

Усилитель F-AA-A120VB

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Усилитель F-AA-A120VB является аналоговым усилителем.
- Номинальная мощность: 120 Вт, 6 зон
- Аудиовход: EMC / Микрофон / AUX / Bluetooth / USB / SD-карта
- Настройка воспроизводимой информации и регулировка громкости в шести зонах

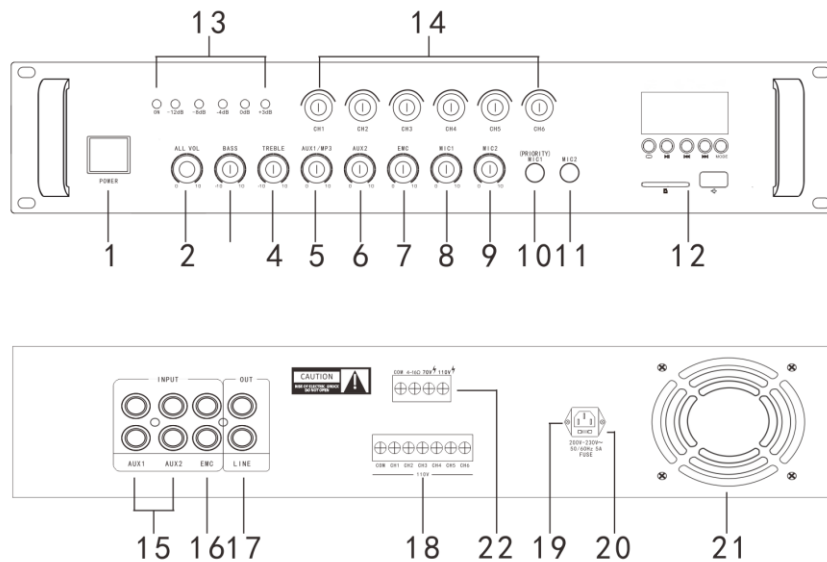
▪ Спецификации

Модель	F-AA-A120VB	
Аудио	Номинальная мощность	120 Вт
	Чувствительность	Линейный: -10 дБ EMC: -10 дБ MIC: -40 дБ Линейный: 0 дБ
	Частота	От 80 Гц до 18 кГц (± 3 дБ)
	Коэффициент нелинейных искажений (THD) и соотношение сигнал / шум (SNR)	THD ≤ 0.5 % SNR ≥ 83 дБ
Интерфейсы	Аудиовход	EMC $\times 1$, Микрофон (6.5 мм) $\times 2$, AUX $\times 2$, Bluetooth, USB2.0, SD-карта
	Аудиовыход	Выход с постоянным напряжением $\times 1$, 110 В COM, Выход с постоянным напряжением $\times 1$, 70 В COM, Выход с постоянным сопротивлением $\times 1$, от 4 до 16 Ом COM, Выход для расширения $\times 6$, 110 В COM, Линейный выход $\times 1$,
	Регулятор громкости	Регулятор громкости микрофона $\times 2$, Регулятор громкости зоны 1 $\times 6$, Общий регулятор громкости $\times 1$, Регулятор громкости низких частот $\times 1$, Регулятор громкости высоких частот $\times 1$, Регулятор громкости AUX1 / MP3 $\times 1$, Регулятор громкости AUX2 $\times 1$, Регулятор громкости EMC $\times 1$
	USB	USB2.0
Основное	Питание	От 200 до 230 В, 50 / 60 Гц, 5 А
	Материал	Железо
	Размеры	484 \times 88 \times 360 мм
	Масса	Приблиз. 9.2 кг
	Размер упаковки	540 \times 165 \times 450 мм
	Масса с упаковкой	Приблиз. 9.5 кг
	Цвет	Черный
	Комплектация	Устройство $\times 1$, кабель питания $\times 1$
	Рабочая температура	От -10 до +40 °C (± 2) Относительная влажность от 20 до 80 %
	Установка	Установка в шкаф
Размеры устройства	484 \times 88 \times 395 мм (включая ручку)	

▪ **Доступные модели**

F-AA-A120VB

▪ **Размеры (ед. изм.: мм)**



1	Power switch	13	Level indicator light
2	Master volume	14	Six zone independent volume adjustment knob
3	Bass adjustment		
4	Treble adjustment		
5	AUX1/MP3 volume adjustment	15	AUX1/AUX2 line input
6	AUX2 volume adjustment	16	Emergency input
7	Emergency volume adjustment	17	Line output
8	MIC1 Volume adjustment	18	110V constant voltage partition output
9	MIC2 Volume adjustment	19	Power socket
10	MIC1 input(PRIOROTY)	20	Fuses
11	MIC2 input	21	Power amplifier cooling fan
12	MP3 module	22	Main output of power amplifier

Английский язык	Русский язык
Power switch	Переключатель питания
Master volume	Основная громкость

Английский язык	Русский язык
Bass adjustment	Регулировка низких частот
Treble adjustment	Регулировка высоких частот
AUX1/MP3 volume adjustment	Регулировка громкости AUX1 /MP3
AUX2 volume adjustment	Регулировка громкости AUX2
Emergency volume adjustment	Регулировка громкости при аварийных ситуациях
MIC1 / MIC2 volume adjustment	Регулировка громкости MIC1 / MIC2
MIC1 / MIC2 input (PRIOROTY)	Вход MIC1 (ПРИОРИТЕТНЫЙ) / MIC2
MP3 module	MP3-модуль
Level indicator light	Индикатор уровня с подсветкой
Six zone independent volume adjustment knob	Независимый регулятор громкости для 6 зон
AUX1 / AUX2 line input	Линейный вход AUX1 / AUX2
Emergency input	Тревожный вход
Line output	Линейный выход
110 V constant voltage partition output	Выход с постоянным напряжением 110 В
Power socket	Разъем питания
Fuses	Предохранители
Power amplifier cooling fan	Кулер для усилителя мощности
Main output of power amplifier	Основной выход усилителя мощности

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 40 °C (± 2).
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 40 °C (± 2), 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.