



Педаль эффектов TIME CORE

Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что вы приобрели педаль эффектов TIME CORE. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

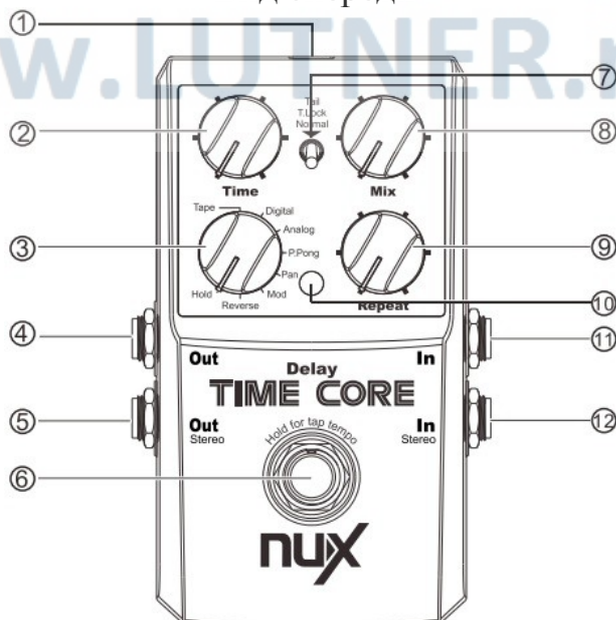
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Педаль TIME CORE предлагает разнообразные типы эффектов задержки, а так же, стерео луп машину (loop machine) с временем записи до 40 секунд. Три рукоятки и один поворотный переключатель делают процесс настройки универсальным и интуитивно понятным. Переключатель TAIL, для включения функции постепенного затухания сигнала эффекта (Fade out), после выключения педали..

- 7 эффектов дилея.
- Точная обработка стерео сигнала.
- Функция блокировки параметров настроек, сохранение/вызов предустановки (Preset)
- Встроенная луп машина с длиной петли до 40 секунд.
- 32 битный цифровой процессор нового поколения с высокоэффективным 24 бит, 44.1 кГц АЦ/ЦА преобразованием сигнала.
- Микросхема чувствительности входов автоматически оптимизирует маршрутизацию сигнала.
- Режим "Bypass"

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Вид спереди



1. Разъем POWER

TIME CORE можно подключить к электросети через адаптер постоянного тока 9V/300mA (минус на центральном контакте). *Адаптер в комплект не входит!*

2. TIME

Этим регулятором можно установить время задержки эффекта.

3. TYPE

Поверните, чтобы выбрать одну из семи моделей дилея.

4. OUT Jack

Гнездо "Выход". Подключите выход TIME CORE к входу гитарного усилителя.

5. OUT STEREO Jack

Гнездо "Выход Стерео". Подключите стереовыход TIME CORE к входу гитарного усилителя.

6. ON / OFF

Педаль включения / выключения эффекта.

7. TONE LOCK & VARIABLE

Переключатель режима дилея. Позволяет выбрать один из вариантов звучания эффекта, либо зафиксировать пользовательские настройки эффекта.

8. MIX

Используйте этот регулятор для смешивания чистого звука с выбранным эффектом.

9. REPEAT

Устанавливает величину задержки сигнала, возвращенного в линию задержки. Чем выше установленное значение, тем большее количество повторов вы получите.

10. Индикатор

Световой индикатор статуса ВКЛЮЧЕН / ВЫКЛЮЧЕН эффекта.

