



# Hot Head™

## Distortion

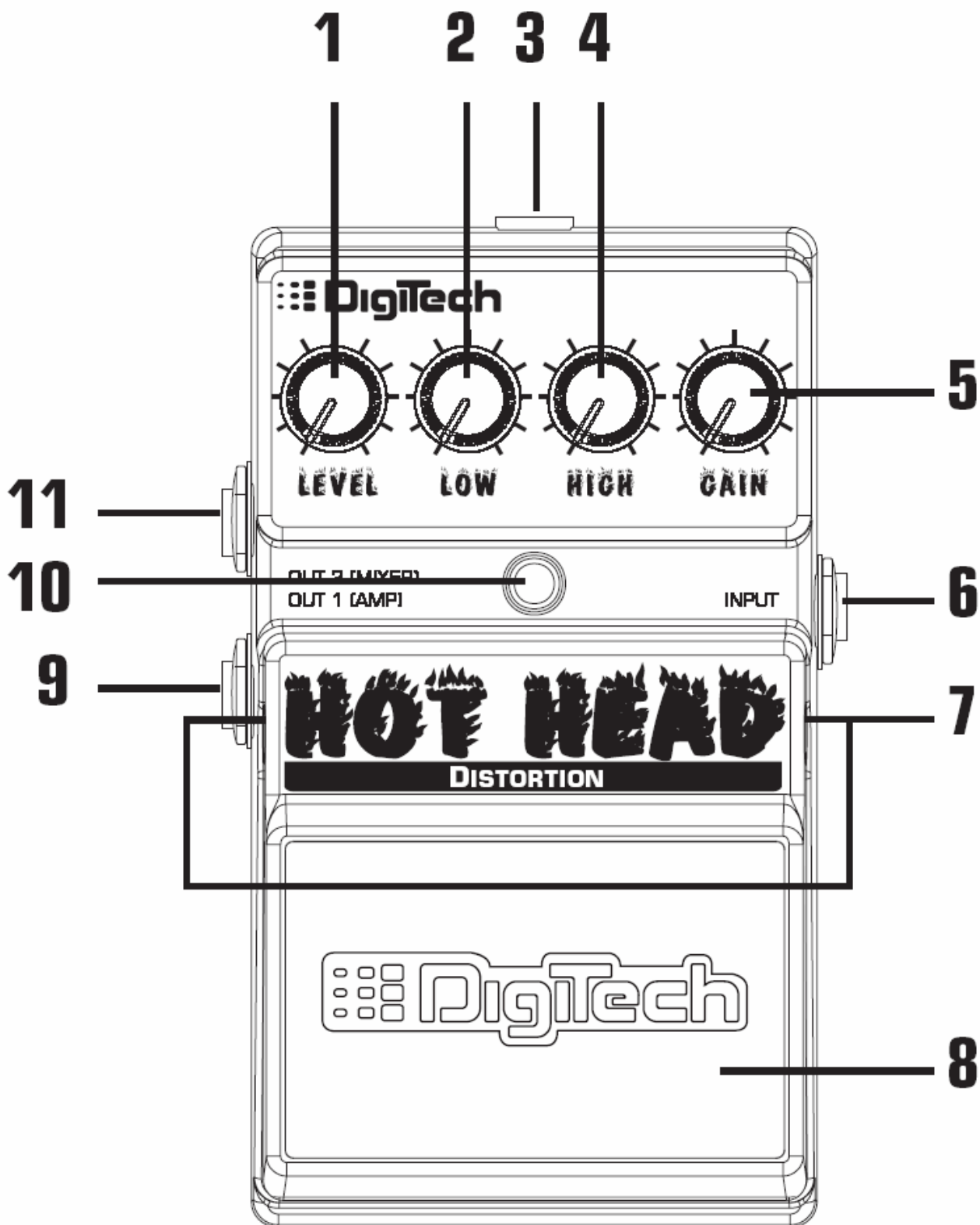
**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

### **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.

Hot Head Distortion – это многоцелевая педаль для любых музыкальных стилей, в которых может понадобиться дисторшн. Благодаря гибким настройкам тембра и перегрузки (Low, High и Gain), вы сможете смоделировать любой желаемый звук. Если вы захотите придать звучанию «грязи» или заставить усилитель звучать как полноценный стек – педаль Hot Head справится с этим на самом высоком уровне.



