

Громкоговоритель F-AA-120EV

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Громкоговоритель F-AA-120EV является 20 Вт аналоговым динамиком
- 4" полная частота × 1, низкая частота
- 100 В, номинальная мощность: 10 / 20 Вт
- Чувствительность (1 м, 1 Вт): 92 дБ ± 3 дБ
- Макс. SPL: 108 дБ
- Частота: от 80 Гц до 20 кГц

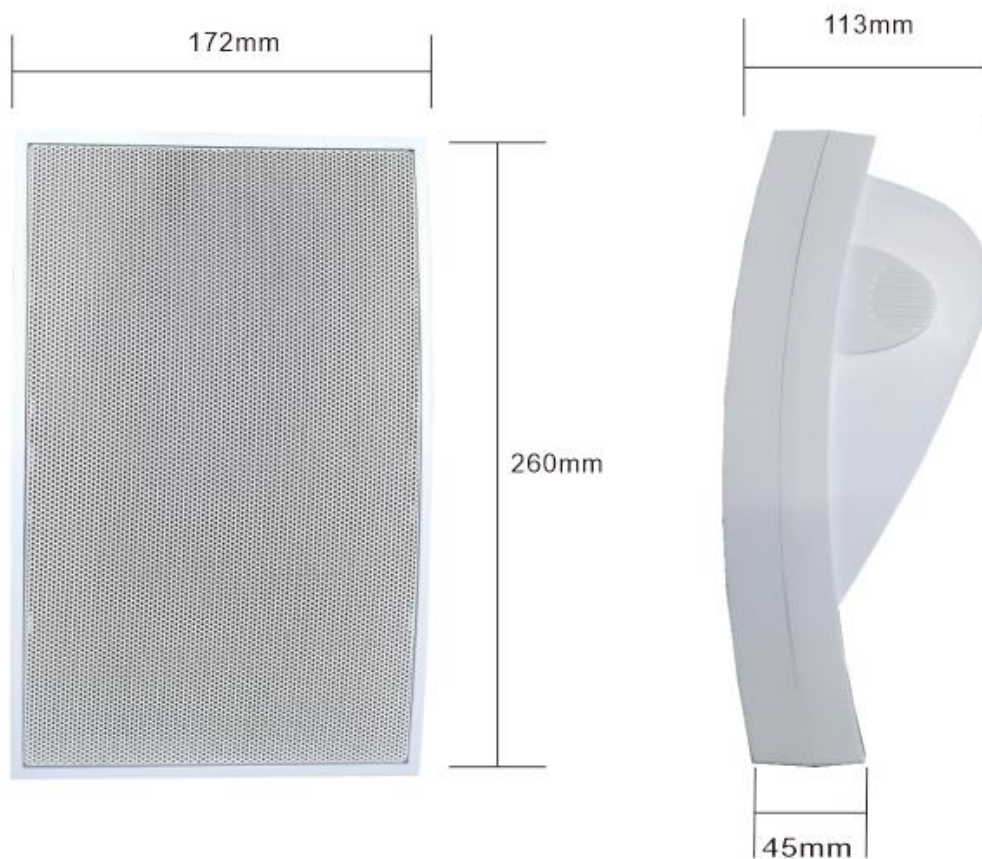
▪ Спецификации

Громкоговоритель	
Волновое сопротивление	8 Ом
Громкоговоритель	4" полная частота × 1, низкая частота
Номинальная мощность	100 В: 10 / 20 Вт
Чувствительность (1 м, 1 Вт)	92 ± 3 дБ
Максимальный уровень звукового давления	108 дБ
Частота	От 80 Гц до 20 кГц
Интерфейсы	
Аудиовход	Номинальное напряжение, 100 В
Основное	
Материал	Пластик, металл
Размеры	172 × 260 × 113 мм
Размер упаковки	176 × 116 × 269 мм
Масса	Приблиз. 1385 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 1535 г
Комплектация	Устройство × 1, краткое руководство пользователя × 1
Рабочая температура	От -10 до +50 °С
Рабочая влажность	< 95 % (без конденсата)

▪ **Доступные модели**

F-AA-120EV

▪ **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.