



# ОВЕН ПР100-24.1208.03.1

## Устройство управляющее многофункциональное

### Краткое руководство

#### 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 Краткое руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками прибора и рекомендациями по его монтажу.

Полная версия руководства по эксплуатации размещена в электронном виде на официальном сайте [owen.ua](http://owen.ua).

Декларация о соответствии размещена на сайте [owen.ua](http://owen.ua).

## 1 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора ПР100-24.1208.03.1

Характеристика	Значение
<b>Питание</b>	
Диапазон	=9...30 В (номинальное =24 В)
Потребляемая мощность, не более	4 Вт
Гальваническая изоляция	1500 В
<b>Дискретные входы</b>	
Количество	8
Номинальное напряжение питания	24 В (постоянный ток)
Максимально допустимое напряжение питания	30 В (постоянный ток)
Напряжение «логической единицы»	8,5...30 В
Ток «логической единицы»	2...5 мА
Напряжение «логического нуля»	-3...+5 В
Ток «логического нуля»	0...15 мА
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом	2 мс
Максимальное время реакции на событие по дискретному входу	30 мс
Электрическая прочность изоляции относительно других цепей прибора	2830 В
<b>Дискретно-аналоговые входы</b>	
Количество	4
Разрешающая способность АЦП	12 бит
<b>Аналоговый режим</b>	
Тип измеряемых униполлярных сигналов:	
сигнал постоянного напряжения	0...10 В
сигнал постоянного тока	4...20 мА
Предел основной приведенной погрешности	± 0,5 %
Дополнительная приведенная к диапазону измерений погрешность измерения при воздействии кондуктивных радиочастотных помех и радиочастотного электромагнитного поля	0,5 % от основной
Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды в пределах рабочего диапазона, на каждые 10 градусов	0,5 %
Предельное положительное входное напряжение, для режима дискретного входа и датчика 0...10 В	30 В
Входное сопротивление для режима 0...10 В, не менее	61 кОм
<b>Дискретный режим</b>	
Порог переключения входа из состояния «логическая единица» в состояние «логический ноль»	2,5...10 В (устанавливается в OwenLogic)
Порог переключения входа из состояния «логический ноль» в состояние «логическая единица»	3...10,5 В (устанавливается в OwenLogic)
Номинальное напряжение питания цифровых входов	=24 В
Гальваническая развязка	Отсутствует
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом (постоянный ток)	5 мс
Максимальная частота сигнала, воспринимаемая дискретным входом постоянного тока	100 Гц
<b>Дискретные выходы</b>	
Количество	8
Тип выходного устройства	Электромагнитное реле (нормально-разомкнутые контакты)

Характеристика	Значение
Электрическая прочность изоляции между выходом и другими цепями	2830 В
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 и $\cos(\phi) > 0,95$ ; 3 А при напряжении не более =30 В
Допустимый ток нагрузки, не менее	10 мА (при =5 В)
Электрический ресурс реле, не менее	200000 циклов: 5 А при ~250 В; 50000 циклов: 7 А при ~250 В; 100000 циклов: 3 А, =30 В, резистивная нагрузка
<b>Сетевой интерфейс</b>	
Тип интерфейса	RS-485
Количество	1 шт.
<b>Общее</b>	
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)
Габаритные размеры	88 × 90 × 58 мм
Степень защиты корпуса по ДСТУ EN 60529	IP20
Масса прибора, не более	0,5 кг
Средний срок службы	8 лет


**ПРИМЕЧАНИЕ**

Перед подключением датчика к дискретно-аналоговому входу, следует настроить тип сигнала, подаваемый на вход в OwenLogic.

## 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.

## 3 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.

## 4 Монтаж

Для монтажа прибора следует:

- Подготовить на DIN-рейке место для установки прибора с учетом размеров корпуса (см. рисунок 2).

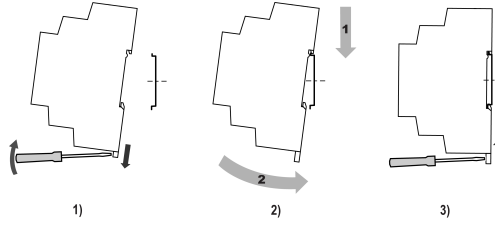


Рисунок 1 – Установка прибора

- Установить прибор на DIN-рейку в соответствии с рисунком 1 в направлении стрелки 1;
- С усилием прижать прибор к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой 2, до фиксации защелки.
- Смонтировать внешние устройства с помощью ответных клеммников из комплекта поставки.

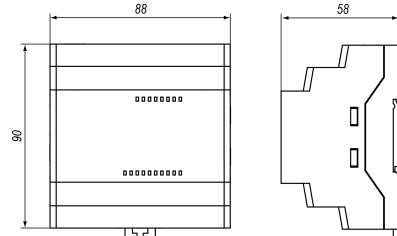


Рисунок 2 – Габаритные размеры

Для демонтажа прибора следует:

- Отсоединить клеммы внешних устройств без их демонтажа.
- В проушину защелки вставить острое отвертку.
- Защелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

## 5 «Быстрая» замена

Конструкция клемм позволяет оперативно заменить прибор.

