

ПРМ-X.1

Модуль расширения дискретного ввода/вывода



Руководство по эксплуатации

02.2021 версия 1.13

Содержание

| введение | 3 |
|---|----|
| Предупреждающие сообщения | 4 |
| Термины и аббревиатуры | 5 |
| | |
| 2 Технические характеристики и условия эксплуатации | |
| 2.1 Технические характеристики | |
| 2.2 Характеристики входов | |
| 2.3 Характеристики выходов | |
| 2.4 Условия эксплуатации | |
| 3 Меры безопасности | |
| 4 Монтаж | |
| 4.1 Установка | |
| 4.2 Быстрая замена | |
| 5 Подключение | |
| 5.1 Рекомендации по подключению | |
| 5.2 Порядок подключения | |
| 5.3 Помехи и методы их подавления | |
| 5.4 Схемы гальванической развязки | |
| 5.5 Назначение контактов клеммника | |
| 5.6 Подключение модуля к головному устройству | 14 |
| 5.7 Подключение датчиков | 15 |
| 5.7.1 Общие сведения | 15 |
| 5.7.2 Подключение датчиков с дискретным выходом | 16 |
| 5.7.3 Схема подключения дискретных датчиков с транзистором p-n-p-типа | |
| 5.8 Подключение нагрузки к ВУ | |
| 5.8.1 Подключение нагрузки к ВЭ типа «Р» | |
| 6 Эксплуатация | |
| 6.1 Принцип работы | 18 |
| 6.2 Индикация | 18 |
| 7 Настройка | 19 |
| 7.1 Общие сведения | 19 |
| 7.2 Добавление модулей в OwenLogic | |
| 7.3 Конфигурирование модулей в OwenLogic | |
| 7.4 Обновление встроенного ПО | 20 |
| 8 Техническое обслуживание | 21 |
| 8.1 Общие указания | 21 |
| 9 Маркировка | 22 |
| 10 Упаковка | |
| 11 Транспортирование и хранение | |
| 12 Комплектность | |
| | |
| 13 Гарантийные обязательства | 26 |

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием модуля расширения дискретного ввода/вывода ПРМ-X.1, в дальнейшем по тексту именуемого «модуль» или «прибор».

Подключение, настройка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Прибор изготавливается в нескольких модификациях, отличающихся друг от друга напряжением питания и напряжением питания дискретных входов.

Прибор изготавливается в различных модификациях, указанных в коде полного условного обозначения:



Пример наименования модуля при заказе: ПРМ-220.1

Приведенное условное обозначение указывает, что изготовлению и поставке подлежит модуль, работающий при номинальным напряжении 230 В переменного тока, оснащенный:

- восемью дискретными входами для сигналов 230 В переменного тока;
- восемью дискретными выходами типа «электромагнитное реле».

Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное объединение OBEH» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

Термины и аббревиатуры

Выходной элемент (ВЭ) – элемент схемы прибора, служащий для подключения исполнительных механизмов или коммутации внешнего управляющего сигнала.

Исполнительный механизм (ИМ) – внешнее устройство, функционирующее под управлением прибора.

ПК – персональный компьютер.

Параметры – значения, определяющие конфигурацию прибора. Задаются в OwenLogic.

Слот 1, Слот 2 – местоположение модуля относительно головного устройства.

Формат данных – тип значений параметров (целое число, число с плавающей точкой и др.).

1 Назначение

Модуль предназначен для увеличения количества входов и выходов головного устройства.

По сигналам от головного устройства модуль управляет восемью встроенными дискретными ВЭ, которые используются для подключения исполнительных механизмов с дискретным управлением. Также модуль считывает состояние восьми дискретных входов и передает их в головное устройство.

