

Громкоговоритель F-AA-103EV

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Громкоговоритель F-AA-103EV является 3" 3 Вт аналоговым динамиком в квадратном корпусе
- Номинальная мощность: 3 Вт
- Чувствительность (1 м, 1 Вт): 88 дБ ± 3 дБ
- Макс. SPL: 96 дБ
- Частота: от 200 Гц до 16 кГц
- Корпус в белом цвете

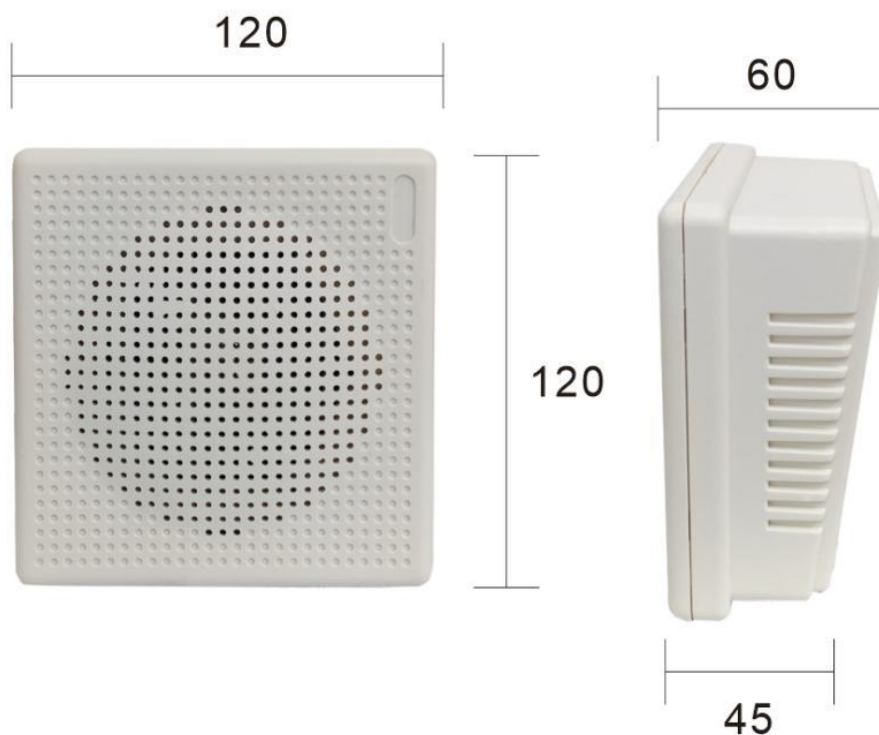
▪ Спецификации

Громкоговоритель	
Волновое сопротивление	8 Ом
Частота	От 200 Гц до 16 кГц (-3 дБ)
Максимальный уровень звукового давления	96 дБ
Номинальная мощность	3 Вт
Чувствительность (1 м, 1 Вт)	88 ± 3 дБ
Громкоговоритель	3" × 1
Интерфейсы	
Аудиовход	Вход с постоянным напряжением: 70 / 100 В Вход с постоянным сопротивлением: 8 Ом
Основное	
Материал	Пластик, металл
Размеры	120 × 120 × 60 мм
Размер упаковки	125 × 60 × 129 мм
Масса	Приблиз. 352 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 368 г
Комплектация	Устройство × 1, краткое руководство пользователя × 1
Рабочая температура	От -10 до +50 °С
Рабочая влажность	< 95 % (без конденсата)

▪ Доступные модели

F-AA-103EV

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



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.