

# PR225-230.1210.06.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

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

### 1 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора PR225-230.1210.06.X.0

Характеристика	Значение
<b>Питание</b>	
Диапазон переменного напряжения питания	~90...264 В (номинальное ~230 В, при 50 Гц)
Диапазон постоянного напряжения питания	=127...373 В (номинальное =230 В)
Потребляемая мощность, не более	15 ВА
Гальваническая развязка	Есть
Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими цепями	2300 В
<b>Дискретные входы</b>	
Количество	8
Номинальное напряжение питания	230 В (переменный ток)
Максимальное допустимое напряжение питания	264 В (переменный ток)
<b>Дискретно-аналоговые входы</b>	
Количество	4
Тип сигнала	4...20 мА, 0...10 В, 0...300 кОм
<b>Дискретные выходы</b>	
Количество	4
Тип выходного устройства	Электромагнитное реле (нормально разомкнутые контакты)
<b>Транзисторные выходы</b>	
Количество	4
Тип выходного устройства	Оптопара транзисторная п-р-п-типа
<b>Аналоговые выходы</b>	
Количество	2
Тип сигнала	4...20 мА и 0...10 В
<b>Сетевые интерфейсы</b>	
Типы	Ethernet и RS-485
<b>Общие</b>	
Тип корпуса	Щитовой
Габаритные размеры	100 × 100 × 71 мм
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015	С лицевой панели — IP54, со стороны клемм — IP20
Масса прибора, не более	0,5 кг
Средний срок службы	10 лет

### 2 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 84,0 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931–2008 и категории УХЛ4 по ГОСТ 15150–69.

По устойчивости к синусоидальным вибрациям 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 Р1 по ГОСТ Р 52931–2008.

Прибор отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ГОСТ IEC 61131-2-2012.

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 IEC 61000-6-3–2016.

По устойчивости к воздействию помех прибор должен соответствовать нормам, установленным для оборудования класса А, и по уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) – класса Б, в соответствии с ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22-97).

Прибор должен быть устойчив к колебаниям и провалам напряжения питания:

- для переменного тока в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.11–99;

- для постоянного тока в соответствии с ГОСТ Р 51841–2001 (МЭК 61131-2-92) – длительность прерывания 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 по ГОСТ IEC 61131-2-2012.

Во время эксплуатации и технического обслуживания прибора следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019–80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» 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 Ввод в эксплуатацию

Для ввода в эксплуатацию прибора следует:

1. Соединить ПК и прибор с помощью USB кабеля.
2. Подсоединить съемный клеммник к источнику питания.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подачей питания на PR225-230.X следует проверить уровень напряжения питания:

- если напряжение ниже 90 В, то прибор прекращает функционировать, но не выходит из строя, поэтому не гарантируется его работа;
- если напряжение выше 264 В, то прибор может выйти из строя.

3. 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.

4. Подать питание на прибор.
5. Убедиться в отсутствии ошибок (см. таблицу 3).
6. Запустить OwenLogic или OWEN Configurator и настроить время/дату.
7. Снять питание и отключить провод USB от прибора.
8. Подключить провод USB и подать питание. Проверить время/дату. В случае сброса часов заменить батарейку.
9. 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.
10. Снять питание.
11. Подсоединить линии связи «прибор – устройства» к съемным клеммникам.
12. Съемные части клеммников линий связи «прибор – устройства» подключить к прибору.

### 5 Установка

Для установки прибора следует:

1. Подготовить в щите управления монтажный вырез для установки прибора (см. рисунок 2).
2. Убедиться, что уплотнительная прокладка не повреждена и установлена на корпус прибора ровно.
3. Вставить прибор в монтажный вырез щита.
4. Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на верхней и нижней поверхностях прибора.
5. Завернуть винты из комплекта поставки в отверстия каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно и равномерно прижат к лицевой панели щита.

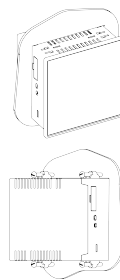


Рисунок 1 – Монтаж прибора

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

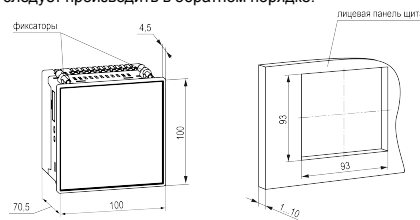


Рисунок 2 – Габаритные размеры и монтажного отверстия в щите

### 6 Подключение дискретных датчиков

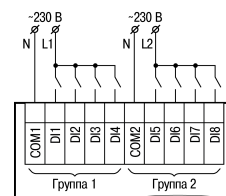


Рисунок 3 – Подключение к дискретным входам датчиков типа «сухой контакт» для сигналов 230 В

