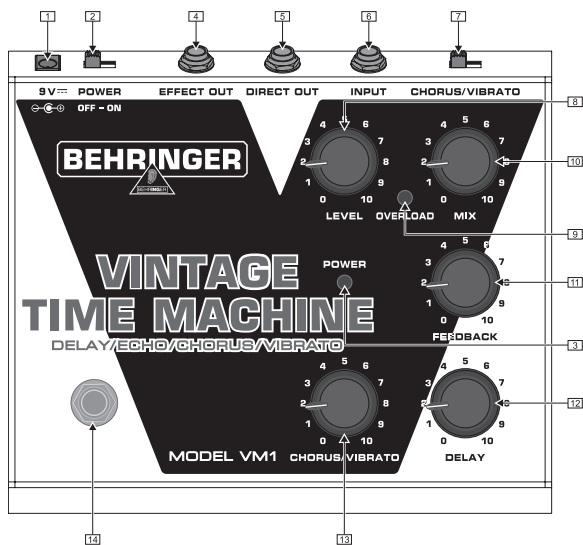


VINTAGE TIME MACHINE VM1

Благодарим за доверие, оказанное нам покупкой BEHRINGER VINTAGE TIME MACHINE VM1. Эта высококачественная педаль эффектов классической аналоговой задержки предлагает до 450 мс органического эха и может поспорить с ленточной задержкой, хорусом и вибрато.

1. Элементы управления

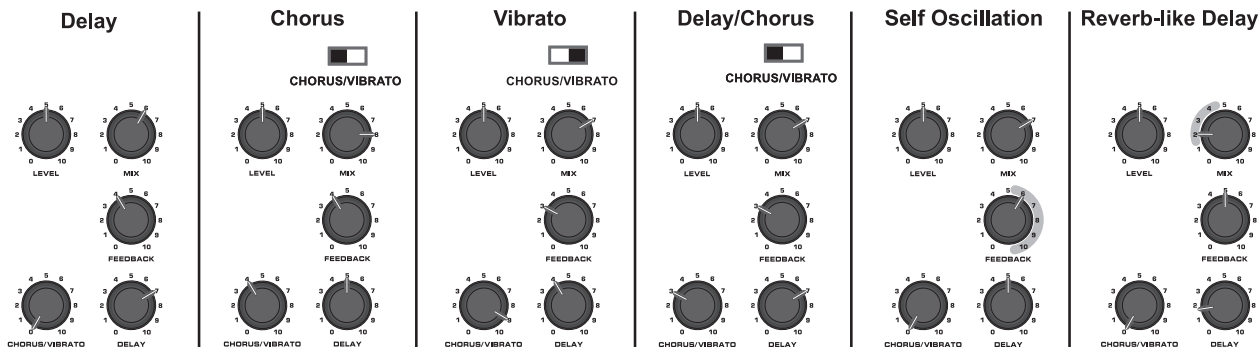


СЕРИЙНЫЙ НОМЕР находится на нижней стороне устройства.

- 1 Разъем 9V⁺, служит для подключения сетевого адаптера 9 В.
- 2 Выключатель *POWER* включает и выключает устройство.
- 3 Индикатор *POWER* светится, когда устройство включено.

- 4 Выход *EFFECT OUT* на 6,3-мм моноджеке посылает сигнал к усилителю.
- 5 Выход *DIRECT OUT* на 6,3-мм моноджеке всегда выводит прямой, необработанный сигнал, который можно направить, например, на дополнительный гитарный усилитель.
- 6 Вход *INPUT* на 6,3-мм моноджеке предназначен для подключения инструмента.
- 7 Селектор *CHORUS/VIBRATO* позволяет выбрать тип эффекта – вибрато или хорус.
- 8 Регулятор *LEVEL* определяет входной уровень.
- 9 Индикатор *OVERLOAD* светится, когда входной сигнал слишком высок. В этом случае необходимо уменьшить входной уровень регулятором *LEVEL*.
- 10 Регулятор *MIX* устанавливает баланс между сигналом эффекта и прямым сигналом.
- 11 Регулятор *FEEDBACK* определяет количество повторений сигнала. Так как выходной сигнал возвращается в начало линии задержки, при высоких значениях этого параметра можно получить эффект «самораскачиваения».
- 12 Регулятор *DELAY* устанавливает время между прямым сигналом и его повторениями (т.е. время задержки).
- 13 Регулятор *CHORUS/VIBRATO* устанавливает скорость эффекта модуляции, добавляемой к задержке. Медленная модуляция вызывает эффект хоруса, в то время как быстрая модуляция вызывает вибрато.
- 14 Педальный переключатель предназначен для включения и выключения эффекта.

2. Примеры установок



3. Гарантия

Информацию о наших действительных на сегодняшний день условиях реализации гарантийной услуги Ты можешь получить, посетив страницу <http://www.behringer.com>.

4. Технические характеристики

ВХОД IN

Разъем 6,3-мм моножек
Импеданс 100 кОм

ВЫХОД ЭФФЕКТА (EFFECT OUT)

Разъем 6,3-мм моножек
Импеданс 1 кОм

ПРЯМОЙ ВЫХОД (DIRECT OUT)

Разъем 6,3-мм моножек
Импеданс 100 кОм

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Блок питания

Разъем питания
Потребляемый ток
Габариты (В x Ш x Г)
Вес

Сетевой адаптер 9 В, 100 мА (прилагается)

BEHRINGER PSU-SB

2-мм разъем, минусовой сердечник
15 мА
прибл. 61 мм x 200 мм x 172 мм
прибл. 1.07 кг

Фирма BEHRINGER прилагает все усилия для обеспечения высочайшего качества своей продукции. Необходимые модификации могут производиться без предварительного уведомления. Поэтому технические данные и внешний вид устройства могут отличаться от приведенных в данном документе.

