

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Универсальный четырехканальный пульт ДУ Apollo Tom (433,92 МГц) с фиксированным кодом используется для изготовления дополнительных копий пульта. Благодаря поканальному копированию возможно совмещение работы пультов разных производителей с фиксированным кодом и работающих на частоте 433 МГц.

2. Особенности:

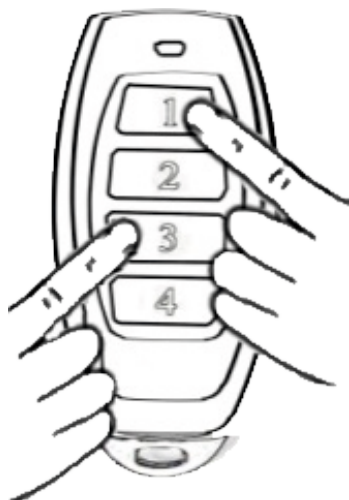
- статический код;
- четыре канала (возможность управлять четырьмя различными устройствами);
- Совместимые пульты: CAME: TOP-432EE, TOP-432SA, TOP-434SA, TOP-432NA, TOP-434NA, TAM-432SA; Beninca LOT2WMS; Nice - серия FLO (FLO1, FLO2, FLO4), Very VE; Ditec GOL4C; Roger R80/TX12, H80/TX22; Marantec D212, Digital 313, Digital 302, Digital 304 (433 мГц); Dea 623; и другие ...

3. Технические характеристики:

- Рабочая частота 433.92МГц;
- Количество каналов 4;
- Элемент питания 2 x CR2016 (1 x CR2032);
- Степень защиты корпуса Ip40;
- Температура окружающей среды -20...+50°C;
- Габаритные размеры 60×29×12 мм;
- Вес 30 г.

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



4. Эксплуатация

Важно! Использование нового брелка Apollo Tom для записи кода в радиоприемник невозможно. Изначально брелку необходимо передать код от рабочего пульта ДУ - любого брелка выбранного Вами производителя.

Перед эксплуатацией нового пульта ДУ Apollo Tom необходимо ввести брелок в режим программирования. При этом память пульта дистанционного управления будет очищена. Ввод пульта дистанционного управления в режим программирования необходим только перед первой записью кода.

Программирование пульта ДУ Apollo Tom:

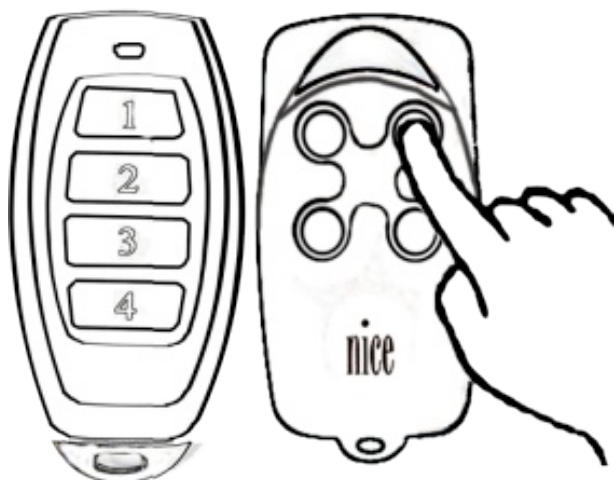


1. Нажмите и удерживайте кнопки 1 и 3 на программируемом пульте Apollo Tom, пока светодиод не начнет быстро мигать (вначале мигает медленно). Отпустите кнопки – пульт введен в режим программирования.

2. Нажмите и отпустите 1 раз кнопку, которую необходимо запрограммировать. Светодиод загорится ровным светом.

3. В течение 10 секунд поднесите к программируемому пульту на расстояние менее 2см оригинальный пульт и нажмите на рабочую кнопку оригинального пульта. Светодиод Apollo Tom начнет быстро мигать – пульт запрограммирован.

4. Для программирования остальных кнопок повторите пункты 1-3.



СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!