Модуль выпускается согласно ТУ 26.51.85-001-46526536-2017.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Список модификаций

| Модификация | T | Входы | Выходы | |
|-------------|-------------|------------|------------|--|
| МОДИФИКАЦИЯ | Тип питания | Дискретные | Дискретные | |
| ПРМ-1.220 | ~230 B | 8 ДФ* | 8 P | |
| ПРМ-1.24 | =24 B | 8Д | 8 P | |
| | | | • | |

ПРИМЕЧАНИЕ* Расшифровка обозначений приведена в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Сводная таблица характеристик

| Тип | Таблица характеристик |
|--|--------------------------|
| Характеристики приборов с питанием 230 В | таблица 2.3 |
| Характеристики приборов с питанием 24 В | таблица 2.4 |
| Дискретный вход для сигналов ~230 В (вход типа «ДФ») | таблица 2.6 |
| Дискретный вход для сигналов =24 В (вход типа «Д») | таблица 2.7 |
| Дискретный выход типа «электромагнитное реле» (выход типа «Р») | таблица 2.8 |

Таблица 2.3 – Характеристики приборов с питанием 230 В

| Наименование | Значение |
|---|--|
| Диапазон переменного напряжения питания | 90264 В (номинальное 230 В, при 50 Гц) |
| Диапазон постоянного напряжения питания | 127373 В (номинальное 230 В) |
| Гальваническая развязка | Есть |
| Электрическая прочность изоляции | 2830 B |
| Потребляемая мощность, не менее | 8 BA |

Таблица 2.4 – Характеристики приборов с питанием 24 В

| Наименование | Значение |
|--|-----------------------------|
| Диапазон напряжения питания | =1930 В (номинальное =24 В) |
| Гальваническая развязка | Есть |
| Электрическая прочность изоляции | 1780 B |
| Потребляемая мощность, не менее | 4 Вт |
| Защита от подключения неверной полярности питающего напряжения | Есть |

Таблица 2.5 – Общие технические характеристики

| Наименование | Значение | | |
|---|------------------------------------|--|--|
| Программирование | | | |
| Среда программирования | раммирования OwenLogic | | |
| Коммуникационный интерфейс | | | |
| Скорость обмена по внутренней шине пакетами данных по 16 бит | 4000 пакет/с | | |
| Частота внутренней шины | 2,25 МГц | | |
| Максимальное количество модулей на шине | 2 шт. | | |
| Конструкция | | | |
| Тип корпуса | Для крепления на DIN-рейку (35 мм) | | |
| Габаритные размеры | 88 × 90 × 58 мм | | |

Продолжение таблицы 2.5

| Наименование | Значение |
|--|----------|
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015 | IP20 |
| Масса модуля, не более | 0,4 кг |
| Средний срок службы | 8 лет |

2.2 Характеристики входов

Таблица 2.6 – Характеристики дискретных входов типа «ДФ»

| Наименование | Значение | |
|---|---|--|
| Номинальное напряжение питания | 230 В (переменный ток) | |
| Максимальное допустимое напряжение питания | 264 В (переменный ток) | |
| Тип датчика для дискретного входа | механические коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.) | |
| Напряжение «логической единицы» | 159264 B | |
| Ток «логической единицы» | 0,751,5 мА | |
| Напряжение «логического нуля» | 040 B | |
| Ток «логического нуля» | 00,5 mA | |
| Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом | 50 мс | |
| Максимальное время реакции прибора (изменения значения ВЭ связанного с дискретным входом) | 100 мс | |
| Электрическая прочность изоляции между входами и между другими цепями прибора | 2830 B | |

Таблица 2.7 - Характеристики дискретных входов типа «Д»

| Значение | |
|---|--|
| 24 В (постоянный ток) | |
| 30 В (постоянный ток) | |
| механические коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.); датчики с выходными транзисторными ключами (например, транзистор p-n-p-типа с открытым коллектором на выходе) | |
| 1530 B | |
| 25 MA | |
| минус 3плюс 5 В | |
| 01 mA | |
| 5 мс* | |
| 30 мс | |
| 2830 B | |
| | |

^{*} Максимальная частота воспринимаемая дискретным входом типа «Д» зависит от времени цикла пользовательской программы, скважности импульсов и установленного времени фильтра.

2.3 Характеристики выходов

Таблица 2.8 - Характеристики дискретных выходов типа «Р»

| Наименование | Значение | |
|---|---|--|
| Тип выходного устройства | Электромагнитное реле (нормально разомкнутые контакты) | |
| Электрическая прочность изоляции между выходом и другими цепями | 2830 B | |
| Коммутируемое напряжение в нагрузке: | | |
| для цепи постоянного тока, не более | 30 В (резистивная нагрузка) | |
| для цепи переменного тока, не более | 250 В (резистивная нагрузка) | |
| Допустимый ток нагрузки, не более | 5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и cos(φ) > 0,95; 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока | |
| Допустимый ток нагрузки, не менее | 10 мА (при 5 В постоянного тока) | |
| Электрический ресурс реле, не менее | 200000 циклов: 5 А при 250 В переменного тока; 50000 циклов: 7 А при 250 В переменного тока; 100000 циклов: 3 А, 30 В постоянного тока, резистивная нагрузка | |

2.4 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 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 относится к 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 30805.22-2013 (для приборов класса A).

Прибор устойчив к прерываниям, провалам и выбросам напряжения питания:

- для переменного тока в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.4.11–2013 (степень жесткости PS2);
- для постоянного тока в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 61131–2–2012 длительность прерывания напряжения питания до 10 мс включительно, длительность интервала от 1 с и более.

3 Меры безопасности

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током, прибор относится к классу II ГОСТ IEC 61131-2-2012.

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 электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4 Монтаж

4.1 Установка

Для монтажа прибора следует:

1. Подготовить на DIN-рейке место для установки прибора с учетом размеров корпуса (см. рисунок 4.2).

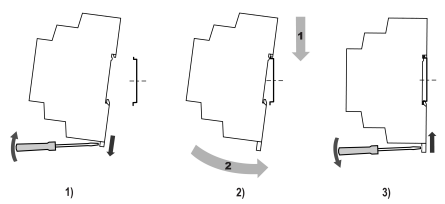


Рисунок 4.1 – Установка прибора

- 2. Установить прибор на DIN-рейку в соответствии с в направлении стрелки 1 (рисунок 4.1, 2);
- 3. Вставив отвертку в проушину, оттянуть защелку рисунок 4.1, 1).
- 4. Прижать прибор к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой 2. Зафиксировать защелку (см. рисунок 4.1, 3).
- 5. Смонтировать внешние устройства с помощью ответных клеммников из комплекта поставки.

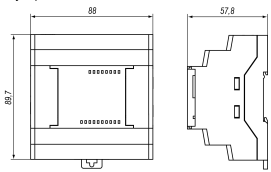


Рисунок 4.2 - Габаритные размеры

Для демонтажа прибора следует:

- 1. Отсоединить клеммы внешних устройств без их демонтажа.
- 2. Проделать действия с рисунка 4.1 в обратном порядке.

4.2 Быстрая замена

Конструкция клемм модуля позволяет оперативно заменить прибор без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи. Для замены модуля следует:

- 1. Обесточить все линии связи, подходящие к модулю, в том числе линии питания.
- 2. Отделить от модуля съемные части каждой из клемм с подключенными внешними линиями связи с помощью отвертки или другого подходящего инструмента.
- 3. Снять прибор с DIN-рейки, на его место установить другой прибор (аналогичной модификации по питанию) с предварительно удаленными разъемными частями клемм.
- 4. К установленному модулю подсоединить разъемные части клемм с подключенными внешними линиями связи.

5 Подключение

5.1 Рекомендации по подключению

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать медные многожильные кабели, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и залудить или использовать кабельные наконечники. Жилы кабелей следует зачищать так, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей должно быть не более 2,5 мм².

Общие требования к линиям соединений:

- во время прокладки кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиком, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.
- для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к контакту функционального заземления (FE) в щите управления.
- фильтры сетевых помех следует устанавливать в линиях питания прибора.
- искрогасящие фильтры следует устанавливать в линиях коммутации силового оборудования.

При монтаже системы, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления:

- все заземляющие линии прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта с заземляемым элементом;
- все заземляющие цепи должны быть выполнены проводами наибольшего сечения;
- запрещается объединять клемму прибора с маркировкой «Общая» и заземляющие линии.

5.2 Порядок подключения



ОПАСНОСТЬ

После распаковки прибора следует убедиться, что во время транспортировки прибор не был поврежден.

В случае изменения температуры окружающего воздуха с низкой на высокую в приборе возможно образование конденсата. Чтобы избежать выхода прибора из строя, рекомендуется выдержать его в выключенном состоянии в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, не менее часа.



