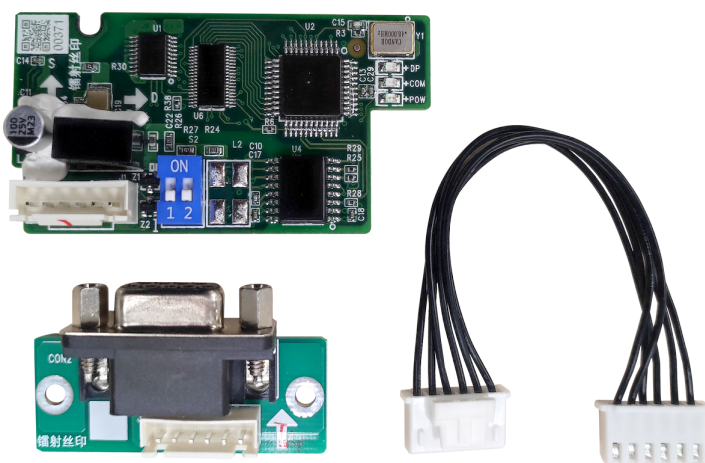




ПИП1(М01)

Плата интерфейсная Profibus для ПЧВЗ(М01)



Руководство пользователя

04.2023
версия 1.1

Содержание

Введение	3
1 Устройство	4
2 Монтаж платы расширения	5
3 Подключение к сети Profibus.....	6
4 Индикация	7
5 Назначение переключателей.....	8
6 Настройка	9
7 Настройка обмена	11
8 Возможные неисправности и методы их устранения.....	12

Введение

Настоящее руководство пользователя предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением интерфейсной платы ПИП1(М01). Плата не является самостоятельным устройством и предназначена для работы в составе ПЧВЗ(М01).

1 Устройство

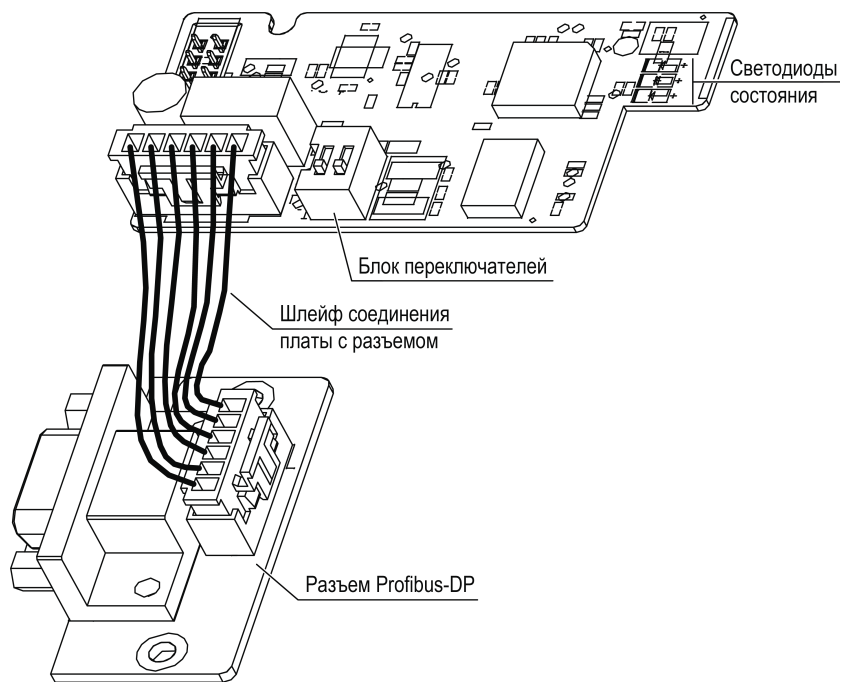


Рисунок 1.1 – Устройство платы расширения

2 Монтаж платы расширения

Для установки платы следует:

1. Установить плату разъема и закрепить ее винтами.
2. Пропустить кабель через выемку в плате управления, предварительно удалив пластиковую заглушку.
3. Установить плату расширения Profibus в слот EX-A ПЧВ.

