

Преобразователь частоты

серия Е1000

0,2 ~ 500 κBm

Инструкция по эксплуатации



Содержание

I. Продукция		
	ик	3
1.2 Внешні	ий вид	3
1.3 Систем	па обозначения	3
	еские характеристики	4
	рты	5
1.6 Меры г	предосторожности	5
1.7 Провер	ька и эксплуатация	5
II. Панель управ	вления	
2.1 Панель	управления	6
2.2 Функци	и панели управления	7
	ение значения параметров	7
	параметров	7
	эй	8
III. Установка и	TOTIC TIOUS LIVE	
	вка	8
		9
	очение	10
-	и терминала управления	11
	ца, рекомендуемые для подключения	
з.э Станда	ртная схема подключения	12
IV. Управление		
V. Программиру	уемые параметры	
	ные параметры	16
	етры управления	20
	рункциональный входной и выходной терминалы	24
	овый вход и выход	27
	ьсный вход и выход	29
	коростной режим	30
5.7 Тормох		31
	и и защита	32
	етры электродвигателя	34
	иетры связи	34
5.11 Парам	иетры ПИД-регулирования	35
Приложение 1	Устранение неисправностей	36
Приложение 2	Исполнение и габаритные размеры	37
Приложение 3	Выбор тормозного резистора	39
Приложение 4	Программируемые параметры	39

I. Продукция

Данная инструкция предназначена для ознакомления с правилами установки, подключения и эксплуатации преобразователя частоты серии Е1000.

1.1 Шильдик

Для примера рассмотрим преобразователь серии E1000 мощностью 0,75кВт с однофазным входом, пример шильдика на Рис.1-1.

1Ph: однофазный вход; 230B, 50/60Гц: диапазон входного напряжения и номинальная частота.

3Ph: трёхфазный выход; 4,5A, 0,75кВт: номинальный ток на выходе и мощность; $0,00\sim650,0$ Гц: диапазон частоты на выходе.

ERA	EURA DRIVES	ELECTRIC C	O., LTD		
MODEL	E1000-0007S2	Function Symbol	F1KBR		
INPUT	AC 1PH 230V 50/60Hz				
OUTPUT	3PH 0.75KW 4.5A 0~230V				
OUIPUI	0.00 ~ 650.0Hz				
Серийный номер					

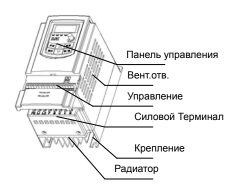
Рис 1-1 Шильдик

1.2 Внешний вид

Исполенением корпуса преобразователи частоты серии Е1000 разделяются на пластиковые и металлические корпуса.

Качественные углеродистые материалы, используемые для изготовления пластиковых корпусов, придают им прочность и привлекательный внешний вид.

Внешний вид и конструкция преобразователя E1000-0007S2B представлена на рисунке.



1.3 Система обозначения

E1000	-	0007	<u>S2</u>	<u>F1</u>	<u>K</u>	<u>B</u>	<u>R</u>	<u>Y</u>	<u>D</u>
Серия преобразователя		Мощность, кВт	S2 — однофазный; Т3 — трехфазный	F1 – c MODBUS	К – панель управления с потенциометром	В – встроенный тормозной модуль	R – встроенный ЕМІ фильтр	Y – съемный пульт управления	D – металлический шкаф

1.4 Технические характеристики

Таблица 1-1

Технические характеристики инвертора серия Е1000

технические характеристики инвертора серия Е1000					
	Функции	Примечание			
	Напряжение	Трехфазное 400 B ±15%			
Вход		Однофазное 230 B ±15%			
	Частота	50/60 Гц			
	Напряжение	Трехфазное 0∼400 В			
Выход		Однофазное 0~230 В			
	Частота	0.5~650.0 Гц			
	Управление	VVVF контроль			
	Несущая частота 2000~10000 Гц				
	Точность настройки частоты	0.01 Гц; Аналоговая регулировка 0.1 %			
	Поддержание крутящего	0.1 %~30.0 % (VVVF)			
	момента	,			
	Выбор V/F	Линейная, квадратичная, многоточечная,			
V/FКонтроль	•	автоматическая			
	Торможение	Частота: 1.0~5.0 Гц; Время: 0.0~10.0 сек			
		Диапазон частоты: максимальная ~			
	Контроль частоты	минимальная. Время разгона / остановки:			
	1.611.765.12 1.461.61.21	0.1~3000.0 сек			
	Автоматический	15 предустановленных скоростей			
	многоскоростной режим	то продустановленивих скоростои			
	Перегрузочная способность	Перегрузка по току 150% в течение 60 сек			
	Старт/Стоп Контроль	Клавиатура панели управления, терминал			
Функции	OTAPINOTON NOTTPOSID	управления и RS485			
управления	Изменение частоты	Цифровая регулировка, аналоговая			
yripabricinin	VISINGITETING TACTOTES	регулировка (ток, напряжение), RS485			
Опции	FMI фильтр, встроенный	тормозной модуль, панель управления с			
Опции		м, выносная панель управления			
Функции		ниженного напряжения, перегрузок по току и			
защиты		о перенапряжения (результат торможения),			
защиты		риферийной аппаратуры, внешних помех			
Дисплей		казывает рабочую выходную частоту, ток и			
дисплеи					
		ть; код ошибки; порядковый номер параметра; тора показывают состояние преобразователя			
Orbyorologica	четыре светодиодных индика	, , ,			
Окружающая	Расположение	Производится в местах изолированных от			
среда	преобразователя	легковоспламеняющихся предметов и			
		взрывоопасных газов			
	Внешняя температура	-10°C ~ +50°C			
	Влажность	Ниже 90% (не допускается образование			
		конденсата)			
	Вибрация	Не выше 0.5g			
	Высота над уровнем моря	1000м или ниже			
Мощность	0.2∼500 кВт				

1.5 Стандарты

- IEC/EN 61800-5-1: 2003 Adjustable speed electrical power drive systems safety requirements.
- IEC/EN 61800-3: 2004 Adjustable speed electrical power drive systems-Part 3: EMC product standard including specific test methods.

1.6 Меры предосторожности

1.6.1 Меры предосторожности при эксплуатации

- Окружающая среда, где будет происходить установка и эксплуатация, не должна содержать влагу, капли, пар, пыль и масляную грязь, коррозийные или воспламеняющиеся газы или жидкости, металлические частицы или металлический порошок.
- Не бросайте ничего внутрь преобразователя частоты.
- Никогда не трогайте внутренние элементы в течение 15-ти минут после выключения. Дождитесь полной остановки.
- На входные терминалы R, S и T подается напряжение питания 380 B, тогда как выходные терминалы U, V и W подсоединены к электродвигателю.
- Должно быть обеспечено заземление сопротивлением, не превышающим 4Ом; раздельное заземление необходимо для электродвигателя и частотника.
- Нельзя использовать контактор на выходе инвертора.
- Рекомендуется использование дросселей, если преобразователь частоты рассчитан на мощность более чем 37 кВт.
- Необходимо электромагнитное разделение между контуром управления и силовыми цепями, чтобы избежать любых возможных помех.
- Провода управления не должны быть слишком длинными во избежании помех
- Следует соблюдать все требования к окружающей среде (Таблица 1-1).

1.6.2 Особое внимание!!!

- Никогда не прикасайтесь к терминалу, находящемуся под высоким напряжением, во избежании удара током.
- Только квалифицированный персонал допускается к эксплуатации и переустановке запасных частей.
- Не допускается проведение монтажных работ под напряжением.
- Перед включением питания проверьте входное напряжение.
- Нельзя подавать напряжение питания на контакты U, V, W, PE.
- Не устанавливайте инвертор на солнце, не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Все защитные крышки должны быть зафиксированны.

1.7 Проверка и эксплуатация

1.7.2 Периодические операции

- Вентилятор охлаждения должен быть чистым; удаляйте накопленную пыль в преобразователе частоты.
- Регулярно проверяйте входные и выходные соединения преобразователя.

1.7.3 Расходные материалы

- В инверторе расходниками считаются: вентилятор и конденсаторы.
- Средний срок службы вентилятора 3 года. В вентиляторе стареют подшипники, разрушаются лопости, все это приводит к вибрации и шуму. Рекомендуется замена

вентилятора.

• Средний срок службы конденсатора 5 лет. Конденсаторы выходят из строя в следствии нестабильного входного напряжения, высокой температуры окружающей среды, частых перегрузок и старения электролита.

1.7.4 Хранение

• Если инвертор не эксплуатируется более полугода, возможна разрядка и повреждение кондесаторов. Поэтому необходима переодическая зарядка инвертора в течении 5 часов.

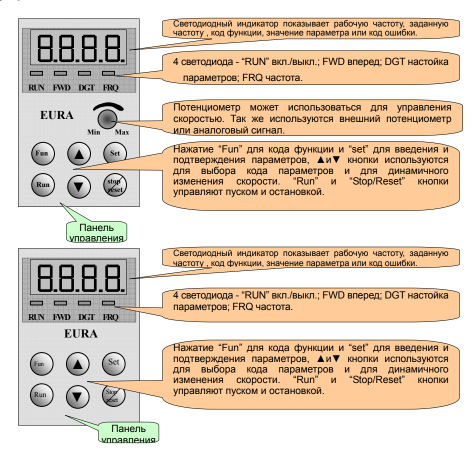
1.7.5 Ежедневное обслуживание

Необходимо: Следить за температурой, Следить за влажностью, Следить за вибрацией Следить за чистотой инвертора.

II. Панель управления

Панель управления закреплена на передней части преобразователя. Два вида панелей управления (с и без потенциометра) используются в преобразователях серии Е1000. Рис. 2-1.

2.1 Панель управления



^{*} Преобразователи частоты серии Е1000 до 15кВт имеют несъемные панели управления и при необходимости комплектуются дистанционной панелью, которая связывается с инвертором телефонным кабелем.

^{*} Преобразователи мощностью выше 18,5кВт имеют съемные панели, которые присоединяются восьмижильным кабелем.

^{*} Внешние размеры: 122×72×20 (мм). Посадочные размеры: 121×71 (мм).

2.2 Функции панели управления

Таблица 2-1

Функции панели управления

Клавиша	Наименование	Функция
Fun	Fun	Переключение состояния дисплея
Set	Set	Вызов и сохранение данных
A	Up	Увеличение частоты
•	Down	Уменьшение частоты
Run	Run	Пуск
Stopieset	Stop or reset	Стоп; сброс ошибки; выбор дискретности при изменении параметров

2.3 Изменение значения параметров

Таблица 2-2

Этапы изменения значения параметра

Шаг	Клавиша	Описание	Дисплей
1	Fun	Изменяем состояние дисплея	F100
2	▲ or ▼	Выбираем номер параметра	F114
3	Set	Смотрим значение параметра	5.0
4	▲ or ▼	Редактируем значение параметра	9.0
5	Set	Сохраняем изменение	50.00
	Fun	Изменяем состояние дисплея	

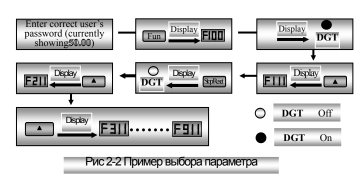
2.4 Группы параметров

Таблица 2-3

Группы параметров

Наименование	Параметры	Группа
Основные параметры	F100 – F160	1
Параметры управления	F200 – F230	2
Входной и выходной терминалы	F300 – F330	3
Параметры аналогового сигнала	F400 – F439	4
Импульсный вход и выход	F440 – F460	4
Многоскоростные параметры	F500 – F580	5
Параметры торможения	F600 – F630	6
Параметры защиты	F700 – F740	7
Параметры электродвигателя	F800 – F830	8
Параметры связи	F900 – F930	9
Параметры ПИД-регулирования	FA00 – FA30	10

Нажатие клавиши «Fun» панели управления позволяет перейти к списку программируемых параметров. Выбор необходимого параметра производится клавишами «▲» и « \blacktriangledown ». Когда горит индикатор панели управления «DGT» клавиши «▲» и « \blacktriangledown » последовательно перебирают параметры определенной группы. Если однократно нажать клавишу «Stop/Reset», индикатор «DGT» погаснет и клавиши «▲»/« \blacktriangledown » будут перебирать группы параметров (Рис 2-2).



2.5 Дисплей

Таблица 2-4

Показания дисплея и их описание

	показания дисплея и их описание
Индикация	Описание
HF-0	При нажатии клавиши «Fun» в режиме ожидания дисплей примет данное
	значение, которое указывает на то, что толчковый режим активен.
-HF-	Состояние сброса, после перегрузки на дисплее будет «0».
OC, OE,	Код ошибки: «повышенный ток», «повышенное напряжение»,
OL1, OL2,	«перегрузка инвертора», «перегрузка мотора», «перегрев», «отсутствие
OH, LU, PF1,	напряжения на входе», «обрыв фазы на входе» и «контактор
Cb	неисправен» соответственно.
ESP	Аварийная остановка
F152	Программируемый параметр
10.00	Текущая рабочая частота, значение программируемого параметра и т.д.
50.00	Моргающее значение текущей частоты в режиме ожидания
0.	Время изменения направления вращения
A100, U100	Выходной ток (100А) и выходное напряжение (100В). Округляется до
	десяти, если ток ниже 100А.

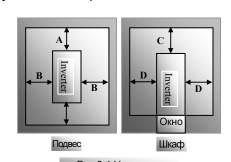
III. Установка и подключение

3.1 Установка

Преобразователь должен быть установлен вертикально, как показано на Рис.3-1. Вокруг преобразователя должны быть обеспечены соответствующие зазоры для вентиляции.

Таблица 3-1 Рекомендуемые зазоры

Модель	Размер	зазора
Подвесной < 22кВт	A≥150mm	B≥50mm
Подвесной≥22 кВт	A≥200mm	B≥75mm
Шкаф (75 ~ 110 кВт)	C≥200mm	D≥75mm



8 ООО «Сити-Рус»

Рис.3-1 Установка

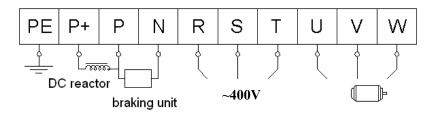
Если в одном шакфу требуется установка нескольких инверторов, то установите их бок о бок. Если необходимо в одном шкафу установить несколько инверторов друг над другом, то добавьте теплоизоляционную пластину.

