

## Ультразвуковой подавитель диктофонов и беспроводной связи "UltraSonic-ШАЙБА-50-GSM"



Предназначен для блокировки аудиозаписи на цифровые диктофоны и смартфоны. Также устройство оснащено встроенным подавителем мобильного интернета и сотовой связи, что предотвращает утечку информации по средствам голосовых звонков, сообщений SMS/MMS, а также электронных писем и передачи файлов. Конструкция прибора выполнена так, что ультразвуковые излучатели распространяют помехи во все стороны вокруг прибора на 360 градусов. Подавитель включается при помощи пульта дистанционного управления или кнопок на корпусе. Встроенный аккумулятор позволяет работать блокиратору автономно до 60 минут, что дает возможность использовать его на выездных встречах там, где нет сети 220 вольт.

### **Область применения**

Подавитель диктофонов и беспроводной связи "UltraSonic-ШАЙБА-50-GSM" способен защитить конфиденциальность деловых переговоров от записи и утечки информации по беспроводной связи. Благодаря встроенному аккумулятору и небольшим размерам подавитель можно брать на деловые встречи и командировки.

### **Особенности**

*Круговое распространение ультразвуковых помех* на 360 градусов. Благодаря распространению ультразвукового излучения во все стороны достигается максимальный эффект защиты от аудиозаписи.

*Ультразвуковая помеха.* Подавитель оснащен 48 ультразвуковыми излучателями, которые напрямую воздействуют на мембрану микрофона записывающего устройства, что не позволяет произвести запись разговора.

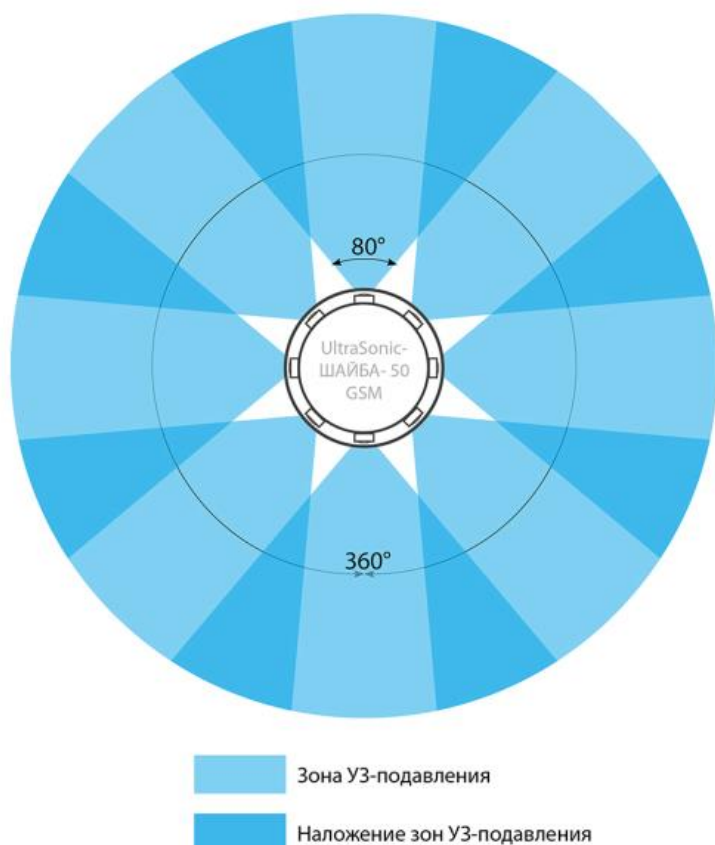
*Блокировка 31 стандарта частот беспроводной связи.* Встроенный радиочастотный подавитель блокирует любую передачу данных через сотовую связь и мобильный интернет в радиусе до 15 метров.

*Дистанционное включение блокиратора (ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ).* Подавитель можно включить на расстоянии незаметно для окружающих для этого используется дистанционный инфракрасный пульт дистанционного управления.

