

АКТИВНЫЙ МИКРОФОН

(миниатюрный высокочувствительный)



ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Шорох – 1, Шорох - 3

НАЗНАЧЕНИЕ

Акустические микрофоны серии "Шорох" предназначены для контроля звуковой обстановки в помещении и на улице. Разработанные специально для применения в системах наблюдения, позволяют прослушивать звук на стандартных

мониторах и магнитофонах.

Микрофоны рекомендуется устанавливать на объектах с постоянным уровнем акустического сигнала (Шорох-1).

Особенности

- Миниатюрные размеры.
- Металлический корпус экранирует схему от помех.
- Специализированная микросхема обеспечивает максимальное усиление звука в широком частотном диапазоне.
- Низкое потребление тока.
- Работа на длинную линию (до 300 метров и более).
- *Автоматическая регулировка усиления позволяет сохранять постоянным уровень сигнала на выходе микрофона при изменение громкости звука (Шорох-3).*

Технические характеристики

	Шорох-1	Шорох-3
Акустическая дальность, м	до 8	до 8
Длина линии, м	до 300	до 300
Время срабатывания АРУ, с	---	0.2
Отношение сигнал/шум, дБ	64	64
Коэффициент нелинейных искажений, %	0.5	0.5
Номинальное выходное напряжение сигнала, мВ	250	250
Ток потребления, мА	30	30
Напряжение питания, В	6-12	6-12
Диаметр, мм	11	11
Длина, мм	35	47