 00	команда №3	Неверная команда управления	Группа параметров F0	Параметр F0.01	Установить частоту в 50.0Hz	Шестнадцат еричное накопление	Конец кадра

Обратная связь: Установка верных данных.

Ответ ведомого	Загловок кадра	Адрес ведомого	Адрес ведомого	Обратная связь по состоянию	Классификац ия данных	Подпункт данных	Данные об установке	Контрольная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	4	1
Пример	2A	30 30	30	30 33	30	30 31	30 31 46 34	30 32 35 46	OD
Пример	5A	00 00	00	00 03	00	00 01	00 00 01 F4	00 00 00 F9	OD

Описание		Заголово к кадра	Ведомая машина остановлена	Группа параметров F0	F0.01	Установить частоту в 50.0Hz	Шестнадцатери чное накопление	Конец кадра
----------	--	---------------------	----------------------------------	----------------------------	-------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------

### 1.4.5 Отправить команду управления (Классификация команды 4)

Установка данных: Установить частоту работы в режиме FWD инвертора ведомой машины № 0 в 10.0Гц.

Отправлено ведущим	Заголовок кадра	Адрес ведомого	Тип номанды	Команда операции	Установка данных	Контрольная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	4	4	1
Пример	2A	30 30	34	31 31	30 30 36 34	30 31 43 30	OD
Пример	5A	00 00	04	00 11	00 00 00 64	00 00 00 79	OD
Описание	Заголовок кадра	Адрес 00	№4 команды	Установка частоты ленты FWD	Установить частоту в 10.0Hz	Шестнадцатерично е накопление	Конец кадра

## Обратная связь: Инвертор $N^{\!\scriptscriptstyle {\Omega}}$ О получает данные в нормальном режиме.

Отправлено ведущим	Заголовок кадра	Адрес ведомого	Адрес ведомого	Обратная связь по состоянию	0	Элемент мониторинга	Устано вка данны х	Контро льная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	4	1
Пример	2A	30 30	30	30 31	30	30 30	30 30 36 34	30 32 34 42	OD
Пример	5A	00 00	00	00 01	00	00 00	00 00 00 64	00 00 00 65	OD
Описание	Заголовок кадра	Ответ ведомой машины Номер О	Ведомая машина получает данные	Работа FWD ведомой машины	Финси рованн ые данны е	Текущий отображаемый мониторинг d-0	Успеш ная устано вка данны х	Шестна дцатер ичное накопл ение	Конец кадра

## 1.4.6 Изменение параметров в области EPROM (Классификация команды 5)

Отправка данных: Изменить крутящий момент [F0.11]=6.0, остановить и сохранить.

Отправлено ведущим	Заголовок кадра	Адрес ведомого	Тип команды	Команда операции	Классифик ация данных	Подпункт данных	Данные об установк е	Контрольная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	4	1
	2A	30 30	35	30 31	30	30 41	30 30 33 43	30 32 36 44	OD
Пример	5A	00 00	05	00 01	00	00 0B	00 00 00 3C	00 00 00 4D	OD
Описание	Заголовок кадра	Адрес 00	Команда №5	Работа FWD ведомой машины	Группа параметр ов F0	Параметр F0.11	Установк а данных	Шестнадцатер ичное накопление	Конец кадра

### Обратная связь: ведомая машина получает данные нормально.

Отправлено ведущим	Заголовок кадра	Адрес ведомого	Адрес ведомого	Обратная связь по состоянию	Классифика ция данных	Адрес данных	Установка данных	Контрольная сумма	Конец кадра
Кол-во бит	1	2	1	2	1	2	4	4	1
Пример	2A	30 30	30	30 31	30	30 41	30 30 33 43	30 32 36 38	OD
Пример	5A	00 00	00	00 01	00	00 0B	00 00 00 3C	00 00 00 48	0D
Описание	Заголовок кадра	Ответ ведомой машины Номер О	Ведомая машина получает данные	Работа FWD ведомой машины	Группа параметро в F0	F0.11	Успешная установка данных	Шестнадцатер ичное накопление	Конец кадра

## Приложение II: Спецификация протокола MODBUS

### 1. Настройка связи

F4.00 = X1XX, выбор протокола MODBUS RTU;

Примечание: Х представляет бит – произвольное число.

