

ПР103-24.1612.05.Х

Устройство управляющее многофункциональное Руководство по эксплуатации

Предупреждения


ОПАСНОСТЬ

Монтаж производить только при отключенном питании прибора и всех подключенных к нему устройств. Возможно наличие опасного для жизни напряжения на разъемах!


ВНИМАНИЕ

При подключении источников питания 24 В требуется соблюдать полярность! Неправильное подключение приводит к порче оборудования.


ВНИМАНИЕ

Если в память прибора записана пользовательская программа, то она запускается сразу после включения питания или перезагрузки. Перед подключением внешних соединений следует убедиться в безопасности собранной системы. В противном случае перед записью программы следует убедиться, что к выходам прибора не подключены линии связи.

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с установкой, подключением и краткими техническими характеристиками прибора. Полная версия руководства по эксплуатации размещена в электронном виде на официальном сайте www.owen.ru.

1 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора ПР103-24.1612.05.Х

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Питание | |
| Диапазон | =9...30 В (номинальное =24 В) |
| Потребляемая мощность, не более | |
| 8 Вт | |
| Дискретные входы | |
| Количество | 6 |
| Номинальное напряжение питания | 24 В (постоянный ток) |
| Максимальное допустимое напряжение питания | 30 В (постоянный ток) |
| Дискретно-аналоговые входы | |
| Количество | 6 |
| Быстрые дискретные входы | |
| Количество | 4 |
| Дискретные выходы | |
| Количество | 8 |
| Тип выходного устройства | Электромагнитное реле (normally разомкнутые контакты) |
| Транзисторные выходы | |
| Количество | 4 |
| Тип выходного устройства | Транзистор p-n-p-типа |
| Общие | |
| Тип корпуса | Для крепления на DIN-рейке (35 мм) |
| Габаритные размеры | 123 × 90 × 58 мм |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015 | IP20 |
| Масса прибора, не более | 0,6 кг |
| Средний срок службы | 8 лет |

2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к механическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931-2008 (частота вибрации от 10 до 55 Гц).

По устойчивости к воздействию атмосферного давления прибор соответствует группе Р1 по ГОСТ Р 52931-2008.

Прибор отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ГОСТ 30804.6.2-2013.

По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) прибор соответствует ГОСТ 30804.6.3.

Прибор устойчив к прерываниям, провалам и выбросам напряжения питания для переменного тока в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.6.3.

3 Меры безопасности

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током прибор относится к классу II ГОСТ IEC 61313-2-2012.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки прибора следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Во время эксплуатации прибора открытые контакты клеммника находятся под опасным для жизни напряжением. Прибор следует устанавливать в специализированных шкафах, доступных только квалифицированным специалистам.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электролементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4 Ввод в эксплуатацию

Для ввода в эксплуатацию прибора следует:

- Соединить ПК и прибор с помощью USB кабеля.

- Подсоединить съемный клеммник к источнику питания.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подачей питания на ПР103-24.Х следует проверить правильность подключения напряжения питания и его уровень:

- если напряжение ниже 9 В, то прибор прекращает функционировать, но не выходит из строя, поэтому не гарантируется его работа;
- если напряжение выше 30 В, то прибор может выйти из строя;
- в случае неверного подключения к источнику постоянного напряжения (перепутана полярность) прибор не включится.

- Съемный клеммник подключить к прибору.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае изменения температуры окружающего воздуха с низкой на высокую в приборе возможно образование конденсата. Чтобы избежать выхода прибора из строя, рекомендуется выдержать прибор в выключенном состоянии не менее 1 часа.

- Подать питание на прибор.
- Убедиться в отсутствии ошибок (см. таблицу 2).
- Запустить OwenLogic или OWEN Configurator и настроить время/дату.
- Снять питание и отключить провод USB от прибора.
- Подключить провод USB и подать питание. Проверить время/дату. В случае сброса часов заменить батарейку.
- Написать пользовательскую программу в OwenLogic и записать ее в память прибора. Пользовательская программа записывается в энергонезависимую память прибора и запускается после включения питания или перезагрузки прибора.
- Снять питание.
- Подсоединить линии связи «прибор – устройства» к съемным клеммникам.
- Съемные части клеммников линий связи «прибор – устройства» подключить к прибору.

5 Установка


ОПАСНОСТЬ

Монтаж должен производить только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. При проведении монтажа следует использовать индивидуальные защитные средства и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В.

