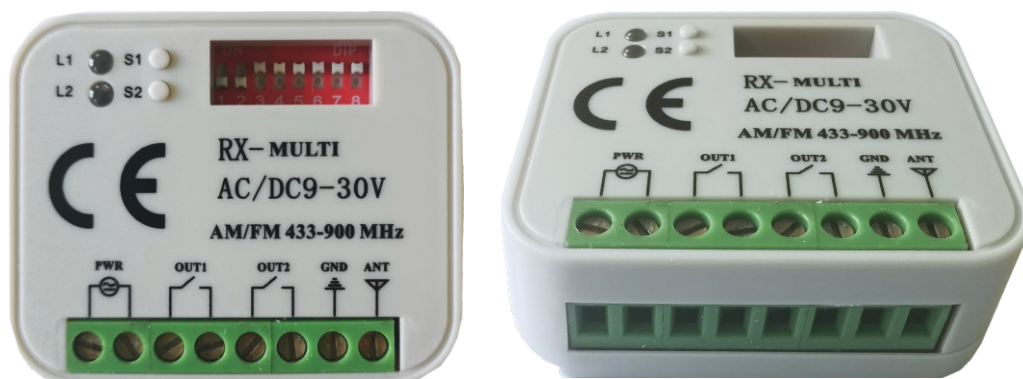


Внешний приемник RX

Универсальный



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Внешний радиоприемник RX (300 - 433 - 868 МГц) применяется для управления автоматикой любых производителей. Приемник RX используется для дистанционного управления блоками систем автоматических ворот и шлагбаумов на частоте от 300 до 868 МГц. Радиоприёмник RX оснащен двумя каналами и может управлять двумя устройствами контроля доступа. Приемники RX позволяют осуществлять стабильный радио-прием в зонах с помеховой обстановкой. Чувствительность и избирательность приемников RX делают их устойчивыми к помехам в диапазоне частот приема.

2. Особенности:

- динамический код, кодировка DS, SLH, RC;
- два канала, реле (НО);
- до 400 пользователей;

3. Технические характеристики:

- Рабочая частота 300 - 433 - 868 МГц
- Количество каналов 2
- Питание 9 - 30V (~/-)
- Рабочая температура -20 + 55°C
- Выходы..... реле
- Контакты НО (NO)
- Число запоминаемых кодов..... 400
- Вес 70 гр.
- Размеры 50 мм x 46 мм x 20 мм

4. Выбор кодировки

Для программирования приемника в первую очередь необходимо выбрать и установить кодировку при помощи 8-ми dip-переключателей. Таблица возможных комбинаций по брендам и типам пультов приведена ниже.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

<https://faac.msk.ru>
+7 (495) 221-89-84

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Кнопки программирования и LED индикаторы:

Внешний радиоприемник RX (300 - 433 - 868 МГц) имеет два независимых канала. Для программирования каналов служат кнопки S1 и S2, а также соответствующие светодиодные индикаторы L1 и L2.

5. Программирование:

- 5.1. Установите тип пульта дистанционного управления при помощи dip - переключателя
- 5.2. Нажмите кнопку программирования требуемого канала (S1 или S2). Соответствующий индикатор загорится ровным светом. Нажмите требуемую кнопку на пульте дистанционного управления. Индикатор канала должен мигнуть четыре раза. Отпустите кнопку на пульте ДУ. Код записан в приемник.
- 5.3. Повторите процедуру п.2. для других пультов или другого канала (при необходимости).

6. Удаление данных:

Для удаления всех данных из приемника необходимо нажать клавишу обучения (S1 или S2) и удерживать ее до тех пор, пока соответствующий светодиод не погаснет. Все данные из приемника будут удалены.

ВНИМАНИЕ

Процедура удаления данных необратима. После удаления данных из памяти, восстановить их будет невозможно!

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Внешний приемник RX

Универсальный



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

№	DIP	Производитель	Частота	№	DIP	Производитель	Частота
1		NICE FLOR-S	433.92 МГц	24		SOMMER	868.80 МГц
2		MARANTEC	433.92 МГц	25		Liftmaster Rolling Code	868.00 МГц
3		MARANTEC	868.30 МГц	26		CLEMSA Mastercode	433.92 МГц
4		Universal Fixed Code	433.92 МГц	27		DITEC	315.00 МГц
5		FAAC SLH	433.92 МГц	28		DITEC	390.00 МГц
6		Liftmaster	310.00 МГц	29		DITEC	433.92 МГц
7		Liftmaster	390.00 МГц	30		V2	315.00 МГц
8		Liftmaster	433.92 МГц	31		V2	390.00 МГц
9		Universal Rolling Code	433.92 МГц	32		V2	433.92 МГц
10		Universal Rolling Code	315.00 МГц	33		Aprimatic Rolling Code	433.92 МГц
11		Universal Rolling Code	318.00 МГц	34		Aprimatic Rolling Code	868.30 МГц
12		Universal Fixed Code	300.00 МГц	35		JCM GO Rolling Code	868.30 МГц

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

<https://faac.msk.ru>
+7 (495) 221-89-84

Внешний приемник RX

Универсальный



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

№	DIP	Производитель	Частота	№	DIP	Производитель	Частота
13		Universal Fixed Code	310.00 МГц	36		JCM TECH Rolling Code	868.30 МГц
14		Universal Fixed Code	315.00 МГц	37		P.N.C Rolling Code	868.30 МГц
15		Universal Fixed Code	318.00 МГц	38		MAP Rolling Code	868.30 МГц
16		Universal Fixed Code	330.00 МГц	39		FORSA	868.30 МГц
17		Universal Fixed Code	390.00 МГц	40		ALMA	868.30 МГц
18		Liftmaster Billion Rolling Code	390.00 МГц	41		DMIL	868.30 МГц
19		Liftmaster Billion Rolling Code	315.00 МГц	42		CEA	868.30 МГц
20		Hormann Marantec Berner	868.00 МГц	43		Poper	868.30 МГц
21		FAAC SLH	868.00 МГц	44		Universal Rolling Code FSK	868.00 МГц
22		PRASTEL	433.92 МГц	45		Universal Rolling Code ASK	868.00 МГц
23		SOMMER	343.40 МГц	46		Comunello	433.92 МГц
				47		BFT	433.92 МГц

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

<https://faac.msk.ru>
+7 (495) 221-89-84