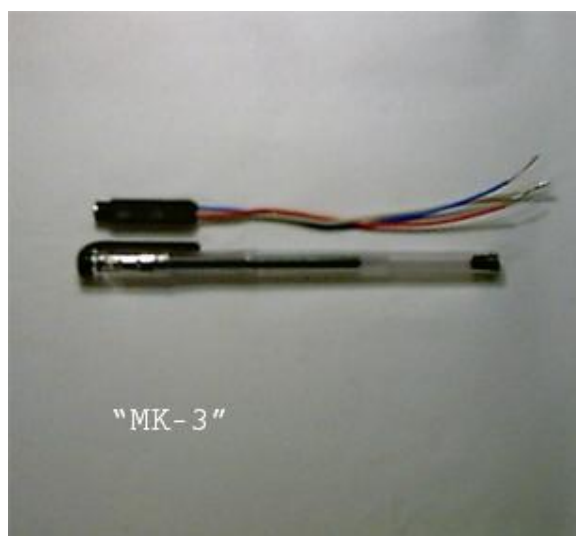


ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ АКТИВНЫЙ МИКРОФОН "МК-3"

■ Напряжение питания от + 6 до + 16 В.
■ Встроенный фильтр по питающему напряжению;
■ Защита от переплюсовки;
■ Трехпроводная схема включения.
■ Пассивная система АРУ;
■ Потребление не более 1,6 мА;
■ Габаритные размеры 9 X 22 X 5 мм;
■ Полоса от 50 Гц до 8 КГц.
■ Уровень выходного сигнала 0.8 - 1.2 В .
■ Коэффициент усиления на частоте 1 КГц не хуже + 50 дБ.

Микрофонная головка (D6 X 6 мм) может быть жестко закреплена на плате микрофонного усилителя или может соединяться с платой усилителя посредством двух гибких проводников длиной 15 - 20 мм.



Назначение:

Оснащение систем видеонаблюдения с аудиоканалом, комплектация систем аудио контроля помещений. Микрофон "МК-3" предназначен для установки в помещения, в которых отсутствуют низкочастотные помехи.

*** Устанавливая микрофон, желательно механически изолировать саму головку микрофона от стен здания, стенок корпуса и т.п. посредством виброгасящих материалов.

***** Оптимальным условием установки микрофона, является покрытие самой головки микрофона виброгасящим материалом.**

***** Физические размеры микрофонной головки: А) D 10 X 7 мм; Б) D 6 X 6 мм. На представленных фотографиях показана микрофонная головка вариант "А".**

Правила установки микрофона «МК-3»

- 1. Питание на микрофонный усилитель (+6....+16 В) подается на красный выходной провод микрофонного усилителя.**
- 2. Питание «0» В подается на черный(синий) выходной провод микрофонного усилителя.**
- 3. Выходной сигнал снимается с белого выходного провода микрофонного усилителя.**
- 4. Микрофонная головка устанавливается (фиксируется) через поролон, для избежания механического контакта микрофонной головки с поверхностью, на которой устанавливается данный микрофон.**
- 5. Микрофон устанавливается на расстоянии не менее 1-1,5 метра от возможного источника звука.**