*Автономная работа.* Подавитель диктофонов оснащен встроенным аккумулятором, что позволяет использовать его без подключения к сети 220 вольт, при использовании одновременно двух режимов прибор может проработать автономно до 1 часа.

Прибор имеет небольшие размеры, благодаря чему будет гармонично смотреться на столе переговоров. Его можно использовать как подставку под вазу или напитки. Благодаря улучшенной конструкции прибор более

качественно подавляет все диктофоны, лежащие на столе. Его высота всего 8 см, а это значит, что ультразвуковое подавление максимально плотно распространяется по поверхности стола, где обычно и лежат диктофоны.



Круговое ультразвуковое излучение:	360 градусов
Эффективный угол атаки УЗ-излучателя:	80 градусов (для каждого излучателя)
Ультразвуковые излучатели:	48 шт.
Общая выходная мощность:	4 Вт;
Радиус подавления сигнала:	до 15 метров
Время автономной работы в трех режимах:	до 1 часа
Автономная работа в ультразвуковом режиме:	до 2 часов
Аккумулятор:	4700 мА/ч
Блок питания:	12В, 5А
Габариты:	Ф180x82 мм Вес: 1 кг
<b>Комплектация</b>	
Подавитель "UltraSonic-Шайба-50-GSM"	1 шт.
Пульт управления	1 шт.
Блок питания 12 В, 5 А	1 шт.
Инструкция	

### **31 стандарт подавления:**

#### **Диапазон частот: 925-960 МГц**

Стандарты:

- *GPRS(downlink): 925-960 МГц*
- *EDGE(downlink): 925-960 МГц*
- *UMTS(downlink): 925-960 МГц*
- *GSM-900(downlink): 925-960 МГц*
- *EGSM(downlink): 925-960 МГц*

#### **Диапазон частот: 1805-1880 МГц**

Стандарты:

- *EDGE(downlink): 1805-1880 МГц*
- *GPRS(downlink): 1805-1880 МГц*
- *HSUPA(downlink): 1805-1880 МГц*
- *DCS(downlink): 1805-1880 МГц*
- *LTE B3(downlink): 1805-1880 МГц*
- *GSM-1800(downlink): 1805-1880 МГц*

#### **Диапазон частот: 790-826 МГц**

Стандарты:

- *AMPS/D-AMPS: 790-826 МГц*
- *LTE B20(downlink): 791-821 МГц*

#### **Диапазон частот: 850-894 МГц**

Стандарты:

- *LTE B5(downlink): 869-894 МГц*
- *GSM-850(downlink): 869-894 МГц*
- *ZigBee: 868 МГц*
- *LPD868: 868 МГц*
- *CDMA: 850-890 МГц*

#### **Диапазон частот: 2110-2170 МГц**

Стандарты:

- *IMT-TC(downlink): 2110-2170 МГц*
- *W-CDMA(downlink): 2110-2170 МГц*
- *HSDPA(downlink): 2110-2170 МГц*
- *HSPA+(downlink): 2110-2170 МГц*

#### **Диапазон частот: 2400-2500 МГц**

Стандарты:

- *Wi-Fi: 2400-2500 МГц*
- *Bluetooth: 2450-2485 МГц*
- *RC 2.4G (видеосигнал): 2400-2500 МГц*

#### **Диапазон частот: 1570-1610 МГц**

Стандарты:

- *ГЛОНАСС L1 (1 поколение): 1602 МГц*
- *ГЛОНАСС L1 (2 поколение): 1600,995 МГц*
- *GPS L1: 1575,42 МГц*
- *ГЛОНАСС L1 (3 поколение): 1575,42 МГц*

#### **Диапазон частот: 2620-2690 МГц**

Стандарты:

- *WiMax: 2620-2690 МГц*
- *LTE B7(downlink): 2620-2690 МГц*