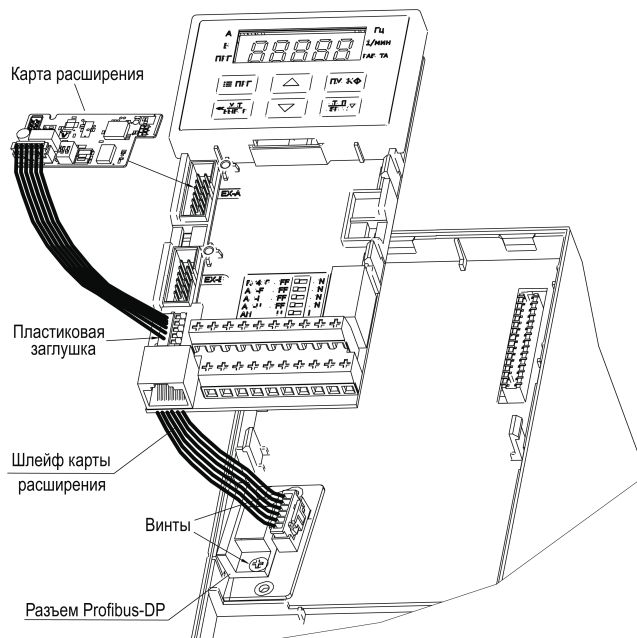
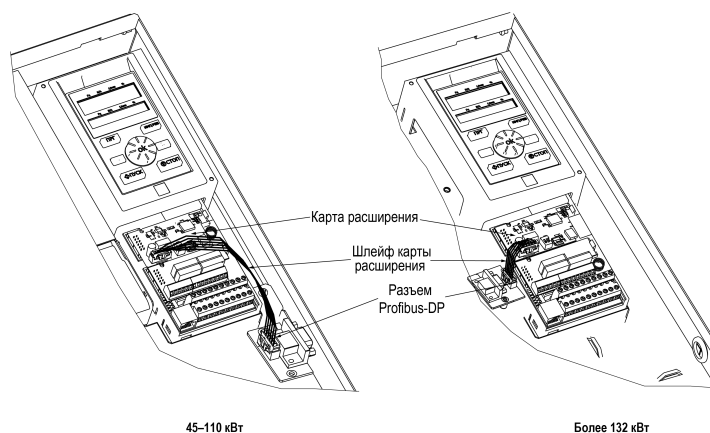


Рисунок 2.1 – Монтаж платы на преобразователях частоты мощностью до 45 кВт



45-110 кВт

Более 132 кВт

Рисунок 2.2 – Монтаж платы на преобразователях частоты мощностью более 45 кВт

3 Подключение к сети Profibus

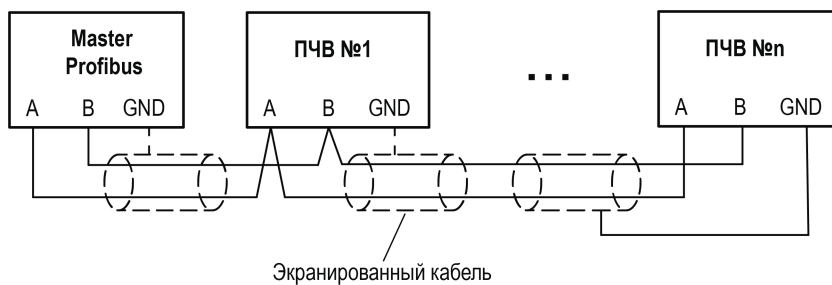


Рисунок 3.1 – Общая топология сети Profibus

На концах шины должны быть установлены резисторы. Включить резисторы можно с помощью переключателей на нужном ПЧВ (см. [раздел 5](#)).

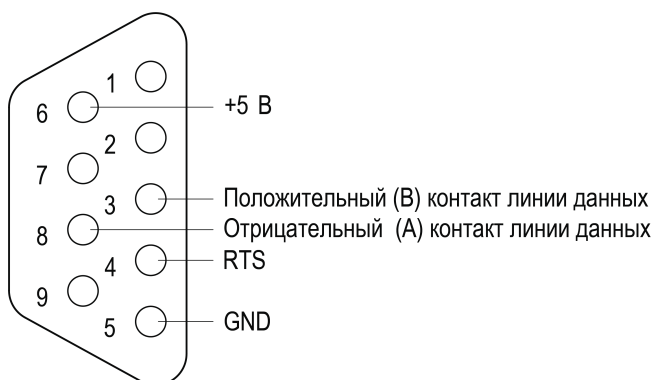


Рисунок 3.2 – Назначение контактов разъема Profibus-DP

Таблица 3.1 – Описание контактов разъема Profibus-DP

Номер контакта	Название	Описание
1, 2, 7, 9	NC	Не используется (не подключен)
3	B	Положительный контакт линии данных
4	RTS	Сигнал запроса на передачу
5	GND	Минус изолированного источника 5 В
6	+5 В	Плюс изолированного источника 5 В
8	A	Отрицательный контакт линии данных

