

Шорох-3 >>>>>

Система постановки виброакустических и акустических помех

Шорох-3 предназначена для защиты речевой информации в выделенных помещениях 1,2 и 3 категорий от утечки по акустическим и вибрационным каналам путем создания помех для достижения соотношений сигнал/шум, обеспечивающих невозможность утечки речевой информации.

Система Шорох-3 обеспечивает:

- >> Защиту выделенных помещений от утечки речевой информации по любым акустическим и вибрационным каналам
- >> Автоматическое «отслеживание» возникновения и исчезновения речевого сигнала в защищаемом помещении
- >> Контроль работоспособности преобразователей и их соединительных (проводных) линий

Средства защиты информации

Система «Шорох-3». Внешний вид элементов



Элементы системы

| |
|---|
| ГШВА-2 – блок генератора электрического шума (2 канала генерирования и формирования электрических помеховых сигналов) |
| ТАИС-ИПЗ – блок питания генератора электрического шума ГШВА-2 (возможно подключение не более 3 блоков ГШВА-2) |
| ПЭД-5 – электродинамический вибровозбудитель (для защиты ограничивающих и инженерных конструкций) |
| ПЭД-6 – электродинамический вибровозбудитель (для защиты остекления окон) |
| ОМС-2000 – малогабаритный акустический излучатель (для защиты дверных проемов, вентиляционных каналов и т.д.) |
| АСМик-1 – акустический излучатель с регулировкой уровня громкости (для защиты дверных проемов, вентиляционных каналов и т.д.) |

Технические характеристики

| Параметр и характеристика | Значение |
|--|--------------------|
| Количество независимых каналов | 2 |
| Рабочий диапазон частот | от 175 до 11200 Гц |
| Вид сигнала-помехи | Белый шум |
| Наличие эквалайзера (частотной регулировки по октавам) | Да |
| Нормализованный коэффициент качества шумового сигнала | 0,9 ± 10 % |
| Индикация работоспособности системы | Да |
| Диапазон рабочих температур | 10-35 °С |
| Напряжение сети электропитания системы | 220 В ±20% |
| Частота сети электропитания системы | 50 Гц ± 2% |
| Потребляемая мощность от сети напряжением 220 В 50 Гц | 50 Вт |

Дополнительно рекомендуем

Устройство ДУ-М – устройство дистанционного управления системой Шорох-3

ПЭД-5
Вибровозбудитель электромагнитный для ограждающих конструкций и инж. коммуникаций.

Талис-ИПЗ
Стабилизированный источник питания

ПЭД-6
Вибровозбудитель электромагнитный для установки на оконное стекло

ГШВА-2
Блок генератора электрического шума, 2 канала



Санитарно-эпидемиологическое заключение
Решение о соответствии требованиям пожарной безопасности
Сертификат ФСБ России
Сертификат ФСТЭК России
Гарантия 12 месяцев