



METAL MASTER HEAVY METAL DISTORTION

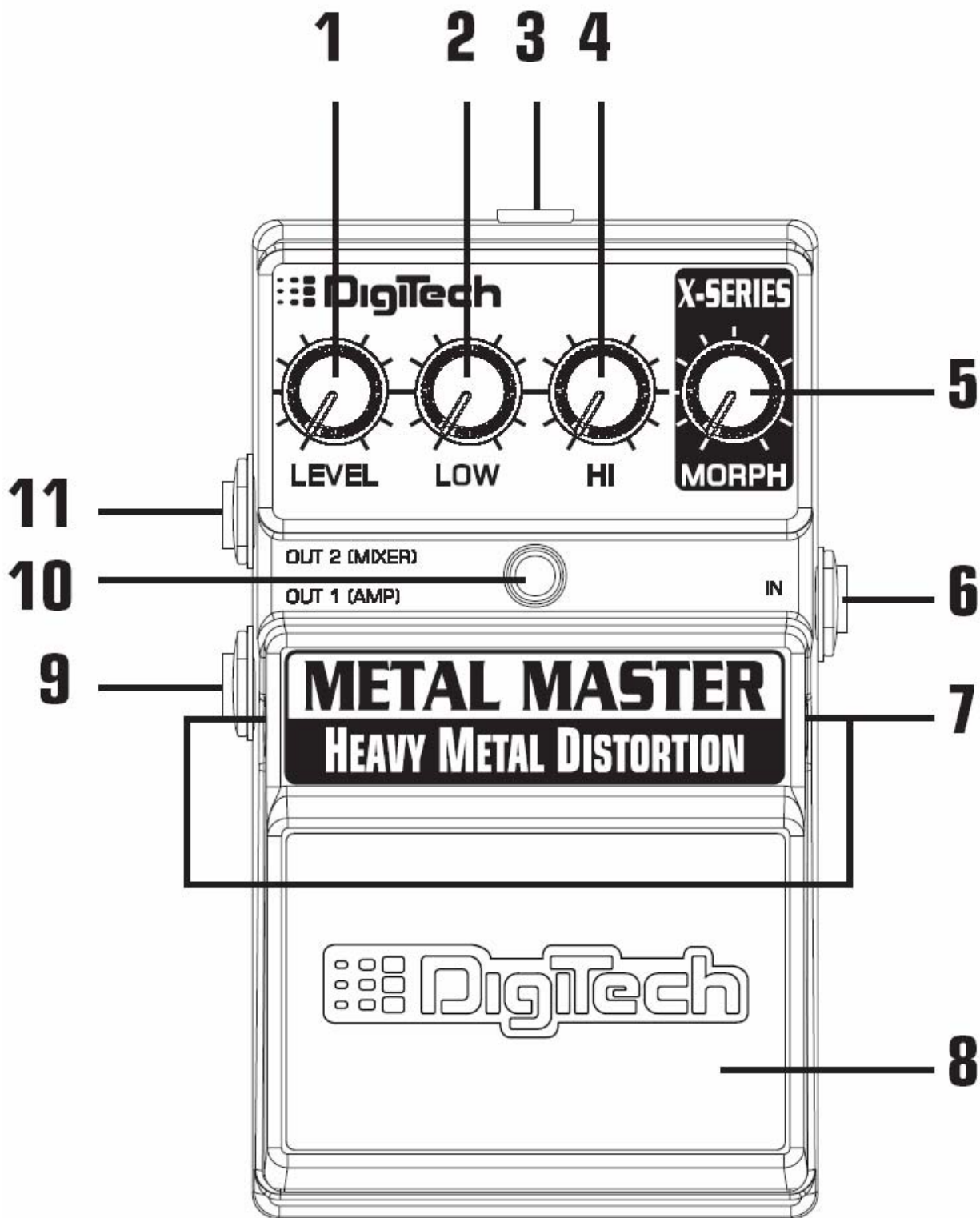
**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Инструкции по безопасности