#### 2. Функция связи

Полная связь между ведущей машиной и инвертером, в том числе отправка команды управления на инвертор, установка рабочей частоты, переписывание параметра кода функции, считывание рабочего состояния инвертора, параметр мониторинга, сообщение о неисправности и параметр кода функции.

#### 3. Формат протокола

Формат MODBUS RTU

		ADU				
> 3.5 интервал передачи символов	Адрес ведомой машины	Код функци и	Данны е	Провер ка CRC	3.5 дачи	интервал символов
		PDL	J			

#### 1.1 Интерпретация формата протокола

#### 1. Адрес ведомого

«О» - адрес передачи и адрес ведомого может быть установлен в пределах 1..30.

#### 2. Часть PDU

(1) Код функции 03: Считать функциональные параметры, рабочее состояние, параметры мониторинга и сообщение о неисправности нескольких инверторов и максимум 6 параметров инвертора с непрерывным адресом одновременно.

#### Отправлено ведущей машиной:

Часть РПИ	03	Начальный адрес регистра		Количество регистров	
Macia PDU	03	Низний	Высокий	Низкий	Высоний
Длина данных (байт)	1	1	1	1	1

#### Ответ ведомой машины:

Часть PDU	03	Количество считанных байт (2*Количество регистров)	Считывание содержимого
Длина данных (байт)	1	1	2*Количество регистров

(2) Код функции 06: Повторно впишите команду, рабочую частоту и функциональный параметр единичного инвертора.

Отправлено ведущей машиной:

Часть РОИ	06	Начальный	і адрес регистра	Данные регистров		
Tacib FDO	00	Низкий	Высоний	Низкий	Высоний	
Длина данных (байт)	1	1	1	1	1	

Ответ ведомой машины:

Часть РПИ	06	Начальный ад	дрес регистра	Данные р	егистров
Macia PDU	UO	Низний	Высоний	Низкий	Высокий
Длина данных (байт)	1	1	1	1	1

(3) Код функции 10: Повторно впишите команду, рабочую частоту и функциональный параметр единичного инвертора.

Отправлено ведущей машиной:

Heer DDII	10	Начальны регис		Количе регис		Количеств о байт	Содержание
Часть PDU	IU	Низкий	Высоки й	Низки й	Высок ий	содержан ия	регистра
Длина данных (байт)	1	1	1	1	1	1	2*Количество регистров

Ответ ведомой машины:

Часть РПЛ	10	Начальный а,	дрес регистра	Количество	регистров
часть Рий	10	Низкий	Высокий	Низкий	Высокий
Длина данных (байт)	1	1	1	1	1

Примечание: инвертор начнет сохранять данные от регистра с наименьшим адресом к регистру с наибольшим адресом, максимум можно сохранить 6 функциональных кодов одновременно; в случае выявления ошибки, ведомая машина выдаст ответ с запретом.

Ответ с возражением:

Часть PDU	0x80 <b>+</b> Код функции	Код запрета
Длина данных (байт)	1	1

Код запрета показывает категорию ошибки:

Код запрета	Соответствующая ошибка
01	Неверный код функции
02	Неверный адрес данных
03	Избыточные данные
04	Неверная операция ведомой машины

Код запрета	Соответствующая ошибка
20	Слишком много параметров чтения-записи
21	Резерв чтения-записи, неявный параметр
22	Ведомая машина в работе запрещает изменение данных
23	Модифинация данных защищена паролем
24	Сбой в параметре чтения-записи

