

NUX

NFB-2 Мини педаль

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спасибо за то, что вы приобрели педаль эффектов NFB-2 LACERATE производства NUX. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, прочтите инструкцию по эксплуатации перед началом использования. Сохраните данное руководство для использования в будущем.

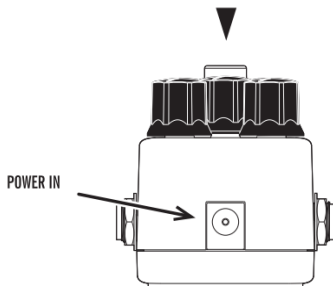
ОПИСАНИЕ

LACERATE FET Boost –это мини-педаль с двумя режимами усиления: Clean и Crank. В режиме Clean педаль усиливает сигнал и увеличивает громкость без изменения тембра звука. Это похоже на зеркальное отражение вашего тона. Если вам нужен жирный, гармонично насыщенный драйв, просто держите ножной переключатель не менее 1 секунды, чтобы задействовать режим Crank с перегруженным тоном.

Когда вам нужно увеличить громкость оригинального тона для воспроизведения сольной партии, вы можете просто активировать педаль, и она увеличит громкость сигнала с установленным уровнем громкости. Если вы удерживаете педальный переключатель не менее 1 секунды, сигнал будет нагружен. Вы можете использовать LACERATE перед любой педалью драйва/овердрайва в своем педалборде в качестве чистого усилителя. Вы можете попробовать разные комбинации цепей для разных тембров. Существует еще один способ использования педали Lacerate FET Boost: вы можете отрегулировать выходной уровень так же, как и исходный уровень входного сигнала или ниже. Вы можете также получить коленчатый тон с исходной громкостью или ниже. Это также позволяет вам контролировать некоторые частоты, Lacerate FET Boost совместим для выделения некоторых частот. В частности, вы можете проверить режим Crank и различные комбинации громкости, чтобы проверить изменения частоты.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Вид сзади

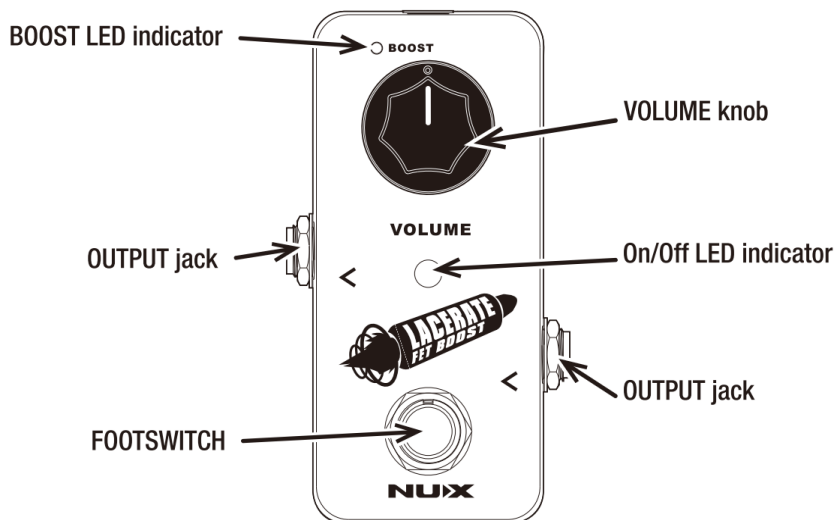


Разъем POWER IN

LACERATE можно подключить к электросети через адаптер постоянного тока 9В/300мА (минус на центральном контакте).

ВНИМАНИЕ: максимальное напряжение 9 Вольт. (Не подключайте блок питания 18 Вольт.)

Вид сверху



BOOST LED

Нажмите и удерживайте переключатель FOOTSWITCH в течение 1 секунды, чтобы включить режим Boost, светодиод Boost покажет, что режим включен.

VOLUME

Устанавливает громкость сигнала в режимах Clean и Crank.

OUTPUT

Гнездо для подключения к входу гитарного усилителя.

LED Индикатор

Световой индикатор статуса ВКЛЮЧЕН / ВЫКЛЮЧЕН эффекта.

INPUT

Гнездо для подключения электрогитары.

FOOTSWITCH

Педаль включения / выключения эффекта.

ОСОБЕННОСТИ

- 2 режима усиления (Clean - Crank).
- True Bypass.
- Технология Dual FFT.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА BYPASS

Подключите блок питания к разъему 9В.

- индикатор LED мигает зеленым, если текущий режим "buffered";
- индикатор LED мигает красным, если текущий режим "true".

Чтобы сменить текущий режим, сперва отключите блок питания педали, затем нажмите и удерживайте педаль включения, после чего снова подключите блок питания к разъему 9В. Педаль переключится в следующий режим, цвет индикатора LED покажет текущий режим байпас.

НЕСКОЛЬКО СОВЕТОВ

Педаль Lacerate создана как окончательный инструмент формирования звука для педалборда гитариста – это буфер, усиление, предусилитель и перегруз в одном компактном футляре.

Мы предложили бы поставить Lacerate на первую позицию, но если вы используете педаль GeFuzz или Compressor, пожалуйста, установите сигнальную цепочку в такой последовательности: GeFuzz -> Compressor -> Lacerate. GeFuzz очень чувствителен, мы всегда предлагаем его поставить на первое место. Мы также предлагаем поставить Lacerate перед педалями с перегрузкой и искажениями.

Чистый звук: для большинства педалей с перегрузкой и искажениями нужно установить громкость выше, если вы надеетесь, что звук может быть пробивным и иметь хорошую динамику. Но пока вы обходите педаль с перегрузкой/искажением, ваш текущий чистый уровень звука упадет и будет слишком далеко от громкости перегрузки/искажения. Таким образом, имеет смысл регулировать уровень чистого повышения, равный уровню перегрузки/искажения, это означает, что Lacerate будет включен постоянно, как неотъемлемая часть вашей гитары. Поставив режим усиления перед перегрузкой/искажением, вы можете уменьшить громкость, чтобы получить звук с низким коэффициентом усиления. Lacerate может помочь сохранить уровень высоких частот. Lacerate также помогает улучшить вашу игру, когда вы играете на высоком уровне.

В то время как вы ведете соло, держите ножной переключатель в режиме Crank. Вы можете получить мощный, качественный звук.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Входное сопротивление: 500 кОм
- Выходное сопротивление: 4,7 кОм
- Потребляемая мощность: 20 мА
- Питание: 9В DC адаптер
- Размеры: длина 94мм, ширина 51мм, высота 53мм
- Вес: 174 г.

АКСЕССУАРЫ

- Инструкция по эксплуатации

ГАРАНТИЯ

Изделие отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

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.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя;

Наименование	Мини-педаль эффектов	
Производитель	«Cherub Technology Co., Ltd» Адрес: No.10, Keji No.9 Rd, Tangjiawan Town, Zhuhai National Hi-tech Industrial Development Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, 519080, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка(маркировка)	NUX	
Маркировка модели (model)	NFB-2	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель _____