

Брелок-передатчик Sim-Sim

Производитель: Apollo

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Универсальный 4-х канальный пульт дистанционного управления, брелок Apollo Sim-Sim, поддерживает работу на двух частотах 433,92 и 868,35 МГц, с фиксированной и динамической кодировкой одновременно. Пульт ДУ Sim-Sim позволяет объединить работу пультов дистанционного управления разных производителей с разными частотами и типами кодировок на одном пульте. Пульт оснащен опцией интеллектуального дистанционного самопрограммирования в радиоприемники разных производителей, поддерживающих функцию дистанционного программирования.

2. Особенности:

- статический и динамический код;
- четыре канала (возможность управлять четырьмя различными устройствами);

3. Технические характеристики:

- Рабочая частота 433.92МГц и 868.35МГц;
- Количество каналов 4;
- Элемент питания CR2032;
- Температура окружающей среды -20...+50°C;
- Габаритные размеры 52×42×10 мм;
- Вес 18 г.

4. Эксплуатация:

Пульт SIM-SIM имеет возможность заменить или объединить работу одного или нескольких пультов дистанционного управления (ПДУ) для ворот и шлагбаумов разных производителей. Обладает возможностью одновременной работы с фиксированным и динамическим кодом ПДУ использующих частоты 433МГц и 868МГц для передачи данных.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Брелок-передатчик Sim-Sim

Производитель: Apollo

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. Программирование

Копирование пультов использующих фиксированный код:

1. Нажмите, и удерживайте нажатой кнопку 1.
2. Нажмите кнопку 2, четыре раза. Светодиод начнет моргать с частотой 1 раз в 2 секунды. Отпустите обе кнопки.
3. Расположите оригинальный пульт на расстоянии 4-5 см от пульта SIM-SIM.
4. Нажмите, и удерживайте нажатой кнопку на оригинальном пульте которую необходимо скопировать. Дождитесь, пока светодиод на пульте SIM-SIM заморгает быстрее, это подтверждает запись кода оригинального пульта.
5. Во время пока светодиод на пульте SIM-SIM моргает нажмите ту кнопку на которой Вы хотите сохранить сигнал оригинального пульта. Светодиод загорится ровным светом и погаснет.
6. Для программирования остальных кнопок повторите все действия начиная с 1 пункта.

Если пульт после передачи кода моргнул только три раза, это означает что код записался неправильно и необходимо повторить программирование начиная с пункта 1.

Копирование пультов использующих динамический код (кроме BFT, FAAC 868, GENIUS 868):

1. Нажмите, и удерживайте нажатой кнопку 1.
2. Нажмите кнопку 2 четыре раза. Светодиод начнет моргать с частотой 1 раз в 2 секунды. Отпустите обе кнопки.
3. Расположите оригинальный пульт на расстоянии 4-5 см от пульта SIM-SIM.
4. Нажмите, и удерживайте нажатой кнопку на оригинальном пульте которую необходимо скопировать. Дождитесь, пока светодиод на пульте SIM-SIM заморгает быстрее, это подтверждает запись кода оригинального пульта.
5. Во время пока светодиод на пульте SIM-SIM моргает нажмите ту кнопку на которой Вы хотите сохранить сигнал оригинального пульта. Светодиод загорится ровным светом и погаснет.
6. Для программирования остальных кнопок повторите все действия начиная с 1 пункта.

После копирования и сохранения в памяти пульта SIM-SIM динамического кода, его необходимо записать в память приемника. Произвести запись необходимо по инструкции внешнего радиоприемника или платы управления для ворот или шлагбаума, если приемник встроенный.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Брелок-передатчик Sim-Sim

Производитель: Apollo

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Копирование сигнала пульта BFT:

1. Нажмите, и удерживайте нажатой кнопку 1.
2. Нажмите кнопку 2 четыре раза. Светодиод начнет моргать с частотой 1 раз в 2 секунды. Отпустите обе кнопки.
3. Расположите оригинальный пульт на расстоянии 4-5 см от пульта SIM-SIM.
4. Нажмите кнопку на оригинальном пульте BFT MITTO, которую необходимо скопировать на 2-3 секунды. Светодиод на пульте SIM-SIM загорится ровным светом на 5 секунд, затем начнет моргать (две вспышки/пауза/две вспышки).
5. Пока светодиод пульта SIM-SIM моргает, нажмите одновременно на 2-3 секунды 2 верхние кнопки пульта BFT MITTO (для старых версий пультов BFT MITTO надо нажимать тонким предметом на скрытую кнопку расположенную под отверстием на задней крышке пульта MITTO). Светодиод SIM-SIM начнет моргать короткими вспышками.
6. Нажмите на кнопку пульта SIM-SIM, на которой вам необходимо запомнить сигнал оригинального пульта BFT.
7. Светодиод на пульте SIM-SIM погаснет.
8. Далее необходимо записать пульт SIM-SIM в радиоприемник BFT .

Копирование сигнала пультов FAAC 868 GENIUS 868:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку 1, продолжая удерживать нажатой кнопку 1, нажмите 4 раза кнопку 2.
2. Отпустите обе кнопки. Светодиод начнет моргать с частотой 1 раз в 2 секунды.
3. Расположите оригинальный пульт на расстоянии 4-5 см от пульта SIM-SIM.
4. Нажмите рабочую кнопку на оригинальном пульте FAAC которую необходимо скопировать на 2-3 секунды. Светодиод на пульте SIM-SIM загорится ровным светом на 5 секунд, затем начнет моргать (две вспышки-пауза-две вспышки).
5. Переведите master пульт FAAC в режим передачи кода, для этого необходимо одновременно нажать на кнопки 2 и 3. Светодиод на пульте FAAC должен начать моргать.
6. Нажмите на 2-3 секунды кнопку пульта FAAC которую необходимо скопировать. Светодиод на пульте SIM-SIM начнет моргать короткими вспышками. Нажмите на кнопку пульта SIM-SIM на которой вам необходимо запомнить сигнал FAAC.

Замена батареи:

Открутите винт на задней крышке. Пульт SIM-SIM использует батареи типа CR2032 LITHIUM 3V. При установке новой батареи проверьте полярность. Не позволяйте детям играть с элементами питания.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!