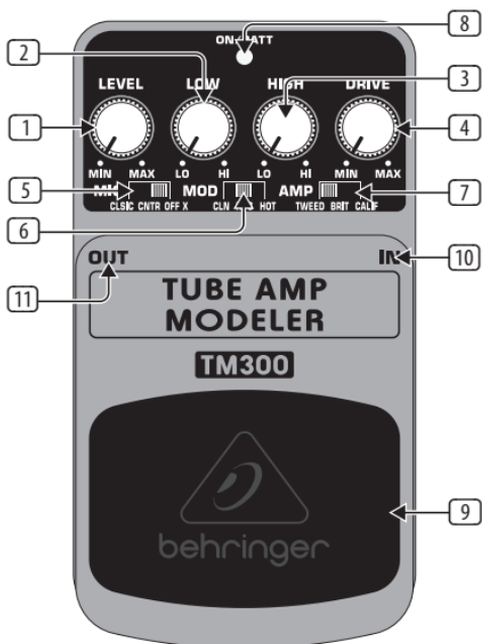


TUBE AMP MODELER TM300

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  , 100 mA, стабилизированный

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