

Пульт «2 в 1 для FAAC RC» v2 для ворот и шлагбаумов FAAC 433,92МГц

Замена оригинала + Копировщик



Пульт «2 в 1 для FAAC RC» может:

1. Заменить оригинальный пульт (FAAC XT4 433 RC 433 МГц 4-канальный RC код). Пульт добавляется в приёмник как оригинальный пульт. Полноценно будет работать дистанционное добавление пульта в приёмник.
2. Сделать клон-копию пульта (с пульта на пульт) с уже добавленного в приёмник пульта серии FAAC RC (можно вне зоны действия приёмника) – используйте эту возможность только если штатным способом добавить новый пульт в приёмник не представляется возможным. При этом исходный оригинальный пульт и копия в большинстве приёмников будут работать «в догонялки» (срабатывание с нескольких нажатий).

Важно: Данный пульт использует кодировку «FAAC RC», кодировка «FAAC SLH» - 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 433,92МГц» - круглая лампочка! - **совместимый вариант** с пультом «2 в 1 для FAAC RC»!
2. «кодировка SLH, радио-частота 433,92МГц» - прямоугольная лампочка со скруглёнными краями
3. «кодировка SLH, радио-частота 868,35МГц» - прямоугольная лампочка со скруглёнными краями

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» - прямоугольная лампочка со скруглёнными краями.

Данный пульт «2 в 1 для FAAC RC» заменяет только оригинальный пульт с кодировкой «RC» на радио-частоте 433,92МГц. Убедитесь, что приёмник работает с кодировкой «RC» и на радио-частоте 433,92МГц.

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

Режим 1. Замена оригинала FAAC RC (по умолчанию).

В данном режиме пульт «2 в 1 для FAAC RC» работает как оригинальный пульт. Функции всех кнопок аналогичны, сочетания кнопок (для дистанционного программирования) поддерживаются. В данном режиме срабатывание автоматики будет происходить стабильно с 1 нажатия. Пульт программируется в автоматику как оригинальный пульт.

Само-прописывание пульта в «Режиме 1»:

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки A+B+D. Световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку. Через 1 секунду отпустите две любые кнопки, а одну оставшуюся кнопку продолжайте удерживать, при этом приложите «корпус к корпусу» действующий пульт, нажмите и удерживайте на нём любую кнопку. На пульте «2 в 1 для FAAC RC» световой индикатор загорится на 2 секунды. Если индикатор не загорается - пробуйте приложить копируемый пульт другой стороной, можно попробовать приложить пульты друг к другу задней стороной. Если световой индикатор загорелся на 2 секунды - копия успешно сделана! Теперь в зоне действия приёмника на пульте «2 в 1 для FAAC RC» **нажмите и удерживайте** кнопку, которую нужно сделать рабочей (соответствующую той кнопке, которая была рабочей на исходном пульте) в течение 10 секунд (до погасания светодиодного индикатора). Пульт «2 в 1 для FAAC RC» используя код исходного пульта попытается выполнить операцию дистанционного программирования себя в блок автоматики. Затем подождите ещё до 15 секунд, чтобы приёмник вышел из режима программирования пультов. Затем проверьте работоспособность нового пульта. **Данный режим будет работать только при наличии функции дистанционного добавления пультов в приёмнике и при наличии свободных ячеек памяти в приёмнике.**

Режим 2. Клон пульта FAAC (работает везде, но «в догонялки») (с пульта на пульт, можно вне зоны действия приёмника).

(... как продолжение для «Режима 1»). Если после копирования по инструкции «Режима 1» продолжать удерживать кнопку на пульте «2 в 1 для FAAC RC» ещё 5 секунд - световой индикатор кратко моргнёт 2 раза – это означает переход в режим «Клон пульта FAAC». При этом на большинстве приёмников исходный пульт и пульт-клон будут работать «в догонялки» (к примеру, после 3-х использований одного пульта второй пульт сработает после 4-го нажатия, и так же наоборот). При работе с некоторыми приёмниками FAAC такой клон будет работать с первого или второго (не более) нажатия. Используйте этот режим, если копия не работает в остальных режимах.

Переход между «Режимом 1» и «Режимом 2»:

1. На пульте «2 в 1 для FAAC RC» **одновременно нажмите и удерживайте** кнопки B+D.
2. Световой индикатор количеством вспышек укажет текущий режим (1 вспышка – «Режим 1», 2 вспышки – «Режим 2»).
3. Продолжайте удерживать кнопки. Световой индикатор количеством вспышек укажет новый режим.

Сброс к заводским настройкам (переход из «Режима 2» в «Режим 1», стирание данных о копировании):

1. На пульте «2 в 1 для FAAC RC» **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 длинную вспышку и погаснет. Пульт «2 в 1 для FAAC RC» перешёл в «Режим 1».

Ручное дистанционное программирование пультов в приёмник автоматики FAAC RC:

1. На действующем пульте «2 в 1 для FAAC RC» **одновременно нажмите и удерживайте кнопки A+B** (или на оригинальном пульте FAAC кнопки с 1-й и 2-мя точками соответственно) в течение минимум 3 секунд. Отпустите кнопки.
2. В течение 5 секунд на действующем пульте нажмите на 1 секунду работающую кнопку (функцию которой нужно повторить на новом пульте).
3. В течение 5 секунд на новом пульте нажмите на 1 секунду кнопку, которую нужно сделать действующей.
4. Готово. Затем подождите ещё до 15 секунд, чтобы приёмник вышел из режима программирования пультов. Проверьте работоспособность нового пульта.

Примечания:

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

Характеристики:

Рабочая частота: 433,92 МГц.

Дальность действия в прямой видимости: ~ до 150м. (зависит от наличия/отсутствия помех и качества приёмника)