



Преобразователь частоты INNOVERT IVD_E 0.12 – 132 кВт

Краткое описание*

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор универсального многофункционального высокоэффективного преобразователя частоты (ПЧ) вентиляторной серии INNOVERT IVD_E – простой, компактный и экономичный преобразователь частоты с основным набором параметров и функций, предназначен для управления двигателями вентиляторов. Рисунки и схемы в данной инструкции приведены для удобства описания; они могут отличаться в деталях от модернизированных версий преобразователя.

Данное описание должно храниться у конечного пользователя для проведения технического обслуживания.

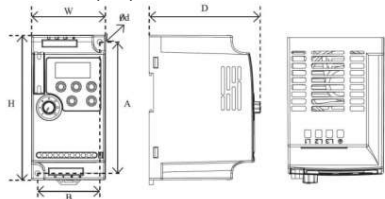
*Подробная инструкция на сайте <https://innovvert.ru/> в разделе «Документация».

2. ОБОЗНАЧЕНИЕ

IVD 152 B 4 3 E

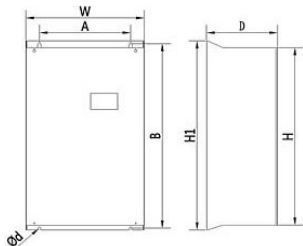
I – Вариант программного обеспечения
 V – Количество фаз напряжения питания преобразователя
 D – Входное напряжение: 2 – 220В, 4 – 380В
 E – Версия с возможностью автоматического управления
 Обозначение мощности преобразователя, вычисляемой в Вт, первые две цифры – множитель, третья цифра – количество нулей (в данном случае 1500 Вт)
 Тип преобразователя: IVD

3. РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	W	H	D	A	B	Ød
IVD121B21E – IVD222B21E	68	132	102	120	57	4.5
IVD302B21E IVD401B43E – IVD302B43E	72	142	112	130	61	4.5
IVD402B21E, IVD552B21E, IVD402B43E – IVD752B43E	85	180	116	167	72	4.5
IVD113B43E, ISD153B43E	106	240	153	230	96	4.5
IVD183B43E – IVD303B43E	151	332	167	318	137	7
IVD373B43E, IVD453B43E	217	400	201	385	202	7

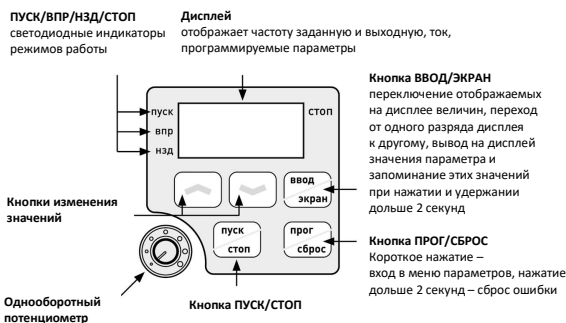
Может крепиться на стандартную DIN-рейку 35 мм для преобразователей до 7,5 кВт.



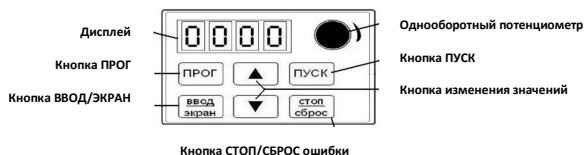
Модель	W	H	D	A	B	Ød
IVD553B43E	300	440	470	244	440	200
IVD753B43E – IVD134B43E	278	590	630	310	612	200

4. ОПИСАНИЕ КНОПОК

(1) Модели до 45 кВт



(2) Модели от 55 кВт и выше

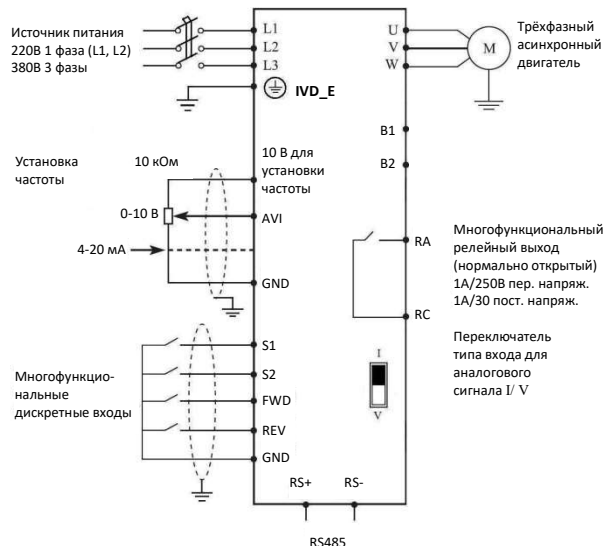


5. ХАРАКТЕРИСТИКИ

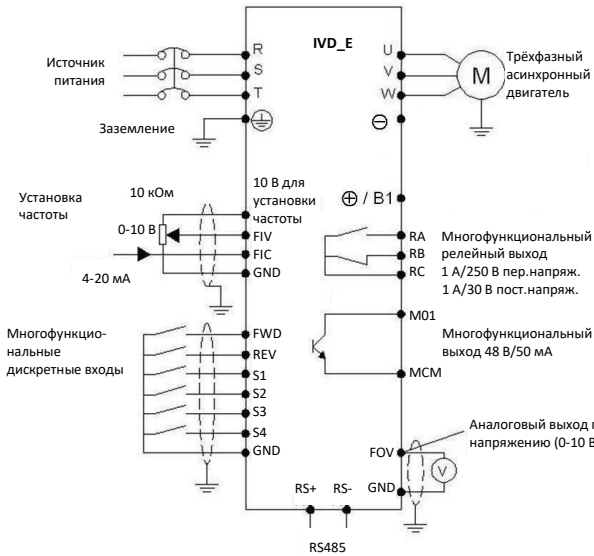
Характеристика преобразователя	IVD E	
Вход	Номинальное напряжение и частота	трехфазное, 380В, 50/60 Гц; однофазное, 220В, 50/60 Гц.
	Допустимый диапазон напряжения	трехфазное 380В: 330–440В; однофазное 170В–240В.
Выход	Напряжение	трехфазное, 380В: 0–380В; трехфазное, 220В: 0–220В.
	Частота	0,1 – 999,9 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–999,9 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 многофункциональных входа, 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.
	Настройка времени ускорения / замедления	4 варианта времен ускорения / замедления может быть задано в диапазоне 0–999,9 сек.
Другие функции	ПИД-регулятор	Встроенный ПИД-регулятор
	RS485	Протокол связи MODBUS (порт RS485)
	Настройка частоты	Аналоговое задание 0–10В, 4–20мА, настройка с помощью потенциометра панели управления, с помощью цифровой связи RS485 и настройка с помощью электронного потенциометра MOP (UP/DOWN)
	PLC-режим	Управление скоростью вращения по управляющей программе, записанной в преобразователе.
Функции защиты	Защита от перегрузок	120% в течение 1 мин.
	Защита от перенапряжений	Для защиты от импульсных перенапряжений сети устанавливается сетевая 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
Окружающая среда	Окружающая температура	-10°C... + 40°C (без обледенения)
	Влажность воздуха	Макс. 90% (без конденсата)
	Абсолютная высота	Ниже 1000 м
	Вибрация	<20 Гц: Макс. 1.0 g; 20 – 50 Гц: Макс. 0.6 g
Конструкция	Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
	Класс защиты	IP 20
Установка	Место монтажа	Помещение, где монтируется преобразователь, должно быть свободно от пыли, влаги и грязи.

