

РАДИОУПРАВЛЯЕМОЕ РЕЛЕ KR2202

(2 КАНАЛА)

KR2202 – это радиоуправляемый двуканальный модуль с обучаемым пультом, который способен коммутировать нагрузку переменного тока до 250 В и 8 А. Модуль поддерживает до 10 брелков и имеет 3 режима работы. Может найти применение для решения самых различных задач, которые требуют дистанционного управления – для включения электрических приборов, систем нагрева, двигателей, освещения, сигнализации, шлагбаумов и многих других проблем.

Основные характеристики:

Напряжение питания приемника.....220 В
Ток потребления приемника.....50 мА
Напряжение питания передатчика.....3 В
Тип элементов питания передатчика.....CR2032
Тип модуляции.....ASK
Рабочая частота.....433 МГц
Чувствительность приемника.....<97 дБ
Максимальная дальность действия.....100 м
Максимальная нагрузка АС.....8А/250В
Максимальная нагрузка DC.....8А/24В
Максимальное количество пультов.....10 шт.
Размеры приемника.....68x47x16 мм

Режимы работы:

1. Режим **«удержание»** - реле 1 находится во включенном состоянии, пока удерживается кнопка А на брелке, реле 2 находится во включенном состоянии, пока удерживается кнопка В.
2. Режим **«триггер»** - реле 1 (реле 2) включается после нажатия на кнопку А (В) и выключается после повторного нажатия на кнопку А (В).
3. Режим **«интерлок»** - при нажатии на кнопку А включается реле 1. При нажатии на кнопку В реле 1 выключается, реле 2 включается. После повторного нажатия на кнопку А реле 2 выключается, реле 1 включается. При нажатии на кнопку С или D оба реле 1 и 2 выключаются.

Установка режима работы и подвязка брелка

1. Для выбора режима **«удержание»** нажмите кнопку программирования на приемнике 1 раз. После того, как индикаторный светодиод потухнет, приемник перейдет в режим обучения. Нажмите кнопку А на брелке, после чего индикатор мигнет 3 раза и потухнет. Нажмите кнопку В на брелке, после чего индикатор мигнет 3 раза и потухнет. Теперь модуль работает в режиме «удержание» и брелок сохранен в памяти приемника.
2. Для выбора режима **«триггер»** нажмите кнопку программирования на приемнике 2 раза. После того, как индикатор потухнет, приемник перейдет в режим обучения. Нажмите кнопку А на брелке, после чего индикатор мигнет 3 раза и потухнет. Нажмите кнопку В на брелке, после чего индикатор мигнет 3 раза и потухнет. Теперь модуль работает в режиме **«триггер»** и брелок сохранен в памяти устройства.
3. Для выбора режима **«интерлок»** нажмите кнопку программирования на приемнике 3 раза. После того, как индикатор потухнет, приемник перейдет в режим обучения. Нажмите кнопку А на брелке, после чего индикатор мигнет 3 раза и потухнет. Нажмите кнопку В на брелке, после чего индикатор мигнет 3 раза и потухнет. Теперь модуль работает в режиме **«интерлок»** и брелок сохранен в памяти устройства.

Стирание базы брелков

Для стирания базы брелков из памяти приемника нужно нажать кнопку программирования 8 раз, после чего индикаторный светодиод мигнет 3 раза и база будет удалена.



NO – нормально открытый контакт
NC – закрытый контакт
COM – общий вывод