

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ РАССТОЯНИЯ ПОДАВЛЕНИЯ

Эффективность подавителя в ультразвуковом режиме не одинакова для различных устройств. Для Айфонов (4 и 5) и большинства китайских жучков расстояние подавления составляет 10 и более метров. Для видеокамер расстояние эффективного подавления 3 – 4 метра. Для некоторых телефонов Самсунг расстояние подавления может не превышать 1 метра. В режиме звуковой помехи или комбинированном режиме подавление осуществляется на любом расстоянии при условии, что уровень звуковой помехи равен уровню речи.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Подавитель **СПАЙСОНИК ДЕСКТОП XL КОМБИ** – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Мин	Тип	Макс	Ед. измер
Напряжение питания подавителя	180	220	240	В
Частотный диапазон звуковой помехи	400	–	18000	Гц
Частотный диапазон ультразвуковой помехи	24.4	25.0	25.6	кГц
Регулировка громкости звуковой помехи	Плавная			
Мощность ультразвуковой помехи	Постоянная, 16 излучателей			
Температурный диапазон	-20	–	+50	°С

ГАРАНТИЯ И ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

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

ПРОДАВЕЦ _____ ДАТА ПРОДАЖИ _____
м.п.

www.spysonic.ru

СПАЙСОНИК XL КОМБИ

МОЩНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОДАВИТЕЛЬ ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



СПАЙСОНИК ДЕСКТОП XL КОМБИ, исполнение 2 - это стационарный вариант комбинированного подавителя (звук + ультразвук) с технологией **УЛЬТРАНОЙЗ** и генератором звуковой помехи с плавающим спектром в виде настольной колонки черного цвета. Габариты колонки (см) 25x15x18. Количество ультразвуковых излучателей: 16, звуковых: 1.

Комбинированный подавитель диктофонов - это звуковой и ультразвуковой генераторы помех, совмещенные в одном корпусе. Ультразвуковая помеха практически не слышна и хорошо подавляет проводные микрофоны типа Шорох и МКУ, диктофоны Edic, смартфоны iPhone и различные жучки. Не все диктофоны и сотовые телефоны восприимчивы к ультразвуку (вероятность подавления ультразвуком порядка 50%), поэтому в эту модель добавлен звуковой генератор помехи с плавающим спектром, позволяющий повысить эффективность подавления вплоть до 100%. Следует однако иметь в виду, что работа звукового генератора (в отличие от ультразвука) слышна и его использование не всегда может быть уместным.

ТЕХНОЛОГИЯ УЛЬТРАНОЙЗ (ULTRANOISE)

УЛЬТРАНОЙЗ в ультразвуковом подавителе – это 2 ключевых момента:

1. Модуляция ультразвуковой несущей специально подобранным шумовым сигналом звукового диапазона. Результатом является сигнал, который воспринимается человеческим ухом как тихий звук, похожий на фон переменного тока в неподключенной акустической системе. В микрофоне звукозаписывающего или звукопередающего устройства этот звук превращается в громкий шум, который перекрывает все другие звуки.

2. Предельно высокая эффективность преобразования электрической энергии в ультразвук. Это позволяет создавать мощные и экономичные устройства.

УПРАВЛЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ



На боковой панели имеется кнопка включения (POWER), регулятор громкости звуковой помехи (VOLUME) и регуляторы тембра (TREBLE) и (BASS).

На задней панели колонки имеется шнур питания и индикатор питания (круглый светодиод справа вверху).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для включения устройства необходимо подключить колонку к сети 220В и нажать кнопку POWER на боковой панели.

Ультразвуковой подавитель начинает работать сразу после включения.

Для включения дополнительного звукового генератора шума с плавающим спектром (комбинированный режим) следует установить громкость звукового генератора регулятором VOLUME. Регулировка тембра звуковой помехи осуществляется регуляторами TREBLE и BASS.

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПОДАВИТЕЛЬ

Для включения только ультразвукового режима необходимо включить подавитель кнопкой POWER на боковой панели. Регулятор VOLUME должен быть установлен в крайне левое положение. Желательно направить подавитель в сторону возможного расположения звукозаписывающего устройства.

КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ

Для включения комбинированного режима, необходимо включить подавитель кнопкой POWER, а затем регулятором громкости VOLUME и регуляторами тембра TREBLE и BASS установить требуемую громкость и тональность звукового генератора. Рекомендуемое положение регулятора TREBLE – на минимуме, регулятора BASS – на максимуме. Для достижения максимальной эффективности подавления, громкость звуковой помехи должна соответствовать громкости речи. На работу ультразвукового генератора положение регуляторов громкости и тембра не влияет.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПАЙСОНИК ДЕСКТОП допускает эксплуатацию в широком диапазоне температур (-20°C...+50°C) при влажности до 95%. Эксплуатация в условиях прямого воздействия дождя или снега не допускается.