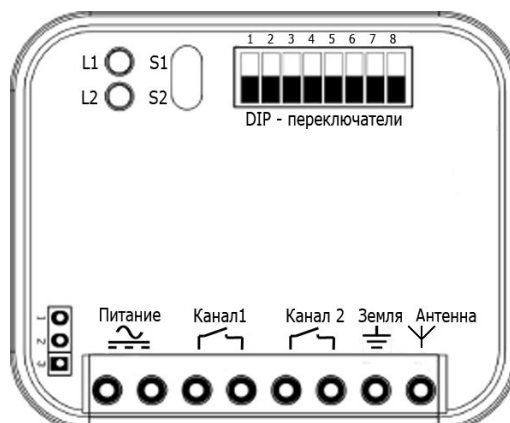


Инструкция на универсальный приемник 433 - 868 МГц

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.





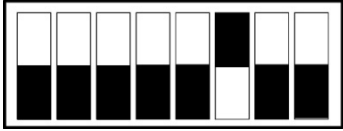


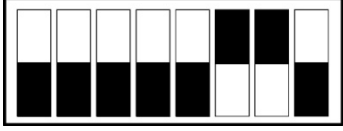

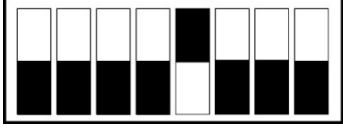
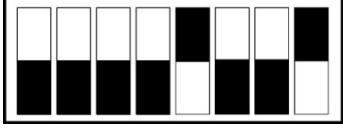
Удаление всей информации с карты памяти:

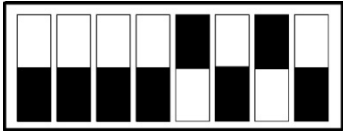
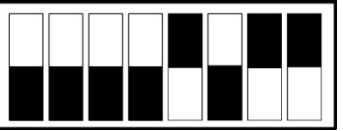
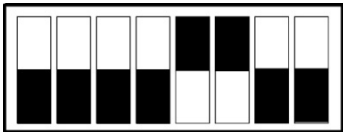
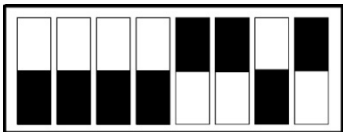
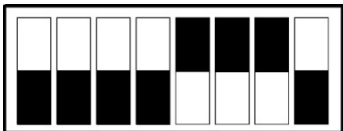
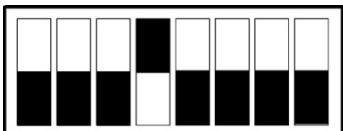


Нажать и удерживать любую кнопку "обучение". Индикатор загорится. Удерживать кнопку нажатой, пока индикатор не потухнет. Память приемника полностью очищена.













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 FLOR 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>  | <p>Liftmaster Роллинг код Billioncode</p> | 390.00МГц |  |
| 16 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>  | <p>Liftmaster Роллинг код</p> | 315.00МГц |  |
| 17 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>  | <p>Hormann Marantec Bernier</p> | 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 |  |