ВНИМАНИЕ

Перед подачей питания на модуль следует проверить правильность подключения напряжения питания и его уровень:

- если напряжение ниже 19 В, то модуль прекращает функционировать, но не выходит из строя, поэтому не гарантируется его работа;
- если напряжение выше 30 В, то модуль может выйти из строя;
- в случае неверного подключения к источнику постоянного напряжения (перепутана полярность) модуль не включится.

Для подключения модуля следует:

- 1. Подключить модуль к головному устройству с помощью кабеля из комплекта поставки.
- 2. Подключить источник питания к модулю, питание не подавать.
- 3. Подготовить кабели для соединения модуля с ИМ, датчиками и источником питания.
- 4. Подключить линии связи:
 - «модуль исполнительные механизмы»:
 - аналоговых датчиков к входам модуля.
- 5. Подать питание на модуль и головное устройство.

5.3 Помехи и методы их подавления

На работу прибора могут оказывать влияние внешние помехи:

- возникающие под действием электромагнитных полей (электромагнитные помехи), наводимые на прибор и на линии связи с внешним оборудованием;
- в питающей сети.

Для уменьшения влияния электромагнитных помех рекомендуется:

- надежно экранировать сигнальные линии, экраны следует электрически изолировать от внешнего оборудования на протяжении всей трассы и подсоединить к заземленному контакту щита управления;
- установить прибор в металлическом шкафу, внутри которого не должно быть никакого силового оборудования, корпус шкафа должен быть заземлен.

Для уменьшения помех, возникающих в питающей сети рекомендуется:

- монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления и прокладки заземленных экранов:
 - все заземляющие линии и экраны прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта с заземляемым элементом;
 - заземляющие цепи должны быть выполнены кабелями наибольшего сечения.

Для уменьшения уровня помех можно применять программные фильтры, которые настраиваются индивидуально для каждого входа. Программные фильтры доступны для:

- всех типов аналоговых датчиков;
- дискретных входов с номинальным напряжением 24 В.

ТРИМЕЧАНИЕУвеличение значения постоянной времени фильтра аналогового входа замедляет реакцию прибора на быстрые изменения входной величины.

5.4 Схемы гальванической развязки

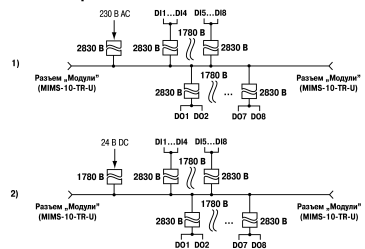


Рисунок 5.1 – Схемы гальванической развязки (1) 220 В и (2) 24 В модификаций

5.5 Назначение контактов клеммника

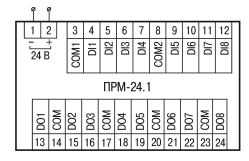


Рисунок 5.2 – Назначение контактов клеммника прибора с питанием 24 В

Таблица 5.1 – Назначение контактов клеммника прибора с питанием 24 В

| Номер контакта | Назначение контакта | Номер контакта | Назначение контакта |
|-------------------|--|-------------------|----------------------------|
| 1 | Клемма «-» для питания 24 В/ вход питания 230 В | 13 | Клемма выхода 1 |
| 2 | Клемма «+» для питания 24 В/ вход питания 230 В | 14 | Общая клемма выходов 1 и 2 |
| 3 | Общая клемма входов 14 | 15 | Клемма выхода 2 |
| 4 | Клемма входа 1 | 16 | Клемма выхода 3 |
| 5 | Клемма входа 2 | 17 | Общая клемма выходов 3 и 4 |
| 6 | Клемма входа 3 | 18 | Клемма выхода 4 |
| 7 | Клемма входа 4 | 19 | Клемма выхода 5 |
| 8 | Общая клемма входов 58 | 20 | Общая клемма выходов 5 и 6 |
| 9 | Клемма входа 5 | 21 | Клемма выхода 6 |
| 10 | Клемма входа 6 | 22 | Клемма выхода 7 |
| 11 | Клемма входа 7 | 23 | Общая клемма выходов 7 и 8 |
| 12 | Клемма входа 8 | 24 | Клемма выхода 8 |

