

NUX



СИМУЛЯТОР АКУСТИЧЕСКОЙ ГИТАРЫ С ПРЕДУСИЛИТЕЛЕМ

NVP-5

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом.
Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь устройством в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

ВНИМАНИЕ

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

(1) Данное устройство не может создавать вредные помехи и (2) устройство должно принимать любые полученные интерференции, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное воздействие. Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при корректной установке.

Если это оборудование создает вредные помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Советуйтесь с дилером или опытным радио/телевизионным техником. Устройство было оценено на соответствие общему требованию радиочастотного воздействия. Устройство может использоваться в условиях портативного воздействия без ограничений.



Символ молнии в треугольнике означает "Осторожно! Высокое напряжение!" Это указывает на наличие информации о рабочем напряжении и потенциальных рисках поражения электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике означает «Осторожно!» Пожалуйста, прочитайте информацию рядом со всеми предупредительными знаками.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку, предусилителя бас-гитары NBP-5 MLD Bass Preamp & DI производства компании NUX. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

Melvin Lee Davis Bass Preamp & DI

В сотрудничестве с американским басистом (также вокалистом, клавишником, композитором, инженером) Мелвином Ли Дэвисом мы создали предусилитель бас-гитары MLD Bass Preamp & DI. У этого предусилителя есть тонны функций, основанных на музыкальном опыте Мелвина Ли. MLD Bass Preamp предлагает лучшие средства управления звуком, такие как: 3-полосный эквалайзер с выбором средней частоты, эффект drive с управлением микширования, имитация кабинета динамика (загрузчик файлов Impulse Response) и встроенный шумоподавитель с контролем атаки и порога.


Потоковое аудио и запись

MLD Bass Preamp + DI также может использоваться как аудиоинтерфейс. Вы можете бесплатно скачать драйвер NUX Audio, который мы разработали для педали. Пожалуйста, посетите страницу поддержки nuhexfx.com, где вы можете найти и скачать драйвер для ОС Windows и MAC. После установки аудиодрайвера вы можете подключить педаль к компьютеру с помощью кабеля Micro B USB. Используйте выход для наушников для мониторинга. Педаль также может отправлять аудиосигнал бас-гитары по кабелю USB для записи, вы можете слышать аудиосигнал с компьютера. Просто вам не нужно использовать какой-либо выход на педаль или компьютер.

Melvin Lee Davis Bass Preamp + DI Software

Вы можете управлять педалью с помощью программного обеспечения, а также загружать/изменять IR файлы. Посетите nuhexfx.com и бесплатно скачайте программное обеспечение, там же вы можете найти руководство по программному обеспечению.

ОСОБЕННОСТИ

- 3-полосный эквалайзер с выбором средней частоты
- Эффект драйв с регулировкой микширования
- Встроенный шумоподавитель
- Загрузчик IR файлов, симулятор кабинетов динамиков
- 6,35 мм (1/4") монофонический вход для инструмента
- 6,35 мм (1/4") Send / Return, петля эффектов
- Выход XLR DI
- 3,5 мм (1/8") вход для наушников
- 3,5 мм (1/8") линейный вход для подключения плеера
- Порт Micro B USB для обновления прошивки, управления программой, загрузки IR файлов и передачи потокового аудио.
- Вход питания 9В минус на центральном контакте 

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Blend Knob (Регулятор микширования) смешивания

Регулирует микс сигнала с эффектом овердрайва с чистым сигналом от 50% до 100%.

Volume Knob (Регулятор громкости)

Регулирует громкость на выходе.

Bass Knob (Регулятор низких частот)

Регулирует уровень низких частот.

Middle Knob (Регулятор средних частот)

Регулирует уровень выбранной средней частоты.

Freq Knob (Регулятор частоты)

Вы можете выбрать любую полосу средних частот для регулировки, от нижней полосы 150Гц до высокой 940Гц.

Treble Knob (Регулятор высокой частоты)

Регулирует уровень высоких частот.

Drive Knob (Регулятор овердрайва)

Регулирует уровень овердрайва (может быть активирован с помощью ножного переключателя DRIVE).

DI Toggle (Переключатель DI)

Активирует симуляцию кабинета динамика Impulse Response для выхода DI и выхода наушников.

Out Toggle (Переключатель Out)

Активирует симуляцию кабинета динамика Impulse Response для основного выхода.

Drive Foot Switch (Ножной переключатель овердрайва)

Включите/выключите овердрайв.

