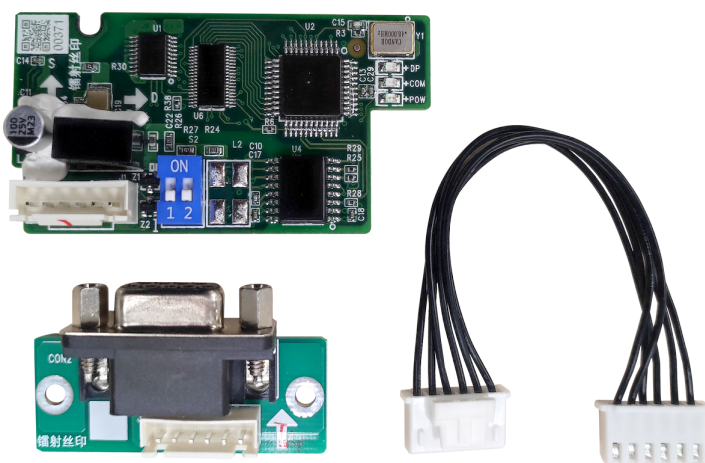




# ПИП1(М01)

Плата интерфейсная Profibus для ПЧВЗ(М01)



Руководство пользователя

03.2024  
версия 1.3

---

## Содержание

Введение .....	3
1 Устройство.....	4
2 Монтаж интерфейсной платы Profibus .....	5
3 Подключение к сети Profibus.....	8
4 Индикация .....	9
5 Настройка .....	10
6 Настройка обмена .....	12
7 Возможные неисправности и методы их устранения.....	13

---

## **Введение**

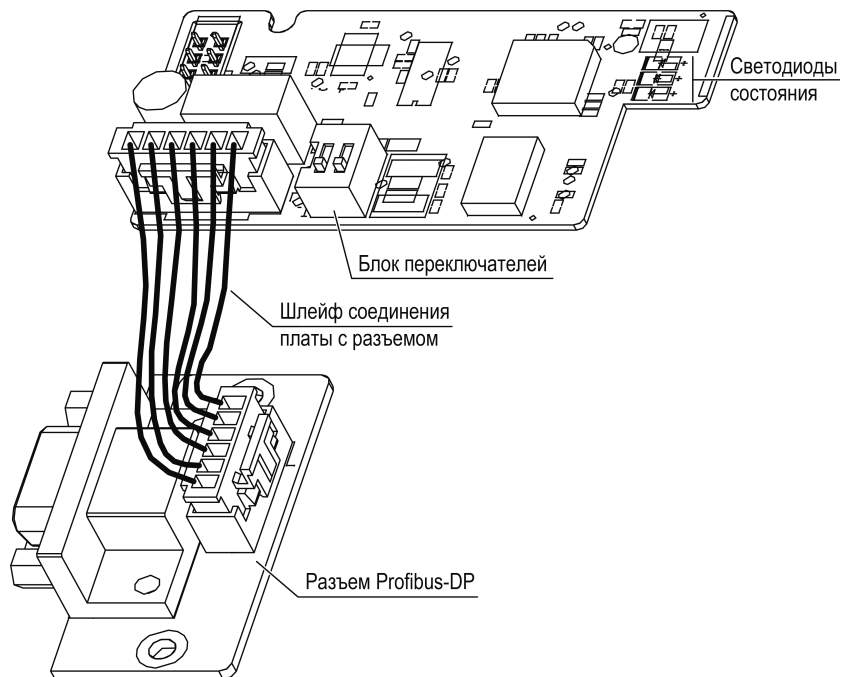
Настоящее руководство пользователя предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением платы интерфейсной Profibus ПИП1 (М01), в дальнейшем по тексту именуемой «интерфейсная плата Profibus» или «плата». Плата не является самостоятельным устройством и предназначена для работы в составе ПЧВЗ(М01).

