

# PR200-24.8.X.X

## 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

Для монтажа внешних связей использовать только специальный инструмент для проведения электромонтажных работ.

### 1 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](http://www.owen.ru).

### 2 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора PR200-24.8.X

| Характеристика   | Значение   |
|--|--|
| <b>Питание</b>   |  |
| Диапазон   | 19...30 В (номинальное 24 В)   |
| Гальваническая развязка  | Есть   |
| Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими цепями | 2300 В   |
| Потребляемая мощность, не более  | 10 Вт  |
| Встроенный источник питания  | Нет  |
| <b>Дискретные входы</b>  |  |
| Количество   | 8  |
| Номинальное напряжение питания   | 24 В (постоянный ток)  |
| Максимальное допустимое напряжение питания                             | 30 В (постоянный ток)  |
| <b>Дискретные выходы</b>   |  |
| Количество   | 8  |
| Тип выходного устройства   | Электромагнитное реле (нормально-разомкнутые контакты)   |
| 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 $\cos(\varphi) > 0,95$ ;<br>3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока |
| <b>Дискретно-аналоговые входы</b>                                      |  |
| Количество   | 4  |
| Тип сигнала  | 4...20 мА, 0...10 В, 0...300 кОм   |
| <b>Кондуктометрические входы</b>                                       |  |
| Количество   | 4  |
| Диапазон измерения электропроводности                                  | 0...200 мкСм/см или 0...2000 мкСм/см   |
| <b>Аналоговые выходы</b>   |  |
| Количество   | 2  |
| Тип сигнала  | 4...20 мА и 0...10 В   |
| Напряжение питания   | 15...30 В, питание внешнее   |
| <b>Конструктивное исполнение</b>                                       |  |
| Тип корпуса  | Для крепления на DIN-рейку (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  |

### 3 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 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +25 °С 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 N1 по ГОСТ Р 52931–2008 (частота вибрации от 10 до 55 Гц).

По устойчивости к воздействию атмосферного давления прибор относится к группе P1 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 (помехоземиссии) прибор соответствует ГОСТ 30805.22–2013 (для приборов класса А).

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.

### 4 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.

### 5 Установка



#### ОПАСНОСТЬ

Монтаж должен производить только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. Во время монтажа следует использовать средства индивидуальной защиты и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В.

Во время размещения прибора следует учитывать меры безопасности из раздела 4.

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.

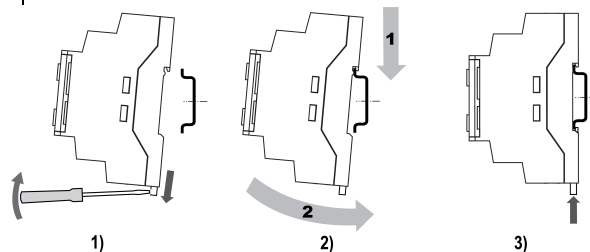


Рисунок 1 – Монтаж и демонтаж прибора

Для монтажа прибора на DIN-рейке следует:

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

Демонтаж прибора:

1. Отсоединить съемные части клемм от прибора (см. раздел 6).
2. В проушину защелки вставить острие отвертки.
3. Защелку отжать, после чего прибор отвести от DIN-рейки.

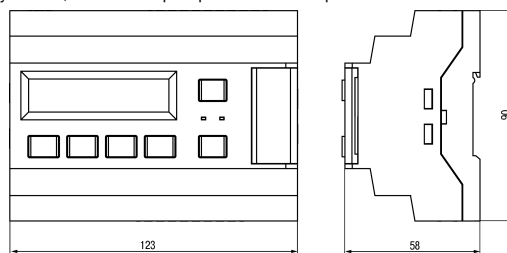


Рисунок 2 – Габаритный чертеж прибора

### 6 «Быстрая» замена

Конструкция клемм прибора позволяет оперативно заменить прибор без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи.

Последовательность замены прибора:

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

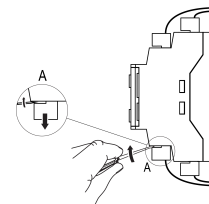


Рисунок 3 – Отсоединение съемных частей клемм

## 7 Настройка специальных режимов

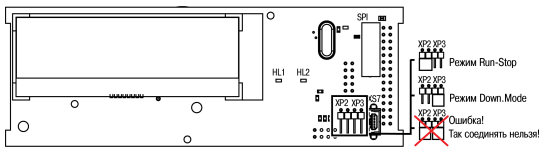


Рисунок 4 – Вид на верхнюю плату со снятой крышкой

## 8 Подключение аналоговых датчиков

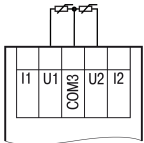


Рисунок 5 – Подключение ТС к AI

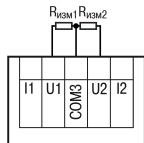


Рисунок 6 – Подключение резистивных датчиков

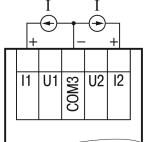


Рисунок 7 – Подключение датчиков с выходом в виде тока

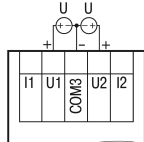
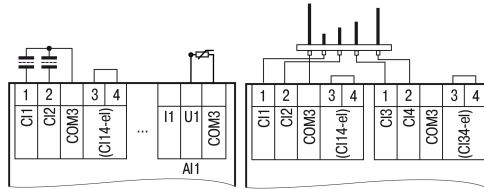
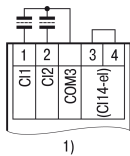


