

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Универсальный 4-х каналный 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!

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!

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!