

Радиометка – это устройство автоматической авторизации владельца, предназначенное для работы с изделиями Pandora/PanDECT на расстоянии Bluetooth-соединения.

Радиометка оборудована информационным световым индикатором красного свечения, кнопкой управления, датчиком движения для перехода в энергосберегающий режим, батарейным отсеком для размещения элемента питания CR2032.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот: 2.4 – 2.5 GHz

Протокол передачи данных: Bluetooth 4.2

Датчик движения: цифровой акселерометр

Элемент питания: CR2032

Рабочий диапазон: -10°C – +40°C

Степень защиты: IP40

Габариты: 50x28x6 mm

Совместимость: охранные системы, иммобилайзеры и маяки, оборудованные интерфейсом Bluetooth.

! РАБОТА РАДИОМЕТКИ ЗАВИСИТ ОТ ФУНКЦИЙ СОВМЕСТИМОГО ИЗДЕЛИЯ.

! Для корректной работы НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАСПОЛАГАТЬ РАДИОМЕТКУ РЯДОМ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПРЕДМЕТАМИ, МАГНИТНЫМИ И ЭЛЕКТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (МАГНИТНЫЕ И КРЕДИТНЫЕ КАРТЫ, ТЕЛЕФОНЫ, КЛЮЧИ, БРЕЛОКИ И Т.Д.). НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ РАДИОМЕТКУ ВОЗДЕЙСТВИЯМ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР, ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ, СИЛЬНЫМ УДАРАМ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАСПОЛАГАТЬ РАДИОМЕТКУ СКРЫТНО НА ПОЯСЕ В ОТДЕЛЬНОМ ЧЕХЛЕ ИЛИ В ПЕРЕДНЕМ КАРМАНЕ ОДЕЖДЫ.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ В РАДИОМЕТКУ

В радиометке используется батарейка CR2032 с номинальным напряжением 3В. Для установки батарейки аккуратно выполните следующую последовательность действий:

- соблюдая осторожность, раскройте корпус радиометки (рис. 1);
- извлеките элемент питания и, соблюдая полярность, установите новый (рис. 2);
- при установке качественного элемента питания, световой индикатор радиометки произведёт три красных вспышки;
- соберите радиометку, все элементы крепления должны остаться в плотно закрытом состоянии.



ЗАПИСЬ РАДИОМЕТКИ В ПАМЯТЬ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ

Переведите систему в режим записи радиометки (уровень №1 или №10.1.1 / 10.1.2 / 10.1.3 в зависимости от системы, см. таблицу программирования):

- на радиометке нажмите и удерживайте кнопку управления до шестой красной вспышки светового индикатора (6 сек.);
- при успешной записи система произведёт короткий звуковой сигнал «Сиреной/Бипером»;
- коротко нажмите на кнопку «VALET» при записи радиометки в уровне №1;
- включите и выключите зажигание для выхода из режима программирования.

! Полное описание записи радиометки см. в инструкции конкретного изделия.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИОМЕТКИ (ПО)







Обновление ПО радиометки осуществляется через мобильное приложение Pandora Спец для Android или iOS устройств. Для обновления радиометки выполните следующие действия:

- откройте мобильное приложение и перейдите в раздел «Расширенный монтаж» или «Быстрый монтаж»;
- нажмите кнопку радиометки до десятой вспышки светового индикатора (более 10 сек.);
- через приложение установите соединение с радиометкой и выберите один из вариантов загрузки («Скачать прошивку» – загрузка актуального ПО из сервера, «Файловый менеджер» – загрузка ранее скачанного ПО);
- выбрав необходимый вариант, начните загрузку.



Для загрузки приложения отсканируйте QR-код!

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПКИ РАДИОМЕТКИ

НАЖАТИЕ	ОПИСАНИЕ
 коротко (зажигание выключено)	включение/выключение режима охраны (только для охранных систем)
 1 секунда (двигатель запущен)	включение режима «Поддержка зажигания» (только для охранных систем)
 2 секунды (охрана выключена)	внесение/изменение номера телефона владельца (только для охранных GSM систем)
 3 секунды (зажигание включено)	включение/выключение режима ТО (только для охранных систем и иммобилайзеров)
 6 секунд (режим программирования)	запись радиометки
 10 секунд	обновление программного обеспечения

НАЗНАЧЕНИЕ СИГНАЛОВ РАДИОМЕТКИ

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР	ОПИСАНИЕ
одна красная вспышка	подтверждение нажатия кнопки подтверждение включения режима охраны низкий уровень заряда (при установке элемента питания)
две красные вспышки	подтверждение выключения режима охраны
три красные вспышки	высокий уровень заряда (при установке элемента питания)
не светится светится постоянно красным	элемент питания разряжен (при установке элемента питания, при нажатии на кнопку)

v2.1