

59 Bassgy

Overdrive

Инструкция по эксплуатации



Reissue Series

Входящая в серию Reissue педаль NUX '59 Bassguy Overdrive в компактном, удобном для установки в педалборд корпусе позволяет воссоздать легендарную тональность усилителя Fender '59 Bassman. Педаль оборудована переключателем JUMP для имитации легендарного канала Jumping данного усилителя. Украсьте свое творчество аутентичным винтажным звучанием с двумя тональными опциями.

Особенности

- Легендарный усилитель Fender '59 Bassman.
- Классический дизайн ручек и панели.
- Имитация переключателя Jump, имитация функции Jumping для каналов Normal и Bright.
- Полностью аналоговая схема
- Настоящий байпас.

Характеристики

- Входной импеданс: 1 МОм
- Выходной импеданс: 820 Ом
- Питание: Батарея 9 В или внешний адаптер 9 В, обеспечивающий минимальный ток 200 мА (9 В постоянного тока - Габариты: 121 (Д) x 77 (Ш) x 48 (Г) мм
- Масса: 250 г

* Технические характеристики и особенности устройства могут изменяться без дополнительного уведомления.

** Все товарные знаки и названия моделей, упомянутые в данном руководстве, принадлежат их владельцам, которые никоим образом не связаны с компаниями NUX Effects и Cherub Technology Co. Ltd.

1. Не размещайте устройство рядом с такими источниками тепла, как радиаторы, обогреватели или другое оборудование, выделяющее 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 учтывайте все предупреждения
СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!**

Внешний вид педали



1. Гнездо POWER

Для подачи питания на педаль используется стандартный адаптер 9 В (минус на внутреннем 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 GAIN

Позволяет установить уровень усиления входного сигнала.

3. Ручка MASTER

Позволяет установить выходной уровень педали.

4. Ручка TONE

Позволяет отрегулировать высокочастотную составляющую сигнала. Регулирует яркость звучания.

5. Переключатель JUMP

Полная эмуляция знаменитой функции Jumping усилителя Fender '59 Bassman, обеспечивающая два различных варианта звучания:

- Нижнее положение: Нормальное звучание.
- Верхнее положение: Более яркое звучание с улучшенными высокими частотами.

6. Гнездо OUTPUT

Разъем для подключения усилителя.

7. Гнездо INPUT

Разъем для подключения гитары. Подключение штекера к этому гнезду включает питание независимо от того, включен или выключен эффект. Если педаль не используется, отсоедините кабель от этого гнезда, чтобы продлить срок службы батарейки.

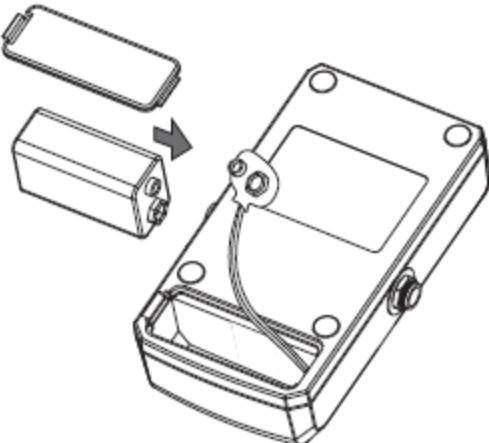
8. Светодиодный индикатор

Отображает рабочее состояние педали.

9. Ножной переключатель

Включение/выключение эффекта.

Установка батарейки



В комплект поставки 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 ниже.

Принадлежности

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током следите за тем, чтобы данное устройство не попало под дождь и не подвергалось воздействию влаги.	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.
 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.