

VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

Инструкция по эксплуатации

V01 2007-08

ru



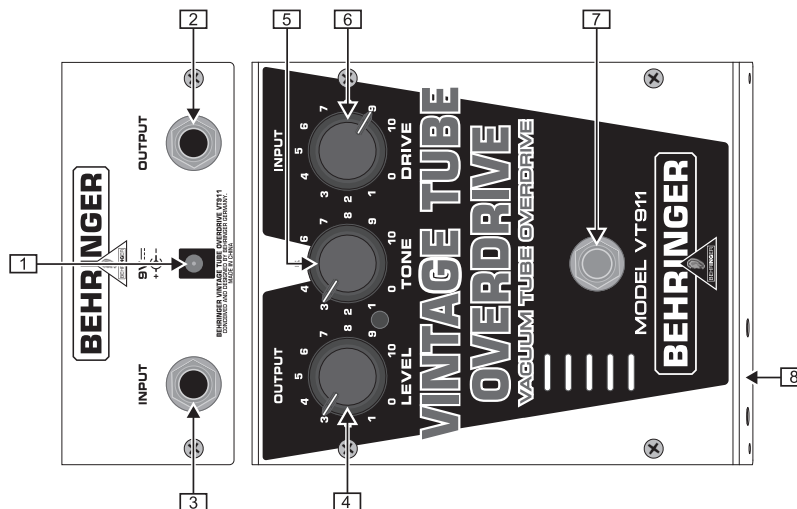
www.behringer.com



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

ru

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