

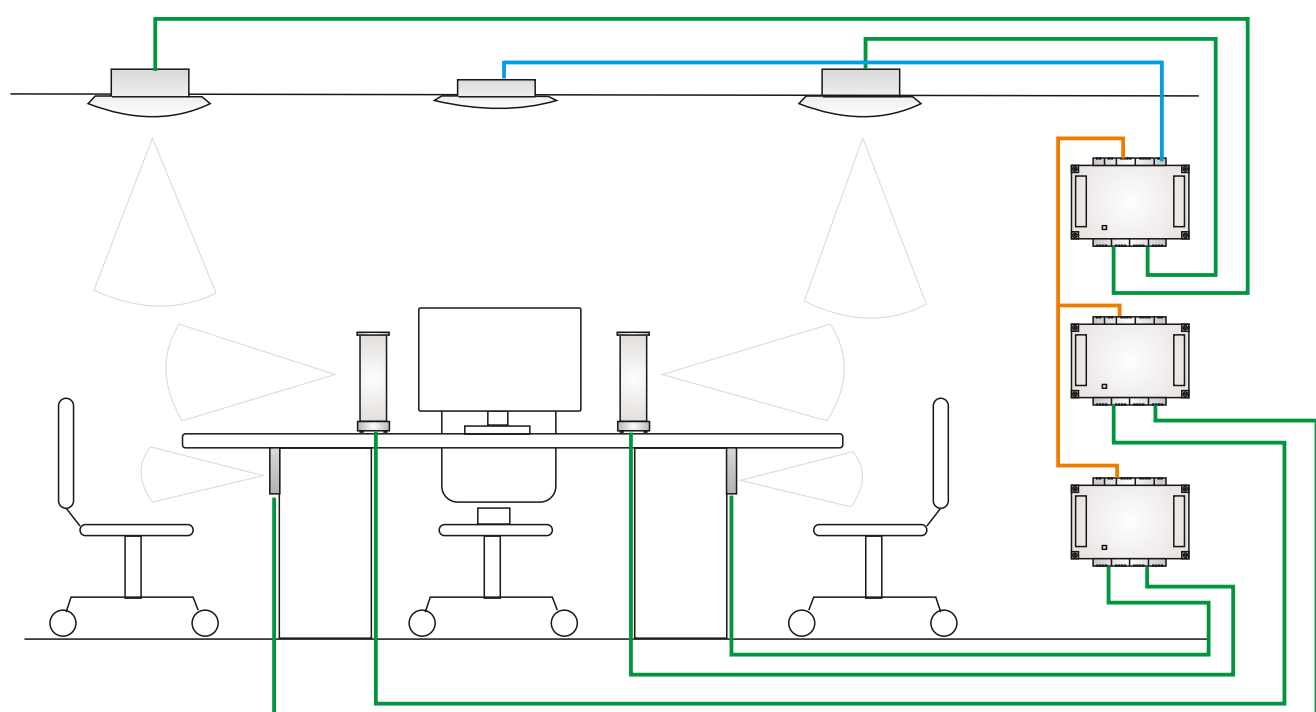
БУБЕН УЛЬТРА МАКС

Система подавления диктофонов и микрофонов

Система предназначена для полного или частичного подавления полезного звукового сигнала при попытке записи на записывающие устройства, специальные технические средства, выносные микрофоны посредством генерации двух типов помех. А именно:

- помехи в ультразвуковом диапазоне,
- речеподобной помехи с периодической перестройкой во времени

Так же может использоваться как виброакустический генератор речеподобной помехи.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Постоянная мощность ультразвуковой помехи.
- Самое большое количество подключаемых излучателей - до 192 шт при подключении четырех основных блоков.
- Применение разного исполнения излучателей:
закамуфлированное в потолочный динамик, в тубус, и возможность закамуфлировать в любой предмет.
- Четыре типа ультразвуковой помехи (далее УЗП) выбираемые пользователем исходя из условий эксплуатации.
- Гибкая настройка количества используемых каналов УЗП.
- Четыре канала усилителя низкой частоты (далее УНЧ) для вывода речеподобной помехи.
- Возможность вывода речеподобной помехи на акустические излучатели разных типов, пьезоэлектрический и электромагнитный виброакустический излучатель.
- Регулировка усиления УНЧ по каждому каналу.
- Защита от повышенного и пониженного напряжения источника питания.
- Защита по току по входу источника питания, по выходу УНЧ и по выходу УЗП с отображением неисправности по каждому выходу на светодиодном индикаторе.
- Защита по выходу УНЧ.- Защита по
- Встроенный источник стабилизированного напряжения 12В 1А, для питания дополнительного оборудования.

БУБЕН УЛЬТРА МАКС

Система подавления диктофонов и микрофонов

ИЗЛУЧАТЕЛИ ТН/ТУ ,Д и основной блок системы подавления



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Архитектура построения прибора позволяет включать паралельно до четырех основных блоков. Это может быть использовано для:

- увеличения подключаемых ультразвуковых излучателей до 192 штук;
- увеличения мощности и количества подключаемых акустических, виброакустических излучателей к выходам УНЧ1 и УНЧ 2