

Руководство пользователя

DISTORTION HG-6 HIGH GAIN

Педали эффектов



Особенности

- Полностью аналоговая схема (3 уровня усиления).
- Переключатель схемы обхода True Bypass.
- Агрессивное искажение звучания.
- Имитирует характеристики искажения лампового усилителя.
- Активный эквалайзер средних частот.
- Светодиодная индикация статуса эффекта и уровня заряда батареи.
- Питание от батареи или адаптера питания.

Характеристики

- Входное сопротивление: 1М Ом.
- Выходное сопротивление: 10к Ом.
- Питание: одна 9В батарея или адаптер питания 9В ⊖ ⊕ ⊕
- Размеры: 121(Д) x 77(Ш) x 48(В)мм.
- Вес: 230гр.

Комплектация

- Батарея 9В.
- Руководство пользователя.

1. Разъем адаптера питания

Для питания педали требуется адаптер 9В, DC, минимум 300mA.

2. LEVEL

Контроль уровня искажаемого сигнала.

3. SCOOP

Контроль средних частот. Вращение по часовой стрелке для увеличения, против часовой стрелки для уменьшения уровня средних частот.

4. GAIN

Регулирование количества искажения. Вращение по часовой стрелке для увеличения искажения и сустейна.

5. TONE

Контроль высоких частот. Вращение по часовой стрелке для более яркого звучания, против часовой стрелки мягкого звучания.

6. Выход

Подключите выход педали к гитарному усилителю или ко входу другого устройства эффектов.

7. Вход

Разъем для входящего сигнала от гитары или другой педали эффектов (1/4" моно).

Подключение кабеля к разъему включает питание педали. Отключение кабеля - отключает питание.

Внимание! Перед подключением внимательно прочтите инструкции.

Внимание: Для уменьшения риска возникновения пожара или поражения электрическим током, не подвергайте прибор воздействию дождя и влаги.

Внимание: Для уменьшения риска возникновения пожара или поражения электрическим током, не разбирайте прибор самостоятельно. Для обслуживания прибора обращайтесь к квалифицированным специалистам.

Знак соответствия продукции техническим регламентам ЕС.

Знак соответствия означает, что продукт полностью соответствует согласованным стандартам ЕС: 61000-6-3:2007+A1:2011 & EN 61000-6-1:2007 Директивы Совета ЕС 2004/108/ЕС об Электромагнитной Совместимости.

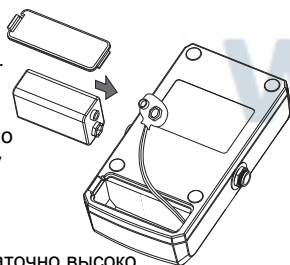
Благодарим вас за приобретение педали эффектов NUX HIGH GAIN.

Предостережение

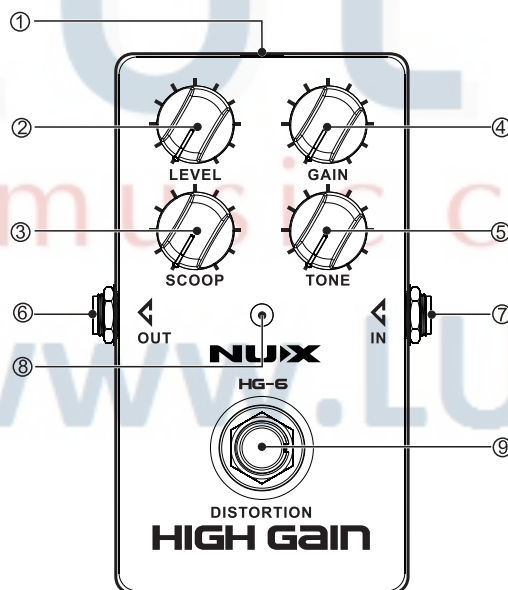
Перед использованием педали, внимательно прочтите инструкции и важные примечания.

Установка батареи

Батарея поставляется вместе с педалью. Подсоедините контакты к батарее и вставьте батарею, как показано на рисунке. Когда батарея садится, звучание педали изменится. В этом случае следует заменить батарею на новую. Педаль включается, при подключении аудио кабеля к входному разъему. Так как потребление энергии устройством достаточно высоко, рекомендуется использование адаптера питания.



Описание панели



8. Светодиодный индикатор

Индикатор загорается, когда педаль активна.

9. Включение/Отключение

Ножкой переключателя включает и отключает эффект.

1. Не располагайте прибор вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели и другие устройства, излучающие тепло.
2. Не допускайте попадание предметов и жидкостей внутрь прибора.
3. Не проводите сервисное обслуживание самостоятельно
4. Длительное прослушивание музыки на высокой громкости может привести к повреждению или потере слуха.

Предупреждение о соблюдении требований FCC (для США).


Это оборудование прошло тестирование и соответствует требованиям для цифровых устройств класса В, согласно Части 15 правил FCC (Американской государственной комиссии по коммуникациям). Эти требования разработаны для обеспечения защиты от вредных помех при использовании техники в быту. Это оборудование создает, использует и может излучать радио частоты, и в случае неправильной установки и использования в несоответствии с инструкциями, может быть причиной сильных помех для радиосвязи. Кроме того, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при правильной установке. Если это оборудование производит помехи, которые влияют на прием радио и теле сигналов, и это можно установить при включении и выключении оборудования, то пользователю стоит попытаться исправить это влияние одним из следующих способов:

- По-другому направить или переместить в другое место приемную антенну.
- Увеличить расстояние между приемником и устройством.
- Подключить устройство к розетке, которая не находится на одной линии с розеткой к которой подключен приемник.
- Обратиться к продавцу или опытному радио-теле мастеру за консультацией.



www.nuxefx.com

<p>ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ</p> <p>Данное устройство было произведено в соответствии с жесткими характеристиками и требованиями к питанию, применяемыми в стране, в которой устройство должно использоваться. Если Вы приобрели данный продукт через интернет, почтовым заказом, и/или по телефонным продажам, Вы должны удостовериться, что этот продукт предназначен для использования в стране Вашего проживания.</p>	<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</p> <p>Использование данного продукта в любой стране кроме той, для которой он был предназначен, может быть опасно, и может сделать недействительной гарантию производителя или распространителя. Пожалуйста, сохраняйте Ваш кассовый чек в качестве доказательства приобретения, в противном случае Вам может быть отказано в гарантийном обслуживании производителем или распространителем.</p> 	<p>Гарантийные обязательства</p> <p>Данное устройство отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Маркировка устройства, модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.</p> <p>Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта устройства со штампом магазина и чека магазина не принимаются.</p> <p>Внимание! Несоблюдение полярности элементов питания при установке может вывести устройство из строя, гарантийные обязательства в данном случае не действуют. На элементы питания гарантия не распространяется.</p>
--	--	--

Наименование (модель)	Педаль эффектов	
Производитель	<p>"Cherub Technology Co., Ltd"</p> <p>Адрес: 5-6/F Building A2, Xili Nangang No.2 Industrial Park, Songbai Rd, Nanshan District, Shenzhen. 518108, Guangdong, China</p>	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	Nux	
Маркировка модели	HG-6	
Импортер в Российскую Федерацию:	<p>«ООО «Лютнер СПб» 195279, г. Санкт-Петербург, ул.Передовиков, д.19 лит.А пом.6Н, Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург ,а/я 15, тел. (812) 327-15-44 www.LUTNER.ru</p>	
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		
<p>С правилами пользования ознакомлен:</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись покупателя)</p>		