# 1 Устройство

Интерфейсная плата Profibus представляет собой комплект, в который входят:

1. Интерфейсная плата;
2. Плата с разъемом Profibus;
3. Соединительный шлейф;
4. Три крепежных винта для монтажа платы в ПЧВЗ(М01).

Устройство интерфейсной платы Profibus показано на [рисунке 1.1](#).



**Рисунок 1.1 – Устройство интерфейсной платы Profibus**

## 2 Монтаж интерфейсной платы Profibus

Плата устанавливается в разъем **EX-A**, расположенный на плате управления ПЧВЗ(М01).



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается устанавливать интерфейсную плату Profibus в разъем **EX-B** или одновременно две интерфейсных платы Profibus в разъемы EX-A и EX-B.

Для установки платы в ПЧВЗ (М01) **мощностью до 2,2 кВт включительно** (см. [рисунок 2.1](#)) следует выполнить действия:

1. Удалить пластиковую заглушку из проема для разъема Profibus на боковой поверхности корпуса ПЧВЗ(М01). Установить плату с разъемом Profibus в корпус ПЧВЗ(М01) и закрепить плату в корпусе при помощи крепежных винтов, используя отверстия для крепления.
2. Подключить разъем соединительного шлейфа к ответному соединителю на плате разъема, как показано на [рисунке 2.1](#).
3. Отогнуть фиксаторы платы управления ПЧВЗ(М01) и извлечь плату управления из корпуса ПЧВЗ(М01).
4. Удалить пластиковую заглушку из проема в плате управления. Пропустить соединительный шлейф через проем.
5. Установить интерфейсную плату в разъем EX-A платы управления ПЧВЗ(М01) и закрепить ее на плате управления при помощи крепежного винта, используя отверстие для крепления.
6. Подключить свободный разъем соединительного шлейфа к ответному разъему на интерфейсной плате, как показано на [рисунке 2.1](#).
7. Вставить плату управления с установленной интерфейсной платой в корпус ПЧВЗ(М01) до щелчка фиксаторов корпуса.

