

### Технические характеристики

- Напряжение питания переменного тока, Вольт 80...270
- Рабочая частота, Гц 50
- Максимальный ток нагрузки (релейный канал 1), Ампер 10
- Максимальное напряжение (релейный канал 1), Вольт 240
- Максимальный ток нагрузки (релейный канал 2), Ампер 10
- Максимальное напряжение (релейный канал 2), Вольт 240
- Потребляемая мощность, Ватт 1
- Степень защиты IP20
- Диапазон температур, °C -20...+40
- Габаритные размеры, мм 115:65:40
- Монтаж Din-рейка

### Гарантия изготовителя

Фирма-производитель несёт гарантийные обязательства на изделие в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт не производится в случаях:

1. Окончания гарантийного срока эксплуатации.
2. Выхода из строя контроллера вследствие неправильного подключения.
3. Повреждения, вызванного попаданием внутрь влаги.
4. Превышения максимальных электрических параметров.
5. При наличии следов механических воздействий.
6. При наличии следов самостоятельного ремонта, модификации контроллера.

Серийный номер \_\_\_\_\_

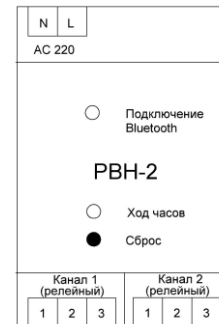
Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_



## Реле времени и напряжения РВН-2



Сделано в России

[www.runline.ru](http://www.runline.ru)

422542, Республика Татарстан,  
г. Зеленодольск, ул. Чапаева, д. 88

E-mail: [ledtablo@runline.ru](mailto:ledtablo@runline.ru)

Телефон: (84371) 5-48-65, 5-48-68

### Краткое описание

Реле времени и напряжения РВН-2 - это изделие с комбинацией различных функций в одном устройстве.

Реле напряжения - защита подключенных через релейный канал устройств от скачков напряжения. Ведение логов напряжения, при выходе за пределы установленных границ.

Работа по расписанию - возможность автоматизации включения/выключения нагрузки по расписанию. Быстрое создание события на год или по дням недели. Автоопределение времени восхода/заката по координатам, возможность задания смещения.

Дистанционное управление нагрузкой по беспроводному каналу Bluetooth.

### Комплект поставки

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| • контроллер РВН-2  | 1 шт. |
| • паспорт           | 1 шт. |
| • схема подключения | 1 шт. |

### Схема подключения

Схема подключения 2 нагрузок (мощностью каждой нагрузки до 2.2 кВт (10 А))

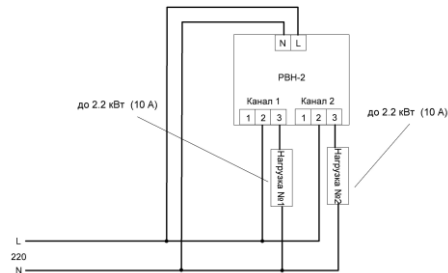
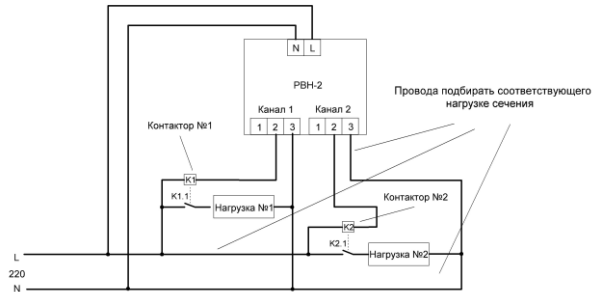


Схема подключения 2 нагрузок (мощности каждой нагрузки свыше 2.2 кВт)



### Монтаж и подключение контроллера

Аккуратно оттянуть фиксатор вниз с помощью отвертки. Установить контроллер на Din-рейку. Отпустить фиксатор. Убедитесь в том, что контроллер надежно держится на Din-рейке.

Ослабить винты клеммных колодок и подключить провода к клеммам согласно схеме подключения, соблюдая правильность подключения, надежно зафиксировать их.

### ВНИМАНИЕ!!!

**Контроллер подключается к сети 220 Вольт.  
Производить монтаж допускается только  
квалифицированному персоналу.  
Не подавать на PWM канал более 24 Вольт.**