Также

Шумоподавитель: Нажмите и удерживайте педальный переключатель Drive в течение 1,5 секунд, начнет мигать зеленый светодиодный индикатор. Теперь вы можете настроить параметр шумоподавителя Decay с помощью регулятора Blend, и параметр Threshold с помощью регулятора Drive. Когда вы устанавливаете Threshold на 0, шумоподавитель отключен.

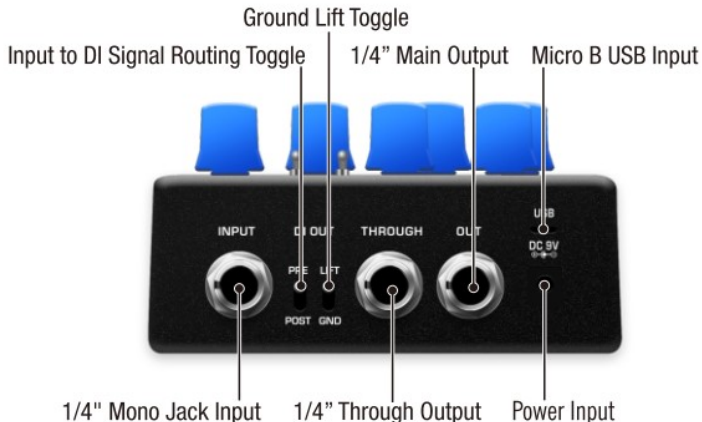
Decay: регулирует скорость срабатывания шумоподавителя.

Threshold: регулировка порогового уровня шумоподавления.

Удерживайте педальный переключатель Drive в течение 1,5 секунд, чтобы вернуться к использованию педали. Зеленый светодиод перестанет мигать.

Preamp Foot Switch (Ножной переключатель предусилителя)

Включите/выключите предусилитель.



1/4" Mono Jack Input (Разъем входа)

Гнездо 6,35 мм (1/4 дюйма) для подключения инструмента.

Input to DI Signal Routing Toggle (Переключатель маршрута входного сигнала в DI)

Если вы хотите использовать выход DI out без использования предусилителя, вы можете установить переключатель в положение PRE. Входной сигнал поступает на прямую выход DI.

Или вы можете установить переключатель в положение POST, чтобы использовать функции предусилителя и овердрайва для подключения DI Out. Независимо от того, выбран ли PRE или POST, вы можете отдельно активировать/деактивировать симуляцию кабинета динамика.

Ground Lift Toggle (Переключатель Ground Lift)

Если есть проблема с шумом, этот переключатель разорвет цепь заземления и поможет вам устранить шум.

1/4" Through Output (Сквозной выход 1/4 дюйма)

Выход чистого сигнала, если вы хотите подключить педаль перед усилителем. Вы можете обойти секцию предусилителя педали и использовать предусилитель усилителя. При этом симуляция кабинета динамика не поддерживается.

1/4" Main Output (Разъем общего выхода 1/4 дюйма)

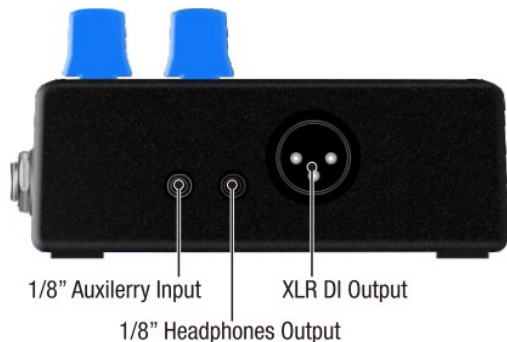
Гнездо главного выхода (6,35 мм (1/4 дюйма)). Вы можете направить на усилитель обработанный предусилителем звук с эффектом овердрайва. Также вы можете активировать/деактивировать симуляцию кабинета динамика.

Micro B USB Port (Порт Micro B USB)

Вы можете подключить педаль к своему компьютеру для обновления прошивки, управления программой, загрузки IR файлов и передачи потокового аудио.

Power Input (Разъем блока питания)

Входной разъем адаптера питания 9В минус на центральном контакте 



1/8" Auxiliary Input (Разъем линейного входа 3,5мм)

Вы можете подключить музыкальный проигрыватель, чтобы играть в сопровождении фонограммы.