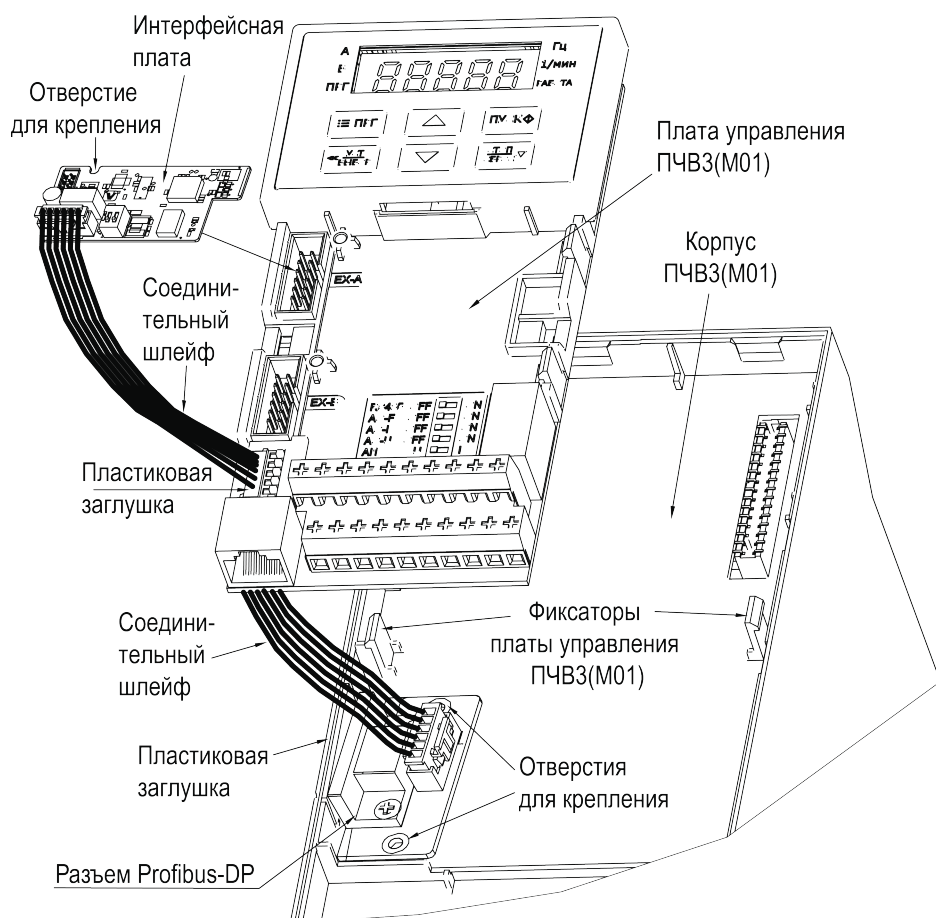
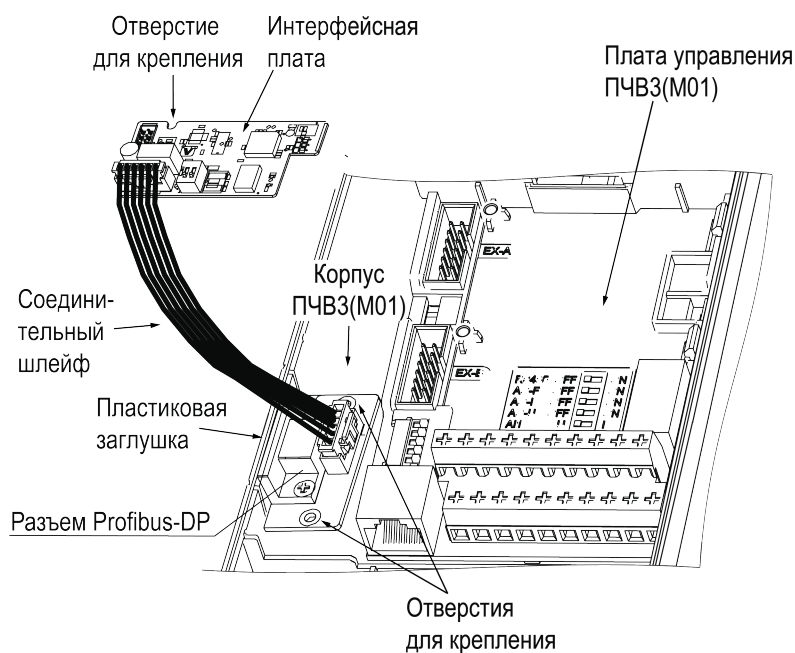


Рисунок 2.1 – Монтаж платы на преобразователях частоты мощностью до 2,2 кВт включительно

Для установки платы в ПЧВЗ(М01) мощностью 5,5 – 45 кВт (см. рисунок 2.2) следует выполнить действия:

