

Технические характеристики

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 10 Вт (THD 1%)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 18.5 Вт

ДИНАМИК: 6.5" 8 Ом
ВЕС: 3,7 кг



Test standards: EN60065/55020

Audio video and similar electronic
apparatus Safety requirements

Acoustic amplifier

Руководство пользователя

Версия 1.0

AIO

**Благодарим вас за приобретение гитарного
усилителя. Пожалуйста, внимательно
прочтите данное руководство**

Сделано в КНР

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ОСТОРОЖНО: Во избежание поражения электрическим током не снимайте верхнюю крышку (заднюю панель). Внутри отсутствуют детали, которые могут обслуживаться пользователем. За обслуживанием обращайтесь к квалифицированному специалисту.

ВНИМАНИЕ: Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию дождя и влаги.



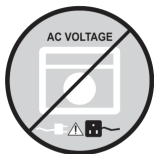
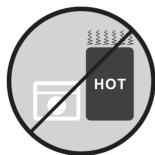
Данный символ предупреждает вас о наличии внутри корпуса неизолированного узла с опасным напряжением на нем, величины которого может быть достаточно, чтобы создать риск поражения электрическим током.



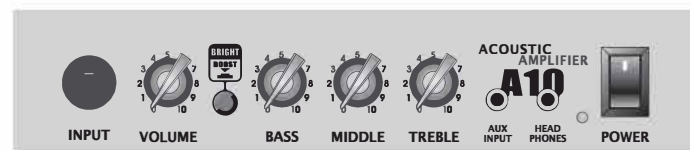
Данный символ предупреждает вас о важных инструкциях по эксплуатации и техническому обслуживанию, содержащихся в сопроводительной литературе. Пожалуйста, прочитайте руководство.

Меры предосторожности во время использования

- Не подвергайте усилитель ударам или падению и пр., а также обращайтесь с ним бережно.
- Установите усилитель на устойчивой поверхности. Звучание усилителя может быть разным в зависимости от метода установки, его положения и помещения, в котором он установлен.
- Убедитесь, что источник питания отключен, если усилитель не используется. Если усилитель не используется в течение долгого времени, выньте шнур питания из розетки.
- Не используйте и не храните усилитель в местах, где он может быть подвергнут воздействию прямых солнечных лучей, а также резким колебаниям температуры и влажности.
- Уменьшите громкость до значения "0" или отключите питание при подключении любых внешних кабелей и оборудования. Обратите внимание, что шум, возникающий при вставке и извлечении разъемов кабелей, может привести к серьезному повреждению оборудования.



Передняя панель



INPUT

Входной разъем для стандартных коннекторов 1/4. Служит для подключения акустической гитары с помощью инструментального экранированного кабеля.



VOLUME

Регулирует уровень выходной громкости усилителя.



BRIGHT BOOST

Служит для включения дополнительного насыщения верхних частот.



BASS

Эквалайзер области низких частот. Вращение регулятора Bass повлияет на количество низких частот в вашем гитарном тоне. При повороте этого регулятора по часовой стрелке нижние частоты будут увеличиваться. Это сделает ваш тон более теплым и массивным. При повороте регулятора Bass против часовой стрелки нижние частоты уменьшаются, что делает звук более резким и тонким.



MIDDLE

Эквалайзер области средних частот. Средние частоты – это частоты, которые обычно влияют на читаемость вашего звука. Увеличивая количество средних частот в тоне, ваша гитара будет звучать массивнее, и наоборот, уменьшение средних частот сделает звучание вашей гитары менее выразительно относительно других инструментов.



TREBLE

Эквалайзер полочного типа для области высоких частот. Поворачивая регулятор высоких частот, вы можете добавить или убрать долю верхних частот в звуке гитары. Подняв регулятор верхних частот и увеличив их, вы сделаете звучание своей гитары более резким.



AUX INPUT

Разъем 3,5 мм для подключения mp3-плеера или внешнего аудиооборудования с помощью кабеля.



HEADPHONES

Разъем для наушников 3,5 мм позволяет подключать наушники к усилителю. При подключении наушников звук не воспроизводится через встроенный динамик. Разъем для наушников обеспечивает высокую громкость звука. Прежде чем начинать играть с подключенными наушниками, убедитесь, что уровень громкости уменьшен. Медленно увеличивайте громкость, пока она не будет установлена на необходимый уровень. Обратите внимание, что шум и искаженные звуковые сигналы, возникающие при подключении или отключении наушников на высоком уровне громкости, приведут не только к повреждению наушников, но также могут привести к повреждению слуха пользователя. Поэтому рекомендуется выключать питание усилителя при подключении/отключении наушников.



POWER

Тумблер питания включает и выключает ваш усилитель. Светодиод будет светиться, когда усилитель включен, и не будет светиться, когда усилитель выключен.