

# Брелок-передатчик Фаас 433 RC v.2

Производитель: Prime Pult



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### 1. Назначение.

Пульт 2 в 1 FAAC RC v2 для ворот и шлагбаумов FAAC 433,92 МГц может быть использован в качестве замены оригинального пульта или как дубликатор уже записанного в приемник рабочего пульта.

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 и будет работать, как оригинал. Также 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 433», кодировка «FAAC SLH» - НЕ поддерживается!

*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **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» - круглый светодиод (лампочка) - совместимый вариант с пультом 2 в 1 для FAAC RC.
2. «кодировка SLH, радио-частота 433,92 МГц» - овальный светодиод (лампочка).
3. «кодировка SLH, радио-частота 868,35 МГц» - овальный светодиод (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» круглый светодиод, а с кодировкой «SLH» - овальный.

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

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 FAAC RC 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;

*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 3. Настройка

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

В данном режиме пульт 2 в 1 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»:**

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки A+B+D.
2. Световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку.
3. 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.
4. На пульте 2 в 1 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.
5. Теперь в зоне действия приёмника на пульте 2 в 1 FAAC RC нажмите и удерживайте кнопку, которую нужно сделать рабочей (соответствующую той кнопке, какая была рабочей на исходном пульте) в течение 10 секунд (до погасания светодиодного индикатора). Пульт 2 в 1 FAAC RC, используя код исходного пульта попытается выполнить операцию дистанционного программирования себя в блок автоматики.
6. 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.

*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

(... как продолжение для «Режима 1»). Если после копирования по инструкции «Режима 1» продолжать удерживать кнопку на пульте 2 в 1 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 FAAC RC одновременно нажмите и удерживайте кнопки В+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 FAAC RC одновременно нажмите и удерживайте кнопки А+В+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».

*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ***Ручное дистанционное программирование пультов в приёмник автоматики FAAC RC:***

1. На действующем пульте 2 в 1 FAAC RC одновременно нажмите и удерживайте кнопки А+В (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. Подождите ещё до 15 секунд, чтобы приёмник вышел из режима программирования пультов. Проверьте работоспособность нового пульта.

### **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 (батарей).

*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*