

## Дистанционный выключатель V2.0

АК-УК68-02S-315 MHz

1-канал, 12 В

Код: 26135

### *Технические параметры:*

Напряжение питания: 10-15 Вольт

Ток потребления устройством: 30 мА

Рабочая частота: 315 МГц

Максимальный ток нагрузки: 10 Ампер

Максимальное количество брелков: 20 шт

Расстояние действия брелков до 100 метров

Рабочая температура: -10°C ÷ +60°C

Габаритные размеры: 85x37x21 мм.

**Принцип подключения:** (рис.1) на вход +12В подключите +12В блока питания, на вход -12В подключите -12В (GND) блока питания. От клеммы -12В подключите провод и присоединяете его на среднем контакте клеммы противоположной стороны. От клеммы +12В подключите провод на нагрузку (электрический прибор, лампу, сирену и т.д.), который будет управляться брелками. Второй провод нагрузки подключите на нормально открытый контакт. В таком случае нагрузка изначально отключена и будет включаться брелком.

Или же подключите второй провод нагрузки на нормально закрытый контакт – в этом случае нагрузка изначально включена и будет отключаться брелком.

**Кнопка программирования:** предназначена для присоединения новых брелков или обнуления. Для запоминания устройством нового брелка нажмите на кнопку, светодиод засветится постоянно, отпустите кнопку. Далее кратковременно нажмите на верхнюю кнопку брелка, светодиод замигает и погаснет. Код нового брелка записан и он готов к эксплуатации. Для добавления следующего брелка повторите вышеописанную процедуру.

Для обнуления всех брелков нажмите на кнопку и удерживайте в течении 8-10 секунд, светодиод замигает несколько раз и потухнет, после чего можете отпускать кнопку – память устройства обнулена. Теперь Вы можете присоединять брелки заново. Это пригодится когда, например, Вы потеряли брелок и Вам не нужно чтобы нашедший мог управлять Вашим устройством. Вам в этом случае нужно обнулить устройство, а затем присоединить к нему брелки, которые есть у Вас. После этих действий, утерянный брелок уже будет не активным.

**Выбор режима:** переключают функции нажатия кнопок. При нажатии на кнопку програм. 1 раз, то при нажатии и удержании кнопки, устройство будет работать, если отпустить кнопку – устройство выключится.

При нажатии на кнопку програм. 2 раза, то одна кнопка будет и включать и выключать нагрузку

При нажатии на кнопку програм. 3 раза кнопки будут работать в нормальном режиме: одна кнопка включает, другая выключает.

Каждое нажатие на кнопку дублируется индикацией светодиода.

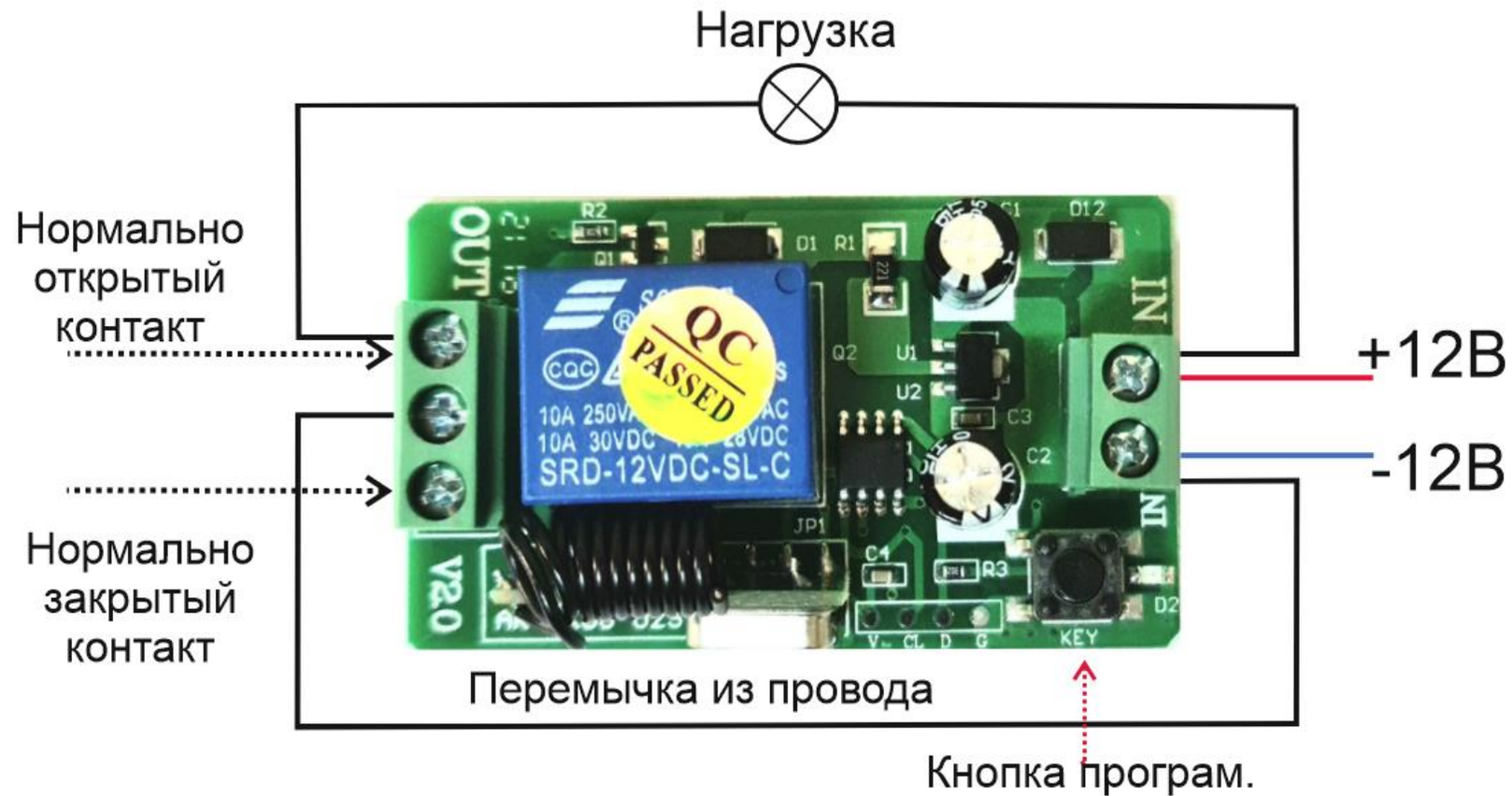


Рисунок 1 – Примерная схема подключения нагрузки