

Брелок-передатчик Hermes Maxi LS4

Универсальный для статического и динамического кода 433 МГц

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение.

Пульты Maxi LS4 для ворот и шлагбаумов с частотой 433,92 МГц используются для замены оригинальных пультов с фиксированным кодом в режиме клонирования - копирования кода от рабочего пульта, а также для копирования некоторых пультов с динамическим кодом (см. Особенности). Совместимы со всеми пультами для автоматических ворот и шлагбаумов со статическим кодом, и частотой 433,92 МГц. Пульт имеет 4 кнопки, каждую из которых можно запрограммировать под свою систему со статическим или динамическим кодом. После копирования статического кода пульт дополнительно прописывать в автоматику не потребуется, и он сразу будет работать как оригинал. После копирования динамического кода необходимо прописать новый пульт в автоматику по инструкции к блоку управления или приемнику.

2. Особенности

Совместим с пультами со статическим кодом:

- CAME серии: TOP 432NA, TOP 434NA, TOP 432SA, TOP 434SA, TOP 432EE, TOP 434EE, TAM 432SA, TWIN 2 (В незащищенном режиме), TWIN 4 (В незащищенном режиме)
- Nice серии: FLO 1, FLO 2, FLO 4, Very VE
- Marantec серии: Digital 302 (433Мгц), Marantec Digital 313 (433Мгц), Marantec Digital 304 (433Мгц)

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!



RemoteControls.ru

<https://remotecontorls.ru>
+7 (495) 185-10-10

Брелок-передатчик Hermes Maxi LS4

Универсальный для статического и динамического кода 433 МГц

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Apollo серии: C, Tom, Tom2, Tom3
- Beninca LOT2WMS
- ROGER серии: E80/TX52R, E80/TX54R, M80/TX44R, H80/Tx22, R80/TX102R, R80/TX104R
- GSN серии: TR-300S, TR-500F
- DITEC GOL4C
- Tantos TSt-100HS

Совместим с пультами с динамическим кодом:

- BFT Mitto2 Mitto4 (старая версия)
- Beninca TO GO WV
- Doorhan TX4
- NICE FLOR-S
- NOVOFERM
- AAVAQ
- FAAC XT4 433 RC
- KEY TXB-42R
- ATA PTX4
- GBD AU1600
- NICE Smilo
- ROSSI
- MotorLine MX4SP DSM
- DEAMIO Tr2
- Peccinin TX3C
- Centurion NOVA
- AN-MOTORSAT-4
- FADINI JUBI
- Alutech AT-4N
- Codiplug NOV2
- Codiplug UNIK

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Брелок-передатчик Hermes Maxi LS4

Универсальный для статического и динамического кода 433 МГц

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Технические характеристики

- Рабочая частота 433.92 МГц;
- Элемент питания 27А;
- Степень защиты корпуса Ір40;
- Температура окружающей среды -20...+50°С;
- Вес в упаковке 27 г;
- Дальность действия 50 - 150 м;

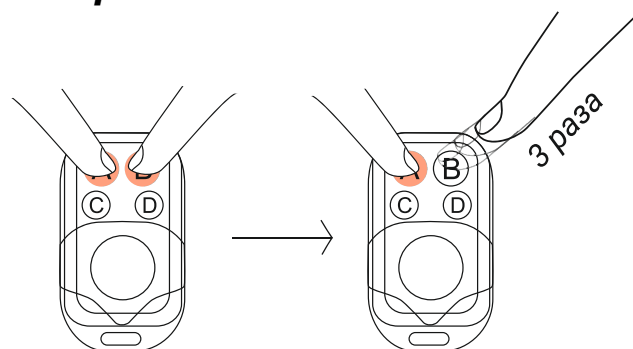
4. Эксплуатация

Важно! Использование нового брелка для записи кода в радиоприемник невозможно. Изначально брелку необходимо передать код от рабочего пульта ДУ - любого брелка выбранного Вами производителя.

Перед эксплуатацией нового пульта ДУ необходимо ввести брелок в режим программирования. При этом память пульта дистанционного управления будет очищена. Ввод пульта дистанционного управления в режим программирования необходим только перед первой записью кода.

Ввод пульта ДУ в режим программирования:

1. Для ввода в режим программирования, одновременно нажать и удерживать нажатыми в течении 3 сек кнопки 1 и 2 (А и В). Светодиод быстро моргнет 3 раза.



2. Продолжая удерживать нажатой кнопку 1 (А) отпустите кнопку 2 (В), затем нажмите кнопку 2 три раза. Светодиод начнет быстро моргать.

