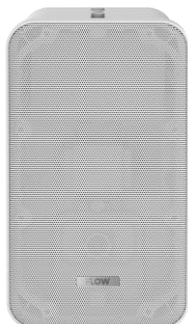


## Громкоговоритель F-AA-420V

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Громкоговоритель F-AA-420V является аналоговым динамиком колонного типа
- Комбинация магнитного клейкого покрытия и звуковой пленки обеспечивает высокую чувствительность, качественный звук и большую дальность передачи.
- Конструкция из армированного пластика профессионального уровня обеспечивает высокую прочность.
- Удобная установка и регулировка наклона установки при помощи L-образных кронштейнов.
- Профессиональная конструкция, защита от попадания влаги IP66, утонченный внешний вид.
- Аудиовход Разъем зеленого цвета (терминальный блок), вход постоянного напряжения: 100 В, COM.

## ▪ Спецификации

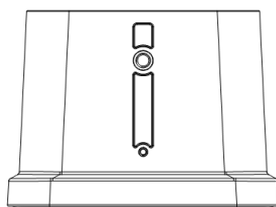
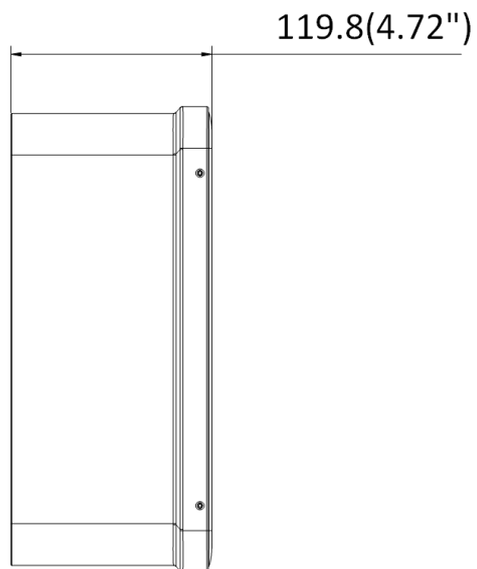
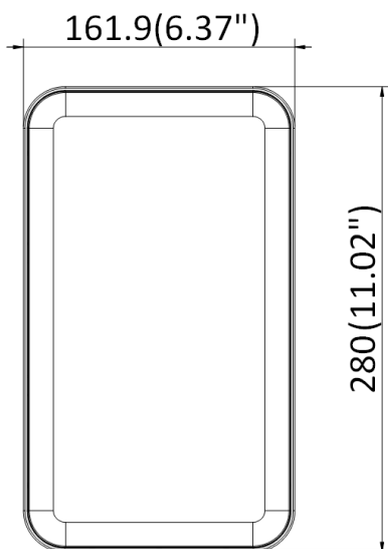
Динамик	
Волновое сопротивление	8 Ом
Номинальная мощность	20 Вт
Рабочее напряжение	100 В
Тип тока	Переменный
Чувствительность (1 м, 1 Вт)	89.5 ± 3 дБ
Макс. акустическое давление	96 дБ SPL
Частота	От 100 Гц до 20 кГц
Динамик	Полная частота 4" × 1, высокая частота 0.75" × 1
Интерфейсы	
Аудиовход	Разъем зеленого цвета (терминальный блок), вход постоянного напряжения: 100 В, COM
Сертификаты	
Стандарты по защите	IP66
Основное	
Цвет	Белый
Материал	Передняя часть корпуса: стальная сеть, задняя часть корпуса: пластик.
Размеры	280 × 161.9 × 119.8 мм (11.02 × 6.37 × 4.72")
Масса	Приблиз. 1862.4 г
Размер упаковки	340 × 306 × 175 мм (13.39 × 12.05 × 6.89")
Масса с упаковкой	2610.2 г
Комплектация	Устройство × 1 Набор винтов × 1 L-образный кронштейн × 2 Руководство пользователя × 1
Рабочая температура	От -25 до +55 °С
Рабочая влажность	< 95 % (без конденсата)

\* Устройство следует использовать вместе с усилителем.

## ▪ Доступные модели

F-AA-420V

▪ **Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))**



Unit: mm (inch)

## 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 25 до плюс 55 °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 55 °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.**