

HUMINATOR NOISE GATE

ПЕДАЛЬ ЭФФЕКТОВ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NUX

Reissue Series

Благодарим вас за выбор педали эффектов NUX Reissue Series NRN-1 Huminator Noise Gate. Эта педаль имеет динамическую светодиодную индикацию, которая в режиме реального времени отражает уровень подавления шумов, а также два выбираемых режима – режим MLITE для мгновенного отключения звука в паузах во время игры и режим REDUCTION для плавного ослабления сигнала с сохранением естественного сустейна. Специальная петля SEND/RETURN изолирует шумные педали, защищая гитарное звучание и обеспечивая прозрачное шумоподавление, а благодаря модернизированной внутренней схеме питания 18 В педаль обладает существенным запасом по уровню даже при взаимодействии со звукоснимателями, имеющими выходной сигнал высокого уровня.

Особенности

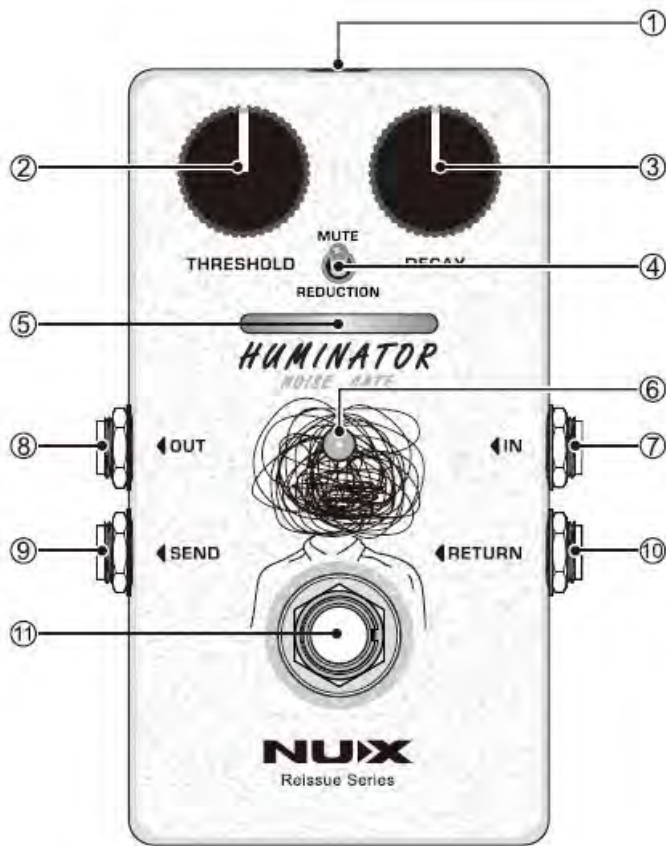
- Устранение нежелательных шумов, улучшение звука.
- Внутренняя схема преобразует напряжение источника электропитания в 18 В для большего запаса по мощности и более широкого использования.
- Два режима работы режим Reduction и режим Mute.
- Динамический светодиодный индикатор.
- Встроенная петля эффектов.
- Полностью аналоговая схема.

Технические характеристики

- Входной импеданс: 1 МОм
 - Выходной импеданс: 1 кОм
 - Питание: Батарейка 9 В или внешний стабилизированный адаптер электропитания с выходным напряжением 9 В постоянного тока и выходным током не менее 300 мА (
 - Габариты: 121 (Д) x 77(Ш) x 48 (Г) мм
 - Масса: 253 г
1. Не размещайте устройство рядом с такими источниками тепла, как радиаторы, обогреватели или другим оборудованием, выделяющим тепло.
 2. Следите за тем, чтобы никакие посторонние предметы или жидкости не попадали внутрь устройства.
 3. Для проведения любого обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам или в сервисный центр.
 4. Длительное прослушивание с высоким уровнем громкости может привести к необратимой потере слуха или нанести другой вред. Обязательно соблюдайте правила безопасного прослушивания.

**Следуйте всем инструкциям и учитывайте все предупреждения
СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!**

Интерфейс педали



1. Гнездо DC IN

Для подачи питания на педаль используется стандартный адаптер 9 В (минус на центральном контакте). Настоятельно рекомендуется приобрести и использовать адаптер электропитания NUX ACD-006A. Использование несовместимого адаптера может привести к появлению шумов или сбоям в работе.

2. Ручка THRESHOLD

Выбор уровня сигнала, при котором начинается подавление.

3. Ручка DECAY

Позволяет установить, как быстро будет подавляться выходной сигнал, когда его уровень упадет ниже порогового. Для более естественного затухания поверните эту ручку по часовой стрелке.