1. Прочитайте инструкцию
2. Сохраните инструкцию
3. Соблюдайте все предупреждения.
4. Не используйте прибор рядом с водой.
5. Протирать только сухой тканью.
6. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Проводите установку в соответствии с инструкциями производителя.
7. Не располагайте прибор рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, обогреватели (в том числе усилителями), которые нагреваются во время работы.
8. Предохраняйте провод питания от повреждений, особенно в области соединения с розеткой, не наступайте на него ногами.
9. Отключайте прибор из сети во время грозы или в случае, когда оно не используется в течение долгого периода времени.
10. Прибор не содержит деталей для самостоятельного обслуживания пользователем. При неисправностях обращайтесь только к квалифицированному персоналу. Сервисное обслуживание рекомендуется в случае любых повреждений: при повреждении шнура или вилки питания, при попадании жидкостей или предметов вовнутрь прибора, в случае если прибор побывал под дождём или в условиях сильной влажности, при сбоях в работе прибора, а также в случае падения.
11. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для предотвращения риска пожара или короткого замыкания не оставляйте прибор под дождём и не подвергайте воздействию влаги.
12. Обращайте внимание на наклейки с замечаниями на приборе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Особенности и спецификации устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Metal Master – это самая продвинутая педаль дисторшна для хэви-металла на сегодняшний день. Благодаря эксклюзивной технологии AudioDNA™ от DigiTech, дисторшн Metal Master будет выделяться из всей вашей коллекции стompбоксов. Помимо контура перегрузки со стандартным набором регуляторов тембра, педаль Metal Master оснащена регулятором Morph, который позволяет быстро и удобно переключаться между тремя видами тембров дисторшна, характерных для тяжёлой музыки.



1. Регулятор Level

Изменяет уровень дисторшна на выходе. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения уровня выходного сигнала и против часовой стрелки – для понижения.

2. Регулятор Low

Отвечает за подъём и срез на низких частотах. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения количества низких частот и против часовой стрелки для понижения.

3. Разъём для сетевого адаптера

Подключайте сюда адаптер питания DigiTech PS200R. Используйте адаптер, подходящий к параметрам напряжения местной сети.

4. Регулятор High

Отвечает за подъём и срез на высоких частотах. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения количества высоких частот и против часовой стрелки для понижения.

5. Регулятор Morph

Позволяет переключаться между тремя тембрами дисторшна. Минимальная позиция – мягкий звук с высокой перегрузкой. 12-часовая позиция – звук с плотными средними частотами. Максимальная позиция – звук для тяжёлого металла с пробивной «серединой», который будет выделяться в любом миксе. Экспериментируйте с различными позициями регулятора, чтобы оценить все возможности тембров дисторшна.

6. Входной разъём

Подключайте сюда свою гитару. При подключении инструмента автоматически включается батарейное питание (даже если светодиодный индикатор не начнёт гореть). Поэтому, чтобы продлить срок действия батарейки, отключайте гитару и внешние устройства от педали сразу же после окончания работы.

7. Размыкающие зажимы педали

Зажимы представляют собой два стержня с пружиной, которые удерживают съёмную часть педали. Нажмите на зажимы, чтобы снять съёмную часть с основания педали. (См. схему замены батареек далее)

8. Педаль

Нажмите на педаль для включения или выключения эффекта.

9. Выход Out 1 (Amp)

Используйте этот разъём для подключения к гитарному усилителю.

10. Светодиодный индикатор

Этот индикатор загорается при активированном эффекте. Если гитара подключена к педали, а диод начинает тускнеть или гаснуть – необходимо заменить батарейки.

11. Выход Out 2 (Mixer)