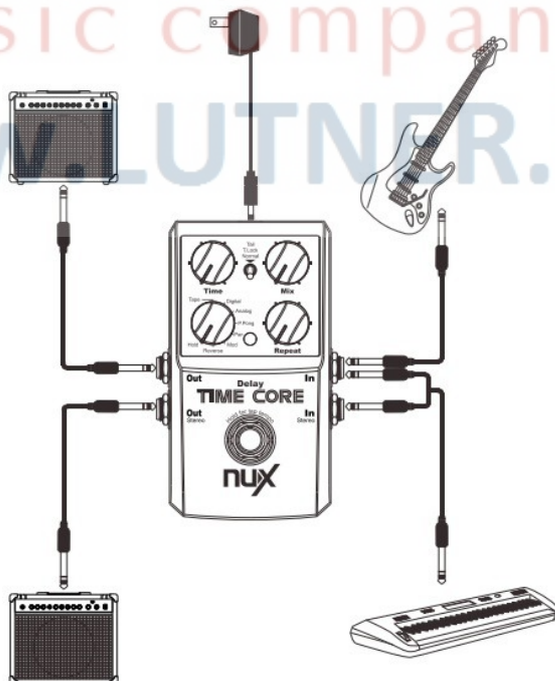
11. INPUT Jack

Гнездо для подключения электрогитары.

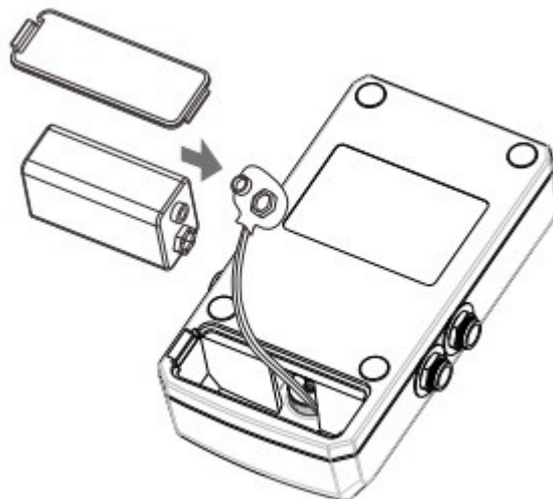
12. INPUT STEREO Jack

Если используется стереосигнал, то необходимо подключить устройство к разъемам INPUT и INPUT STEREO.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ TIME CORE



УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



В качестве элемента питания используется батарейка 9V ("крона"). Переверните TIME CORE дисплеем вниз. Откройте крышку отсека элемента питания. Извлеките старую батарейку, вставьте новую, соблюдая полярность. Закройте крышку отсека элемента питания.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

При подключении гитары к разъему INPUT, TIME CORE включится автоматически. Во избежание повреждения динамиков или других устройств вывода, настоятельно рекомендуем всегда убавлять громкость и выключать питание внешних устройств усилителей при подключении педали.

TIME CORE автоматически выключается при отключении гитары. Прежде, чем вынуть штекер из разъема INPUT, во избежание повреждения динамиков или других устройств, обязательно выключите их.

ВАЖНО:

При включении: гитарный усилитель включать последним.

При выключении: гитарный усилитель отключать в первую очередь.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФУНКЦИЮ СОХРАНЕНИЯ НАСТРОЕК

Временное сохранение настроек

Переведите переключатель TONE LOCK & VARIABLE в среднее положение, ваши настройки эффекта будут временно сохранены. Все регуляторы потеряют свои функции.

Функция сохранения / загрузки пресета (предустановки)

Переведите переключатель в позицию T.Lock, затем нажмите и удерживайте педаль включения эффекта, чтобы сохранить пресет. Чтобы загрузить ранее сохраненные настройки, выключите эффект при помощи педали, переведите переключатель в позицию T.Lock и снова включите эффект при помощи педали.

Найдите свои параметры

Текущее положение регуляторов может отличаться от параметров, сохраненных в пресете. В позиции T.Lock вы можете вращать регуляторы, индикатор эффекта начнет мигать, когда значение регулятора совпадет с настройкой пресета.

Loop Station Mode / Режим записи и воспроизведения лупов

Восьмое положение переключателя TYPE называется Hold и служит для записи вашего музыкального отрезка в режиме стерео и длительностью не более 40 секунд. Записав луп (петлю), вы сможете добавить к нему другую запись методом наложения. Для записи и использования лупов вам нужно:

1. Установить переключатель TYPE в положение HOLD.
2. Нажмите на педаль и тотчас же начинайте играть. Индикатор статуса эффекта начнет мигать красным.
3. Закончив играть, снова нажмите на педаль. Ваша запись начнет воспроизводиться "по кольцу", индикатор статуса будет гореть красным цветом.
4. Для наложения нового лупа поверх уже записанного, нажмите педаль в любое время и начните играть, индикатор статуса эффекта замигает красным, показывая, что все сыгранное добавляется в луп. Для остановки записи снова нажмите педаль.
5. Для остановки лупа, нажмите и удерживайте педаль. Этим вы поставите TIME CORE в байпас. Воспроизведение лупа остановится, и память дилей лупа очистится.