4 Индикация

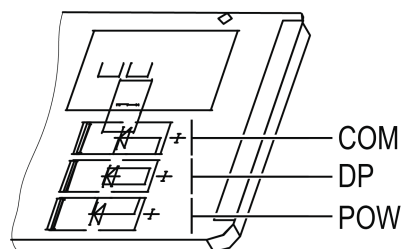




Рисунок 4.1 – Расположение светодиодов

Таблица 4.1 – Назначение светодиодов

Обозначение (цвет)	Название	Состояние	Описание
POW (красный)	Индикатор питания	Светится	На плату подается питание
		Мигает	Сбой связи между платой расширения и преобразователем частоты
		Не светится	ПЧВ обесточен или плата подключена неправильно
DP (зеленый)	Индикатор связи с ведущим	Светится	Связь с ведущим устройством установлена
		Мигает	Ведущее устройство не запущено или ошибка связи с ведущим устройством
		Не светится	Связь с ведущим устройством не установлена
COM (зеленый)	Индикатор связи с платой управления	Светится	Связь с платой управления устойчивая
		Мигает	Помехи при связи с платой управления или неверный адрес чтения/записи
		Не светится	Нет связи с платой управления

Информация про устранение неисправностей размещена в [разделе 8](#).

5 Назначение переключателей

Положение переключателей	Описание
	Резисторы между контактами линий связи подключены
	Резисторы между контактами линий связи отключены

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Запрещается включать только один резистор, возможно повреждение платы!

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Рекомендуется включать резисторы при большой длине кабеля и/или нестабильной связи.

6 Настройка

Для управления преобразователем частоты по протоколу Profibus следует установить параметр **F01.01** в значение 3 (плата расширения) и параметр **F01.02** в значение 10.

Адрес устройства устанавливается в параметре **F12.30**.

В протоколе ProfiDrive, используемом для связи с преобразователями частоты, для обмена данными используется тип PPO. Поддерживаются типы PPO1, PPO2, PPO3, PPO4 и PPO5.

Таблица 6.1 – Структура данных ProfiDrive

Тип данных	Функции
PPO1	Чтение/запись одного параметра через PKW. Запись команды и заданной частоты. Чтение состояния и выходной частоты
PPO2	Чтение/запись одного параметра через PKW. Запись команды и задания частоты. Чтения состояния и выходной частоты. Периодическая запись четырех параметров. Периодическое чтение четырех параметров
PPO3	Запись команды и заданной частоты. Чтение состояния и выходной частоты
PPO4	Запись команды и задания частоты. Чтение состояния и выходной частоты. Периодическая запись четырех параметров. Периодическое чтение четырех параметров
PPO5	Чтение/запись одного параметра через PKW. Запись команды и задания частоты. Чтение состояния и выходной частоты. Периодическая запись восьми параметров. Периодическое чтение восьми параметров

Поле PKW предназначено для чтения и записи произвольного параметра. Адрес параметра устанавливается ведущим устройством. Поле PKW состоит из: PKE (2 байта), IND (2 байта) и PWE (4 байта).

Таблица 6.2 – Структура данных PKW

PKW от ведущего устройства		PKW от преобразователя частоты	
PKE	Старший байт Бит 7-4: команда 0: нет запроса 1: чтение 2: запись	PKE	Старший байт Код ответа 0: нет запросов 1: верная операция 8: неверная операция
IND	Старший байт: младший байт адреса параметра	IND	Старший байт: младший байт адреса параметра
PWE	Данные	PWE	Данные

Пример

Нужно запросить параметр C00.01 (адрес 0x2101).

Запрос:

1021 0100 0000 0000

Ответ (операция выполнена):

1021 0100 0000 4999

Ответ (ошибка):

8021 0100 0000 0001

Поле PZD предназначено для циклического чтения/записи параметров. Адреса регистров слов PZD1 и PZD2 фиксированы, адреса регистров слов PZD3 - PZD10 настраиваются в ПЛК.