#### Проверка CRC:

Проверна CRC	Низний CRC	Высоний CRC
Длина данных (байт)	1	1

```
Функция проверки СRC CHECK представлена ниже:
unsigned int crc_chk_value(unsigned char *data_value, unsigned char length)
{
unsigned int crc_value=0xFFFF;
int i;
while(length--)
{
crc_value^*data_value++;
for(=0;i<8;i++)
{
if(crc_value&0x0001)

crc_value=(crc_value>>1)^0xA001;
else

crc_value=crc_value>>1;
}
}
return(crc_value);
}
```

### 3. Определение адреса параметров связи

Распределение адресов параметров связи

таспроделение адресев параметров связи					
Применение регистров	Пространство адресов регистров				
Функциональный параметр <sup>(1)</sup>	Высокий уровень— номер группы кода функции, низкий уровень— номер метки кода функции, например F1.11, адрес регистра - F10B.				
Параметр мониторинга	Высокий - 0xD0 и низкий - номер метни мониторинга, например d-12, адрес регистра - D00C				
Команда операции <sup>(2)</sup>	0x1001				
Установка частоты	0x1002				
Статус инвертора <sup>(3)</sup>	0x2000				
Сообщение о сбое <sup>(4)</sup>	0x2001				

Примечание: (1) Частая запись функциональных параметров кода в память EEPROM уменьшит срок ее службы. Некоторые параметры в режиме связи не нужно хранить, но следует изменить значение RAM. При написании функционального параметра RAM, просто измените "F" на "0" в старшем адресе регистра, например при записи в RAM значения F1.11, адрес его регистра должен быть 010В, но метод выражений для адреса регистра не может использоваться для чтения функциональных параметров инвертора частоты.

#### (2) Команда опраций, соотносящаяся с кодом команды операции:

. ,	1 ' '			1 · ·
Код команды	ы операции		Команда	операции
0x00	)00		Неверна	я команда
0x00	)01	3	апуск в р	ежиме FWD
0x00	102	 3	Запуск в р	режиме REV
0x00	)03	 	Оста	новка
0x0	104	Толчковый	режим F	WD ведомой машины
0x0	)05	 Толчковый	і режим Г	REV ведомой машины
0x0	106	 Остан	ювка тол	нкового режима
0x0	)20	 Сброс	ошибки в	ведомой машины

### (3) Статус инвертора:

Код статуса инвертора	Индикация
0x0000	Прямое напряжение ведомой машины не готово
0x0001	В режиме FWD ведомой машины
0x0002	В режиме REV ведомой машины
0x0003	Остановна ведомой машины
0x0004	В толчковом режиме FWD ведомой машины
0x0005	В толчковом режиме REV ведомой машины
0x0011	При ускорении FWD
0x0012	При уснорении REV
0x0013	Экстренная остановка и повторный запуск
0x0014	Замедление FWD
0x0015	Замедление REV
0x0016	Ведомая машина остается в режиме остановки
UXUU 10	постоянным током
0x0020	Ведомая машина остается в режиме сбоя

Высокий — код сообщения неисправности – «0», а низкий соответствует номеру задней метки кода неисправности инвертора Fu., Например, если код сообщения о сбое — 0x000С, это означает, что код неисправности инвертора — Fu.12.

## 1.2 Пример

(1). Запуск инвертора №1 в режиме работы FWD

Запрос главной машины:

Адрес		Начальный ад	дрес регистра	Данные	регистра	Проверна CRC		
ведомо	Код							
мой	функции	Высоний	Низкий	Высокий	Низкий	Высокий	Низкий	
машины								
01	06	10	01	00	01	1D	0A	

Ответ ведомой машины: инвертор в режиме работы FWD отвечает теми же данными на запрос ведущей машины.

(2). Установить рабочую частоту инвертора в 50.0 Гц

Ответ ведомой машины:

Адрес		Начальный а,	дрес регистра	Данные	регистра	Проверна CRC		
ведомом ой	Код функции	Высокий	Низкий	Высоний	Низкий	Высокий	Низний	
машины								
01	06	10	02	01	F4	2C	DD	

Ответ ведомой машины: инвертор в режиме работы с частотой 50.0Hz отвечает теми же данными на запрос ведущей машины.