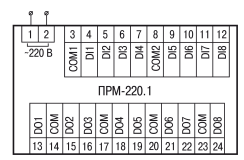


Рисунок 5.3 – Назначение контактов клеммника прибора с питанием 230 В

Таблица 5.2 – Назначение контактов клеммника прибора с питанием 230 В

| Номер контакта | Назначение контакта | Номер контакта | Назначение контакта |
|-------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1 | Клемма питания 230 В | 13 | Клемма выхода 1 |
| 2 | Клемма питания 230 В | 14 | Общая клемма выходов 1 и 2 |
| 3 | Общая клемма входов 14 | 15 | Клемма выхода 2 |
| 4 | Клемма входа 1 | 16 | Клемма выхода 3 |
| 5 | Клемма входа 2 | 17 | Общая клемма выходов 3 и 4 |
| 6 | Клемма входа 3 | 18 | Клемма выхода 4 |
| 7 | Клемма входа 4 | 19 | Клемма выхода 5 |
| 8 | Общая клемма входов 58 | 20 | Общая клемма выходов 5 и 6 |
| 9 | Клемма входа 5 | 21 | Клемма выхода 6 |
| 10 | Клемма входа 6 | 22 | Клемма выхода 7 |
| 11 | Клемма входа 7 | 23 | Общая клемма выходов 7 и 8 |
| 12 | Клемма входа 8 | 24 | Клемма выхода 8 |

5.6 Подключение модуля к головному устройству



ВНИМАНИЕ

Подключение модулей к головному устройству и подключение устройств к модулям следует выполнять только при отключенном питании всех устройств.

Модуль подключается к головному устройству с помощью шлейфа длиной 4,5 см из комплекта поставки. После подключения шлейф следует поместить в специальное углубление под крышкой модуля (рисунок 5.4, стрелка 1), тем самым позволяя придвинуть модуль вплотную к головному устройству (рисунок 5.4, стрелка 2).

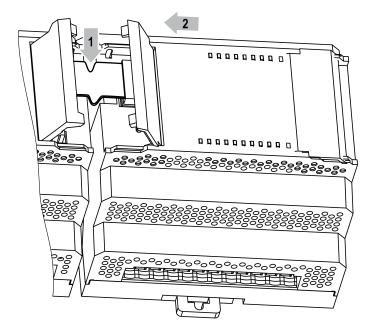


Рисунок 5.4 – Укладка шлейфа в углубление

Модули подключаются только последовательно. Ближайший модуль к головному устройству всегда будет располагаться в слоте 1. Подключение модуля в слот 2 без модуля в слоте 1 невозможно.

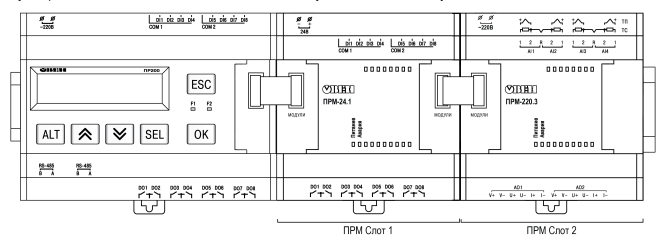


Рисунок 5.5 – Расположение модулей расширения на шине

Каждый модуль запитывается независимо от головного устройства. Допускается подключение модулей с различным напряжением питания к одному головному устройству в различных комбинациях.

Например, к Π P200-24.x.x.x можно подключать одновременно Π PM-220.x и Π PM-24.x и, аналогично, к Π P200-220.x.x.x можно подключить Π PM-24.x и Π PM-220.x

В случае подключения двух модулей обмен данными между головным устройством и модулем в слоте 2 осуществляется через модуль в слоте 1. Если модуль в слоте 1 обесточить, то модуль в слоте 2 перестанет принимать команды от устройства.

5.7 Подключение датчиков

5.7.1 Общие сведения



ОПАСНОСТЬ

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

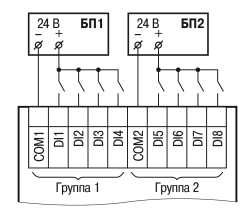


ВНИМАНИЕ

Для защиты входных цепей прибора от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «прибор – датчик», перед подключением к клеммнику прибора их жилы следует на 1–2 секунды соединить с винтом функционального заземления (FE) щита.

Во время проверки исправности датчика и линии связи следует отключить прибор от сети питания. Во избежание выхода прибора из строя при «прозвонке» связей следует использовать измерительные устройства с напряжением питания не более 4,5 В. Для более высоких напряжений питания этих устройств отключение датчика от прибора обязательно.

