

Модуль 4-х канального управления 433МГц

http://www.masterkit.ru

Поставщик: ООО «ВТФ Радиоимпэкс» Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 18 Тел. (495) 234-77-66. E-mail: <u>infomk@masterkit.ru</u>

Это устройство предназначено для построения радиоэлектронной аппаратуры в области разработок и модернизации различных радиотехнических и бытовых устройств, например, радиоуправляемых моделей, дистанционного открывания дверей, жалюзи и т.п. Устройство представляет собой модуль 4-х канального дистанционного управления 433МГц.





Рис.2 Структурная схема приемника

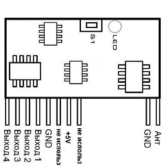
Рис.1 Общий вид

Технические характеристики

| Передатчик: | |
|---------------------------------|-------------|
| Напряжение питания, В | 12 (23A12V) |
| Ток потребления, мА | 4 |
| Частота, МГц | 433,92 |
| Выходная мощность, мВт | 1 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 65x40x15 |
| Приемник: | |
| Напряжение питания, В | 5 |
| Ток потребления, мА | 12 |
| Макс. нагрузка выходов, мА | 5 |
| Частота, МГц | 433,92 |
| Полоса пропускания, МГц | +/-5 |
| Чувствительность, мкВ | 5 |
| Время включения, сек | 1 |
| Дальность (прямая видимость), м | 100 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 50x25x10 |

Комплект поставки

| Передатчик (брелок) | 1 шт |
|----------------------------|------|
| Плата приемника | 1 шт |
| Инструкция по эксплуатации | 1 шт |



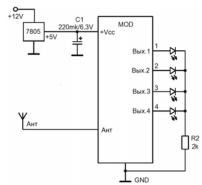


Рис.2 Схема подключений

Рис. 3 Схема проверки

Назначение разъемов подключения:

Расположите устройство согласно Рис.2

1- выход 4-го канала управления; 7- +Vcc - питание +5 B;

2- выход 3-го канала управления; 8- СОМР - не используется;

3- выход 2-го канала управления; GND – общий;

4- выход 1-го канала управления; S1 - Кнопка добавления брелков;

5- GND - общий; LED – индикатор работы.

6- СОМР - не используется;

Проверка работоспособности

Подключите приемник согласно Рис. 3. Подключите источник питания постоянного напряжения +5В. Внимание! Проверьте полярность подключенного питания! Неправильная полярность питания может повредить устройство! Нажмите кратковременно кнопку S1, загорится индикатор LED, приемник готов к добавлению брелков. Нажмите любую кнопку на добавляемом брелке, индикатор LED мигнет несколько раз, брелок добавлен в память приемника. Приемник может запомнить более 10 брелков. Чтобы удалить, введенные в память приемника брелки, удерживайте кнопку S1 более трех секунд. Индикатор LED мигнет и погаснет, это означает, что приемник очистил память и удалил все запомненные брелки.

Устройство имеет режим импульс, длительность импульса составляет не более 20 секунд. Проверка работоспособности завершена. Поздравляем Вас с полезным приобретением!

Техническая экспертиза проводится техническими специалистами "Мастер Кит".

Срок рассмотрения претензии 30 дней. Вопросы можно задать по e-mail: infomk@masterkit.ru

Применение, особенности эксплуатации устройств MACTEP КИТ, а также возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: http://www.masterkit.ru