1/8" Headphones Output (Разъем 3,5мм для наушников)

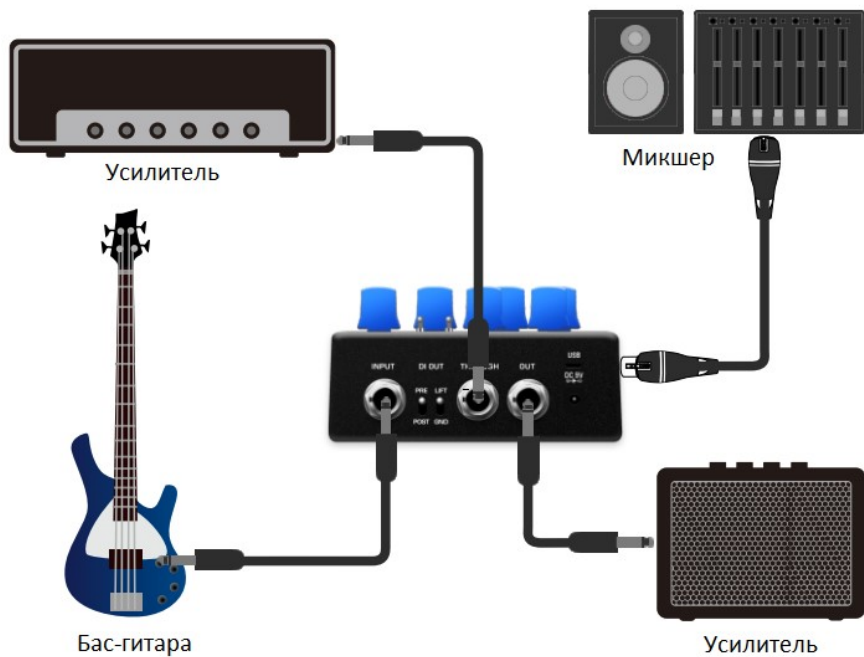
Вы можете заниматься или записывать свою игру, не беспокоя соседей.

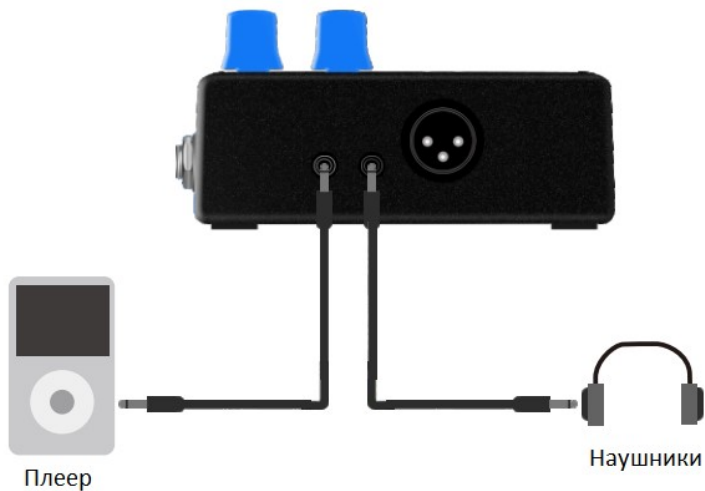
XLR DI Output Jack (Выходной разъем XLR DI)

Для прямого подключения к микшеру (или системе PA).

Вы можете использовать переключатель PRE/POST, чтобы использовать секцию предусилителя/овердрайва педали, или вы можете напрямую отправить чистый сигнал. Также вы можете активировать/деактивировать симуляцию кабинета динамика.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИО ОБОРУДОВАНИЯ





СПЕЦИФИКАЦИЯ

НВР-5

- Частота сэмплирования: 48кГц
- Конвертер А/Ц: 32 бит
- Обработка сигнала: 32 бит
- Частотный диапазон: 20Гц-20000Гц ± 1дБ
- Уровень шумов: -93dВu
- Динамический диапазон: 100дБ
- Потребление тока: <150мА
- Максимальный входной уровень: +14dВu
- Максимальный выходной уровень: +14dВu
- Питание: Постоянный ток 9В \oplus \ominus (Опционально: адаптер ACD-006A)
- Габариты: 105(Д) x 115 (Ш) x 58(В)мм
- Вес: 460г

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Устройство отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС. Маркирование устройства: модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. 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 усилителя магазином при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации и условий хранения. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талон не восстанавливается. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену инструмента на протяжении гарантийного срока при соблюдении следующих условий: ремонт производится только уполномоченными сервисными мастерскими по заключению экспертизы что поломка или неисправность относится к разряду гарантийных; гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате неправильной эксплуатации, несоблюдении условий хранения, небрежного обращения, неправильной регулировки и настройки, попадания жидкости и химических веществ; на изделия с механическими повреждениями; если в течение гарантийного срока какая-либо часть или части инструмента будут заменены нестандартными, не рекомендованными или самодельными, а также если изделие подвергалось ремонту или модернизации лицом или организацией не уполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:


- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

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

Претензии к качеству инструмента без наличия паспорта и чека не принимаются.

•

Наименование	Симулятор и предусилитель бас-гитары	
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)	NBP-5	
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 _____