Во время размещения прибора следует учитывать меры безопасности из раздела 3. Прибор следует монтировать в шкафу, конструкция которого должна обеспечивать защиту от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтировать и подключать следует только предварительно сконфигурированный прибор.


ВНИМАНИЕ

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

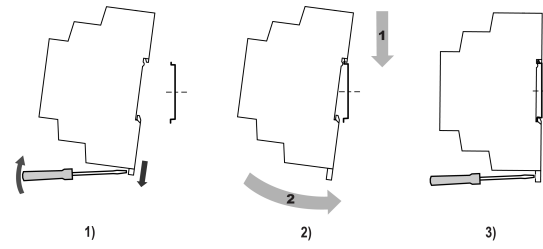


Рисунок 1 – Монтаж прибора

Для установки прибора на DIN-рейке следует:

- Подготовить на DIN-рейке место для установки прибора в соответствии с размерами прибора (см. рисунок 2).
- Вставить отвертку в проушину, оттянуть защелку (см. рисунок 1, 1). Прибор установить на DIN-рейку.
- Прибор прижать к DIN-рейке (см. рисунок 1, 2, стрелки 1 и 2). Отверткой вернуть защелку в исходное положение.
- Смонтировать внешние устройства с помощью ответных клеммников из комплекта поставки.

Для демонтажа прибора следует:

- Отсоединить съемные части клемм от прибора.
- В проушину защелки вставить острое отвертку.
- Защелку отжать, после чего прибор отвести от DIN-рейки.

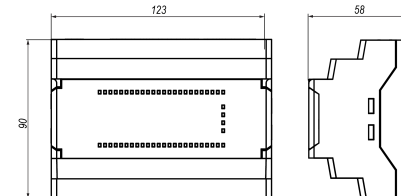


Рисунок 2 – Габаритные размеры прибора

6 Подключение дискретных датчиков

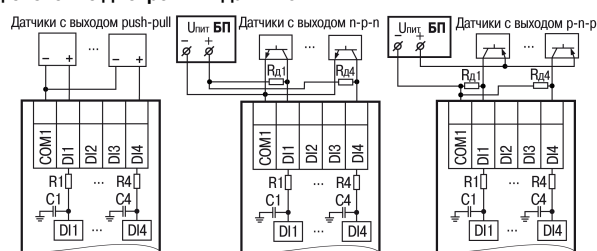


Рисунок 3 – Подключение к типу «Д»

7 Подключение аналоговых датчиков

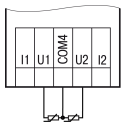


Рисунок 4 – Подключение ТС к аналоговому входу

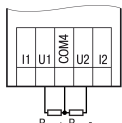


Рисунок 5 – Подключение резистивных датчиков

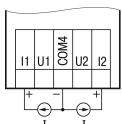


Рисунок 6 – Подключение датчиков с выходом в виде тока

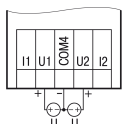


Рисунок 7 – Подключение датчиков с выходом в виде напряжения

8 Подключение датчиков к быстрым дискретным входам

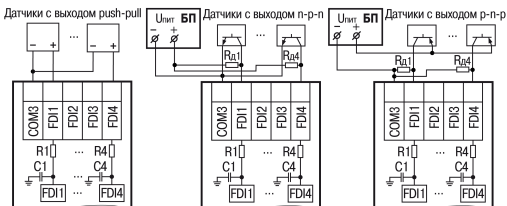


Рисунок 8 – Подключение к входам типа «ДС»

9 Подключение нагрузки к ВЭ

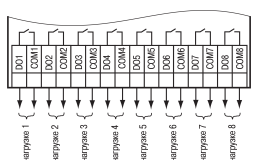


Рисунок 9 – Схема подключения нагрузок к ВЭ типа «Р»

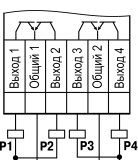


Рисунок 10 – Схема подключения нагрузок типа «КТ»

