Пример настройки на компрессор с постоянными магнитами для Omron MX2





Необходимо переключится на РМ мотор (b171=03) обнулить и сделать автонастройку После выбора режима управления РМ-двигателем (b171=03) и после выполнения инициализации (b180=01) большинство параметров группы «Н», ориентированных на стандартный асинхронный двигатель, заменяется новыми параметрами. Эти новые параметры,

используемые для регулировки характеристик двигателя,

Буква	Номер	Значение	Примечание
Н	001	1	
	102	01	
	103	2.2	
	104	4	
	105	11	
	106	0.55	Сопротивление одной обмотки
	107	2.31	
	108	2.7	
	109	810	надо подбирать влияет на потребление и шум
	110	0.01	
	111	0.55	
	112	1.97	
	113	4.94	
	116	100	
	117	70	
	118	1	
	119	100	надо подбирать наверное ?
	121	0	
	122	50	
	123	0	
	131	10	
	132	10	
	133	30	

	134	100	
c	001	19	Команда ход, настройка по умолчанию
c	004	19	Сброс ПЧ, настройка по умолчанию
c	005	19	(не настройка по умолчанию, надо менять) Подключение термореле к 5 входу (НЗ) цепляем на 5 и L
c	026	05	Сигнал ошибки от ПЧ (стандартная настройка) это выход ПЧ
b	091	01	Останов с выбегом
	021	01	Режим работы при перегрузке: включено во время разгона и вращения с постоянной скоростью
	022		Задает уровень ограничения перегрузки в диапазоне от 20% до 200% от номинального тока ПЧ
	023	1.0	Задает время торможения при ограничении перегрузки обнаружении преобразователем перегрузки
	171	03	тип двигателя РМ (постоянные магниты) Это первая настройка!!!
F	002	20	
	003	20	
A	001	03	Modbus источник управления
	002	01	Команда ход - Клеммы управления
	003	120	
	004	120	

Настройка плавного разгона-торможения

1. Определение максимальных частот.

Идем в даташит на компрессор и смотрим максимальные обороты. Дальше по формуле определяем максимальную частоту

Мах частота = (мах. обороты компрессора*число пар полюсов компрессора)/120 Для примера моего компрессора: максимальные обороты у меня 4800

Максимальная частота = 4800*4/120=160 гц - это тот максимум который можно подавать Важно понимать что существует определенная путаница в терминах в документации число пар полюсов и число полюсов. Обычно в независимости от того что написано имеется ввиду число пар полюсов.

2. Программирование верхних ограничений частот омрона

регистр А004 Максимальная частота (для моего компрессора я поставил 120, мне больше не надо, можно было поставить 160)

регистр А003 Основная частота должна быть меньше либо равна А004 (для себя установил 110). Это частота до которой с ростом частоты растет напряжение (дальше до максимальной частоты напряжение не растет).

3. Программирование времен разгона и торможения регистр F002 Время разгона (у меня 30 сек) регистр F003 Время торможения (у меня 30 сек)

В итоге получаем (при моих установках) при команде ход у установке целевой частоты 55 гц время разгона будет около 15 сек, т. е время разгона пропорционально изменению частоты.

При изменении частоты с 40 до 95 герц также будет разгон 15 секунд. Тоже с торможением.

Важные замечания:

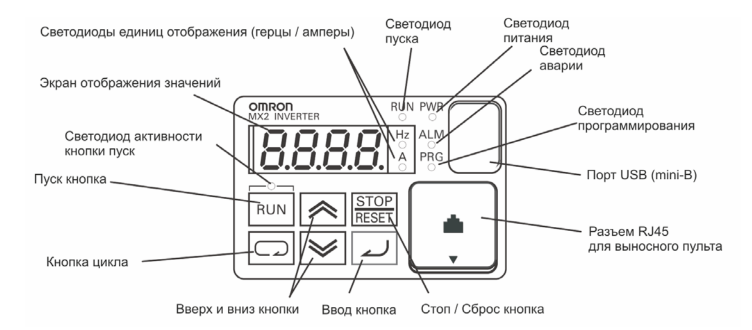
- 1. Если разгон и торможение происходит плавно, то все ок и больше ничего не трогаем. При рывках, вибрации, шуме (именно при разгоне), срабатывании защит, начинаем использовать встроенные средства омрона для борьбы ними (вырез частот, паузы при разгоне, настройка срабатывания защит, и т. д.). Можно сделать нелинейную характеристику разгона. Пока я не настроил нормально РМ мотор у меня были проблемы на частоте 18-19 гц (резко росла нагрузка на этой частоте, может в компрессоре что открывалось).
- 2. Можно переключиться в режим торможение с выбегом, это значит просто снятие напряжений с компрессора, он тормозится сам (т.е почти мгновенно, главное что бы удара не было в момент останова). У меня сейчас стоит останов с выбегом.
- 3. По настройке PM мотора омрон (большой документ, не выложить здесь) скачиваем (https:/industrial.omron.us/en/media/MX2-
- V1_Inverter_Users_Manual_EN_201305_I585-E1-01_tcm849-112647.pd_f) и читаем раздел 6.8 это наиболее полная инструкция по настройке и описанию параметров РМ мотора Подчеркивание (1 шт из расширения файла) из ссылки убираем
- 4. Необходимо помнить что НК (страница конфигурация Тн инвертор доп. настройки) есть также настройки максимальных и минимальных частот (это просто ограничения для изменения). Они должны соответствовать настройкам омрона.

Программирование входов/выходов

- 1. ВХОД5 Использование термозащиты компрессора (термореле), используется не стандартная настройка C005=19 (термозащита), надо изменить регистр C005.
- 2. ВХОД1 Использование входа «Ход» используется настройка по умолчанию C001=00
- 3. ВХОД4 Использование сброса ПЧ используется штатная настройка С004=18
- 4. ВЫХОД1 Сигнал ошибки используется штатная настройка С026=05

HITACHI OMRON

Элементы пульта оператора



- **Светодиод пуска** загорается при подаче команды на запуск двигателя во время начала вращения и отключается при остановке мотора.
- Светодиод программирования загорается при готовности к изменению значений параметров и отключается в режиме контроля текущих параметров.
- Светодиод активности кнопки пуск загорается при активированной кнопке и возможности с нее подать команду на запуск мотора.
- **Кнопка пуска Run** при нажатии производится запуск двигателя (сначала должен светиться светодиод над кнопкой). Направление вращения двигателя можно задавать через функцию F004.
- Кнопка Stop/Reset при нажатии производится остановка двигателя (при этом используется значение времени замедления), а также, происходит сброс возникающих ошибок.
- **Экран отображения значений** 4-х разрядный, 7-ми сегментный индикатор для программирования и отображения параметров и текущих значений.
- **Светодиоды: Нz, A** загораются при отображении на экране частоты или тока, соответственно.
- Светодиод Power загорается при подаче питания на инвертор.
- Светодиод Alarm загорается, когда инвертор в состоянии "Сбой".
- **Кнопка цикла** используется для входа в режим программирования, перемещения по группам параметров и функций.
- **Кнопки вверх и вниз** используются для перемещения вверх/вниз по списку внутри 1 группы параметров и функций отображаемых на индикаторе и для изменения их значений.
- **Кнопка ввода** используется для входа в отображаемый параметр или функцию, для выхода из нее с сохранением установленного значения в памяти EEPROM.

HITACHI

Испытание инвертора

Процедура испытания требует минимум установочных параметров для запуска двигателя. Управление инвертором может осуществляться двумя способами: посредством пульта оператора и через логические клеммы. Внимание!

- Проверьте правильность подключения питающей сети и двигателя к инвертору (см. схему).
- Если для испытания используются логические клеммы, убедитесь, что подключения клемм инвертора [P24], [1], [2], [H], [O] и [L] совпадают со схемой.

Шаги операций	Описание	Управление с пульта оператора	Управление через логические клеммы	
1	Установка источника задания частоты. * - заводская настройка	А001 = 02 (ввод значения выходной частоты в параметре F001)	А001 = 01*, (регулировка через аналоговые входы [H-O-L])	
2	Установка источника управляющих команд Пуск, в прямом направлении. * - заводская настройка	A002 = 02 (запуск мотора кнопкой RUN на пульте оператора)	A002 = 01*, (запуск мотора дискретным входом [1])	
3	Изменение направления вращения.	F004 = с 00* на 01 (запуск мотора кнопкой RUN на пульте оператора)	A002 = 01*, (запуск мотора дискретным входом [2])	
4	Установка номинальной частоты двигателя	А003 = 50*, (50 Гц)		
5	Установка числа полюсов двигателя (2 / 4 / 6 / 8)	H004 = 4*, изменяйте только в том случае, если двигатель имеет другое число полюсов		
6	Вывод отображения текущей выходной частоты на индикаторе панели оператора	Выберите из группы параметров d параметр d001, нажмите кнопку Ввод., на индикаторе появится 0.0 – значение текущей частоты		
7	Установите среднее значение задания частоты	В параметре F001 установите 25Гц	Подайте около 5В на клеммы [O]-[L]	
8	Дайте команду Пуск мотора	Нажмите кнопку RUN. Мотор должен начать разгон.	Замкните клемму [Р24] и [1]. Мотор должен начать разгон.	
9	Изменение скорости мотора	В F001 измените значение частоты. Мотор изменит скорость.	Измените на [О]- [L]. Мотор изменит скорость.	
10	Контроль потребляемого тока	Отображение потребляемого мотором тока в d002. Потребляемый ток должен быть меньше или равен номинальному току преобразователя частоты.		
11	Остановка мотора	Нажмите кнопку STOP/RESET. Мотор должен начать остановку.	Разомкните клеммы [Р24] и [1]. Мотор должен начать остановку.	

HITACHI OMRON

Коды ошибок

Преобразователи частоты серии MX2 имеют защиту от перегрузки по току, от повышенного/ пониженного напряжения и много других. При срабатывании защиты отключается выход инвертора и остановка двигателя происходит в режиме свободного выбега. Перезагрузка частотного преобразователя и сброс ошибки производится нажатием кнопки STOP/RESET.