4. Переключатель REDUCTION/MUTE

Позволяет выбрать режим работы педали.

- Нижнее положение: Режим REDUCTION, эффект подавления шума включен.
- Верхнее положение: Режим MUTE, выходной сигнал будет отключаться при обходе.

5. Светодиодный индикатор

Отображает степень шумоподавления в режиме реального времени. По мере возрастания затухания загорается больше индикаторов.

Оранжевый цвет указывает на состояние, когда сигнал близок к отключению; красный цвет указывает на то, что сигнал отключен.

6. Индикатор ON/OFF

Отображает включение/выключение педали.

7. Гнездо INPUT

Разъем подключения гитары. Подключение к этому разъему включает питание педали независимо от того, включен или выключен эффект.

Если педаль не используется, отсоедините кабель от этого разъема для экономии заряда батареек.

8. Гнездо OUTPUT

Подключите к этому разъему усилитель.

9. Гнездо SEND

К этому разъему подключается начало петли эффектов.

10. Гнездо RETURN

К этому разъему подключается конец петли эффектов.

11. Ножной переключатель

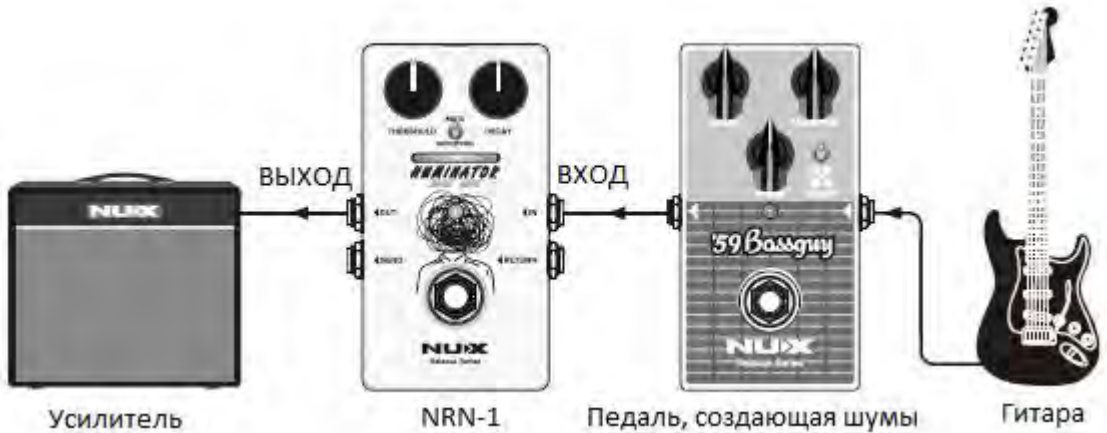
Нажмайте на ножной переключатель для включения/выключения эффекта.

В режиме MUTE будет осуществляться переключение между Reduction и Mute. В режиме REDUCTION будет осуществляться переключение между Normal и Reduction.

