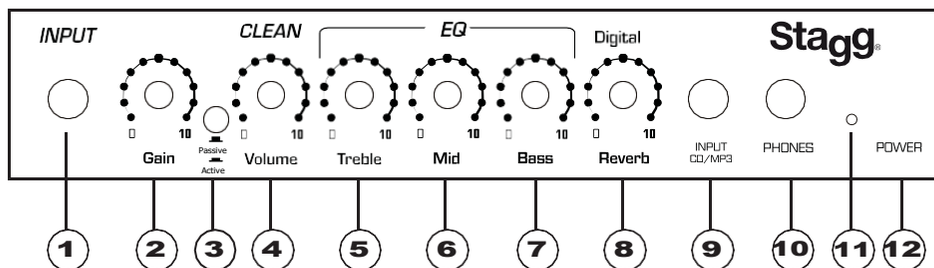


15 AA DR



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ:

1. INPUT: Подключите сюда вашу гитару. Мы советуем вам для предотвращения появления наводок, фона, шума или возникновения микрофонного эффекта пользоваться только экранированными гитарными кабелями высокого качества.

2. GAIN (усиление): Этот регулятор управляет интенсивностью искажений при включенной функции перегрузки (overdrive). Увеличение параметра GAIN делает звук вашей гитары более искаженным.

3. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ PASSIVE/ACTIVE: Этот переключатель позволяет пользователю выбирать между пассивным и активным режимами в зависимости от того, является ли подключенный инструмент пассивным (без предусилителя) или активным (с предусилителем).

4. Регулятор (Clean) VOLUME: Этот регулятор управляет общей выходной громкостью усилителя.

5. TREBLE (высокие): Этот регулятор управляет уровнем высоких частот в выходном сигнале. Увеличение параметра TREBLE делает звук вашей гитары более ярким и острым.

6. MID (ВЧ): Этот параметрический регулятор управляет уровнем средних частот в выходном сигнале. Добавление параметра MID делает звук вашей гитары более полным и округлым.

7. BASS (низкие): Этот регулятор управляет уровнем низких частот в выходном сигнале. Увеличение параметра BASS делает звук вашей гитары более теплым и тяжелым.

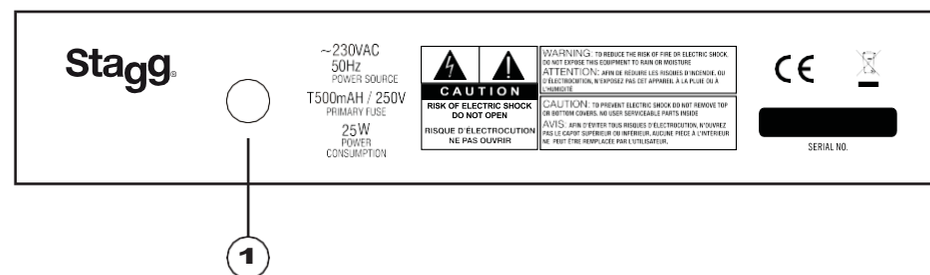
8. Регулятор DIGITAL REVERB: Это регулятор интенсивности реверберации. Он управляет величиной реверберации, которая добавляется к исходному необработанному (сухому) сигналу. Добавление параметра REVERB создает эффект реверберации для звука вашего инструмента, подобно тому, как если бы вы играли в большом зале. Это позволит добавить вашему звуку особую глубину. Если реверберация включена, то она всегда воздействует и на чистый и на перегруженный звук.

9. Вход CD/MP3: Здесь есть линейный джековый стереовход (Ø 1/4", или 6,3 мм), к которому можно подключать различные плееры.

10. PHONES (наушники): Это джековое стереогнездо 1/4" (Ø 6.3 мм) для подключения наушников. Когда наушники подключены, то динамик усилителя отключается.

11. Индикатор питания POWER: Когда этот индикатор светится, усилитель готов к работе. Если он не светится, значит, усилитель выключен.

12. POWER: Тумблер для включения или выключения усилителя.



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Этот усилитель обязательно нужно заземлять. Пожалуйста, проверьте, чтобы напряжение питания вашего усилителя, указанное в табличке, расположенной на задней панели, соответствовало напряжению в вашей сети питания.