Код ошибки	Наименование	Возможные причины сбоя
E01	Защита от перегрузки по	- Замыкание на выходе инвертора
	току при постоянной	- Блокировка вала двигателя
	скорости	- Слишком большая нагрузка
E02	Защита от перегрузки по	- Неправильно совершено подключение
	току при замедлении	мотора
		Замечание: для серии SJ200 защита от
500	Защита от перегрузки по	перегрузки по току будет срабатывать
E03	току при разгоне	при перегрузке 200% от номинального
		тока
EOY	Защита от перегрузки по	- Установлен слишком большой
	току при других условиях	тормозной момент (А054)
		- Влияние электромагнитных помех на
		трансформатор тока
E05	Защита от перегрузки	Электронное тепловое реле определило
		перегрев мотора
E06	Защита от перегрузки	Превышается время или коэффициент
	тормозного резистора	использования регенеративного
		торможения, слишком большой ток
		торожения
E07	Защита от повышенного	Энергия, отдаваемая двигателем при
	напряжения	торможении, вызывает увеличение
		напряжения в контуре постоянного тока
		выше порогового значения
E08	Ошибка EEPROM	Влияние электромагнитных помех или
		высокой температуры на встроенную
		память EEPROM
E09	Защита от пониженного	Пониженное напряжение в контуре
	напряжения	постоянного тока может вызвать
		неправильное функционирование
		инвертора
E10	Ошибка измерения тока	Выход из строя цепей измерения
	0 6 - 001	потребляемого мотором тока
E11	Ошибка CPU	Сбои в работе микропроцессорного
	0507	модуля СРИ
E12	Сбой во внешней цепи	Подан сигнал на дискретный вход с
		функцией [ЕХТ] (сбой в работе внешнего
	LIOD	устройства)
E13	USP – предотвращение	Когда на инвертор подаётся питание при
	перезапуска при	наличии команды Пуск мотора
	восстановлении питания	происходит сбой с блокировкой
		возможность запуска пока не сброшен
		сбой, если активна функция USP

Код ошибки	Наименование	Возможные причины сбоя	
E14	Защита от замыкания на	Замыкание на землю между выходом	
CIT	землю	инвертора и корпусом мотора	
		(заземлением) в момент теста питания	
		(между подачей питания на ПЧ и пуском	
		мотора). Данная функция обеспечивает	
		защиту инвертора, но не людей.	
E15	Защита от повышенного	Сетевое напряжение превышало	
	напряжения на входе	допустимое значение в течение 100сек	
		режима Стоп.	
E21	Тепловая защита	Внутренняя температура инвертора	
		(силового модуля) превышает пороговое	
		значение.	
E22	Ошибка связи с CPU	Ошибка связи между двумя	
		процессорами	
E25	Авария основных цепей	Влияние помех или повреждение цепей	
		основных элементов.	
E30	Ошибка драйвера	Внутренняя ошибка в цепях защиты	
		между CPU и драйвером из-за влияния	
	_	помех или повреждения.	
E35	Термисторная защита	Происходит если термистор,	
		подключенный к клеммам 5 (с функцией	
	0 6	ТНМ) и L слишком сильно нагрелся	
E36	Ошибка тормоза	Происходит если в b120 установлен 01 и	
		не получен сигнал подтверждения от	
		тормоза после истечения времени b124.	
		Или когда выходной ток не достигает	
C 7 7	Безопасный стоп	значения b126 в течение времени b121. Подан сигнал безопасного стопа	
<u> </u>			
E38	Защита от перегрузки на	Перегрузка во время работы мотора на	
	маленькой скорости	очень маленькой скорости	
E40	Ошибка пульта оператора	Проблема связи между инвертором и	
C. 14	Outubro oppose corte ModDeso	клавиатурой пульта оператора	
EY1	Ошибка связи сети ModBus	Если C076=00 и произошла проблема связи в сети ModBus	
CUD	Heroppertugg Muctoviguag 5		
E43	Некорректная инструкция в программе EzSQ	Программа сохраненная в памяти инвертора уничтожена, или терминал	
	TIPOT PAINING LZOQ	РКС был включен без программы	
		загруженной в инвертор.	
CUU	Ошибка счета в программе	Подпрограммы, if-условия, или for-циклы	
E44	EzSQ	вложены в более чем в восемь уровней	
בטב	Ошибка инструкции в	Инвертор обнаруживал команду, которая	
E45	программе EzSQ	не может быть выполнена	
		(взаимопротиворечие).	
E50 — E59	Пользовательские ошибки	Ошибка пользователя, заложенная в	
120 - 633	(0 – 9) в программе EzSQ	программе EzSQ	
E60 — E69	Ошибки в подключенных	Детальные пояснения каждой из ошибок	
100 - 603	опциональных платах	в инструкции к опциональной плате	
	on-pronounding in the last	2 morpynami nomanomominom maro	

IIITAOIII		
Код ошибки	Наименование	Возможные причины сбоя
E80	Отключение энкодера	Если провода энкодера разъединены,
		обнаружена ошибка подключения,
		повреждение энкодера или выходной
		сигнал энкодера не поддерживается
		преобразователем
E81	Превышение скорости	Скорость мотора выше значения A004xP026
E83	Ошибка диапазона	Если текущая позиция превышает
	позиционирования	диапазон позиционирования Р072-Р073
	Сброс.	На дискретный вход с функцией RS
1,1,1,1	(вращение сегментов на	подается управляющее напряжение или
	дисплее)	нажата кнопка Stop/Reset
	,	·
	Пониженное напряжение	Входное напряжение питания ниже
		порогового значения
	Ожидание перезапуска	Отображается после аварии перед
	Ожидание перезапуска	
0000		рестартом
	Команда ограничения	Ограничение направления с командой
0000	работы	RUN в параметре b035
	05	0
LIT	Сброс истории ошибок	Отображается во время сброса истории
		ошибок
	Нет данных, отсутствие	В архиве отсутствует авария /
	ошибок в архиве	предупреждение
		Land the manner
	Ошибка связи	Проблема связи между инвертором и
	(мигает)	вспомогательным выносным пультом
	Aprougotpowa occomunic	Aptougotpoŭvo coponiuous votovius
_	Автонастройка завершена	Автонастройка завершена успешно
0	успешно	
	Автонастройка не удалась	Автонастройка не удалась
	F	

HITACHI OMRON

Ошибки программирования

Преобразователи частоты имеют специальные коды - коды ошибок программирования (они начинаются символом ⅓). Коды ошибок программирования означают, что при программировании была допущена ошибка и установленные значения параметров противоречат одно другому. После обнаружения конфликта, на экране высвечивается определенный код, также происходит мигание светодиода PRG до тех пор, пока в соответствующем параметре не будет установлено значение из требуемого диапазона. Последний из кодов ошибок программирования фиксируется в параметре D090.

Код		Условия	
предупреждения	1004		A 00 4
H001	A061	>	A004
<u> </u>	A062	>	A004
<u> </u>	F001 или A020	>	A004
<u>8015</u>	F001 или A020	>	A061
H025	A062	>	F001 или A020
H031	A082	>	A061
H032	A082	>	A062
H035	A082	>	F001 или A020
H036	A082	>	A021 – A035
H037	A082	>	A038
H085	F001 или A020	=	A063/A063/A063 ± A064/A066/A068
H086	A021 – A035	=	A063/A063/A063 ± A064/A066/A068
H091	B112	>	A061
H092	B112	>	A062
H095	B112	>	F001 или A020
H201	A261	>	A204
H 202	A262	>	A204
H205	F001 или A220	>	A204
H215	F001 или A220	>	A261
H225	A262	>	F001 или A220
H231	A082	>	A261
<u> </u>	A082	>	A262
H235	A082	>	F001 или A220
H285	F001 или A220	=	A063/A063/A063 ±
U204		_	A064/A066/A068
8291	B112	>	A261
H292	B112	>	A262
H295	B112	>	F001 или A220

Восстановление заводских стандартных настроек

Функцио-	Наименование/Описание		
нальный код			
b084	Режим инициализации (параметров или истории ошибок):		
	• 00: инициализация не происходит,		
	• 01: очистка истории сбоев,		
	• 02: установка заводских параметров,		
	• 03: очистка истории сбоев и установка заводских параметров,		
	• 04: очистка истории сбоев и установка заводских параметров и		
	сброс программы		
b094	Инициализация параметров:		
	• 00: все параметры,		
	• 01: все параметры, кроме функций входов, выходов и		
	коммуникационных,		
	• 02: только параметры из Uxxx,		
	• 03: все параметры, кроме Uxxx и b037		
b085	Код страны для инициализации:		
	• 00: Япония / США,		
	• 01: Европа		
b180	Триггер, выпоняющий инициализацию с учетом b084, b085, b094:		
	• 00: инициализация невозможна,		
	• 01: инициализация выполниется		



Внимание, это важно!!!

Подробное описание всех указанных, а также специальных параметров и функций представлено в полной версии инструкции по эксплуатации данного оборудования.

(смотрите на CD в комплекте поставки или спрашивайте у поставщика)

Таблицы параметров Группа параметров «D»: функции отображения информации

Функцио-	Наименование/Описание	Единицы
нальный		измерения
код		
d001	Отображение текущей выходной частоты 0.00 – 400.0Гц	Гц
	Если в b163 установлено 01, то задание частоты возможно в	
1002	параметре d001 кнопками вверх/вниз (как в F001)	
d002	Отображение выходного тока, потребляемого мотором	A
d003	Отображение режимов вращения вала двигателя	-
	Прямое Стоп Обратное вращение вращение	
d004	Действительное значение сигнала обратной связи при ПИД-	%
4004	регулировании (PV). Его масштабирование/ привязка к физической	70
	величине производится в А075	
d005	Состояние программируемых входных логических клемм	-
	Вкл 7 6 5 4 3 2 1 Номера входов	
d006	·	
	Вкл — AL 12 11 Номера выходов	
d007	Отображение преобразованного значения выходной частоты	Определяется
	(произведение выходной частоты на поправочный коэффициент,	пользователем
	устанавливаемый в b086).	
d008	Отображение текущей частоты, от -400 до 400	Гц
d009	Отображение задания крутящего момента, от -200 до +200	%
d010	Отображение ограничения крутящего момента, от -200 до +200	%
d012	Отображение текущего крутящего момента, от -200 до +200	%
d013	Отображение выходного напряжения, от 0.0 до 600.0	В
d014	Отображение потребляемой мотором мощности, от 0.0 до 999.9	кВт
d015	Счетчик потребленной электроэнергии из сети, от 0 до 9999000	кВт/ч
d016	Общее время работы преобразователя частоты с двигателем. Диапазон: 09999 / 10009999 / Г100Г999 (1000099900)	час
d017	Общее время подключения преобразователя частоты к сети. Диапазон: 09999 / 10009999 / Г100Г999 (1000099900)	час
d018	Отображение температуры радиатора, от -020. до 150.0	°C