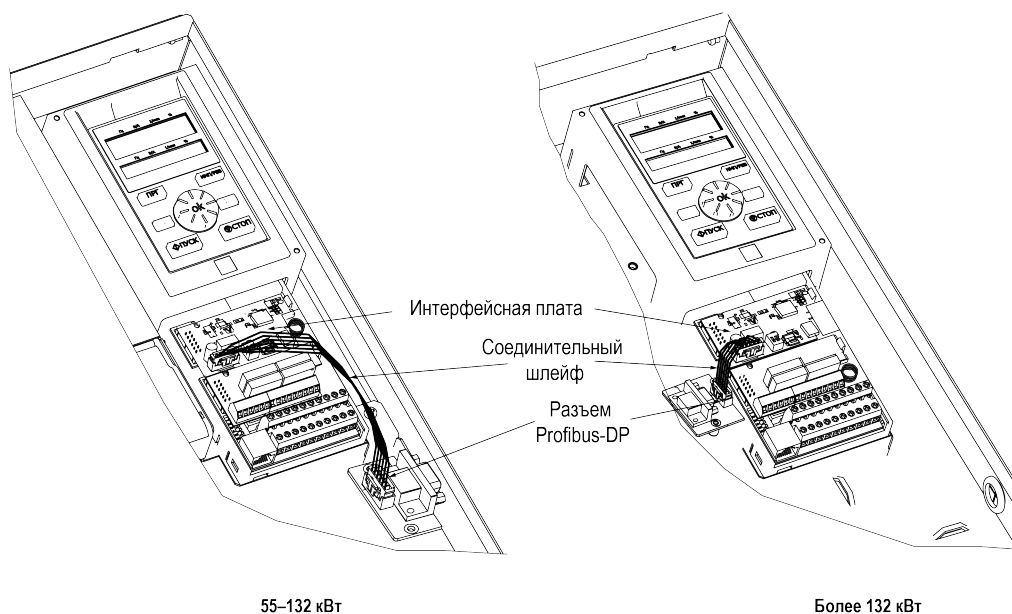
1. Удалить пластиковую заглушку из проема для разъема Profibus на боковой поверхности ПЧВЗ(М01). Установить плату с разъемом Profibus в корпус ПЧВЗ(М01) и закрепить плату в корпусе при помощи крепежных винтов, используя отверстия для крепления.
2. Подключить соединительный шлейф к ответному разъему на плате с разъемом Profibus, как показано на рисунке 2.2.
3. Установить интерфейсную плату в разъем EX-A платы управления ПЧВЗ(М01) и закрепить ее на плате управления при помощи крепежного винта, используя отверстие для крепления.
4. Подключить свободный конец соединительного шлейфа к ответному разъему на интерфейсной плате, как показано на рисунке 2.2.



**Рисунок 2.2 – Монтаж платы на преобразователях частоты мощностью 5,5 – 45 кВт**

Для установки платы в ПЧВЗ(М01) мощностью более 45 кВт (см. рисунок 2.3) следует выполнить действия:

1. Удалить пластиковую заглушку из проема для разъема Profibus на боковой поверхности ПЧВЗ(М01). Установить плату с разъемом Profibus в корпус ПЧВЗ(М01) и закрепить плату в корпусе при помощи крепежных винтов, используя отверстия для крепления.
2. Подключить разъем соединительного шлейфа к ответному соединителю на плате разъема, как показано на рисунке 2.3.
3. Установить интерфейсную плату в разъем EX-A платы управления ПЧВЗ(М01) и закрепить ее на плате управления при помощи крепежного винта, используя отверстие для крепления.
4. Подключить свободный разъем соединительного шлейфа к ответному разъему на интерфейсной плате, как показано на рисунке 2.3.



**Рисунок 2.3 – Монтаж платы на преобразователях частоты мощностью более 45 кВт**

### 3 Подключение к сети Profibus

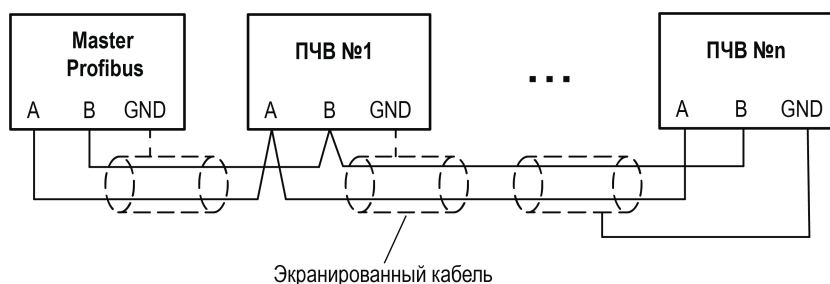


Рисунок 3.1 – Общая топология сети Profibus

На концах шины должны быть установлены резисторы. Включить резисторы можно с помощью переключателей на нужном ПЧВ.

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



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается включать только один резистор, это приведет к повреждению платы!



#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

Назначение и описание контактов разъема Profibus-DP приведены ниже.

