

Активный микрофон

SR-MIC – 02



Назначение, применение и особенности:

- Высокочувствительный активный микрофон предназначен для контроля аудио обстановки в помещениях.

- Возможность подключения к системам обеспечения безопасности, как с функцией аудио-контроля, так и с функцией аудиозаписи.

- Возможность установки в помещениях с различным уровнем шума.

- Высокий уровень чувствительности с автоматическим регулированием усиления, позволяют получать на выходе постоянный уровень выходного сигнала в не зависимости от громкости звука поступающей на вход микрофона.

- Удобство установки, которое обуславливается миниатюрными размерами.

- Низкий уровень шумов с низким коэффициентом нелинейных искажений.

- Сверхэкономное потребление питания.

- Возможность точной регулировки уровня громкости переменным резистором.

Схема подключения:



Красный – +12 В

Черный – Земля

Белый – Аудио

Рекомендации по инсталляции:

1. Определите подходящее место для установки микрофона.
2. Осуществите прокладку всех подводящих кабелей.
3. Проверьте подходящие кабели на целостность и КЗ, затем осуществите их подключение при отключенном питании.

4. Убедитесь в правильности всех соединений и подключений согласно данной инструкции.

5. Только после вышеприведенных действий допускается подача питания на оборудование и его дальнейшая эксплуатация.

Технические характеристики:

Напряжение питания	9 – 14 В
Ток потребления	20 мА
Частотная характеристика	20 Гц – 20 кГц
Выходное сопротивление	600 Ом
Выходной уровень	600 мВ
Акустическая дальность	10 м
Дальность используемой линии	250 м
Отношение сигнал/шум	55 дБ
Коэффициент нелинейных искажений	0,2%
Диапазон рабочих температур	-25 + 70 °С