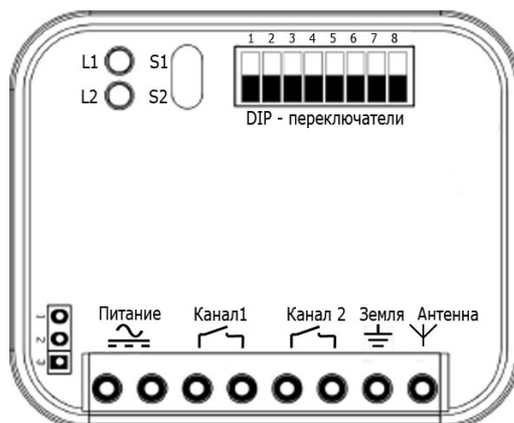


# Инструкция на универсальный приемник 433 - 868 МГц

## 1. Технические характеристики



Диапазон частот: 433 - 868 МГц

Напряжение питания: 12-30 В постоянного и переменного тока

Количество каналов: 2

## 2. Выбор производителя и модели пульта

При помощи 8 Dip переключателей выбрать комбинацию, которая соответствует необходимому производителю и модели пульта ДУ. Список показан в таблице 1

## 3. Кнопка и индикатор "обучение"

В приемнике есть два независимых канала. Каждый канал имеет свою кнопку и индикатор "обучение" S1, S2 и L1,L2 соответственно.

## 4. Селектор напряжения питания

Приемник может работать при питающем напряжении 12-30В. Однако, предпочтительнее выставить селектором напряжение питания. Если напряжение больше 24В, замкнуть перемычкой контакты 2 и 3; если менее 24В, замкнуть 1 и 2.

## 5. Смена карты памяти приемника

Карта памяти может быть снята с платы приемника для чтения, копирования и замены.

## 6. Как добавить пульт и удалить все пульты ДУ

### Добавить один канал (кнопку) пульта ДУ:

1. При помощи переключателей выбрать комбинацию для модели пульта ДУ (см. выше).
2. Нажать кратко кнопку "обучение" для выбранного канала, индикатор загорится. Нажать и удерживать требуемую кнопку пульта, пока индикатор не моргнет 4 раза. Пульт (кнопка) записан в память.
3. Повторить п. 2 для следующего пульта или кнопки.
4. 2 канал программируется подобным образом.

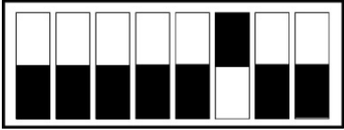
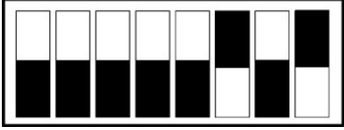
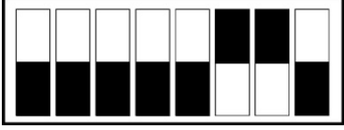
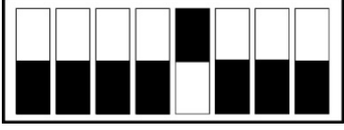
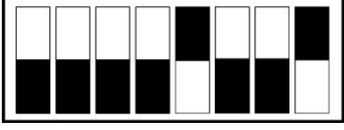
### Удаление всей информации с карты памяти:

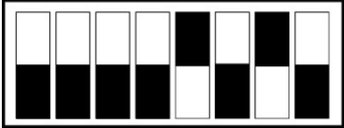
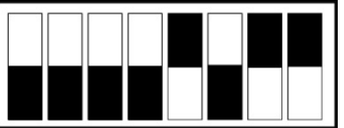
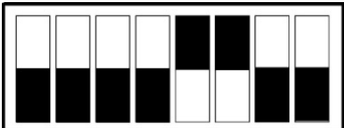
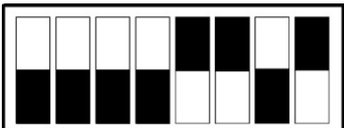
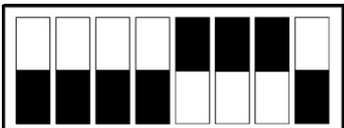
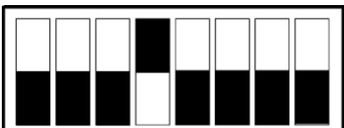
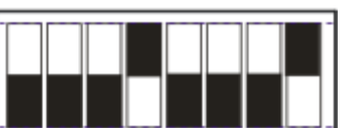
Нажать и удерживать любую кнопку "обучение". Индикатор загорится. Удерживать кнопку нажатой, пока индикатор не потухнет. Память приемника полностью очищена.

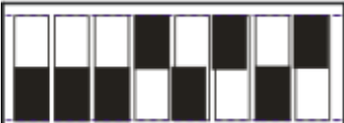
**Примечание: Эта процедура полностью удаляет всю информацию из карты памяти.**

**Данные не могут быть восстановлены.**

**Таблица 1: Выбор производителя и марки пульта ДУ**

Item	Положение Dip	Марка	Частота	Внешний вид
1	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	NICE FLORS роллинг код	433.92МГц	
2	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	MARANTEC	433.92МГц	
3	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Универсальный фиксированный код	433.92МГц	Gant, Roger, AN-Motors, Came, Nice FLO и др.
4	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAAC SLH роллинг код	433.92МГц	
5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster	433.92МГц	
6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Универсальный роллинг код	433.92МГц	BFT, Doorhan, Nice Smilo и др.
7	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фиксированный код	300.00МГц	Фиксированный код 300.00МГц

8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фиксированный код	310.00МГц	Фиксированный код 310.00МГц
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фиксированный код	315.00МГц	Фиксированный код 315.00МГц
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фиксированный код	318.00МГц	Фиксированный код 318.00МГц
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фиксированный код	330.00МГц	Фиксированный код 330.00МГц
12	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фиксированный код	390.00МГц	Фиксированный код 390.00МГц
13	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Роллинг код	315.00МГц	Роллинг код 315.00МГц
14	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	GO JCM	868 МГц	

15	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Роллинг код Billioncode	390.00МГц	
16	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Роллинг код	315.00МГц	
17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Hormann Marantec Berner	868.00МГц	
18	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAAC SLH	868.00МГц	
19	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Prastel	433.00МГц	
20	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Sommer	868.00МГц	
21	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Sommer	433,34МГц	

22	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Роллинг код	868.00МГц	
23	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Clemsa Mastercode	433МГц	