"Crazy Little Thing Called Vintage"

TIME CORE эмулирует 7 типов дилей, включая ленточный, аналоговый, реверсивный и т.д.

1. **TAPE**
Классическое ленточное эхо, с теплым аналоговым звуком. Качество высоких частот ухудшается с каждым повторением.
2. **DIGITAL**
Стандартный цифровой дилей.
3. **ANALOG**
Модель аналогового дилей, где вместо лентопротяжного механизма используется схема "bucket-brigade device" (BBD), известная своей надежностью и компактностью. Тёплый, искажённый звук.
4. **PING PONG**
Пинг Понг дилей попеременно посылает задержанный сигнал на левый и правый канал, в результате чего возникает приятный стерео эффект.
5. **PAN**
Панорамный дилей. Задержанный сигнал попеременно посылается на левый и правый канал.
6. **MOD**
Этот дилей добавляет эффект звучания хора.
7. **REVERSE**
Эффект реверсивного воспроизведения задержанного сигнала. Для продления звука эффекта, установите регулятор Mix на максимум.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество эффектов: 7 моделей эффекта дилей
- Количество сохраняемых пресетов: 1
- Частота семплирования: 44.1кГц
- АЦ/ЦА преобразование: 24бит
- Обработка сигнала: 32бит
- Частотный диапазон: 20Гц-20кГц (+/-1дБ)
- Коэффициент нелинейных искажений + шум: 93дБ (<0.003%) шумомер (АЧХ) тип "А"
- Динамический диапазон: 100дБ
- Входное сопротивление: -20дБ@1Мом

- Выходное сопротивление: -10дБ (при полном электрическом сопротивлении нагрузки 10кОм или более)
 - Питание: 9В DC адаптер (9В батарея тип "крона")
 - Размеры: длина 122 мм, ширина 72 мм, высота 47 мм
 - Вес: 270 г.
- Аксессуары: Инструкция, батарея 9В.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Данное устройство было произведено в соответствии с жесткими характеристиками и требованиями к питанию, применяемыми в стране, в которой устройство должно использоваться. Если Вы приобрели данный продукт через интернет, почтовым заказом, и/или по телефонным продажам, Вы должны удостовериться, что этот продукт предназначен для использования в стране Вашего проживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использование данного продукта в любой стране кроме той, для которой он был предназначен, может быть опасно, и может сделать недействительной гарантию производителя или распространителя.

Пожалуйста, соблюдайте простые правила эксплуатации устройства:

- Не используйте устройство при высоких или отрицательных температурах, а так же в условиях повышенной влажности;
- Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечных лучей;
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство;
- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации;
- Обязательно сохраните Ваш кассовый чек в качестве доказательства приобретения, в противном случае Вам может быть отказано в гарантийном обслуживании производителем или распространителем.

Гарантийные обязательства

Данное устройство отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Маркировка устройства, модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.
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 устройства со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Внимание! Несоблюдение полярности элементов питания при установке может вывести устройство из строя, гарантийные обязательства в данном случае не действуют.

На элементы питания гарантия не распространяется.

Наименование	Гитарная педаль эффектов	
Производитель	«Cherub Technology Co., Ltd» Адрес: 5-6/F Building A2, Xili Nangang No.2 Industrial Park, Songbai Rd, Nanshan District, Shenzhen.518108, Guangdong, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	Nux	
Маркировка модели	Time Core	
Импортер в Российскую Федерацию:	«ООО «Лютнер СПб» 195279, г. Санкт-Петербург, ул.Передовиков, д.19 лит.А пом.6Н, Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 327-15-44 www.LUTNER.ru	

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____

С правилами пользования ознакомлен _____ (подпись покупателя)

music company
www.LUTNER.ru