Micro Selfies

MODER

MICRO LOOPER **Loop Recording Pedal**

Руководство пользователя

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОДОЛЖИТЬ

Пожалуйста, полключите указанный адаптер переменного тока к розетке переменного тока с соответствующим напряжением. Пожалуйста, обязательно используйте только адаптер переменного тока, который питает 9 В (±10%) постоянного тока, центральный минус. Максимальное рабочее напряжение не должно превышать 12 В. в противном случае возможно опасное повреждение оборудования, возгорание или другие проблемы.

Отключайте адаптер переменного тока от сети, когда он не используется или во время грозы.

Всегда отключайте питание этого и всего другого оборудования перед подключением или отсоединением, это поможет предотвратить неисправность и /или повреждение других устройств, Также обязательно отсоедините все соединительные кабели и шнур питания перед перемешением данного устройства.

Чистка устройства

Протирайте только мягкой сухой тканью. При необходимости слегка смочите ткань. Не используйте абразивные чистящие средства, чистящий спирт, разбавители краски, воск, растворители, чистящие жидкости или пропитанные химикатами салфетки.

Помехи для других электроприборов

Радиоприемники и телевизоры, расположенные поблизости, могут создавать помехи при приеме. Используйте данное устройство на подходящем расстоянии от радиоприемников и телевизоров.

Условия эксплуатации

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

- Прямые солнечные лучи
- Магнитные попя
- Чрезмерно запыленное или грязное помещение
- Источники тепла
- Экстремальная температура
- Высокая влажность или переувлажнение

• Сильные вибрации или удары

Сертификация FCC

Данное устройство соответствует части **15** Правил **FCC**. При эксплуатации соблюдаются следующие два условия:

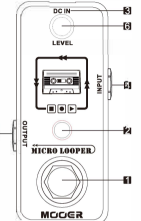
- Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- Данное устройство должно воспринимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе.

Основные особенности

- Неограниченное количество наложений, поддержка 30-минутной записи
- Может использоваться с ножным переключателем для записи. воспроизведения, остановки, наложенной записи, удаления, операция очень проста
- При отключении питания цикл или многослойные циклы будут сохранены автоматически

- Очень маленький и компактная конструкция
- Переключатель True байпаса
- Адаптер питания постоянного тока 9 В

Предметный указатель



- 1. Ножной переключатель TRUE BYPASS: Этот ножной переключатель позволяет управлять всеми функциями, связанными с лупом
- 2. ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ:

Показывает различное состояние микропереключателя.

- 3. Постоянный ТОК В разъеме питания: Для питания используйте 9-вольтовый адаптер переменного тока с регулируемым напряжением (полярность штекера положительная на корпусе и отрицательная в центре).
- 4. ВХОДНОЕ гнездо: 1/4" моно аудиоразъем для подключения гитары. 5. ВЫХОДНОЕ гнездо: 1/4" моно аудиоразъем для выходного сигнала.
- 6. 6. Ручка регулировки уровня громкости лупа: Эта ручка позволяет вам регулировать объем вашей петли.

Подключение

- Подключите источник питания напряжением 9 В к входному разъему постоянного тока Micro Looper.
- Подключите прибор к входному разъему на правой стороне Micro Looper с помощью инструментального кабеля.
- Подключите выходное гнездо на левой стороне микропереключателя к вашему усилителю или другим педалям.

Руководство по использованию

Как записать луп/наложение

- Чтобы начать запись, нажмите педальный переключатель один раз, светодиод загорится красным, указывая на то, что Micro Looper находится в режиме записи.
- Чтобы переключиться на воспроизведение, нажмите педальный переключатель еще раз индикатор загорится синим, и начнется
- Вы можете записать другой цикл на основе исходного цикла (наложение), нажмите ножной переключатель во время воспроизведения исходного цикла, индикатор загорится красным, указывая, что микроцикл снова находится в режиме записи.

• Нажмите ножной переключатель еще раз, чтобы выйти из режима записи. Индикатор загорится СИНИМ. Микроцикл будет воспроизводить как исходный цикл, так и недавно добавленную запись наложением.

Как отменить запись

• Чтобы удалить поспеднюю запись, просто нажмите и удерживайте педальный переключатель в течение 2 секунд или дольше. Индикатор дважды быстро мигнет. Затем запись будет удалена.

Как повторить запись

• Если вы удалили свою последнюю запись, но хотите ее вернуть, вы можете восстановить ее. просто нажав и удерживая педальный переключатель в течение 2 секунд или дольше. Индикатор дважды быстро мигнет. Затем запись будет восстановлена.

Как остановить / запустить / удалить лупы

- Чтобы остановить воспроизведение лупа дважды быстро нажмите педальный переключатель. Индикатор начнет мигать синим цветом. Чтобы снова запустить цикл, нажмите педальный переключатель один раз.
- Чтобы удалить все, что вы записали, дважды быстро нажмите ножной переключатель и удерживайте нажатой при повторном нажатии. Индикатор погаснет, показывая, что все данные лупа были удалены.

Технические характеристики

Максимальная память лупера: 30 минут

Максимальное количество наложений: неограниченно

Вход: 1/4" моно разъем (сопротивление: 470 Ком)

Выход: 1/4" моно разъем (сопротивление: 100 Ом)

Требования к питанию: Адаптер переменного тока 9 В постоянного тока (центр отрицательный), рекомендуется

использовать Mooer Micro Power

Потребляемый ток: 140 мА

Размеры: 93,5 мм (Γ) x 42 мм (\square) x 52 мм (\square)

Вес: 140 гр

Комплектация: Руководство по эксплуатации