1 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ: Если необходима замена предохранителя, отключите сначала кабель питания из розетки. Затем снимите крышку предохранителя и замените его предохранителем такого же типа и номинала. Никогда не вставляйте кабель питания в розетку при снятой крышке предохранителя. Если при повторном включении усилителя предохранитель снова сгорает, обратитесь в сервисный центр для ремонта.

1 КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ: Кабель питания в этом усилителе имеет литую вилку. Если вилка кабеля, который идет в комплекте, не подходит к вашей розетке, выберите подходящий переходник, который способен выдержать нагрузку для этого усилителя. В случае если кабель или вилка повреждаются, осторожно отключите кабель из розетки и обратитесь в сервисный центр для замены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. мощность/динамик	15 Ватт RMS при нагрузке 8 Ом/ Динамик диаметром 6,5" с коаксиальным твитером
Частотная характеристика	70 Гц до 12 кГц
Полный коэффициент гармонических искажений	0.8% (на чистом звуке)
Соотношение сигнал/шум	- 55 дБ при максимальной мощности
Входное сопротивление:	220 кОм
Потребление мощности	максимум 25 Ватт
Максимальный уровень входа:	35 мВ (RMS)
Максимальное усиление:	42 дБ (на 1 кГц)
Размеры (В x Ш x Г)	31 x 35 x 19 см
Вес	6,8 кг

Технические характеристики могут изменяться без предупреждения.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Вставьте вилку кабеля питания в подходящую розетку и подключите ваш инструмент к входу усилителя с помощью гитарного кабеля (этот кабель не входит в комплект поставки, обычно он покупается вместе с гитарой). Теперь вы можете переместить выключатель питания в положение ON (вкл.), засветится индикатор питания и ваш усилитель будет готов к работе.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ. УЧТИТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Если вы соблюдали все выше перечисленные инструкции, а ваш усилитель перестал работать, пожалуйста, обратитесь к компании, которая продала вам его. Ни при каких обстоятельствах не открывайте усилитель. Сервисное обслуживание должно производиться только квалифицированным персоналом.
- Электрические приборы никогда нельзя использовать в условиях жары или высокой влажности. Для предотвращения любой вероятности пожара или удара электротоком никогда не проливайте жидкости на усилитель. Если это случилось, немедленно отключите кабель питания из розетки.
- Мы хотели бы обратить ваше внимание на все инструкции, напечатанные на задней панели усилителя.



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE
ATTENTION: AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE. OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE TOP OR BOTTOM COVERS. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE
AVIS: AFIN D'ÉVITER TOUS RISQUES D'ÉLECTROCUTION, N'OUVREZ PAS LE CAPOT SUPÉRIEUR OU INFÉRIEUR. AUCUNE PIÈCE À L'INTÉRIEUR NE PEUT ÊTRE REMPLACÉE PAR L'UTILISATEUR.

- Воздействие очень высоких уровней шума может привести к необратимым повреждениям органов слуха (особенно при использовании наушников). Пожалуйста, при использовании усилителя уважайте ваших соседей.

МАРКИРОВКА И СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

1. Маркировка CE на этом изделии означает, что оно соответствует директиве об электромагнитной совместимости EMC (89/69/CE), директиве о маркировке CE (93/68/EEC) и директиве о низких напряжениях (72/23/EC).
2. Знак «перечёркнутый мусорный бак» обращает ваше внимание на директиву WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования) (2002/96/EC). Он означает, что данное оборудование необходимо утилизировать отдельно.
3. Знак «RoHS compliant» означает, что это устройство соответствует Директиве (2002/95/EC) по ограничению содержания или использования опасных веществ и электрических и электронных компонентах, таких как: ртуть, свинец, кадмий, шестивалентный хром, полибромдифенил и полибромистый дифенилэфир.

ДИСТРИБЬЮТОР/ПРОДАВЕЦ



Соответствует директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ГИТАРЫ

С ЦИФРОВЫМ РЕВЕРБЕРАТОРОМ - 15 AA DR