

Дистанционный выключатель
AK-RK01S-2-315 MHz
1-канал, 220 В

Технические параметры:

Напряжение питания: 220 Вольт
Ток потребления устройством: 2 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) подключаете к двум входным контактам 220 вольт. От ноля ведете просто провод и присоединяете на контакте СОМ противоположной стороны. От фазы ведете провод на электрический прибор, лампу и т.д., который будет выключаться брелками. Второй контакт для прибора берете от нормально открытого контакта NO.

Или же Вы можете подключить второй контакт к устройству от нормально закрытого контакта NC, отличие между ними будет, в том как будет вести себя устройство при первичном включении в сеть – будет включено или выключено.

Обучающая кнопка: предназначена для присоединения новых брелков или обнуления. Для запоминания устройством нового брелка нажмите на кнопку обучения около 2 с, светодиод на приборе засветится, после этого нужно нажать на кнопку брелка. Светодиод на приборе помигает и погаснет, что свидетельствует о удачной привязке брелка. Код нового брелка будет записан и он станет функционировать.

Для обнуления всех брелков нажмите на кнопку и удерживайте. Светодиод через несколько секунд загорится, удерживайте кнопку до погасания светодиода, после чего можете отпускать кнопку – память устройства обнулена. Теперь Вы можете присоединять брелки заново. Это пригодится когда, например, утеряли брелок и Вам не нужно чтобы нашедший смог управлять Вашим устройством. 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 крайние пины, 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.

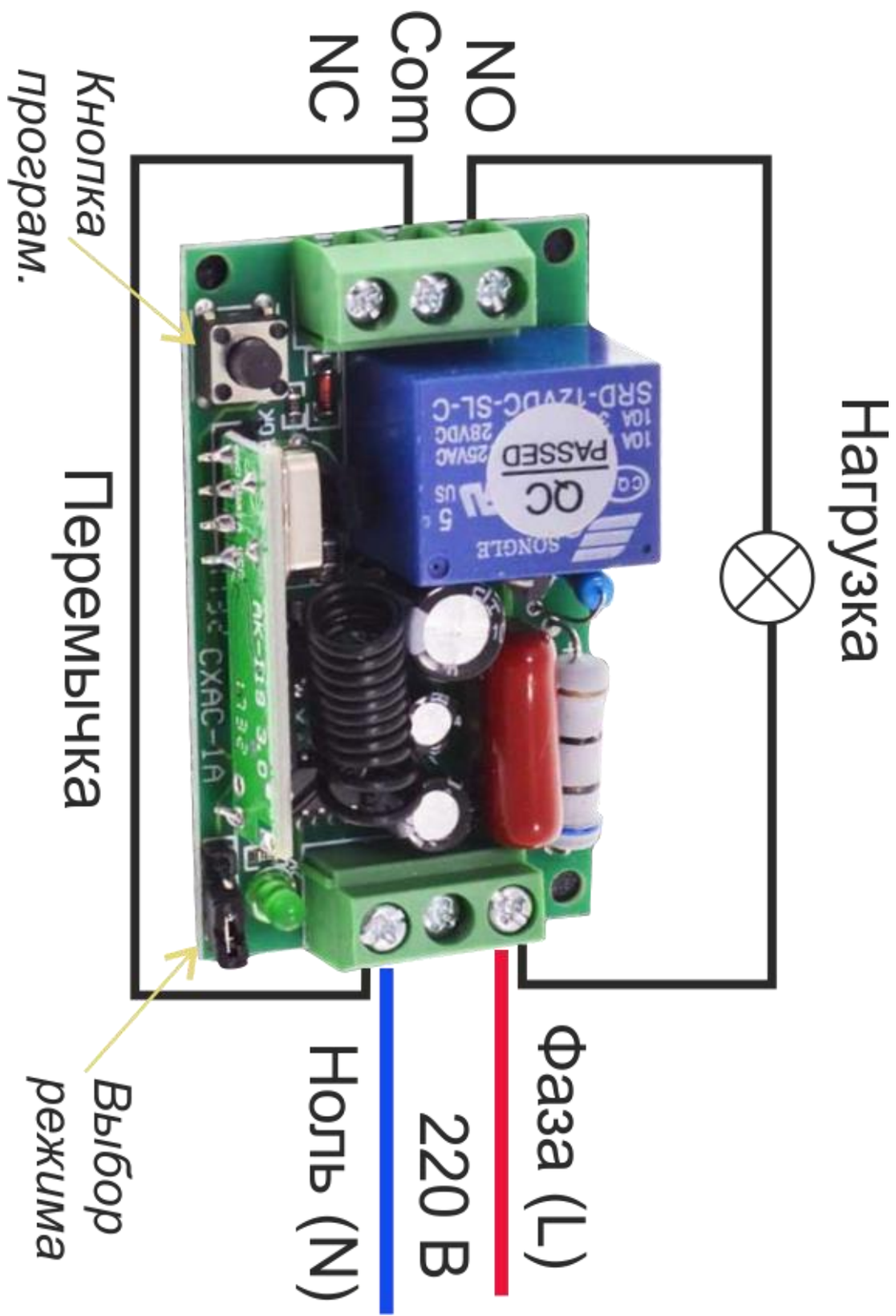


Рисунок 1 – Примерная схема подключения нагрузки