Таблица 6.3 – Структура данных PZD

PZD от ведущего устройства			PZD от преобразователя частоты		
Команда	Заданная частота	Данные для циклической записи	Слово состояния	Выходная частота	Данные циклического опроса параметров
PZD1	PZD2	PZD3 – PZD10	PZD1	PZD2	PZD3 – PZD10

Таблица 6.4 – Описание данных передаваемых master устройством

Тип сообщения	Данные
PZD1	Команда преобразователя частоты: 0: Нет команды 1: Вращение в прямом направлении 2: Вращение в обратном направлении 3: Постоянная скорость в прямом направлении 4: Постоянная скорость в обратном направлении 5: Останов с замедлением 6: Останов выбегом 7: Сброс неисправности 8: запрет команды Пуск 9: Разрешение команды Пуск
PZD2	Задание частоты преобразователя. Шаг – 0.01 Гц
PZD3 - PZD12	Могут быть настроены на задание различных параметров (группы параметров 0x3xxx)

Таблица 6.5 – Описание данных передаваемых slave устройством

Тип сообщения	Данные
PZD1	Команды преобразователя частоты: Бит 0: 0 - Не работает, 1 - В работе Бит 1: 0 - Нет ускорение, 1 - Ускорение Бит 2: 0 - Нет торможения, 1 - Торможение Бит3: 0 - Вращение в прямом направлении, 1 - Вращение в обратном направлении Бит 4: 0 - Неисправность отсутствует, 1 - Неисправность преобразователя частоты Бит 6: 0 - Нет предупреждений, 1 - Сработало предупреждение на преобразователе частоты
PZD2	Текущая частота преобразователя. Шаг – 0.01 Гц
PZD3 - PZD12	Могут быть настроены на считывание различных параметров (группа S00.xx и часть группы параметров 0x300)

7 Настройка обмена

Для настройки обмена с ПЧВ следует:

1. Со страницы прибора скачать файл PCHV3.GSD.
2. В вкладке Options выбрать пункт Manage general station description files
3. В появившемся окне выбрать место расположение файла из п.1 и нажать кнопку Install.
После установки устройство появится в окне Hardware Catalog в списке доступных устройств.
4. Перетащите нужное количество устройств в окно Devices and Networks для добавления их в проект. Дважды щелкните мышью на иконку устройства для настройки адреса устройства
5. Выберите тип PPO. После этого будут отображены адреса, первая колонка относится к адресу PKW, вторая колонка к адресу PZD
6. Настройте адреса регистров PZD:
 - a. Адреса регистров PZD1 и PZD2 фиксированные (см [таблицу 6.3](#)).
 - b. Адреса регистров PZD3 – PZD10 нужно установить на вкладке Device Specific Parameters в окне настройки устройства.
 - c. PZDx (master->slave) обозначают адреса, по которым данные от ПЛК будут записаны в преобразователь частоты.
 - d. PZDx (slave->master) обозначают адреса, из которых данные будут считаны.



ПРИМЕЧАНИЕ

Адреса регистров задаются в формате dec.

8 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 8.1 – Индикация платы, указывающая на ошибки

Светодиод	Состояние	Ошибка	Метод устранения
POW	Не светится	Отсутствует питание платы расширения	Проверить правильность подключения платы к ПЧВ
DP	Не светится	Нет связи с ведущим устройством	Проверить, что установлен правильный адрес у подчиненного устройства. Проверить, что ведущее устройство запущено. Проверить кабель связи. Проверить что резисторы на концах линии связи установлены верно
	Мигает	Ошибки связи с ведущим устройством	Проверить кабель связи. Следует снизить скорость обмена
COM	Мигает	Сбой связи между платой расширения и преобразователем частоты. Неверный адрес регистра чтения/ записи	Проверить подключение платы к ПЧВ. Проверить настройку адресов чтения/ записи
	Не светится	Нет связи между платой расширения и преобразователем частоты	Проверить регистры F01.01 и F01.02

Таблица 8.2 – Проблемы и методы их устранения

Проблема		Метод устранения
На ведущем устройстве все индикаторы горят, но данные не читаются/не записываются	Не выполняется операция чтения/ записи	Проверить что правильно настроен адрес ведомого устройства, параметры F01.01 и F01.02 настроены правильно и Profibus-DP указан как канал последовательной связи
	Не настроены адреса чтения/ записи	Проверить, что в ПЛК настроен нужный формат передачи PPO
	Ошибки при записи	Проверить, что записывается верный адрес параметра, проверьте что параметры F01.01 и F01.02 настроены правильно
Связь стабильно работает, когда преобразователь частоты не запущен. После запуска преобразователя частоты связь становится нестабильной		Измерьте сопротивление между контактами А и В при отключенном питании. Оно должно быть $110 \pm 10 \text{ Ом}$
		Проверить подключение экрана кабеля Profibus
После включения питания светятся только индикаторы POW и COM		Проверить, что установлен правильный адрес устройства, кабель Profibus подключен, ведущее устройство запущено и резисторы установлены правильно



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5
тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45
тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru
отдел продаж: sales@owen.ru
www.owen.ru
рег.:1-RU-123842-1.1