### 7 Подключение аналоговых датчиков



Рисунок 4 – Подключение ТС к AI



Рисунок 5 – Подключение резистивных датчиков

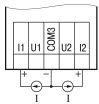


Рисунок 6 – Подключение датчиков с выходом сигнала силы постоянного тока

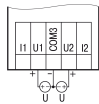


Рисунок 7 – Подключение датчиков с выходом сигнала напряжения постоянного тока

## 8 Подключение нагрузки к ВЗ

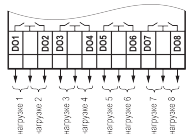


Рисунок 8 – Схема подключения к выходам типа «Р»

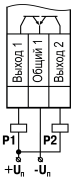


Рисунок 9 – Схема подключения нагрузок типа «КТ»

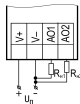


Рисунок 10 – Подключение аналогового выхода, находящегося в режиме источника тока

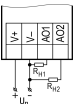


Рисунок 11 – Подключение аналогового выхода, находящегося в режиме источника напряжения

## 9 Подключение по интерфейсу Ethernet

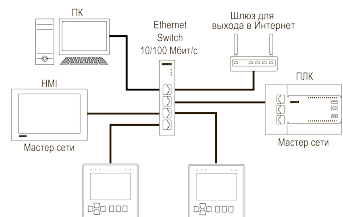


Рисунок 12 – Подключение по схеме «Звезда»

## 10 Подключение к сети RS-485



Рисунок 13 – Типовая схема подключения в режиме Slave

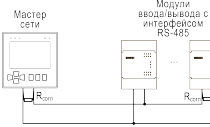















Рисунок 14 – Типовая схема подключения в режиме Master

## 11 Управление и индикация



Рисунок 15 – Лицевая панель прибора

Таблица 2 – Функции кнопок

Кнопка	Назначение
<b>Режим просмотра</b>	
 и 	Переход или перелистывание в пределах текущего экрана. Переход к следующему экрану, когда зона выделения на границе текущего экрана
	Нажать и удерживать 6 секунд для входа в системное меню
	Нажать и удерживать 6 секунд для выхода из системного меню
 + 	Переход на экран аварий
<b>Режим редактирования</b>	
	Вход в режим редактирования на текущем экране. При нажатии становится доступным для редактирования первый доступный для редактирования элемент на экране, начинает мигать. Применение изменённого значения в режиме редактирования и переход к следующему компоненту
 и 	Изменение значения параметра. Для ускорения изменения значения нажать и удерживать
 и 	Перемещение по разрядам — на разряд выше. При подходе к максимальному разряду перескакивает на самый младший
 + 	Перемещение на разряд ниже

Продолжение таблицы 2







Кнопка	Назначение
 + 	Перемещение на разряд выше
	Выход из режима редактирования без сохранения отредактированного значения
	Выход из режима редактирования и сохранение отредактированного значения

Таблица 3 – Назначение светодиодов

Светодиод	Цвет	Статус	Назначение
	Зеленый	Светится	На прибор подано питание
	Красный	Светится	Прибор неисправен. Обратиться в сервисный центр
		Мигает	
F1	Зеленый	—	Определяется при программировании
F2	Красный	—	
	Красный	Не светится	Переключатель в положении <b>Стоп</b>
	Зеленый	Мигает	
	Красный	Светится	Нет питания на клеммах 13 и 14. Питание от USB
	Зеленый	Не светится	
	Красный	Не светится	Переключатель в положении <b>Работа</b>
	Зеленый	Светится	
	Красный	Мигает*	Переключатель в положении <b>Работа</b>
	Зеленый	Светится	
	Красный	Не светится	Переключатель в положении <b>Стоп</b>
	Зеленый	Мигает*	
	Красный	Мигает с периодом	Авария
	Зеленый	Светится	
	Красный	Мигает	Загрузка встроенного ПО
	Зеленый	Мигает	

\* Если мигает одновременно с , то элемент питания часов реального времени разряжен

На боковых поверхностях прибора расположены:

1. Слот с батарей часов реального времени.
2. Переключатель Работа/Стоп (см. таблицу 4).
3. Сервисная кнопка (см. таблицу 5).
4. Разъем Ethernet.
5. USB type C порт для программирования прибора.

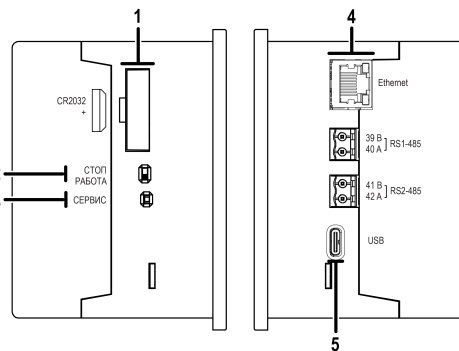


Рисунок 16 – Описание боковых поверхностей

Таблица 4 – Кнопка Старт/Стоп

Положение	Функция
Старт	При подаче питания запускается программа пользователя
Стоп	При подаче питания прибор работает в режиме модуля ввода/вывода. Программа пользователя остановлена

Таблица 5 – Сервисная кнопка

Длительность нажатия	Функция
12 с	Восстановление заводских значений параметров прибора

## 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 режимах отображения и 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 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-146880-1.3