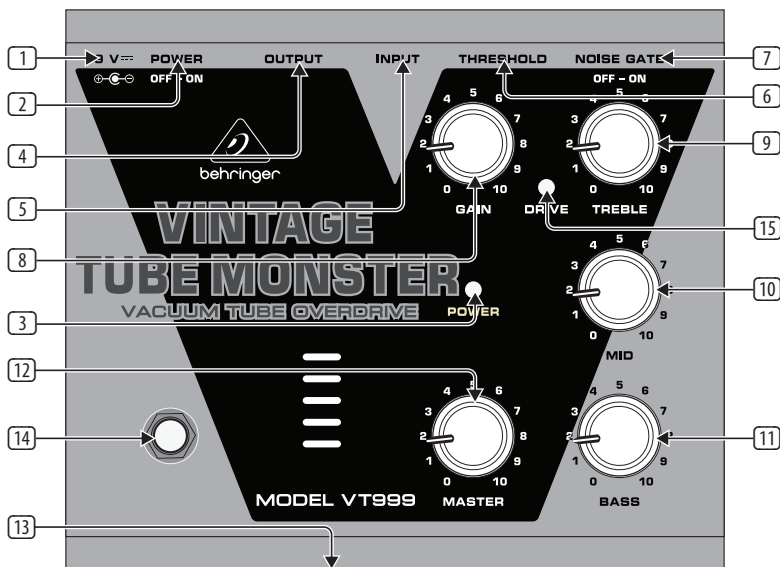


VINTAGE TUBE MONSTER VT999

Classic Vacuum Tube Overdrive

Благодарим за доверие, оказанное нам покупкой BEHRINGER VINTAGE TUBE MONSTER VT999. Сердцем этой высококачественной ламповой педали эффектов овердрайва является отобранная вручную вакуумная лампа BUGERA 12AX7B. В одном корпусе уместилась целая коллекция тембров лампового усилителя – все от теплого блюзового овердрайва до тяжелого дисторшн.

1. Элементы Управления



- 1 Разъем **9V** служит для подключения сетевого адаптера 9 В.
- 2 Выключатель **POWER** включает и выключает устройство.
- 3 Светодиод **POWER** загорается при включении эффекта.
- 4 Выход **OUT** на 6,3-мм TS-разъеме посылает сигнал к усилителю.
- 5 Вход **IN** на 6,3-мм TS-разъеме служит для подключения инструмента.
- 6 Регулятор **THRESHOLD** определяет порог срабатывания встроенного нойз-гейта. Входной сигнал с уровнем ниже установленного будет подавлен.
- 7 Кнопка **NOISE GATE** включает и выключает встроенный нойз-гейт, подавляющий сигнал во время тихой игры.
- 8 Регулятор **GAIN** определяет интенсивность искажения.
- 9 Регулятор **TREBLE** позволяет усиливать или ослаблять высокочастотный участок спектра.
- 10 Регулятор **MID** позволяет усиливать или ослаблять среднечастотный участок спектра.
- 11 Регулятор **BASS** позволяет усиливать или ослаблять низкочастотный участок спектра.
- 12 Регулятор **MASTER** определяет громкость на выходе.
- 13 Здесь находится вакуумная лампа BUGERA 12AX7B.
- 14 Педальный переключатель служит для включения и выключения эффекта.
- 15 Светодиод **DRIVE** загорается при включении эффекта.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР находится на нижней стороне прибора.

2. Указания по Технике Безопасности

Не эксплуатируйте прибор вблизи от источников воды и тепла. Применяйте только авторизованные дополнительные устройства. Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Ремонт может производить только квалифицированный специализированный персонал, особенно при повреждениях сетевого провода или сетевой вилки.

3. Гарантия

Актуальные гарантийные условия Вы можете найти на нашем Веб-сайте <http://behringer.com>.

4. Технические Характеристики

In

Разъем	6,3-мм моноджек
Импеданс	510 кΩ

Out

Разъем	6,3-мм моноджек
Импеданс	1 кΩ

Блок питания

Сетевой адаптер 9 В \sim ,
300 мА (прилагается)

BEHRINGER PSU-SB

США/Канада	120 В \sim , 60 Гц
Европа/ Соединенное Королевство/ Австралия	230 В \sim , 50 Гц
Китай/Корея	220 В \sim , 50/60 Гц
Япония	100 В \sim , 50/60 Гц
Разъем питания	2-мм DC-Разъем, Минусовой сердечник
Потребляемая мощность	250 мА

Габариты/Вес

Габариты (В x Ш x Г)	прибл. 61 x 220 x 172 мм
Вес	прибл. 1,37 кг

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ИНФОРМАЦИЯ, УКАЗАННАЯ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРНОЙ НА МОМЕНТ СДАЧИ ДОКУМЕНТА В ПЕЧАТЬ. ВСЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ. КОМПАНИЯ MUSIC GROUP НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ КОМУ-ЛИБО ИЗ-ЗА ФОРМУЛИРОВКИ, ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ УТВЕРЖДЕНИЙ, ПРИВЕДЕННЫХ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ. ЦВЕТА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ MUSIC GROUP ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО У АВТОРИЗОВАННЫХ ДИЛЕРОВ. ДИСТРИБЬЮТОРЫ И ДИЛЕРЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ АГЕНТАМИ КОМПАНИИ MUSIC GROUP И НЕ УПОЛНОМОЧЕНЫ СВЯЗЫВАТЬ КОМПАНИЮ MUSIC GROUP ПРЯМЫМИ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ ИЛИ ПОРУЧИТЕЛЬСТВАМИ. ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА ЗАКОНОМ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. ЧАСТИЧНОЕ ИЛИ ПОЛНОЕ КОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ И ЗАПИСЬ НЕЗАВИСИМО ОТ ЦЕЛИ ТАКИХ ДЕЙСТВИЙ, ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ MUSIC GROUP IP LTD. АВТОРСКИЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ. © 2013 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands