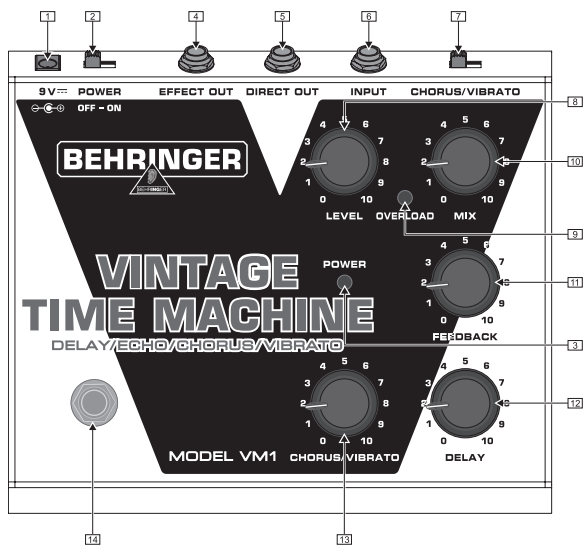


# VINTAGE TIME MACHINE VM1

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

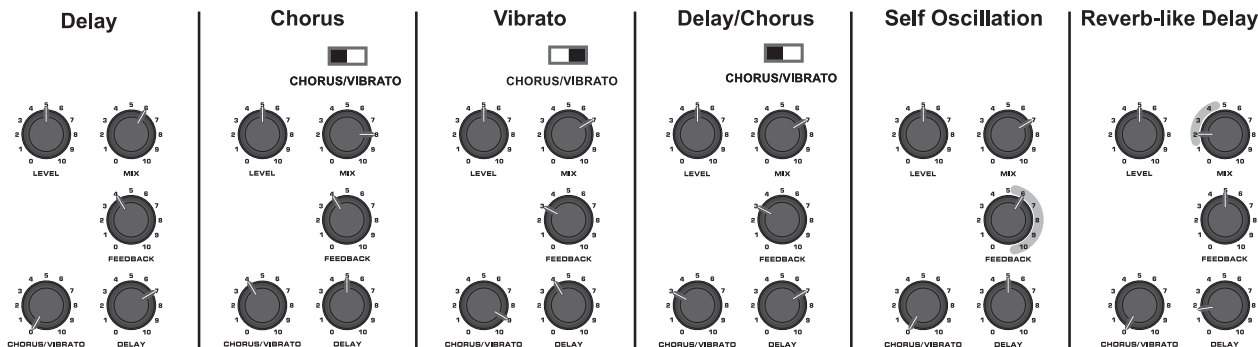


СЕРИЙНЫЙ НОМЕР находится на нижней стороне устройства.

- 1 Разъем 9V<sup>+</sup>, 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 «самораскачивания».
- 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.

