



Преобразователь частоты INNOVERT IPD (IP65/IP54) Краткое описание*

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор универсального многофункционального высокоэффективного преобразователя частоты. INNOVERT IPD – простой и экономичный преобразователь частоты в пыле- и влагозащищенном корпусе с основным набором параметров и функций. Не требует установки в шкаф. Рисунки и схемы в данной инструкции приведены для удобства описания; они могут отличаться в деталях от модернизированных версий преобразователя. Данное описание должна храниться у конечного пользователя для проведения технического обслуживания.

*Подробная инструкция на сайте <http://innovert.ru/> в разделе «Документация».

2. ОБОЗНАЧЕНИЕ

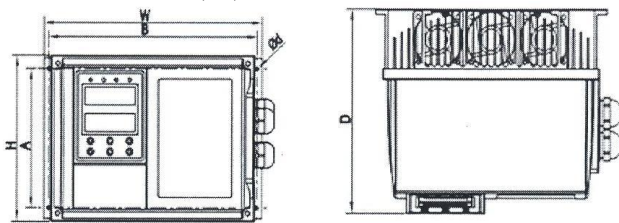
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ МОДЕЛЬ: IPD152P21B

IPD152P21B1411461610
Вход: 1 фаза 220В 50/60 Гц
Выход: 3 фазы 220В 0,1-400Гц 1,5 кВт
Перегрузка: 150% в течение 60 с

IPD 152 P 2 1 B

Вариант программного обеспечения: B – basic
Количество фаз напряжения питания преобразователя
Входное напряжение: 2 – 220В, 4 – 380В
Аппаратные средства преобразователя
Обозначение мощности преобразователя, вычисляемой в Вт, первые две цифры – множитель, третья цифра – количество нулей (в данном случае 1500 Вт)
Тип преобразователя: IPD

3. РАЗМЕРЫ (мм)



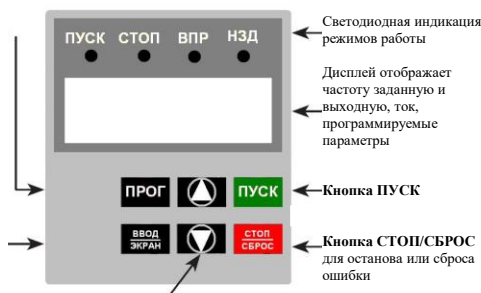
Модель	W	H	D	A	B	d
IPD251P21B ~ IPD222P21B	188	122	134	105	178	M4
IPD401P43B ~ IPD302P43B						
IPD372P43B ~ IPD113P43B	235	154	179	125	221	M4
IPD153P43B ~ IPD303P43B	236	300	204	250	225	M7
IPD373P43B ~ IPD453P43B	236	400	231	350	225	M7
IPD553P43B	300	482	278	465	210	M9
IPD753P43B ~ IPD114P43B	400	560	275	535	300	M9

4. ОПИСАНИЕ КНОПОК

Кнопка ПРОГ
вход в меню параметров

Кнопка ВВОД/ЭКРАН
переключение отображаемых на дисплее величин, переход от одного разряда к другому, вывод на дисплей значения параметра и запоминание этого значения при нажатии и удержании дольше 2 секунд

Кнопки изменения значений



Светодиодная индикация режимов работы

Дисплей отображает частоту заданную и выходную, ток, программируемые параметры

Кнопка ПУСК

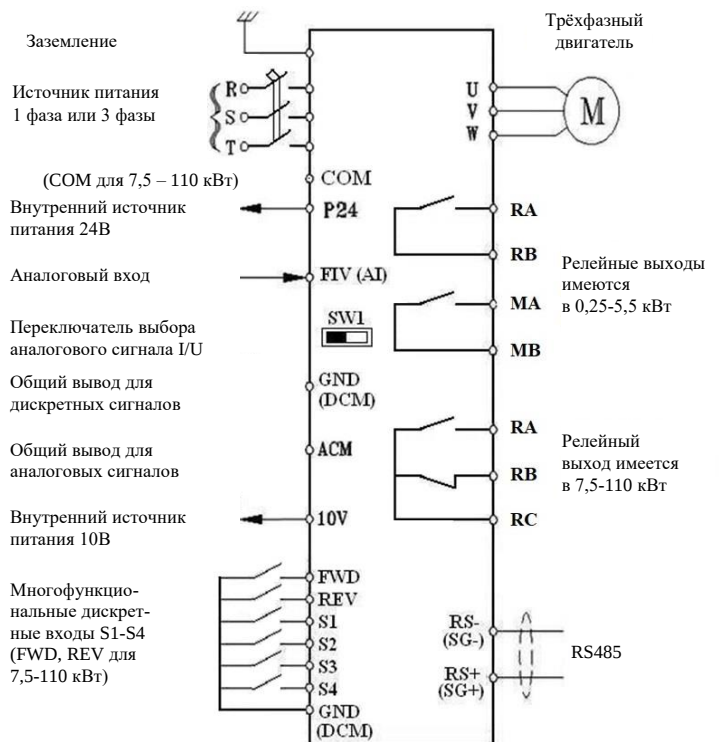
Кнопка СТОП/СБРОС
для останова или сброса ошибки