(3). Считать текущую частоту, выходной ток, выходную частоту инвертора 50.0 Гц и выходной ток инвертора в 1.1A.

Запрос главной машины:

Адрес		Начальный ад	дрес регистра	Данные	регистра	Проверна CRC	
ведомом ой	Код функции	Высокий	Низкий	Высоний	Низкий	Высокий	Низний
машины							
01	03	D0	00	00	02	FC	CB

Ответ ведомой машины:

Адрес		Колиноство	Количество Данные 1-го регистра		Данные 2-г	Проверка CRC		
ведомом ой машины	Код функции	считываемых битов	Высокий	Низкий	Высокий	Низний	Высоки й	Низкий
01	03	04	01	F4	00	0B	FB	FA

(4). Запустить инвертор №1 в режиме работы FWD и установить рабочую частоту инвертора в 40.0 Гц.

Запрос на главную машину:

Адрес ведом		Начальні реги	ый адрес істра	Ном регис		1/0	Даннь реги	іе 1-го істра	Даннь реги	ие 2-го истра	Провер	ка CRC
омой машин ы	функц ии	Высокий	Низкий	Высоки й	Низки й	Количест во байт	Высоки й	Низкий	Высоки й	Низний	Высок ий	Низки й
01	10	10	01	00	02	04	00	01	01	90	AF	9F

## Ответ ведомой машины:

Адрес		Начальный ад	дрес регистра	Номер р	егистра	Проверна CRC	
ведомом ой	Код функции	Высокий	Низкий	Высоний	Низний	Высоний	Низкий
машины							
01	10	10	01	00	02	14	C8

## Приложение III: Выбор тормозного резистора

В процессе работы инвертора, в случае, если контролируемая скорость вращения двигателя падает слишком быстро, или слишком быстро изменяется нагрузка на двигатель, электродвижущая сила будет заряжать внутреннюю емкость инвертора через инвертор в обратном направлении, таким образом, напряжение на обоих концах блока питания будет увеличено, что может привести к повреждению инвертора. Внутренний контроль инвертора будет подавлен на основе состояния нагрузки; в случае снижения тормозной производительности и ее неспособности удовлетворить требования заказчика, необходимо подключить внешний тормозной резистор, чтобы реализовать незамедлительное рассеивание энергии. Внешний тормозной резистор относится к режиму торможения с потреблением энергии, он будет потреблять всю энергию на мощность тормозного резистора. Таким образом, выбор мощности и величины сопротивления резистора, должен быть обдуманным. Следующее содержание относится к использованию тормозного резистора и значениям сопротивлений, которые рекомендуется применять для инвертора Sunfar. На основании условий нагрузки, пользователь может должным образом изменять значения в соответствии с диапазоном, указанным в инверторе Sunfar.

Модель инвертора	Применяемый мотор (КВт)	Мощность тормозного резистора (KW)	Номинал тормозного резистора (Ом)	Тормозной момент (%)
E550-2S0004	0.4	0.1	150	100
E550-2S0007	0.75	0.1	100	100
E550-2S0015	1.5	0.2	70	100
E550-2S0022	2.2	0.2	50	100
E550-2S0030	3.0	0.4	40	100
E550-2S0040	4.0	0.4	35	100
E550-4T0007	0.75	0.1	400	100
E550-4T0015	1.5	0.2	300	100
E550-4T0022	2.2	0.4	200	100
E550-4T0030	3.0	0.4	150	100
E550-4T0040	4.0	0.5	125	100

Приведенная выше конфигурация является реализацией 100% тормозного момента, необходимо выбрать значение в реальных условиях эксплуатации на основе состояния торможения. В случае слабого торможения, уменьшите сопротивление тормоза и пропорционально увеличьте класс мощности тормозного сопротивления.



Мощность тормозного сопротивления – оцениваемое значение в рабочем состоянии интервала тормозного сопротивления; когда время непрерывной работы тормозного сопротивления больше (более 5 сек), необходимо должным образом увеличить класс мощности тормозного сопротивления при условии сохранения величины номинала сопротивления.