

## Микрофон F-FP-2061

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Микрофон F-FP-2061 является микрофоном для использования внутри помещений с установкой на потолок / стену / стол.
- Централизованный источник питания, питание от камеры и питание DC. Не требуется специализированный источник питания.
- Всенаправленный микрофон с высокой чувствительностью, точностью воспроизведения и защитой от помех.
- Встроенный выходной переключатель для прямого управления наушниками и другими устройствами.
- Устройство подходит для улавливания звуков на близком расстоянии. Дальность срабатывания: до 5 м, оптимальная дальность срабатывания: 3 м.
- Колесо регулировки громкости для настройки необходимой громкости.
- Может использоваться на стойках и кассах, во время встреч и переговоров и т. д.
- В верхней части устройства расположены встроенные модули, в том числе модуль защиты питания, модуль защиты от удара молнии и модуль защиты от обратной полярности.
- Инновационная конструкция: четкий и высококачественный звук.

## ▪ Спецификации

Микрофон	
Тип	Электретный
Диаграмма направленности	360°, всенаправленный
Дальность действия	От 0 до 5 м
Частота	От 20 Гц до 20 кГц
Чувствительность	-32 дБ
SNR	90 дБ
Частота дискретизации	8 кГц, 16 кГц (по умолчанию), 32 кГц
Динамический диапазон	От 0 до 90 дБ
Функции	
LED-индикатор	Синий: устройство работает нормально.
Основное	
Питание	DC 12 В, макс. 0.1 Вт
Материалы	Пластик
Масса	Приблиз. 48 г
Рабочие условия	От -10 до +50 °С (использование внутри помещений)
Размеры	85 мм × 85 мм × 20.48 мм
Комплектация	Устройство × 1 Руководство пользователя × 1
Установка	Установка на потолок / стену / стол

## ▪ Доступные модели

F-FP-2061

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 50 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 50 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**