



Микрофон

Шорох-9

КомКом, Россия

Использование миниатюрного активного микрофона Шорох-9 обеспечивает качественный звук в области видеонаблюдения, охраны и безопасности. Отличительная черта микрофона - это его высокая чувствительность и низкий уровень шумов встроенного усилителя. Автоматический регулятор усиления (АРУ) выходного сигнала поддерживает постоянный уровень сигнала на выходе независимо от уровня звука в контролируемом помещении. Также имеется возможность ручной подстройки уровня выходного сигнала, позволяющая адаптировать микрофон к индивидуальным особенностям помещения, где он будет установлен. Микрофон обеспечивает качественный звук на стандартных мониторах и магнитофонах. Может использоваться совместно с платами аудиоввода Ewclid-A через стандартный линейный аудиовыход. Благодаря встроенному АРУ может использоваться в помещениях с повышенной звукоизоляцией.

Особенности:

- Низкое потребление тока
- Никелированный корпус экранирует схему от электрических помех
- Наличие АРУ
- Возможность ручной подстройки уровня выходного сигнала
- Миниатюрные размеры

Сфера применения микрофона - это использование в помещениях и на улице для обеспечения аудиоконтроля в системах безопасности. Миниатюрный активный микрофон предназначен для обеспечения качественного звука в системах видеонаблюдения, охраны и безопасности. Отличительной чертой микрофона является высокая чувствительность, низкий уровень шумов встроенного усилителя, а также большая помехозащищенность обеспечиваемая корпусом из никелированного алюминия. Микрофон подключается к НЧ-входам видеомагнитофонов и видеомониторов, что позволяет без проблем вести аудиозапись.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Акустическая дальность	До 10 м
Выходное напряжение	0,25 В
Длина линии	До 300 м
Форма и материал корпуса	Цилиндр / металл
Защита от электромагнитных помех	имеется
Питание (потребление)	5 – 12 В DC (0,02А)
Рабочая температура	-10...+50 0C
Аудио выход, Вт, не более	0,5
Габаритные размеры	Ø12 x 55 мм
Индивидуальные особенности	Автоматическая регулировка усиления с возможностью ручной подстройки уровня выходного сигнала; корпус из никелированного алюминия для экранирования от посторонних электрических помех