## **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 Gain**

Изменяет количество дисторшна. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения количества дисторшна 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)**

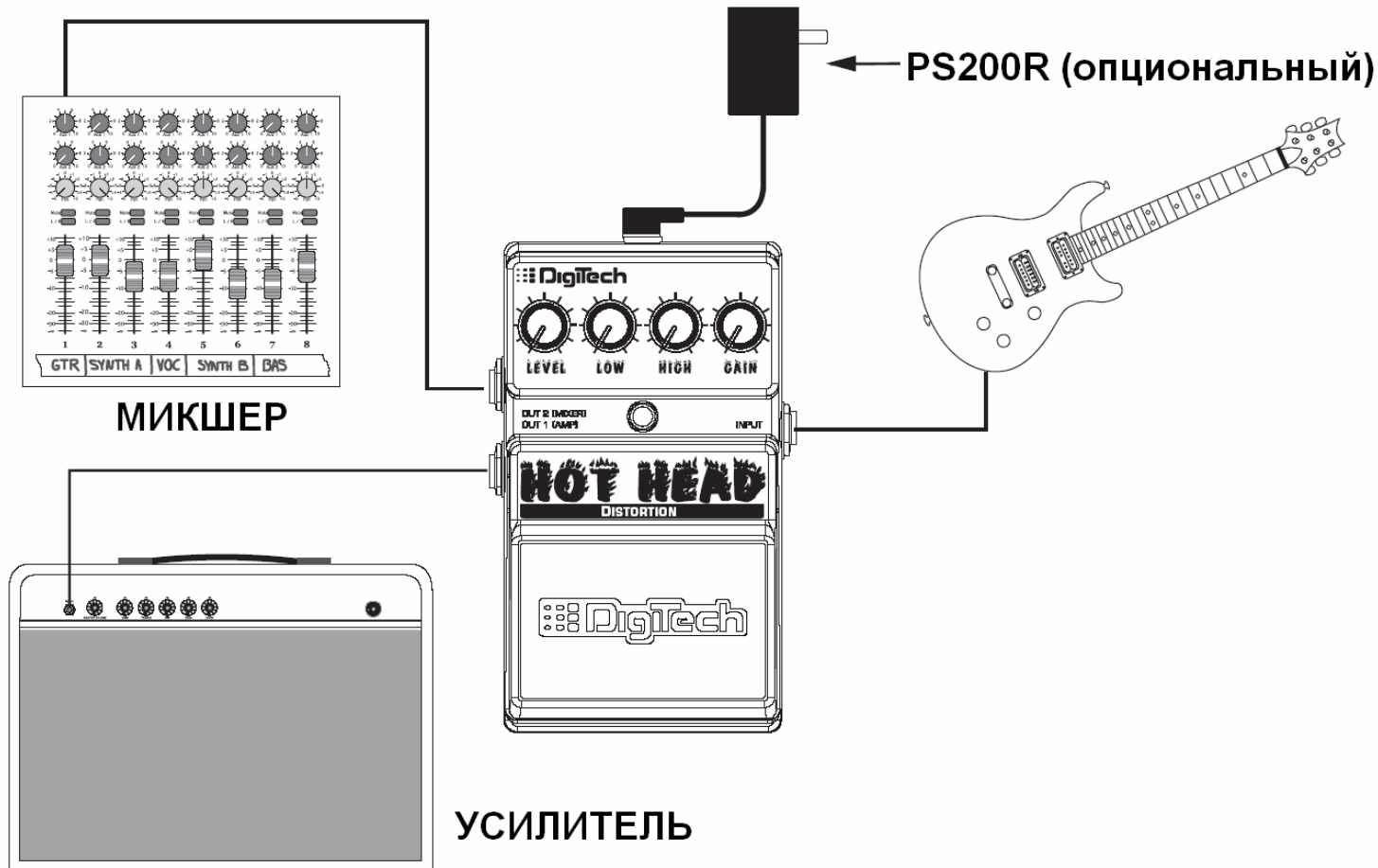
Этот выход оснащён контуром кабинетной эмуляции от DigiTech. Это позволяет подключать педаль напрямую в микшер или звукозаписывающее устройство без необходимости использования гитарного усилителя.

## Коммутация

Педаль Hot Head 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 усовершенствованная кабинетная эмуляция от DigiTech, что позволяет воспроизвести звук усилителя без использования одного.

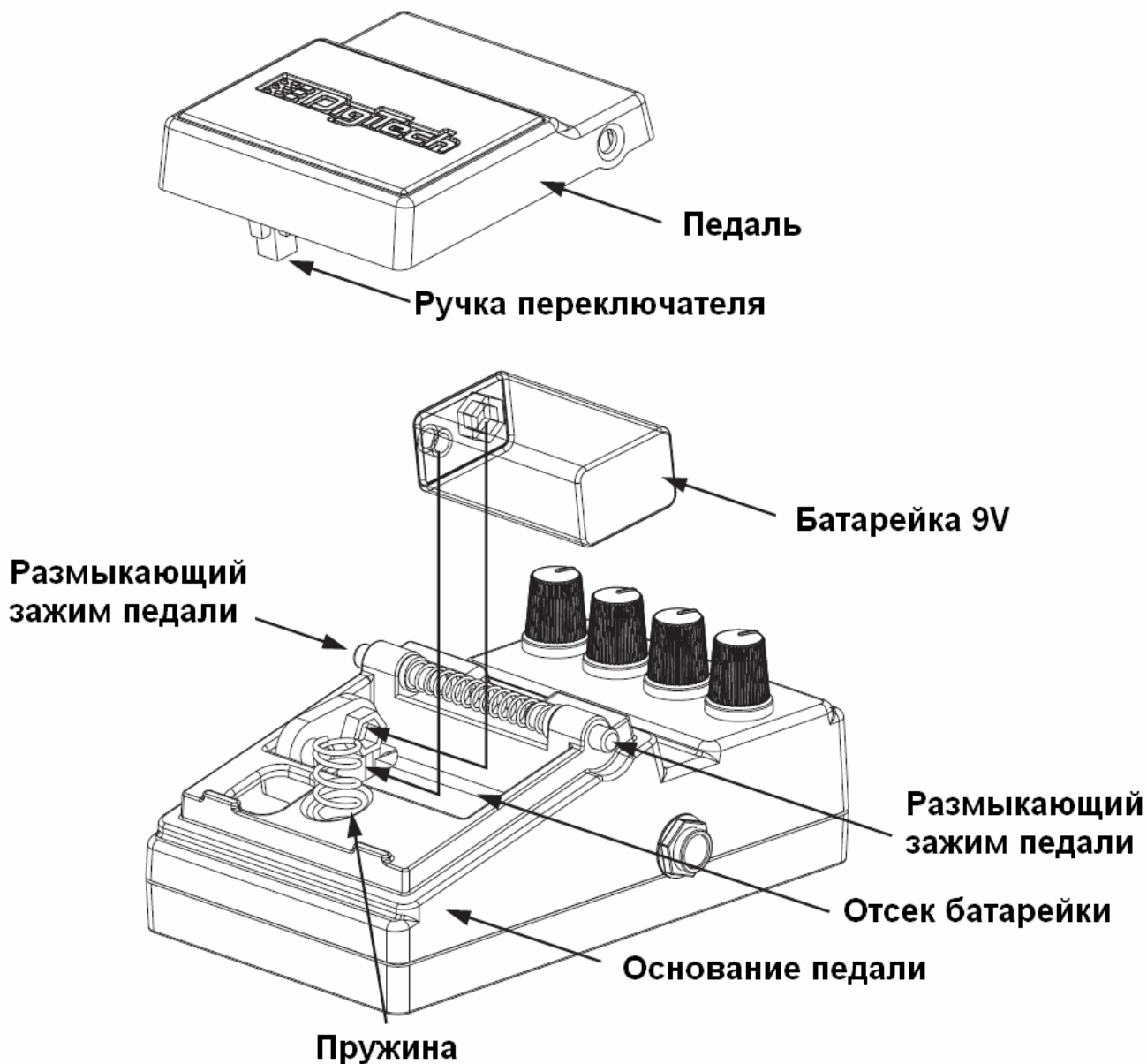
Перед подключением к внешним устройствам проделайте следующую процедуру:

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, High, Gain, педаль On/Off
- Разъёмы – вход Input, выходы Amp 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) см.
- 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](http://www.digitech.com)**