

# ПАСПОРТ

## МИКРОФОН С АКТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ



МОДЕЛЬ - KZ-1008

### Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Акустическая дальность, м	до 8
Выходное напряжение	0, 25В
Длина линии, м до	300
Корпус / материал	металл/цилиндр
Защита от электромагнитных помех	нет
Питание	DC9...12V
Потребление	0,02А
Диапазон рабочих температур	-10...+50°С
Габариты, мм	D12x35
Индивидуальные особенности	Автоматическая регулировка усиления

### 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.