

Frontman™ 10G



OWNER'S MANUAL
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
MODE D'EMPLOI
ISTRUZIONI OPERATIVE
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUÇÕES
操作方法

Fender®
www.fender.com

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

DEUTSCH

PORTUGUÊS

日本語

АНГЛИЙСКИЙ - СТРАНИЦЫ 6

ИСПАНСКИЙ - СТРАНИЦЫ 7

ФРАНЦУЗСКИЙ - СТРАНИЦЫ 8

ИТАЛЬЯНСКИЙ - СТРАНИЦЫ 9

НЕМЕЦКИЕ СТРАНИЦЫ 10

ПОРТУГАЛЬСКИЙ - СТРАНИЦА 11

日本語ページ 12


ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Символ молнии с стрелкой внутри равнозначен предупреждению пользователя о наличии незаизолированного опасного напряжения внутри корпуса изделия, которое может быть достигнуто с помощью, чтобы предотвратить опасность поражения электрическим током.



Восклицательный знак в равнозначен предупреждению пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (сервису) в документации, прилагаемой к изделию.

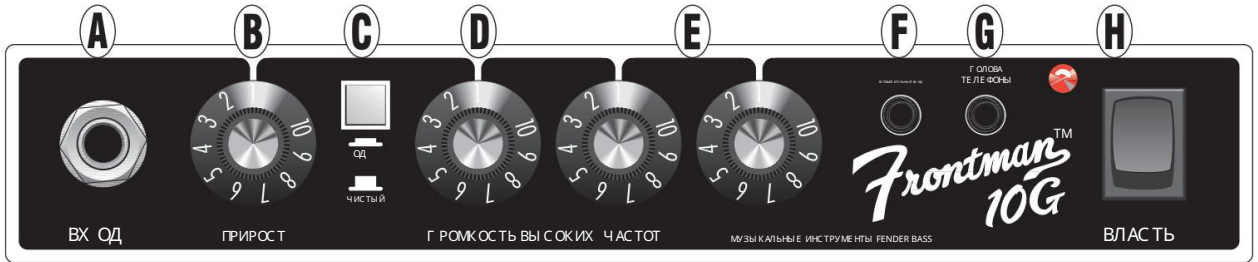
- 1) Прочитайте эти инструкции.
- 2) Сохраните эти инструкции.
- 3) Прочтите все инструкции.
- 4) Следуйте всем инструкциям.
- 5) Не используйте данное устройство вблизи воды.
- 6) Чистить только сухой тканью.
- 7) Не блокируйте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
- 8) Не устанавливайте вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другие приборы (включая усилители), выделяющие тепло.
- 9) Не нарушайте безопасность polarization или заземления щели вилки. Polarized вилка имеет два контакта, один из которых шире другого. Заземляющая вилка имеет два контакта и третий заземляющий штырь. Широкий контакт или третий штырь предусмотрены для вашей безопасности. Если предостерегающая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
- 10) Не допускайте, чтобы на шнур питания наступали или зажимали, особенно в местах расположения вилки, розетки и мест выходов устройств.
- 11) Используйте только те аксессуары, которые указаны производителем.
- 12) Используйте только тележку, подставку, штатив, кронштейн или стол, указанные производителем или проданные вместе с аппаратом. При использовании тележки будьте осторожны при перемещении комбинации тележки/аппарата, чтобы избежать травм от опрокидывания. 
- 13) Отключайте устройство от сети во время грозы или если оно не используется в течение длительного времени.
- 14) В случае вопросов об обслуживании обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу. Обслуживание не должно выполняться каким-либо образом, например, повреждение шнура питания или вилки, пролитая жидкость или в устройство попавшие предметы, устройство подверглось воздействию влаги или не работает нормально или его уронили.
- 15) Чтобы полностью отключить данное устройство от сети переменного тока, отсоедините вилку шнура питания от розетки переменного тока.
- 16) Сетевая вилка шнура питания должна соответствовать категории.
- 17) ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- 18) Не подвергайте это оборудование воздействию капель или брызг и убедитесь, что никакие предметы, наполненные на оборудование, не ставятся в емкость с жидкостями, например, вазы.
- 19) Оставьте не менее 6 дюймов (15,25 см) свободного пространства позади устройства для обеспечения надлежащей вентиляции и охлаждения устройства.
- 20) ВНИМАНИЕ! Для усиления мощности, монтируемых в стойку, держите все провода и материалы подальше от боковых сторон устройства и дайте устройству остыть в течение 2 минут, прежде чем вынимать его из корпуса стойки.
- 21) Усилители и акустические системы, а также наушники (если они есть) с высокими звуковыми уровнями звукового давления могут вызвать временное или постоянное повреждение слуха. Будьте осторожны при установке и регулировке уровней громкости во время использования.
- 22) Заявление о соответствии требованиям FCC Часть 15 (для цифровых продуктов, если применимо) - Часть 15.21: Изменения или модификации, не одобренные явно стороной, ответственной за соответствие, могут привести к аннулированию права пользователя на эксплуатацию оборудования. ПРИМЕЧАНИЕ: Производитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, вызванные неаккредитованными модификациями этого оборудования. Подробные изменения могут привести к аннулированию права пользователя на эксплуатацию оборудования.
- 23) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Для обеспечения безопасности продукта, продукты с внутренними или внешними аккумуляторами/батареями: Батареи/или продукт, в котором они установлены, не должны подвергаться резкому нагреванию, например, опиченному свету, огню и т. п. Может возникнуть опасность взрыва, если батарея неправильно подвержена/заменена. Замените только на тот же или эквивалентный тип батареи, который указан в инструкции или на изделии.
- 24) ВНИМАНИЕ! Отключите устройство от сети и дайте ему остыть, прежде чем прикасаться к вакуумным трубкам или заменять их.

