

Технические характеристики

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 15 Вт (THD 1%)

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 24.5 Вт

ДИНАМИК: 6.5" 4 Ом

ВЕС: 3.3 кг



Test standards: EN60065/55020

Audio video and similar electronic  
apparatus Safety requirements

# Guitar amplifier

## Руководство пользователя

Версия 1.0

**G15**



**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.



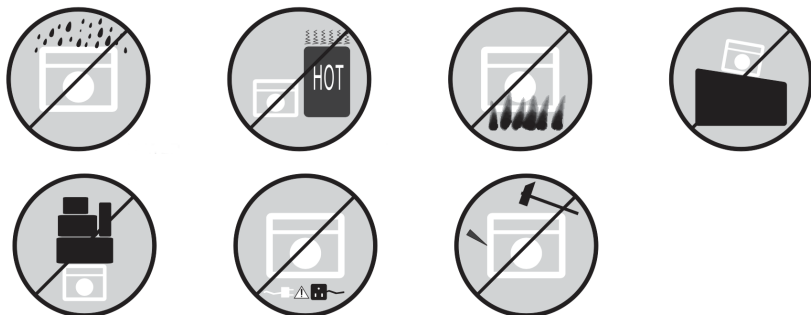
Данный символ предупреждает вас о наличии внутри корпуса неизолированного узла с опасным напряжением на нем, величины которого может быть достаточно, чтобы создать риск поражения электрическим током.



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 данной 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 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.