6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(1) Модели до 45 кВт



(2) Модели от 55 кВт и выше



7. ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение	
Дисплей	PA00	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	
	PA01	Заданная частота	Только чтение			
	PA02	Выходная частота	Только чтение			
	PA03	Выходной ток	Только чтение			
	PA04	Скорость вращения	Только чтение			
	PA05	Напряжение на шине постоянного тока	Только чтение			
	PA07	Величина обратной связи в ПИД-режиме	Только чтение			
	PA10	Запись об ошибке 1	Только чтение			
	PA11	Запись об ошибке 2	Только чтение			
	PA12	Запись об ошибке 3	Только чтение			
	PA13	Зарезервировано				
	PA14	Заданная частота в момент последней ошибки	Только чтение			
	PA15	Выходная частота в момент последней ошибки	Только чтение			
	PA16	Выходной ток в момент последней ошибки	Только чтение			
	PA17	Выходное напряжение в момент последней ошибки	Только чтение			
	PA18	Напряжение в звене постоянного тока в момент последней ошибки	Только чтение			
	PA27	Текущий код ошибки	Только чтение			
	PA50	Версия программного обеспечения	Только чтение			
	Основные функции	Pb00	Установка рабочей частоты	0,0-верхняя граница частоты	0,1	0,0
		Pb01	Способы установки заданной частоты (канал X)	0: Цифровая установка частоты (задание в Pb00) 1: С помощью аналогового сигнала на входе AV1 2: С помощью потенциометра на внешней клавиатуре 3: С помощью потенциометра на панели управления 4: С помощью внешних контактов UP/DOWN 5: Через порт RS485 6: Предустановленные скорости 7: Режим простого PLC 8: ПИД-режим	1	3
Pb20		Способы установки заданной частоты (канал Y)	0: С помощью пульта 1: С помощью управляющих входов 2: RS485	1	0	
Pb02		Настройка способа пуска	0: Кнопка СТОП заблокирована 1: Кнопка СТОП доступна	1	1	
Pb04		Блокировка вращения назад	0: Вращение назад запрещено 1: Вращение назад разрешено	1	1	
Pb05		Максимальная рабочая частота	Мин. рабочая частота-999,9 Гц	0,1	50,0	
Pb06		Минимальная рабочая частота	0-макс. рабочая частота	0,1	0,0	
Pb07		Время ускорения 1	0-999,9 с	0,1	Изменяемая величина	
Pb08		Время замедления 1	0-999,9 с	0,1	Изменяемая величина	
Pb09		V/F-кривая (напряжение-частота): макс. напряжение	Промежуточное напряжение ~500 В	0,1	220,0 / 380,0 (1ф.ПЧ./3ф.ПЧ.)	
Pb10		V/F -кривая: опорная частота	Промежуточная частота ~ макс. рабочая частота	0,1	50,0	
Pb11		V/F -кривая: промежуточное напряжение	Мин. напряжение – макс. напряжение	0,1	Изменяемая величина	
Pb12		V/F -кривая: промежуточная частота	Мин. частота ~ Макс. рабочая частота	0,1	2,5	
Pb13		V/F -кривая: минимальное напряжение	0- промежуточное напряжение	0,1	Изменяемая величина	
Pb14		V/F-кривая: минимальная частота	0-промежуточная частота	0,1	1,2	
Pb15		Несущая частота (до 45 кВт)	1-16 кГц	0,1	Изменяемая величина	
		Несущая частота (от 55 кВт)	1-15 кГц			

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение	
Основные функции	Pb17	Инициализация параметров	8: Инициализация заводских параметров (кроме PC10 и группы P1)	1	0	
	Pb18	Блокировка доступа к параметрам	0: Разблокировано 1: Параметры заблокированы	1	0	
	Pb19	Направление вращения при пуске (до 45 кВт)	0: Прямое 1: Реверсное	1	0	
	Pb21	Выбор между каналами задания частоты	00: X 01: X+Y (сумма значений) 02: переключение между X и Y внешним сигналом 03: переключение между X и X+Y внешним сигналом 04: переключение между Y и X+Y внешним сигналом 11: X-Y (разница значений) 13: переключение между X и X-Y внешним сигналом 14: переключение между Y и X-Y внешним сигналом 21: максимальное из X, Y 23: переключение между X и max X,Y внешним сигналом 24: переключение между Y и max X,Y внешним сигналом 31: минимальное из X, Y 33: переключение между X и min X,Y внешним сигналом 34: переключение между Y и min X,Y внешним сигналом	1	0	
	Параметры для основных применений	PC00	Режим пуска	0/1: обычный пуск/пункс частоты перед пуском	1	0
		PC01	Режим выключения	0/1 – Остановка с замедлением / выключение со свободным выбегом двигателя	1	0
		PC02	Установка пусковой частоты (до 45 кВт)	0-50,0 Гц	0,1	0,5
			Установка пусковой частоты (от 55 кВт)	1-100,0 Гц		
		PC03	Установка частоты остановки (до 45 кВт)	0-50,0 Гц	0,1	0,5
		PC04	Напряжение DC при старте торможения постоянным током (до 45 кВт)	0-7% номинального напряжения двигателя	0,1%	0,0%
			Уровень торможения постоянным током перед пуском (от 55 кВт)	0-120% номинального тока двигателя		
		PC05	Время замедления постоянным током перед запуском (до 45 кВт)	0-100,0 с	0,1	0,0
			Время замедления постоянным током перед запуском (от 55 кВт)	0-25,0 с		
		PC06	Напряжение DC при торможении постоянным током (до 45 кВт)	0-7% номинального напряжения двигателя	0,1	0,0
			Уровень торможения постоянным током перед остановом (от 55 кВт)	0-120% номинального тока двигателя		
		PC07	Время торможения постоянным током перед выключением	0-100,0 с	0,1	0
		PC08	Буст (от 55 кВт)	0-30,0%	0,1	Изменяемая величина
			Буст (от 45 кВт)	0-20,0%		
		PC09	Номинальное напряжение двигателя (до 45 кВт)	0-999,9 В	0,1	380
	Номинальное напряжение двигателя (от 55 кВт)		10-500,0 В			
PC10	Номинальный ток двигателя (до 45 кВт)	0-99,99 А	0,01	Изменяемая величина		
	Номинальный ток двигателя (от 55 кВт)	0-Номинальный ток ПЧ				
PC12	Номинальная скорость вращения (до 45 кВт)	1-9999 об/мин	1	1460		
	Номинальная скорость вращения (от 55 кВт)	0-9999 об/мин				
PC13	Количество полюсов	2-20	1	4		
PC15	Номинальная частота двигателя	0-999,9	0,1	50,0		
Параметры входов и выходов	Pd00	Мин. входное напряжение на входе AV1 (до 45 кВт)	0- макс. входное напряжение на входе	0,01	0	
		Мин. входное напряжение на входе FIV (от 55 кВт)		0,1		
	Pd01	Макс. входное напряжение на входе AV1 (до 45 кВт)	Мин. входное напряжение на входе ~10 В	0,01	10,0	
		Макс. входное напряжение на входе FIV (от 55 кВт)		0,1		
	Pd02	Постоянная времени фильтра AV1 (U) (до 45 кВт)	0-10,0 с	0,01	0,1	
		Постоянная времени фильтра FIV (от 55 кВт)		0,1		
	Pd03	Мин. входной ток на входе FIC (от 55 кВт)	0- макс. входной ток на входе	0,1	4	
	Pd04	Макс. входной ток на входе FIC (от 55 кВт)	Мин. входной ток на входе ~20 мА	0,1	20,0	
		Постоянная времени фильтра AV1 (до 45 кВт)		0-10,0 с		0,01
	Pd05	Постоянная времени фильтра FIC (от 55 кВт)	0-25,0 с	0,1	2,5	
		Мин. выходное напряжение на выходе FOV (от 55 кВт)		0-макс. выходное напряжение на выходе		0,1
	Pd07	Макс. выходное напряжение на выходе FOV (от 55 кВт)	Мин. выходное напряжение на выходе ~10 В	0,1	10,0	
	Pd10	Частота, соответствующая наименьшему аналоговому сигналу (до 45 кВт)	0-50 Гц	0,1	0,0	
		Частота, соответствующая наименьшему аналоговому сигналу (от 55 кВт)		0-999,9 Гц		
	Pd11	Направление вращения, соответствующее наименьшему аналоговому сигналу	0: Вперед 1: Назад	1	0	
	Pd12	Частота, соответствующая наибольшему аналоговому сигналу	0-макс. рабочая частота (Pb05)	0,1	50,0	
	Параметры входов и выходов	Pd13	Направление вращения, соответствующее наибольшему аналоговому сигналу	0: Вперед 1: Назад	1	0
		Pd14	Разрешение реверса движения при аналоговом задании	0: Разрешено 1: Запрещено	1	0
Pd15		Входная клемма FWD	0: Не используется	1	6	
Pd16		Входная клемма REV	1: Медленное вращение	1	7	
Pd17		Входная клемма S1	2: Медленное вращение вперед	1	18	
Pd18		Входная клемма S2	3: Медленное вращение назад	1	9	