- Для «быстрой» замены прибора следует:
- Обесточить все линии связи подходящие к прибору, в том числе линии питания.
  - Отделить от прибора съемные части клемм с подключеннымными внешними линиями связи с помощью отвертки.
  - Снять прибор с DIN-рейки, на его место установить другой прибор (аналогичной модификации) с предварительно удаленными разъемными частями клемм.
  - К установленному прибору подсоединить отдельные ранее части клемм с подключеннымными внешними линиями связи.

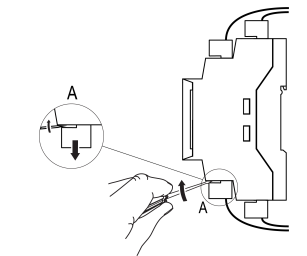


Рисунок 3 – «Быстрая» замена прибора

## 6 Подключение дискретных датчиков

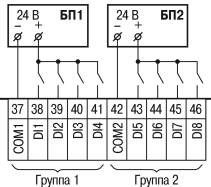


Рисунок 4 – Подключение дискретных датчиков с питанием 24 В

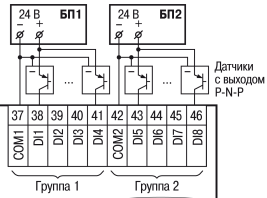


Рисунок 5 – Подключение датчиков с выходным транзистором р-п-р-типа

## 7 Подключение аналоговых датчиков

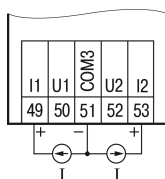


Рисунок 6 – Подключение активного датчика с выходом типа «Ток 4...20 мА»

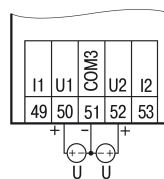


Рисунок 7 – Подключение активных датчиков с выходом типа «Напряжение 0...10 В»

## 8 Подключение нагрузки к ВЭ типа «Р»

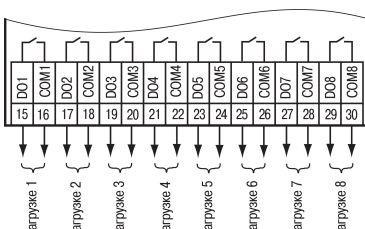


Рисунок 8 – Схема подключения нагрузки к ВЭ типа «Р»

## 9 Подключение к ПК

Разъем для программирования прибора располагается под крышкой (см. рисунок 12). Для подключения прибора к ПК следует использовать кабель microUSB B — USB A.

## 10 Подключение к сети RS-485

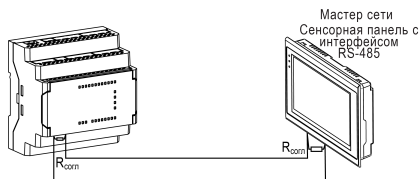


Рисунок 9 – Типовая схема подключения для PR100 в режиме Slave

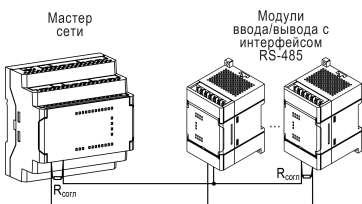


Рисунок 10 – Типовая схема подключения для PR100 в режиме Master

## 11 Управление и индикация

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

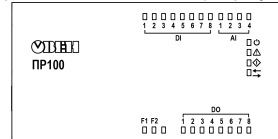


Рисунок 11 – Лицевая панель прибора

Таблица 2 – Назначение светодиодов

Светодиод	Цвет	Статус	Назначение
⊕	Зеленый	Светится	На прибор подано питание
⚠	Красный	Светится	1) Сбой программы; 2) Ошибка RETAIN; 3) Системная ошибка
Mигает			Перегрев прибора из-за нарушения условий эксплуатации
F1 F2	Зеленый	—	Определяется при программировании
DI1...DI8	Зеленый	Светится	На соответствующий вход подано напряжение, соответствующее уровню «логической единицы»
AI1...AI4	Зеленый	Светится	Соответствующий аналоговый вход настроен на дискретный режим и на вход подано напряжение, соответствующее уровню «логической единицы»
DO1...DO8	Зеленый	Светится	Соответствующий дискретный выход находится в активном состоянии (реле замкнуто)
◆	Красный	Светится	Основное питание отключено, питание от USB, пользовательская программа не выполняется
	Зеленый	Светится	Основное питание подключено, пользовательская программа выполняется
	Красный	Светится	Основное питание подключено, запись пользовательской программы в прибор
	Зеленый	Мигает	
↔	—	—	Светодиод не задействован

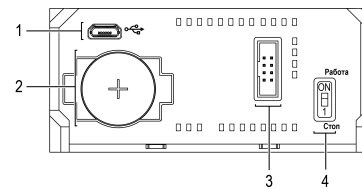


Рисунок 12 – Лицевая панель под крышкой

Под крышкой на лицевой панели расположены:

- MicroUSB порт для программирования прибора.
- Слот с батареей RTC.
- Сервисный разъем.
- Переключатель Работа/Стоп.

## 12 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Краткое руководство	1 экз.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Комплект клеммных соединителей	1 шт.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

тел.: (057) 720-91-19

тех. поддержка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua

отдел продаж: sales@owen.ua

[www.owen.ua](http://www.owen.ua)

рек. №: 2-RU-76841-1.2