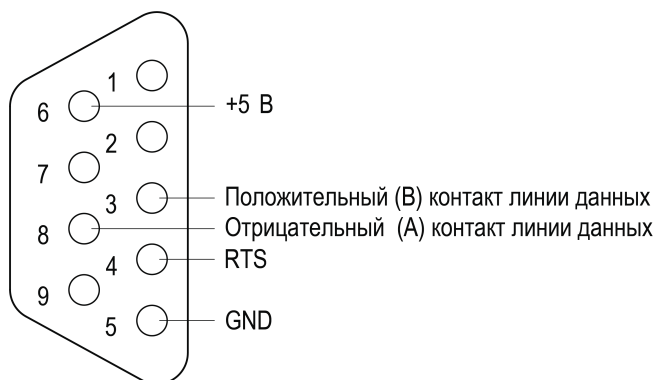


Рисунок 3.2 – Назначение контактов разъема Profibus-DP

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

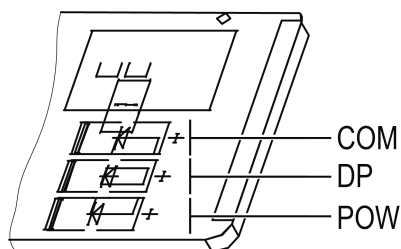


Рисунок 4.1 – Расположение светодиодов

Таблица 4.1 – Назначение светодиодов

Обозначение (цвет)	Название	Состояние	Описание
POW (красный)	Индикатор питания	Светится	На плату подается питание
		Мигает	Сбой связи между платой 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 7](#).

## 5 Настройка

Для управления преобразователем частоты по протоколу Profibus следует задать значение **3** (плата интерфейса Profibus) в параметре **F01.01** и значение **10** в параметре **F01.02**.

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

Для связи с преобразователями частоты используется протокол ProfiDrive со структурой обмена данными типа PPO. Поддерживаются типы PPO1, PPO2, PPO3, PPO4 и PPO5.

**Таблица 5.1 – 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 задается ведущим устройством. Поле PKW состоит из: PKE (2 байта), IND (2 байта) и PWE (4 байта).

**Таблица 5.2 – 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 нельзя изменить. Адреса регистров слов PZD3 - PZD10 можно редактировать в ПЛК.

Таблица 5.3 – 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 5.4 – 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 5.5 – 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 C00.xx и часть группы параметров 0x300)

## 6 Настройка обмена

Для настройки обмена с ПЧВ следует:

1. Скачать файл конфигурации ПИП1 со страницы ПЧВ3 на официальном сайте [https://owen.ru/product/rchv3\\_m01/documentation](https://owen.ru/product/rchv3_m01/documentation).
2. В вкладке **Options** выбрать пункт **Manage general station description files**
3. В появившемся окне выбрать расположение файла из п.1 и нажать кнопку Install.  
После установки устройство появится в окне Hardware Catalog в списке доступных устройств.
4. Удерживая левую кнопку мыши, перенести нужное количество устройств в окно Devices and Networks для добавления их в проект.левой кнопкой мыши дважды нажать на иконку устройства для настройки адреса устройства.
5. Выбрать тип данных **PPO**. Появится таблица адресов, где первая колонка относится к адресу PKW, вторая колонка – к адресу PZD.
6. Настроить адреса регистров PZD:
  - a. Адреса регистров PZD1 и PZD2 изменить нельзя (см. [таблицу 5.3](#)).
  - b. Адреса регистров PZD3 – PZD10 нужно задать 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.

## 7 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 7.1 – Индикация платы, указывающая на ошибки

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

Таблица 7.2 – 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 <b>F01.01</b> и <b>F01.02</b> 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 <b>F01.01</b> и <b>F01.02</b> 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 $110 \pm 10$ 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](mailto:support@owen.ru)  
отдел продаж: [sales@owen.ru](mailto:sales@owen.ru)  
[www.owen.ru](http://www.owen.ru)  
рег.:1-RU-123842-1.3