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение		
Группа вспомогательных параметров	Pd19	Входная клемма S3 (от 55 кВт и выше)	4: Зарезервировано	1	0		
			5: Зарезервировано				
	6: Вращение вперед						
	7: Вращение назад						
	8: Остановка						
	9: Предустановленная скорость 1						
	10: Предустановленная скорость 2						
	11: Предустановленная скорость 3						
	12: Предустановленная скорость 4						
	13: Ускорение/замедление «1»						
14: Ускорение/замедление «2»							
15: Постепенное увеличение частоты, сигнал «UP»							
16: Постепенное уменьшение частоты, сигнал «DOWN»							
17: Свободный выбор							
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: Пауза вращения							
26: Выбор канала задания частоты между X и Y							
Pd20	Входная клемма S4 (от 55 кВт и выше)	0: Не задействован	1	0			
		1: В работе					
		2: Частота достигнута					
		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							
16: Обрыв цепи 4-20 мА							
27: Значение счетчика достигнуто							
28: Значение промежуточного счетчика достигнуто							
29: Водоснабжение							
30: Готовность							
Pd23	Выходная клемма M01 (от 55 кВт и выше)	0: Не задействован	1	1			
		1: В работе					
		2: Частота достигнута					
Pd25	Выход RA, RC (до 45 кВт)	0: Не задействован	1	3			
		1: В работе					
		2: Частота достигнута					
Pd26	Выход FOV (от 55 кВт и выше)	0: Не задействован	1	0			
		1: В работе					
		2: Частота достигнута					
Pd29	Схема подключения сигналов к входным клеммам управления	0: Двухпроводная режим 1	1	0			
		1: Двухпроводная режим 2					
		2: Трёхпроводная режим 1					
Pd31	Логика работы релейного выхода RA, RC (до 45 кВт)	Н000: Позитивная	1	Н,000			
		Н010: Негативная					
		Н011: Негативная					
Группа параметров для прикладного использования	PE00	Установка частоты режима медленного вращения	0,0–макс. рабочая частота	0,1	5,0		
			PE01			Время ускорения 2	0,1 с
			PE02			Время замедления 2	0,1 с
			PE03			Время ускорения 3	0,1 с
	PE04	Время замедления 3	0–999,9 с	0,1 с	Изменяемая величина		
						PE05	Время ускорения 4. Время ускорения в режиме медленного вращения
	PE06	Время замедления 4. Время замедления в режиме медленного вращения	0–999,9 с	0,1 с	Изменяемая величина		
						PE07	Установка уровня срабатывания счетчика
	PE08	Промежуточное значение счетчика	0–9999	1	50		
						PE09	Ограничение тока при ускорении (до 45 кВт)
	PE10	Ограничение тока при ускорении (от 55 кВт)	0–200%	1	20		
						PE11	Кoeffициент подавления тока при перегрузке (до 45 кВт)
	PE12	Кoeffициент подавления тока при перегрузке (от 55 кВт)	0–100%	1	0		
						PE13	Защита от перенапряжения при торможении
	PE25	Пороговая частота 1	0,0–макс. рабочая частота	0,1	0		
PE26						Пороговая частота 2	0,1
PE27	Установка значения таймера 1 (до 45 кВт)	0–999,9 с	0,1	10,0			
					PE28	Установка значения таймера 1 (от 55 кВт)	0–10 с
PE29	Установка значения таймера 2 (до 45 кВт)	0,0–999,9 с	1	20,0			
					PE30	Установка значения таймера 2 (от 55 кВт)	0–100 с
PE31	Гистерезис срабатывания реле достижения частоты (до 45 кВт)	0,0–100,0%	0,1	5,0			
					PE32	Гистерезис срабатывания реле достижения частоты (от 55 кВт)	0,0–50,0%
PF00	Запоминание цикла программы PLC (до 45 кВт)	00: без запоминания	1	0			
		11: с запоминанием					
		0: без запоминания					
PF01	Включение PLC	1: с запоминанием	1	0			
		0: без запоминания					
		1: с запоминанием					
PF02	Режим работы PLC	0: PLC автоматически включается при Pb01=7	1	0			
		1: PLC включается внешним сигналом					
		0: Стоп после одного цикла					
PF03	Продолжение работы на последней частоте в цикле после его завершения	1: Продолжение работы на последней частоте в цикле после его завершения	1	0			
		2: Повторение циклов					
		0: Стоп после одного цикла					