Подключение

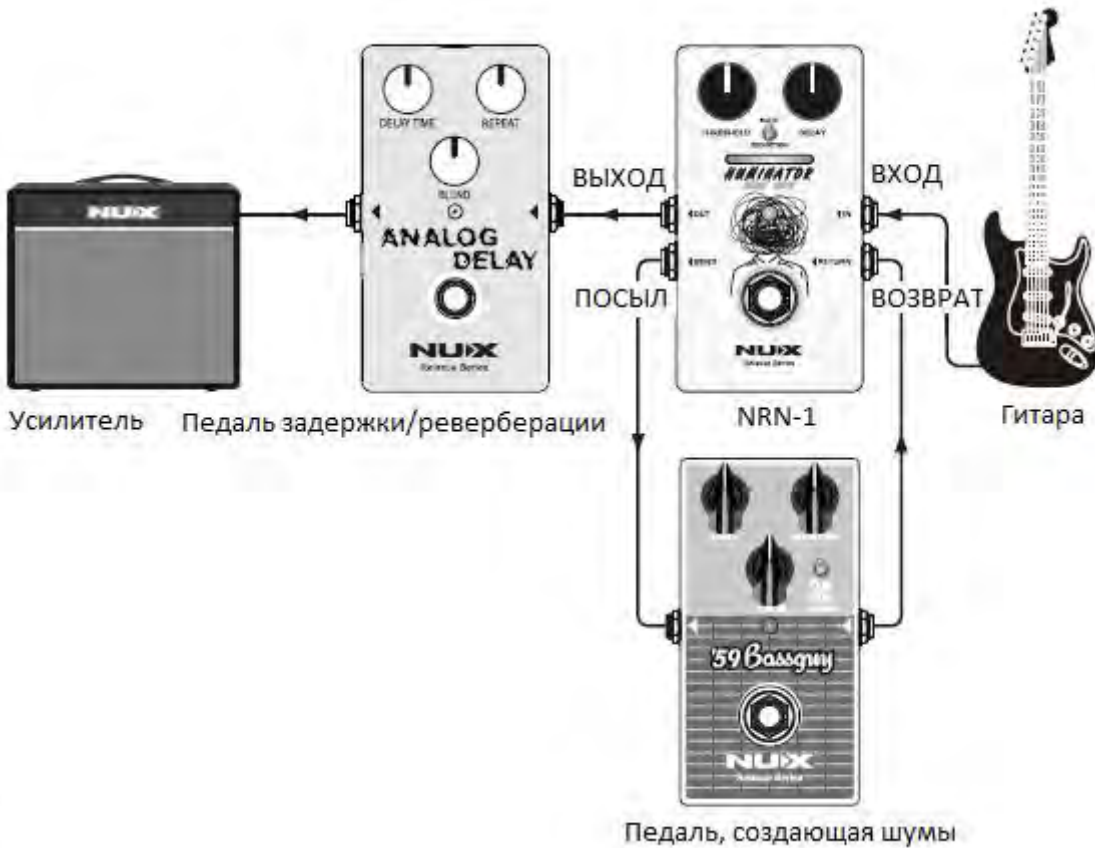
Обычный метод

Просто подключите педаль NRN-1 в цепь сигнала последней педалью ПОСЛЕ других педалей, создающих шумы.



Расширенный метод

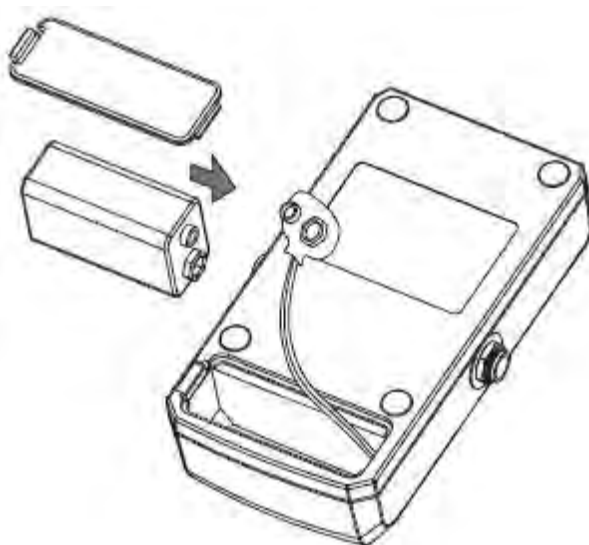
Подключите создающие шумы педали в цепь SEND/RETURN, педаль NRN-1 будет воспринимать сигнал гитары и активировать схему подавления только тогда, когда сигнал гитары затухает, что сделает звук более естественным.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Не подключайте эффект задержки или реверберации между посылом (SEND) и возвратом (RETURN). Подключите их между педалью NRN-1 и усилителем.

Установка батарейки



В комплект поставки педали входит батарейка 9 В. Заменяйте батарейку в следующих случаях:

1. Индикатор горит тускло или не загорается.
2. Звук эффекта становится слабым или сильно искаженным.

Подсоедините к батарейке провода с клеммами и вставьте батарейку в корпус педали, как показано на рисунке выше.

! ПРИМЕЧАНИЕ

1. При замене батарейки соблюдайте полярность подключения.
2. Чтобы продлить срок службы батарейки, отсоединяйте кабель от разъема INPUT, когда педаль не используется.
3. Если педаль не будет использоваться, и будет храниться в течение длительного времени, выньте из нее батарейку, чтобы предотвратить вытекание и загрязнение окружающей среды.
4. Для подачи питания используйте только совместимый адаптер электропитания.(9 В постоянного тока \ominus - \bullet - \oplus)

Комплектация

- Батарейка 9 В
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Наклейка NUX

* Технические характеристики могут изменяться без дополнительного уведомления.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ**

<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током следите за тем, чтобы данное устройство не попало под дождь и не подвергалось воздействию влаги.</p>	<p>ВНИМАНИЕ: Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не открывайте корпус устройства. Внутри нет компонентов, обслуживаемых пользователем. Для проведения любого обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам или в сервисный центр.</p>
 Символ молнии в треугольнике указывает на наличие опасного напряжения и потенциальную опасность поражения электрическим током.	 Восклицательный знак в треугольнике указывает на информацию в инструкции по эксплуатации, с которой необходимо обязательно ознакомиться.