

MOD FACTORY MKII

Modulation Effects

Руководство пользователя

Меры предосторожности

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОДОЛЖИТЬ

Блок питания

Пожалуйста, подключите указанный адаптер переменного тока к розетке переменного тока с соответствующим напряжением. Пожалуйста, обязательно используйте только адаптер переменного тока, который питает 9 В постоянного тока, ⊕ ⊖ , центр отрицательный. Отключайте адаптер переменного тока, когда он не используется, или во время грозы.

Подключения

Всегда выключайте питание и все другое оборудование перед подключением или отсоединением. Это поможет предотвратить неисправность и повреждение любого из устройств. Перед перемещением данного устройства обязательно отсоедините все соединительные кабели и шнуры питания. Во избежание деформации, обесцвечивания или других серьезных повреждений не подвергайте данное устройство воздействию следующих условий:

- Прямые солнечные лучи
- Магнитные поля
- Чрезмерно пыльное или грязное помещение
- Сильная вибрация или удары током
- Источники тепла
- Экстремальная температура или влажность
- Высокая влажность или сырость

Помехи для других электроприборов и чистка

Радиоприемники и телевизоры, расположенные поблизости, могут создавать помехи при приеме.

Используйте данное устройство на подходящем расстоянии от радиоприемников и телевизоров.

Чистите только мягкой сухой тканью.

Обращение с устройством

Не прилагайте чрезмерных усилий к переключателям или элементам управления.

Не допускайте попадания в устройство бумаги, металла или других предметов.

Следите за тем, чтобы устройство не ронялось, не подвергайте его ударам или чрезмерному давлению.

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 принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Введение

MOD FACTORY MKII - это обновленная версия нашей популярной микросхемы MOD FACTORY. В ней собраны 11 совершенно новых алгоритмов модуляции, взятых непосредственно из отмеченного наградами MOD FACTORY PRO, а также ряд функций управления и вариантов маршрутизации. MOD FACTORY MKII - это очень универсальная микросхема, которая, несомненно, удовлетворит все ваши потребности в использовании гитарных эффектов.

Предметный указатель

1. SPEED

Регулировка скорости работы эффекта

2. DEPTH

Регулировка "глубины" эффекта

3. CTRL

Регулировка параметра выбранного типа эффекта (Смотрите таблицу CTRL)

MOD SELECTOR

4. Выбор типа эффекта

5. SERIES/PARALLEL

Переключение между последовательной и параллельной внутренней сигнальной цепью.

SERIES = СИНИЙ

PARALLEL = КРАСНЫЙ

6. FOOTSWITCH

У переключателя есть три режима работы:

Включение/Выключение

Нажмите один раз для включения/выключения педали

Ускорение

Когда педаль нажата, нажмите и удерживайте педальный переключатель, чтобы включить функцию ускорения. Скорость эффекта будет постепенно увеличиваться.

Отпустите переключатель, чтобы вернуться к нормальной скорости.

TAP

Когда педаль включена, дважды нажмите на педальный переключатель, чтобы перейти в режим tap tempo. Индикатор изменит цвет, обозначая режим tap tempo. Нажмите на переключатель в желаемом темпе, чтобы установить скорость эффекта. Педаль автоматически выйдет из режима темпового нажатия через 5 секунд после вашего последнего нажатия.

7. INPUT

Подключение инструмента кабелем jack 1/4"

8. OUTPUT

Подключение к усилителю кабелем jack 1/4"

9. DCIN

Подключение блока питания 9V DC 160mA ⊕ ⊖

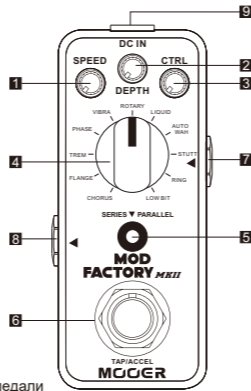


Таблица CTRL

MOD TYPE	CTRL
1 CHORUS	tone
2 FLANGER	feedback
3 TREMOLO	tone
4 PHASER	tone
5 VIBRATO	tone
6 ROTARY	tone
7 LIQUID	tone
8 AUTO WAH	tone
9 STUTTER	tone
10 RING	tone
11 LOW BIT	Bit Rate

Последовательный/Параллельный режим работы

Переключатель SERIAL/PARALLEL переключает между последовательной и параллельной маршрутизацией внутренней цепочки сигналов. Это эффективно обеспечивает 2 совершенно разных звука для каждого типа модуляции.



В режиме SERIAL весь гитарный сигнал проходит через схему модуляции. Светодиод будет гореть синим, когда педаль находится в последовательном режиме.



В режиме PARALLEL гитарный сигнал разделяется на входе. Один сигнал проходит через схему модуляции, а другой направляется непосредственно на выход педали. Это сохранит ваш исходный сигнал dry и обеспечит очень разное звучание для каждого из типов модуляции.

Особенности

- 11 эффектов модуляции в одной педали
- Переключение между ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ и ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ маршрутизацией
- Функция TapTempo
- Функция УСКОРЕНИЯ

Технические характеристики

Input: 1/4" mono audio jack. (Impedance: 470 Ω)

Output: 1/4" mono audio jack (Impedance: 100 Ω)

Требования к питанию: 9V DC ⊕ ⊖

Потребляемый ток: 160mA

Размеры: 93.5mm(D) x 42mm(W) x 52mm(H)

Вес: 146g

* *Примечания: В данном руководстве не будут внесены изменения ни в одно обновление спецификации.*