

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Универсальный двухканальный пульт ДУ Apollo Tom2 (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;
- два канала (возможность управлять двумя различными устройствами);
- Совместимые пульта: 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 2;
- 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 ОСНОВЫ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Эксплуатация

Важно! Использование нового брелка Apollo Tom2 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 Tom2 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.

Ввод пульта ДУ Apollo Tom2 в режим программирования:

1. Для ввода в режим программирования, одновременно нажать и удерживать нажатыми в течении 3 сек кнопки А и В. Светодиод быстро моргнет 3 раза.
2. Продолжая удерживать нажатой кнопку А отпустите кнопку В, затем нажмите кнопку В три раза. Светодиод начнет быстро моргать.
3. Отпустите все кнопки. (Память брелка очищена, пульт готов к приему кода).

Копирование кода:

4. Для передачи кода с рабочего пульта, поднесите его к пульту Apollo Tom2 вплотную. Нажмите и удерживайте кнопку, которую необходимо запрограммировать на пульте Apollo Tom2. Светодиод быстро моргнет 2 раза.
5. Не отпуская кнопку на программируемом брелке, нажмите и удерживайте нажатой кнопку рабочего пульта, которую необходимо скопировать. Дождитесь пока светодиод на пульте Apollo Tom2 загорится ровным светом или быстро мерцает.
6. Отпустите все кнопки.
7. Для программирования остальных кнопок, повторить пункты 4 – 6.

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!