

# ОВЕН ПР200-220.1.X.X

## Устройство управляющее многофункциональное

### Краткое руководство

#### Предупреждения



#### ОПАСНОСТЬ

Монтаж производить только при отключенном питании прибора и всех подключаемых 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 Краткое руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией прибора.

Полная версия руководства по эксплуатации размещена в электронном виде на официальном сайте oven.ua.

#### 2 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора ПР200-220.1.x

| Характеристика   | Значение   |
|--|--|
| <b>Питание</b>   |  |
| Диапазон   | 94...264 В (номинальное 230 В, при 47...63 Гц)   |
| Гальваническая развязка  | Есть   |
| Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими цепями | 2830 В   |
| Потребляемая мощность, не более  | 17 ВА  |
| Встроенный источник питания  | Есть   |
| Выходное напряжение встроенного источника питания постоянного тока     | 24 ± 3 В   |
| <b>Дискретные входы</b>  |  |
| Количество   | 8  |
| 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»  | 159...264 В  |
| Ток «логической единицы»   | 0,75...1,5 мА  |
| Напряжение «логического нуля»  | 0...40 В   |
| Ток «логического нуля»   | 0...0,5 мА   |
| <b>Дискретные выходы</b>   |  |
| Количество   | 6  |
| 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, 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>Конструктивное исполнение</b>                                       |  |
| Тип корпуса  | Для крепления на DIN-рейку (35 мм)   |
| Габаритные размеры   | 123 × 90 × 58 мм   |
| Степень защиты корпуса по ДСТУ EN 60529                                | 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.

Прибор отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ДСТУ EN 61131-2.

По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) прибор соответствует ДСТУ EN 61131-2.

#### 4 Меры безопасности

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током, прибор относится к классу II ДСТУ EN 61140.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования следующих нормативных документов: «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» и «Правила улаштування електроустановок».

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.

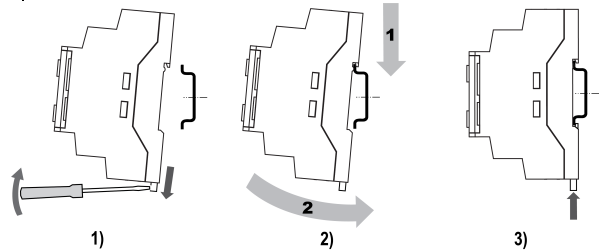


Рисунок 1 – Монтаж и демонтаж прибора

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.

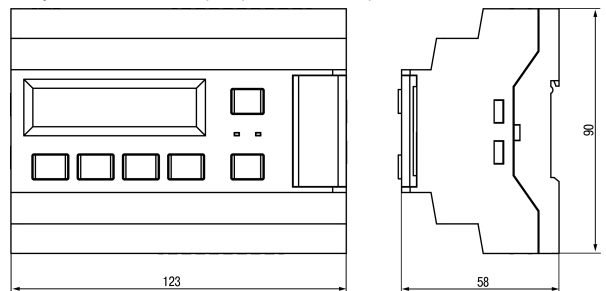


Рисунок 2 – Габаритный чертеж прибора

#### 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 разъёмными частями клемм.
4. К установленному прибору подсоединить разъёмные части клемм с подключенными внешними линиями связи.

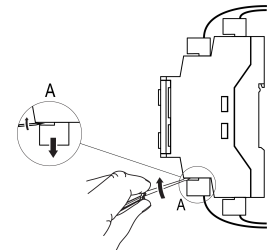


Рисунок 3 – Отсоединение съемных частей клемм

#### 7 Настройка специальных режимов

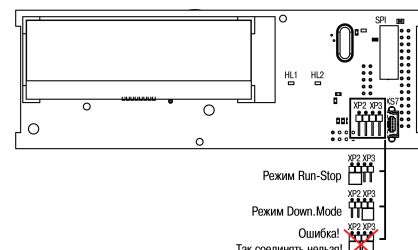


Рисунок 4 – Вид на верхнюю плату со снятой крышкой

## 8 Подключение дискретных датчиков

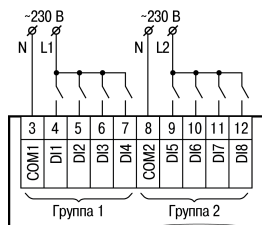
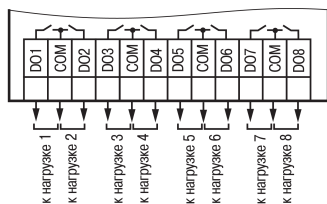


Рисунок 5 – Подключение дискретных датчиков с питанием 230 В

## 9 Подключение нагрузки к ВЭ



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

Рисунок 6 – Подключение нагрузки к ВЭ типа «Р»

## 10 Перед началом эксплуатации

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

## 11 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления.



Рисунок 7 – 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 подключать к ПК с кабелем USB A — mini-USB B.

Таблица 2 – Назначение кнопок

| Кнопка | Назначение   |
|--------|--|
|        | 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 разрядам                                  |

## 12 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.

## 13 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.