



М-01

Микрофон М-01

Миниатюрный выносной микрофон.

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Микрофон предназначен для использования в системах видео наблюдения, а так же в любых звукозаписывающих и (или) звуковоспроизводящих устройствах. Допускает установку как внутри, так и вне помещений.

№	Характеристики	M-01
1	Чувствительность	-38 дБ
2	Отношение сигнал/шум	-65 дБ
3	Рабочий диапазон частот	100Гц – 20кГц
3	Номинальное выходное напряжение	1В
4	Напряжение питания	5 – 24В
5	Ток потребления	2мА
6	Диапазон рабочих температур	-40 ⁰ + 50 ⁰ С
7	Габаритные размеры	Ø 3мм L-11 мм

2. КОНСТРУКЦИЯ:

Микрофон выполнен в монолитном корпусе с выведенными проводами, длиной 150мм.

В качестве внешней сигнальной линии рекомендуется использовать любой экранированный кабель.

Микрофон имеет следующие особенности:

- Высокое качество звука.
- Сверхминиатюрные размеры.
- Защита от неправильного включения.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Широкий диапазон рабочих напряжений.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОФОНА

Подключите микрофон по следующей цветовой маркировке проводов:

Красный – плюс питания

Чёрный – общий (минус питания)

Бесцветный – выход аудио сигнала

Внимание: микрофон защищён от неправильного включения.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

Входное отверстие находится в торце провода/микрофона. Желательно, что бы это отверстие было направленно на источник звука.

При установке вне помещений, необходимо обеспечить защиту микрофона от прямого попадания влаги.

Не допускается установка микрофона вблизи источников электромагнитных помех (лампы дневного света, электродвигатели и т.д.).

Длина линии зависит от электромагнитной обстановки на всём протяжении линии связи, а так же от качества используемых проводов.

При длинных линиях связи и сильных электромагнитных помехах (особенно 50Гц), рекомендуем использовать передачу по симметричным линиям связи (витая пара). (Микрофоны серии MD-xxx, и приёмники серии DU-xx).

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

При установке и эксплуатации комплекта следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже 2.

Все монтажные работы и устранение неисправностей должны проводится при отключенном напряжении.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150
- В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- Срок хранения без переконсервации не ограничен.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

В течение 12 месяцев гарантируется бесплатный ремонт или замена (по усмотрению производителя) вышедшего из строя прибора, при условии соблюдения требований к транспортировке, хранению и эксплуатации. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи магазином, при условии наличия штампа магазина в гарантийном талоне.

8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

ООО «Электронное специальное обеспечение»

г. Краснодар ул.Московская 5

Россия

mail@ooo-eso.ru

www.ooo-eso.ru

Тел. (861)248-48-15

Тел/факс (861)201-16-10

Тел. (861)201-12-85 201-16-09

Штамп магазина

“ ___ ” _____ 20__ г.