



Death Metal™

Distortion

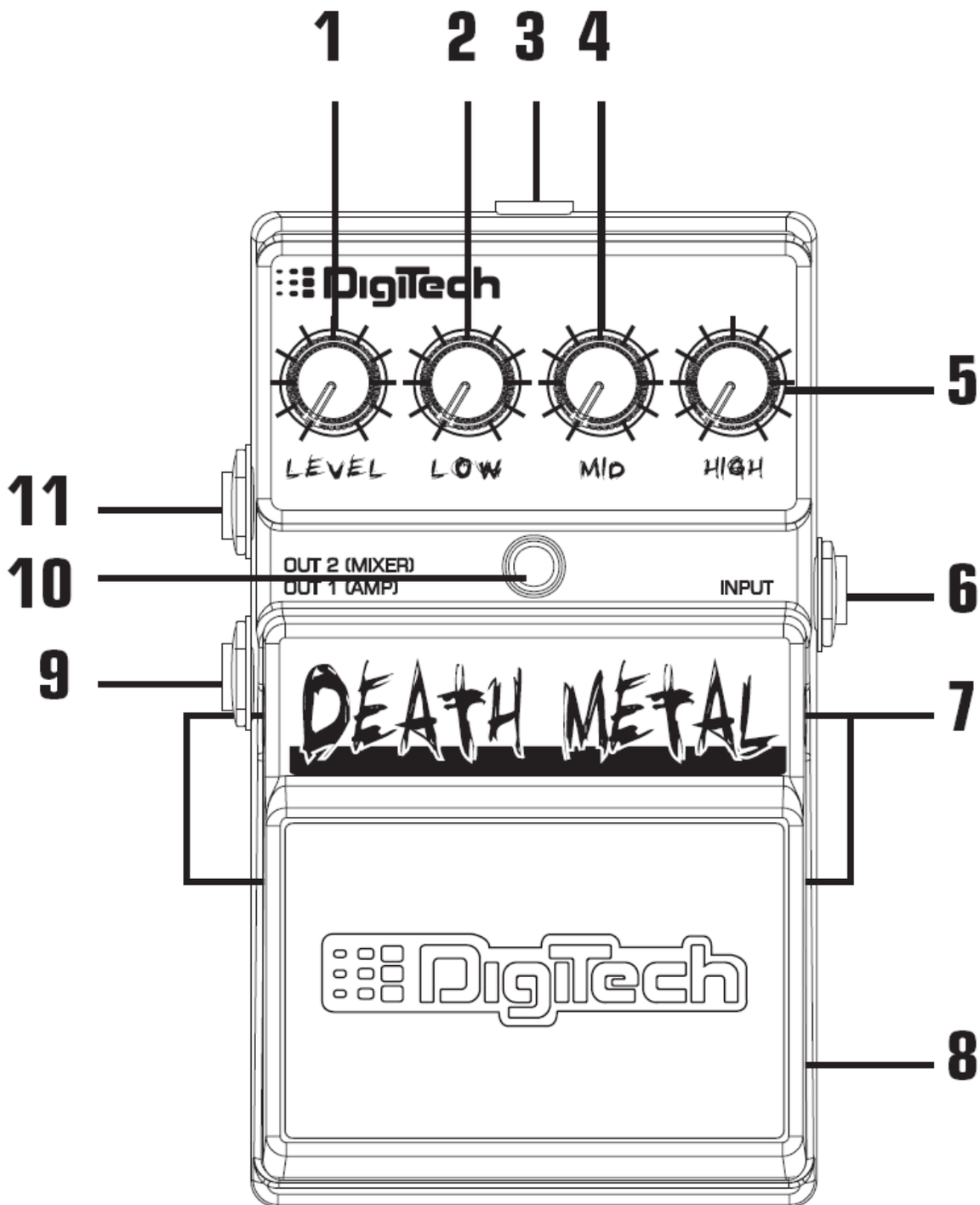
**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

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.

Легендарная педаль Death Metal – это, возможно, самый мощный и яростный дисторшн из тех, что вы когда-либо слышали. Просто представьте, что мы выкрутили ручку гейна на максимум, а затем «ампутировали» её, чтобы вы не смогли ослабить перегрузку. Регуляторы Level, Low, Mid и High позволяют настроить все нюансы звучания. Даже если уровень перегрузки превысит все мыслимые пределы, звук вашей гитары останется ярким и читаемым.