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение				
Параметры PID-регулятора	PF03	Предустановленная скорость 1 (до 45 кВт)	0,0–макс. рабочая частота	0,1	5,0				
					20,0				
	PF04	Предустановленная скорость 2	0,0–макс. рабочая частота	0,1	10,0				
	PF05	Предустановленная скорость 3	0,0–макс. рабочая частота	0,1	20,0				
	PF06	Предустановленная скорость 4	0,0–макс. рабочая частота	0,1	25,0				
	PF07	Предустановленная скорость 5	0,0–макс. рабочая частота	0,1	30,0				
	PF08	Предустановленная скорость 6	0,0–макс. рабочая частота	0,1	35,0				
	PF09	Предустановленная скорость 7	0,0–макс. рабочая частота	0,1	40,0				
	PF10	Предустановленная скорость 8	0,0–макс. рабочая частота	0,1	45,0				
	PF11	Предустановленная скорость 9	0,0–макс. рабочая частота	0,1	50,0				
	PF12	Предустановленная скорость 10	0,0–макс. рабочая частота	0,1	10,0				
	PF13	Предустановленная скорость 11	0,0–макс. рабочая частота	0,1	10,0				
	PF14	Предустановленная скорость 12	0,0–макс. рабочая частота	0,1	10,0				
	PF15	Предустановленная скорость 13	0,0–макс. рабочая частота	0,1	10,0				
	PF16	Предустановленная скорость 14	0,0–макс. рабочая частота	0,1	10,0				
	PF17	Предустановленная скорость 15	0,0–макс. рабочая частота	0,1	10,0				
	PF18	Время работы PLC 1 (до 45 кВт)	0–9999 с (ч)	1	3				
					100				
					4				
					100				
					5				
					100				
					0				
					100				
					0				
					100				
					0				
					100				
					0				
					100				
					PF19	Время работы PLC 2 (до 45 кВт)	0–9999 с (ч)	1	0
	0								
	0								
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
PF20	Время работы PLC 3 (до 45 кВт)	0–9999 с (ч)	1	0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				PF21	Время работы PLC 4 (до 45 кВт)	0–9999 с (ч)	1	0	
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
PF22	Время работы PLC 5	0–9999 с (ч)	1					0	
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				PF23	Время работы PLC 6	0–9999 с (ч)	1	0	
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
PF24	Время работы PLC 7	0–9999 с (ч)	1					0	
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				PF25	Время работы PLC 8	0–9999 с (ч)	1	0	
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
PF26	Время работы PLC 9	0–9999 с (ч)	1					0	
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				PF27	Время работы PLC 10	0–9999 с (ч)	1	0	
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
PF28	Время работы PLC 11	0–9999 с (ч)	1					0	
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				PF29	Время работы PLC 12	0–9999 с (ч)	1	0	
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
PF30	Время работы PLC 13	0–9999 с (ч)	1					0	
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				PF31	Время работы PLC 14	0–9999 с (ч)	1	0	
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
0									
PF32	Время работы PLC 15	0–9999 с (ч)	1					0	
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				0					
				PG00	Задание направления вращения, PLC-управление	0–8191	1	0	
PF33	Направление вращения при луске PLC (до 45 кВт)	0–3	1						0
PF35	Единица времени в кадрах PLC (до 45 кВт)	0: секунды	1	0					
					1: часы				
					0: Выключен если Pb01=8, выключен Pb01=8				
PG01	Режим включения PID-регулятора	0: Выключен если Pb01=8, выключен Pb01=8	1	0					
					1: PID-регулятор выключен				
					2: Запуск PID-регулятора внешним сигналом				
PG02	Рабочий режим PID-регулятора	0: Режим отрицательной обратной связи	1	0					
					1: Режим положительной обратной связи				
					0: Цифровое задание значения (PG04)				
PG03	Выбор источника заданного значения для PID-регулятора (до 45 кВт)	0: Цифровое задание значения (PG04)	1	0					
					1: Зарезервировано				
					2: Зарезервировано				
PG04	Выбор источника заданного значения для PID-регулятора (от 55 кВт)	0: Цифровое задание значения (PG04)	1	0					
					1: Выбор входа FIV				
					2: Выбор входа FIC				
PG05	Сигнал обратной связи PID-регулятора (до 45 кВт)	0: Выбор входа AVI в качестве входа для обратной связи (0–10В) переключатель в положении «V». Для сигнала 4–20мА переключатель в положении «D», настройте Pd00=1, Pd01=5	1	0					
					PG06	Сигнал обратной связи PID-регулятора (от 55 кВт)	0: Выбор входа FIV в качестве входа для обратной связи		
								1: Выбор входа FIC в качестве входа для обратной связи	
PG07	Численное значение задания PID-регулятора (до 45 кВт)	0,0 бар–PG14	0,01	2,5					
					PG08	Численное значение задания PID-регулятора (от 55 кВт)	0,1	50,0	
									Верхнее значение PID-регулятора (до 45 кВт)
PG09	Верхнее значение PID-регулятора (от 55 кВт)	0–PG05	1	100					
					PG10	Нижнее значение PID-регулятора (до 45 кВт)	0,01	0	
									Нижнее значение PID-регулятора (от 55 кВт)
PG11	PID-регулятор, коэффициент P (до 45 кВт)	0,0–600,0%	0,1%	100,0					
					PG12	PID-регулятор, коэффициент P (от 55 кВт)	0,0–500,0%	200,0	
									0,01–10,0 с
PG13	PID-регулятор, коэффициент I (до 45 кВт)	0,01–10,0 с	0,01	2,0					
					PG14	PID-регулятор, коэффициент I (постоянная времени)	0,0–200,0 с	0,1	0,3
PG15	PID-регулятор, коэффициент D (до 45 кВт)	0,0–9,999 с	0,001	0,0					
					PG16	PID-регулятор, коэффициент D (от 55 кВт)	0,0–200,0 с	0,1	0,0
PG17	Допустимая ошибка вычислений PID-регулятора (до 45 кВт)	0,0–99,99%	0,01	2,0					
					PG18	Допустимая ошибка вычислений PID-регулятора (от 55 кВт)	0,0–10%	0,1	0,5
PG19	Частота перехода PID-регулятора в режим ожидания (от 55 кВт)	Если 0, то функция перехода отключена	0,1	0					
					PG20	Пауза при переходе в режим ожидания PID-регулятора (до 45 кВт)	0–9999 с	1 с	10 с
PG21	Величина обратной связи для выхода из режима ожидания PID-регулятора (до 45 кВт)	0,0–200,0%	0,1	90,0					
					PG22	Величина обратной связи для выхода из режима ожидания PID-регулятора (от 55 кВт)	0–100%	1	0

