

Брелок-передатчик RC4-T15

Производитель: Baisheng



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Предназначен для управления автоматикой ворот и автоматическими шлагбаумами Baisheng или автоматикой любого производителя, к которой возможно подключение внешнего радиоприемника Baisheng BS-REC2.

2. Особенности:

- динамический код (пульта прописываются непосредственно в приемник);
- четыре канала (возможность управлять четырьмя различными устройствами);

3. Технические характеристики:

- Рабочая частота 433.92МГц;
- Элемент питания 12В/тип 27А;
- Степень защиты корпуса Ір40;
- Температура окружающей среды -20...+50°С;
- Габаритные размеры 66×34×14мм;
- Вес 33 г.

4. Эксплуатация

Не подвергайте пульт воздействию влаги, сильным механическим воздействиям, не бросайте пульт с большой высоты. Следите за тем, чтобы пульт не попал к детям, домашним животным.

Программирование пульта осуществляйте согласно руководств по эксплуатации на автоматику или внешний радиоприемник Baisheng.

Управление с помощью пульта осуществляется коротким нажатием соответствующей кнопки пульта ДУ – при этом индикатор брелка загорается синим светом.

Если действие пульта ДУ и яркость его индикатора снижаются, то элемент питания брелка следует заменить. Для замены батарейки пульта дистанционного управления открутите винты задней крышки и замените батарейку, соблюдая полярность подключения.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

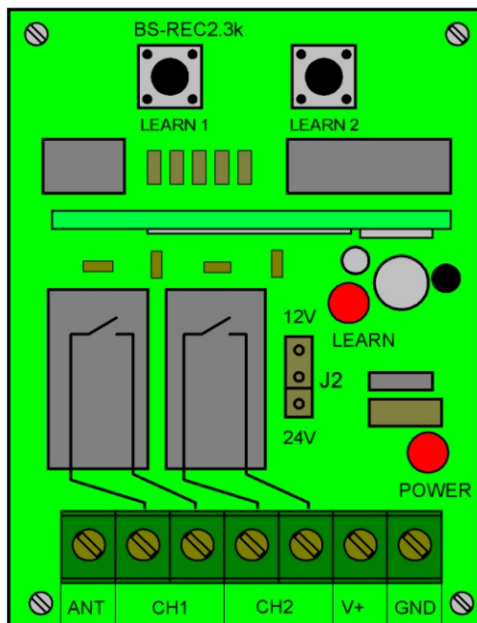
Брелок-передатчик RC4-T15

Производитель: Baisheng



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программирование пультов ДУ Baisheng RC4-T15 на примере внешнего приемника Baisheng BS-REC2



Выполните подключение приемника в соответствии со схемой.

ANT – подключение антенны.

CH1 – контакты первого канала радиоприемника (НО).

CH2 – контакты второго канала радиоприемника (НО).

V+, GND – питание.

Для обеспечения качественного приема радиосигнала оснастите приемник внешней антенной и установите ее вне помещения в пределах зоны прямой видимости пульта дистанционного управления (желательно выше уровня ворот и ограждений).

Если два приемника установлены рядом, минимальное расстояние между ними должно быть не менее 5м.

Запоминание кода.

При подключенном питании нажмите на 1 секунду кнопку «LEARN 1» для записи кода в первый канал, или «LEARN 2» для записи во второй канал (процедура одинакова для обоих каналов). Светодиод «LEARN» загорится. Пока горит светодиод «LEARN» необходимо нажать на кнопку пульта, с которой мы хотим управлять данным каналом приемника. Кнопку удерживать пока не погаснет светодиод «LEARN». Процедура записи завершена.

Для каждого следующего пульта ДУ процедуру записи необходимо повторить.

Стирание всех кодов внесенных в память.

Внимание: процедура необратима. Возможно стирание только всех кодов.

Для удаления всех сохраненных кодов необходимо нажать и удерживать кнопку «LEARN 1» или «LEARN 2» пока не погаснет светодиод «LEARN».

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!