

Дистанционный выключатель 12 В 1-канальный 315 МГц АК-УК68-01S

Напряжение питания: 10-15 В
Максимальный ток нагрузки: 10 Ампер
Рабочая температура: -10°C ÷ +60°C
Расстояние действия брелков до 100 метров
Габаритные размеры: 85x37x21 мм.



Рисунок 1 – Примерная схема подключения нагрузки

Принцип подключения: 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 случаи нагрузка изначально отключена и будет включаться брелком.

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

Кнопка программирования: предназначена для присоединения новых брелков или обнуления. Для запоминания устройством нового брелка нажмите на кнопку, когда погаснет светодиод, отпустите кнопку. Далее кратковременно нажмите на верхнюю кнопку брелка, светодиод замигает и засветится постоянно. 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. Лампочка погаснет, а потом опять загорится, после чего можете отпускать кнопку – память устройства обнулена. Теперь Вы можете присоединять брелки заново. Это пригодится когда, например, Вы утратили 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.

Пины выбора режима: переключают функции нажатия кнопок. При установленной фишке на второй и третий пин (маркировка на плате), кнопки будут работать в нормальном режиме: одна кнопка включает, другая выключает. Если установить фишку на первый и второй пин, то одна кнопка будет и включать и выключать устройство. Если снять фишку и пины будут не замкнуты, то при нажатии и удержании кнопки, устройство будет работать, если отпустить кнопку – устройство выключится.