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение
Группа параметров последовательного канала связи	PG14	Отображение величины обратной связи PID-регулятора (до 45 кВт)	0-99,99	0,01	10,0
		Отображение величины обратной связи PID-регулятора (от 55 кВт)	0-9999	1	1000
	PG15	Количество разрядов (до 45 кВт)	1-4	1	4
		Количество разрядов (от 55 кВт)	0-4	1	2
	PG16	Количество разрядов после десятичной точки	0-4	1	2
	PG17	Верхний предел частоты PID-регулятора	0,0-макс. рабочая частота	0,1	48,0
	PG18	Нижний предел частоты PID-регулятора	0,0-макс. рабочая частота	0,1	20,0
	PG20	Зона нечувствительности регулятора (до 45 кВт)	0,0-100,0%	0,1	0,1
		Зона нечувствительности регулятора (от 55 кВт)	0,0-10,0%	0,1	0
	PG21	Выбор действия при пропадании сигнала с датчика	0: нет действий 1: на экране ошибка «20» без аварийного останова 2: на экране ошибка «20» с аварийным остановом	1	0
PG22	Величина обратной связи для индикации обрыва (до 45 кВт)	V: 0-10,00 В (Для сигнала I обрыв определяется при токе ниже 2mA PG22=0,5 В)	0,01	0,5	
	Величина обратной связи для индикации обрыва (от 55 кВт)	V: 0-9,99 В (Для сигнала I обрыв определяется при токе ниже 2mA PG22=0,5 В)		2	
PH00-3	PH00	Скорость передачи данных, бит/сек	0: 4800 1: 9600	1	1
	PH01	Формат данных	0: 8N1 для ASC 1: 8E1 для ASC 2: 8O1 для RTU 3: 8N1 для RTU 4: 8E1 для RTU 5: 8O1 для RTU	1	3
	PH02	Адрес преобразователя при последовательной связи (до 45 кВт)	0-249	1	1
		Адрес преобразователя при последовательной связи (от 55 кВт)	0-240		0
PH03	Действие при ошибке обмена данными	0: Нет действий 1: Отображение на экране ошибки «Со» 2: Отображение на экране ошибки «Со» и останов	1	0	

