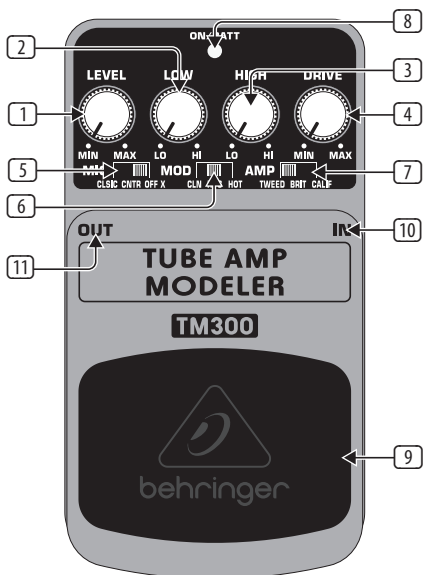


# TUBE AMP MODELER TM300

Ultimate Tube Amp Modeling Effects Pedal

Благодарим за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER TUBE AMP MODELER TM300. Эта высококачественная педаль эффектов предлагает 3 классических гитарных усилителя, 3 режима гейна и 3 модели позиционирования микрофона. В общей сложности 27 настроек позволят Вам легко добиться звучания популярных ламповых усилителей, от clean, crunch до сочного distortion. Благодаря ее высокоэффективным возможностям Вы сможете достигнуть классического overdrive-звучания стилей hard rock и heavy metal.

## 1. Элементы управления



- 1 Регулятор **LEVEL** служит для установки уровня выходного сигнала.
- 2 Регулятор **LOW** устанавливает уровень низких частот.
- 3 Регулятор **HIGH** устанавливает уровень высоких частот.
- 4 Регулятор **DRIVE** определяет количество эффекта overdrive.
- 5 Переключатель **MIC** моделирует позиционирование микрофона (ориентацию и расстояние) относительно кабинета. Выберите CLSLC (classic: удаленное размещение микрофона в открытом пространстве), чтобы добиться насыщенного среднечастотного звучания и большей отчетливости нот, так как это было в классических ламповых усилителях. В положении CNTR (center: микрофон расположен близко к динамику и направлен в центр конуса) Вы получаете еще более насыщенное среднечастотное звучание и усиленное crunch. OFF X (off axis: микрофон расположен близко к динамику у края мембраны) очень похож на CNTR, но производит более гладкий и мягкий звук с ослабленными средними частотами; идеален в комбинации с установкой HOT регулятора MODE.
- 6 Используйте переключатель **MODE** для выбора одной из трех установок гейна (HOT, HI G, CLN), которую Вы хотите использовать в сочетании с установками усилителя.
- 7 Используйте переключатель **AMP** для выбора одного из трех классических ламповых усилителей. Вы легко узнаете это классическое звучание, как только услышите его. Для кристально чистых, прозрачных звуков с динамическими басами выберите TWEED. Для агрессивных средних и невероятного сустейна выберите BRIT (ISH). Более округлого и уравновешенного (при этом несколько измененного) звучания Вы добьетесь выбором CALIF (ORNIAN); это положение идеально подходит для сольных партий.
- 8 При включенном эффекте загорается светодиод **ON/BATT**, являющийся также индикатором уровня зарядки батареи.

- 9) Используйте педальный переключатель для включения/выключения эффекта.
- 10) Используйте разъем 6,3-мм TS **IN** (Вход) для подключения инструмента.
- 11) Разъем 6,3-мм TS **OUT** (Выход) посылает сигнал к Вашему усилителю.

Разъем **DC IN** служит для подключения внешнего 9 В блока питания (не входит в комплект поставки).

**БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК** расположен под крышкой педали. Чтобы установить или заменить 9 В батарею (не входит в комплект поставки), осторожно сожмите шарниры шариковой ручкой и удалите крышку педали. Постарайтесь при этом не поцарапать прибор.

♦ **TM300 не имеет выключателя питания. Прибор включится, как только Вы вставите штекер в гнездо IN. Для продления срока службы батареи следует при длительных перерывах в эксплуатации вынимать штекер из гнезда IN.**

**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

Вход	
Разъем	6,3 мм TS
Импеданс	500 кΩ

Выход	
Разъем	6,3 мм TS
Импеданс	1 кΩ

Источник питания	
	9 В $\text{---}$ , 100 mA, стабилизированный

BEHRINGER PSU-SB	
США/Канада	120 В $\sim$ , 60 Гц
Европа/ Великобритания/ Австралия	230 В $\sim$ , 50 Гц
Китай	220 В $\sim$ , 50 Гц
Корея	220 В $\sim$ , 60 Гц
Япония	100 В $\sim$ , 50/60 Гц

Разъем питания	2 мм гнездо для подключения источника постоянного тока с минусовым центральным выводом
Батарея	9 В аккумуляторная батарея, тип 6LR61
Потребление энергии	30 мА

Габариты/Вес	
Габариты (В x Ш x Г)	прибл. 54 x 70 x 123 мм
Вес	прибл. 0,33 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 ЛЮБОМ 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. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands