

NUXX

STOMPBOX



Инструкция по эксплуатации

**CORE
IMAGE**


Core Deluxe MKII
Core deluxe series upgraded version

**Analog
COMP**

Авторское право

Авторское право 2024 Cherub Technology Co., Ltd. Все права защищены. NUX и КОМП CORE DELUXE MKII являются товарными знаками компании Cherub Technology Co., Ltd. Названия других продуктов, использованных в данном издании, являются товарными знаками соответствующих компаний, которые не связаны и не являются дочерними предприятиями компании Cherub Technology Co.

Точность изложения

Несмотря на то, что компания Cherub Technology Co. приложила все необходимые усилия для обеспечения точности и достоверности данного документа, она не дает никаких гарантий относительно полноты и точности его содержимого.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОЛНОСТЬЮ ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО	
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током следите за тем, чтобы данное устройство не попало под дождь или не подвергалось воздействию влаги.	ВНИМАНИЕ: Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током не открывайте корпус устройства. Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем. Для ремонта и обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.
ВНИМАНИЕ: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим нормам для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил Федеральной комиссии связи США (FCC). Функционирование этого устройства определяется следующими двумя условиями: (1) это устройство может не создавать недопустимые помехи и (2) это устройство должно допускать наличие любых помех, включая помехи, которые могут привести к его нежелательному функционированию.	
 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.

1. Блок питания в комплект поставки не входит.
2. Не устанавливайте устройство рядом с такими источниками тепла, как радиаторы, обогреватели или оборудование, выделяющее тепло.
3. Следите за тем, чтобы внутрь устройства не попадали вода или посторонние предметы.
4. Не пытайтесь ремонтировать данное устройство самостоятельно. Не открывайте корпус устройства, так как внутри имеются места опасного высокого напряжения, прикосновение к которым может привести к поражению электрическим током. Для ремонта и обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам или в сервисный центр.
5. Для ремонта и обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам или в сервисный центр. Обслуживание может потребоваться при любом повреждении устройства, например, при попадании жидкости внутрь устройства, если устройство было уронено или не работает нормально.
6. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините его от источника электропитания.
7. Следите за тем, чтобы никто не мог наступить на кабель питания или поставить на него какие-либо предметы. Особое внимание обращайте на состояние кабеля питания около штекеров, вилок и в том месте, где он выходит из устройства.
8. Длительное прослушивание звучания с высоким уровнем громкости может привести к неустранимому ухудшению слуха. Будьте осторожны и всегда практикуйте безопасное прослушивание.

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

Описание педали

Педаль NUX KOMP CORE DELUXE MKII является аналоговым компрессором. Она предназначена для использования гитаристами, баасистами и любыми другими музыкантами. Педаль обеспечивает великолепную компрессию звука с сохранением его чистоты и прозрачности.

Оборудованная пятью ручками VOLUME, SUSTAIN, CLIP, BLEND и TONE, а также переключателем ATTACK педаль обеспечивает точное и детальное управление сигналом. Это универсальное и удобное устройство для различных музыкальных стилей.

©Cherub Technology Co., Ltd.

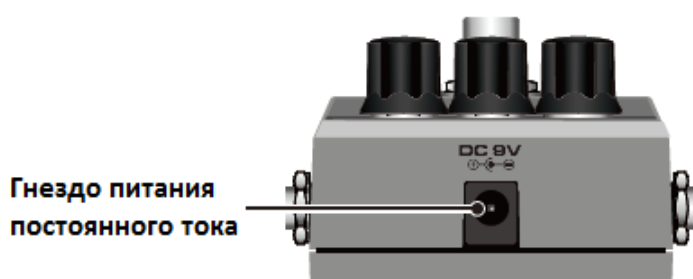
Все права защищены. Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена, сохранена в поисковой системе или передана в любой форме или любыми средствами, электронными, механическими, фотокопированием, записью или иным образом, без предварительного письменного разрешения компании Cherub Technology Co., Ltd.