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика преобразователя		IPD
Вход	Номинальное напряжение и частота	трехфазное, 380В, 50/60 Гц; однофазное, 220В, 50/60 Гц
	Допустимый диапазон напряжения	трехфазное 380В: 330–440В; однофазное 220В: 170В–240В
Выход	Напряжение	Трехфазное, 380В: 0–380В; трехфазное, 220В, 0–220В
	Частота	0,1 ~ 400 Гц
Режим работы	Преобразование напряжение-частота	
Дисплей	Четырех разрядный экранный дисплей, светодиодная индикация; отображение настройки заданной частоты, выходной частоты, направления вращения, выходного тока, напряжения шины постоянного тока, ошибки, сигнала обратной связи и др.	

Характеристики управления	Диапазон выходной частоты	0,1 Гц–400 Гц
	Точность установки задания частоты	Цифровая настройка: 0,1 Гц, аналоговая настройка: 0,1% максимальной выходной частоты
	Точность индикации выходной частоты	0,1 Гц
	Кривая напряжение - частота	Задание точек изгиба кривой напряжение-частота для соответствия различным нагрузочным режимам.
	Многофункциональные входы	4/6 многофункциональных входов, реализация таких функций, как: задание 15 предустановленных скоростей, работа по программе, функция электронного потенциометра (MOP), аварийный останов и другие функции.
	Многофункциональный выход	Многофункциональный релейный выход, реализация таких функций, как индикация работы, счетчик, таймер, достижение нулевой скорости, работа по программе и авария.
Другие функции	Настройка времени ускорения / замедления	4 варианта времен ускорения / замедления может быть задано в диапазоне 0–999,9 сек.
	ПИД-регулятор	Встроенный ПИД-регулятор
	RS485	Протокол связи MODBUS (порт RS485)
	Настройка частоты	Аналоговое задание 0–10В, 4–20мА, с помощью цифровой связи RS485 и настройка с помощью электронного потенциометра MOP (UP/DOWN)
Функции защиты	PLC-режим	Управление скоростью вращения по управляющей программе, записанной в преобразователе.
	Защита от перегрузок	150% в течение 1 мин для 0,25–4,0 кВт 120% в течение 1 мин для 5,5–110 кВт
	Защита от перенапряжений	Для защиты от импульсных перенапряжений сети устанавливается сетевой дроссель (опция). Уровень срабатывания защиты от перенапряжения в звене постоянного тока может быть скорректирован пользователем
	Защита от пониженного напряжения	Уровень срабатывания защиты может быть скорректирован пользователем
	Другие типы защиты	Блокировка параметров от несанкционированной настройки
	Защита от электромагнитных помех	Встроенный ЭМС-фильтр (категория C2)
Окружающая среда	Защита от электромагнитных помех	Встроенный ЭМС-фильтр (категория C2)
	Окружающая температура	–10°C... +40°C (без обледенения)
	Влажность воздуха	Макс. 90% (без конденсата)
	Абсолютная высота	Ниже 1000 м
Конструкция	Вибрация	<20 Гц: Макс. 1,0 g; 20 – 50 Гц: Макс. 0,6 g
	Класс защиты	0,25–4,0 кВт: IP65 (охлаждение естественной конвекцией) 5,5–110 кВт: IP54 (охлаждение вентиляторами в радиаторе)
Установка	Место монтажа	На стену или монтажную панель.

6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



7. ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Дисплей	RA00	Выбор и установка нужного параметра для его индикации при включении преобразователя	0 – заданная частота 1 – выходная частота 2 – выходной ток 3 – направление вращения 4 – скорость в об/мин	1	0
	RA01	Заданная частота	Только чтение		
	RA02	Выходная частота	Только чтение		
	RA03	Выходной ток	Только чтение		
	RA04	Скорость вращения	Только чтение		
	RA05	Напряжение на шине постоянного тока	Только чтение		
	RA07	Величина обратной связи в PID-режиме	Только чтение		
	RA10	Запись об ошибке 1	Только чтение		
	RA11	Запись об ошибке 2	Только чтение		
	RA12	Запись об ошибке 3	Только чтение		
	RA13	Запись об ошибке 4	Только чтение		
	RA14	Установленная частота в момент последней неисправности	Только чтение		
	RA15	Выходная частота в момент последней неисправности	Только чтение		
	RA16	Выходной ток в момент последней неисправности	Только чтение		
	RA17	Выходное напряжение в момент последней неисправности	Только чтение		
	RA18	Напряжение в звене постоянного тока в момент последней неисправности	Только чтение		
Основные функции	Rb00	Установка рабочей частоты	0-0-верхняя граница частоты	0,1	0,0
	Rb01	Способы установки заданной частоты	0: Цифровая установка частоты (задание в Rb00) 1: С помощью аналогового напряжения (0-10В) или тока (4-20 мА). <i>Только в режиме установки с помощью аналогового тока установить Rb00=1, Rb01=5.</i> 4: С помощью внешних контактов UP/DOWN 5: Через порт RS485	1	3
	Rb02	Настройка способа пуска	0: С помощью пульта 1: С помощью управляющих входов 2: RS485	1	0
	Rb03	Режим доступа к кнопке СТОП	0: Кнопка СТОП заблокирована 1: Кнопка СТОП доступна	1	1
	Rb04	Блокировка вращения назад	0: Вращение назад запрещено 1: Вращение назад разрешено	1	1
	Rb05	Максимальная рабочая частота	Минимальная рабочая частота ~400 Гц	0,1	50,0
	Rb06	Минимальная рабочая частота	0~максимальная рабочая частота	0,1	0,0
	Rb07	Время ускорения 1	0~999,9 с	0,1	Изменяемая величина
	Rb08	Время замедления 1	0~999,9 с	0,1	Изменяемая величина
	Rb09	V/F-кривая (напряжение-частота): максимальное напряжение	Промежуточное напряжение ~500 В	0,1	220,0 / 380,0 (1ф.ПЧ/ 3ф. ПЧ)
	Rb10	V/F -кривая: опорная частота	Промежуточная частота ~максимальная рабочая частота	0,1	50,0
	Rb11	V/F -кривая: промежуточное напряжение	Минимальное напряжение ~максимальное напряжение	0,1	Изменяемая величина
	Rb12	V/F -кривая: промежуточная частота	Минимальная частота ~ Максимальная рабочая частота	0,1	2,5
	Rb13	V/F -кривая: минимальное напряжение	0~ промежуточное напряжение	0,1	Изменяемая величина
	Rb14	V/F-кривая: минимальная частота	0~промежуточная частота	0,1	1,2
	Rb15	Несущая частота	1-15 кГц	0,1	Изменяемая величина
	Rb17	Инициализация параметров	8: Инициализация заводских параметров	1	0
	Rb18	Блокировка доступа к параметрам	0: Разблокировано 1: Параметры заблокированы	1	0
Параметры для основных применений	PC00	Режим пуска	0/1 обычный пуск/поиск частоты перед пуском	1	0
	PC01	Режим выключения	0/1 ~ Остановка с замедлением / выключение со свободным выбегом двигателя	1	0
	PC02	Установка пусковой частоты	0,1~100,0 Гц	0,1	0,5
	PC03	Установка частоты остановки	0,1~100,0 Гц	0,1	0,5
	PC04	Ток замедления постоянным током перед запуском	0~150% номинального тока	1%	50%
	PC05	Время замедления постоянным током перед запуском	0~25,0 с	0,1	0

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
	PC06	Постоянный ток торможения перед выключением	0~150% номинального тока	1%	60%
	PC07	Время торможения постоянным током перед выключением	0~25,0 с	0,1	0
	PC08	Буст	0~20,0%	1	0%
	PC10	Номинальный ток двигателя (A)		0,1	Изменяемая величина
	PC12	Номинальная скорость вращения	0-6000 об/мин	1	1420
	PC13	Количество полюсов	0-20	1	4
	PC14	Номинальное скольжение двигателя	0-10,0 Гц	0,1	2,5
	PC15	Номинальная частота двигателя	0-400,0	0,1	50,0
	Pd00	Минимальное входное напряжение на входе AI/FIV	0~максимальное входное напряжение на входе	0,1	0
	Pd01	Максимальное входное напряжение на входе AI/FIV	Минимальное входное напряжение на входе ~10 В	0,1	10,0
	Pd02	Постоянная времени фильтра AI/FIV	0~25,0 с	0,1	2,5
	Pd03	Минимальный входной ток на входе AI/FIV	0~максимальный входной ток на входе	0,1	4
	Pd04	Максимальный входной ток на входе AI/FIV	Минимальный входной ток на входе ~20 мА	0,1	20,0
	Pd05	Постоянная времени фильтра AI/FIV (для 4-20мА)	0~25,0 с	0,1	2,5
	Pd10	Частота, соответствующая наименьшему аналоговому сигналу	0~999,9 Гц	0,1	0,0
Параметры входов и выходов	Pd11	Направление вращения, соответствующее наименьшему аналоговому сигналу	0 / 1	1	0
	Pd12	Частота, соответствующая наибольшему аналоговому сигналу	0~999,9 Гц	0,1 Гц	50,0
	Pd13	Направление вращения, соответствующее наибольшему аналоговому сигналу	0 / 1	1	0
	Pd14	Разрешение реверса движения при аналоговом задании	0 / 1	1	0
	Pd15	0,25-5,5 кВт: Входная клемма S1 7,5-110 кВт: Входная клемма FWD	0: Не используется 1: Медленное вращение 2: Медленное вращение вперед	1	6
	Pd16	0,25-5,5 кВт: Входная клемма S2 7,5-110 кВт: Входная клемма REV	3: Медленное вращение назад 4: Вперед/назад 5: Вращение	1	7
	Pd17	0,25-5,5 кВт: Входная клемма S3 7,5-110 кВт: Входная клемма S1	6: Вращение вперед 7: Вращение назад 8: Остановка 9: Предустановленная скорость 1	1	18
	Pd18	0,25-5,5 кВт: Входная клемма S4 7,5-110 кВт: Входная клемма S2	10: Предустановленная скорость 2 11: Предустановленная скорость 3	1	9
	Pd19	7,5-110 кВт: Входная клемма S3	12: Предустановленная скорость 4	1	10
	Pd20	7,5-110 кВт: Входная клемма S4	13: Ускорение/замедление «1» 14: Ускорение/замедление «2» 15: Постепенное увеличение частоты, сигнал «UP» 16: Постепенное уменьшение частоты, сигнал «DOWN» 17: Свободный выбег 18: Сигнал сброса неисправности 19: ПИД-регулирование 20: PLC-регулирование 21: Таймер 1 запуск 22: Таймер 2 запуск 23: Импульсный входной сигнал счетчика 24: Сигнал сброса счетчика 25: Очистка памяти 26: Пуск с поиском частоты	1	11
	Pd25	Клеммы выходного реле 0,25-5,5 кВт: RA, RB 7,5-110 кВт: RA, RB, RC	0: Не задействован 1: Включение 2: Частота достигнута	1	3
	Pd23	Клеммы выходного реле MA, MB (в ПЧ 0,25-5,5 кВт)	3: Сбой в работе 4: Нулевая скорость 5: Частота 1 достигнута 6: Частота 2 достигнута 7: Ускорение 8: Замедление 9: Индикация низкого напряжения 10: Значение таймера 1 достигнуто 11: Значение таймера 2 достигнуто 12: Индикация завершения цикла 13: Индикация завершения процесса 14: Достигнуто верхнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи 15: Достигнуто нижнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи 17: Обнаружение перегрузки двигателя по току	1	1

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Группа вспомогательных параметров			18: Превышение предельно допустимого тока 26: Поиск частоты завершен 27: Значение счетчика достигнуто 28: Значение промежуточного счетчика достигнуто		
	PE00	Установка частоты режима медленного вращения	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	5,0
	PE01	Время ускорения 2	0~999,9 с	0,1 с	16,0
	PE02	Время замедления 2		0,1 с	16,0
	PE03	Время ускорения 3		0,1 с	32,0
	PE04	Время замедления 3		0,1 с	32,0
	PE05	Время ускорения 4. Время ускорения в режиме медленного вращения		0,1 с	8,0
	PE06	Время замедления 4. Время замедления в режиме медленного вращения		0,1 с	8,0
	PE07	Установка уровня срабатывания счетчика	0~9999	1	100
	PE08	Промежуточное значение счетчика	0~9999	1	50
	PE09	Ограничение тока при ускорении	0~200%	1%	150%
	PE10	Ограничение тока при постоянной скорости	0~200%	1%	000
	PE11	Защита от перенапряжения при торможении	0: выключена 1: включена	1	1
	PE12	Автоматическая регулировка напряжения	0: выключена 1: включена	1	1
	PE16	Перезапуск после отключения питания	0: выключен 1: включен	1	0
	PE17	Допустимое время отключения питания	0~10 с	1	5,0 с
	PE18	Предел тока при пуске с поиском частоты	0~200%	1	150%
	PE19	Время пуска с поиском частоты	0~10 с	1	5,0 с
	PE20	Количество перезапусков после сбоя	0~5	1	0
	PE21	Время задержки после сбоя	0~10,0 с	0,1	0,2
	PE22	Режим при превышении допустимого тока	0: Контроль при постоянной скорости, продолжение работы 1: Контроль при постоянной скорости, останов 2: Контроль всегда, продолжение работы 3: Контроль всегда, останов	1	0
	PE23	Уровень допустимого тока	0~200%	1	000
	PE24	Время превышения допустимого тока	0~20,0 с	0,1	0,0
	PE25	Пороговая частота 1	0,0- максимальная рабочая частота	0,1	0
	PE26	Пороговая частота 2	0,0- максимальная рабочая частота	0,1	0
	PE27	Установка значения таймера 1	0~10,0 с	0,1	0
	PE28	Установка значения таймера 2	0~100 с	1	0
	PE29	Время до ограничения тока при постоянной скорости	0~999,9 с	0,1	Изменяемая величина
	PE30	Гистерезис срабатывания реле достижения частоты	0,0-50,0 Гц	0,1	0,5
	PE31	Пропуск частоты 1	0,0- верхняя граница частоты	0,1	0
	PE32	Пропуск частоты 2	0,0- верхняя граница частоты	0,1	0
	PE33	Зона пропуска частоты	0,0-50,0 Гц	0,1	0,5
	PE35	Запоминание достигнутой частоты в режиме UP / DOWN	0: запоминать 1: не запоминать	1	0
Группа параметров для прикладного использования	PF00	Запоминание цикла программы PLC	0: без запоминания кадра при останове 1: запоминание кадра	1	0
	PF01	Включение PLC	0: автоматически не включается 1: включается автоматически	1	0
	PF02	Режим работы PLC	0: PLC выключается после единичного выполнения программы 1: Режим паузы при единичном выполнении программы 2: Циклическая работа PLC 3: Режим паузы при циклической работе 4: После единичного выполнения программы PLC, ПЧ поддерживает скорость, установленную в последнем кадре	1	0
	PF03	Предустановленная скорость 1	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	20,0
	PF04	Предустановленная скорость 2	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF05	Предустановленная скорость 3	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	20,0
	PF06	Предустановленная скорость 4	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	25,0
	PF07	Предустановленная скорость 5	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	30,0

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Параметры PID-регулятора	PF08	Предустановленная скорость 6	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	35,0
	PF09	Предустановленная скорость 7	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	40,0
	PF10	Предустановленная скорость 8	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	45,0
	PF11	Предустановленная скорость 9	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	50,0
	PF12	Предустановленная скорость 10	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF13	Предустановленная скорость 11	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF14	Предустановленная скорость 12	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF15	Предустановленная скорость 13	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF16	Предустановленная скорость 14	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	10,0
	PF17	Предустановленная скорость 15	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	1,0
	PF18	Время работы PLC 1	0~9999 с	1 с	100
	PF19	Время работы PLC 2		1 с	100
	PF20	Время работы PLC 3		1 с	100
	PF21	Время работы PLC 4		1 с	100
	PF22	Время работы PLC 5		1 с	100
	PF23	Время работы PLC 6		1 с	0
	PF24	Время работы PLC 7		1 с	0
	PF25	Время работы PLC 8		1 с	0
	PF26	Время работы PLC 9		1 с	0
	PF27	Время работы PLC 10		1 с	0
	PF28	Время работы PLC 11		1 с	0
	PF29	Время работы PLC 12		1 с	0
	PF33	Задание направления вращения, PLC-управление	0~8191	1	0
	PG00	Режим включения PID-регулятора	0: PID-регулятор выключен 1: PID-регулятор активирован 2: Запуск PID-регулятора по условию. PID-регулятор запускается в случае, когда на соответствующий вход подан активирующий сигнал	1	0
	PG01	Рабочий режим PID-регулятора	0: Режим отрицательной обратной связи 1: Режим положительной обратной связи	1	0
	PG02	Выбор источника заданного значения для PID-регулятора	0: Выбор численного значения задания 1: Выбор входа AI/FIV(0-10В) 2: Выбор входа AI/FIV(0-20мА)	1	0
	PG03	Сигнал обратной связи PID-регулятора	0: Выбор входа AI/FIV в качестве входа для обратной связи (0-10В) переключатель в положении «V». Для сигнала 4-20мА переключатель в положении «I», настроить Pd00=1, Pd01=5.	1	0
	PG04	Численное значение задания PID-регулятора	0,0~100,0%	0,1%	50,0%
	PG05	Верхнее аварийное значение сигнала обратной связи PID-регулятора	0~100,0%	1%	100%
	PG06	Нижнее аварийное значение сигнала обратной связи PID-регулятора	0~100,0%	1%	0%
	PG07	PID-регулятор, коэффициент P	0,0~200,0%	0,1%	200%
	PG08	PID-регулятор, коэффициент I (постоянная времени)	0,0~200,0 с, 0 - когда не задействована	0,1 с	0,3 с
	PG09	PID-регулятор, коэффициент D	0,0~20,0 с, 0 - когда не задействована	0,1 с	0,0
	PG10	Шаг вычисления PID-регулятора	0,0~1,0 Гц	0,1	0,5 Гц
	PG11	Частота перехода PID-регулятора в режим ожидания	0,0~120,0 Гц. 0,0 означает, что функция перехода в режим ожидания отключена	0,1	0,0 Гц
	PG12	Пауза при переходе в режим ожидания PID-регулятора	0~200 с	1 с	20 с
	PG13	Величина обратной связи для выхода из режима ожидания PID-регулятора	0~100%	1%	0
	PG14	Отображение величины обратной связи PID-регулятора	0~9999	1	1000
	PG15	Количество разрядов	1~4	1	4
	PG16	Количество разрядов после точки в десятичном режиме индикации	0~4	1	1
	PG17	Верхний предел частоты PID-регулятора	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	48,0
	PG18	Нижний предел частоты PID-регулятора	0,0~максимальная рабочая частота	0,1	20,0
	PG19	Режим работы PID-регулятора	0: Всегда работает 1: При значении обратной связи >PG05 переход на min частоту, если <PG06 начинает работать	1	0
	PG20	Зона нечувствительности регулятора	0~10%	0,1	0

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Группа параметров последовательного канала связи	RH00	Скорость передачи данных, бит/сек	0: 4800 1: 9600	1	1
	RH01	Формат данных	0: 8N1 для ASC 1: 8E1 для ASC 2: 8O1 для ASC 3: 8N1 для RTU 4: 8E1 для RTU 5: 8O1 для RTU	1	0
	RH02	Адрес преобразователя при последовательной связи	0~240	1	0
	RH03	Сторожевой таймер	0: выключен 1: включен (при срабатывании индикация ошибки nF и останов)	1	0
	RH04	Значение сторожевого таймера	0 – 100 с	0,1	5,0
Параметры для усложненного применения	Pi00	Блокировка параметров усложненного применения	0: заблокирован 1: доступ разрешен	1	1
	Pi01	Установка частоты 50Гц или 60 Гц	0: «50 Гц» 1: «60 Гц»	1	0
	Pi03	Установка уровня срабатывания защиты от перенапряжения	Изменяемая величина	1	Изменяемая величина
	Pi04	Установка уровня защиты от низкого напряжения	Изменяемая величина	1	Изменяемая величина
	Pi06	Настройка времени изменения показаний дисплея	0~10,0	0,1	2,0
	Pi07	Коэффициент коррекции минимального значения аналогового выхода 0-10 В	0-8190	1	Изменяемая величина
	Pi08	Коэффициент коррекции максимального значения аналогового выхода 0-10 В	0-8190	1	Изменяемая величина
	Pi12	Сброс значения частоты, достигнутой в режиме UP / DOWN	0: частота запоминается 1: частота сбрасывается в значение Pb00	1	1

8. КОДЫ ОШИБОК

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
oc1 (обозначение ошибки в параметрах PA10-PA13: «69»)	Возникновение свертка при ускорении	1: Недостаточное время ускорения 2: Неправильно задана зависимость для V/F- кривой 3: Короткое замыкание в обмотках двигателя или его обмоток «на землю» 4: Установлен слишком большой буст 5: Низкое напряжение в электрической сети 6: Пуск при вращающемся двигателе. 7: Неправильная настройка 8: Выход ПЧ из строя	1: Увеличить время ускорения 2: Задать соответствующую зависимость для V/F- кривой 3: Проверьте сопротивление изоляции с помощью высоковольтного мегомметра (отсоединив при этом ПЧ) 4: Уменьшить буст 5: Проверьте напряжение электросети 6: Запуск с поиском частоты 7: Установите правильные параметры запуска 8: Замените ПЧ более мощным 9: Отправьте в ремонт
oc3 («71»)	Возникновение свертка во время работы на постоянной скорости	1: Повреждена изоляция двигателя и его выводов 2: Большие изменения нагрузки, заклинивание ротора двигателя 3: Перепады напряжения в сети, низкое напряжение электросети 4: Недостаточная мощность ПЧ 5: Подключение к ПЧ мощных двигателей 6: Наличие источника электромагнитных помех	1: Проверьте изоляцию 2: Проверьте нагрузку, устранив заклинивание, нанесите смазку при необходимости 3: Проверьте напряжение сети 4: Увеличьте мощность ПЧ или уменьшите нагрузку 5: Увеличьте мощность преобразователя 6: Устраните источник помех
oc2 («70»)	Возникновение свертка при торможении	1: Малое время торможения 2: Недостаточная мощность ПЧ 3: Наличие источника электромагнитных помех	1: Увеличить время торможения 2: Увеличить мощность ПЧ 3: Устраните источник помех
oc0 («68»)	Возникновение свертка	1: Выход ПЧ из строя	1: Замените преобразователь.
UC1 («65») UC3 («67») UC2 («66»)	Внутреннее короткое замыкание в преобразователе	Неисправность IGBT-модуля или цепей управления этим модулем	1: Осмотреть преобразователь на предмет наличия внутри него посторонних предметов или жидкостей. 2: Проверьте цепи управления силовыми транзисторами (после окончания гарантийного срока) 3: Замените преобразователь
oU0 («80»)	Перенапряжение в звене постоянного тока	1: Малое время торможения 2: Недостаточная мощность ПЧ 3: Наличие источника помех	1: Увеличить время торможения 2: Замените ПЧ на более мощный 3: Устраните источник помех
oU1 («81»)	Перенапряжение при ускорении	1: Напряжение питания слишком велико 2: Неправильная конфигурация внешней цепи (например, использование запуска двигателя подачей напряжения сети). 3: Выход ПЧ из строя.	1: Проверьте напряжение питания 2: Не используйте автоматический выключатель или пускатель для пуска электродвигателя, питающегося от ПЧ. 3: Отправьте в ремонт.
oU2 («82»)	Перенапряжение во время работы	1: Напряжение питания слишком велико 2: Перегрузка из-за неправильной работы PID-регулятора 3: Несоответствующий тормозной резистор или тормозной модуль	1: Проверьте напряжение питания 2: Подстройте коэффициенты обратной связи 3: Установите соответствующий тормозной резистор или тормозной модуль
oU3 («83»)	Перенапряжение при торможении	1: Малое время торможения 2: Напряжение питания слишком велико. 3: Большой момент инерции нагрузки. 4: Неподходящий тормозной резистор. 5: Неправильно выбран	1: Увеличить время торможения 2: Проверьте напряжение источника питания 3: Установите подходящий тормозной резистор и тормозной модуль. 4: Подберите соответствующее тормозное сопротивление.