3.2 Подключение

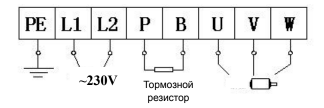
R/L1, S/L2 и T/L3 входные клеммы трехфазного инвертора (L1/R и L2/S - однофазного) и PE (E) заземление; U, V и W выходные клеммы для подключения электродвигателя. Электродвигатель должен быть заземлен. Трехфазные преобразователи мощностью меньше чем 15кВт имеют встроенный тормозной

Трехфазные преобразователи мощностью меньше чем 15кВт имеют встроенный тормозной модуль. Если нагрузка инерции умеренна, тогда достаточно подключения тормозного резистора, предназначенного для преобразователя серии E2000.

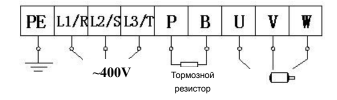
Силовой терминал однофазного инвертора 230В 0,2~0,75кВт



Силовой терминал однофазного 230В 1,5~2,2кВт и трехфазного 400В 0,75~15кВт инвертора



Силовой терминал трехфазного инвертора 400В выше 18,5кВт



Силовой терминал

Терминал	Обозначение	Описание		
Входные	R/L1, S/L2, T/L3	Трехфазный вход 400В АС		
элод нью		(R/L1 и S/L2 однофазный вход)		
Выходные	U, V, W	Выход для подключения		
Быходныс	O, V, VV	электродвигателя		
Заземление	РЕ Заземление			
	P, B	Клеммы подключения		
		тормозного резистора		
Topsalation		(* выводы Р и В не используются без		
Терминалы		встроенного модуля торможения)		
торможения	P+, N	Измерение DC напряжения		
	P, N	Подключение тормозного модуля		
	P, P+	Подключение DC дросселя		

Терминал управления

A+B-TATBTCD01D0224VCMOP1OP2OP3OP4OP5OP6OP7OP810VAI1AI2GNDA01A02

3.3 Функции терминала управления

Данный терминал применяется для управления преобразователем частоты. Работа терминала управления задается программируемыми параметрами.

Таблица 4-3

Функции терминала управления

Контакт	Тип	Наименование	Функция	
DO1		Многофункциональный	Если заданная функция активна, то	Значения
		выход 1	напряжение между контактами (DO1	данных
DO2	Выходной	Многофункциональный	или DO2) и CM – 0B. Если	контактов
	сигнал	выход 2	преобразователь находится в режиме	задаются
			ожидания, то напряжение равно 24В.	програм-
TA		Релейные	ТС – общий контакт; ТВ-ТС –	мируемыми
TB		контакты	нормально закрытый контакт; ТА-ТС –	параметрами
TC			нормально открытый контакт. Ток не	
			превышает 2А, напряжение 250 В АС.	
		_	Предназначен для подключения	внешненого
AO1		Текущая	частотомера или спидометра, мину	совая клемма
		частота	которого подключается к контакту GND. С	См.F423 ~ F426.
			Предназначен для подключения	внешненого
AO2		Индикатор тока	амперметра, минусовая клемма которого	подключается к
			контакту GND. См.F427 ~ F430.	
10V	Источник	Внутренний источник	Внутренний источник питания инвертора	10B (до 20mA).
	питания	питания	Может использоваться как сигнал управл	ения.
AI1		Аналоговый		ости внешним
		вход 1	аналоговым сигналом. Диапазон: 0~10В.	
				ости внешним
	Входной		аналговым сигналом. Диапазон: 0~5	
Al2	сигнал	Аналоговый	0~20mA. Земля: GND. Если входной ана	
		вход 2	4~20mA, то необходимо использовать	
			Настройка на входной сигнал переключателями (см.таблица 4-2	производится 2). Заводская
			переключателями (см.таблица 4-2 настройка: 0~20mA.	.). Заводская
GND		Внутреннее заземление	Заземление	
24V	Источник	Источник	Источник питания 24±1,5В (до 50mA).	Земпя: СМ
	питания	питания	7.6.6 пик питапия 2 12 1,65 (до общи).	
OP1				Значения
OP2				данных
OP3	Цифровой	Многофункциональные	Предназначены для дистанционного	контактов
OP4	вход	входа	управления преобразователем частоты	задаются
OP5			(см.пункт 5.3.2).	програм-
OP6	1			мируемыми
				параметрами
CM		Общий контакт	Заземление для источника питания	1 24В и др.
A+	RS485	RS485 Стандарт: TIA/EIA-485(RS-485). Протокол: Modbus.		
B-	B- Скорость: 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600 bps			

^{*} Инверторы до 15кВт включительно не имеют клемм А+, В-, DO2, OP7 и OP8.

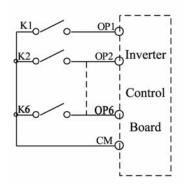
^{*} Это только экскизы, реальные терминалы могут отличаться от них.

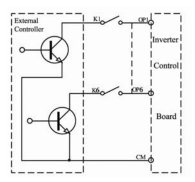
Внимание!!!

Длина провода, используемого для монтажа цифрового входа, должна быть настолько мала, насколько возможно. Цифровые входы подключаются по «NPN» или «PNP» схеме.

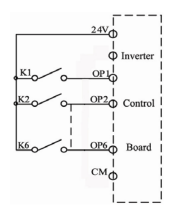


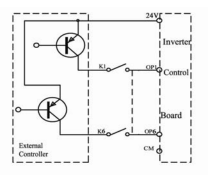
1. «NPN» схема – цифровые контакты OP1~OP8 замыкаются с контактом CM





2. «PNP» схема – цифровые контакты OP1~OP8 замыкаются с контактом 24V

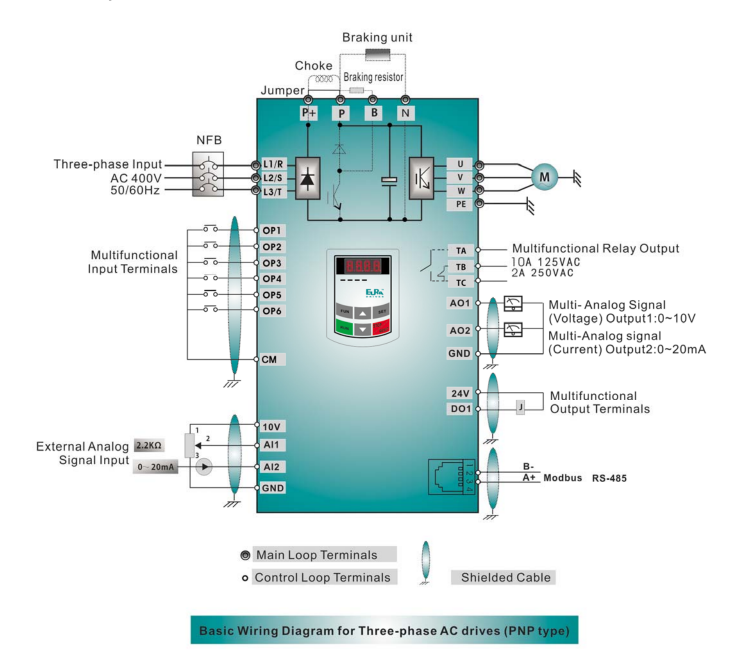




3.4 Провода, рекомендуемые для подключения

Модель	Сечение, мм ²	Модель	Сечение, мм ²	Модель	Сечение, мм ²
E1000-0002S2	1.0	E1000-0110T3	6.0	E1000-1600T3	120
E1000-0004S2	1.5	E1000-0150T3	10	E1000-1800T3	120
E1000-0007S2	2.5	E1000-0185T3	16	E1000-2000T3	150
E1000-0015S2	2.5	E1000-0220T3	16	E1000-2200T3	185
E1000-0022S2	4.0	E1000-0300T3	25	E1000-2500T3	240
E1000-0007T3	1.5	E1000-0370T3	25	E1000-2800T3	240
E1000-0015T3	2.5	E1000-0450T3	35	E1000-3150T3	300
E1000-0022T3	2.5	E1000-0550T3	35	E1000-3550T3	300
E1000-0037T3	2.5	E1000-0750T3	50	E1000-4000T3	400
E1000-0040T3	2.5	E1000-0900T3	70	E1000-4500T3	480
E1000-0055T3	4.0	E1000-1100T3	70	E1000-5000T3	520
E1000-0075T3	4.0	E1000-1320T3	95		
Ceчение U,V,W (мм²)			Заземление (мм²)		
S ≤ 16			S		
16 < S ≤ 35			16		
	35 <s< td=""><td></td><td></td><td>S/2</td><td></td></s<>			S/2	

3.5 Стандартная схема подключения



^{*} Возможная схема подключения не является обязательной.

^{*} R/L1, S/L2 и T/L3 входные клеммы трехфазного инвертора (L1/R и L2/S - однофазного).

^{*} Телефонный разъем не может одновременно использоваться для подключения дистанционной панели управления и связи RS485.

IV. Управление

4.1 Компенсация крутящего момента

Линейная (F137=0); Квадратичная (F137=1); Пользовательская многоточечная (F137=2); Автоматическая (F137=3). Если F137=3, необходимо предельно точно установить параметры F800~F810.

4.3 Контроль частоты

Параметры F203~F207 предназначенны для выбора задатчика частоты.

4.4 Контроль Пуска/Стопа

Задатчиками команд Пуска и Стопа могут являться: панель управления, терминал управления, MODBUS (см. параметры F200 и F201).

4.5 Состояние инвертора

После включения питания инвертор может иметь четыре состояния: режим ожидания, режим программирования, движение и авария. В режиме ожидания команды инвертор может оказаться после включения питания или после получения команды стоп. В режим программирования инвертор переводится клавиатурой панели управления. Изменяя параметры, пользователь может реализовать различные режимы управления. В данном состоянии инвертор оказывается после получения команды Пуск. В данном состоянии на дисплее инвертора отображается код ошибки: ОС, ОЕ, ОL1, OL2, ОН, LU, PF1 или Cb (см. Приложение 1).

4.6 Панель управления

Для инвертора серии E1000 предусмотренно два вида клавиатур с и без потенциометра. Панель управления отображает: текущую частоту, программируемые параметры, выходную скорость, выходной ток, выходное напряжение, температуру, линейную скорость. За параметры, отображающиеся на дисплее панели управления, отвечают параметры F131 и F132.

4.7 Подключение и эксплуатация

Например: инвертор 7.5 кВт, трехфазный асинхронный электродвигатель 7.5к Вт, 4 полюса, 400 В, 15.4 А, 50.00 Гц, 1440об/мин.

4.7.1 Старт, Стоп и Изменение частоты Панелью Управления

Шаг 1: подключаем инвертор (Рис 4-1)

Шаг 2: изменяем значения программируемых параметров

F801=7.5, F802=400, F803=15.4, F804=4, F805=1440

Затем F800=1 и нажимаем клавишу «Run» - измеряет сопротивление статора – F806=...

Шаг 3: продолжаем программирование

F203= 0, F111=50.00, F200=0, F201=0, F202=0

Шаг 4: запускаем инвертор клавишей «Run»

Шаг 5: изменяем частоту клавишами «▲» и «▼»

Шаг 6: останавливаем инвертор клавишей «Stop/Reset»

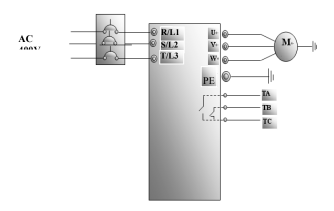


Рис 4-1

4.7.2 Старт, Стоп и Реверс Терминалом, Изменение Частоты Панелью Управления

Шаг 1: подключаем инвертор (Рис 4-2)

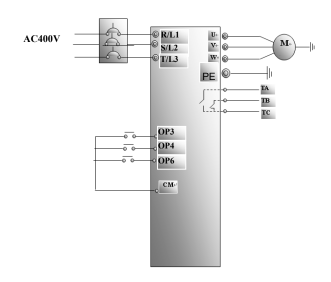


Рис 4-2

Шаг 2: изменяем значения программируемых параметров (см.пункт 4.9.1)

Шаг 3: продолжаем программирование

F203= 0, F111=50.00, F208=1 (если F208≠0, то параметры F200, F201 и F202 не работают)

Шаг 5: замыкаем контакт OP3 c CM – инвертор движется вперед, размыкаем – стоп

Шаг 6: замыкаем контакт OP4 c CM – реверс, размыкаем – стоп

(параметр F120 контролирует время переключения между прямым и реверсивным направлениями движения, слишком короткое время приведет к ошибке O.C.)

Шаг 7: во время движения изменяем частоту клавишами «▲» и «▼»

4.7.3 Толчковый режим

Шаг 1: подключаем инвертор (Рис 4-1)

Шаг 2: изменяем значения программируемых параметров (см.пункт 4.9.1)

Шаг 3: продолжаем программирование

F132=1, F200=0, F124=5.00, F125=30, F126=30, F202=0

Шаг 4: Нажатие и удержание клавиши «Run» приведет к движению электродвигателя и выходу на толчковую частоту. Если отпустить «Run», электродвигатель замедлится и остановится.

4.7.4 Старт/Стоп Терминалом, Изменение Частоты Аналоговым Сигналом

Шаг 1: подключаем инвертор (Рис 4-3). Задатчиком аналогового сигнала будет потенциометр (2~5 КОм).

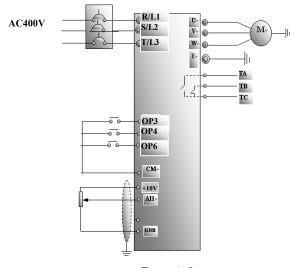


Рис 4-3

Шаг 2: изменяем значения программируемых параметров (см.пункт 4.9.1)

Шаг 3: продолжаем программирование

F203=1, F208=1 (OP6 – свободная остановка, OP3 – вперед, OP4 – реверс)

Шаг 4: Устанавливаем переключатели диапазона входного аналогового сигнала как на Рис 4-4 (переключатель 1-й в положение ON и 2-й в положение OFF – диапазон 0~20mA). Как установить другие возможные диапазоны входного аналогового сигнала, показано в Таблице 4-2.

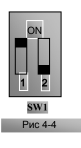


Таблица 4-2

Положение переключателей диапазона входного аналогового сигнала

F203=2 – AI2		
Переключатель 1	Переключатель 2	Диапазон
OFF	OFF	0~5 B
OFF	ON	0~10 B
ON	OFF	0~20 mA

Шаг 5: замыкаем контакт OP3 c CM – инвертор движется вперед, размыкаем – стоп

Шаг 6: замыкаем контакт OP4 c CM – реверс, размыкаем – стоп

Шаг 7: вращая ручку потенциометра, изменяем ток в диапазоне 0~20 mA, соответственно изменяется частота на выходе.

V. Программируемые параметры

5.1 Основные параметры

Программируемый параметр	Варианты	Заводская настройка
F100 – пароль пользователя	0~9999	8

Пользователь может изменять пароль F100. Если F107=0, то программируемые параметры можно изменять, не вводя пароль. Если F107=1, то после выключения питания или сброса ошибки пользователь должен будет ввести пароль F100 для редактирования параметров. Иначе изменение парметров будет не возможно, и инвертор будет показывать ошибку «Err1». После активации защиты (F107=1) значение параметра F108 становиться паролем.

F102 – Ток, А	1.0~800.00	Заводская настройка
F103 – Мощность, кВт	0.2~500.00	Заводская настройка

Номинальный ток и мощность инвертора, указаные в данных параметрах, не могут быть измененны.

F105 – версия программы	1.0~10.0	Заводская настройка
Можно только проверить номер версии программного обеспечения.		

F107 – активация защиты	0 – не активна	0
паролем	1 - активна	
F108 – пароль пользователя	0~9999	8

Если F107=1, то невозможно узнать значение параметра F108=0.

F109 – стартовая частота, Гц	0.00~10.00	0.00
F110 – время действия	0.0~10.0	0.0
стартовой частоты, сек		

После получения команды старт инвертор начинает набор со стартовой частоты F109 до заданной F113. Если заданная частота ниже стартовой, то F109 не действителен. Инвертор работает на стартовой частоте в течение времени, заданного в параметре F110. Время действия стартовой частоты не включает в себя время разгона/остановки. Стартовая частота не ограниченна MIN частотой, установленной в F112. Если стартовая частота F109 ниже чем MIN частота F112, то инвертор будет стартовать согласно значениям параметров F109 и F110. Только после старта регулировка частоты будет ограниченна параметрами F111 и F112. Стартовая частота должна быть меньше MAX частоты F111.

F111 – MAX частота, Гц	F113~650.0	50.00 Гц
F112 – MIN частота, Гц	0.00~F113	0.05 Гц

Параметры F111 и F112 устанавливают границы диапазона, в пределах которого возможна регулировка частоты.

F113 – заданная частота. Гц	F112~F111	50 00 Fu
т тто оадаппал астота, г д	1 112 1 111	00:00 1 L
1.4		7

Инвертор после старта выходит на заданную частоту и работает на ней до получения последующей команды.

F114 – 1-е время разгона, сек		0.2~3.7кВт – 0.5 сек
F115 – 1-е время остановки,	0.1~3000	5.5~30кВт – 30.0 сек
сек		выше 37кВт – 60.0 сек
F116 – 2-е время разгона, сек		0.2~3.7кВт – 8.0 сек
F117 – 2-е время остановки,		5.5~30кВт – 50.0 сек
сек		выше 37кВт – 90.0 сек

Время разгона и остановки от стартовой частоты до заданной частоты.

F118 – рабочая частота, Гц	15.00~650.0	50.00 Гц
Рабочая частота электродвигателя, на которой он имеет постоянную мошность и момент.		

·		
F120 – время переключения		
между ускорением и	0.0~3000	0.0

реверсом, сек

Это время необходимое преобразователю для перехода из режима ускорения в режим реверса. Увеличение этого параметра ослабляет удар во время переключения.

F122 – запрет реверса	0 – не активен	0
	1 - активен	

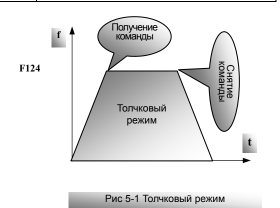
Если F122=1, то инвертор будет работать только в прямом направлении, не зависимо от состояния терминала и значения параметра F202. Если будет получена команда реверс, то инвертор остановится.

F123 – уменьшение частоты	0 – не активен	0
при комбинированном	1 - активен	
контроле скорости		

При комбинированном контроле скорости: если F123=0, то уменьшение частоты происходит до 0Гц; если F123=1, то уменьшении скорости проходит через 0Гц и включает реверс.

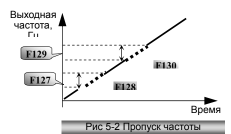
F124 – толчковая частота, Гц	F112~F111	
F125 – время разгона точковой частоты, сек	0.1~3000	0.2~3.7кВт – 0.5 сек 5.5~30кВт – 30.0 сек
F126 – время остановки		выше 37кВт – 60.0 сек
точковой частоты, сек		

Существует два варианта запуска толчкового режима: через панель управления и с помощью терминала управления. Запуск толчкового режима через панель управления возможен только в режиме ожидания (необходимо сделать изменение заводской настройки параметра F132): нажмите клавишу «Fun» панели управления до получения на дисплее «HF-0», затем нажмите «Run» и инвертор выведет электродвигатель на толчковую частоту. Запуск толчкового режима с помощью терминала управления возможен как во время движения, так и во время режима ожидания: заводская настройка активировать толчковый режим, позволяет OP1 И CM (режим работы терминала управления контролируется параметрами F316-F323).



	ГЦ
F128/F130 Ширина пропуска ±2.5 0.0	- ц

Во время работы электродвигателя существует вероятность возникновения резонанса на определенной частоте. Данные параметры помогут избежать этого. Инвертор автоматически пропустит частоту, заданную в параметрах F127/F129. Ширина пропуска определяет нижний и верхний пределы вокруг пропускаемой частоты. Например: если частота пропуска=20 Гц и ширина пропуска ±0,5 Гц, то инвертор автоматически пропустит диапазон частоты 19,5~20,5 Гц. Данная функция не работает во время разгона/остановки.



F131 – показания дисплея в	0 – текущая частота/	
режиме движения	параметры	
	1 – выходная скорость – ****	
	2 – выходной ток – A*.*	
	4 – вых.напряжения – U***	0+1+2+8+4=15
	8 – PN	
	16 – ПИД	
	32 – температура – Н***	
	128 – линейная скорость – L***	

У инверторов мощностью 0.2~0.75кВт отсутствует индикация температуры. Для визуализации выбранных функций на дисплее инвертора необходимо сложить присвоенные им значения и полученную сумму ввести в параметр F131. Если F131=255, то будут видны все возможные

функции. Для вывода на экран выбранной функции необходимо нажать клавишу «Fun». Если значение функции превышает возможное количество разрядов на дисплее, то прибавляем одну десятичную запятую.

F132 – показания дисплея в режиме ожидания	0 – частота/ параметры 1 – толчковый режим 2 – выходной ток 4 – PN 8 – ПИД, 16 – температура	0+2+4=6
F133 – передаточное отношение	0.10~200.0	1.00
F134 – радиус ролика, м	0.001~1.000	0.001 м

Вычислим скорость вращения и линейную скорость: F111=50 Гц, F804=4, F133=1.00, F134=0.05 м, отсюда длина окружности приводного ролика = $2\pi r=2x3.14x0.05=0.314$ м, скорость вращения приводного ролика = 60x(4actota) вращения)/(число пар полюсов х передаточное отношение)=60x50/(2x1.00)=1500 об/мин, таким образом линейная скорость = (частота вращения) х (длина окружности приводного ролика)=1500x0.314=471 м/с.

F136 – компенсация	0~10%	0
проскальзывания		
F137 – вид компенсации	0 – линейная	
крутящего момента	1 – квадратичная	3
	2 – многоточечная	
	3 – автоматическая	
F138 – линейная компенсация	1~16	0.2~3.7кВт – 5
крутящего момента		5.5~30кВт – 4; выше 37кВт – 3
F139 – квадратичная	1 – 1.5; 2 – 1.8	1
компенсация момента	3 – 1.9; 4 – 2.0	

Повышение нагрузки снижает скорость ротора электродвигателя (F136). Во время работы инвертора на низкой частоте при необходимости применяется компенсация крутящего момента выходным напряжением. F137=0 – универсальная нагрузка. F137=1 – насосная нагрузка. F137=2 – многоточечная компенсация определяется пользователем, который анализирая величину нагрузки выбирает степень компенсации (прграммируемые параметры F140~F151). Слишком высокая компенсация крутящего момента может привести к перегреву электродвигателя и защитному отключению инвертора. F137=3 – оптимальная настройка инвертора при условии правильного заполнение пользователем параметров электродвигателя F800~F810.

F140 – частота F1	0~F142	1 Гц
F141 – напряжение V1	0~100%	4
F142 – частота F2	F140~F144	5 Гц
F143 – напряжение V2	0~100%	13
F144 – частота F3	F142~F146	10 Гц
F145 – напряжение V3	0~100%	24
F146 – частота F4	F144~F148	20 Гц
F147 – напряжение V4	0~100%	45
F148 – частота F5	F146~F150	30 Гц
F149 – напряжение V5	0~100%	63
F150 – частота F6	F148~F118	40 Гц
F151 – напряжение V6	0~100%	81

Внимание!!! V1<V2<V3<V4<V5<V6, F1<F2<F3<F4<F5<F6.

V (%)

V6

V5

V4

F1 F2 F3 F4 F5 F6

Рис 5-3 Крутящего момента

ООО «Сити-Рус»

Рис 5-4 Многоточечная

(495) 925-88-56, http://www.SITI.ru, E-mail: siti@siti.ru

F152 – рабочее выходное	10~100%	100
напряжение		

Рабочее выходное напряжение соответствует рабочей частоте. Например, когда выходная частота F118=300 Гц и соответствующее ей выходное напряжение 200 В (напряжение питания инвертора 380 В), тогда значение параметра F152=(200÷380)х100=52.6≈53.

F153 – частота несущей	0.2~7.5кВт: 2~10К	4K
волны	11~15кВт: 2~10К	3К
	18.5~45кВт: 2~6К	3K
	Выше 55кВт: 2~4К	2K

Изменение частоты несущей волны может уменьшить моторный шум, избежать резонанса, уменьшить ток учетки и помехи. Например, уменьшение частоты несущей волны приводит к увеличению шума и температуры электродвигателя, при этом температура инвертора будет уменьшаться.

Чего можно добиться изменением несущей частоты:

Частота несущей волны	низкая → высокая
Моторный шум	громко → тихо
Температура электродвигателя	высокая → низкая
Температура инвертора	низкая → высокая
Ток утечки	низкий $ ightarrow$ высокий
Помехи инвертора	низкие → высокие

F155 – дополнительное	0~F111	0
регилирование частоты, Гц F156 – полярность	0 или 1	0
дополнительного	-	-
регулирования частоты		
F157 – чтение доп. частоты		
F158 – чтение полярности		

При комбинированном способе регулировки частоты, когда F204=0, тогда параметры F155 и F156 содержат информацию о начальном уровне дополнительной частоты и о направлении ее изменения. Параметры F157 и F158 позволяют узнать значение и полярность дополнительной частоты. Например, когда F203=1, F204=0, F207=1, аналоговая составляющая частоты равна 15 Гц, тогда кнопкой «Up» пользователь может поднять частоту до 20 Гц. Так же можно установить параметры F155=5 Гц и F156=0 (0 – плюс, 1 – минус), тогда частота будет равна 20 Гц автоматически.

F159 – случайный выбор	0 – не активен	1
несущей волны	1 - активен	

Когда F159=0, инвертор работает согласно значению параметра F153. Когда F159=1, инвертор работает в режиме случайного выбора несущей волны. Когда несущая волна выбрана случайно, электродвигатель работает шумно, но с высоким крутящим моментом.

F160 – восстановление	1 - восстановление	0
заводских установок		

^{*}Восстановление заводских установок невозможно для параметров, обозначенных «○» в Приложении 5.



5.2 Параметры управления

F200 – управление ПУСКом	0 – панель управление 1 – терминал управления 2 – панель + терминал	0
F201 – управление СТОПом	3 – MODBUS 4 – панель + терминал + MODBUS	0

Управление ПУСК/СТОПом позволяет реализовать: запуск электродвигателя в прямом и реверсивном направлении, остановку, активацию толчкового режима и т.д. Работу терминала управления определяют параметры F316~F323.

F202 – управление	0 – прямое направление	0
направлением вращения	1 – реверс	U
	2 – определяет терминал	

^{*}Когда F500=2, данный параметр не работает.

F203 – основной контроль частоты X	0 – с запоминанием 1 – внешний аналоговый сигнал AI1 2 – внешний аналоговый сигнал AI2 3 – внешний имульс 4 – многоскоростной 5 – без запоминания 6 – потенциометр панели управления 7, 8 – резерв 9 – ПИД 10 - MODBUS	0
------------------------------------	--	---

- 0 инвертор начинает работу с заданной частоты F113, которая может быть изменена стрелками панели управления или контактами терминала управления. После получения команды стоп инвертор запомнит текущую частоту. Если необходимо запоминание текущей частоты после снятия питания, то можно воспользоваться параметром F220.
- 1 внешний аналоговый сигнал AI1, 2 внешний аналоговый сигнал AI2. Инвертор воспринимает токовый сигнал (0-20mA или 4-20mA) или сигнал напряжения (0-5В или 0-10В), выбор вида аналогового сигнала производится переключателями (рис.4-4 и таблица 4-2). Если входной аналоговый сигнал 4-20mA, то подстройка инвертора производится параметром F406.
- 3 контроль выходной частоты внешним импульсом. Максимальная частота входного импульса 50КГц.
- 4 многоскоростной контроль скорости производится терминалом управления (F316~F323).
- 5 инвертор начинает работу с заданной частоты F113, которая может быть изменена стрелками панели управления или контактами терминала управления. После получения команды стоп инвертор не запомнит текущую частоту и получив команду пуск начнет работу с заданной частоты F113. Также инвертор не запомнит текущую частоту после снятия питания не зависимо от значения параметра F220.
- 6 изменение частоты производится потенциометром панели управления.
- 9 ПИД-регулирование контролирует включение и выключение инвертора (см.параметры ПИД-регулирования)

F204 – дополнительный контроль частоты Y	0 – с запоминанием 1 – внешний аналоговый сигнал AI1 2 – внешний аналоговый сигнал AI2 3 – внешний имульс 4 – многоскоростной 5 – ПИД	0
	6 – потенциометр панели управлении	

Когда F204=0, то начальное значение частоты заданно параметром F155. Когда дополнительная регулировка независимо управляет скоростью, то значение параметра F156 не актуально.

Когда F207=1 или 3, F204=0 начальная частота и полярность соответствуют параметрам F155 и F156.

Когда дополнительная частота соответствует аналоговому сигналу (AI1, AI2), диапазон регулировки задан параметрами F205 и F206. Когда дополнительная частота регулируется потенциометром панели управления, параметр F203 может иметь значение 4 или 10.

* Параметры F203 и F204 не должны иметь однинаковые значения.

F205 – выбор диапазона регулировки дополнительной	0 – относительно МАХ частоты	0
частоты	1 – относительно частоты X	
F206 – диапазон регулировки	0~100%	100
дополнительной частоты		

Во время комбинированного контроля частоты параметр F205 указывает диапазон регулировки, параметр F206 контролирует регулировку в пределах диапазона.

F207 – комбинированный контроль частоты	0 – X 1– X+Y 2 – X или Y 3 – X или X+Y 4 – многоскоростной и аналоговый 5– X-Y	0
	6– X+(Y-50%)	

Когда F207=0, основной контроль частоты X.

Когда F207=1, суммирование основного и дополнительного контроля (X,Y ≠ ПИД).

Когда F207=2, выбор основного и дополнительного конроля частоты производится терминалом управления.

Когда F207=3, выбор производится терминалом управления и X,Y ≠ ПИД.

Когда F207=4, многоскоростной имеет приоритет над аналоговым (только F203=4, F204=1).

Когда F207=5, вычитание дополнительного из основного контроля (X,Y ≠ ПИД).

Когда F207=6, суммирование основного и дополнительного контроля $(X,Y \neq \Pi \dot{U} \dot{U})$.

- * Когда F203=4 и F204=1, отличие F207=1 и F207=4 в том, что при F207=7 в случае пропадания многоскоростной составляющей, инвертор продолжит работу под контролем аналогового сигнала.
- * При многоскоростном режиме время разгона/остановки каждой скорости заданно соостветствующим параметром. При комбинированном контроле время разгона/остановки заданно параметрами F114/F115.
- * Автоматический многоскоростной режим не может быть скомбинирован ни с одним другим режимом.
- * Если параметры основного и дополнительного контроля одинаковы, то будет действовать только основной.

F208 – режим работы контактов терминала управления	0 – другой тип 1 – две линии – тип 1 2 – две линии – тип 2 3 – три линии – тип 1	0
управления	3 — три линии — тип 1 4 — три линии — тип 2	
	5 – импульсное управление	

Для многоскоростного режима F208=0. Если F208≠0, то параметры F200, F201 и F202 не работают. «FWD», «REV» и «X» функции контактов терминала управления OP1~OP8.

1 – две линин – тип 1:

«FWD»: «открыт» – стоп, «закрыт» – вперед «REV»: «открыт» – стоп, «закрыт» – реверс

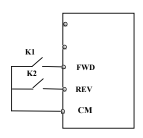
К1	К2	
0	0	Стоп
1	0	Вперед
0	1	Реверс
1	1	Стоп

K1 FWD REV CM

2 - две линии - тип 2:

«FWD»: «открыт» – стоп, «закрыт» – вперед «REV»: «открыт» – вперед, «закрыт» – реверс

K1	К2	
0	0	Стоп
0	1	Стоп
1	0	Вперед
1	1	Реверс

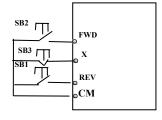


3 – три линии – тип 1:

«Х»: «открыт» – стоп

«FWD»: «закрыт» – вперед «REV»: «закрыт» – реверс

(SB1 – нормально открытый контакт; SB2 – нормально открытый контакт; SB3 – нормально закрытый контакт)



4 — три линии — тип 2:

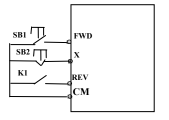
«Х»: «открыт» – стоп

«FWD»: «закрыт» – вперед

«REV»: «открыт» – вперед, «закрыт» – реверс

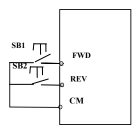
(SB1 – нормально открытый контакт; SB2 – нормально закрытый контакт;

К1 – ключ)



5 – импульсное управление

«FWD»: «импульс» – вперед, «импульс» – стоп «REV»: «импульс» – реверс, «импульс» – стоп (косание контакта SB1 приведет ко вращению электродвигателя в прямом направлении, повторное касание данного контакта даст остановку; контакт SB2 работает аналогично)



F209 – способ остановки	0 – задано временем остановки	0
	1 – свободная остановка	

Когда F209=0, инвертор после получения команды стоп уменьнит текущую частоту до нуля в течении заданного времени. Когда F209=1, электродвигатель после получения инвертором команды стоп остановиться под действием инерции.

F210 – точность регулировки	0.01~2.00	0.01
частоты		

Данный параметр устанавливает точность регулировки частоты панелью управления и терминалом управления (UP/DOWN). Этот параметр актуален во время движения, в режиме ожидания частота по-прежнему изменяется с шагом 0.01 Гц.

F211 – скорость изменения	0.01~100.00	5.00 Гц/сек
частоты		

Данный параметр изменяет скорость регулировки частоты.

F213 – автостарт	0 – не активен 1 - активен	0
F214 – автостарт после сброса ошибки	0 – не активен 1 - активен	0

Если F213=1 и отключено питание инвертора, то после включения питания инвертор задержится на F215 и произведет автостарт. Если F220=1 (т.е. происходит запоминание частоты), то инвертор начнет после автостарта с текущей частоты. Иначе инвертор начнет работу с частоты, установленной в параметре F113.

Если F214=0, то после включения питания инвертор будет в режиме ожидания.

Если F214=1 и произошла ошибка, инвертор сбросит ошибку через F217, задержится на F215 и произведет автостарт. Если F220=1 (т.е. происходит запоминание частоты), то инвертор начнет после автостарта с текущей частоты. Иначе инвертор начнет работу с частоты, установленной в параметре F113. Если ошибка произошла во время движения, инвертор сбросит ошибку и сделает автостарт. Если ошибка произошла во время режима ожидания, то произойдет только сброс ошибки.

Если F214=0, то после произошедшего сбоя на дисплее появится код ошибки и вернуть инвертор в работоспособное состояние можно будет только вручную.

F215 – время задержки после	0.1~3000.0	60.0 сек
автостарта		
F215 – это время, по истечении	и которого инвертор произведет	автостарт (F213 и F214).
F216 – количество	0~5	0
автостартов в случае		
повторных ошибок		
F217 – время залержки	0.0~10.0	3.0 cek

F217 – это время, после которого инвертор автоматически сбросит ошибку.

F220 – запоминание частоты	0 – не активено	0
после отключения питания	1 - активено	

Эта функция действительна для параметров F213 и F214. Также функция действительна для основного и дополнительного контроля скорости (F203=0 и F204=0).

F222 – запоминание	0 – не активено	0
значения счетчика	1 - активено	

Таблица 5-1

Возможные комбинации контроля частоты

F204	0	1	2	3	4	5	6
F203		· ·					
0	0	•	•	•	•	•	0
1	•	0	•	•	•	•	0
2	•	•	0	•	•	•	0
3	•	•	•	0	•	•	0
4	•	•	•	•	0	•	•
5	0	0	0	•	0	0	0
6	0	0	0	•	0	0	0
9	•	•	•	•	•	0	0
10	•	•	•	•	•	•	•

^{* •} возможная комбинация; ○ невозможная комбинация.

5.3 Многофункциональный входной и выходной терминалы

5.3.1. Цифровой многофункциональный выходной терминал

F300 – релейный выход	0~18	1
F301 – DO1 выход	(см.таблица 5-2)	14
F302 – DO2 выход		5

Таблица 5-2

Функции цифрового выходного терминала

0	Функции цифрового выходного терминала			
Значение	Функция	Примечание		
1	-	Нет функции		
2	Сигнал ошибки	Когда инвертор работает не правильно, на выходе сигнал		
3	Частота 1	См. параметры F307~F309		
4	Частота 2			
5	Свободная	После получения инвертором команды стоп, на выходе		
	остановка	сигнал и до полной остановки		
6	Работа 1	Пока инвертор вращает электродвигатель на выходе сигнал		
7	DC торможение	Терминал активен во время торможения		
8	Достижение F314	Терминал активен, когда посдчет достигнет установленного значения F314.		
9	Достижение F315	Терминал активен, когда подсчет достигнет заданного значения F315.		
10	Перегрузка инвертора	После половины расчетного времени защиты на выходе появляется сигнал, который исчезает после остановки или срабатывания защиты		
11	Перегрузка электродвигателя	После половины расчетного времени защиты на выходе появляется сигнал, который исчезает после остановки или срабатывания защиты		
12	Остановка	Если инвертор останавливается во время увеличения / снижения частоты, на выходе сигнал		
13	Готовность к запуску	Питание включено, инвертор в режиме ожидания, на выходе сигнал.		
14	Работа 2	Пока инвертор вращает электродвигатель на на выходе сигнал. Если частота 0 Гц, то терминал тоже активен.		
15	Порог заданной частоты	См. параметр F312		
16	Перегрев	Когда измеряемая температура выше 80% расчетной температуры, на выходе сигнал		
17	Ток 1	См. параметры F310 и F311		

F303 – выбор типа выхода	0 — уровень	0
l DO	1 – импульс	

Когда F303=0, терминал функционирует согласно параметра F301 и таблицы 5-2.

Когда F303=1, DO1 становится импульсным выходом. Максимальная частота 50КГц (см. F449, F450, F451, F452, F453).

F307 – частота 1	F112~F111	10 Гц
F308 – частота 2		50 Гц
F309 – точность частоты 1,2	0~100 %	50

Например: F301=2, F307=10 и F309=10 – когда текущая частота больше или равна значению параметра F307, то терминал DO1 активен; когда текущая частота ниже (10-10*10%)=9 Гц, то DO1 не активен.

F310 – ток 1	0~1000 A	Заводская настройка
F311 – точность тока 1	0~100 %	10

Например: F301=17, F310=100 и F311=10 – когда выходной ток больше или равен значению параметра F310, то терминал DO1 активен; когда выходной ток ниже (100-100*10%)=90 A, то DO1 не активен.

F312 – порог заданной	0.00∼5.00 Гц	0.00
частоты		

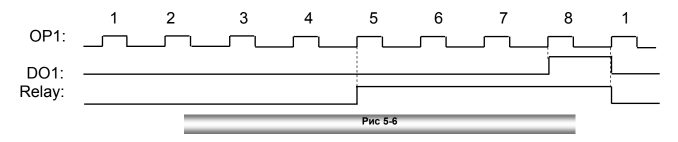
Например: F301=15, заданная частота 20 Гц и F312=2 – когда текущая частота достигает 18 Гц (20 Гц – 2), то на выходе DO1 появится сигнал и данный терминал будет активен до достижения текущей частотой заданной частоты.

F313 Дискретность счетчика	1~65000	1
F314 Установленное	F315~65000	1000
значение счетчика		
F315 Заданное значение	1~F314	500
счетчика		

F313 – отношение входных импульсов к счету инвертора. Например, F313=3 инвертор считает один раз на каждые три входных импульса.

Рис 5-6: Если F313=1, F314 = 8, F301 = 8, на выходе DO1 будет сигнал после восьми импульсов на входе OP1.

Рис 5-6: Если F313=1、 F314=8 , F315=5 , F300=9, на релейном выходе будет сигнал после пяти импульсов на входе OP1 до достижения количеста импульсов «8».



5.3.1. Цифровой многофункциональный входной терминал

F316 – ОР1 терминал		11
F317 – OP2 терминал		9
F318 – ОР3 терминал		15
F319 – ОР4 терминал	См. таблица 5-3	16
F320 – OP5 терминал		7
F321 – OP6 терминал		8
F322 – ОР7 терминал		1
F323 – OP8 терминал		2

Таблица 5-3

Функции цифрового входного терминала

Значение	Функция	Примечание
0	-	Терминал не будет работать. Эта функция может быть
		использована для предотвращения ошибок.
1	Пуск	Запуск инвертора, действует аналогично клавише «Run»
		панели управления
2	Стоп	Остановка инвертора, действует аналогично клавише
		«Stop» панели управления
3	Управляющий	
	контакт 1	
4	Управляющий	15 предустановленных скоростей многоскоростного
	контакт 2	режима запускаются комбинацией данных контактов
5	Управляющий	(Таблица 5-4)
	контакт 3	
6	Управляющий	
	контакт 4	

7	Сброс	Сброс в случае ошибки, действует аналогично клавише
0	0-252	«Reset» панели управления
8	Свободная	Электродвигатель после получения инвертором команды
	остановка	стоп остановиться под действием инерции (аналогично
		F209)
9	Аварийная	После получения внешнего сигнала аварийной остановки
	остановка	инвертор будет немедленно остановлен до тех пор пока
		сигнал не будет снят сбросом.
10	Запрет увеличения	Полсе активации данного терминала инвертор не будет
	/ уменьшения	управляться внешними сигналами (кроме сигнала стоп).
	скорости	Движение будет происходить на частоте соответствующей
	·	моменту получения сигнала.
11	Толчковый пуск	Толчковый режим регулируется параметрами F124, F125 и
12	Толчковый реверс	F126
13	UP	Увеличение частоты
14	DOWN	Уменьшение частоты
15	«FWD»	Контакты внешнего управления инвертором. См. Параметр
16	«REV»	F208
17	«X»	
18	Переключение	Когда терминал активен, используется второе время
	первого / второго	разгона / остановки (F116 / F117)
	времени	
	(разгона/остановки)	
19	-	Резерв
20	-	Резерв
21	Выбор контроля	Если F207=2, то данным контактом терминала можно
	частоты	выбирать между основным и дополнительным контролем
		частоты. Также если F207=3, можно переключаться между
		X и (X+Y) контролем частоты.
22	Вход	Вход импульса
23	Сброс	Сброс счетчика

Таблица 5-4 Комбинации контактов многоскоростного режима

K4	K3	K2	K1	Скорость	Параметры
0	0	0	0	-	-
0	0	0	1	Скорость 1	F504/F519/F534/F549/F557/F565
0	0	1	0	Скорость 2	F505/F520/F535/F550/F558/F566
0	0	1	1	Скорость 3	F506/F521/F536/F551/F559/F567
0	1	0	0	Скорость 4	F507/F522/F537/F552/F560/F568
0	1	0	1	Скорость 5	F508/F523/F538/F553/F561/F569
0	1	1	0	Скорость 6	F509/F524/F539/F554/F562/F570
0	1	1	1	Скорость 7	F510/F525/F540/F555/F563/F571
1	0	0	0	Скорость 8	F511/F526/F541/F556/F564/F572
1	0	0	1	Скорость 9	F512/F527/F542/F573
1	0	1	0	Скорость 10	F513/F528/F543/F574
1	0	1	1	Скорость 11	F514/F529/F544/F575
1	1	0	0	Скорость 12	F515/F530/F545/F576
1	1	0	1	Скорость 13	F516/F531/F546/F577
1	1	1	0	Скорость 14	F517/F532/F547/F578
1	1	1	1	Скорость 15	F518/F533/F548/F579

^{*} К4 – управляющий контакт 4; К3 – управляющий контакт 3; К2 – управляющий контакт 2; К1 – управляющий контакт 1

F324 – логика терминала		0
свободной остановки	0 – положительная	
F325 – логика терминала аварийной остановки	1 - отрицательная	0
F328 – время реакции	0~100	10
терминала		

В режиме положительной логики логической единице соответствует высокий уровень напряжения, а логическому нулю - низкий уровень напряжения. В режиме отрицательной логики логической единице соответствует низкий уровень напряжения, а логическому нулю - высокий.

5.4 Аналоговый вход и выход

Инвертор серии E1000 имеет два аналоговых входа (Al1 и Al2) и два аналоговых выхода.

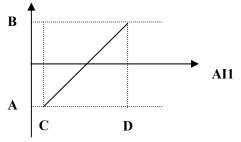
Аналоговый вход AI3 – потенциометр панели управления.

THE TOTAL PROPERTY OF	<u> </u>	
F400 – нижний предел	0.00~F402	0.01 B
аналогового входа AI1		
F401 – нижний предел	0~F403	1.00
частоты входа Аİ1		
F402 – верхний предел	F400~10.00	10.00 B
аналогового входа AI1		
F403 – верхний предел	MAX(1.00, F401)~2.00	2.00
частоты входа AI1		
F404 – пропорциональность	0.0~10.0	1.0
входа AI1 выходу		
F405 – фильтрация AI1	0.1~50.0	5.0

Верхний и нижний пределы аналогового входного сигнала для канала AI1 устанавливаются параметрами F400 и F402. Например: когда F400=1, F402=8 и на входе аналоговый сигнал ниже, чем 1В, инвертор расценивает его как 0; если входной сигнал выше, чем 8В, инвертор видит его как 10В; таким образом, при входном сигнале 1-8В частота будет изменяться в диапазоне от 0 до F111=50Гц.

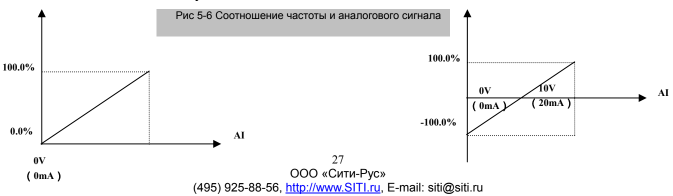
Соответствие аналогового сигнала частоте задается параметрами F401 и F403. Например: F111=50Гц, входной аналоговый сигнал 0-10В, при этом частота должна регулироваться в диапазоне от -50Гц до 50Гц; для этого параметры F401=0 и F403=2, тогда 0В соответствует -50Гц, 5В соответствует 0Гц и 10В соответствует 50Гц. Значения параметров и частота находятся в процентном соотношении. Для параметров F401 и F403: если значение

параметра больше 1, то положительное соответствие; если ниже 1, то отрицательное соответствие аналогового сигнала В частоте (если F401=0.5, -50%). входной аналоговый сигнал 0-10В, при этом частота должна регулироваться в диапазоне от -50Гц до 50Гц; для этого параметры F401=0 и F403=2, тогда 0В соответствует -50Гц, 5В соответствует 0Гц и 10В соответствует 50Гц. Точкой отсчета является максимальная А частота (F111). Если используется комбинированный контоль частоты и аналоговым является дополнительный контоль то тошка отсчета основная настота E205=1 (A=E401.1)



контроль, то точка отсчета основная частота F205=1 (A=F401-1; B=F403-1; C=F400; D=F402). Параметр F404 устанавливает пропорциональность входа выходу. Например:если F404=1 и 1В соответствует 10Гц, от при F404=2 1В будет соответствовать 20Гц.

Чем больше значение параметра F405, тем больше стабильность входного аналогового сигнала. Однако это может уменьшить точность сигнала.



	0.00 = 100	2.24.5
F406 – нижний предел	0.00~F408	0.01 B
аналогового входа AI2		
F407 – нижний предел	0~F409	1.00
частоты входа АІ2		
F408 – верхний предел	F406~10.00	10.00 B
аналогового входа AI2		
F409 – верхний предел	MAX(1.00, F407)~2.00	2.00
частоты входа AI2		
F410 – пропорциональность	0.0~10.0	1.0
входа Al2 выходу		
F411 – фильтрация Al2	0.1~50.0	5.0
F412 – нижний предел	0.00~F414	0.05 B
аналогового входа AI3		
F413 – нижний предел	0~F415	1.00
частоты входа АІЗ		
F414 – верхний предел	F412~10.00	10.00 B
аналогового входа AI3		
F415 – верхний предел	MAX(1.00, F413)~2.00	2.00
частоты входа АІЗ	, , ,	
F416 – пропорциональность	0.0~10.0	1.0
входа АІЗ выходу		
F417 – фильтрация AI3	0.1~50.0	5.0
·		

Входа Al2 и Al3 функционируют аналогично Al1.

F418 – мертвая зона	0~0.50 B	0.00
напряжения AI1		
F419 – мертвая зона	0~0.50 B	0.00
напряжения AI2		
F420 – мертвая зона	0~0.50 B	0.00
напряжения AI3		

Аналоговому сигнал 0-5В может соответствовать частота -50Гц~50Гц (2.5В соответствуют 0Гц). Параметры F418, F419 и F420 устанавливают диапазон напряжения соответствующий 0Гц. Например: когда F418=0.5, F419=0.5 и F420=0.5, тогда 0Гц соответствует диапазон напряжения от (2.5-0.5=2) до (2.5+0.5=3). Мертвая зона напряжения будет актуальна при нижнем пределе частоты входа меньшем 1.

Инвертор серии Е1000 имеет два аналоговых выхода (АО1 и АО2).

Fill Deprop deprin E 1000 mineer A	ו זוו זי טאט אומט אומטטוטו ומוומו מטן	102).
F423 – выбор диапазона	0 − 0~5B	1
выхода АО1	1 – 0~10B	
F424 – частота	0.0~F425	0.05 Гц
соответствующая нижнему		
уровню напряжения выхода AO1		
F425 – частота	F425~F111	50.00 Гц
соответствующая верхнему		
уровню напряжения выхода		
AO1		
F426 – компенсация AO1	0~120 %	100

Параметр F423 выбирает диапазон напряжения на выходе AO1. Соответствие выходной частоты выходному напряжению задается параметрами F424 и F425. Например: если F423=0, F424=10 и F425=120, то напряжение на выходе AO1 изменяется в диапазоне 0-5В соответственно изменению выходной частоты в диапазоне 10-120Гц.

F427 – выбор диапазона выхода AO2	0 – 0~20 mA 1 – 4~20 mA	0
F428 – частота соответствующая нижнему уровню тока выхода AO2	0.0~F429	0.05 Гц
F429 – частота	F428~F111	50.00 Гц

соответствующая верхнему уровню тока выхода АО2		
F430 – компенсация AO2	0~120 %	100

Выход АО2 функционирует аналогично выходу АО1.

F431 – выход AO1	0 – выходная частота	0
	1 – выходной ток	
F432 – выход AO2	2 – выходное напряжение	1
	3~5 – резерв	

Аналоговые выходы могут показывать изменения выходной частоты, выходного тока и напряжения. Если выбран выходной ток, то он изменяется от 0 до двойного номинала. Если выбрано выходное напряжение, то оно изменяется от 0 до номинала (230В или 400В).

F433 – коэффициент для настройки внешнеого вольтметра	0.01~5.00	2.00
F434 – коэффициент для настройки внешнеого амперметра		2.00

Данные параметры позволяют согласовать диапазон внешнего вольтметра или амперметра с номинальным током инвертора. Например: диапазон внешнего амперметра 20A, а номинальный ток инвертора 8A, тогда F433=20/8=2.5.

5.5 Импульсный вход и выход

F440 – MIN частота входного импульса FI	0.00~F442	0.00 K
F441 – нижний предел входа FI	0.00~F443	1.00
F442 – MAX частота входного импульса FI	F440~50.00 K	10.00 K
F443 – верхний предел входа FI	MAX(1.00, F441)~2.00	2.00
F445 – фильтрация FI	0~100	0
F446 – мертвая зона FI	0~F442	0.00

Например: F440=0К и F442= 10К, MAX частота 50 Гц, то входному диапазону 0-10К соответствует диапазон выходной частоты 0-50 Гц.

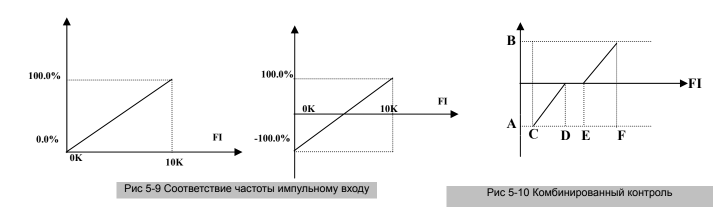
Соответствие аналогового сигнала частоте задается параметрами F441 и F443. Например: F111=50Гц, входной импульс 0-10К, при этом частота должна регулироваться в диапазоне от -50Гц до 50Гц; для этого параметры F441=0 и F443=2, тогда 0К соответствует -50Гц, 5К соответствует 0Гц и 10К соответствует 50Гц. Значения параметров и частота находятся в процентном соотношении. Для параметров F441 и F443: если значение параметра больше 1, то положительное соответствие; если ниже 1, то отрицательное соответствие аналогового сигнала частоте. Если F202=0, то 0-5К соответствует отрицательной частоте и включит реверс, и наоборот.

Чем больше значение параметра F445, тем больше стабильность входного сигнала. Однако это может уменьшить точность сигнала.

Диапазону 0-10К может соответствовать частота -50Гц~50Гц (5К соответствуют 0Гц), F446=0.5, тогда 0Гц соответствует диапазон от (5К-0.5К=4.5К) до (5К+0.5К=5.5К). Мертвая зона будет актуальна при нижнем пределе входного импульса меньшем 1.

Точкой отсчета является максимальная частота (F111). Если используется комбинированный контроль частоты, то импульсный является дополнительным контролем, точка отсчета основная частота F205=1 (A=F441-1; B=F443-1; C=F440; D=F442, (E-D)/2=F446).

Чем больше значение параметра F405, тем больше стабильность входного аналогового сигнала. Однако это может уменьшить точность сигнала.



F449 – MAX частота	0.00~50.00K	10.00K
выходного импульса FO		
F450 – компенсация	0.0~100%	0.0
импульсного выхода		
F451 –усиление импульсного	0.00~10.00	1.00
выхода		
F453 – значение ипульсного	0 – выходная частота	0
выхода	1 – выходной ток	

Когда DO1 параметром F303 выбран как импульсный выходной терминал, то максимальная частота выходного импульса контролируется параметром F449.

Усиления выходного импульса задается параметром F451. Пользователь может установить его, чтобы компенсировать отклонения выходного импульса.

Импульсный выход может показывать изменения выходной частоты и выходного тока (F453). Если выбран выходной ток, то он изменяется от 0 до двойного номинала.

5.6 Многоскоростной режим

Инвертор серии E1000 имеет встроенный PLC контроллер, который позволяет предустановить 15 скоростей. Для каждой скорости можно выбрать направление вращения, время разгона/остановки и частоту.

	· · · j ·	
F500 – вид многоскоростного	0 – трехскоростной	
режима	1 – пятнадцатискоростной	1
	2 - автомитический	

Таблица 5-5

Выбор вида многоскоростного режима

F203	F500	Комментарии
4	0	Трехскоростной режим может быть объединен с аналоговой регулировкой скорости (F207=4). Приоритет: 1-я скорость, 2-я скорость, 3-я скорость. Трехскоростной режим приорететней аналоговой регулировки.
4	1	Пятнадцатискоростной режим может быть объединен с аналоговой регулировкой скорости (F207=4). Пятнадцатискоростной режим приорететней аналоговой регулировки.
4	2	Автоматический режим не позволяет ручную регулировку скорости. Количество скоростей автоматического режима задается параметром F501.

F501 – количество скоростей	2~8	7
автоматического режима		
F502 – количество циклов	0~9999	0
F503 – вариант работы после	0 – остановка	0
отработки заданного	1 – запуск последней	
количества циклов	скорости	

Параметры F501~F503 контролируют автоматический режим (F203=4 и F500=2). «Цикл» - последовательное выполнение заданного количества скоростей. Если F502=0, то инвертор будет выполнять бесконечное число циклов до получения команды стоп. Если F502>0, то

инвертор, отработав заданное количество циклов, остановится (F503=0) или будет работать на последней скорости (F503=1) до получения команды стоп. Например: F501=3, F502=100 и F503=1 (Puc 5-7).



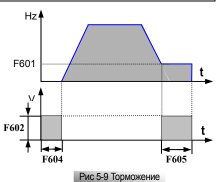
F504 – 1-я скорость		5.00 Гц
F505 – 2-я скорость		10.00 Гц
F506 – 3-я скорость		15.00 Гц
F507 – 4-я скорость		20.00 Гц
F508 – 5-я скорость		25.00 Гц
F509 – 6-я скорость		30.00 Гц
F510 – 7-я скорость		35.00 Гц
F511 – 8-я скорость	F112~F111	40.00 Гц
F512 – 9-я скорость		5.00 Гц
F513 – 10-я скорость		10.00 Гц
F514 – 11-я скорость		15.00 Гц
F515 – 12-я скорость		20.00 Γμ
F516 – 13-я скорость		25.00 Гц
F517 – 14-я скорость		30.00 Гц
F518 – 15-я скорость		35.00 Гц
F519~F533 – время разгона с		0.2~3.7кВт – 0.5 сек
1-й по 15-ю скорости	0.1~3000	5.5~30кВт – 30.0 сек
F534~F548 – время		выше 37кВт – 60.0 сек
остановки с 1-й по 15-ю		
скорости		
F549~F556 – направление		
вращения с 1-й по 8-ю		0
скорости	0 — прямое	
F573~F579 – направление	1 – реверсивное	
вращения с 9-ю по 15-ю		0
скорости		
F557∼F564 – время работы с		1.0 сек
1-й по 8-ю скорости		
F565~F572 – время	0.1~3000	
переключения с 1-й по 8-ю		0.0 сек
скорости		

5.7 Торможение

F600 – выбор торможения	0 – запрещено	
	1 – перед стартом	
	2 – во время остановки	0
	3 – перед стартом и во время	
	остановки	
F601 – частота торможения	1.00~5.00	1.00
F602 – DC напряжение перед		
стартом	0~60	10
F603 – DC напряжение во		
время остановки		
F604 – время торможения		
перед стартом	0.0~10.0	0.5
F605 – время торможения во		

время остановки

Если используется торможение перед стартом, то инвертор, команду старт, будет держать выходной электродвигателя неподвижным в течении времени F604, потом начнет движения с начальной частоты. При использовании перед стартом необходимо неподвижность вала электродвигателя до активации данного режима. Торможение во время остановки начинается, как только . текущая частота становиться ниже F601. Увеличение напряжения $_{
m F602}^{-}$ торможение. Использование максимального напряжения и максимального времени торможения может привести к перегреву электродвигателя.



F607 – ограничение тока и	0 – не активено	0
напряжения	1 - активено	
F608 – ограничение тока, %	60~200	160
F609 – ограничение напряжения, %	60~200	140
F610 – время до срабатывания защиты, сек	0.1~3000.0	5.0

Ограничение тока устанавливается параметром F608, когда значения тока выше, чем значение параметра F608, срабатывает функция ограничения. Для процесса остановки функция ограничения тока недействительна. Если F607=1 и инвертор в режиме разгона, то функция ограничения тока действительна. Инвертор не будет разгоняться, если выходной ток выше F608. Если ток вернется к норме, частота будет увеличиваться. Иначе частота будет снижаться до минимальной. Если превышение выходного тока над F608 будет длиться дольше значения параметра F610, сработает защита OL1.

Ограничение напряжения устанавливается параметром F609, когда значения напряжения выше, чем значение параметра F609, срабатывает функция ограничения. Функция ограничения напряжения действительна во время замедления. Если F607=1 и инвертор в режиме замедления, то функция ограничения напряжения действительна. Инвертор временно прекратит замедление и будет держать частоту постоянной, пока напряжение выше значения параметра F609. Если превышение напряжения над F609 будет длиться дольше значения параметра F610, сработает защита OL1.

F611 Пороговое напряжение	200~1000	710 В – трезфазный
томозного модуля		380 B – однофазный
F612 Напряжение		
рассеиваемое тормозным	0~100 %	80
элементом		

Когда напряжение торможения выше значения параметра F611, работает тормозной модуль.

5.8 Ошибки и защита

F700 – выбор типа свободной	0 – немедленная свободная	
остановки	остановка	0
	1 – задержка свободной	
	остановки	
F701 – время задержки свободной остановки	0.0~60.0 сек	0.0

Параметр F700 актуален, когда команду свободной остановки дает терминал управления (F201=1,2,4 и F209=1). Если F700=1, то после получения команды стоп инвертор выдержит время F701 и произведет свободную остановку.

F702 – работа вентилятора	0 – контроль температуры	0 – 0.2∼90 кВт
	1 – без контроля	2 – выше 110 кВт
	температуры	

	2 – контроль движения	
F703 – температура	0~100°C	45°C
срабатывания вентилятора		

Если F702=0, то вентилятор начинает вращаться после того, как температура радиатора поднимется выше значения параметра F703.

Если F702=1, то вентилятор начинает вращаться сразу после включения питания и продолжает вращение до отключения от сети.

Если F702=2, то вентилятор начинает вращаться после того, как инвертор осуществляет движение и температура радиатора выше значения параметра F703.

Однофазные инверторы мощностью 0.2~0,75 кВт не имеют данной функции, т.е. параметры F702 и F703 не работают.

F706 – коэффициент	120~190	150
перегрузки инвертора		
F707 – коэффициент	20~100	100
перегрузки электродвигателя		

F706: перегрузочная способность инвертора — отношение фактического тока к номинальному.

F707: когда инвертор управляет электродвигателем меньшей мощности, необходимо вычислить и запрограммировать новое значение данного параметра.

F707 = (фактическая мощность / номинальная мощность инвертора) x 100%

F708 – последняя ошибка F709 – предпоследняя ошибка	2 – повышенный ток (ОС) 3 – повышенное напряжение (ОЕ) 4 – обрыв фазы (PF1) 5 – перегрузка инвертора (ОL1) 6 – низкое напряжение (LU) 7 – перегрев (ОН) 8 – перегрузка электродвигателя (OL2) 11 – внешний сигнал аварийной остановки (ESP) 13 – отсоединение электродвигателя (Err2) 14 – неисправен контактор (Сb)	
F710 – предпредпоследняя ошибка		
F711 – частота последней ошибки		
F712 – ток последней ошибки		
F713 – напряжение		
последней ошибки		
F714 – частота		
предпоследней ошибки		
F715 – ток предпоследней		
ошибки		
F716 – напряжение		
предпоследней ошибки		
F717 – частота		
предпредпоследней ошибки		
F718 — ток		
предпредпоследней ошибки		
F719 – напряжение		
предпредпоследней ошибки		
F720 – продолжительность		

0 – не активен	1
1 - активен	
0 – не активен	1
1 - активен	
0 – не активен	1
1 - активен	
0.1~60.0	0.5
0.1~60.0	5.0
0.1~60.0	5.0
	1 - активен 0 – не активен 1 - активен 0 – не активен 1 - активен 0.1~60.0

5.9 Параметры электродвигателя

F800 – установка параметров	0 – не производится	
электродвигателя	1 – измерение сопротивления	0
	статора	
F801 – мощность	0.2~1000 кВт	
F802 – напряжение питания	1~440 B	
F803 – номинальный ток	0.1~6553 A	
F804 – количество полюсов	2~100	4
F805 – номинальные обороты	1~30000	
F810 – номинальная частота	0.1~300.0 Гц	50.00

Информация необходимая для заполнения параметров F801~F805 и F810 берется с шильдика электродвигателя. После установки F800=1 и нажатия клавиши «Run» произойдет «TEST»-измерение сопротивления статора и занесение полученного значения в параметр F806 (значение параметра F800 станет равным нулю автоматически).

F806 – сопротивление	0.001~65.00 Ω	
статора		

5.9 Параметры связи

F900 – номер порта	1~255 – адрес инвертора	1
	0 – общий адрес	
F901 – режим связи	1 – ASCII	1
	2 – RTU	
	3 – удаленный контроль	
	клавиатуры	
	(только для инверторов ниже	
	15 кВт)	
F903 – калибровка	0 – не выбрана	0
	1 – нечетная	
	2 – четная	

F904 – скорость	0 – 1200; 1 – 2400	3
	2 – 4800; 3 – 9600	
	4 – 19200; 5 – 38400	
	6 – 57600	

Установите F901=3 для удаленного контроля клавиатуры, инвертор автоматически отключит клавиатуру для экономии энергии. Если появится необходимость одновременно использовать клавиатуру инвертора и удаленный контроль, замкните OP5 и CM. F904=9600 – рекомендуемая скорость для устойчивой передачи данных.

5.11 Параметры ПИД-регулирования

ПИД-регулирование активируется параметрами F203 и F204.

FA00 – полярность	0 – положительная обратная	
	СВЯЗЬ	0
	1 – отрицательная обратная	
	СВЯЗЬ	

Положительная обратная связь: когда сигнал обратной связи выше, чем настройка ПИД, выходная частота будет увеличиваться.

Отрицательная обратная связь: когда сигнал обратной связи выше, чем настройка ПИД, выходная частота будет уменьшаться.

FA01 – задатчик уставки	0 – FA02; 1 – AI1	
_	2 – Al2; 3 – импульсный вход	0
FA02 – уставка	0.0~100.0	50.0

Значение параметра FA02 является относительной величиной и соответствует диапазону входного канала обратной связи.

FA03 – выбор канала	0 – Al1; 1 – Al2	
обратной связи	2 – импульсный вход	0

Канал обратной связи требует собственных настроек (см.программируемые параметры).

FA04 – коэффициент	0.0~100.0	20.0
пропорциональности		
FA05 – время интегрирования	0.1~10.0 сек	2.0
FA06 – точность	0.0~20.0	0.1
FA07 – MIN значение	0~9999	0
обратной связи		
FA08 – MAX значение	0~9999	1000
обратной связи		
FA10 – функция покоя	0 – не активена	0
	1 - активена	
FA11 – предел пробуждения	0~100	10
FA12 – предел обратной	0~100	80
СВЯЗИ		
FA13 – время задержки покоя	0~300.0 сек	60.0
FA14 – время задержки	0~300.0 сек	60.0
пробуждения		
F 5000 0		

Если F203=9, можно активировать энергосберегающую функцию покоя. Если FA10=1, инвертор работает на минимальной частоте в течении времени FA13, затем продолжается ПИД-регулирование. Например: Al2 канал обратной связи, диапазон 0~10B, FA11=10, то завершением функции покоя будет 10В*10%=1В.

Приложение 1

Устранение неисправностей

Таблица 1-1

Возможные неисправности и методы их устранения

Ошибка	Наименование	Причина	Метод устранения
O.C.	Повышенный ток	Короткое время разгона	Увеличение времени разгона
		Короткое замыкание на выходе	Проверка кабеля и обмоток
		Блокировка ротора электродвигателя	Уменьшение нагрузки
O.L1	Перегрузка	Большая нагрузка	Уменьшение нагрузки
	инвертора		Увеличение мощности инвертора
O.L2	Перегрузка	Большая нагрузка	Уменьшение нагрузки
	электродвигателя		Увеличение мощности инвертора
O.E.	Повышенное	Высокое напряжение питания	Проверить напряжение питания
	напряжение	Высокая инерция нагрузки	Подключить тормозной резистор
		Короткое время остановки	Увеличить время остановки
P.F1	Обрыв фазы	Пропадание фазы питания	Проверить питание
L.U.	Пониженное	Низкое входное напряжение	Проверка входного напряжения
	напряжение	Пропадание напряжения	Восстановление питания
		Высокая окружающая температура	Улучшение вентиляции
O.H.	Перегрев	Грязный радиатор	Чистка радиатора
		Недостаточная вентиляция	Правильная установка
		Разрушение вентилятора	Замена вентилятора
Cb	Неисправен	Низкое входное напряжение	Проверка входного напряжения
	контактор	Сломан контактор	Замена контактора
Err1	Неверный пароль	Неверный пароль	Установить правильный пароль
	Неверное	Электродвигатель не подключен при	Подключите правильно
Err2	измерение	измерении параметров	электродвигатель
	параметра	измерении нараметров	олектродынатель
Err3	Неисправность до	Неисправность до запуска	Обратитесь с сервисную службу
	запуска	1 ichonpublicorb do sariyona	Соратитесь с осрынопую службу
Err4	Нулевой ток	Неисправен плоский кабель	Обратитесь с сервисную службу

^{*} Защита P.F1 отсутствует у однофазных и трехфазных инверторов до 4 кВт. * Защита Сb присутствует у инверторов от 37 кВт до 500 кВт.

Таблица 1-2

Неисправности электродвигателя

Неисправность	Причина	Метод устранения
Электродвигатель не вращается	Большая нагрузка	Уменьшить нагрузку
	Электродвигатель неисправен	Заменить электродвигатель
	Неправильное программирование	Изменить программирование
Неверное направление вращения	Неправильное соединение (U,V,W)	Изменить соединение
	Неправильное программирование	Изменить программирование
Электродвигатель вращается, но	Неправильное программирование	Изменить программирование
скорость изменить невозможно	Большая нагрузка	Уменьшить нагрузку
	Плохой контакт	Проверить контакт
Скорость электродвигателя	Неправильное программирование	Изменить программирование
слишком высокая или низкая	Выходное напряжение инвертора	Проверить выходное напряжение
Электродвигатель работает	Большая нагрузка	Уменьшить нагрузку
нестабильно	Электродвигатель неисправен	Заменить электродвигатель

Приложение 2

Исполнение и габаритные размеры

Таблица 2-1

Модельный ряд инверторов серии Е1000

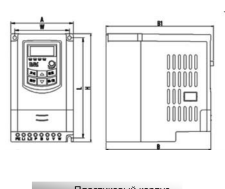
Модельный ряд инверторов серии Е1000				
Модель	Мощность, кВт	Ток, А	Корпус	Примечание
E1000-0002S2	0.2	1.5	E1	Однофазный
E1000-0004S2	0.4	2.5	E1	пластиковый корпус
E1000-0007S2	0.75	4.5	E1	корпус
E1000-0015S2	1.5	7	E2	
E1000-0022S2	2.2	10	E3	
E1000-0007T3	0.75	2	E2	Трехфазный
E1000-0015T3	1.5	4	E2	пластиковый
E1000-0022T3	2.2	6.5	E2	корпус
E1000-0037T3	3.7	8	E4	
E1000-0040T3	4.0	9	E4	
E1000-0055T3	5.5	12	E5	
E1000-0075T3	7.5	17	E5	
E1000-0110T3	11	23	E6	
E1000-0150T3	15	32	E6	╡
E1000-0185T3	18.5	38	C3	Трехфазный
E1000-0220T3	22	44	C3	металлический
E1000-0300T3	30	60	C3	подвесной
E1000-0370T3	37	75	C5	_ шкаф (без
E1000-0450T3	45	90	C5	встроенного
E1000-0550T3	55	110	C5	фильтра)
E1000-033013	75	150	C6	-
E1000-073013	90	180	C6	_
E1000-090013	110	220	C7	
E1000-110013	132	265	C8	-
E1000-1600T3	160	320	C8	
E1000-1800T3	180	360	C9	-
E1000-100013	200	400	CA	-
E1000-2000T3	220	440	CA	_
E1000-2500T3	250	480	CB	_
	280	530	СВ	
E1000-2800T3				_
E1000-3150T3	315	580	CB	_
E1000-3550T3	355	640	CB	Трехфазный
E1000-1100T3D	110	220	D0	металлический
E1000-1320T3D	132	265	D1	напольный
E1000-1600T3D	160	320	D1	шкаф
E1000-1800T3D	180	360	D1	(без
E1000-2000T3D	200	400	D2	встроенного фильтра)
E1000-2200T3D	220	440	D2	φνιποιρα)
E1000-2500T3D	250	480	D3	_
E1000-2800T3D	280	530	D3	_
E1000-3150T3D	315	580	D3	_
E1000-3550T3D	355	640	D3	_
E1000-4000T3D	400	690	D4	_
E1000-4500T3D	450	770	D5	_
E1000-5000T3D	500	860	D5	
E1000-0185T3R	18.5	38	E7	Трехфазный

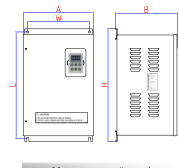
E1000-0220T3R	22	44	E7	металлический
E1000-0300T3R	30	60	E7	напольный
E1000-0370T3R	37	75	E8	шкаф (со встроенным
E1000-0450T3R	45	90	E8	фильтром)
E1000-0550T3R	55	110	E8	
E1000-0750T3R	75	150	E9	
E1000-0900T3R	90	180	E9	

Таблица 2-1

Габаритные размеры инверторов серии Е1000

Корпус	[AxB(B1)xH], мм	(WxL), мм	Болт	Примечание
E1	80×135(142)×138	70×128	M4	Пластиковый
E2	106×150(157)×180	94×170	M4	корпус
E3	106×170(177)×180	94×170	M4	
E4	138×152(159)×235	126×225	M5	
E5	156×170(177)×265	146×255	M5	
E6	205×196(202)×340	194×330	M5	
E7	271×235×637	235×613	M6	Металлический
E8	360×265×901	320×876	M8	подвесной
E9	420×300×978	370×948	M10	шкаф
C3	265×235×435	235×412	M6	
C5	360×265×555	320×530	M8	
C6	410×300×630	370×600	M10	
C7	516×326×760	360×735	M12	
C8	560×326×1000	390×970	M12	
C9	400×385×1300	280×1272	M10	
CA	535×380×1330	470×1300	M10	
СВ	600×380×1580	545×1550	M10	
D0	580×500×1410	410×300	M16	Металлический
D1	600×500×1650	400×300	M16	напольный
D2	660×500×1950	450×300	M16	шкаф
D3	800×600×2045	520×340	M16	
D4	1000×550×2000	800×350	M16	
D5	1200×600×2200	986×400	M16	





Приложение 3

Выбор тормозного резистора

Модель	Мощность, кВт	Тормозной резистор
E1000-0002S2	0.2	
E1000-0004S2	0.4	150W/60Ω
E1000-0007S2	0.75	1300/0022
E1000-0015S2	1.5	
E1000-0007T3	0.75	80W/200Ω
E1000-0015T3	1.5	80W/150Ω
E1000-0022T3	2.2	
E1000-0037T3	3.7	150W/150Ω
E1000-0040T3	4.0	
E1000-0055T3	5.5	250W/120Ω
E1000-0075T3	7.5	500W/120Ω
E1000-0110T3	11	1KW/90Ω
E1000-0150T3	15	1.5KW/80Ω

Приложение 4

Программируемые параметры

Программируемый параметр	Варианты	Заводская настройка
F100 – пароль пользователя	0~9999	8
F102 – Tok, A	1.0~800.00	Заводская настройка
F103 – Мощность, кВт	0.2~650.00	Заводская настройка
F105 – версия программы	1.0~10.0	Заводская настройка
F107 – активация защиты паролем	0 – не активна	0
	1 - активна	
F108 – пароль пользователя	0~9999	8
F109 – стартовая частота, Гц	0.00~10.00	0.00
F110 – время действия стартовой частоты, сек	0.0~10.0	0.0
F111 – МАХ частота, Гц	F113~650.0	50.00 Гц
F112 – MIN частота, Гц	0.00~F113	0.05 Гц
F113 – заданная частота, Гц	F112~F111	50.00 Гц
F114 – 1-е время разгона, сек		0.2~3.7кВт – 0.5 сек
F115 – 1-е время остановки, сек	0.1~3000	5.5~30кВт – 30.0 сек
The Topolish columbian, con		выше 37кВт – 60.0 сек
F116 – 2-е время разгона, сек		0.2~3.7кВт – 8.0 сек
F117 – 2-е время остановки, сек		5.5~30кВт – 50.0 сек
,		выше 37кВт – 90.0 сек
F118 – рабочая частота, Гц	15.00~650.0	50.00 Гц
F120 – время переключения между		
ускорением и реверсом, сек	0.0~3000	0.0
F122 – запрет реверса	0 – не активен	0
	1 - активен	
F123 – уменьшение частоты при	0 – не активен	0
комбинированном контроле	1 - активен	
скорости		
F124 – толчковая частота, Гц	F112~F111	
F125 – время разгона толчковой		0.2~3.7кВт – 0.5 сек
частоты, сек	0.1~3000	5.5~30кBт – 30.0 сек
F126 – время остановки толчковой		выше 37кВт – 60.0 сек
частоты, сек		
F127/F129 Частота пропуска	15.00~650.0	0.00 Гц
F128/F130 Ширина пропуска	±2.5	0.0 Гц
F131 – показания дисплея в режиме	0 – текущая частота/ параметры	
движения	1 – выходная скорость – ****	
	2 – выходной ток – А*.*	

	1144	
	4 – вых.напряжения – U***	
	8 – PN	0+1+2+8+4=15
	16 – ПИД	
	32 – температура – Н***	
	128 – линейная скорость – L***	
F132 – показания дисплея в режиме	0 – частота/ параметры	
ожидания	1 – толчковый режим	
	2 – выходной ток	0+2+4=6
	4 – PN	V = . V
	8 – ПИД	
	16 – температура	
E122		1.00
F133 – передаточное отношение	0.10~200.0	
F134 – радиус приводного ролика, м	0.001~1.000	0.001 м
F136 – компенсация	0~10%	0
проскальзывания		
F137 – вид компенсации крутящего	0 – линейная	
момента	1 – квадратичная	3
	2 – многоточечная	
	3 – автоматическая	
F138 – линейная компенсация	1~16	0.2~3.7κBτ − 5
крутящего момента		5.5~30кВт – 4; выше 37кВт – 3
	1 – 1.5; 2 – 1.8	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
F139 – квадратичная компенсация	·	I
момента	3 – 1.9; 4 – 2.0	
F140 – частота F1	0~F142	1 Гц
F141 – напряжение V1	0~100%	4
F142 – частота F2	F140~F144	5 Гц
F143 – напряжение V2	0~100%	13
F144 – частота F3	F142~F146	10 Гц
F145 – напряжение V3	0~100%	24
F146 – частота F4	F144~F148	
F147 – напряжение V4	0~100%	45
		_
F148 – частота F5	F146~F150	30 Гц
F149 – напряжение V5	0~100%	63
F150 – частота F6	F148~F118	40 Гц
F151 – напряжение V6	0~100%	81
F152 – рабочее выходное	10~100%	100
напряжение		
F153 – частота несущей волны	0.2~7.5кВт: 2~10К	4K
	11~15ĸBT: 2~10K	3K
	18.5~45кВт: 2~6К	3K
E455	Выше 55кВт: 2~4К	2K
F155 – дополнительное _	0~F111	0
регулирование частоты, Гц		
F156 – полярность	0 или 1	0
дополнительного регулирования		
частоты		
F157 – чтение доп. частоты		
F158 – чтение полярности		
F159 – случайный выбор несущей	0 – не активен	1
волны	1 - активен	ı
	1	0
F160 – восстановление заводских	1 - восстановление	U
установок		
	0 – панель управление	
F200 – управление ПУСКом	1 – терминал управления	0
	2 – панель + терминал	
	3 – MODBUS	
F201 – управление СТОПом	4 – панель + терминал + MODBUS	0
F202 – управление направлением	0 – прямое направление	-
вращения	1 – реверс	0
рращонил	і — реверс	<u> </u>

	2 – определяет терминал	
	0 – с запоминанием	
	1 – внешний аналоговый сигнал AI1	
	2 – внешний аналоговый сигнал Al2	
	3 – импульс	
	4 – многоскоростной	
F203 – основной контроль частоты	5 – без запоминания	0
X	6 – потенциометр панели	
	управления	
	7, 8 – резерв	
	9 – ПИД	
	10 - MODBUS	
	0 – с запоминанием	
	1 – внешний аналоговый сигнал AI1	
5004	2 – внешний аналоговый сигнал AI2	
F204 – дополнительный контроль	3 – импульс	0
частоты Ү	4 – многоскоростной	
	5 – ПИД	
	6 – потенциометр панели	
F205 – выбор диапазона	управлении 0 – относительно МАХ частоты	
регулировки дополнительной	1 – относительно мах частоты Х	0
регулировки дополнительной частоты	I — OTHOGRIEJIBHO MACIUIBI A	U
F206 – диапазон регулировки	0~100%	100
дополнительной частоты	0 10070	100
дополнитольной кототы	0 – X	
	1– X+Y	
	2 – X или Y	
F207 – комбинированный контроль	3 – Х или Х+Ү	0
частоты	4 – многоскоростной и аналоговый	
	5– X-Y	
	6– X+(Y-50%)	
	0 – другой тип	
F208 – режим работы контактов	1 – две линии – тип 1	
терминала управления	2 – две линии – тип 2	0
	3 – три линии – тип 1	
	4 – три линии – тип 2	
	5 – импульсное управление	
5000	0 – задано временем остановки	
F209 – способ остановки	1 – свободная остановка	0
F210 – точность регулировки	0.01~2.00	0.01
Частоты	0.04.400.00	E 00 Fir/oo:
F211 – скорость изменения частоты	0.01~100.00	5.00 Гц/сек
F213 – автостарт	0 – не активен	0
F214 – автостарт после сброса	1 - активен 0 – не активен	0
г 214 – автостарт после сороса ошибки	0 – не активен 1 - активен	U
Беричения в ремя в рем	0.1~3000.0	60.0 сек
автостарта	0.1~3000.0	OU.U CEK
F216 – количество автостартов в	0~5	0
случае повторных ошибок		· ·
F217 – время задержки сброса	0.0~10.0	3.0 сек
ошибки	0.0 10.0	0.0 ook
F220 – запоминание частоты после	0 – не активено	0
отключения питания	1 - активено	, and the second se
F222 – запоминание значения	0 – не активено	0
счетчика	1 - активено	, and the second se
F300 – релейный выход	0~18	1
Parameter Parameter	(см.таблица 5-2)	·
F301 – DO1 выход	(**************************************	14
= 	<u>Л</u> 1	· ·

F302 – DO2 выход		5
F303 – выбор типа выхода DO	0 – уровень	0
	1 – импульс	-
F307 – частота 1	F112~F111	10 Гц
F308 – частота 2		50 Гц
F309 – точность частоты 1,2	0~100 %	50
F310 – ток 1	0~1000 A	Заводская настройка
F311 – точность тока 1	0~100 %	10
F312 – порог заданной частоты	0.00~5.00 Гц	0.00
F313 Дискретность счетчика	1~65000	1
F314 Установленное значение	F315~65000	1000
счетчика		
F315 Заданное значение счетчика	1~F314	500
F316 – OP1 терминал		11
F317 – OP2 терминал		9
F318 – OP3 терминал		15
F319 – OP4 терминал	См. таблица 5-3	16
F320 – OP5 терминал		7
F321 – ОР6 терминал		8
F322 – ОР7 терминал		1
F323 – ОР8 терминал		2
F324 – логика терминала		0
свободной остановки	0 – положительная	
F325 – логика терминала	1 - отрицательная	0
аварийной остановки		10
F328 – время реакции терминала	0~100	10
F400 – нижний предел аналогового	0.00~F402	0.01 B
входа AI1	0 5400	4.00
F401 – нижний предел частоты	0~F403	1.00
входа АІ1	F400, 40,00	40.00 B
F402 – верхний предел аналогового входа AI1	F400~10.00	10.00 B
F403 – верхний предел частоты	MAX(1.00, F401)~2.00	2.00
входа АІ1	WAX(1.00, F401)*2.00	2.00
F404 – пропорциональность входа	0.0~10.0	1.0
АІ1 выходу	0.0 10.0	1.0
F405 – фильтрация AI1	0.1~50.0	5.0
F406 – нижний предел аналогового	0.00~F408	0.01 B
входа АІ2	0.00 1 100	0.01 5
F407 – нижний предел частоты	0~F409	1.00
входа АІ2	5 1 100	
F408 – верхний предел аналогового	F406~10.00	10.00 B
входа AI2		
F409 – верхний предел частоты	MAX(1.00, F407)~2.00	2.00
входа АІ2	, ,	
F410 – пропорциональность входа	0.0~10.0	1.0
AI2 выходу		
F411 – фильтрация AI2	0.1~50.0	5.0
F412 – нижний предел аналогового	0.00~F414	0.05 B
входа AI3		
F413 – нижний предел частоты	0~F415	1.00
входа AI3		
F414 – верхний предел аналогового	F412~10.00	10.00 B
входа AI3		
F415 – верхний предел частоты	MAX(1.00, F413)~2.00	2.00
входа AI3		
F416 – пропорциональность входа	0.0~10.0	1.0
АІЗ выходу	2.4.52.5	
F417 – фильтрация AI3	0.1~50.0	5.0

F418 – мертвая зона напряжения	0~0.50 B	0.00
Al1 F419 – мертвая зона напряжения Al2	0~0.50 B	0.00
F420 – мертвая зона напряжения Al3	0~0.50 B	0.00
F423 – выбор диапазона выхода AO1	0 – 0~5B 1 – 0~10B	1
F424 – частота соответствующая нижнему уровню напряжения выхода AO1	0.0~F425	0.05 Гц
F425 – частота соответствующая верхнему уровню напряжения выхода AO1	F425~F111	50.00 Гц
F426 – компенсация AO1	0~120 %	100
F427 – выбор диапазона выхода AO2	0 – 0~20 mA 1 – 4~20 mA	0
F428 – частота соответствующая нижнему уровню тока выхода AO2	0.0~F429	0.05 Гц
F429 – частота соответствующая верхнему уровню тока выхода AO2	F428~F111	50.00 Гц
F430 – компенсация AO2	0~120 %	100
F431 – выход AO1	0 – выходная частота 1 – выходной ток	0
F432 – выход AO2	2 – выходное напряжение 3~5 – резерв	1
F433 – коэффициент для настройки	·	
внешнеого вольтметра		2.00
F434 – коэффициент для настройки внешнеого амперметра	0.01~5.00	2.00
F440 – MIN частота входного импульса FI	0.00~F442	0.00 K
F441 – нижний предел входа FI	0.00~F443	1.00
F442 – MAX частота входного импульса FI	F440~50.00 K	10.00 K
F443 – верхний предел входа FI	MAX(1.00, F441)~2.00	2.00
F445 – фильтрация FI	0~100	0
F446 – мертвая зона FI	0~F442	0.00
F449 – MAX частота выходного импульса FO	0.00~50.00K	10.00К
F450 – компенсация импульсного выхода	0.0~100%	0.0
F451 –усиление импульсного выхода	0.00~10.00	1.00
F453 – значение ипульсного выхода	0 – выходная частота 1 – выходной ток	0
F500 – вид многоскоростного режима	0 – трехскоростной 1 – пятнадцатискоростной 2 - автомитический	1
F501 – количество скоростей автоматического режима	2~8	7
F502 – количество циклов	0~9999	0
F503 – вариант работы после отработки заданного количества циклов	0 – остановка 1 – запуск последней скорости	0
F504 – 1-я скорость		5.00 Гц
F505 – 2-я скорость		10.00 Гц
F506 – 3-я скорость		15.00 Гц
F507 – 4-я скорость		20.00 Гц

FEOD E CONSTRUCTION	Т	05.00 5
F508 – 5-я скорость		25.00 Гц
F509 – 6-я скорость		30.00 Гц
F510 – 7-я скорость	E440 E444	35.00 Гц
F511 – 8-я скорость	F112~F111	40.00 Гц
F512 – 9-я скорость		5.00 Гц
F513 – 10-я скорость		10.00 Гц
F514 – 11-я скорость		15.00 Гц
F515 – 12-я скорость		20.00 Гц
F516 – 13-я скорость		25.00 Гц
F517 – 14-я скорость		30.00 Гц
F518 – 15-я скорость		35.00 Гц
F519∼F533 – время разгона с 1-й по		0.2~3.7кВт – 0.5 сек
15-ю скорости	0.1~3000	5.5~30кВт – 30.0 сек
F534~F548 – время остановки с 1-й		выше 37кВт – 60.0 сек
по 15-ю скорости		
F549~F556 – направление		
вращения с 1-й по 8-ю скорости		0
F573~F579 – направление	0 – прямое	-
вращения с 9-ю по 15-ю скорости	1 – реверсивное	0
F557~F564 – время работы с 1-й по	ha-champa.	1.0 сек
8-ю скорости		1.0 OCK
F565~F572 – время переключения с	0.1~3000	
1-й по 8-ю скорости	0.1 3000	0.0 сек
F600 – выбор торможения	0 – запрещено	U.U CGN
Г Рооо — выоор торможения		
	1 – перед стартом	0
	2 – во время остановки	U
	3 – перед стартом и во время	
C604 HOOTOTO TORMOWOUNG	остановки 4 00- 5 00	1.00
F601 – частота торможения	1.00~5.00	1.00
F602 – DC напряжение перед	0.60	10
стартом	0~60	10
F603 – DC напряжение во время		
остановки		
F604 – время торможения перед	0.0.40.0	0.5
стартом	0.0~10.0	0.5
F605 – время торможения во время		
остановки		
F607 – ограничение тока и	0 – не активено	0
напряжения	1 - активено	
F608 – ограничение тока, %	60~200	160
F609 – ограничение напряжения, %	60~200	140
F610 – время до срабатывания	0.1~3000.0	5.0
защиты, сек		
F611 Пороговое напряжение	200~1000	710 B – трезфазный
томозного модуля		380 B – однофазный
F612 Напряжение рассеиваемое		
тормозным элементом	0~100 %	80
F700 – выбор типа свободной	0 – немедленная свободная	
остановки	остановка	0
	1 – задержка свободной остановки	
F701 – время задержки свободной	0.0~60.0 сек	0.0
остановки		
F702 – работа вентилятора	0 – контроль температуры	0 – 0.2∼90 кВт
	1 – без контроля температуры	2 – выше 110 кВт
	2 – контроль движения	
F703 – температура срабатывания	0~100°C	45°C
вентилятора		
F706 – коэффициент перегрузки	120~190	150
·	120~190	150

электродвигателя 2 — повышенный ток (ОС) 3 — повышенный ток (ОС) 4 — обрыв фазы (РF1) 5 — перегрузка инвертора (ОL1) 6 — низкое напряжение (LU) 7 — перегрев (ОН) 8 — перегрузка электродвигателя (ОL2) 11 — внешний сигнал аварийной остановки (ESP) 13 — отсоединение электродвигателя (Егг2) 14 — неисправен контактор (Сb) F711 — частота последней ошибки F712 — ток последней ошибки F714 — частота предпоследней ошибки F715 — ток предпоследней ошибки F716 — напряжение предпоследней ошибки F717 — частота предпоследней ошибки F718 — ток предпоследней ошибки F718 — ток предпредпоследней ошибки F718 — ток предпредпоследней ошибки	
F708 – последняя ошибка 3 – повышенное напряжение (ОЕ) 4 – обрыв фазы (PF1) 5 – перегрузка инвертора (ОL1) 5 – перегрузка инвертора (ОL1) 6 – низкое напряжение (LU) 7 – перегрев (ОН) 8 – перегрузка электродвигателя (ОL2) 11 – внешний сигнал аварийной остановки (ESP) 13 – отсоединение электродвигателя (Егг2) 14 – неисправен контактор (Сb) 14 – неисправен контактор (Сb) F711 – частота последней ошибки 7713 – напряжение последней ошибки F714 – частота предпоследней ошибки 6 – низкое напряжение (LU) F715 – ток предпоследней ошибки 7716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпредпоследней ошибки 7717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки 7718 – ток предпредпоследней ошибки	
4 — обрыв фазы (PF1) 5 — перегрузка инвертора (OL1) 6 — низкое напряжение (LU) 7 — перегрев (OH) 8 — перегрузка электродвигателя (OL2) 11 — внешний сигнал аварийной остановки (ESP) 13 — отсоединение электродвигателя (Err2) 14 — неисправен контактор (Cb) F711 — частота последней ошибки F712 — ток последней ошибки F713 — напряжение последней ошибки F714 — частота предпоследней ошибки F716 — ток предпоследней ошибки F717 — ток предпоследней ошибки F718 — ток предпоследней ошибки F718 — ток предпредпоследней ошибки	
Б – перегрузка инвертора (OL1) 6 – низкое напряжение (LU) 7 – перегрев (OH) 8 – перегрузка электродвигателя (OL2) 11 – внешний сигнал аварийной остановки (ESP) 13 – отсоединение электродвигателя (Err2) 14 – неисправен контактор (Cb) F711 – частота последней ошибки F712 – ток последней ошибки F713 – напряжение последней ошибки F714 – частота предпоследней ошибки F716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
Б710 – предпоследняя ошибка 6 – низкое напряжение (LU) 7 – перегрев (OH) 8 – перегрузка электродвигателя (OL2) 11 – внешний сигнал аварийной остановки (ESP) 13 – отсоединение электродвигателя (Err2) 14 – неисправен контактор (Cb) F711 – частота последней ошибки F712 – ток последней ошибки F713 – напряжение последней ошибки F714 – частота предпоследней ошибки F716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
7 – перегрев (ОН) 8 – перегрузка электродвигателя (ОL2) 11 – внешний сигнал аварийной остановки (ESP) 13 – отсоединение электродвигателя (Err2) 14 – неисправен контактор (Сb) F711 – частота последней ошибки F712 – ток последней ошибки F713 – напряжение последней ошибки F714 – частота предпоследней ошибки F716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
8 – перегрузка электродвигателя (OL2) F710 – предпредпоследняя ошибка 11 – внешний сигнал аварийной остановки (ESP) 13 – отсоединение электродвигателя (Err2) 14 – неисправен контактор (Cb) F711 – частота последней ошибки F712 – ток последней ошибки F713 – напряжение последней ошибки F714 – частота предпоследней ошибки F715 – ток предпоследней ошибки F716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
ГОТИВНЕНИИ В НЕВИНИЙ СИГНАЛ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ (ESP) 11 — ВНЕШНИЙ СИГНАЛ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ (ESP) 13 — ОТСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (ETГ2) 14 — НЕИСПРАВЕН КОНТАКТОР (Cb) ГОТИВНЕНИЯ ОБИТИВНИЕ В НЕИСПРАВЕН КОНТАКТОР (СБ) ГОТИВНЕНИЯ В НЕВИНИЙ СИГНАЛ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ (ЕСР) 14 — НЕИСПРАВНИ КОНТАКТОР (СВ) 17 — НЕИСПРАВНИ В НЕИСПРАВНИЯ (ЕСР) 18 — ОТСОЕДИНЕНИЯ В НЕИСПРАВНИЯ (ЕСР) 19 — ВНЕШНИЙ СИГНАЛ АВАРИЙНОЙ (СТОЕ) 14 — ВНЕШНИЙ СИГНАЛ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ (ЕСР) 14 — НЕИСПРАВНИЯ ОСТАНОВКИ (ЕСР) 14 — НЕИСПРАВНИЯ ОБИТИВНОМ (СПОЕ) 14 — ВНЕШНИЙ СИГНАЛ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ (ESP) 14 — НЕИСПРАВНИЯ ОБИТИВНОМ (ESP) 15 — ТОТОВНЕНИЕ ОБИТИВНОМ (ESP) 16 — НЕИСПРАВНИЯ ОБИТИВНОМ (ESP) 16 — НЕИСПРАВНИЕ ОБИТИВНОМ (ESP) 16 — НЕИСПРАВНИЕ ОБИТИВНОМ (ESP) 17 — НЕИСПРАВНИЕ ОБИТИВН	
13 – отсоединение электродвигателя (Епг2) 14 – неисправен контактор (Сb) F711 – частота последней ошибки F712 – ток последней ошибки F713 – напряжение последней ошибки F714 – частота предпоследней ошибки F715 – ток предпоследней ошибки F716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
Т711 — частота последней ошибки F712 — ток последней ошибки F713 — напряжение последней ошибки F714 — частота предпоследней ошибки F715 — ток предпоследней ошибки F716 — напряжение предпоследней ошибки F717 — частота предпредпоследней ошибки F718 — ток предпредпоследней ошибки	
F711 — частота последней ошибки F712 — ток последней ошибки F713 — напряжение последней ошибки F714 — частота предпоследней ошибки F715 — ток предпоследней ошибки F716 — напряжение предпоследней ошибки F717 — частота предпредпоследней ошибки F718 — ток предпредпоследней ошибки	
F712 – ток последней ошибки F713 – напряжение последней ошибки F714 – частота предпоследней ошибки F715 – ток предпоследней ошибки F716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
F713 – напряжение последней ошибки F714 – частота предпоследней ошибки F715 – ток предпоследней ошибки F716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
ошибки F714 — частота предпоследней ошибки F715 — ток предпоследней ошибки F716 — напряжение предпоследней ошибки F717 — частота предпредпоследней ошибки F718 — ток предпредпоследней ошибки	
F714 — частота предпоследней ошибки F715 — ток предпоследней ошибки F716 — напряжение предпоследней ошибки F717 — частота предпредпоследней ошибки F718 — ток предпредпоследней ошибки	
ошибки F715 — ток предпоследней ошибки F716 — напряжение предпоследней ошибки F717 — частота предпредпоследней ошибки F718 — ток предпредпоследней ошибки	
F715 – ток предпоследней ошибки F716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
F716 – напряжение предпоследней ошибки F717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
ошибки F717 — частота предпредпоследней ошибки F718 — ток предпредпоследней ошибки	
F717 – частота предпредпоследней ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
ошибки F718 – ток предпредпоследней ошибки	
F718 – ток предпредпоследней ошибки	
ошибки	
F719 – напряжение	
предпредпоследней ошибки	
F720 – продолжительность	
повышенного тока	
F721 – продолжительность	
повышенного напряжения	
F722 – продолжительность	
перегрева	
F723 – продолжительность	
перегрузки	
F724 – контроль пропадания фазы 0 – не активен 1	
питания 1 - активен	
F725 – контроль повышенного 0 – не активен 1	
напряжения 1 - активен	
F726 – контроль перегрева 0 – не активен 1	
1 - активен	
F728 - фильтрация пропадания 0.1~60.0 0.5	
фазы питания	
F729 – фильтрация повышенного 0.1~60.0 5.0	
напряжения	
F730 – фильтрация защиты от 0.1~60.0 5.0	
перегрева	
F800 – установка параметров 0 – не производится	
электродвигателя 1 – измерение сопротивления 0	
статора	
F801 – мощность 0.2~1000 кВт	
F802 – напряжение питания 1~440 В	
F803 – номинальный ток 0.1~6553 A	
F804 – количество полюсов 2~100 4	
F805 – номинальные обороты 1~30000	
F806 – сопротивление статора 0.001~65.00 Ω	
F810 – номинальная частота 0.1~300.0 Гц 50.00	
·	
F900 – номер порта 1~255 – адрес инвертора 1	
0 – общий адрес	
F901 – режим связи 1 – ASCII 1	
2 – RTU	
4 — удаленный контроль	

	(только для инверторов ниже 15 кВт)	
F903 – калибровка	0 – не выбрана	0
	1 – нечетная	-
	2 – четная	
F904 – скорость	0 – 1200	3
	1 – 2400	
	2 – 4800	
	3 – 9600	
	4 – 19200	
	5 – 38400	
	6 – 57600	
FA00 – полярность	0 – положительная обратная связь	
	1 – отрицательная обратная связь	0
FA01 – задатчик уставки	0 – FA02	
	1 – Al1	0
	2 – AI2	
	3 – импульсный вход	
FA02 – уставка	0.0~100.0	50.0
FA03 – выбор канала обратной	0 – Al1	
СВЯЗИ	1 – Al2	0
	2 – импульсный вход	
FA04 – коэффициент	0.0~100.0	20.0
пропорциональности		
FA05 – время интегрирования	0.1~10.0 сек	2.0
FA06 – точность	0.0~20.0	0.1
FA07 – MIN значение обратной	0~9999	0
СВЯЗИ		
FA08 – MAX значение обратной	0~9999	1000
СВЯЗИ		
FA10 – функция покоя	0 – не активена	0
	1 - активена	
FA11 – предел пробуждения	0~100	10
FA12 – предел обратной связи	0~100	80
FA13 – время задержки поко	0~300.0 сек	60.0
FA14 – время задержки	0~300.0 сек	60.0
пробуждения		