5.7.2 Подключение датчиков с дискретным выходом



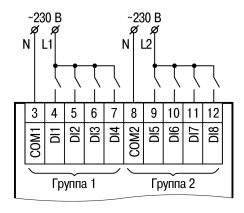


Рисунок 5.6 – Схема подключения дискретных датчиков с питанием 24 В

Рисунок 5.7 – Схема подключения дискретных датчиков с питанием 230 В

5.7.3 Схема подключения дискретных датчиков с транзистором р-n-p-типа

В случае подключения дискретных датчиков можно использовать один и тот же блок питания для питания двух групп входов. Внутри одной группы можно одновременно использовать датчики с выходом типа «сухой контакт» и с выходным транзистором.

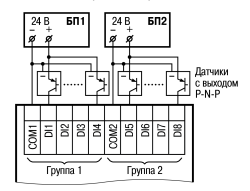


Рисунок 5.8 – Схема подключения датчиков с выходным транзистором p-n-p-типа

5.8 Подключение нагрузки к ВУ

5.8.1 Подключение нагрузки к ВЭ типа «Р»

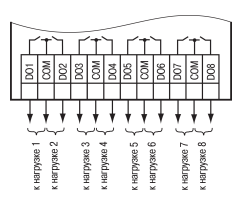


Рисунок 5.9 – Схема подключения нагрузки к ВЭ типа «Р»

6 Эксплуатация

6.1 Принцип работы

Модуль является пассивным устройством, которое работает по внутренней шине с головным устройством и не может функционировать как самостоятельная единица. Для подключения модуля к головному программируемому реле используется кабель из комплекта поставки.

6.2 Индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации – 18 светодиодов (см. рисунок ниже):

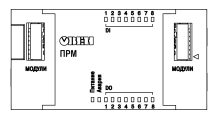


Рисунок 6.1 – Лицевая панель прибора (крышки отсеков подключения условно не показаны)

Таблица 6.1 – Назначение светодиодов

| Светодиод | Состояние | Цвет | Значение |
|-----------|-----------|---------|---|
| Питание | Светится | Зеленый | Наличие питания на модуле |
| Авария | | | Отсутствие связи с головным устройством |
| | Мигает | Красный | В данной позиции установлен прибор модификации, не соответствующей, указанной в проекте OwenLogic |
| | | | Версия встроенного ПО модуля не соответствует версии встроенного ПО головного устройства |
| DO 18 | Светится | Желтый | Активное состояние соответствующего выхода |
| DI 18 | Светится | Желтый | Активное состояние соответствующего входа |

Под левой крышкой на лицевой панели расположен разъем «МОДУЛИ» (тип MIMS-10-TR-U) — для подключения к головному устройству или к первому модулю.

Под правой крышкой на лицевой панели расположен разъем «МОДУЛИ» (тип MIMS-10-TR-U) — для подключения второго модуля.

7 Настройка

7.1 Общие сведения

Высокоскоростная внутренняя шина, соединяющая головное устройство и модуль, обеспечивает быстродействие входов/выходов модулей на одинаковом уровне со встроенными входами/выходами головного устройства. Это позволяет записывать и считывать значения аналоговых входов/выходов каждый цикл пользовательской программы, выполняемой в головном устройстве.

Настройка модуля производится в OwenLogic.

7.2 Добавление модулей в OwenLogic

Для подключения модуля в OwenLogic следует:

- 1. Создать новый проект в среде OwenLogic или открыть уже существующий проект с головным устройством, поддерживающим подключение модулей.
- 2. Выбрать пункт меню **Прибор/Настройка прибора**. Далее нажатием правой кнопки мыши по пункту меню «Модули расширения» вызвать меню. Выбрать модуль из списка (см. рисунок 7.1).

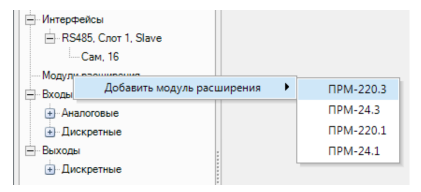


Рисунок 7.1 – Подключение модуля в OwenLogic

Первый добавленный модуль автоматически занимает первый слот, следующий модуль — второй слот. Номер слота определяет физическое расположение модуля относительно головного устройства (см. рисунок 7.2).

