

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для включения прибора, нажмите и удерживайте 3сек. кнопку ВКЛ. до звукового сигнала. Одновременно с включением питания прибора включается шумовая помеха, о чём свидетельствует индикатор РАБОТА синего цвета.

Выключение шумовой помехи производится нажатием кнопки А на пульте ДУ. При этом, индикатор РАБОТА гаснет и прибор переходит в режим ожидания. Повторное включение шумовой помехи производится нажатием кнопки В на пульте ДУ.

Для выключения прибора нажмите и удерживайте 6сек. кнопку ВКЛ. до звукового сигнала.

При низком уровне заряда аккумулятора индикатор БАТ. загорится красным цветом. Для подзарядки аккумулятора, необходимо подсоединить зарядное устройство, входящее в комплект поставки, к соответствующему разъёму на приборе. Во время процесса зарядки аккумулятора индикатор БАТ. горит красным цветом. При полной зарядки аккумулятора индикатор БАТ. поменяет свой цвет на зелёный.

СОСТОЯНИЕ ИНДИКАТОРОВ

Состояние	Событие
Индикатор РАБОТА	
Горит синим цветом	Включена шумовая помеха, происходит подавление
Индикатор БАТ.	
Горит зеленым цветом	Питание прибора включено / Полностью заряженный аккумулятор
Горит оранжевым цветом	Уровень заряда аккумулятора около 50%
Горит красным цветом	Низкий уровень заряда аккумулятора / Происходит зарядка аккумулятора
Индикатор ДУ	
Загорается красным цветом	Происходит прием сигнала с пульта ДУ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ультразвуковые излучатели являются направленными, поэтому, для эффективного подавления средств звуковой записи, необходимо направить прибор излучателями в сторону подавляемого объекта, избегая нахождения предметов между подавителем и средствами звукозаписи.

Полное или частичное подавление записываемого сигнала возможно при нахождении записывающего устройства (далее-ЗУ) в секторе излучения SEL-310 «Комар» при отсутствии предметов между подавителем и средствами звукозаписи.

В связи с технологическими ограничениями некоторые ЗУ не подвергаются подавлению, что не является неисправностью SEL-310 «Комар».

СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

Подавитель SEL-310 «Комар» в своем составе драгоценных и редкоземельных металлов не содержит.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи. Срок службы – 5 лет.

В случае отказа прибора в течение гарантийного срока владелец имеет право на гарантийный ремонт. При нарушении пломб, механических повреждениях корпуса или органов управления право на гарантию теряется, и ремонт производится за счет владельца.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Подпись продавца _____
М.П.

«__» _____ 20__ г.

Подавитель диктофонов и микрофонов SEL-310 «Комар»

Руководство по эксплуатации Паспорт



Москва 2019

Подавитель SEL-310 «Комар» предназначен для защиты от утечки акустической информации путем полного и (или) частичного подавления полезного звукового сигнала при попытке записи на мобильные записывающие устройства (такие как сотовые телефоны, планшеты и т.п.), радиопередающие и проводные специальные технические средства и различные типы микрофонов посредством генерации помехи в ультразвуковом диапазоне, воздействующей непосредственно на мембрану микрофона.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

1. Подавитель SEL-310 «Комар» — 1
2. Зарядное устройство, шт. — 1
3. Пульт дистанционного управления, шт. — 1
3. Упаковка, шт. — 1
4. Руководство по эксплуатации, Паспорт, шт. — 1
5. Сумка со звукопрозрачным окном, шт. — 1 (опция)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ.

- Сложная структурированная ультразвуковая помеха (далее УЗП) в диапазоне частот от 24 кГц до 26 кГц
- Полностью мобильный вариант с питанием от Li-Pol аккумулятора емкостью 4100 мА/ч
- Дистанционное включение/выключение шумовой помехи беспроводным пультом ДУ
- Возможность работы от аккумулятора и внешнего адаптера
- Индикация уровня заряда аккумулятора
- Повышенная эффективность и дальность подавления за счёт «know how» производителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество ультразвуковых излучателей, шт.	10
Диапазон излучения УЗП, кГц	24 — 26
Тип излучаемой помехи	акустический псевдослучайный сигнал типа «речевой хор»
Дальность подавления устройств записи	до 10 м (в зависимости от типа и размещения микрофона)
Тип встроенных аккумуляторов	Li-Pol
Емкость каждого аккумулятора	4100 мА/ч
Индикатор разряда аккумулятора	есть
Входное напряжение питания	5В, 2А
Время непрерывной работы при полностью заряженном аккумуляторе, не менее, ч	5
Время полного цикла заряда, не более, ч	8
Возможность промежуточного заряда/разряда	есть
Диапазон рабочей температуры, град. С	+5 - +40;
Относительная влажность, не более	85%
Габаритные размеры, мм	110x105x46
Вес, г	300

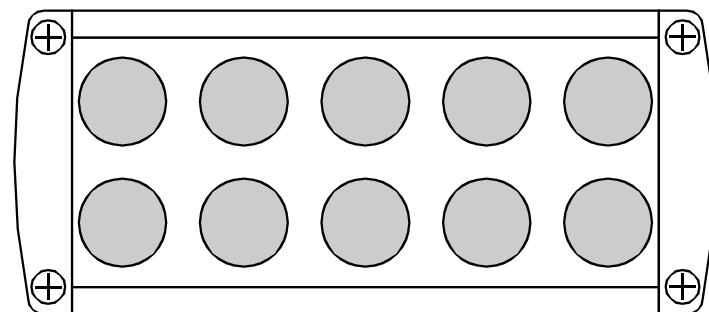
ВНИМАНИЕ!!!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подносить ультразвуковые излучатели на расстояние ближе 70 см к уху.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться прибором детям младше 18 лет.

Ввиду большой энергетической емкости аккумуляторных батарей **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** внесение изменений во встроенные цепи защиты и питания.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.



РАБОТА – индикатор включения шумовой помехи.

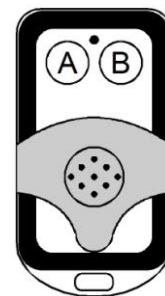
БАТ. – индикатор включения прибора и заряда батареи.

ПИТАНИЕ – USB разъем подключения внешнего источника питания.

ВКЛ. – кнопка включения/выключения питания прибора.

ДУ – индикатор приема сигнала от ПДУ.

СБРОС – кнопка сброса прибора к заводским установкам.



А – кнопка выключения шумовой помехи.

В – кнопка включения шумовой помехи.