

MOOER

LOOPATION

Lutner

music company

www.LUTNER.ru

MVP3

Интеллектуальная педаль эффектов

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оглавление

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
Источник питания	3
Расположение	3
Помехи в работе других электрических устройств и очистка	3
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ.....	4
ИНСТРУКЦИИ.....	5
Отрегулируйте уровень громкости микрофона	6
Вход/выход из скрытого режима	6
Настройте эффект микрофона	6
Вокальный тон	6
Эффект инструмента	6
Выходная громкость	6
Увеличение громкости	7
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПИСИ	8
РЕЖИМ ВЫВОДА.....	10
СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	11
ГАРАНТИЯ	11



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОДОЛЖИТЬ

Источник питания

Пожалуйста, подключите указанный адаптер переменного тока к розетке переменного тока с правильным напряжением. Пожалуйста, обязательно используйте только адаптер переменного тока, который обеспечивает 9 В постоянного тока, 1,5А. Отключайте адаптер переменного тока, когда он не используется или во время грозы.

Расположение

Во избежание деформации, изменения цвета или других серьезных повреждений не подвергайте данное устройство воздействию следующих условий:

- Прямой солнечный свет
- Магнитные поля
- Слишком пыльное или грязное место
- Сильные вибрации или удары
- Высокая влажность или влага

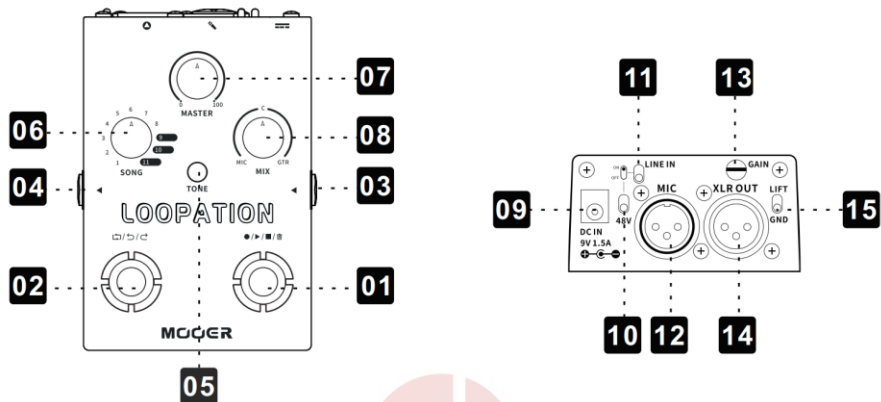
Помехи в работе других электрических устройств и очистка

Радио и телевизоры, расположенные поблизости, могут испытывать помехи при приеме. Используйте это устройство на подходящем расстоянии от радио и телевизоров. Очищайте только мягкой сухой тканью.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

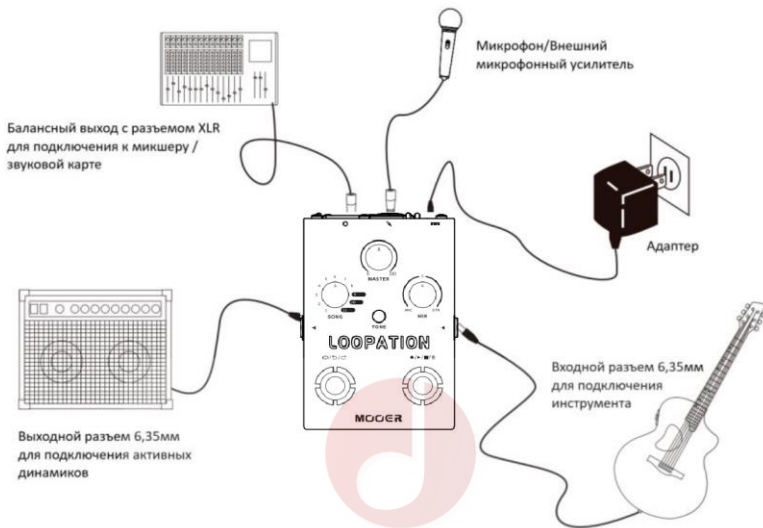
- 11 слотов памяти для одновременной записи вокала и инструмента с временем записи до 70 минут
- Неограниченное количество слоев записи
- Функция Auto Rec позволяет луперу автоматически начинать запись при обнаружении вокального сигнала
- Три уникальные настройки вокальных тонов на выбор
- Регулируемое соотношение уровня громкости для вокального и инструментального сигнала
- Функция реверса для воспроизведения звука
- Высококачественные индивидуальные ревербераторы, разработанные для вокального и инструментального исполнения
- Дополнительное фантомное питание 48 В
- Может работать с внешним микрофонным усилителем в разьеме LINE IN или работать как традиционная педаль с другими педалями серии VP
- Поддержка сбалансированного выхода XLR и несбалансированного выхода 6,35 мм

