

MOOER

MICRO

←
LOOPER II

Педадь лупера

LUTNER

music company

www.LUTNER.ru

Инструкция по эксплуатации

Содержание

Меры безопасности	2
Особенности	2
Верхняя панель	3
Инструкции	4
Технические характеристики	5

Меры безопасности

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОДОЛЖИТЬ РАБОТУ С УСТРОЙСТВОМ

Источник электропитания

Подключайте адаптер переменного тока к электрической розетке, имеющей подходящее напряжение. Используйте только адаптер переменного тока, который обеспечивает подачу напряжения 9 В постоянного тока, 120 мА. Отключайте адаптер переменного тока во время грозы или когда устройство не используется.

Расположение

Во избежание деформации, обесцвечивания или других серьезных повреждений не располагайте данное устройство в следующих местах:

- В местах попадания прямых солнечных лучей.
- В местах воздействия магнитных полей.
- В чрезмерно пыльных или грязных местах.
- В условиях высокой влажности или присутствии влаги.
- В условиях сильной вибрации или возможных ударов.
- В местах с экстремальной температурой или влажностью.

Помехи в работе других электрических устройств

Расположенные поблизости радиоприемники и телевизоры могут испытывать помехи при приеме. Используйте данное устройство на подходящем расстоянии от радиоприемников и телевизоров.

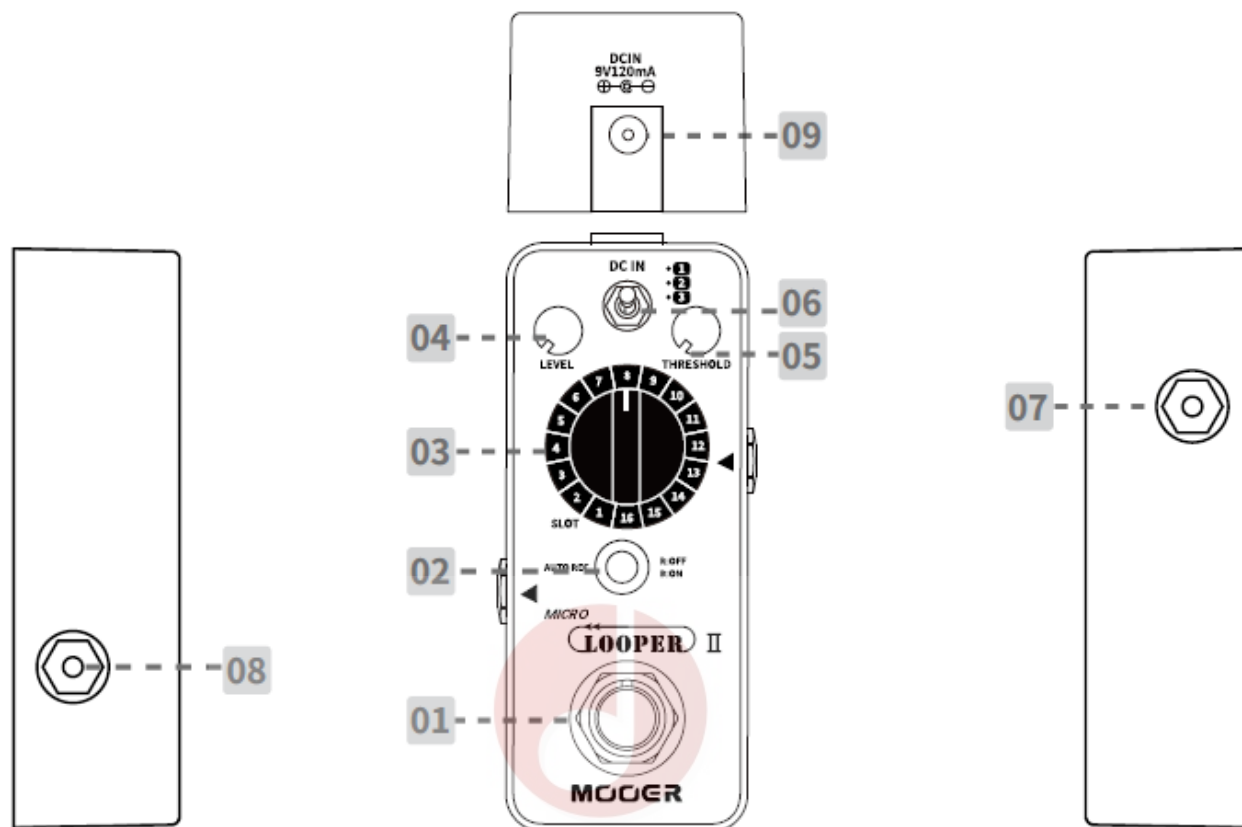
Очистка

Очищайте устройство только мягкой сухой тканью. При необходимости слегка смочите ткань. Не используйте абразивные чистящие средства, спирт, разбавители для краски, воск, растворители, чистящие жидкости или салфетки, пропитанные химическими веществами.

Особенности

- Миниатюрная педаль лупера с несколькими слотами для сохранения данных.
- Три банка сохранения по 16 слотов в каждом.
- До 10 минут записи в каждом слоте, всего 480 минут.
- Неограниченное количество слоев записи.
- Функция AUTO REC для автоматического начала записи при обнаружении входного сигнала.

Верхняя панель



1. Ножной переключатель

Нажимайте, чтобы начать запись, воспроизведение, наложение или остановить запись.

2. Кнопка со светодиодным индикатором

Нажимайте для включения/выключения функции автоматической записи AUTO REC. Светодиодный индикатор в кнопке мигает КРАСНЫМ цветом, когда функция AUTO REC выключена; светодиод мигает СИНИМ цветом, когда функция AUTO REC включена.

Помимо функции AUTO REC, цвет светодиода будет отображать текущее состояние записи.

Светодиод не горит: Текущий выбранный слот пуст, в нем нет записанных треков.

Горит красным: Педаль находится в состоянии записи (REC) или наложения (DUB).

Горит синим: Педаль находится в состоянии воспроизведения (PLAY).

Мигает синим: Педаль находится в состоянии остановки (STOP).

3. Поворотный переключатель

Поворачивайте для выбора одного из 16 слотов хранения записи.

4. Регулятор LEVEL

Поворачивайте для регулировки уровня громкости воспроизводимых треков. Положение «12 часов» соответствует уровню громкости фактического исполнения; поворачивайте вправо для повышения уровня громкость до +6 дБ.

5. Регулятор THRESHOLD

Когда включена функция автоматической записи (AUTO REC), поворачивайте эту ручку для настройки порогового значения автоматической записи. Поворот влево снижает пороговое значение, что позволит легче активировать автоматическую запись; поворот вправо повышает пороговое значение, что затрудняет активацию автоматической записи.

6. Выбор банка

Используется для переключения между тремя банками памяти. В каждом банке имеется 16 слотов для сохранения записей.

7. ВХОД

1/4-дюймовое монофоническое гнездо аудиосигнала. Для соединения с выходом гитары или эффектов.

8. ВЫХОД

1/4-дюймовое монофоническое гнездо аудиосигнала. Для соединения с входом гитарного усилителя или эффектов.

9. DC IN

Гнездо подачи электропитания. Используйте источник питания напряжением 9 В (минус на центральном контакте).

Инструкции

1. Подготовка

- Подключите источник электропитания и выполните соединения с гитарой, процессором эффектов и усилителем.
- Поверните регулятор LEVEL в положение «12 часов».
- Выберите пустой слот.
- Включите/выключите функцию AUTO REC и установите подходящее пороговое значение для автоматической записи с помощью регулятора THRESHOLD.
- Начинайте играть.

2. Осуществление записи

Запись

Выберите пустой слот (кнопка со светодиодной подсветкой не горит), нажмите ножной переключатель для начала записи. Светодиодный индикатор кнопки станет КРАСНЫМ.

Примечание: Длительность первого слоя записи должна быть более одной секунды. Если продолжительность меньше секунды, запись будет отменена автоматически.

Воспроизведение

Чтобы войти в режим воспроизведения, нажмите ножной переключатель во время записи, наложения или остановки, светодиодный индикатор кнопки станет СИНИМ.

Остановка

Чтобы остановить запись, дважды быстро нажмите ножной переключатель во время записи, наложения или воспроизведения. Светодиодный индикатор кнопки начнет мигать СИНИМ цветом.

Наложение/отмена

Если необходимо отменить наложение и возобновить запись наложения, нажмите и удерживайте одну секунду ножной переключатель во время наложения записи. Запись текущего слоя будет удалена, и наложение немедленно возобновится. Светодиодный индикатор будет в течение нескольких секунд мигать КРАСНЫМ цветом.

Отмена/повтор

Функция отмены позволяет временно удалить последний записанный слой. Когда запись имеет более одного слоя, а педаль находится в состоянии воспроизведения, нажмите и удерживайте в течение одной секунды ножной переключатель для отмены данного действия.

Функция повтора позволяет восстановить последний слой записи. После восстановления нажмите и удерживайте в течение одной секунды ножной переключатель для повторения отмены.

Примечание: Если после операции отмены записывается новый слой, отмененный слой будет удален и его нельзя будет восстановить.

Удаление

Если необходимо удалить все треки в текущем слоте, остановите устройство, затем нажмите и удерживайте одну секунду ножной переключатель. Светодиодный индикатор кнопки погаснет, так как текущий слот будет пуст.

Технические характеристики

Количество слотов для сохранения: 48

Максимальная емкость записи каждого слота: 10 минут

Частота/разрядность выборки: 44,1 кГц/24 бита

Вход: 1/4-дюймовое монофоническое гнездо аудиосигнала (импеданс 470 кОм)

Выход: 1/4-дюймовое монофоническое гнездо аудиосигнала (импеданс 100 Ом)

Необходимое питание: 9 В, 120 мА, минус на центральном контакте (чтобы избежать неожиданных шумов, рекомендуется использовать изолированный источник питания)

Габариты: 93,5 мм (Г) × 42 мм (Ш) × 52 мм (В)

Масса: 157 г

Принадлежности: Инструкция по эксплуатации

***Примечание:** Технические характеристики могут изменяться без дополнительного уведомления.

Lutner
music company
www.LUTNER.ru

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 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 лупера	
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)	MLP1	
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 _____