8. КОДЫ ОШИБОК

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
oc1 («2»)	Возникновение сверхтока 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 ПЧ. 8: Выход ПЧ из строя.	1: Увеличить время ускорения. 2: Задайте соответствующую зависимость для V/F-кривой. 3: Проверьте сопротивление изоляции с помощью высоковольтного мегомметра (отсоединив при этом ПЧ). 4: Уменьшите буст. 5: Проверьте напряжение электросети. 6: Запуск с поиском частоты. 7: Установите правильные параметры запуска. 8: Замените ПЧ более мощным. 9: Отправьте ПЧ в ремонт.
oc3 («4»)	Возникновение сверхтока 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, устраните заклинивание, нанесите смазку при необходимости. 3: Проверьте напряжение электросети. 4: Увеличьте мощность ПЧ или уменьшите нагрузку. 5: Увеличьте мощность преобразователя. 6: Устраните источник помех.
oc2 («3»)	Возникновение сверхтока при торможении	1: Малое время торможения. 2: Недостаточная мощность ПЧ. 3: Наличие источника электромагнитных помех.	1: Увеличьте время торможения. 2: Увеличьте мощность ПЧ. 3: Устраните источник помех.
oU1 («5»)	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 («6»)	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 («7»)	Перенапряжение при торможении	1: Малое время торможения. 2: Напряжение питания слишком велико. 3: Большой момент инерции нагрузки. 4: Неподходящий тормозной резистор. 5: Неправильно выбран коэффициент использования тормозного модуля.	1: Увеличьте время торможения. 2: Проверьте напряжение источника питания. 3: Установите подходящий тормозной резистор и тормозной модуль. 4: Подберите соответствующее тормозное сопротивление. 5: Установите подходящее значение коэффициента использования тормозного модуля.
POF («8»)	Перегрузка зарядного резистора	Высокое напряжение на входе преобразователя в течение продолжительного времени.	Проверить напряжение источника питания.
LU («9»)	Пониженное напряжение	1: Источник питания выдает пониженное напряжение. 2: Отсутствует напряжение питания. 3: Высвечивается при выключении преобразователя (не является ошибкой).	1: Проверьте напряжение источника питания. 2: Проверьте автоматический выключатель и наличие напряжения.
oL2 («10»)	ПЧ и / или двигатель перегружен	1: Большая нагрузка. 2: Малое время ускорения. 3: Установлен большой буст (параметр PC08).	1: Уменьшите нагрузку или увеличьте мощность ПЧ. 2: Увеличьте время ускорения. 3: Уменьшите буст.
oL1 («11»)		4: Неправильно задана зависимость для V/F-кривой. 5: Низкое напряжение в электросети.	4: Задайте подходящую зависимость для V/F-кривой. 5: Проверьте напряжение электросети или увеличьте

