

# Встраиваемый приемник RP 433 RC

Производитель: FAAC



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### 1. Назначение:

Встраиваемый радиоприемник FAAC RP 433 RC (433,92МГц) с динамическим кодом применяется для управления автоматикой фирмы FAAC. Приемник RP 433 RC используется для дистанционного управления блоками систем автоматических ворот и шлагбаумов FAAC на частоте 433 МГц. Радиоприёмник RP 433 RC оснащен одним каналом. Приемники RP 433 RC позволяют осуществлять стабильный радио-прием в зонах с помеховой обстановкой. Чувствительность и избирательность приемников FAAC RP 433 RC делают их устойчивыми к помехам в диапазоне частот приема.

### 2. Особенности:

- динамический код;
- один канал;
- легкое подключение;
- устойчивый радиосигнал;
- до 250 пользователей;
- запатентованная система, в которой применяется кодирование данных чередующимся кодом с самообучением;
- полное соответствие всем требованиям европейских норм безопасности

### 3. Технические характеристики:

- Рабочая частота ..... 433 МГц
- Количество каналов ..... 1
- Питание ..... 20 - 30 В пост.тока
- Рабочая температура ..... -20 + 55°C
- Номинальное расстояние..... 50 м
- Число запоминаемых кодов..... 250
- Потребляемый ток.. ..... 20 мА
- Вес ..... 32 гр.
- Размеры ..... 56 мм x 54 мм x 16 мм

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

# Встраиваемый приемник RP 433 RC

Производитель: FAAC



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4. Эксплуатация:

Для начала работы с радиоканалом RP 433 RC вставьте радиоприемник в предназначенный для него слот на плате управления FAAC или соедините с автоматикой через модуль расширения RELE RP.

**Внимание!** На номинальное расстояние приема, указанное в технических данных приемника RP 433 RC могут в значительной степени повлиять такие факторы, как атмосферные явления, препятствия на пути распространения сигналов, а также уровень заряда батарей в брелке-передатчике.

### 5. Программирование встраиваемого радиоприемника FAAC RP 433 RC:

- Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку обучения на плате приемника (светодиод на плате должен начать мигать).
- Нажмите и удерживайте необходимую кнопку пульта ДУ (светодиод на плате приемника загорится ровным светом).
- Если светодиод горит ровным светом в течение нескольких секунд, значит системный код в приемнике сохранен.
- Отпустите кнопку канала брелка-передатчика.

Для остальных пультов ДУ повторите вышеописанную процедуру.

### 6. Стирание памяти радиоприемника.

**Внимание!** при выполнении этой операции "системный код" и все записанные серийные коды передатчиков будут удалены!

- Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку обучения на плате приемника: светодиод начнет мигать; через 10 с светодиод начнет мигать чаще;
- Еще через 10 с светодиод начнет светиться непрерывно в течение 5 с, а затем погаснет;
- Отпустите кнопку, когда светодиод погаснет.

Примечание: Если отпустить кнопку, пока светодиод мигает (с низкой или высокой частотой), удаление не произойдет.

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