Технические характеристики
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 15 Вт (ТНD 1%)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 24.5 Вт

ВЕС: 3.3 кг

Test standards: EN60065/55020

Audio video and similar electronic apparatus Safety requirements

Руководство **пользователя**

Версия 1.0 **GI5**



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

- 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 гитары с помощью инструментального экранированного кабеля.



OVERDRIVE-GAIN

При использовании канала овердрайва с помощью данного регулятора можно регулировать усиление (уровень искажений овердрайва).

При уменьшении даннной ручки количество искажений будет уменьшено для получения более чистого звука, при увеличении – количество искажений увеличится.



DRIVE

Кнопка переключения канала с чистого на перегруженный



MASTER VOLUME

Настраивает общий выходной уровень чистого и перегруженного каналов усилителя.



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 и массивным. При повороте регулятора Bass против часовой стрелки нижние частоты уменьшаются, что делает звук более резким и тонким.



MIDDLE Control

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 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.



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.



AUX INPUT

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



POWER

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



