

ПАСПОРТ

МИКРОФОН С АКТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ



МОДЕЛЬ - KZ-900

Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Тип микрофона	активный
Предварительный усилитель	есть
Шумоподавление	есть
Акустическая дальность	до 10 м
Частотный диапазон	20Гц-20000Гц
Длина линии	до 3000 м
Регулировка усиления	APУ
Напряжение питания	9-12В DC
Ток потребления	до 20мА
Рабочая температура	от -30°С до 60°С
Размеры	37x15 мм
Масса	4 гр

Подключение:

Провод	Назначение или клемма
Красный	Питание 12В (+ DC)
Черный	Общий (GND)
Белый	Аудио (Out)

*Для передачи аудио сигнала рекомендуется использование микрофонного экранированного кабеля.

Гарантия

Срок гарантии на данное оборудование составляет 12 месяцев.

Указания по безопасной эксплуатации

1. Напряжение питания

1.1. Используйте только рекомендованное напряжение питания.

1.2. Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

2. Условия эксплуатации

2.1 Строго соблюдайте установленный для данного микрофона температурный режим.

2.3. Не устанавливайте микрофон:

- в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;

- в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.

2.4. Не стоит размещать микрофон в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей.

2.5. При монтаже микрофона следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к шнуру электропитания и выходам (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.

2.6. Предотвращайте механические повреждения микрофона.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:

Выход изделия из строя по вине покупателя (нарушение им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.д.);

Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.д.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;

Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;

Наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.д.;

Наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатация изделия при нестабильном напряжении в электросети, отклонение напряжение более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;

Наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.д.