

Педаль эффекта *EXTREME DISTORTION*

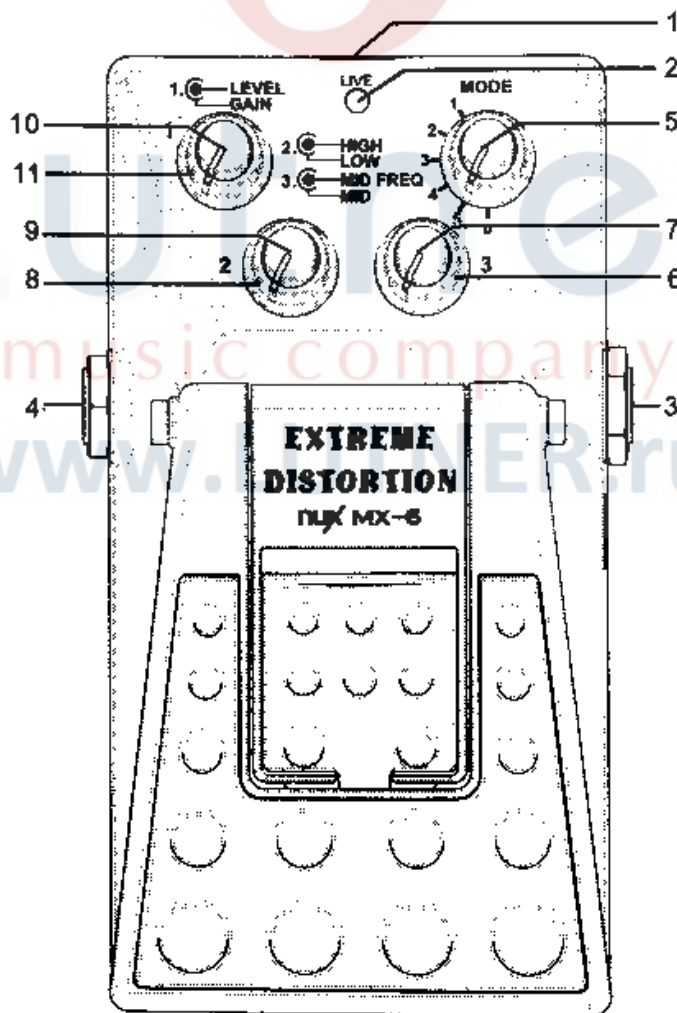
Спасибо за то, что Вы приобрели педаль эффекта *NUX MX6 Extreme Distortion Booster*. Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, прежде чем пользоваться устройством.

Педаль эффектов MX6 снабжена шестью регуляторами параметров, одним переключателем режимов и способна обработать звук шестью вариациями искажающего эффекта *heavy metal distortion*.

1. ПАРАМЕТРЫ

- 6 вариаций искажающего эффекта *heavy metal distortion*.
- Высокоточный чип ЦАП/АЦП преобразования, профессиональный цифровой звуковой процессор.
- Отсек для быстрой смены элемента питания (ЭП) расположен на верхней стороне, не требуется дополнительных инструментов для замены ЭП.
- Работает на 9-вольтовой батарее типа «КРОНА» или от адаптера постоянного тока.

2. ОПИСАНИЕ



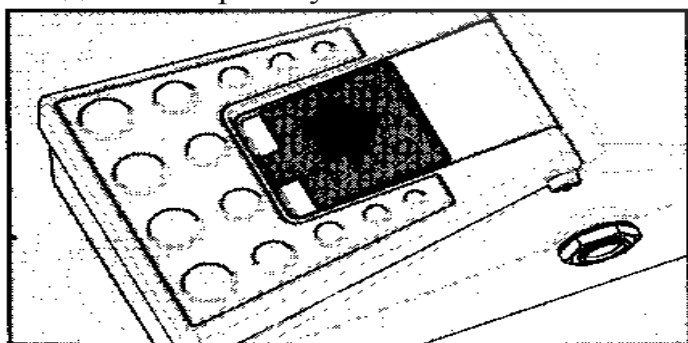
1. Вход адаптера постоянного тока (Сбалансированный адаптер постоянного тока напряжением 9V), минус на центральном контакте.

