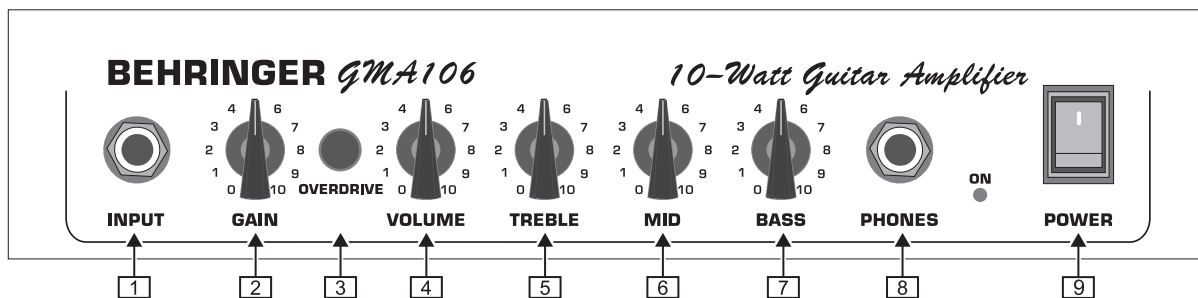


Руководство пользователя

Элементы управления



Передняя панель GMA106

- 1 Гнездо INPUT на 6,3-мм моноджеке предназначено для подключения гитары.
 - 2 Регулятор GAIN позволяет установить предусиление, а при включенной функции Overdrive – степень перегрузки.
 - 3 OVERDRIVE активирует функцию овердрайва, повышающую предусиление и перегрузку.
 - 4 Регулятор VOLUME устанавливает громкость усилителя.
 - 5 Регулятор TREBLE контролирует высокочастотный диапазон гитарного сигнала.
 - 6 Регулятор MID контролирует среднечастотный диапазон гитарного сигнала.
 - 7 Регулятор BASS контролирует низкочастотный диапазон гитарного сигнала.
 - 8 Гнездо PHONES на 6,3-мм стереоджеке предназначено для подключения наушников. При использовании этого гнезда внутренний динамик автоматически отключается.
 - 9 Выключателем POWER включается питание усилителя. В момент подключения устройства к электросети, POWER должен находиться в положении «Выкл.».
- ☞ Обратите внимание на то, что выключатель POWER не отсоединяет устройство от сети полностью. Для отключения устройство от сети, отсоедините сетевой штекер или штепсель. При подключении устройства удостоверьтесь, что сетевой штекер и штепсель исправны. Если Вы долгое время не используете устройство, выньте сетевой штекер из розетки.

Гарантия

Актуальные гарантийные условия можно найти на сайте <http://www.behringer.com>.

Технические характеристики

Выходная мощность	10 Вт (RMS)
Динамик	6.5", 8 Ом
Электропитание	США/Канада 120 В~, 60 Гц Китай 220 В~, 50 Гц Корея 220 В~, 60 Гц Европа/Великобритания/Австралия 230 В~, 50 Гц Япония 100 В~, 50/60 Гц Базовая экспортная модель 120/230 В~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	13 Вт
Габариты (В x Ш x Т)	прибл. 280 мм x 285 мм x 180 мм

Фирма BEHRINGER прилагает все усилия для обеспечения высочайшего качества своей продукции. Необходимые модификации производятся без предварительного уведомления. Поэтому технические данные и внешний вид устройства могут отличаться от приведенных в данном документе.

- ☞ Эксплуатация вблизи сильных радиопередатчиков и источников высокочастотных сигналов может привести к заметному ухудшению качества звука. Увеличьте расстояние между устройством и передатчиком и используйте экранированные кабели для всех соединений.

ВНИМАНИЕ!

- ☞ Мы хотим обратить ваше внимание на то, что высокая громкость может нанести вред слуху и/или повредить наушники. Перед включением устройства поверните регулятор VOLUME до упора влево. Всегда старайтесь придерживаться умеренной громкости.

Важные указания по технике безопасности



Этот символ указывает на наличие опасного неизолированного напряжения внутри корпуса устройства, а также на возможность поражения электрическим током.



Этот символ указывает на важную информацию в сопроводительной документации, касающуюся эксплуатации и обслуживания устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Внимание

Во избежание поражения электрическим током запрещено снимать крышку или заднюю панель устройства. Внутри устройства нет элементов, которые пользователь может отремонтировать самостоятельно. Ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током необходимо защищать устройство от воздействия дождя или влаги, а также от попадания внутрь капель воды или других жидкостей. Не ставьте на устройство заполненные жидкостью сосуды, например, вазы.

Все сервисные указания предназначены исключительно для квалифицированного персонала. Во избежание поражения электрическим током не выполняйте ремонтных работ, не описанных в инструкции по эксплуатации. Ремонтные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами.

WARNING

THIS EQUIPMENT IS CAPABLE OF DELIVERING SOUND PRESSURE LEVELS IN EXCESS OF 90 dB, WHICH MAY CAUSE PERMANENT HEARING DAMAGE.



- 1) Прочтите эти указания.
- 2) Сохраните эти указания.
- 3) Придерживайтесь этих указаний.
- 4) Соблюдайте все указания по эксплуатации.
- 5) Не пользуйтесь устройством в непосредственной близости от воды.
- 6) Протирайте устройство только сухой тряпкой.
- 7) Не загораживайте вентиляционные отверстия. При установке устройства руководствуйтесь указаниями фирмы-производителя.
- 8) Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, плиты и другие излучающие тепло приборы (в том числе усилители).
- 9) Ни в коем случае не удаляйте предохранительное устройство с двухполюсных или заземленных штекеров. Двухполюсный штекер имеет два контакта различной ширины. Заземленный штекер имеет два сетевых контакта и дополнительный контакт заземления. Широкий контакт или дополнительный контакт заземления служат для Вашей безопасности. Если поставляемый формат штекера не соответствует формату Вашей розетки, попросите электрика заменить розетку.
- 10) Прокладывайте сетевой кабель так, чтобы на него нельзя было наступить, чтобы он не соприкасался с острыми углами и не мог быть поврежден. Обратите особое внимание на то, чтобы удлинительный кабель, участки рядом с вилкой и место крепления сетевого кабеля к устройству были хорошо защищены.
- 11) Устройство должно быть подключено к электросети через сетевую розетку с исправным заземлением.
- 12) Если сетевая вилка или штепсельная розетка устройства служат для отключения устройства от сети, они должны быть легко доступными.
- 13) Используйте только рекомендованные производителем дополнительные устройства и принадлежности.
- 14) Пользуйтесь только стойками, штативами, тележками, креплениями или подставками, рекомендованными изготовителем или входящими в комплект поставки устройства. Если для перемещения устройства используется тележка, будьте осторожны чтобы не споткнуться и не получить травму.
- 15) Отключайте устройство от сети во время грозы или при длительных перерывах в эксплуатации.
- 16) Поручайте выполнение всех работ по ремонту устройства только квалифицированному сервисному персоналу. Ремонт требуется при повреждении устройства (например, при повреждении штекера или сетевого кабеля), если внутрь устройства попали посторонние предметы или жидкость, если устройство находилось под дождем или во влажной среде, если устройство упало на пол или плохо работает.