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
		коэффициент использования тормозного модуля.	5: Установите подходящее значение коэффициента использования тормозного модуля.
Lu0 («88»)	Пониженное напряжение до момента пуска преобразователя	1: Источник питания выдает пониженное напряжение 2: Отсутствие напряжения питания 3: Высвечивается при включении преобразователя (не является ошибкой)	1: Проверьте напряжение источника питания. 2: Проверьте автоматический выключатель и наличие напряжения
Lu1 («89») Lu2 («90») Lu3 («91»)	Пониженное напряжение при разгоне, работе, торможении соответственно	1: Источник питания выдает пониженное напряжение 2: Отсутствие напряжения на фазе 3: Большая нагрузка на электросеть	1: Проверьте напряжение источника питания 2: Проверьте подсоединение внешних контактов 3: Используйте отдельный источник питания.
oL0 («92») oL1 («93») oL2 («94») oL3 («95»)	ПЧ и / или двигатель перегружен При остановке, разгоне, торможении, в рабочем режиме соответственно	1: Большая нагрузка 2: Малое время ускорения 3: Установлен большой буст (параметр PC08) 4: Неправильно задана зависимость для V/F- кривой 5: Низкое напряжение в электросети 6: Запуск ПЧ при вращающемся двигателе 7: Заклинивание нагрузки 8: Номинальный ток двигателя задан не верно	1: Уменьшите нагрузку или увеличьте мощность ПЧ 2: Увеличьте время ускорения. 3: Уменьшите буст 4: Задайте подходящую зависимость для V/F- кривой 5: Проверьте напряжение электросети или увеличьте мощность ПЧ. 6: Измените процедуру запуска ПЧ 7: Проверьте нагрузку двигателя 8: Правильно задайте параметр PC10
oG0 («96») oG1 («97») oG2 («98») oG3 («99»)	Превышен уровень допустимого тока при остановке, при разгоне, при торможении, в рабочем режиме соответственно	1: Большая нагрузка 2: Малое время ускорения 3: Установленный уровень допустимого тока слишком низок (см. параметр PE23) 4: Неправильно задана зависимость для V/F- кривой 5: Установлен большой буст 6: Нарушена изоляция двигателя 7: Недостаточная мощность двигателя.	1: Снижите нагрузку 2: Увеличьте время ускорения 3: Установите правильно параметр PE23 4: Задайте корректную зависимость для V/F- кривой 5: Уменьшите буст (PC08) 6: Проверьте сопротивление изоляции двигателя, при отключенном от двигателя преобразователе 7: Установите более мощный двигатель
ES	Аварийное отключение	Аварийное отключение ПЧ (на один из дискретных входов подан сигнал на остановку «Свободным выбегом»)	Запустите ПЧ согласно инструкции после устранения аварийной ситуации
CO	Нарушение передачи данных	1: Неправильное подсоединение проводов для передачи данных 2: Неправильно настроены параметры передачи данных 3: Неподходящий формат передачи данных	1: Проверьте соответствующие соединения 2: Настройте параметры 3: Проверьте формат передачи данных, установите соответствие между Мастером сети и ПЧ.
20 («104») 201 («105») 202 («106») 203 («107»)	Нет токового сигнала обратной связи	Обрыв цепи обратной связи	1: Устранить обрыв 2: Отремонтировать датчик обратной связи
Egt	Параметр не может быть настроен	Параметр не существует или заблокирован	Настройка параметра невозможна
nF («108» - «111»)	Отсутствие сигнала цифровой сети	Время между сообщениями больше чем PH04	1: Увеличить PH04 2: Увеличить частоту сообщений 3: Устранить обрыв линии цифровой сети

9. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

Модель	Вход питания	Выходная мощность кВт	Выходной ток, А	Перегрузочная способность (60 с), А	Мощность подключаемых двигателей, кВт	Сечение проводов силовых кабелей, мм ²
IPD251P21B	1-фазный 220В, 50/60 Гц	0,25	1,5	2,3	0,18-0,25	1,5
IPD401P21B		0,4	2,5	3,7	0,25-0,37	1,5
IPD551P21B		0,55	3,5	5,2	0,37-0,55	2,5
IPD751P21B		0,75	5	7,5	0,55-0,75	2,5
IPD112P21B		1,1	6	9	0,75-1,1	2,5
IPD152P21B		1,5	7	10,5	1,1-1,5	2,5
IPD222P21B		2,2	11	16,5	1,5-2,2	4
IPD401P43B		0,4	1,5	2,3	0,25-0,4	2,5
IPD551P43B		0,55	2	3	0,37-0,55	2,5
IPD751P43B		0,75	2,7	4	0,55-0,75	2,5
IPD112P43B		1,1	3	4,5	0,75-1,1	2,5
IPD152P43B		1,5	4	6	0,75-1,5	2,5
IPD222P43B	3-фазный, 380В, 50/60Гц	2,2	5	7,5	1,1-2,2	2,5
IPD302P43B		3	6,8	10,2	1,5-3	2,5
IPD402P43B		4	8,6	12,9	2,2-4	2,5
IPD552P43B		5,5	12,5	15	3-5,5	4
IPD752P43B		7,5	17,5	21	4-7,5	6
IPD113P43B		11	24	28,8	5,5-11	6
IPD153P43B		15	33	39,6	7,5-15	10
IPD183P43B		18,5	40	48	11-18,5	10
IPD223P43B		22	47	56,4	15-22	10
IPD303P43B		30	65	78	18,5-30	16
IPD373P43B		37	80	96	22-37	25
IPD453P43B		45	90	109	30-45	35
IPD553P43B		55	110	132	37-55	50
IPD753P43B		75	152	182,4	45-75	70
IPD903P43B		90	176	211,2	55-90	95
IPD114P43B		110	210	252	75-110	120

*Подробная инструкция на сайте <http://innover.ru/> в разделе «Документация».