Нальный код Контроль работоспособности	Функцио-	Наименование/Описание	Единицы
Проблема Проблема	нальный		измерения
Проблема Нормально 2 1 1 - конденсаторы на основной плате, 2 - охлаждающие вентиляторы d023 Отображение ечетчика программы, 0 до 1024, функция контроллера d024 Отображение номера программы, 0 до 1024, функция контроллера d025 Монитор 0 пользователя, функция контроллера d026 Монитор 1 пользователя, функция контроллера d027 Монитор 2 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d028 Счетчик импульсов, 0 до 2147483647 до 2147483647 d029 Отображение задания позиционирования, -268435455 до 268435455 имп d030 Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 d060 Текупцее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 илт. d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d082 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d087 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d088 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d089 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d080 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d080 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d080 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения	код		
2 1 1 - КОНДЕНСАТОРЫ НА ОСНОВНОЙ ПЛАТЕ, 2 - ОХЛАЖДАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ d023 ОТОбражение счетчика программы, функция контроллера d024 ОТОбражение номера программы, функция контроллера d025 Монитор 0 пользователя, функция контроллера, -2147483647 до 2147483647 d026 Монитор 1 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d027 Монитор 2 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d028 Счетчик импульсов, 0 до 2147483647 имп d029 ОТОбражение задания позиционирования, -268435455 до 268435455 имп d030 ОТОбражение текущей позиции, -268435455 до 268435455 имп d050 ОТОбражение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 d060 Текушее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 ит. d081 ОТОбражение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d082 ОТОбражение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 ОТОбражение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 ОТОбражение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 ОТОбражение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 ОТОбражение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 ОТОбражение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 ОТОбражение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 ОТОбражение обоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 ОТОбражение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 d104 ОТОбражение в остройство, 0.0 до 100.0	d022	Контроль работоспособности	
2 1 1 - КОНДЕНСАТОРЫ НА ОСНОВНОЙ ПЛАТЕ, 2 - ОХЛАЖДАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ d023 ОТОбражение счетчика программы, функция контроллера d024 ОТОбражение номера программы, функция контроллера d025 Монитор 0 пользователя, функция контроллера, -2147483647 до 2147483647 d026 Монитор 1 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d027 Монитор 2 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d028 Счетчик импульсов, 0 до 2147483647 имп d029 ОТОбражение задания позиционирования, -268435455 до 268435455 имп d030 ОТОбражение текущей позиции, -268435455 до 268435455 имп d050 ОТОбражение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 d060 Текушее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 ит. d081 ОТОбражение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d082 ОТОбражение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 ОТОбражение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 ОТОбражение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 ОТОбражение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 ОТОбражение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 ОТОбражение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 ОТОбражение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 ОТОбражение обоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 ОТОбражение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 d104 ОТОбражение в остройство, 0.0 до 100.0		Проблема	
1 - КОНДЕНСАТОРЫ НА ОСНОВНОЙ ПЛАТЕ, 2 - ОХЛЯЖДАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ d023 Отображение счетчика программы, 0 до 1024, функция контроллера d024 Отображение номера программы, функция контроллера d025 Монитор 0 пользователя, функция контроллера, -2147483647 до 2147483647 d026 Монитор 1 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d027 Монитор 2 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d028 Счетчик импульсов, 0 до 2147483647 имп d029 Отображение задания позиционирования, -268435455 до 268435455 имп d030 Отображение текущей позиции, -268435455 до 268435455 имп d050 Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 d060 Текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 ипт. d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d082 Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d087 Отображение осоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d088 Отображение осоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение випи постоянного тока, от 0, до 999.9 B d100 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0, до 100.0 % d1104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %			
2 - Охлаждающие вентиляторы			
d023 Отображение счетчика программы, 0 до 1024, функция контроллера d024 Отображение номера программы, функция контроллера d025 Монитор 0 пользователя, функция контроллера,			
d024 Отображение номера программы, функция контроллера d025 Монитор 0 пользователя, функция контроллера, -2147483647 до 2147483647 -2147483647 до 2147483647 d027 Монитор 1 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d028 Счетчик импульсов, 0 до 2147483647 имп d029 Отображение задания позиционирования, -268435455 до 268435455 имп d030 Отображение текущей позиции, -268435455 до 268435455 имп d050 Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 шт. d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения тработы, время включения d082 Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения тработы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения тображение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения тображение, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения тработы, время включения			
Монитор 0 пользователя, функция контроллера, -2147483647 до 2147483647 до 2167483647 до 2168435455 до 268435455 д			
-2147483647 до 2147483647 d026 Монитор 1 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d027 Монитор 2 пользователя, -2147483647 до 2147483647 d028 Счетчик импульсов, 0 до 2147483647 d029 Отображение задания позиционирования, -268435455 до 268435455 имп d030 Отображение текущей позиции, -268435455 до 268435455 имп d050 Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 d060 Текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 шт. d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d082 Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение обоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение обоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение обоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение обоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение обоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение обоя 6, причина, частота, ток, от 0.0 до 999.9 B d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное			
d027 Монитор 2 пользователя, -2147483647 до 2147483647 имп d028 Счетчик импульсов, 0 до 2147483647 имп d029 Отображение задания позиционирования, -268435455 до 268435455 имп d030 Отображение текущей позиции, -268435455 до 268435455 имп d050 Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 16060 d060 Текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: 17-2 d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 шт. d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения 17-2 d082 Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения 18-2 d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения 18-2 d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения 18-2 d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения 18-2 d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) 18-2 d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 18-2 d103 С	d025		
d028 Счетчик импульсов, 0 до 2147483647 имп d029 Отображение задания позиционирования, -268435455 до 268435455 имп d030 Отображение текущей позиции, -268435455 до 268435455 имп. d050 Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 имп. d060 Текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P:	d026	Монитор 1 пользователя, -2147483647 до 2147483647	
d028 Счетчик импульсов, 0 до 2147483647 имп d029 Отображение задания позиционирования, -268435455 до 268435455 имп d030 Отображение текущей позиции, -268435455 до 268435455 имп. d050 Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 имп. d060 Текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P:	d027	Монитор 2 пользователя, -2147483647 до 2147483647	
d030 Отображение текущей позиции, -268435455 до 268435455 имп. d050 Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 d060 Текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 шт. d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения шт. d082 Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения время включения d083 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 в d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 в d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %	d028		ИМП
d050 Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161 d060 Текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 шт. d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения время включения d082 Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %	d029	Отображение задания позиционирования, -268435455 до 268435455	ИМП
d060 Текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 шт. d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %	d030	Отображение текущей позиции, -268435455 до 268435455	имп.
d060 Текущее состояние инвертера: I-C: , I-v: , P: d080 Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530 шт. d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %	d050	Отображение 2 различных параметров выбранных в b160и b161	
d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d082 Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %	d060		
d081 Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d082 Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %	d080	Счетчик сбоев преобразователя, от 0 до 65530	ШТ.
d082 Отображение сбоя 2, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d083 Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %	d081	Отображение сбоя 1, причина, частота, ток, напряжение, время	
работы, время включения Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения Отображение ошибки программирования (код предупреджения) Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 Мотображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное	d082		
работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное		работы, время включения	
работы, время включения d084 Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное	d083	Отображение сбоя 3, причина, частота, ток, напряжение, время	
работы, время включения Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения Отображение ошибки программирования (код предупреджения) Ипряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 Ипряжение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное			
d085 Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %	d084	Отображение сбоя 4, причина, частота, ток, напряжение, время	
работы, время включения d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %			
d086 Отображение сбоя 6, причина, частота, ток, напряжение, время работы, время включения 1000	d085	Отображение сбоя 5, причина, частота, ток, напряжение, время	
работы, время включения d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %		* ' *	
d090 Отображение ошибки программирования (код предупреджения) d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %	d086		
d102 Напряжение в цепи постоянного тока, от 0.0 до 999.9 В d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %			
d103 Степень нагрузки на встроенное тормозное устройство, 0.0 до 100.0 % d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %			
d104 Отображение расчетной тепловой нагрузки мотора, электронное %			
	d104		%

Группа параметров «F»

Функциональный	Наименование/ Описание	Значение по	Установленное
код		умолчанию	значение
F001	Установка выходной частоты	0.0Гц	
F002	Установка времени разгона (1-я ступень)	10.0c	
F202	Установка времени разгона для 2-го двигателя (1-я ступень)	10.0c	
F003	Установка времени торможения (1я ступень)	10.0c	
F203	Установка времени торможения для 2-го двигателя (1-я ступень)	10.0c	
F004	Установка направления вращения двигателя при его запуске кнопкой RUN с пульта оператора: - 00: прямое вращение - 01: обратное вращение	00	

Группа параметров «А»

Функциональный код	Наименование / Описание	Значение по умолчанию	Установленное значение
A001 / A201	Установка источника задания частоты:	01	
	- 00: потенциометром на пульте		
	оператора,		
	- 01: внешними аналоговыми сигналами		
	через клеммы,		
	- 02: с помощью функции F001,		
	- 03: через сеть ModBus,		
	- 04: опция,		
	- 06: последовательностью импульсов, - 07: программой контроллера,		
	- 07. программой контроллера, - 10: через функцию вычисления,		
A002 / A202	Установка источника команды на запуск	01	
A002 / A202	двигателя:	01	
	- 01: с помощью дискретных входов,		
	- 02: кнопкой RUN на пульте оператора		
	или цифровым оператором,		
	- 03: через сеть ModBus,		
	- 04: опция,		
A003 / A203	Установка номинальной частоты мотора	60.0Гц	
A004 / A204	Установка максимальной частоты, от номинальной до 400	60.0Гц	
A005	[АТ]: выбор входа задания частоты	00	
11003	- 00: производится выбор между входами	00	
	[O] и [OI] ([AT]: ВКЛ= OI, ВЫКЛ=О),		
	- 02: выбор между входом [O] и		
	потенциометром на пульте оператора		
	([АТ]: ВКЛ= пот., ВЫКЛ=О),		
	- 03: выбор между входом [OI] и		
	потенциометром на пульте оператора		
	([AT]: ВКЛ= пот., ВЫКЛ= OI),		
A011	Частота соответствующая начальной	0.0Гц	
1010	точке аналогового входа [О].	0.07	
A012	Частота соответствующая конечной точке аналогового входа [O].	0.0Гц	
A013	Напряжение, соответствующее рабочего	0%	
	диапазона аналогового входа [О]		
	относительно 10В		
A014	Напряжение, соответствующее концу	100%	
	рабочего диапазона аналогового входа [О]		
A O 1 5	относительно 10В	0.1	
A015	Стартовая частота при задании со входа [O]	01	
	- 00: значение в A011		
	- 01: 0Гц		
A016	Постоянная времени фильтра аналогового	8.	
	входа, от 1 до 30 х2мс, 31=500мс		
A017	Выбор функционирования встроенного	00	
	программируемого контроллера:		
	- 00: не работает,		
1010	- 01: работает,	00	
A019	Выбор функционирования	00	
	многоскоростного режима:		
	- 00: двоичным кодом 16 скоростей		
	используя 4 дискретных входа, - 01: битовым выбором 8 скоростей		
	используя 7 дискретных входов,		
	попользул / дискретных влодов,		

