

6.3 Подключение к ПК

Разъем для программирования прибора располагается под крышкой (см. рисунок 9). Для подключения прибора к ПК следует использовать кабель microUSB B — USB A.

6.4 Подключение к сети RS-485

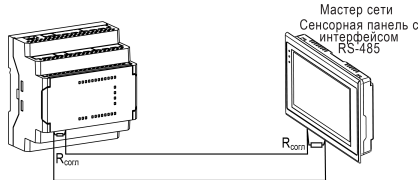


Рисунок 6 – Типовая схема подключения для PR100 в режиме Slave

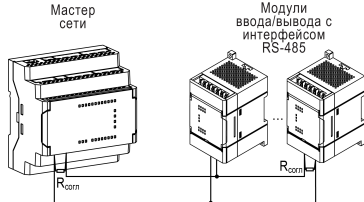


Рисунок 7 – Типовая схема подключения для PR100 в режиме Master

7 Управление и индикация

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

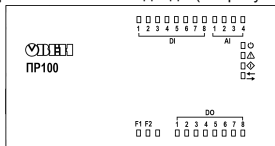


Рисунок 8 – Лицевая панель прибора

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
		Мигает	Перегрев прибора из-за нарушения условий эксплуатации
F1	Зеленый	—	Определяется при программировании
F2	—	—	
DI1...DI8	Зеленый	Светится	На соответствующий 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
↔	—	—	Светодиод не задействован

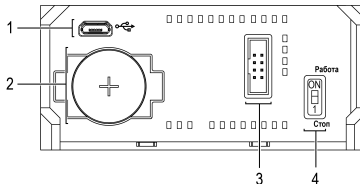


Рисунок 9 – Лицевая панель под крышкой

Под крышкой на лицевой панели расположены:

1. MicroUSB порт для программирования прибора.
2. Слот с батареей RTC.
3. Сервисный разъем.
4. Переключатель Работа/Стоп.

8 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

рек.: 2-RU-76804-1.3