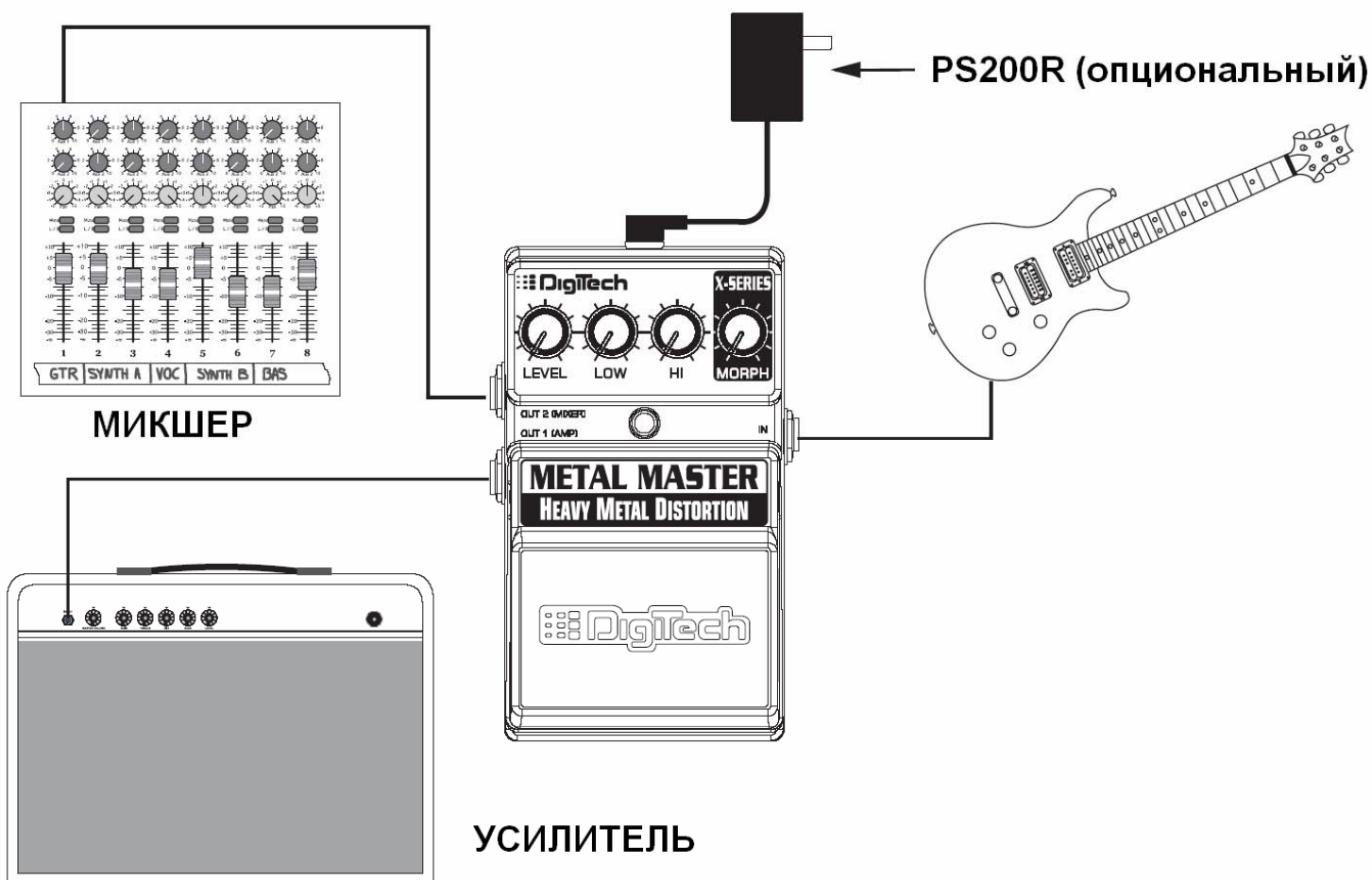
Этот выход оснащён контуром кабинетной эмуляции CIT™ от DigiTech. Это позволяет подключать педаль напрямую в микшер или звукозаписывающее устройство без необходимости использования гитарного усилителя.

Коммутация

Педаль Metal Master оснащена одним входным разъемом (INPUT) и двумя выходными (AMP и MIXER). Эти выходы позволят вам подключиться к гитарному усилителю или же напрямую в микшерную консоль или звукозаписывающее устройство. На выходе MIXER активируется усовершенствованная кабинетная эмуляция CIT™ от DigiTech, что позволяет воспроизвести звук усилителя без использования одного.

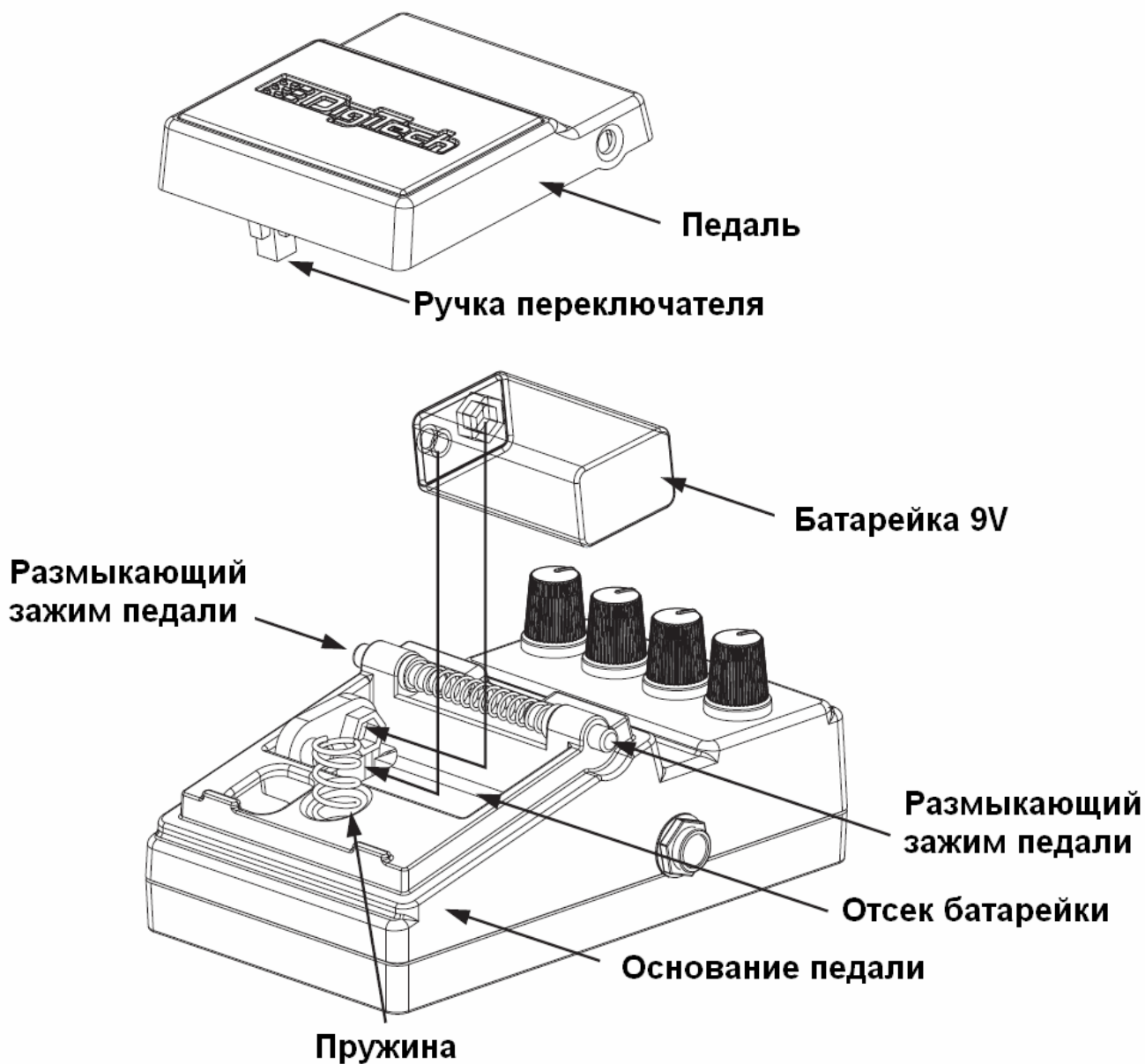
Перед подключением к внешним устройствам сделайте следующую процедуру:

1. Выключите звук на микшере/усилителе, к которому вы подключаетесь.
2. Соедините выход педали с входом микшера/усилителя.
3. Подключите гитару к входу педали.
4. Подключите к педали сетевой адаптер (опциональный).
5. Поверните регулятор громкости педали до минимальной отметки.
6. Выставьте нужный уровень громкости на микшере/усилителе.
7. Нажмите на переключатель педали, чтобы включить педаль, а затем установите нужный уровень громкости на педали.



Замена батареек

1. Используя конец 1\4" гитарного кабеля, вытолкните один из зажимов педали на противоположную сторону, а затем извлеките педаль из её основания.
2. Извлеките батарейку из отсека и отсоедините кабель.
3. Подсоедините новую батарейку к кабелю и вставьте её обратно в отсек. Убедитесь, что кабель не зажат между пружиной и ручкой переключателя педали.
4. Поместите один из зажимов в основании педали в соответствующее отверстие на её съёмной части.
5. Нажмите на противоположный зажим и опустите на него другую сторону съёмной части педали. Отпустите зажим. Когда педаль закреплена должным образом – оба зажима должны выступать с наружной стороны педали.



СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Управление – регуляторы Level, Low, High, Morph, педаль On/Off
- Разъёмы – вход Input, выходы Normal Out и Mixer Out
- Входной импеданс – 1 МОм
- Выходной импеданс – 100 Ом
- Источник питания – щелочная батарейка 9V
- Потребление тока ~ 21 мА (при 9 V-DC)
- Потребление энергии – 4.8 Ватт (при использовании опционального адаптера PS200R)
- Срок действия батарейки – Приблизительно 18 часов (при продолжительном использовании)
- Размеры – 10,6 (Д) x 8,2(Ш) x 5,5 (В)
- Вес – 3 кг.
- Дополнительные сетевые адаптеры
 - PS200R – 100 (100 V ~ 50/60 Гц)
 - PS200R – 120 (120 V ~ 60 Гц)
 - PS200R – 230 (230 V ~ 50 Гц)
 - PS200R – 240 (240 V ~ 50 Гц)

DigiTech
8760 South Sandy Parkway
Sandy, Utah 84070
PH (801) 566-8800
FAX (801) 566-7005

DigiTech является зарегистрированной торговой маркой компании Harman Music Group Inc.

Не забудьте посетить сайт компании DigiTech: www.digitech.com