

## Подавитель диктофонов и микрофонов увеличенной мощности БУБЕН-УЛЬТРА (исп. «КОЛОНКА»)



### Назначение изделия

Прибор «Бубен ультра» 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, диктофоны, планшеты и т.п.), радиопередающие и проводные специальные технические средства и различные типы микрофонов посредством генерации двух типов помех. А именно:

- помехи в ультразвуковом диапазоне, воздействующей непосредственно на мембрану микрофона;
- акустический псевдослучайный сигнал типа «речевой хор», для затруднения ее выделения из полезного сигнала.

### Отличительные особенности

- Самый мощный прибор из представленных на рынке
- Ультразвуковая помеха не слышима
- Повышенная дальность подавления за счёт «know how» производителя
- Два вида сложной помехи: сложная ультразвуковая помеха и речеподобная помеха
- Камуфлированное исполнение
- Многоступенчатый алгоритм анализа работы каждого ультразвукового канала с индикацией неисправности
- Управление проводным ДУ

### Технические характеристики

Количество ультразвуковых излучателей, шт.	24
Диапазон излучения УЗП, КГц	24 — 26
Диапазон частот РП, Гц	300 — 18000
Тип излучаемой помехи	сложная ультразвуковая помеха; акустический псевдослучайный сигнал типа «речевой хор»
Анализ работы УЗП по каждому каналу;	есть
Входное напряжение питания	220В, 50Гц
Ток потребления, не более, мА	3000
Диапазон рабочей температуры, град. С	+5 - +40
Относительная влажность, не более	85,00%
Габаритные размеры, мм (каждой колонки)	225x185x140
Вес, кг	3,5
Время непрерывной работы	круглосуточно