Рисунок 8 – Подключение датчиков с выходом в виде напряжения

## 9 Подключение кондуктометрических датчиков



1) двухэлектродная схема,

2) двухэлектродная схема с коррекцией температуры, 3) схема подключения для дискретного режима

Рисунок 9 – Подключение кондуктометрических датчиков

## 10 Подключение дискретных датчиков

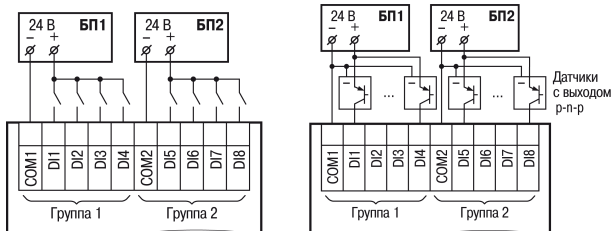
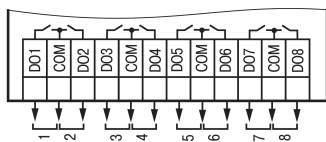


Рисунок 10 – Подключение дискретных датчиков с питанием 24 В

## 11 Подключение нагрузки к ВЭ



Для коммутации силовых цепей напряжением не более 250 В переменного тока и рабочим током не более 5 А.

Рисунок 11 – Подключение нагрузки к ВЭ типа «Р»

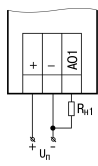


Рисунок 12 – Схема подключения нагрузок к ВЭ сигналов «4...20 мА»

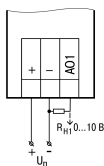


Рисунок 13 – Схема подключения нагрузок к ВЭ сигналов «0...10 В»

## 12 Перед началом эксплуатации

Перед началом работы прибор следует запрограммировать. Для программирования прибор следует подключить к ПК с помощью USB кабеля. Прибор программируется в OwenLogic.

## 13 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления.



Рисунок 14 – Лицевая панель прибора (крышка отсека подключения модулей условно не показана)

Под крышкой на лицевой панели расположены:

- разъем «МОДУЛИ» (тип MIMS-10-TR-U) для подключения модулей расширения (не входят в комплект поставки);
- разъем «ПРОГ.» (тип mini-USB) для программирования прибора. Прибор следует подключать к ПК кабелем USB A — mini-USB B.

Таблица 2 – Назначение кнопок

| Кнопка | Назначение  |
|--------|---|
|        | Перемещение по меню/изменение значения  |
|        | Перемещение по меню/изменение значения  |
|        | Применяется в комбинациях с другими кнопками  |
|        | Выбор параметра/сохранение изменения  |
|        | Отмена изменения (сброс до первоначального значения)/выход из режима редактирования |
|        | Применение изменения  |
|        | Выход/отмена  |
|        | Изменение положения курсора/перемещение по рядам                                    |
|        |   |

## 14 Работа с меню

В приборе предусмотрены меню пользователя и системное меню. Меню пользователя создается в OwenLogic с помощью «Менеджера экранов». Переходы могут осуществляться с помощью кнопок или по изменению переменной. Системное меню присутствует в приборе всегда, даже если в него не записана пользовательская программа.

Работа с меню возможна в следующих режимах:

- отображения;
- редактирования.

В режиме **отображения** можно просматривать параметры прибора или меню пользователя. В режиме **редактирования** можно редактировать параметры прибора в системном меню или пользовательскую программу с лицевой панели без остановки работы прибора. При повторном входе в режим редактирования выбирается последний редактируемый элемент.

## 15 Настройка даты и времени с лицевой панели

Для настройки времени и даты следует:

1. Нажать и удерживать кнопку три секунды.
2. На экране появится меню **Прибор**. Нажать кнопку .
3. На экране появится меню **Версия**. Нажимать кнопку до тех пор, пока не появится меню **Часы**.
4. Нажать на кнопку Появится меню **Время/Дата**.
5. Нажать на кнопку Первая цифра даты начнет мигать. Кнопками и установить нужное значение. Для редактирования следующего значения нажать сочетание .
6. После ввода необходимого значения выйти из системного меню, удерживая кнопку три секунды.

## 16 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: +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-115571-1.4