10 Подключение к сети RS-485



Рисунок 11 – Типовая схема подключения в режиме Slave

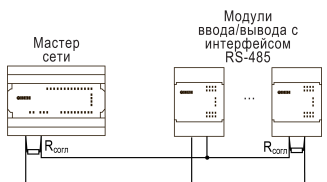


Рисунок 12 – Типовая схема подключения в режиме Master

11 Подключение по интерфейсу Ethernet

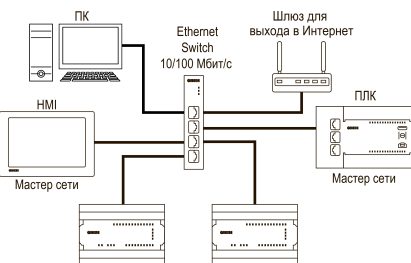


Рисунок 13 – Подключение по схеме «Звезда»

12 Подключение модулей расширения

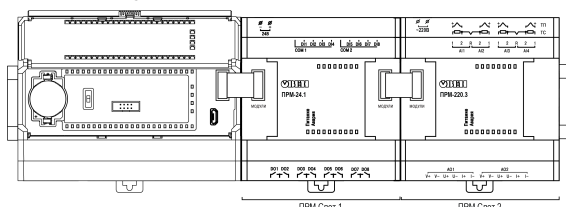


Рисунок 14 – Расположение модулей расширения на шине

13 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены светодиоды (см. рисунок ниже).

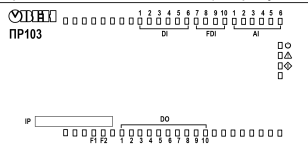


Рисунок 15 – Пример лицевой панели прибора

Таблица 2 – Назначение светодиодов*

| Светодиод | Цвет | Статус | Назначение |
|-------------|---|----------------------------|---|
| | Зеленый | Святится | На клеммы 1 и 2 подано питание |
| | Красный | Святится | Одновременно мигает красным светодиодом – критическая ошибка, дальнейшая работа невозможна |
| | | Мигает | Одновременно мигает красным светодиодом – элемент питания часов реального времени разряжен |
| F1 | Зеленый | — | Определяется при программировании |
| F2 | Зеленый (выпуск до 04.24) Красный (выпуск после 04.24) | — | |
| DI...DI6 | Зеленый | Святится | На соответствующий вход подано напряжение, соответствующее уровню логической единицы |
| FDI1...FDI4 | Зеленый | — | |
| AI1...AI6 | Зеленый | Святится | Соответствующий аналоговый вход настроен как дискретный и если на вход подано напряжение, соответствующее уровню логической единицы |
| DO1...DO12 | Зеленый | Святится | Соответствующий дискретный выход находится в активном состоянии (реле замкнуто, транзистор открыт) |
| | Красный | Не светится | Переключатель в положении Стоп. Прибор работает в режиме модуля ввода-вывода |
| | Зеленый | Мигает | |
| | Красный | Не светится | Программа пользователя не загружена. Прибор не настроен |
| | Зеленый | Святится | Нет питания на клеммах 1 и 2. Питание от USB |
| | Красный | Не светится | Не светится |
| | Зеленый | Мигает | Переключатель в положении Работа. Программа пользователя выполняется |
| | Красный | Не светится | Прибор не настроен. Одновременно мигает светодиод – элемент питания часов реального времени разряжен |
| | Зеленый | Мигает | Переключатель в положении Стоп. Одновременное мигание со светодиодом – элемент питания часов реального времени разряжен |
| | Красный | Не светится | Красный |
| | Зеленый | Мигает | Прибор не настроен. Одновременное мигание со светодиодом – элемент питания часов реального времени разряжен |
| | Красный | Мигает с периодом Светится | Одновременно светится со светодиодом – Авария |
| | Зеленый | Святится | Прибор в режиме ожидания загрузки встроенного ПО |
| | Красный | Мигает | Прибор загружает встроенный ПО |
| | Зеленый | Мигает | |



ПРИМЕЧАНИЕ

* Более полное описание индикации приведено в полном Руководстве по эксплуатации.

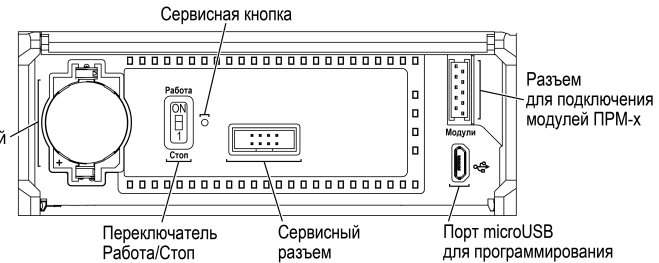


Рисунок 16 – Лицевая панель под крышкой

14 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществлять его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (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-63993-1.16