

# VINTAGE TUBE MONSTER VT999

## Инструкция по эксплуатации

V01 2007-08

ru



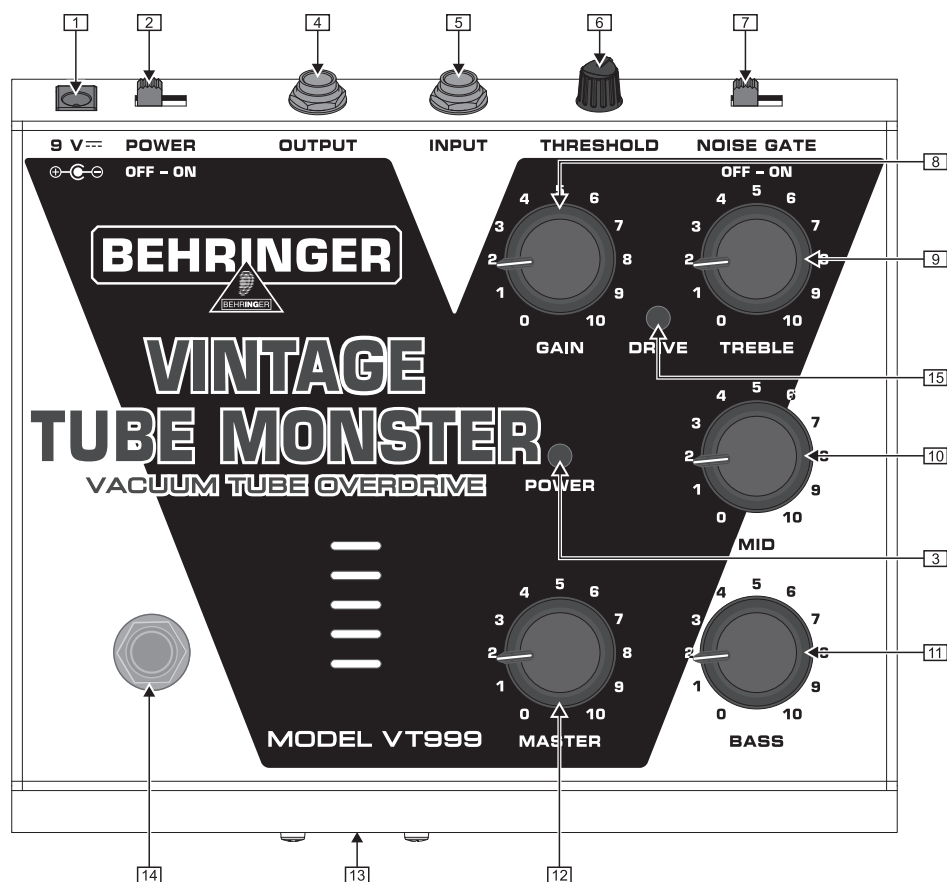
[www.behringer.com](http://www.behringer.com)



# VINTAGE TUBE MONSTER VT999

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 дисторшна.

## 1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



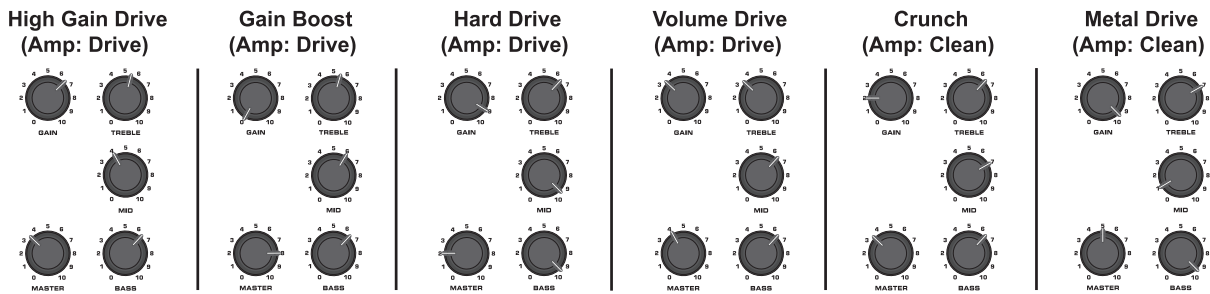
Вид сверху

- 1 Разъем 9 V $\equiv$  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.

# VINTAGE TUBE MONSTER VT999

## 2. ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



## 3. ГАРАНТИЯ

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



## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

In	Разъем	6,3-мм моноджек	
	Импеданс	510 кОм	
Out	Разъем	6,3-мм моноджек	
	Импеданс	1 кОм	
Блок питания	Сетевой адаптер 9 В $\overline{\text{---}}$ , 300 мА (прилагается)		
	США/Канада		120 В~, 60 Гц
	Европа/Соединенное Королевство /Австралия		230 В~, 50 Гц
	Китай/Корея		220 В ~, 50/60 Гц
	Япония		100 В ~, 50/60 Гц
Разъем питания	2-мм DC-Разъем, Минусовой сердечник		
Потребляемая мощность	250 мА		
Габариты (В x Ш x Г)	прибл. 61 мм x 200 мм x 172 мм		
Вес	прибл. 1,08 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.

## 5. 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.**

Технические характеристики и внешний вид прибора могут быть изменены без предварительного уведомления. Содержащаяся здесь информация является актуальной на момент сдачи документа в печать. Все указанные торговые марки (за исключением BEHRINGER, логотипа BEHRINGER и JUST LISTEN) принадлежат их соответствующим владельцам и не связаны с BEHRINGER. Фирма BEHRINGER не несет ответственность за ущерб, причиненный лицу какой-либо формулировкой, изображением или утверждением, приведенным в настоящем документе. Цвет и спецификация продукта могут незначительно отличаться от приведенных. Продукты BEHRINGER продаются только нашими авторизованными дилерами. Дистрибьюторы и дилеры не являются представителями BEHRINGER и не имеют права связывать BEHRINGER явными или подразумеваемыми обязательствами или утверждениями. Полная или частичная перепечатка или размножение настоящего документа в любой форме и любым способом, электронным или механическим, допускается только с письменного согласия BEHRINGER International GmbH.

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.  
© 2007 BEHRINGER International GmbH.  
BEHRINGER International GmbH,  
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,  
47877 Willich-Muenchheide II, Германия.  
Тел. +49 2154 9206 0, Факс +49 2154 9206 4903

[http://acctech.ru/cat/pedali\\_effektov/](http://acctech.ru/cat/pedali_effektov/)