

Брелок-передатчик Фаас 433 SLH

Производитель: Prime Pult



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение.

Пульт Фаас SLH 433,92 МГц для ворот и шлагбаумов FAAC может:

1. Заменить оригинальный пульт (FAAC XT2, XT4 433 SLH). Пульт добавляется в систему как оригинальный пульт копированием с уже добавленного пульта.
2. Может быть «Мастер-пультом» - его можно добавить в приёмник, а затем выполнить копирование системного кода на другие пульты.

Важно: Данный пульт использует кодировку «SLH», кодировка «RC» - НЕ поддерживается!

Отличия пульта FAAC с кодировкой «RC» и с кодировкой «SLH»:

Оригинальные пульты FAAC выпускаются в 3 различных несовместимых вариантах:

1. «кодировка RC, радио-частота 433,92 МГц» - круглая лампочка!
2. «кодировка SLH, радио-частота 433,92 МГц» - овальная лампочка - совместимый вариант с пультом Фаас SLH!
3. «кодировка SLH, радио-частота 868,35 МГц» - овальная лампочка.

Радио-частота и кодировка пульта указана на этикетке на оборотной стороне оригинального пульта. Так же кодировку оригинального пульта можно определить по внешнему виду: у пульта с кодировкой «RC» круглая лампочка, а с кодировкой «SLH» - овальная.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Брелок-передатчик Фаас 433 SLH

Производитель: Prime Pult



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данный пульт «SLH» заменяет только оригинальный пульт с кодировкой «SLH» на радио-частоте 433,92 МГц. Убедитесь, что приёмник работает с кодировкой «SLH» и на радио-частоте 433,92 МГц.

На оригинальном пульте «FAAC SLH» кнопки помечены выпуклыми точками. Количество точек (1,2,3,4 точки) соответствует номеру кнопки (команды) – как кнопки «A,B,C,D» на пульте «SLH» соответственно.

2. Технические характеристики

- Рабочая частота 433.92 МГц;
- Элемент питания 2 x CR2016;
- Степень защиты корпуса Ip40;
- Температура окружающей среды -20...+50°C;
- Габаритные размеры 68×35×10 мм;
- Вес в упаковке 27 г;
- Дальность действия 50 - 150 м;

3. Настройка

Копирование с работающего пульта на пульт «SLH»:

1. На пульте Фаас SLH одновременно нажмите и удерживайте кнопки A+D.
2. Через 1 секунду световой индикатор кратко моргнёт. Отпустите кнопки.
3. На уже добавленном в систему оригинальном пульте одновременно нажмите и удерживайте кнопки 1+2 (или кнопки A+B или B+C на добавленном пульте Фаас SLH), индикатор замигает (или кратко моргнёт на добавленном пульте Фаас SLH), отпустите кнопки, нажмите рабочую кнопку, поднесите к новому пульту Фаас SLH и нажмите на нём кнопку, которую нужно сделать рабочей.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Брелок-передатчик Faac 433 SLH

Производитель: Prime Pult



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. На пульте Faac SLH световой индикатор загорится на 2 секунды. Если индикатор не загорается - попробуйте приложить копируемый пульт другой стороной, можно попробовать приложить пульты друг к другу задней стороной. Если световой индикатор загорелся на 2 секунды - копия успешно сделана.
5. Теперь в зоне действия приёмника на пульте Faac SLH дважды нажмите новую рабочую кнопку и поверьте работоспособность.

Запись пульта «SLH» в приёмник («Мастер-пульт»):

Выполните действия по инструкции вашему к приёмнику.

Процедура добавления «Мастер-пульта» в общем виде:

1. На оригинальном пульте одновременно нажмите и удерживайте кнопки 1+2 (или кнопки A+B или B+C на пульте Faac SLH), индикатор замигает (или кратко моргнёт на пульте Faac SLH).
2. Нажмите на 1 сек. кнопку на радиоприемнике, относящуюся к каналу, который требуется связать с пультом ДУ. Соответствующий световой индикатор на приемнике начнет медленно мигать в течении 5 сек.
3. В течении этих 5 сек., пока индикатор радиуправления мигает, нажмите и удерживайте нужную кнопку на пульте (световой индикатор пульта загорится постоянным светом).
4. Световой индикатор приемника загорится ровным светом на 1 секунду и погаснет, указывая на выполненный ввод кода в память.
5. Отпустите кнопку пульта.
6. Последовательно нажмите два раза кнопку введенного в память пульта.

Переход в режим «Slave» (блокировка нажатия A+B или B+C, т.е. запрет выдачи системного кода):

В данном режиме невозможно будет выполнить копирование системного кода с данного пульта на другой пульт, а так же невозможно будет прописать данный пульт в приёмник первым как «Мастер». При этом функция копирования на данный пульт останется доступна.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Брелок-передатчик Faас 433 SLH

Производитель: Prime Pult



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Режим «Slave» нужен чтобы предотвратить бесконтрольное копирование пультов пользователями.

Для перехода в режим «Slave»:

1. На пульте Faас SLH одновременно нажмите и удерживайте кнопки C+D.
2. Сразу и в течение 2 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку.
3. Через 2 секунды световой индикатор выдаст короткую вспышку.
4. Продолжая удерживать кнопку «C», три раза нажмите кнопку «B», световой индикатор выдаст длинную вспышку и погаснет.

Сброс к заводским настройкам (*Рандомизация (смена системного кода)*):

1. На пульте Faас SLH одновременно нажмите и удерживайте кнопки A+B+D.
2. Сразу и в течение 3 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку.
3. Через 3 секунды световой индикатор выдаст короткую вспышку.
4. Продолжая удерживать кнопку «A», отпустите кнопки «B» и «D».
5. Дважды нажмите кнопку «B», световой индикатор выдаст длинную вспышку и погаснет.
6. Пульт Faас SLH выполнил регенерацию системного кода на всех кнопках, все скопированные ранее сигналы стёрты. Если ранее был выполнен переход в режим «Slave» - после сброса пульт опять переходит в режим «Мастер».

4. Примечания

1. Скопированный код хранится в энергонезависимой памяти пульта не менее 10 лет и сохраняется при замене источника питания (батарей).
2. Если дальность действия пульта уменьшилась – проверьте элемент питания (батарейку).

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!