

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Аккуратно отогните наклейку с надписью BATTERY, прикрывающую элемент питания. Вытащите из-под скобы использованный элемент питания и установите новый. Используется элемент CR2016. Соблюдайте полярность: плюс элемента наверх, к скобе!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Мин	Тип	Макс	Ед. измер
Напряжение питания	2,0	–	3,3	В
Потребление в спящем режиме	–	2,4	4,0	мкрА
Потребление в режиме контроля	–	100	120	мкрА
Потребление в режиме помехи	–	9,0	13,0	мА
Частотный диапазон	300	–	4000	МГц
Температурный диапазон	-20	–	+50	°С
Время работы в режиме контроля CR2016	–	30	–	Дней

Параметры в графе Тип измерены при 20°C и 2,7V.

ГАРАНТИЯ И ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Производитель гарантирует безотказную работу электроники в течение 3 лет со дня продажи. На материал чехла и элемент питания гарантия не распространяется.

ПРОДАВЕЦ _____ ДАТА ПРОДАЖИ _____
м.п.

www.spycase.ru

SPYCASE

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ СОТОВОГО ТЕЛЕФОНА ОТ ПРОСЛУШИВАНИЯ В РЕЖИМЕ НЕГЛАСНОЙ АКТИВАЦИИ, АКУСТИЧЕСКИЙ СЕЙФ, АНТИСПАЙФОН

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



SPYCASE-2 предназначен для защиты речевой информации в случае негласной активации дистанционного прослушивания сотового телефона. При негласной активации сотовый телефон не подает никаких сигналов, но включает микрофон в режим повышенной чувствительности и начинает передавать все разговоры, ведущиеся вокруг.

SPYCASE-2 представляет собой чехол для сотового телефона со встроенным электронным модулем. Принцип действия SPYCASE-2 основан на постоянном мониторинге излучения сотового телефона. Если Ваш сотовый телефон, находясь в чехле, начал передавать речевую информацию, SPYCASE-2 включает звуковую помеху (шум с плавающим спектром), гарантированно заглушающую любой разговор, ведущийся рядом с телефоном.

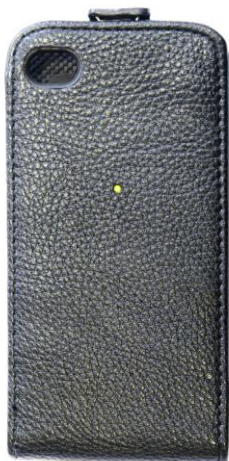
SPYCASE-2 отслеживает все частоты стандартов GSM, 3G(UMTS, WCDMA, LTE), CDMA-2000, а также Bluetooth, Wi-Fi (WLAN 2,4ГГц) и WiMAX. При передаче информации по этим каналам, SPYCASE-2 включает звуковую помеху.

ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ ТЕЛЕФОНА

Дистанционное прослушивание может быть активировано следующими способами:

1. Сотовый телефон может быть включен в режим прослушивания по сигналу оператора сотовой связи.
2. Ваш телефон прошел предварительную модификацию, которая превратила его в так называемый спайфон. В этом случае злоумышленник может прослушать Ваши разговоры, позвонив со своего, заранее запрограммированного номера.
3. Альтернативными способами прослушивания Вашего телефона могут быть различные программы-вирусы, которые передают звуковую информацию по каналам GSM, Bluetooth или Wi-Fi (WLAN).

УПРАВЛЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ



На задней панели чехла расположены светодиод и кнопка включения / выключения. Кнопка включения / выключения скрытно расположена на 2 см ниже светодиода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Загорается светодиод и звучит сигнал “Включение”. SPYCASE-2 переключается из спящего режима в режим контроля радиоэфира.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Светодиод гаснет и звучит сигнал “Выключение”. SPYCASE-2 переключается из режима контроля радиоэфира в спящий режим.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ИНДИКАЦИЯ

В режиме контроля радиоэфира светодиод коротко мигает приблизительно 1 раз в 2,5 секунды. С той же частотой происходит контроль радиоэфира. Короткое нажатие кнопки в этом режиме подтверждается коротким звуковым сигналом.

Если SPYCASE-2 обнаруживает передачу речевой информации, он переходит в режим звуковой помехи. Включается генератор шума, светодиод начинает часто мигать. При прекращении передачи информации, SPYCASE вновь переходит в режим контроля радиоэфира.

В спящем режиме светодиод не мигает, на короткое нажатие кнопки SPYCASE-2 не реагирует. Потребление в спящем режиме крайне мало, что позволяет не извлекать элемент питания, даже если Вы делаете длительный перерыв в использовании SPYCASE-2.

КОНТРОЛЬ ПИТАНИЯ

При снижении напряжения питания менее 2,2V цвет светодиода меняется с зеленого на красный и в режиме звуковой помехи каждую минуту звучит сигнал “Батарея разряжена”.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конструкция SPYCASE-2 допускает эксплуатацию в широком диапазоне температур (-20°C...+50°C), а также в условиях дождя и снега умеренной интенсивности. Прямое погружение в воду не допускается. После эксплуатации в условиях повышенной влажности, изделие следует высушить. Оберегайте чехол от попадания агрессивных жидкостей, таких как бензин, ацетон, растворители и пр.