Гитарный усилитель Frontman 10G

Ваш новый гитарный усилитель Frontman 10G обещает печивает
первоклассный звук Fender® и качество Fender® мирового уровня.

Спасибо, что выбрали Fender®

—Тон, традиции и инновации— с 1946 года



A.INPUT – Подключите сюда свою гитару.

B.GAIN – управляет степенью искажения сигнала при выборе Overdrive (C).

C.OVERDRIVE – активирует схему Overdrive.

D.VOLUME – управляет громкостью усилителя.

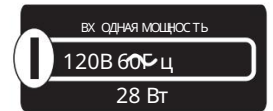
E.TREBLE / BASS – используется для регулировки высоких и низких частот.

F.AUX IN – входной разъем 3,5 мм для вашего CD-плеера, драм-машины и т. д. Отрегулируйте громкость этого входа с помощью регулятора громкости на устройстве.

G.HEADPHONE – Подключите сюда наушники; динамик Frontman 10G автоматически выключается.

H.POWER – Включает и выключает усилитель, на что указывает индикатор включения питания.

I. ПИТАНИЕ – Подключите устройство к заземленной розетке. розетку в соответствии с номинальными параметрами напряжения и частоты, указанными на задней панели вашего усилителя.



Технические характеристики

ТИП:	PR 760
НОМЕРА ДЕТАЛИ:	2311000000 (120В, 60 Гц) 2311000900 (120 В, 60 Гц) DS 2311001900 (110 В, 60 Гц) TW DS 2311003900 (240В, 50 Гц) ВЫ КЛ. ДС 2311004900 (230 В, 50 Гц) UK DS 2311005900 (220 В, 50 Гц) ARG DS 2311006900 (230 В, 50 Гц) EUR DS 2311007900 (100 В, 50 Гц) JPN DS 2311009900 (220В, 60 Гц) Г ОД ДС
ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ	28 Вт
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ:	10 Вт RMS на 4 Ом
РАЗМЕРЫ:	ВЫСОТА: 11,5 дюйма (29,2 см), ШИРИНА: 10,5 дюйма (26,7 см), ГЛУБИНА: 5,75 дюйма (14,6 см)
МАССА:	8,5 фунтов (3,9 кг)



Технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.