

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ПУЛЬТА «ТИТАН-SMART» ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМИ ЗАМКАМИ СЕРИИ ТИТАН.

 Запись пульта в память замка производится согласно инструкции замка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота: 433,92 МГц. Динамическое кодирование передаваемого сигнала. Раздельные серийные номера и коды шифрования для работы с несколькими (до 4) замками. Дальность работы до 5м. в зависимости от условий. Диапазон рабочих температур: от 0 до +40°. Питание: литиевая батарейка CR2032 (3V). Гарантийный срок 12 месяцев.

 В продаже большое число некачественных и поддельных элементов питания CR2032. От этого сильно зависит длительность и надежность работы пульта. Рекомендуем использовать элементы питания недорогих марок таких как GP, CAMELION, IKEA или элементов именитых марок, но приобретенных у проверенных поставщиков - супермаркеты и гипермаркеты крупных сетей.

 Существует вероятность временной неработоспособности пульта при длительном его пребывании в условиях отрицательных температур, которая постепенно восстанавливается при повышении температуры до рабочих значений.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

  - кнопки управления замком.

*  - сервисные кнопки (в управлении замком не участвуют).

ИНДИКАЦИЯ

Трехцветный индикатор позволяет контролировать степень разряда батареек и производить настройки функций.

При нажатии кнопок  или  индикатор:

- Мигает зеленым цветом: идет передача сигнала, элемент питания в норме.

- Мигает красным цветом: идет передача сигнала, элемент питания следует заменить.

После нажатия любой кнопки   *  индикатор:

- Горит красным в течение 2сек: элемент питания разряжен, работа пульта невозможна до замены элемента питания.

- Загорается красным на 0,1сек: – пульт заблокирован, требуется ввести PIN-код.

- Поочередно загорается красным, желтым, и зеленым цветом в течение 0,5сек: плохой контакт элемента питания.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

ФУНКЦИЯ 1. Настройка длительности передачи сигнала от 1 до 4 секунд (по умолчанию 2 секунды).

5 раз нажимаем кнопку * с интервалом не более 2 секунд, и на шестой раз нажимаем одновременно кнопки  и . В случае успешного входа в меню индикатор загорается желтым цветом.

Далее, кратковременно нажимая кнопку *, выбираем длительность передачи сигнала от 1 до 4 секунд (по умолчанию - 2 секунды). Каждое последующее нажатие кнопки *, увеличивает длительность на 1 секунду. Количество секунд индицируется короткими погасаниями индикатора желтого цвета: 1 погасание = 1 секунда. После четырех погасаний, соответствующих четырем секундам передачи сигнала, цикл повторяется с первой секунды.

После выбора нужного значения ждем 5 секунд для выхода из сервисного режима, что подтверждается пятью зелеными вспышками индикатора.

ФУНКЦИЯ 2. Настройка работы пульта с несколькими замками Титан (по умолчанию – работа с одним замком).

10 раз нажимаем кнопку * с интервалом не более 2 секунд, и на одиннадцатый раз нажимаем одновременно кнопки  и . В случае успешного входа в меню индикатор загорается желтым цветом.

Кратковременно нажимая кнопку *, выбираем количество замков, с которыми может работать пульт. Каждое нажатие кнопки * меняет количество замков, выбранное количество индицируется кратковременными погасаниями желтого индикатора – от одного до четырех.

После выбора нужного значения ждем 5 секунд для выхода из сервисного режима, что подтверждается пятью зелеными вспышками индикатора.

В рабочем режиме по умолчанию всегда выбран первый замок, для подачи команды замку с другим номером нажимаем кнопку , номер выбранного замка индицируется соответствующим (от 2 до 4) количеством вспышек желтого индикатора. Через 2 секунды после последнего действия пульта с выбранным замком, пульт автоматически переключается на первый замок.

В замки 2-4 пульт следует записывать, переключая перед записью, как описано выше, пульт на нужный номер замка.

ФУНКЦИЯ 3. Задание PIN-кода для разблокировки пульта (при заданном коде блокировка производится автоматически после включения питания пульта, после задания кода, через 20сек после последнего нажатия на любую из кнопок пульта).

ВНИМАНИЕ! Сброс забытого PIN-кода невозможен! Обязательно сохраните код в надежном месте.

PIN-кодом может быть последовательность от 1 до 8 последовательных нажатий любых кнопок   * .

15 раз нажимаем кнопку * с интервалом не более 2 секунд, и на шестнадцатый раз нажимаем одновременно кнопки  и . В случае успешного входа в меню индикатор загорается желтым цветом (если после этого не будет нажата ни одна кнопка в течении 5 секунд, то индикатор мигнет 5 раз зеленым цветом и функция блокировки пульта PIN-кодом отключится). Далее вводим PIN-код в первый раз. Каждое нажатие кнопки будет сопровождаться кратким погасанием желтого индикатора. Задержка между нажатиями кнопок должна быть не более 5 секунд. По прошествии 5 секунд после ввода последней кнопки последовательности кода, индикатор мигнет 5 раз зеленым цветом, и снова загорится желтым цветом, после чего необходимо повторить ввод PIN-кода и подождать после этого 5 секунд. Если код совпадает с введенным в первый раз, индикатор опять мигнет 5 раз зеленым цветом и снова загорится желтым цветом для ввода PIN-кода в третий раз. Если введенный в третий раз PIN-код совпал с предыдущими, то индикатор снова мигнет 5 раз зеленым цветом и пульт выйдет из сервисного режима с включенным режимом блокировки.

Если введенный во второй или третий раз PIN-код не совпадет с введенным ранее, индикатор 5 раз мигнет красным цветом и пульт выйдет из сервисного режима с отключенным режимом блокировки (в т.ч. если раньше блокировка была включена).

Теперь, в рабочем режиме перед выполнением любого действия необходимо разблокировать кнопки пульта ранее заданным PIN-кодом. Каждое нажатие кнопки при вводе PIN-кода сопровождается вспышкой красного индикатора. Пульт остается разблокированным в течении 20 секунд после последнего нажатия на любую кнопку пульта.