3. Отпустите все кнопки. (Память брелка очищена, пульт готов к приему кода).

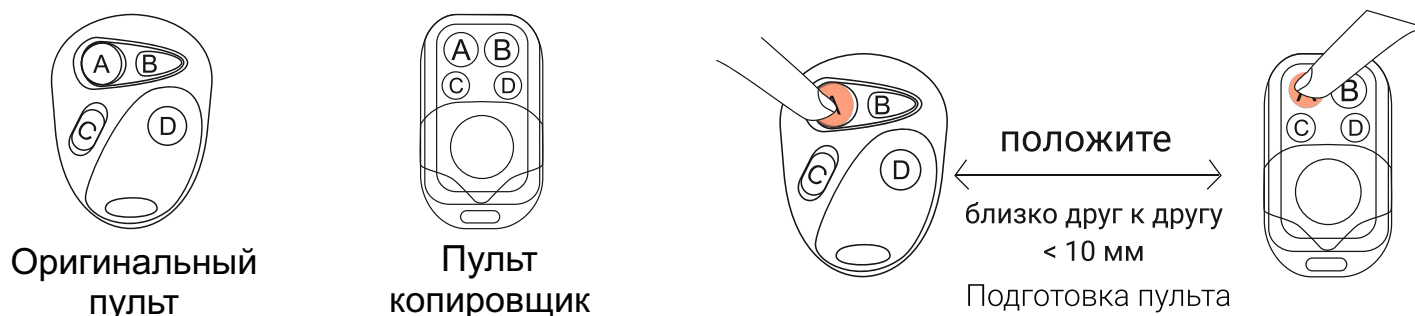
Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!



Брелок-передатчик Hermes Maxi LS4

Универсальный для статического и динамического кода 433 МГц

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Копирование статического кода:

4. Для передачи кода с рабочего пульта, поднесите его к новому пульту вплотную. Нажмите и удерживайте кнопку нового пульта, которую необходимо запрограммировать. Светодиод быстро моргнет 2 раза

5. Не отпуская кнопку на программируемом брелке, нажмите и удерживайте нажатой кнопку рабочего пульта, которую необходимо скопировать. Дождитесь пока светодиод на новом пульте загорится ровным светом или быстро замерцает.

6. Отпустите все кнопки.

7. Для программирования остальных кнопок, повторить пункты 4 - 6.

Копирование динамического кода:

4. Для передачи кода с рабочего пульта, поднесите его к новому пульту вплотную. Нажмите и удерживайте кнопку нового пульта, которую необходимо запрограммировать. Светодиод быстро моргнет 2 раза

5. Не отпуская кнопку на программируемом брелке, нажмите и удерживайте нажатой кнопку рабочего пульта, которую необходимо скопировать. Дождитесь пока светодиод на новом пульте загорится ровным светом или быстро замерцает.

6. Отпустите все кнопки.

7. Для программирования остальных кнопок, повторить пункты 4 - 6

8. Пропишите кнопки пульта в блок управления автоматики или приемник по инструкции

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Брелок-передатчик Hermes Maxi LS4

Универсальный для статического и динамического кода 433 МГц

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Копирование пультов BFT:

4. Для передачи кода с рабочего пульта BFT, поднесите его к новому пульту вплотную. Нажмите и удерживайте кнопку 1 (A) нового пульта. Светодиод быстро моргнет 2 раза.

5. Не отпуская кнопку на программируемом новом брелке, поднесите рабочий пульт BFT и нажмите кнопку с которой необходимо скопировать код. Светодиод нового пульта моргнет три раза и останется гореть.

6. Отпустите все кнопки. Код скопирован.

7. Пропишите пульт в блок управления автоматики или приемник по инструкции.

8. Для передачи секретного кода в автоматику или приемник BFT с нового пульта необходимо одновременно нажать кнопки 1 и 4 (A и D).

Стирание кода одной отдельной кнопки:

Нажмите одновременно кнопки 1 и 2 (A и B). Светодиод моргнет три раза. Отпустите кнопку 2, продолжая удерживать кнопку 1. Нажмите два раза кнопку, которую необходимо очистить. Подождите 2 секунды. Если светодиод постоянно мигает - происходит стирание кода выбранной кнопки.

Восстановление последнего стертого кода:

Нажмите одновременно кнопки 3 и 4 (C и D) и удерживайте, пока светодиод не начнет быстро мигать. Информация о последнем коде восстановлена.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!