

Ультразвуковой акустический сейф-шкатулка Спайсоник

Бесшумный ультразвуковой акустический сейф защищает сотовый телефон от прослушивания в случае его негласной дистанционной активации при заражении шпионскими программами. При негласной активации, сотовый телефон не подает никаких сигналов, но включает микрофон и начинает передавать все разговоры, ведущиеся вокруг; возможно также дистанционное включение диктофона с последующей передачей информации. Также возможна ситуация, когда пользователь может сам включить диктофон, чтобы записать конфиденциальные переговоры.

Акустический сейф представляет собой шкатулку со встроенным ультразвуковым подавителем. Размеры шкатулки позволяют размещать 4-5 телефонов один-к-одному и до 10 телефонов и планшетов "в навал". Благодаря применению мощных ультразвуковых излучателей в непосредственной близости от микрофона сотового телефона, обеспечивается подавление любой акустической информации. Ультразвуковая помеха, в отличие от других подобных изделий, включена постоянно, это важный аспект обеспечения надежной защиты. В отличие от пассивных шкатулок, ультразвуковой вариант гарантирует 100% блокировку микрофонов.

Акустический сейф отслеживает все частоты стандартов 2G (GSM), 3G (UMTS, WCDMA), 4G (LTE), а также Bluetooth и Wi-Fi. Эта функция является индикативной, т.к. подавление микрофонов включено постоянно, даже если передача телефоном какой-либо информации не была обнаружена. Работа устройства не влияет на прием входящих звонков и сообщений. Практически все ультразвуковое излучение остается внутри шкатулки, поэтому допускается неограниченно длительное использование акустического сейфа на расстоянии не менее 20 см от головы человека.



Работа с устройством

Работа от сети 220В:

1. Подключите блок питания к разъему на задней стенке шкатулки. Переключатель на блоке питания рекомендуется установить в положение 9V (возможны также положения 7V и 12V).
2. Откройте шкатулку, положите защищаемые телефоны. Допустимо расположение телефонов “в навал”.
3. Включите устройство, нажав красную кнопку.
4. Красный индикатор совмещенный с кнопкой включения должен начать периодически мигать, сигнализируя о различной активности на контролируемых частотах.
5. Закройте крышку.

Работа в буферном режиме, зарядка аккумулятора (для варианта с внешним аккумулятором):

1. Подключите блок аккумулятора к заднему разъему шкатулки, а сам блок питания к блоку аккумуляторов.
2. Аккумулятор будет подзаряжаться от сети, одновременно обеспечивая работу устройства. Красный индикатор на блоке аккумулятора подтверждает процесс зарядки и наличия питания.
3. Дальнейшие действия те же, что и при работе от сети 220 В, пп. 2 – 5.

Работа от аккумулятора:

1. Подключите блок аккумулятора к заднему разъему шкатулки.
2. Дальнейшие действия те же, что и при работе от сети 220 В, пп. 2 – 5.
3. Если аккумулятор заряжен недостаточно, то при включении индикатор на кнопке включения будет мигать с периодом 2 секунды.

Краткие технические характеристики

- Уровень шума около микрофона сотового телефона: не менее 110 дБ.
- Частота подавления: 25 kHz.
- Внутренние габариты: 300x215x30 мм.
- Напряжение питания: 100-240 В, 50-60 Гц.
- Режим работы: непрерывный.
- Количество защищаемых телефонов: до 10.
- Переключаемые уровни мощности: 3.

Гарантия и отметки о продаже

Производитель гарантирует безотказную работу электроники в течение 3-х лет со дня продажи.

ПРОДАВЕЦ _____
м.п.

ДАТА ПРОДАЖИ _____