

VINTAGE TUBE MONSTER VT999

Инструкция по эксплуатации

V01 2007-08

ru



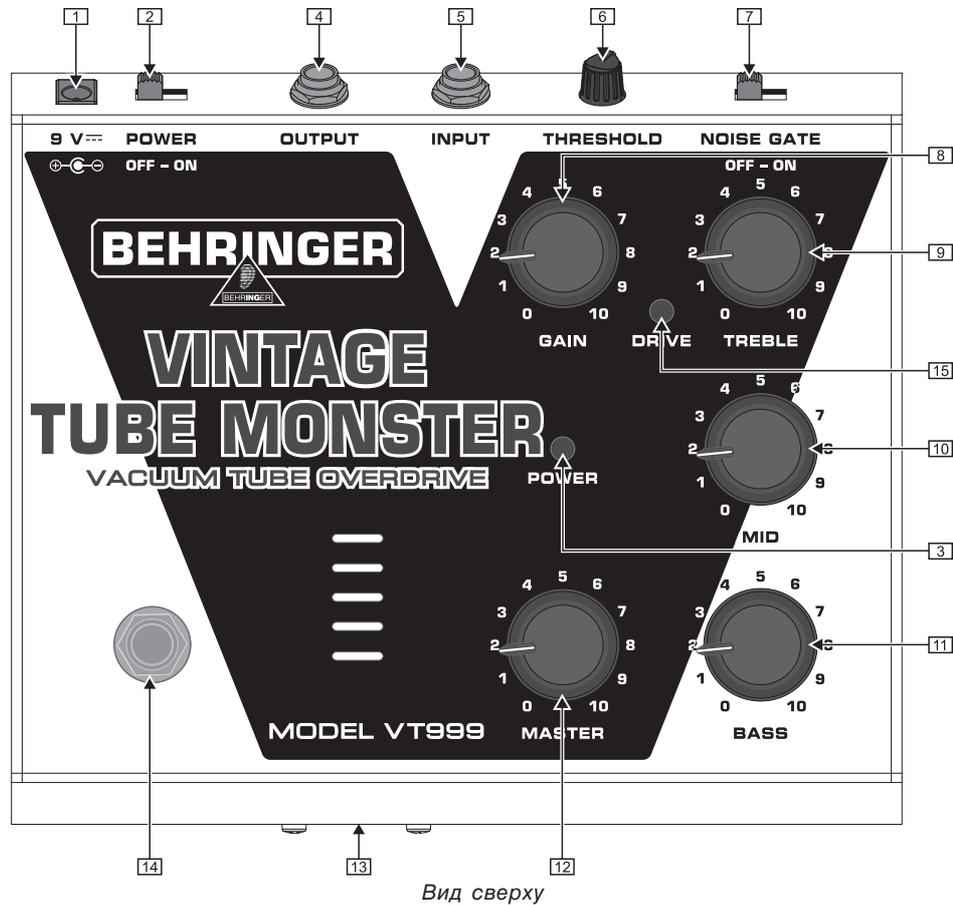
www.behringer.com



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



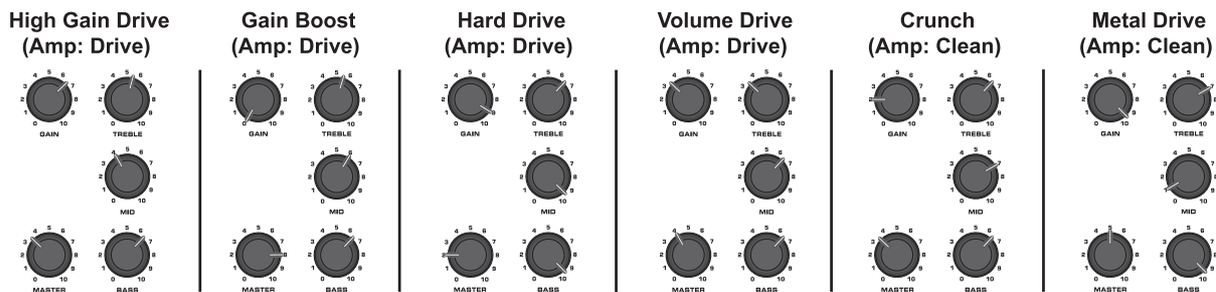
Вид сверху

- 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>.

ru

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 \equiv , 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/