

Радиометка – это устройство для управления изделиями Pandora/PanDECT на расстоянии Bluetooth-соединения. Управление с помощью радиометки осуществляется: дистанционно – кнопкой управления; автоматически – при приближении или удалении от изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот: от 2.4 до 2.5 GHz
Протокол передачи данных: Bluetooth 5.0
Датчик движения: цифровой акселерометр
Элемент питания: CR2032, 2 шт.
Рабочий диапазон: от -10° С до +40° С
Степень защиты: IP40
Габариты: 49x33x7 mm
Совместимость систем с версией ПО
Bluetooth-модема: v2 -> 2.28 и выше; v3 -> 3.20 и выше; v4 -> 4.27 и выше
Совместимость иммобилайзеров PanDECT с версией ПО: v3.08 и выше

Интернет-адрес: alarmtrade.ru

Техническая поддержка: **8-800-700-17-18**

Служба поддержки пользователей: support@alarmtrade.ru

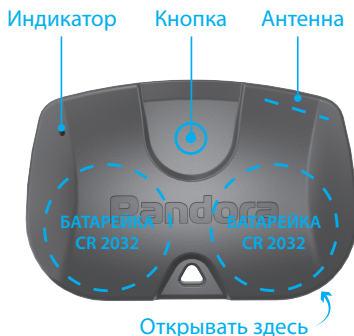


рис. 1

! РАБОТА РАДИОМЕТКИ ЗАВИСИТ ОТ ФУНКЦИЙ СОВМЕСТИМОГО ИЗДЕЛИЯ.

РАДИОМЕТКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ НАХОЖДЕНИИ В ЗОНЕ РАДИОСВЯЗИ 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/ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНОВ ПИТАНИЯ РАДИОМЕТКИ

В качестве источника питания в радиометке используются две батарейки типа CR2032 с номинальным напряжением 3В.

Батарейки следует заменить: если при нажатии на кнопку радиометки отсутствует световая индикация; при поступлении СМС-уведомления «Замените батарейку в метке»; если совместимое изделие не распознаёт радиометку (не выключается режим охраны, блокируется двигатель, звуковой извещатель бипер производит три звуковых сигнала).

- Соблюдая осторожность, раскройте корпус радиометки (рис. 1).
- Извлеките элементы питания и, соблюдая полярность, установите новые (рис. 2).
- При установке качественных элементов питания световой индикатор радиометки произведёт три красных вспышки.
- Соберите радиометку, все элементы крепления должны остаться в плотно закрытом состоянии.

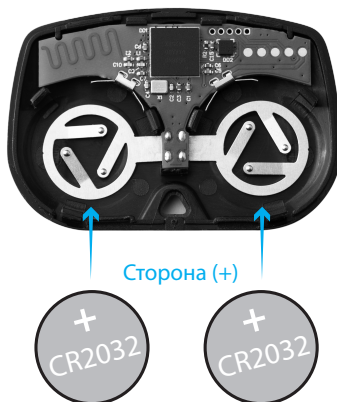


рис. 2

ЗАПИСЬ РАДИОМЕТКИ

- перейдите в уровень записи радиометки(-ок), см. руководство изделия Pandora/PanDECT;
- на радиометке нажмите и удерживайте кнопку управления до шестой красной вспышки светового индикатора;
- дождитесь подтверждения записи от изделия Pandora/PanDECT и завершите или продолжите процесс записи следующей радиометки.

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

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПО)








- Откройте мобильное приложение «Pandora Спец» (Android / iOS) 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.

! АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНА НА САЙТЕ [HTTPS://ALARMTRADE.RU](https://alarmtrade.ru) (РАЗДЕЛ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ «ПОДДЕРЖКА» -> «ПРОШИВКИ, ИНСТРУКЦИИ И ПО»).



Для загрузки приложения отсканируйте QR-код!

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПКИ РАДИОМЕТКИ ДЛЯ ОХРАННЫХ СИСТЕМ

НАЖАТИЕ	ОПИСАНИЕ
 коротко (зажигание выключено)	Включение/выключение режима охраны (или включение таймерного канала)
 коротко (зажигание включено)	Открытие/закрытие центрального замка
 1 секунда (двигатель запущен)	Включение поддержки зажигания
 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 красных вспышки	Подтверждение выключения режима охраны
Три красных вспышки	Высокий уровень заряда (при установке элемента питания)
Не светится Светится постоянно красным	Элемент питания разряжен (при установке элемента питания, при нажатии на кнопку)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, хранения, транспортирования (см. подробную информацию на сайте alarmtrade.ru в разделе «Поддержка», подраздел «Гарантийные обязательства»).

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи, но не более 3,5 лет с момента изготовления.

Настоящая гарантия не распространяется на элементы питания, которые имеют естественный ограниченный срок службы.

v1.0



Система менеджмента качества
завода-изготовителя соответствует требованиям
автомобильной схемы EADAS и сертифицирована
по ГОСТ Р 58139-2018, ISO 9001:2015



ТУ 29.31.22-001-89696454-2014