Управление

Панель управления



Гнездо ввода/вывода

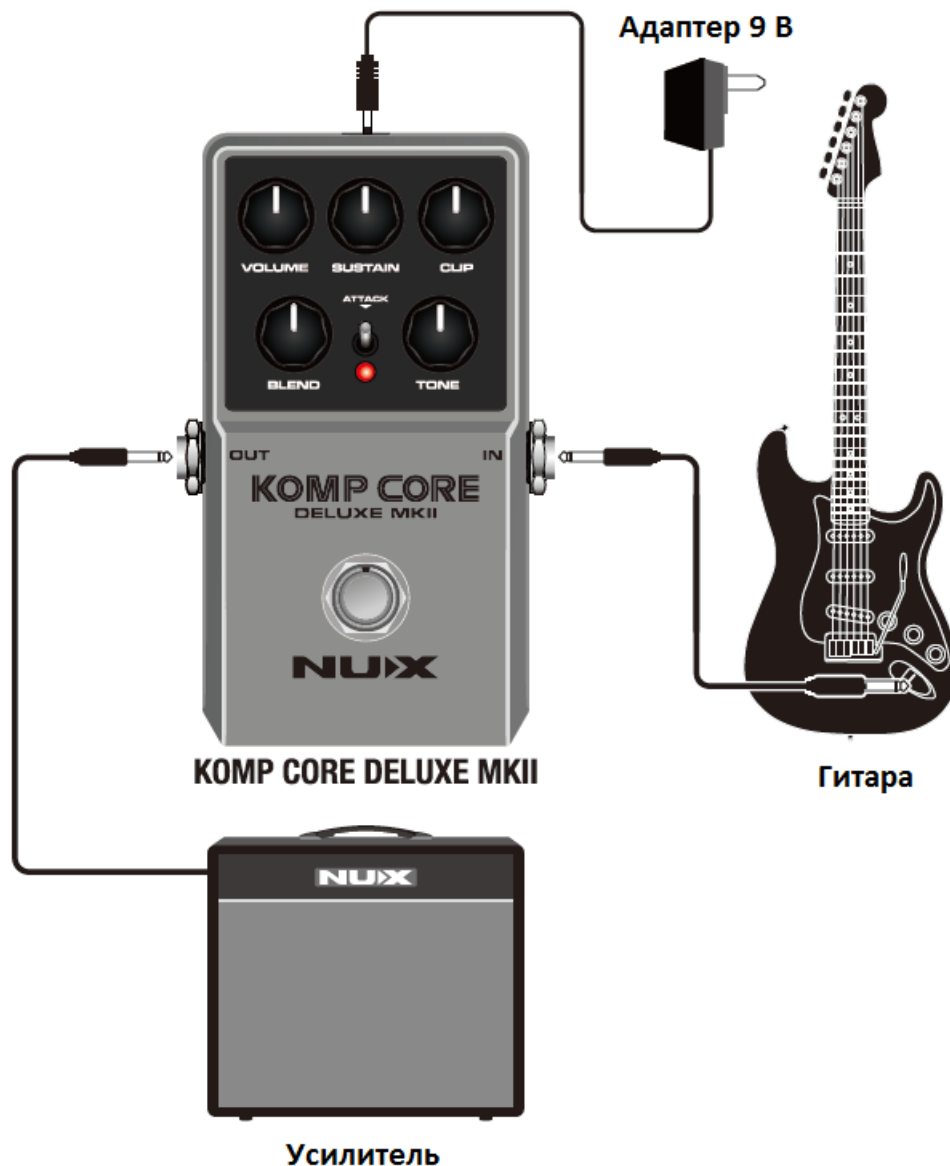


 VOLUME	<p>Ручка VOLUME Регулировка выходной громкости сигнала и компенсация любой потери усиления.</p>
 SUSTAIN	<p>Ручка SUSTAIN Регулировка уровня сустейна и компрессии. Позволяет ограничивать и «сжимать» сигнал при жестком исполнении, чтобы сделать звучание более плотным и ровным. По мере затухания сигнала повышается уровень громкости, продлевая эффект сустейна.</p>
 CLIP	<p>Ручка CLIP Регулировка величины сигнала, подаваемого на компрессор. Эта ручка позволяет снизить любые искажения, связанные с входным сигналом.</p>
 BLEND	<p>Ручка BLEND Регулировка микса необработанного и сжатого сигналов. Для получения чистого звучания поверните ручку до упора влево, а для максимальной компрессии до упора вправо.</p>
 TONE	<p>Ручка TONE Регулировка тональности для управления яркостью звучания.</p>
 ATTACK	<p>Переключатель ATTACK Уникальный переключатель ATTACK позволяет переключаться между двумя настройками ATTACK/RELEASE. В верхнем положении компрессор имеет более продолжительное время сжатия, что идеально подходит для инструментов с более высоким выходным сигналом с активными звукоснимателями или хамбакерами.</p>
 	<p>Ножной переключатель и индикатор FS Нажимайте ножной переключатель для включения/выключения эффекта. Индикатор FS будет красным, когда эффект включен, и не будет гореть, когда эффект отключен.</p>
 DC 9V	<p>Гнездо DC Для подключения адаптера электропитания с выходным напряжением 9 В постоянного тока (минус на центральном контакте, блок питания в комплект не входит).</p>
 IN	<p>Гнездо IN Входное гнездо для подключения гитары 1/4-дюймовым штекером TS.</p>
 OUT	<p>Гнездо OUT Выходное гнездо для подключения усилителя 1/4-дюймовым штекером TS.</p>

Подключения

Подключите адаптер электропитания 9 В (минус на центральном контакте, адаптер в комплект не входит).

Затем подключите гитару к входу педали KOMP CORE DELUXE MKII, а к выходу подключите гитарный усилитель.



Особенности

- Полностью аналоговая схема.
- Полный обход эффекта.
- Компрессор разработан для электрических гитар и бас-гитар.
- Низкое энергопотребление.
- Ручка BLEND для микширования необработанного и сжатого сигналов.
- Ручка CLIP для регулировки усиления входного сигнала.

Технические характеристики

- Питание: 9 В постоянного тока (минус на центральном контакте, блок питания в комплект не входит)
- Потребляемый ток: 10 мА
- Габариты: 122 мм (Д) x 72 мм (Ш) x 47 мм (В)
- Масса: 270 г

*Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Принадлежности

- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Стикер NUX

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током следите за тем, чтобы устройство не попало под дождь и не подвергалось воздействию влаги.

Предупреждение Федеральной комиссии связи США (FCC)

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Функционирование этого устройства определяется следующими двумя условиями: (1) это устройство не может создавать недопустимые помехи и (2) это устройство должно допускать наличие любых помех, включая помехи, которые могут вызвать его нежелательное функционирование.

Внесение в конструкцию данного устройства любых изменений, не одобренных явно стороной, ответственной за соблюдение его соответствия, могут лишить вас права его использовать.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим нормам для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил Федеральной комиссии связи США (FCC). Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от недопустимых помех в жилых помещениях.

Примечание: Данное оборудование использует, генерирует и может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено и используется в соответствии с инструкциями, может оказывать недопустимые помехи радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретном случае правильной установки и использования.

Если данное оборудование создает недопустимые помехи для радио- или телевизионного приема, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться исправить ситуацию с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к цепи электропитания, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по радио или телевизионному оборудованию.

Устройство было проверено на соответствие общим требованиям к радиочастотному излучению. Устройство можно использовать без ограничений в условиях воздействия при переносном применении.