2. Светодиод (двухцветный). Зеленый цвет при чистом звуке, красный в рабочем режиме.
3. Подключите электрогитару или другой эффект в гнездо «джек» 6.35 мм. При работе от батарейки подсоединенный разъем «джек» выполняет функцию выключателя питания. Не отсоединяйте разъем в рабочем режиме.
4. Подключите к другому эффекту или звуковому оборудованию через гнездо «джек» 6.35 мм.
5. Выберите одну из шести вариаций эффекта.
6. Ручка регулировки MID усиливает или понижает частоту, выбранную на среднем регуляторе. При вращении ручки регулировки по часовой стрелке уровень средних частот усиливается. При вращении ручки регулировки против часовой стрелки уровень средних частот понижается.
7. Ручка регулировки MID.FREQ. Устанавливает регулируемую частоту в диапазоне средних частот. При вращении ручки регулировки по часовой стрелке частота повышается. При вращении ручки регулировки против часовой стрелки частота понижается. ПРИМЕЧАНИЕ: Когда регулятор находится в среднем положении, он не влияет на звук.
8. Ручка регулировки LOW. Усиливает или понижает низкие частоты. При вращении ручки регулировки по часовой стрелке уровень частот усиливается. При вращении ручки регулировки против часовой стрелки уровень частот понижается.
9. Ручка регулировки HIGH. Усиливает или понижает высокие частоты. При вращении ручки регулировки по часовой стрелке уровень частот усиливается. При вращении ручки регулировки против часовой стрелки уровень частот понижается.
10. Ручка регулировки GAIN. Регулирует выходящую громкость эффекта.
11. Ручка регулировки LEVEL. Регулирует уровень эффекта. Установите эту ручку регулировки в такое положение, при котором не будет разницы в громкости при включенном эффекте и «сухом» звуке (выключенном эффекте).

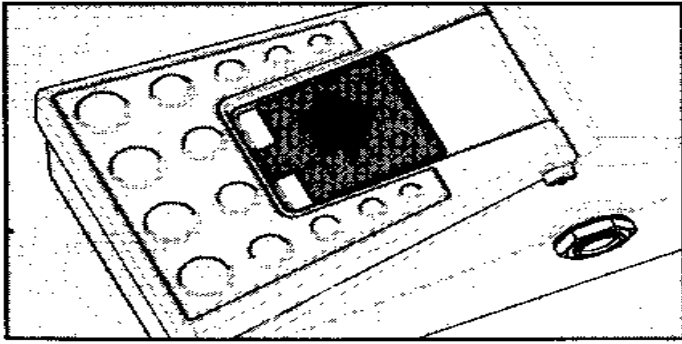
3. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ.

Когда яркость светодиода падает, светодиод не загорается при включении эффекта или в случае, если падает уровень искажения звука или общая громкость эффекта, элемент питания необходимо заменить.

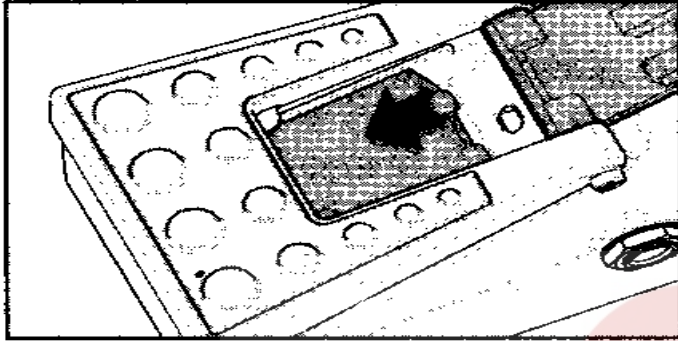
1. Сдвиньте крышку отсека элемента питания и снимите, потянув ее вверх.



2. Замените элемент питания. Соблюдайте полярность.



3. Поставьте крышку отсека элементов питания в пазы и двигайте ее до щелчка.



4. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление: 680 кОм

Сопротивление выхода: 1 кОм

Питание: 9V (Элемент питания «КРОНА» 9V) Адаптер постоянного тока (минус на центре)

Габариты: 120(Д)х64(Ш)х59.5(В)мм

Вес:

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Когда не используете эффект, отсоединяйте шнуры для экономии элементов питания.
2. При хранении педали эффект длительный промежуток времени отсоединяйте батарею. Это поможет предотвратить возможные повреждения в случае окисления и протечки элемента питания.
3. Используйте только подходящий адаптер постоянного тока (9V, минус в центральном контакте).

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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.

Гарантийные обязательства

Данное устройство не подлежит обязательной сертификации. Гарантийные обязательства отвечают Закону РФ «О защите прав потребителей». В соответствии с «Постановлением Правительства от 19 января 1998 года №55» музыкальные инструменты относятся к технически сложным товарам бытового назначения и попадают в «Перечень не продовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

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 со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

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.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____

С правилами пользования ознакомлен _____

(подпись покупателя)

