

## РЕЛЕ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ РЗВ-1

Прибор служит для формирования выдержек времени между сигналом выключения и отключением нагрузки в различных технологических процессах, в частности освещение лестничных площадок, вентиляторов в санузлах и т. д.

### Технические характеристики

Диапазон программируемой задержки - от 1 секунды до 60 мин

Номинальное питание прибора - 220В, 50 Гц.

Максимальная коммутируемая мощность - 2500 ватт.

Потребляемая мощность - не более 1вт

Два варианта управления: - сухой контакт или напряжения 220В, 50Гц

### Порядок работы

Для задания нужного времени задержки необходимо при включенном питании нажать и отпустить кнопку **ПРОГ.** При этом контакты реле замкнутся.

С этого момента хронометром отсчитать необходимое время задержки и повторно нажать и отпустить кнопку **ПРОГ.** Контакты реле разомкнутся, а время, прошедшее между нажатиями кнопки сохранится в энергонезависимой памяти прибора.

Для изменения времени задержки вышеописанную операцию необходимо повторить. Если кнопка **ПРОГ.** нажата два раза до истечения 1й секунды, минимальное время задержки останется 1 секунда. Если нажать кнопку и повторно не нажимать, то по истечении 60 минут реле выключится и в память прибора запишется максимальное время задержки 60 минут.

При подачи напряжения 220В на контакты (1-2) или замыкании контактов (3-4) реле включается, при размыкании включается таймер и по истечению заданного времени реле выключает нагрузку.

### Световая индикация

зеленый горит постоянно - на клеммы (7-8) подано питание

красный горит постоянно - контакты реле (5-6) замкнуты

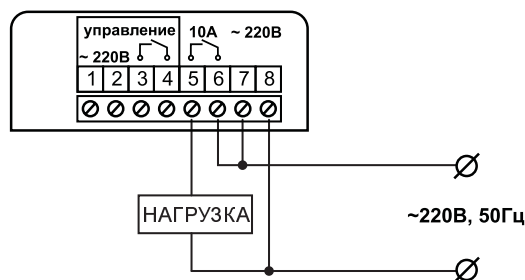
желтый горит постоянно - подано питание на цепь управления (1-2)

или замкнута цепь управления (3-4)

желтый мигает часто - была нажата кнопка **ПРОГ.**

(идет процесс программирования задержки)

желтый мигает редко - идет отсчет установленной задержки



**ВНИМАНИЕ !!!** Соблюдайте правила техники безопасности при монтаже и эксплуатации прибора.  
Не включайте прибор в разобранном виде