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
		6: Запуск ПЧ при вращающемся двигателе. 7: Заклинивание нагрузки. 8: Номинальный ток двигателя задан не верно.	6: Измените режим пуска ПЧ. 7: Проверьте нагрузку электродвигателя. 8: Правильно задайте параметр PC10.
oH («14»)	Перегрев силового модуля в ПЧ	1. Высокая температура окружающей среды. 2. Засорен воздушный фильтр в шкафу. 3. Не работает вентилятор. 4. Поврежден температурный датчик. 5. Поврежден силовой модуль ПЧ.	1. Снизить температуру окружающей среды. 2. Обратитесь к поставщику.
EF («15»)	Внешняя ошибка управления	Ошибка управляющего сигнала на программируемом входе преобразователя.	Проверить схему подключения внешнего сигнала. Проверить программирование соответствующих входов.
Co («16»)	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.
LP («24»)	Обратная связь PID ниже нижнего предела	1: Ошибка датчика обратной связи. 2: Ошибка программирования PID.	1: Проверить провода от датчика на «обрыв» и сам датчик. 2: Скорректировать параметры PID.
HP («27»)	Обратная связь PID выше верхнего предела	1: Ошибка датчика обратной связи. 2: Ошибка программирования PID.	1: Проверить провода от датчика на «обрыв» и сам датчик. 2: Скорректировать параметры PID.
LL («28»)	Ошибка «сухой ход»	1: Ошибка датчика обратной связи. 2: Ошибка программирования PID. 3: Отсутствует вода в трубопроводе.	1: Проверить провода от датчика на «обрыв» и сам датчик. 2: Скорректировать параметры PID. 3: Проверить трубопровод.
20 («31»)	Отсутствует токовый сигнал обратной связи	Обрыв цепи обратной связи.	1: Устранить обрыв. 2: Отремонтировать или заменить датчик обратной связи.
SLP	Спящий режим	Преобразователь частоты находится в спящем режиме в процессе работы PID регулятора.	

Последовательность действий при возникновении ошибок указана в подробной инструкции по эксплуатации на сайте <http://innover.ru> в разделе «Документация».

9. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

Модель	Вход питания	Выходная мощность, кВт	Выходной ток, А	Перегрузочная способность (60 с), А	Мощность подключаемых двигателей, кВт
IVD121B21E	1-фазный, 220В, 50/60 Гц	0,12	0,8	0,96	0,12
IVD181B21E		0,18	1	1,2	0,18
IVD251B21E		0,25	1,5	1,8	0,18-0,25
IVD401B21E		0,4	2,5	3	0,25-0,4
IVD551B21E		0,55	3,5	4,2	0,37-0,55
IVD751B21E		0,75	5	6	0,55-0,75
IVD112B21E		1,1	6	7,2	0,75-1,1
IVD152B21E		1,5	7	8,4	1,1-1,5
IVD222B21E		2,2	11	13,2	1,5-2,2
IVD302B21E		3,0	13	15,6	2,2-3,0
IVD402B21E		4,0	16	19,2	3,0-4,0
IVD552B21E		5,5	24	28,8	4,0-5,5
IVD401B43E	3-фазный, 380В, 50/60 Гц	0,4	1,5	1,8	0,25-0,4
IVD751B43E		0,75	2,7	3,2	0,4-0,75
IVD112B43E		1,1	3,0	3,6	0,75-1,1
IVD152B43E		1,5	4	4,8	1,1-1,5
IVD222B43E		2,2	5,5	6,6	1,5-2,2
IVD302B43E		3,0	6,8	8,1	2,2-3,0
IVD402B43E		4,0	8,6	10,3	3,0-4,0
IVD552B43E		5,5	12,5	15	4,0-5,5
IVD752B43E		7,5	17,5	21	5,5-7,5
IVD113B43E		11	24	28,8	7,5-11
IVD153B43E		15	30	36	11-15
IVD183B43E		18,5	40	48	15-18,5
IVD223B43E		22	47	56,4	18,5-22
IVD303B43E		30	65	78	22-30
IVD373B43E		37	80	96	30-37
IVD453B43E		45	90	108	37-45
IVD553B43E		55	110	132	45-55
IVD753B43E		75	152	182	55-75
IVD903B43E	90	176	211	75-90	
IVD114B43E	110	210	252	90-110	
IVD134B43E	132	255	306	110-132	