

# VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

## Инструкция по эксплуатации

V01 2007-08

ru



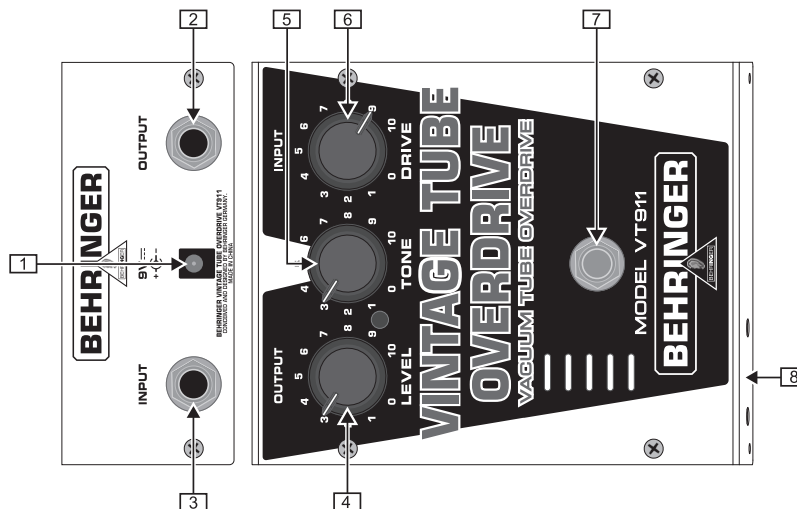
[www.behringer.com](http://www.behringer.com)



# VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

Благодарим за доверие, оказанное нам покупкой BEHRINGER VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911. 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



Вид сверху

- 1 Разъем 9 V служит для подключения сетевого адаптера 9 В.
- 2 Выход *OUT* на 6,3-мм TS-разъеме посылает сигнал к вашему усилителю.
- 3 Вход *IN* на 6,3-мм TS-разъеме служит для подключения инструмента.
- 4 Регулятор *LEVEL* предназначен для установки уровня выходного сигнала.
- 5 С помощью регулятора *TONE* вы можете управлять звучанием эффекта.
- 6 Регулятор *DRIVE* определяет интенсивность искажения. Экстремальные установки *DRIVE* влекут за собой сильно скомпрессированный звук.
- 7 Педальный переключатель служит для включения и выключения эффекта. При включении эффекта загорается светодиодный индикатор рядом с ручкой *LEVEL*.
- 8 Здесь находится вакуумная лампа *BUGERA 12AX7B*.

*СЕРИЙНЫЙ НОМЕР* находится на нижней стороне прибора.

## 2. ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК

### High Gain Drive (Amp: Drive)



### Gain Boost (Amp: Drive)



### Hard Drive (Amp: Drive)



### Volume Drive (Amp: Drive)



### Crunch (Amp: Clean)



### Metal Drive (Amp: Clean)



# VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

## 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 1 МОм

### 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	200 мА	
Габариты (В x Ш x Г)	прибл. 71 мм x 127 мм x 159 мм	
Вес	прибл. 0,58 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