Функциональный код	Наименование / Описание	Значение по умолчанию	Установленное значение
A020 / A220	Нулевая скорость первого /второго мотора при многоскоростном режиме	0.00Гц	
A021	Установка частоты для каждой отдельной	0.00Гц	
A022	ступени скорости (от 1 до 15) при режиме	,	
A023	ступенчатого задания скорости		
A035			
A038	Установка частоты для режима «Jog»	6.00Гц	
A039	Установка метода остановки мотора	04	
	после режима «Jog»: - 00: свободный выбег, режим «Jog»		
	невозможен во время вращения		
	двигателя,		
	- 01: торможение по заданному		
	времени замедления, режим «Jog»		
	невозможен во время вращения		
	двигателя,		
	- 02: торможение постоянным током,		
	режим «Jog» невозможен во время		
	вращения двигателя, - 03: свободный выбег, режим «Jog»		
	возможен во время вращения двигателя,		
	- 04: замедление и стоп, режим «Jog»		
	возможен во время вращения двигателя,		
	- 05: торможение постоянным током,		
	режим «Jog» возможен во время		
	вращения двигателя,		
A041 / A241	Установка способа повышения крутящего	00	
	момента		
	- 00: вручную - 01: автоматически		
A042 / A242		1.0%	
A042 / A242	Установка значения повышения момента для ручного режима, от 0 до 20%	1.0%	
	относительно линейной V/f-хар.		
A043 / A243	Частота, соответствующая точке	5.0%	
	повышения момента на V/f-хар. для		
	ручного режима, от 0 до 50%		
	(100%=A004)		
A044 / A244	Выбор вида кривой V/f – характеристики	00	
	- 00: V/f – линейная (постоянный		
	MOMENT),		
	- 01: V/f – квадратичная (пониженный		
	момент 1.7), - 02: создаваемая V/f,		
	- 03: безсенсорный векторный режим,		
A045 / A245	Величина выходного напряжения	100%	
A046 / A246	Значение компенсации напряжения при	100.	
	автоматическом повышении момента		
A047 / A247	Значение компенсации скольжения при	100.	
	автоматическом повышении момента		
A051	Активация торможения постоянным	00	
	током:		
	- 00: не действует,		
	- 01: действует в режиме стоп, - 02: действует со значения частоты,		
A052	Установка частоты активации	0.5Гц	
11032	торможения постоянным током, от b082	0.51 ц	
	до 60Гц		
A053	Установка времени ожидания перед	0.0c	
	активацией торможения постоянным		
	током, от 0 до 5с		

Функциональный кол	код		Установленное значение
A054	Установка момента торможения постоянным током при замедлении, от 0 до 100%	умолчанию 50%	
A055	Установка времени торможения постоянным током при замедлении, от 0 до 60c	0.5c	
A056	Торможения постоянным током: - 00: включается появлением [DB] и действует время A055, - 01: включается и действует в течении наличия сигнала [DB],	01	
A057	Установка момента торможения постоянным током при разгоне, от 0 до 100%	0%	
A058	Установка времени торможения постоянным током при разгоне, от 0 до 60c	0.0c	
A059	Установка несущей частоты при торможении постоянным током, от 2 до 15кГц	5.0кГц	
A061/A261	Установка верхней границы частоты, от A062 до A004, значение 0 отключает ограничение.	0.0Гц	
A062/A262	Установка нижней границы частоты, b082 до A061, значение 0 отключает ограничение.	0.0Гц	
A063 A065 A067	Установка резонансной частоты	0.0Гц	
A064 A066 A068	Установка ширины скачка (гистерезиса)	0.5Гц	
A069	Частота начала задержки разгона	0.00Гц	
A070 A071	Время задержки разгона Активация ПИД-регулятора - 00: не действует, - 01: действует, - 02: действует с инвертированием,	0.0c	
A072	Пропорциональная составляющая	1.0	
A073	Интегральная составляющая	1.0c	
A074	Дифференциальная составляющая	0.0c	
A075	Коэффициент масштабирования сигнала обратной связи для ПИД-регулятора (PV)	1.00	
A076	Установка входа для сигнала обратной связи (PV): - 00: аналоговый вход [OI], - 01: аналоговый вход [O], - 02: сеть ModBus, - 03: импульсный вход, - 10: через функцию вычисления,	00	
A077	Реверсирование ПИД-регулятора: - 00: выключено, - 01: включено,	00	
A078	Ограничение выхода ПИД-регулятора	0.0%	
A079	Выбор прямого значения ПИД- регулятора: - 00: не активен, - 01: аналоговый вход [O], - 02: аналоговый вход [OI],	00	

Функциональный	Наименование / Описание	Значение по	Установленное
КОД	D C 1 ADII	умолчанию	значение
A081 / A281	Режимы работы функции АРН	00	
	(автоматическое регулирование		
	напряжения): - 00: действует всегда,		
	- 00. действует всегда, - 01: не действует,		
	- 01: не действует, - 02: не действует при торможении		
A082 / A282	Установка напряжения для режима АРН	400	
A082 / A282	Постоянная времени фильтра АРН	0.3c	
A083	Коэффициент замедления для АРН	100%	
A085	Режим функционирования:	00	
A003	- 00: нормальное функционирование,	00	
	- 01: энергосберегающий режим,		
A086	Настройка энергосберегающего режима	50.0%	
A092 / A292	Время разгона по второй ступени	10.0c	
A093 / A293	Время торможения по второй ступени	10.0c	
A094/A294	Выбор способа перехода на	00	
A074/A274	Ускорение2 / Торможение2:	00	
	- 00: подачей сигнала на вход 2СН,		
	- 01: достижением частот A095 и A096,		
	- 02: сменой направления вращения,		
A095/A295	Установка частоты перехода с первой	0.0Гц	
11075/11275	ступени ускорения на вторую	0.01 д	
A096/A296	Установка частоты перехода с первой	0.0Гц	
1109 0,1129 0	ступени торможения на вторую	0.01 4	
A097	Выбор кривой разгона:	00	
1100,	- 00: линейная,		
	- 01: S-образная,		
	 02: U-образная, 		
	- 03: ∩-образная,		
	- 04: EL-S-образная,		
A098	Выбор кривой торможения:	00	
	- 00: линейная,		
	 01: S-образная, 		
	 02: U-образная, 		
	- 03: ∩-образная,		
	- 04: EL-S-образная,		
A101	Частота соответствующая начальной	0.0Гц	
	точке аналогового входа [OI].		
A102	Частота соответствующая конечной точке	0.0Гц	
	аналогового входа [OI].		
A103	Ток, соответствующий началу рабочего	20.0%	
	диапазона аналогового входа [OI]		
	относительно 20мА		
A104	Ток, соответствующий концу рабочего	100%	
	диапазона аналогового входа [OI]		
	относительно 20мА		
A105	Стартовая частота при задании со входа	00	
	[OI]		
	- 00: значение в А101		
4 1 2 1	- 01: 0Гц	0.2	
A131	Постоянная кривой разгона:	02	
	- 00: наименьшая выпуклость,		
	10		
A 122	- 10: наибольшая выпуклость	02	
A132	Постоянная кривой замедления:	02	
	- 00: наименьшая выпуклость,		
	10: HOMEOTH HIGH BY HIS WELLOCK!		
	- 10: наибольшая выпуклость		

Функциональный Наименование / Описание		Значение по	Установленное
код		умолчанию	значение
A141	Выбор ввода 1 для функции вычисления	02	
	 00: пульт оператора -F001, 		
	- 01: пульт оператора -потенциометр,		
	- 02: вход [O],		
	- 03: вход [OI],		
	- 04: сетевой порт,		
	- 05: опция,		
	- 07: импульсный вход,		
A142	Выбор ввода 2 для функции вычисления	03	
	- 00: пульт оператора -F001,		
	- 01: пульт оператора -потенциометр,		
	- 02: вход [О],		
	- 03: вход [OI],		
	- 04: сетевой порт,		
	- 05: опция,		
	- 07: импульсный вход,		
A143	Вычислительные действия:	00	
	- 00: сумма A141+A142,		
	- 01: вычитание А141-А142,		
	- 02: умножение А141*А142,		
A145	Прибавляемое значение частоты, ADD	0.00Гц	
A146	Выбор действия для добавления частоты:	00	
	 00: выходная частота + A145, 		
	 01: выходная частота - A145, 		
A150	EL-S-образная кривая разгона участка 1	10%	
A151	EL-S-образная кривая разгона участка 2	10%	
A152	EL-S-образная кривая остановки участка	10%	
	1: от 0 до 50		
A153	EL-S-образная кривая остановки участка	10%	
	1: от 0 до 50		
A154	Частота задержки замедления	0Гц	
A155	Время задержки замедления	0c	
A156	Нижний порог функционирования ПИД,	0Гц	
71100	ниже этого значения ПИД отключается	01 14	
A157	Время ожидания перед отключением/	0c	
11137	включением ПИД при пересечении А156	00	
A161	Частота соответствующая начальной	0Гц	
Aioi	точке встроенного потенциометра.	ОГЦ	
A162		0Гц	
A102	Частота соответствующая конечной точке	υц	
A163	встроенного потенциометра	0%	
A103	Положение (уровень) начала встроенного	U%	
A 1 C A	потенциометра	1000/	
A164	Положение (уровень) конца встроенного	100%	
A 1 6 7	потенциометра	0.1	
A165	Стартовая частота при задании	01	
	встроенного потенциометра		
	- 00: значение в А161		
	- 01:0Гц		1

Группа параметров «В»:

Функциональный Наименование / Описание		Значение по	Установленное
•	паименование / Описание	умолчанию умолчанию	значение
ко д b001	Выбор режима перезапуска после провала	00	эпачение
0001	напряжения питания:	00	
	- 00: выдача сообщения об ошибке,		
	- 01: старт с частоты 0Гц,		
	- 02: старт с подхватом текущей частоты,		
	- 03: старт с подхватом текущей частоты и		
	остановка с выдачей сообщения об ошибке,		
	- 04: ?,		
b002	Допустимое время провала напряжения питания	1.0c	
	от 0.3 до 25.0 с		
b003	Время ожидания перед перезапуском мотора	1.0c	
	от 0.3 до 100 с		
b004	Выдача сообщения о провале питания или о	00	
	пониженном напряжении:		
	- 00: не активирована,		
	- 01: активирована,		
	- 02: не активна при замедлении и стопе,		
b005	Количество перезапусков при провале	00	
	напряжения питания до появления сбоя:		
	- 00: перезапуск производится 16 раз,		
	- 01: перезапуск производится всегда,		
b007	Порог частоты подхвата. Перезапуск	0.00Гц	
	произведется с ОГц если скорость мотора		
	соответствует частоте ниже этой		
b008	Выбор повторной попытки после сбоя по	00	
	перенапряжению или перегрузки по току:		
	- 00: сообщение об ошибке без перезапуска,		
	- 01: старт с частоты 0Гц,		
	- 02: старт с подхватом текущей частоты,		
	- 03: старт с подхватом текущей частоты и		
	остановка с выдачей сообщения об ошибке,		
	04: ?,		
b010	Выбор повторной попытки после сбоя по	3	
	перенапряжению или перегрузки по току::		
	от 1 до 3 раз		
b011	Время ожидания после сбоя по перенапряжению	1.0c	
	или перегрузки по току:		
	от 0.3 до 100 с		
b012 / b212	Уровень установки электронного теплового	Ном. ток	
	реле	инвертора	
b013 / b213	Характеристика электронного теплового реле:	01	
	- 00: пониженный момент,		
	- 01: постоянный момент		
	- 02: настраиваемая характеристика,		
b015	Настраиваемая тепловая характеристика,	0Гц	
	частота 1		
b016	Настраиваемая тепловая характеристика, ток 1	0.0A	
b017	Настраиваемая тепловая характеристика,	0Γц	
	частота 2		
b018	Настраиваемая тепловая характеристика, ток 2	0.0A	

OMRON

Функциональный Наименование / Описание		Значение по	Установленное
код		умолчанию	значение
b019	Настраиваемая тепловая характеристика,	0Гц	
	частота 3		
b020	Настраиваемая тепловая характеристика, ток 3	0.0A	
b021 / b221	Режим ограничения тока:	01	
	- 00: не действует,		
	- 01: действует при разгоне и постоянной		
	скорости,		
	- 02: действует при постоянной скорости,		
	- 03: действует при разгоне и постоянной		
	скорости, включая скорости с генераторным		
	режимом,		
b022 / b222	Установка уровня ограничения тока, А	Hом. ток \times 1.5A	
b023 / b223	Время замедления для режима ограничения тока	1.0c	
b024	Режим 2 ограничения тока:	01	
	- 00: не действует,		
	- 01: действует при разгоне и постоянной		
	скорости,		
	- 02: действует при постоянной скорости,		
	- 03: действует при разгоне и постоянной		
	скорости, включая скорости с генераторным		
	режимом,		
b025	Установка 2 уровня ограничения тока, А	Hом. ток \times 1.5A	
b026	Время 2 замедления для режима ограничения	1.0c	
	тока		
b027	Сдерживание перегрузки по току:	01	
	- 00: не возможно,		
	- 01: возможно,		
b028	Значение тока для функции активного подхвата	Ном. ток	
	частоты, А	инвертора	
b029	Диапазон замедления для функции активного	0.5c	
	подхвата частоты		
b030	Стартовая частота для функции активного	00	
	подхвата частоты:		
	- 00: частота предыдущего отключения,		
	- 01: максимальная частота,		
1.021	- 02: установленная частота,	0.1	
b031	Выбор способа блокировки параметров	01	
	- 00: редактирование параметров кроме В031		
	блокируется подачей сигнала [SFT],		
	- 01: редактирование параметров кроме В031		
	и F001 блокируется подачей сигнала [SFT],		
	- 02: все кроме B031 блокируется,		
	- 03: все кроме B031 и F001 блокируется, - 10: не блокируется изменение данных,		
b033	Длинна кабеля к мотору	10м	
b033 b034	Установка счетчика времени работы/включения	0час	
0034	для выходного сигнала	UHAU	
b035		00	
0033	Ограничение направления вращения: - 00: возможно вперед и назад,	UU .	
	- 01: возможно вперед и назад,		
	- 01: возможно только вперед,		
	va. boshowno rombio masag,		

Функциональный код	Наименование / Описание	Значение по умолчанию	Установленное значение
b036	Выбор возможности запуска при пониженном напряжении питания: - 0: отключено, -1: примерно 6мс,	2	Sim reine
b037	255: примерно 1.5c, Ограничения отображаемых данных на дисплее:	04	
	- 00: все данные отображаются, - 01: отображаются специальные функции, - 02: отображаются параметры пользователя (U), - 03: отображаются данные сравнения, - 04: основной дисплей, - 05: только функции группы d		
b038	Выбор параметра для начального экрана: 001 030 = d001 d030, 201 = F001, 202 = ?	001	
b039	Автоматическая регистрации параметров пользователя: - 00: не активна, - 01: активна,	00	
b040	Выбор ограничения момента: - 00: поквадрантное ограничение, - 01: переключение с клемм управления, - 02: аналоговым входом О,	00	
b041	Ограничение 1, движение вперед в 4 квадрантном режиме, от 0 до 200 %	200%	
b042	Ограничение 2, движение назад с регенерацией в 4 квадрантном режиме, от 0 до 200 %	200%	
b043	Ограничение 3, движение назад в 4 квадрантном режиме, от 0 до 200 %	200%	
b044	Ограничение4, движение вперед с регенерацией в 4 квадрантном режиме, от 0 до 200 %	200%	
b045	Ограничение момента, режим LADSTOP: - 00: не активна, - 01: активна,	00	
b046	Защита от вращения назад: - 00: не активна, - 01: активна,	01	
b049	Установка двойного значения: - 00: СТ-режим, - 01: VТ-режим	00	
b050	Управляемая остановка и стоп при пропадании напряжения питания (режим беспрерывной работы): - 00: авария, - 01: беспрерывное замедление и стоп, - 02: замедление с контролем DC напряжения, - 03: замедление с контролем DC напряжения, затем перезапуск	00	
b051	Уровень переключения DC напряжения при пропадании питания: от 0 до 1000 В	440B	
b052	Порог перенапряжения при пропадании питания: от 0 до 1000 В	720B	

Функциональный	ункциональный Наименование / Описание код		Установленное значение
b053	Время замедления при пропадании питания:	умолчанию 1 с	Sha lenne
0000	от 0.01 до 3600 с	10	
b054	Начальное понижение выходной частоты при	0.00Гц	
	пропадании питания:	,	
	от 0.00 до 10.00 Гц		
b060	Максимальное значение окна компаратора О,	100%	
	от (b061 + гистерезис b062х2) до 100%		
b061	Минимальное значение окна компаратора О,	0%	
	от 0 до (b060 - гистерезис b062x2)		
b062	Ширина гистерезиса окна компаратора О,	0%	
	от 0 до (b060 - b061)/2		
b063	Максимальное значение окна компаратора OI,	100%	
	от (b064 + гистерезис b065х2) до 100%		
b064	Минимальное значение окна компаратора OI,	0%	
	от 0 до (b063 - гистерезис b065х2)		
b065	Ширина гистерезиса окна компаратора OI,	0%	
	от 0 до (b063 - b064)/2		
b070	Рабочий уровень отключения О,	no	
	от 0 до 100% или "no"-игнорирование		
b071	Рабочий уровень отключения OI,	no	
	от 0 до 100% или "no"-игнорирование		
b075	Температура окружающего воздуха: -10+50	40°C	
b078	Сброс счетчика электроэнергии:	00	
	- 00: нет сброса,		
	- 01: сброс нажатием кнопки STR.		
b079	Коэффициент отображения счетчика	1	
	электроэнергии от 1 до 1000		
b082	Установка стартовой частоты, от 0.10 до 9.99Гц	0.5Гц	
b083	Установка несущей частоты, от 0.5 до 15кГц	2.0кГц	
b084	Режим инициализации (параметры или история	00	
	сбоев):		
	- 00: не происходит		
	- 01: очистка истории сбоев,		
	- 02: установка заводских параметров,		
	- 03: очистка истории сбоев и установка		
	заводских параметров,		
	- 04: очистка истории сбоев и установка		
1.00%	заводских параметров и сброс программы	0.0	
b085	Код страны для инициализации:	00	
	- 00: Япония / США,		
1.007	- 01: Европа	1.0	
b086	Коэффициент масштабирования для	1.0	
b087	отображаемой в d007 частоты, от 0.1 до 99.99 Действие кнопки STOP:	00	
0007	- 00: действует,	00	
	- 00. действует, - 01: не действует,		
	- 02: не действует только функция стоп,		
b088	Режим перезапуска после FRS	00	
0000	- 00: перезапуск с ОГц,	00	
	- 01: перезапуск с частоты определенной по		
	реальной скорости мотора (подхват частоты),		
	- 02: перезапуск с частоты определенной по		
	реальной скорости мотора (активный подхват		
	частоты),		
b089	Автоматическое понижение несущей частоты:	01	
	- 00: не действует,	~ -	
	- 01: действует, зависит от выходного тока,		
	- 02: действует, зависит от температуры,		
b090	Значение использования тормозного устройства	0%	

HITACHI OMRON

Функциональный	Наименование / Описание	Значение по Установлен	
код		умолчанию	значение
b091	Выбор способа остановки мотора:	00	
	- 00: замедление по характеристике,		
1,002	- 01: FRS, свободный выбег,	0.1	
b092	Работа вентиляторов охлаждения: - 00: работают всегда,	01	
	- 00. работают всегда, - 01: работают при работе мотора,		
	отключаются после 5 минут простоя мотора,		
	- 02: работают по температуре,		
b093	Сброс времени работы вентиляторов	00	
	охлаждения:		
	- 00: сброса нет,		
	- 01: сброс,		
b094	Инициализация параметров:	00	
	- 00: все параметры,		
	- 01: все параметры, кроме функций входов,		
	выходов и коммуникационных,		
	- 02: только параметры из Uxxx,		
1.00.5	- 03: все параметры, кроме Uxxx и b037	0.1	
b095	Работа тормозного устройства:	01	
	- 00: не действует,		
	- 01: действует только в режиме RUN, - 02: действует всегда,		
b096	Уровень напряжения для активации тормозного	720B	
0090	устройства от 660 до 760 В,	720 D	
b097	Сопротивление тормозного резистора,	min Ом	
0071	подключенного к тормозному устройству	ини ом	
b100	Частота 1 для создаваемой V/f, от 0Гц до b102	0.	
b101	Напряжение 1 для создаваемой V/f, от 0 до 800B	0.0	
b102	Частота 2 для создаваемой V/f, от 0Гц до b104	0.	
b103	Напряжение 2 для создаваемой V/f, от 0 до 800B	0.0	
b104	Частота 3 для создаваемой V/f, от 0Гц до b106	0.	
b105	Напряжение 3 для создаваемой V/f, от 0 до 800B	0.0	
b106	Частота 4 для создаваемой V/f, от 0Гц до b108	0.	
b107	Напряжение 4 для создаваемой V/f, от 0 до 800B	0.0	
b108	Частота 5 для создаваемой V/f, от 0Гц до b110	0.	
b109	Напряжение 5 для создаваемой V/f, от 0 до 800B	0.0	
b110	Частота 6 для создаваемой V/f, от 0Гц до b112	0.	
b111	Напряжение 6 для создаваемой V/f, от 0 до 800B	0.0	
b112	Частота 7 для создаваемой V/f, от 0Гц до 400Гц	0.	
b113	Напряжение 7 для создаваемой V/f, от 0 до 800B	0.0	
b120	Режим управления тормозом:	00	
	- 00: не действует,		
1,101	- 01: действует,	0.00	
b121	Задержка наложения тормоза от 0.00 до 5.00 с	0.00c	
b122	Задержка управления тормозом при разгоне от 0.00 до 5.00 с	0.00c	
b123	Задержка управления тормозом при остановке	0.00c	
0123	от 0.00 до 5.00 с	0.000	
b124	Задержка управления тормозом при	0.00c	
0121	подтверждении от 0.00 до 5.00 с	0.000	
b125	Частота наложения тормоза, от 0.00 до 400Гц	0.00	
b126	Ток наложения тормоза, от 0.0 до 2× ном. ток	Ном.ток	
b127	Частота торможения, от 0.00 до 400Гц	0.00	
b130	Действие режима ограничения перегрузки по	00	
	напряжению:		
	- 00: не действует,		
	- 01: действует,		
	- 02: действует при разгоне,		
b131	Напряжение ограничения перегрузки по	760B	
	напряжению, от 660 до 780В		

30

Функциональный Наименование / Описание		Значение по	Установленное
код		умолчанию	значение
b132	Значение разгона и остановки для функции	1.0c	
	ограничения перегрузки по напряжению, от 0.1		
	до 30 с		
b133	Пропорциональная составляющая для функции	0.20	
	ограничения перегрузки по напряжению,		
	от 0.00 до 5		
b134	Интегральная составляющая для функции	1 c	
	ограничения перегрузки по напряжению,		
	от 0.000 до 150с		
b145	Режим входа GS:	00	
	- 00: нет аварии, - 01: авария,		
b150	Параметр, отображающийся на	001	
	заблокированном встроенном дисплее, при		
	подключении внешнего дисплея по RS422:		
	001=d001 030=d030		
b160	Первый параметр двойного монитора:	001	
	001=d001 030=d030		
b161	Второй параметр двойного монитора:	002	
	001=d001 030=d030		
b163	Задание частоты при отображении:	00	
	- 00: не возможно,		
	- 01: возможно,		
b164	Автоматический возврат через 10мин к	00	
	начальному дисплею, выбранному в b038:		
	- 00: не возможен,		
	- 01: возможен,		
b165	Действие при потере связи/ сети:	02	
	- 00: авария,		
	- 01: авария после замедления и стопа,		
	- 02: игнорирование,		
	- 03: остановка на выбеге, FRS,		
	- 04: замедление и стоп,		
b166	Выбор записи/чтения данных:	00	
	- 00: запись/чтение доступные,		
	- 01: запись/чтение заблокированы		
b171	Выбор режима инвертера:	00	
	- 00: нет функции,		
	- 01: стандартный индукционный мотор,		
	- 02: мотор с постоянными магнитами		
b180	Триггер, выпоняющий инициализацию с учетом		
	b084, b085, b094:		
	- 00: инициализация невозможна,		
	- 01: инициализация выполниется,		
b190	Ввод пароля A от 0001 до FFFF,	0000	
	0000-нет пароля		
b191	Подтверждение пароля A от 0000 до FFFF,	0000	
b192	Ввод пароля В от 0001 до FFFF,	0000	
	0000-нет пароля		
b193	Подтверждение пароля В от 0000 до FFFF,	0000	

Группа параметров «С»:

Функциональный	Наименование	/ Описание	Значение по	Установленное
код			умолчанию	значение
C001	Функция входа [1]	Есть возможность	00	
C002	Функция входа [2]	присвоить данным	01	
C003	Функция входа [3],	входам по одной из	02	
	GS1-совместимый	68 функций		
C004	Функция входа [4]],	(см. стр. 40)	03	
	GS2-совместимый			
C005	Функция входа [5]],		09	
	РТС-совместимый			
C006	Функция входа [6]		18	
C007	Функция входа [7]		13	
C011	Активное состояние		00	
	входа [1]			
C012	Активное состояние		00	
	входа [2]			
C013	Активное состояние		00	
	входа [3]	- 00: нормально		
C014	Активное состояние	открытый [NO]	00	
	входа [4]	- 01: нормально		
C015	Активное состояние	закрытый [NC]	00	
	входа [5]	1		
C016	Активное состояние		00	
	входа [6]			
C017	Активное состояние		00	
	входа [7]			
C021	Функция выхода [11]],	Есть возможность	01	
	ЕДМ-совместимый	присвоить данным		
C022	Функция выхода [12]	выходам по 1 из 48	00	
C026	Функция выхода реле	функций,	05	
	аварийной сигнализации	(см. стр. 41)		
C027	Выбор сигнала для	Есть возможность	07	
	выхода [ЕО]	присвоить данному		
	, w. C - 3	выходу 1 из 13		
		функции (см. стр. 42)		
C028	Выбор сигнала для	Есть возможность	07	
	аналогового выхода	присвоить данному		
	[AM]	выходу 1 из 11		
		функции (см. стр. 42)		

Функциональный код	Наименование	/ Описание	Значение по умолчанию	Установленное значение
C030	Ссылка на величину отобр	ажения тока.	Ном. ток	
	От 0.2×ном. ток до 2×ном.			
C031	Активное состояние	- 00: нормально	00	
0031	выхода [11]	открытый [NO]	00	
C032	Активное состояние	 01: нормально 	00	
0032	выхода [12]	закрытый [NC]	00	
C036	Активное состояние	r	01	
0000	выхода реле аварийной		V1	
	сигнализации			
C038	Выбор режима индикации	о пониженном	01	
2030	потребляемом токе:	o nomine mon	01	
	- 00: при разгоне, остано	вке и постоянной		
	скорости,			
	- 01: только при постоян	ной скорости		
C039	Значение для режима инди		Ном. ток	
2037	потребляемом токе, от 0 до		инвертора	
C040	Выбор режима индикации		01	
C040	потребляемом токе:	О ПОВЫШСППОМ	01	
	- 00: при разгоне, остано	и постоянной		
	скорости,	вке и постоянной		
	- 01: только при постоян	ной скорости		
C041 / C241	Значение для режима инди		Ном. ток	
C041 / C241	потребляемом токе, от 0 до		инвертора	
C042				
C042	Установка значения достигнутой частоты при		0.00Гц	
C043	разгоне, от 0 до 400Гц		0.000	
C043	Установка значения достигнутой частоты при		0.00Гц	
C044	замедлении, от 0 до 400Гц		2.00/	
C044	Установка превышения уровня допустимой		3.0%	
C045	ошибки ПИД-регулирования Установка значения достигнутой частоты 2 при		0.000	
C045		гнутои частоты 2 при	0.00Гц	
C046	разгоне, от 0 до 400Гц	2	0.000	
C046	Установка значения дости		0.00Гц	
0047	замедлении, от 0 до 400Гц		1	
C047	Масштабирование последо		1	
	импульсов на входе/выходе, если ЕО-			
	импульсный вход (С027=1			
0050	Имп.Выход=Имп.Вход х С		100.00/	
C052	Верхнее ограничение для в		100.0%	
C053	Нижнее ограничение для в		0.0%	
C054	Выбор крутящего момента	1:	00	
	- 00: превышение,			
G0.5.5	- 01: недостаток,		10007	
C055	Значение крутящего момен	нта, движение вперед,	100%	
G0.57	от 0 до 200 %		4000/	
C056	Значение крутящего момен		100%	
~~-	регенерацией, от 0 до 200			
C057	Значение крутящего момента, движение назад,		100%	
	от 0 до 200 %			
C058	Значение крутящего момен		100%	
	с регенерацией, от 0 до 200			
C059	Выходной сигнал превыш	ения/недостатка	01	
	момента:			
	- 00: при разгоне замедлен			
	- 01: только при постоянно	ой скорости,		
C061	Значение электронного тер	омодатчика для	90%	
	предупреждения, от 0 до 1	00%		

Функциональный	Наименование / Описание	Значение по	Установленное
код		умолчанию	значение
C063	Уровень определения нулевой скорости, от 0.00 до 100.0Гц	0.00Гц	
C064	Уровень перегрева радиатора для предупреждения, от 0 до 200.0°C	100°C	
C071	Выбор скорости связи: - 03: 2400 бит/с,	05	
	- 04: 4800 бит/с, - 05: 9600 бит/с, - 06: 19200 бит/с, - 07: 38400 бит/с,		
90 -4	- 08: 76800 бит/с, - 09: 115200 бит/с,		
C072	Позиционный адрес в сети ModBus, от 1 до 247	1.	
C074	Выбор четности связи - 00: нет равенства - 01: чётное равенство - 02: нечётное равенство	00	
C075	Выбор стопового бита связи: - 1: 1 бит, - 2: 2 бита,	1	
C076	Выбор действия при ошибке связи: - 00: авария, - 01: замедление до полной остановки и авария, - 02: игнорирование, - 03: остановка свободным выбегом (FRS), - 04: замедление до полной остановки,	02	
C077	Тайм-аут ошибки связи, от 0.00 до 99.99 с	0.00	
C078	Время ожидания связи, от 0 до 1000 мс	0.	
C081	Калибровка входа [О], от 0 до 200%	100%	
C082	Калибровка входа [OI], от 0 до 200%	100%	
C085	Настройка входа термистора, от 0.0 до 200%	100%	
C091	Режим отладки – не изменять этот параметр	00	
C096	Выбор связи: - 00: ModBus RTU, - 01: EzCOM, - 02: EzCOM <administrator></administrator>	00	
C098	ЕzCOM начальный адрес мастера: 01-08	01	
C099	EzCOM конечный адрес мастера: 01-08	01	
C100	EzCOM триггер старта - 00: терминал входов, - 01: всегда	00	
C101	Выбор запоминания для функции Up/Down: - 00: сброс последнего значения частоты (возврат к значению в F001), - 01: запоминать последнее значение частоты, набранное UP/DWN	00	
C102	Выбор действия клеммы [RS] Сброс: - 00: сброс аварии подачей сигнала (+ фронт), стоп мотора если режим RUN, - 01: сброс аварии снятием сигнала (- фронт), стоп мотора если режим RUN, - 02: сброс аварии подачей сигнала (+ фронт), не влияет на мотор если режим RUN, - 03: очистка памяти, относящейся к аварии	00	
- 05: очистка памяти, относящейся к аварии С103 Перезапуск после Сброса: - 00: Старт с 0Гц, - 01: Старт с подхватом частоты, - 02: Старт с активным подхватом частоты		00	

