

Усилитель F-AA-A60VB

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Усилитель F-AA-A60VB является аналоговым усилителем 60 Вт
- Поддержка четырех типов аудиовхода: Bluetooth, USB-накопитель, микрофон и RCA, удобство управления
- Встроенный модуль Bluetooth, поддержка быстрого воспроизведения по Bluetooth
- Подключение USB-накопителя для воспроизведения аудио
- Независимая регулировка громкости микрофона, двухканальная регулировка громкости раздела
- Двухканальное аудиомикширование
- Высокопрочный инженерный пластик
- Надежная конструкция

▪ Спецификации

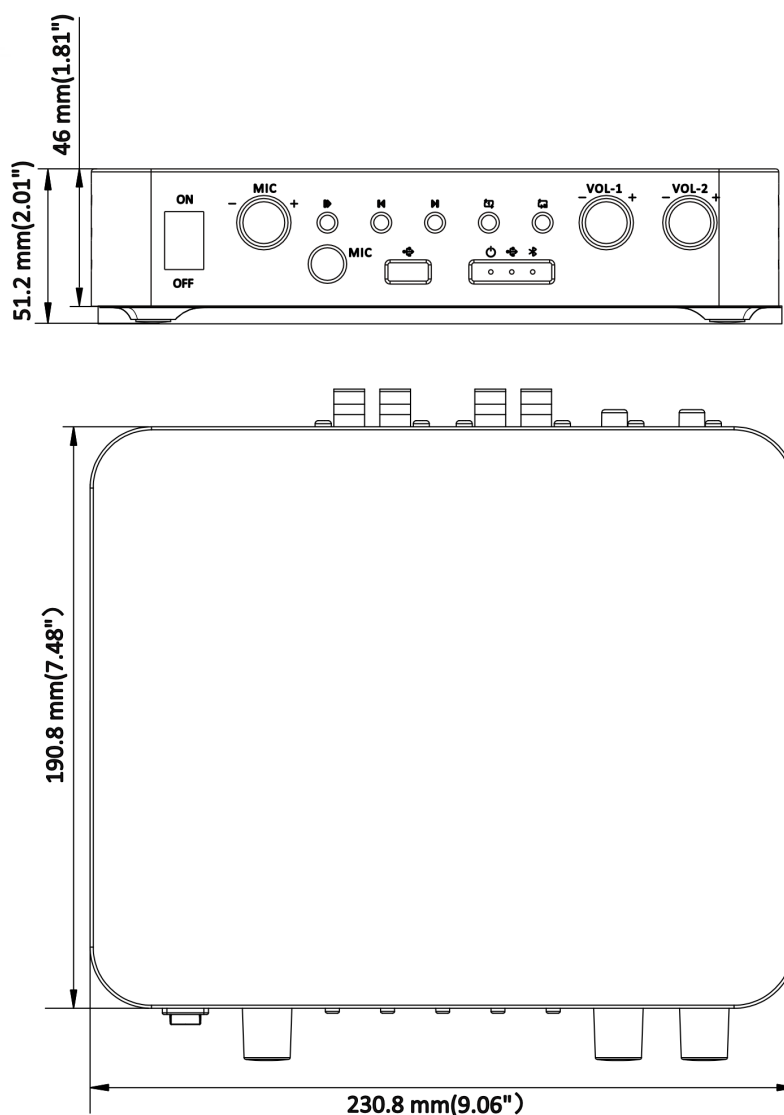
Функции	
Защита	Защита от короткого замыкания, защита от перегрузки по току, защита от перегрева, защита от статического электричества, защита от перенапряжения, защита от поражения электрическим током
Аудио	
Номинальная мощность	60 Вт DC 24 В
Частота	USB, Bluetooth: от 20 Гц до 20 кГц MIC, RCA: от 20 Гц до 8 кГц
Коэффициент нелинейных искажений (THD) и соотношение сигнал / шум (SNR)	THD: ≤ 1 % SNR: ≥ 100 дБ
Интерфейсы	
Аудиовход	Вход микрофона × 1: -20 дБВ, 4 кОм, асимметрия, разъем 6.35 мм USB 2.0 × 1 RCA-вход × 1: 0 дБВ, 5 кОм, асимметрия, контактный разъем RCA Bluetooth
Аудиовыход	Выход постоянного напряжения × 2, 100 В COM Выход постоянного сопротивления × 2, 30 Вт, от 4 до 8 Ом Выход RCA × 1: 0 дБВ, 100 Ом, асимметрия, контактный разъем RCA Каскадирование RCA: поддержка каскадного соединения до 3 усилителей Bluetooth
LED-индикатор	Индикатор питания (горит белым): устройство работает нормально Индикатор USB-накопителя (горит белым): устройство находится в режиме USB Индикатор Bluetooth (горит синим): устройство находится в режиме Bluetooth Индикатор USB-накопителя (выкл.) и индикатор Bluetooth (выкл.): используются вход микрофона и RCA-вход
Ручка регулировки громкости	Ручка регулировки громкости микрофона × 1, ручка регулировки громкости раздела 1 × 1, ручка регулировки громкости раздела 2 × 1
USB	USB 2.0 Формат файла: FAT32 Логика воспроизведения файлов на USB-накопителе: просмотр файлов каталога уровня 3 на USB-накопителе.
Интерфейс питания	Размер отверстия: Ø 2.0 мм
Основное	
Материал	Пластик
Размеры	190.8 × 230.8 × 51.2 мм (7.48 × 9.06 × 2.01")
Размер упаковки	362 × 280 × 100 мм (14.25 × 11.02 × 3.94")
Масса	Приблиз. 1445.5 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 2113.3 г
Цвет	Белый

Основное	
Комплектация	Устройство × 1 Адаптер питания × 1 Шнур питания × 1 Информация о соответствии нормативным требованиям и технике безопасности × 1
Bluetooth	Bluetooth 5.3, 10 м
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	< 95 % (без конденсата)
Потребляемая мощность	Потребляемая мощность в режиме ожидания: 1 Вт Среднегодовая потребляемая мощность: макс. потребляемая мощность в режиме работы: 60 Вт (на основании среднего времени воспроизведения)

▪ Доступные модели

F-AA-A60VB

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



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 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.