

РАДИОУПРАВЛЯЕМОЕ РЕЛЕ KR2204

(4 КАНАЛА)

KR2204 – это радиоуправляемый 4-канальный модуль с обучаемым пультом, который способен коммутировать нагрузку переменного тока до 250 В и 8 А. Модуль поддерживает до 10 брелков и имеет 2 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.....40 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.....68x48x16 мм

Режимы работы:

1. Режим **«удержание»** - реле 1 (реле 2,3,4) находится во включенном состоянии, пока удерживается кнопка А (В, D, С) на брелке.
2. Режим **«триггер»** - реле 1 (реле 2,3,4) включается после нажатия на кнопку А (В, D, С) и выключается после повторного нажатия на кнопку А (В, D, С).

Установка режима работы и подвязка брелка

1. Для выбора режима **«удержание»** нажмите кнопку программирования на приемнике 1 раз. После того, как индикаторный светодиод загорится, нажмите кнопку А на брелке, после чего индикатор мигнет 3 раза и потухнет. Режим установлен и брелок сохранен в памяти приемника.
2. Для выбора режима **«триггер»** нажмите кнопку программирования на приемнике 2 раза. После того, как индикаторный светодиод загорится, нажмите кнопку А на брелке, после чего индикатор мигнет 3 раза и потухнет. Режим установлен и брелок сохранен в памяти приемника.

Стирание базы брелков

Для стирания базы брелков из памяти приемника нужно нажать кнопку программирования 8 раз, после чего индикаторный светодиод мигнет 5 раз и база будет удалена.



2, 5, 8, 11 – COM

1, 4, 7, 10 – NC

3, 6, 9, 12 – NO

COM – общий вывод

NC – нормально закрытый контакт

NO – нормально открытый контакт