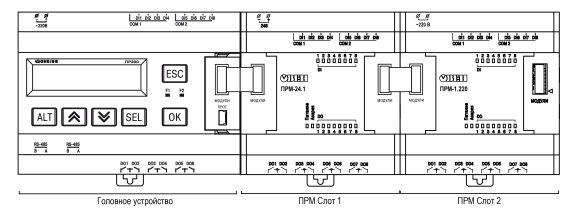


Рисунок 7.2 - ПР200 с подключенными модулями

Удалить модуль из проекта OwenLogic можно только после отсоединения всех связей, подключенных к его входам и выходам. Допускается смена позиции модуля в проекте в любое время через меню настройки модуля. Допускается запись пользовательской программы в головное устройство без подключения модулей расширения.

После добавления модуля на холсте появятся дополнительные входы **I1**... **I8** и выходы **Q1**... **Q8**. В скобках указывается номер позиции установленного модуля. Для примера на рисунке 7.3 входы **I6(1)**... **I8(1)** относятся к модулю, установленному в первой позиции, входы **I1(2)** и **I2(2)** относятся к модулю, установленному во второй позиции.

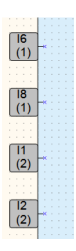


Рисунок 7.3 - Настройка входов ПРМ

После добавления модуля в проект головного устройства, его входы и выходы становятся доступны для опроса.

Для опроса входов или задания состояния выходов следует создать переменные соответствующего типа и связать с ними входы и выходы модуля. Если необходимо работать с состояниями входов и выходов модуля по сети, то их следует привязать к сетевым переменным.

7.3 Конфигурирование модулей в OwenLogic

Для каждого модуля предусмотрен параметр «Статус», к которому можно привязать булевскую переменную, и использовать ее в пользовательской программе.

Если связь с модулем установлена или модификация модуля соответствует указанной в проекте OwenLogic, то параметр Статус принимает значение 1.

Если связь с модулем потеряна или позиция установленной модификации не соответствует, указанной в проекте OwenLogic, то параметр Статус принимает значение 0.

Для каждого ВЭ модуля могут быть настроены безопасные состояния. Данная настройка находится в меню **Прибор/Настройка прибора/Выходы**, где для каждого выхода каждого модуля может быть установлено состояние выхода в случае потери связи с головным устройством. Это позволяет повысить безопасность системы в нештатных ситуациях.

Для модулей ПРМ-24.1 доступны настройки времени фильтрации дискретного входа, расположенные в меню **Настройка прибора/Входы**.

Для каждого дискретного входа может быть включено программное подавление дребезга контактов. Программное подавление задается параметром **Фильтр дребезга контактов**, **мс** (допустимые значения 0...255 мс) в панели свойств дискретного входа. Данный параметр указывает в течение какого времени сигнал будет отсекаться прежде, чем изменится состояние на выходе фильтра.



ВНИМАНИЕ

Для работы с сигналами частотой более 90 Гц при их скважности 50 % и менее не следует включать подавление дребезга контактов, т. к. полезный сигнал будет принят за дребезг и пропущен.

7.4 Обновление встроенного ПО

Для обновления встроенного ПО модуля следует:

- 1. Подключить к головному устройству модуль.
- 2. Далее подключить их к ПК. Подать питание на головное устройство и модуль.
- 3. В OwenLogic выполнить **Прибор** \rightarrow **Обновить встроенное ПО**:
 - выбрать вкладку Модули, указать номер слота и модификацию модуля;
 - нажать кнопку Выбрать.
- 4. Во время обновления следить за непрерывностью подачи питания на головное устройство и модули.

8 Техническое обслуживание

8.1 Общие указания

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из раздела 3.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

9 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61131-2-2012;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

10 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

11 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

12 Комплектность

| Наименование | Количество |
|-------------------------------|------------|
| Модуль ПРМ | 1 шт. |
| Паспорт и Гарантийный талон | 1 экз. |
| Краткое руководство | 1 экз. |
| Кабель для подключения модуля | 1 шт. |
| Комплект клеммных соединений | 1 к-т |

ПРИМЕЧАНИЕ Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

13 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 осуществить 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: (495) 728-41-45

тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru 1-RU-51644-1.13