Функциональный	Рункциональный Наименование / Описание		Установленное
код		Значение по умолчанию	значение
C104	Режим очистки значения для функции UP/DWN при подаче сигнала UDC: - 00: 0Гц,	00	
	- 01: значение, сохраненное в памяти при включении,		
C105	Установка поправки ЕО, от 50 до 200%	100.	
C106	Установка поправки АМ, от 50 до 200%	100.	
C109	Установка базового значения АМ, от 0 до 100%	0.	
C111	Установка 2 перегрузки по току, От 0.0 до 2×ном.ток	Ном.ток × 1.15	
C130	Задержка включения выхода 11, от 0.0 до 100.0с	0.0	
C131	Задержка выключения выхода 11, от 0.0 до 100с	0.0	
C132	Задержка включения выхода 12, от 0.0 до 100.0с	0.0	
C133	Задержка выключения выхода 12, от 0.0 до 100с	0.0	
C140	Задержка включения выхода АL, от 0.0 до 100с	0.0	
C141	Задержка выключения выхода АL, от 0.0до 100с	0.0	
C142	Логический выход 1 операнд А, настройка такая же, как C021-C026 (кроме LOG1-LOG3, OPO, no)	00	
C143	Логический выход 1 операнд Б, настройка такая же, как C021-C026 (кроме LOG1-LOG3, OPO, no)	00	
C144	Логическое действие для логического выхода 1: 00 - 00: [LOG]= A and Б, - 01: [LOG]= A or Б, - 02: [LOG]= A xor Б,		
C145	Логический выход 2 операнд А, настройка такая же, как C021-C026 (кроме LOG1-LOG3, OPO, no)	00	
C146	Логический выход 2 операнд Б, настройка такая же, как C021-C026 (кроме LOG1-LOG3, OPO, no)	00	
C147	Логическое действие для логического выхода 2: - 00: [LOG]= A and Б, - 01: [LOG]= A or Б, - 02: [LOG]= A xor Б,	00	
C148	Логический выход 3 операнд А, настройка такая же, как C021-C026 (кроме LOG1-LOG3, OPO, no)	00	
C149	Логический выход 3 операнд Б, настройка такая же, как C021-C026 (кроме LOG1-LOG3, OPO, no)	00	
C150	Логическое действие для логического выхода 3: - 00: [LOG]= A and Б, - 01: [LOG]= A or Б, - 02: [LOG]= A xor Б,	00	
C160	Время отклика входа 1, от 0 до 200 (×2мс)	1	
C161	Время отклика входа 2, от 0 до 200 (×2мс)	1	
C162	Время отклика входа 3, от 0 до 200 (х2мс)	1	
C163	Время отклика входа 4, от 0 до 200 (х2мс)	1	
C164	Время отклика входа 5, от 0 до 200 (х2мс)	1	
C165	Время отклика входа 6, от 0 до 200 (х2мс)	1	
C166	Время отклика входа 7, от 0 до 200 (х2мс)	1	
C169	Время определения многоэтапной скорости/ 0 позиции, от 0 до 200 (×10мс)		

Группа параметров «Н»: характеристики двигателя

Функциональный	Наименование / Описание	Значение по	Установленное
код	умолчанин		значение
H001	Установка метода автонастройки: 0		
	- 00: без автонастройки,		
	- 01: автонастройка без вращения двигателя,		
	- 02: автонастройка с вращением двигателя,		
H002 / H202	Выбор параметров для 1-го/2-го двигателя:	00	
	- 00: стандартный двигатель НІТАСНІ,		
	- 01: данные автонастройки,		
H003 / H203	Мощность двигателя	Заводское зн.	
H004 / H204	Установка числа полюсов двигателя:	4	
11005 /11005	2/4/6/8/10	100	
H005 / H205	Отклик скорости мотора, от 1 до 1000%	100	
H006 / H206	Константа стабилизации мотора, от 0 до 255	100.	
H020 / H220	Значение R1 мотора, от 0.001 до 65.535 Ом	Заводское зн.	
H021 / H221	Значение R2 мотора, от 0.001 до 65.535 Ом	Заводское зн.	
H022 / H222 H023 / H223	Значение L мотора, от 0.01 до 655.35 мГн Значение I ₀ мотора, от 0.01 до 655.35 А	Заводское зн. Заводское зн.	
H024 / H224	Значение I мотора, от 0.001 до 633.55 A Значение J мотора, от 0.001 до 9999кгм ²	Заводское зн.	
H030 / H230	Автонастройка параметра R1,	Заводское зн.	
11030 / 11230	от 0.001 до 65.535 Ом	эаводское эн.	
H031 / H231	Автонастройка параметра R2,	Заводское зн.	
11031 / 11231	от 0.001 до 65.535 Ом	опроденое эп.	
H032 / H232	Автонастройка параметра L,	Заводское зн.	
	от 0.01 до 655.35 Ом		
H033 / H233	Автонастройка параметра I ₀ ,	Заводское зн.	
	от 0.01 до 655.35 А		
H034 / H234	Автонастройка параметра Ј, от 0.001 до 9999 Заводское зн.		
H050	РІ пропорциональная составляющая	0.2	
	компенсации скольжения,		
770.74	от 0.0 до 10		
H051	РІ интегральная составляющая, от 0.0 до 1000	2	
	постоянными магнитами	00	
H102	Выбор параметров двигателя:	00	
	- 00: стандартный двигатель HITACHI (исп. параметры 106-110),		
	- 01: данные автонастройки (исп. параметры		
	109-110 и 111-113),		
H103	Мощность двигателя	Заводское зн.	
H104	Установка числа полюсов двигателя:	Заводское зн.	
	2//48		
H105	Номинальный ток	Заводское зн.	
H106	Значение R мотора, от 0.001 до 65.535 Ом	Заводское зн.	
H107	Значение Ld мотора, от 0.01 до 655.35 мГн	Заводское зн.	
H108	Значение Lq мотора, от 0.01 до 655.35 мГн	Заводское зн.	
H109	Значение Ке мотора, от 0.0001 до 6.5535	Заводское зн.	
	V/(rad/s)		
H110	Значение J мотора, от 0.001 до 9999кгм ² Заводское зн.		
H111	Значение R мотора, от 0.001 до 65.535 Ом		
H112	Значение Ld мотора, от 0.01 до 655.35 мГн	Заводское зн.	
H113	Значение Lq мотора, от 0.01 до 655.35 мГн	Заводское зн.	
H116	Отклик скорости мотора, от 1 до 1000%	100	
H117	Стартовый ток, 20.00 – 100.00%	70.00	
H118	Стартовое время, 0.01 – 60.00 с	100	
H119	Постоянная стабилизации, 0 - 120%	100	
H121	Минимальная частота, 0.0 – 25.5	8	

Функциональный	Наименование / Описание	Значение по	Установленное
код		умолчанию	значение
H122	Ток холостого хода, 0.00 – 100.00%	10	
H123	Метод старта:	00	
	- 00: нормальный,		
	- 01: оценка начального положения магнита,		
H131	Оценка начального положения магнита 0V,	10	
	время ожидания, 0 - 255		
H132	Определение начального положения магнита,	1, 10	
	время ожидания, 0 - 255		
H133	енка начального положения магнита, время 30		
	определения, 0 - 255		
H134	Оценка начального положения магнита,	100	
	коэффициент напряжения, 0 - 200		

Группа параметров «Р»: функции карт расширения

Функциональный	Наименование / Описание	Значение по	Установленное
код		умолчанию	значение
P001	Действие при отказе дополнительной карты 1:	00	
	- 00: авария инвертора,		
	- 01: игнорирование аварии, инвертор		
	продолжает работу,		
P003	Выбор функции входа ЕА:	00	
	- 00: задание скорости (включая ПИД),		
	- 01: для обратной связи с энкодером,		
	- 02: расширенный терминал для EzSQ		
P004	Выбор режима последовательности импульсов	00	
	для обратной связи:		
	- 00: однофазные импульсы (ЕА),		
	- 01: двухфазные импульсы 1 со сдвигом 90°		
	(ЕА и ЕВ),		
	- 02: двухфазные импульсы 2 со сдвигом 90°		
	(ЕА и ЕВ),		
	- 03: однофазные импульсы (ЕА) и сигнал		
7011	направления (ЕВ)		
P011	Количество импульсов энкодера, 32 - 1024	512	
P012	Выбор простого позиционирования:	00	
	- 00: простое позиционирование неактивно,		
D015	- 01: простое позиционирование активно,		
P015	Скорость стартовая Стеер, b082 – 10Гц	5	
P026	Уровень ошибки определения превышения	115	
D007	скорости, 0 – 150%	4.0	
P027	Уровень ошибки определения девиации	10	
D021	скорости, 0 – 120Гц		
P031	D. C	0.0	
P033	Выбор входа задания момента:	00	
	- 00: вход О,		
	- 01: вход OI,		
D024	- 03: оператор, - 06: опция,	0	
P034	Уровень задания момента, 0 – 200%	0	
P036	Способ смещения момента:	00	
	- 00: нет смещения,		
D027	- 01: оператор,	00	
P037	Значение смещения момента, -200 – 200%	00	

Функциональный	Наименование / Описание	Значение по Установленно		
КОД	паименование / Описание	умолчанию	значение	
P038	Полярность смещения момента:	умолчанию 00	зпачение	
1 030	- 00: согласно знаку,	00		
	- 01: согласно направлению вращения,			
	- 05: опция,			
P039	Ограничение скорости для контроля момента	0.00		
1037	(прямое вращение), 0.00 – 120.00Гц	0.00		
P040	Ограничение скорости для контроля момента	0.00		
1 040	(прямое вращение), 0.00 – 120.00Гц	0.00		
P041	Контроль скорости / контроль момента время	0		
1 041	переключения, 0 – 1000мс	U		
P044	Сетевой сторожевой таймер (для опции), 0 – 99с	1.00		
P045	Действие при ошибке связи (для опции):	00		
F043	- 00: авария инвертора,	00		
	or abaptar noeste samegatentar ir erona moropa,			
	±. ,			
D046	- 04: замедление и стоп мотора,	1		
P046	Polled I/O output instance number, 0 - 20	1		
P048	Inverter action on communication idle mode:	00		
	- 00: авария инвертора,			
	- 01: авария после замедления и стопа мотора,			
	- 02: игнорирование аварии,			
	- 03: выбег мотора и стоп,			
70.40	- 04: замедление и стоп мотора,			
P049	Установка числа полюсов двигателя для	0		
	отображения оборотов в минуту: 0 / / 48			
P055	Установка максимальной частоты для	25		
	импульсного входа: 1 – 32кГц			
P056	Постоянная времени фильтра импульсного	0.1c		
	входа: 0.01 – 2.00с			
P057	Установка смещения для импульсного входа:	0		
	-100 – 100%			
P058	Установка ограничения для импульсного входа:	100		
	0 – 100%			
P060	Многоступенчатая позиция 0: от Р073 до Р072	0		
	(отображаются только 4 старших разряда)			
P060	Многоступенчатая позиция 0: от Р073 до Р072	0		
P061	Многоступенчатая позиция 1: от Р073 до Р072	0		
P062	Многоступенчатая позиция 2: от Р073 до Р072	0		
P063	Многоступенчатая позиция 3: от Р073 до Р072	0		
P064	Многоступенчатая позиция 4: от Р073 до Р072	0		
P065	Многоступенчатая позиция 5: от Р073 до Р072	0		
P066	Многоступенчатая позиция 6: от Р073 до Р072	0		
P067	Многоступенчатая позиция 7: от Р073 до Р072	0		
P068	Режим возврата:	00		
1 000	- 00: на низкой скорости,			
	- 01: на высокой скорости,			
P069	Направление возврата:	01		
1007	- 00: прямое вращение,	V1		
	- 01: обратное вращение,			
P070	Частота низкой скорости возврата: 0 – 10Гц	5	+	
P071	Частота низкои скорости возврата: 0 – 101 ц 5 Частота высокой скорости возврата: 0 – 400Гц 5			
FU/Z				
P073	0 +268435455 (отобр. старшие 4 разряда)	260425455		
		-268435455		
D075	-2684354550 (отобр. старшие 4 разряда)	00		
P075	Режим позиционирования:	00		
	- 00: с ограничением,			
	 01: без ограничения, P004 = 00 или 01, 			