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

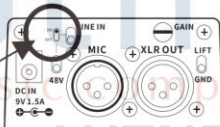


- 01** Правый педальный переключатель
Нажмите для управления REC/PLAY/DUB/STOP/CLEAR петли
- 02** Левый педальный переключатель
Нажмите для управления REVERSE/UNDO/REDO петли
- 03** INST
Вход инструмента
- 04** OUTPUT
6,35 мм несимметричный выход
- 05** TONE
Нажмите, чтобы переключиться между различными настройками вокального тона
- 06** SONG
Поверните, чтобы выбрать слот сохранения для записи
- 07** MASTER
Поверните, чтобы отрегулировать уровень общей громкости.
- 08** MIX
Поверните, чтобы отрегулировать соотношение уровня громкости между входным сигналом микрофона и входным сигналом инструмента.
- 09** DC IN
Подключение к источнику питания 48V
- 10** Вкл./выкл. фантомного питания 48 В
- 11** LINE IN
Вкл./выкл. линейного сигнала
- 12** MIC
Вход микрофона
- 13** GAIN
Регулировка уровня усиления
- 14** XLR OUT
Сбалансированный выход
- 15** LIFT/GND
Переключатель заземления

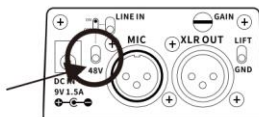
ИНСТРУКЦИИ



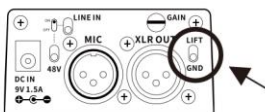
При использовании внешнего усилителя микрофона включите переключатель LINE IN.



При использовании конденсаторного микрофона включите фантомное питание 48 В.

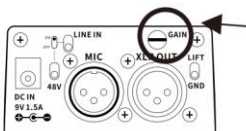


При использовании XLR OUT пользователь может переключить переключатель GND/LIFT, чтобы уменьшить фоновый шум. Переключитесь на GND, чтобы избавиться от шума от неправильного заземления.



Отрегулируйте уровень громкости микрофона

Поверните ручку GAIN, чтобы отрегулировать уровень входного сигнала микрофонного входа. Рекомендуется установить GAIN в минимальное положение перед подключением микрофона, чтобы избежать повреждения усилителя, вызванного шумом.



Вход/выход из скрытого режима

Нажмите и удерживайте TONE, пока светодиод кнопки не начнет мигать КРАСНЫМ, чтобы войти в скрытый режим, затем вы сможете настроить скрытые параметры. Нажмите TONE еще раз, чтобы выйти.

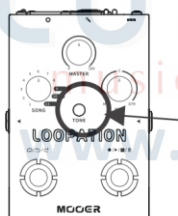
Настройте эффект микрофона

Реверберация

Loorption обеспечивает высококачественный эффект реверберации для сигнала микрофона. Нажмите и удерживайте TONE, вращая MASTER, чтобы отрегулировать уровень громкости эффекта реверберации.

Вокальный тон

Loorption обеспечивает три уникальных режима тона для вокала: FLAT, WARM и BRIGHT. Пользователи могут выбирать между ними в соответствии с характеристиками тона голоса, нажимая кнопку TONE. Кнопка LED покажет текущий выбранный тон. OFF для FLAT, RED для WARM, BLUE для BRIGHT.



Эффект инструмента

Loorption также обеспечивает высококачественную реверберацию для сигналов инструментов. В скрытом режиме вращайте MASTER, чтобы отрегулировать уровень громкости эффекта реверберации для сигнала инструмента.

Выходная громкость

MASTER

Все выходные уровни громкости Loorption контролируются MASTER, что означает, что уровень громкости записанного трека, сигнала микрофона и сигнала игры на инструменте все зависит от MASTER. Пользователи могут регулировать уровень громкости для любой ситуации для практики или выступления.

MIX

Пользователь может регулировать соотношение между уровнем громкости сигнала микрофона и сигнала инструмента.

Увеличение громкости

Во время DUB или воспроизведения записанных аудиофайлов будет активирована функция увеличения громкости. Пользователи могут одновременно регулировать уровень громкости сигнала микрофона и инструмента. Отрегулированные дорожки громкости будут записаны как новый слой в выбранной записанной дорожке. Эта функция увеличения громкости не повлияет на уровень громкости импортированного аудиофайла или последних слоев выбранной дорожки. Эта функция направлена на то, чтобы помочь пользователям получить правильный баланс громкости между воспроизводимой дорожкой и сигналом исполнения.

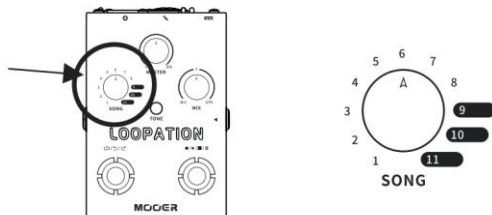
В скрытом режиме вращайте MIX, чтобы отрегулировать уровень громкости сигнала микрофона и инструмента.

Поверните MIX против часовой стрелки влево, чтобы УМЕНЬШИТЬ уровень громкости микрофона и инструмента; поверните MIX по часовой стрелке вправо, чтобы УВЕЛИЧИТЬ уровень громкости микрофона и инструмента; поверните в положение NOON, чтобы получить увеличение уровня громкости на 0 дБ (ни увеличение громкости, ни уменьшение громкости).

Примечание: Пожалуйста, используйте усиление громкости осторожно во время записи дубляжа, чтобы избежать шума или перегрузки записанных слоев.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПИСИ



1. Выберите слот SONG

Looperation предоставляет 11 слотов сохранения для записанных файлов. Каждый слот имеет 5 минут времени записи в слотах 1-8; каждый слот имеет 10 минут времени записи в слотах 9-11.

Поверните ручку SONG, чтобы выбрать слот, затем вы можете начать запись в него; когда запись будет завершена, даже после выключения педали или перехода к другим слотам для записи, ранее записанные файлы все еще будут существовать.

2. Looperation имеет два режима записи

(a) Режим записи в реальном времени (традиционный режим)

В режиме реального времени нажмите правый педальный переключатель, чтобы начать запись, светодиод педального переключателя загорится КРАСНЫМ во время записи.

(b) Режим записи AUTO

В режиме записи AUTO нажмите правый педальный переключатель, Looperation перейдет в режим ожидания записи (светодиод будет мигать КРАСНЫМ). Педаль начнет запись при обнаружении любого сигнала, и светодиод педального переключателя загорится КРАСНЫМ. В режиме ожидания нажмите правый педальный переключатель еще раз, чтобы отменить запись, светодиод правого педального переключателя погаснет.

Примечания: для защиты памяти Looperation отменит запись, если вы снова нажмете правый педальный переключатель через секунду после начала записи, светодиод правого педального переключателя погаснет.

(c) Выберите режим записи

Нажмите и удерживайте левый педальный переключатель, одновременно вставляя разъем питания, чтобы включить педаль, затем вы можете переключиться в другой режим записи. Цвет светодиода ногого переключателя будет показывать режим записи при нажатии на педаль. ЗЕЛЕНЫЙ для режима реального времени (традиционный режим); КРАСНЫЙ для режима записи AUTO.

3. Воспроизведение

Когда Looperation находится в состоянии REC/DUB/STOP, нажмите правый педальный переключатель, светодиодный индикатор ногого переключателя станет ЗЕЛЕНЫМ, и педаль начнет воспроизводить записанные треки. Всякий раз, когда вы возвращаетесь к началу трека, светодиодный индикатор правого педального переключателя мигнет один раз для напоминания.

4. Дублирование

Нажмите правый педальный переключатель во время воспроизведения, чтобы начать дублирование, и светодиодный индикатор правого педального переключателя станет КРАСНЫМ. Дублирование будет продолжаться до тех пор, пока пользователь снова не

нажмет педальный переключатель, чтобы остановить дублирование и начать воспроизведение.

5. Остановка

Когда Loopation находится в состоянии REC/PLAY/DUB, нажмите правый педальный переключатель дважды быстро, чтобы остановить. Светодиодный индикатор правого педального переключателя будет мигать ЗЕЛЕНЫМ. Или вы можете повернуть SONG, чтобы выбрать другой слот сохранения, воспроизведение Loopation автоматически прекратится во время выбора.

6. Удаление

Когда Loopation находится в состоянии STOP, нажмите и удерживайте правый педальный переключатель в течение 1 секунды, чтобы удалить все записанные слои в выбранном слоте; или вы также можете нажать и удерживайте педальный переключатель в течение 1 секунды при втором нажатии операции STOP. После завершения удаления светодиод правого педального переключателя погаснет.

7. UNDO/REDO

Когда DUB записан и воспроизводится, нажмите и удерживайте левый педальный переключатель в течение 1 секунды, чтобы временно удалить последний слой записанной дорожки; нажмите и удерживайте левый педальный переключатель в течение 1 секунды еще раз, чтобы восстановить последний слой записанной дорожки. Светодиод левого педального переключателя будет мигать КРАСНЫМ, если операция UNDO/REDO выполнена успешно.

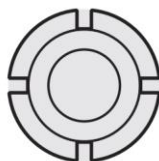
⏪/⏩/⏹



8. Реверс

Когда Loopation находится в состоянии REC/DUB/PLAY, нажмите левый педальный переключатель, записанный трек начнет воспроизводиться в обратном направлении. Светодиод педального переключателя станет ЗЕЛЕНЫМ, указывая на состояние воспроизведения.

⏪/⏩/⏹

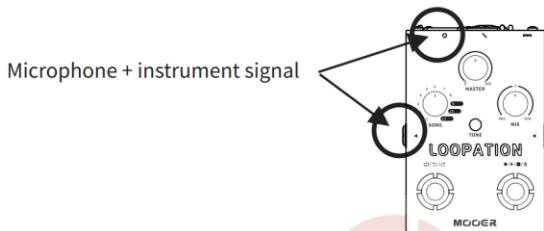


РЕЖИМ ВЫВОДА

Loopation имеет два режима вывода: смешанный режим и индивидуальный режим.

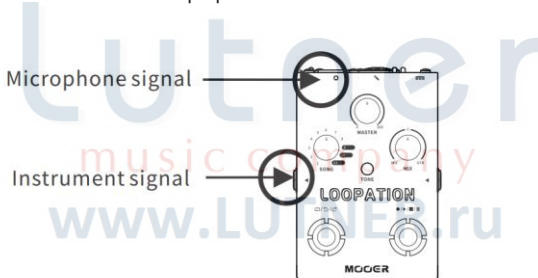
Смешанный режим

Нажмите и удерживайте правый pedalный переключатель при подключении источника питания, светодиод pedalного переключателя мигает ЗЕЛЕНЫМ цветом для смешанного режима. В смешанном режиме либо выход 6,35 мм, либо выход XLR будут иметь как сигнал микрофона, так и сигнал инструмента.



Индивидуальный режим

Нажмите и удерживайте правый pedalный переключатель, одновременно подключая блок питания, светодиод pedalного переключателя мигает КРАСНЫМ цветом для индивидуального режима. В этом режиме выход 6,35 мм имеет только инструментальный сигнал; выход XLR имеет только микрофонный сигнал.



Примечание

1. Настройка режима вывода будет сохранена даже после выключения педали.
2. Светодиод левого ножного переключателя покажет режим записи, а светодиод правого ножного переключателя покажет режим вывода, когда педаль включена.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

INST IN: 1/4" моно аудио разъем (значение сопротивления: 1 Ом)

6,35 мм OUT: 1/4" моно аудио разъем (значение сопротивления: 100 Ом)

MIC IN: XLR сбалансированный входной разъем (значение сопротивления: 2,14 кОм)

XLR OUT: XLR сбалансированный выходной разъем (значение сопротивления: 300 Ом)

Частота отклика: 20-20 кГц

Требования к питанию: адаптер переменного тока 9 В постоянного тока

Потребляемый ток: 1,5 А

Размеры: 86,6 мм (Г) x 125 мм (Ш) x 60 мм (В)

Вес: 0,37 кг

Аксессуары: краткое руководство, блок питания

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок 12 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	Педаль multifunctional professional	
Производитель	Shenzhen Mooer Audio Co., Ltd., 6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road, Bao'an 71 District, Shenzhen, China. Телефон: +86-755-21636506	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка(маркировка)	MOOER	
Маркировка модели (model)	MVP3	
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 _____

Lutner
music company
www.LUTNER.ru