

Ультразвуковой подавитель диктофонов «Хамелеон UltraSonic-6-SPY»

Инструкция

Подавитель диктофонов «Хамелеон UltraSonic-6-SPY» - современное ультразвуковое устройство, позволяющее блокировать запись аудиосигналов на цифровые и аналоговые диктофоны, мобильные телефоны и смартфоны.

Подавитель диктофонов поддерживает три режима работы:

1. **Бесшумное излучение ультразвуковых волн.** Оказывает непосредственное влияние на мембрану записывающих устройств и микрофонов, создавая помехи и фоновые шумы.
2. **Акустический режим подавления** – генерирует речеподобные акустические помехи на записанную речь.
3. **Комбинированный режим.** Вместе с ультразвуком блокиратор также издает акустические слышимые помехи и блокирует мобильную связь. Как следствие, запись полностью блокируется, на ней невозможно расслышать ни слова. Передача данных также невозможна.

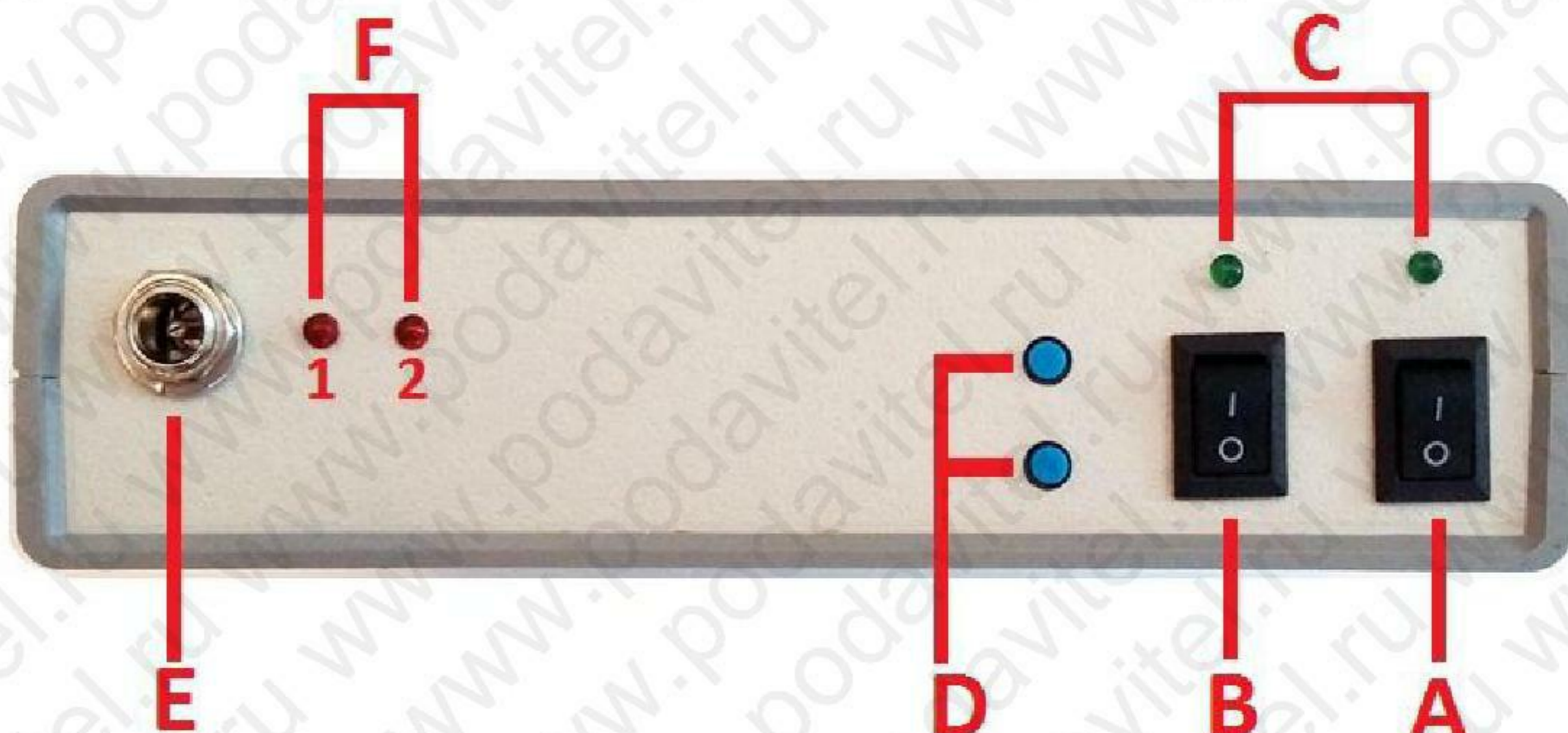


Основные функции

1. **Ультразвуковое подавление:** 6 ультразвуковых излучателя по 90 дБ мощности каждый создают мощный ультразвуковой барьер для микрофонов в современных телефонах iPhone, Samsung и прочих, а также современных диктофонах: Edik mini и т.д., что позволяет подавлять работу подобных устройств даже в беззвучном режиме.
2. **Акустическое подавление:** качественный низкий звук акустического динамика максимальной мощности 2Вт способен легко забить аналоговые микрофоны телефонов, а также любые не современные диктофоны и микрофоны в радиусе. Радиус подавления зависит от размеров помещения и дальности до собеседников и выбирается настройкой громкости – кнопкой на задней панели устройства.

Работа с устройством

Подавитель ультразвуковой «UltraSonic-6-SPY» работает по принципу направленного излучателя. Вам достаточно расположить данный прибор по направлению предполагаемого места записи и включить устройство в сеть. Далее, в зависимости от поставленной задачи, выбрать необходимый режим или использовать комбинированный для более надежной защиты.



Кнопка А. Бесшумная блокировка ультразвуком – давит все высококачественные диктофоны

Кнопка В. Акустическое подавление – накладывание помех на запись.

Лампочки С. Индикаторы активности режимов.

Кнопка D. Регулировка громкости акустического режима подавления.

Для работы в комбинированном режиме включите кнопки **А** и **В**.

Разъём Е. Подключение блока питания 12V.

Лампочки F. Индикатор 1 – горит при подключении к источнику питания.

Индикатор 2 – горит в процессе зарядки АКБ и гаснет при достижении 100%.

Технические характеристики

Мощность УЗ подавителя на расстоянии 1 метр – 90 Дб;

Мощность генератора акустических шумов – 2 Вт;

Максимальная дальность УЗ-подавления – до 1,5 метров;

Рабочее напряжение – 12В, 2А (через адаптер);

Автономное время работы – до 4 часов при включенных 2 режимах;

Регулировка мощности работы акустического подавления;

Габариты: 140x110x35 мм.

Комплектация

1. Подавитель диктофонов - 1 шт.
2. Блок питания 12В - 1 шт.
3. Инструкция - 1 шт.
4. Чехол - 1 шт.