Функциональный	Наименование / Описание	Значение по	Установленное
код		умолчанию	значение
P077	Время отключенного энкодера: 0 – 10с	1	
P100 – P131	Параметры пользователя в ПО EzSQ:	0	
	U(00) - U(31)		
P040	EzCOM номер данных: 0 - 5	5	
P041	ЕгСОМ расположение 1, адрес: 1 - 247	1	
P042	EzCOM расположение 1, регистр: 0000 - FFFF	0000	
P043	EzCOM источник 1, регистр: 0000 - FFFF	0000	
P044	ЕгСОМ расположение 2, адрес: 1 - 247	2	
P045	EzCOM расположение 2, регистр: 0000 - FFFF	0000	
P046	EzCOM источник 2, регистр: 0000 - FFFF	0000	
P047	ЕгСОМ расположение 3, адрес: 1 - 247	3	
P048	EzCOM расположение 3, регистр: 0000 - FFFF	0000	
P049	EzCOM источник 3, регистр: 0000 - FFFF	0000	
P050	ЕгСОМ расположение 4, адрес: 1 - 247	4	
P051	EzCOM расположение 4, регистр: 0000 - FFFF	0000	
P052	EzCOM источник 4, регистр: 0000 - FFFF	0000	
P053	ЕгСОМ расположение 1, адрес: 1 - 247	5	
P054	EzCOM расположение 1, регистр: 0000 - FFFF	0000	
P055	EzCOM источник 1, регистр: 0000 - FFFF	0000	



Внимание, это важно!!!

Подробное описание всех указанных, а также специальных параметров и функций представлено в полной версии инструкции по эксплуатации данного оборудования.

(смотрите на CD в комплекте поставки или спрашивайте у поставщика)

Функции программируемых дискретных входов

FW 00 Прямое вращение, 2-позиц. переключа RV 01 Обратное вращение, 2-позиц. переключ	тель с фиксацией (Пуск/Стоп)
RV 01 Обратное вращение, 2-позиц. переключ	
	чатель с фиксацией (Пуск/Стоп)
CF1 02 Режим ступенчатого задания скорости,	, бит 0
СF2 03 Режим ступенчатого задания скорости,	, бит 1
СF3 04 Режим ступенчатого задания скорости,	, бит 2
СF4 05 Режим ступенчатого задания скорости,	, бит 3
JG 06 Режим JOG	
DB 07 Динамическое торможение	
SET 08 Установка (выбор) параметров для вто	рого двигателя
2СН 09 Второй этап разгона и торможения	
FRS 11 Останов свободным выбегом	
ЕХТ 12 Сбой во внешней цепи	
USP 13 Предотвращение перезапуска	
CS 14 Переключение мотора на сеть	
SFT 15 Блокировка изменения параметров	
АТ 16 Выбор аналогового входного сигнала ((напряжение/ток)
SET3 17 Установка (выбор) параметров для трет	тьего двигателя
RS 18 Cброс	
РТС 19 Термистор с положительным ТК	
STA 20 Старт кнопка НО без фиксации (3-пров	водное управление)
STP 21 Стоп кнопка НЗ без фиксации (3-прово	одное управление)
F/R 22 Прямое или обратное вращение (3- про	оводное управление)
PID 23 Отключение ПИД-регулятора	
РІDС 24 Сброс интегральной составляющей ПИ	1Д-регулятора
UP 27 Повышение частоты удаленной кнопко	
DWN 28 Уменьшение частоты удаленной кнопк	
UDC 29 Сброс набранной кнопками частоты	
ОРЕ 31 Принудительное управление с панели и	преобразователя
SF1 32 Фиксированные скорости 1 (битовая ус	1 1
SF2 33 Фиксированные скорости 2 (битовая ус	
SF3 34 Фиксированные скорости 3 (битовая ус	
SF4 35 Фиксированные скорости 4 (битовая ус	
SF5 36 Фиксированные скорости 5 (битовая ус	
SF6 37 Фиксированные скорости 6 (битовая ус	,
SF7 38 Фиксированные скорости 7 (битовая ус	,
Парактионациа прададор спабату грания	,
OLR 39 переключение пределов срабатывания перегрузки по току	13
TL 40 Включение ограничителя момента	
TRQ1 41 Включение ограничения момента 1	
TRQ2 42 Включение ограничения момента 2	
ВОК 44 Подтверждение тормоза	
Заданные времена линейного разгона/т	горможения не учитываются.
LAC 46 Выход преобразователя частоты без за,	
скорость вращения. Отмена LAD	
PCLR 47 Сброс счетчика импульсов	
ADD 50 Возможность прибавить частоту	
F-TM 51 Режим принудительного управления с	
ATR 52 Разрешение для входа задания момента	a
КНС 53 Сброс счетчика электроэнергии	
MI1 56 Вход 1 общего назначения для програм	имы EzSQ
MI2 57 Вход 2 общего назначения для програм	имы EzSQ
МІЗ 58 Вход 3 общего назначения для програм	
МІ4 59 Вход 4 общего назначения для програм	
MI5 60 Вход 5 общего назначения для програм	имы EzSQ

Обозначение	Код	Наименование клеммы
MI6	61	Вход 6 общего назначения для программы EzSQ
MI7	62	Вход 7 общего назначения для программы EzSQ
AHD	65	Фиксация аналогового задания
CP1	66	Выбор значения 1 многоступенчатого позиционирования
CP2	67	Выбор значения 2 многоступенчатого позиционирования
CP3	68	Выбор значения 3 многоступенчатого позиционирования
ORL	69	Функция ограничения возврата в нулевую точку
ORG	70	Функция запуска возврата в нулевую точку
SPD	73	Переключение ррегулирования скорость / позиционирование
GS1	77	Вход STO1 (Сигнал функции безопасности)
GS2	78	Вход STO2 (Сигнал функции безопасности)
485	81	Запуск обмена данными «инвертор-инвертор»
PRG	82	Выполнение программы EzSQ
HLD	83	Сохранение выходной частоты
ROK	84	Разрешение команды «Пуск»
EB	85	Определение направления вращения для канала В
DISP	86	Ограничение отображения
NO	255	Функцыя не назначена

Функции программируемых дискретных/ релейных выходов

Обозначение	Код	Наименование клеммы
RUN	00	Сигнал о запуске двигателя
FA1	01	Достижение частоты 1-го типа – постоянная частота
FA2	02	Достижение частоты 2-го типа – диапазон частот
OL	03	Сигнал предварительного уведомления о перегрузке
OD	04	Выходное отклонение для ПИД-регулирования
AL	05	Сигнал об аварии
FA3	06	Сигнал при работе на участках постоянной выходной частоты
OTQ	07	Сигнал повышенного/ пониженного момента
IP	08	Сигнал при кратковременном пропадании напряжения питания
UV	09	Пониженное напряжение
TRQ	10	Ограничение момента
RNT	11	Сигнал при достижении установленного суммарного времени работы
ONT	12	Сигнал при достижении установленного суммарного времени
		подключения к питающей сети
THM	13	Сигнал о превышении установленного уровня температуры
BRK	19	Сигнал отпускания тормоза
BER	20	Сигнал аварии тормоза
ZS	21	Сигнал обнаружения нулевой скорости
DSE	22	Сигнал о чрезмерной девиации скорости
POC	23	Сигнал завершения позиционирования
FA4	24	Сигнал при работе в заданном диапазоне частот 2
FA5	25	Сигнал при работе на участках постоянной выходной частоты 2
OL2	26	Сигнал предупреждения о перегрузке 2
ODc	27	Определение обрыва аналогового сигнала О
OIDc	28	Определение обрыва аналогового сигнала ОІ
O2Dc	29	Определение обрыва аналогового сигнала О2
FBV	31	Выход второй ступени ПИД-регулирования
NDc	32	Отключение линии связи RS485
LOG1	33	Результат логической операции 1
LOG2	34	Результат логической операции 2
LOG3	35	Результат логической операции 3
WAC	39	Предупреждение о проблеме с конденсаторами
WAF	40	Предупреждение о проблеме с вентиляторами
FR	41	Сигнал наличия команды Пуск
OHF	42	Предупреждение о перегреве радиатора

Обозначение	Код	Наименование клеммы
LOC	43	Сигнал предупреждения о пониженном потребляемом токе
M01	44	Выход 1 общего назначения для программы EzSQ
M02	45	Выход 2 общего назначения для программы EzSQ
M03	46	Выход 3 общего назначения для программы EzSQ
IRDY	50	Инвертор готов
FWR	51	Вращение в прямом направлении
RVR	52	Вращение в обратном направлении
MJA	53	Сигнал серьезной неисправности
WCO	54	Сигнал компаратора аналогового сигнала О
WCOI	55	Сигнал компаратора аналогового сигнала OI
FREF	58	Источник задания частоты
REF	59	Источник команды «Пуск»
SETM	60	Выбраны настройки второго мотора
EDM	62	Контроль безопасного снятия момента (STO) (только выход 11)
OP	63	Дополнительный сигнал управления
NO	255	Не задана функция

Перечень функций импульсного аналогового выхода [ЕО] (импульсный/ШИМ выход)

Код опции С027	Наименование функции
00	Отображение частоты
01	Отображение выходного тока
02	Отображение выходного момента
03	Цифровое отображение частоты
04	Отображение выходного напряжения
05	Отображение выходной мощности
06	Значение электронного теплового реле
07	Частота линейного профиля LAD
08	Цифровое отображение тока
10	Температура радиатора
12	Выход YA(0) общего назначения для программы EzSQ
15	См. параметр С047, С105
16	Опция

Перечень функций аналогового выхода [AM] (аналоговый выход напряжения 0...10B, 1мA)

Код опции	Наименование функции
C027	
00	Отображение частоты
01	Отображение выходного тока
02	Отображение выходного момента
04	Отображение выходного напряжения
05	Отображение выходной мощности
06	Значение электронного теплового реле
07	Частота линейного профиля LAD
10	Температура радиатора
11	Выходной момент (со знаком)
13	Выход YA(1) общего назначения для программы EzSQ
16	Опция