

## БУБЕН-УЛЬТРА «ТУБУС» подавитель диктофонов и микрофонов



### Назначение изделия

Прибор предназначен для полного и (или) частичного подавления полезного звукового сигнала при попытке записи на мобильные или стационарные записывающие устройства, радио и проводные специальные технические средства, выносные микрофоны посредством генерации трех типов помех. А именно:

- помехи в ультразвуковом диапазоне, воздействующей непосредственно на мембрану микрофона;
- сложной звуковой помехи, воздействующей на АРУ записывающего устройства, тем самым увеличивая воздействие УЗП;
- речеподобной помехи с периодической перестройкой во времени, для затруднения ее выделения из полезного сигнала

### Отличительные особенности

- Постоянная мощность ультразвуковой помехи
- Количество излучателей 12 и 24 штуки
- Угол излучения от 55 до 110 градусов (в зависимости от модели)
- Полностью закамуфлированное исполнение
- Комплектуется проводным и беспроводным (брелком) пультом дистанционного управления
- Выбор цветового исполнения ткани (глубокий черный, серый асфальт, серый мрамор, кольчуга)

### Технические характеристики

Параметр	ТУБУС Н 12/55	ТУБУС Н 24/55	ТУБУС Н 24/110	ТУБУС У 12/55	ТУБУС У 24/55	ТУБУС У 24/110
Количество ультразвуковых излучателей, шт	12	24	24	12	24	24
Угол излучения УЗП, по уровню -6ДБ, град	55	55	110	55	55	110
Тип крепления и установки	Настольное			Универсальное		
Количество независимых генераторов УЗП, шт	6					
Диапазон излучения УЗП, КГц	24 — 26					
Диапазон излучения ЗП, Гц	10 — 2000					
Диапазон частот РП, Гц	300 — 10000					
Тип излучаемой помехи	сложная, изменяемая во времени					
Мощность усилителя РП, Вт	2					
Анализ вторичного питания УЗП	Есть					

Анализ работы УЗП	По каждому каналу
Частота приемника/передатчика РПДУ	433 МГц
Тип модуляции РПДУ	АМн (ASK)
Тип микросхемы РПДУ	РТ2264, РТ2260, РТ2262
Дальность действия РПДУ, не более	3м
Напряжение питания, В	10 — 13
Ток потребления, не более, А	1,5
Возможность автономной работы	Опционально
Диапазон рабочей температуры, °С	+5 - +40
Относительная влажность, не более	85,00%
Габаритные размеры, не более, мм	273 x 112
Вес, не более, г	2000