



## PLController R15250 силовое реле 15 А / 250 В на DIN-рейку

Производитель: ООО «ПЛКонтроллер»  
Юридический/почтовый адрес: 644058, Россия,  
Омская обл., г. Омск, ул. Константина  
Заслонова, д. 1, кв. 25  
Сайт: <https://plcontroller.ru>

### Назначение модуля

Релейный модуль для удаленной коммутации мощной нагрузки (например, обогреватели) при помощи исполнительных устройств (контроллеры, ПЛК, устройства управления NetPing). Изготавливается в корпусе для крепления на DIN-рейку.

### Интерфейсы управления

При замыкании входа управления с GND осуществляется коммутация силового реле (переключение НЗ- и НР-контактов).

### Комплект поставки:

- блок реле — 1 шт.;
- провод 2 метра для подключения к управляющему устройству — 1 шт.;
- брошюра — 1 шт.;
- пакет ZIP — 1 шт.

## Технические характеристики

### Основные технические характеристики.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Ток коммутации, А	15
Напряжение коммутации, В	до 250
Напряжение питания модуля, В	+5...+12
Ток питания модуля, мА	80
Напряжение управления, В	0...+24
Ток управления, мА	1

### Диапазон рабочих температур

От -30 °С до +50 °С (без конденсации влаги, при нормальной влажности воздуха).

### Схема подключения модуля

С одной стороны блока выведены силовые клеммы зеленого цвета, с другой — сигнальные клеммы синего цвета. Смотрите схему подключения на рисунке 1.



Рисунок 1. Схема подключения

### ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- неработоспособность устройства вызвана самостоятельным изменением схемы;
- неработоспособность устройства вызвана неправильной подводкой проводов к контактам (переполюсовка питания и прочее);
- превышено напряжение питания.

Вопросы можно задать по электронному адресу:

- продажи: [sales@plcontroller.ru](mailto:sales@plcontroller.ru)
- поддержка: [support@plcontroller.ru](mailto:support@plcontroller.ru)

Гарантия 1 год.