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 Mid

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

5. 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.

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)

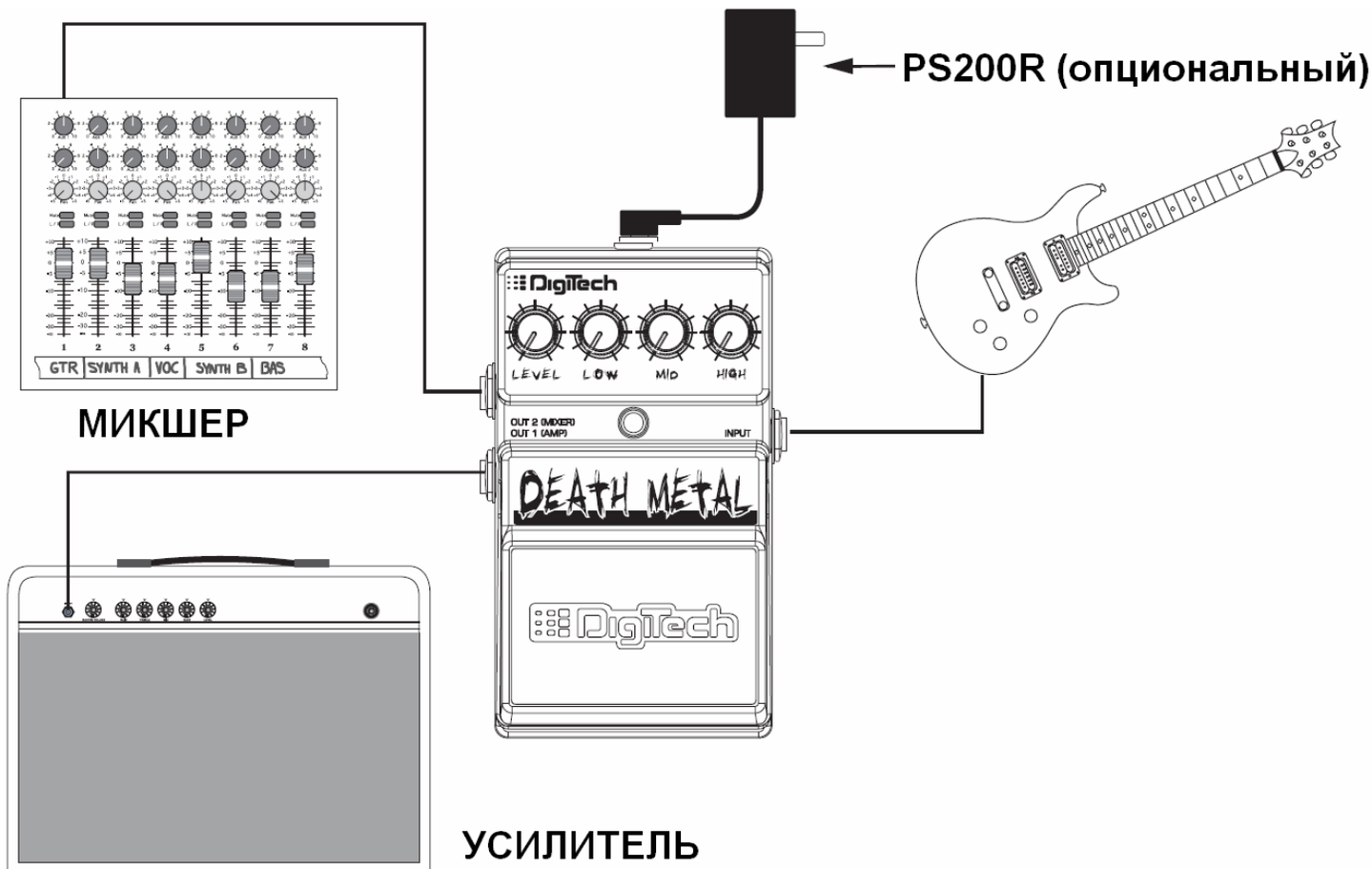
Этот выход оснащён контуром кабинетной эмуляции от DigiTech. Это позволяет подключать педаль напрямую в микшер или звукозаписывающее устройство без необходимости использования гитарного усилителя.

Коммутация

Педаль Death Metal оснащена одним входным разъёмом (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 кабинетная эмуляция DigiTech, что позволяет воспроизвести звук усилителя без использования одного.

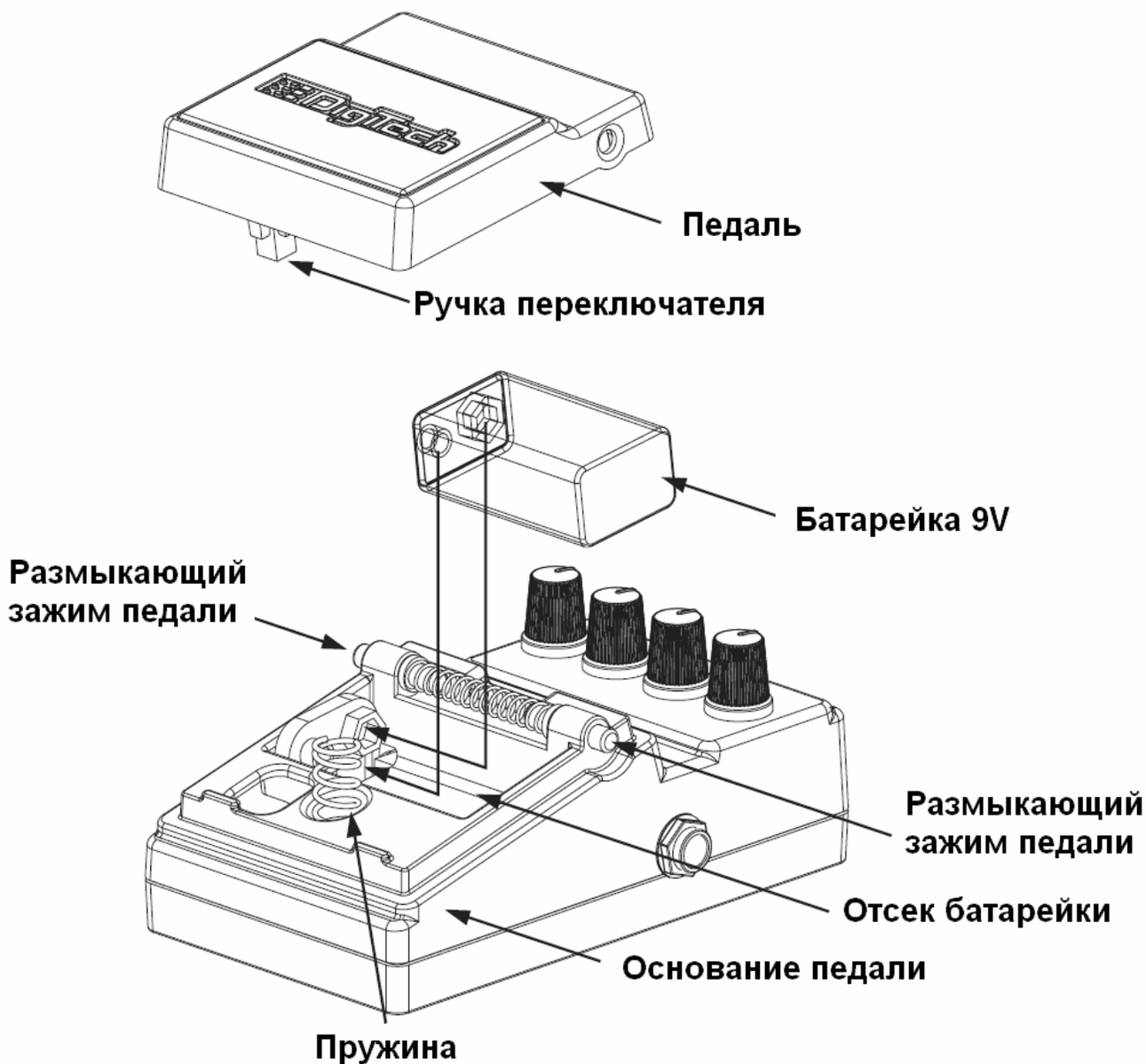
Перед подключением к внешним устройствам проделайте следующую процедуру:

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, Mid, High, педаль On/Off
- Разъёмы – вход Input, выходы Amp Out и Mixer Out
- Входной импеданс – 1 МОм
- Выходной импеданс – 100 Ом
- Источник питания – алкалиновая 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