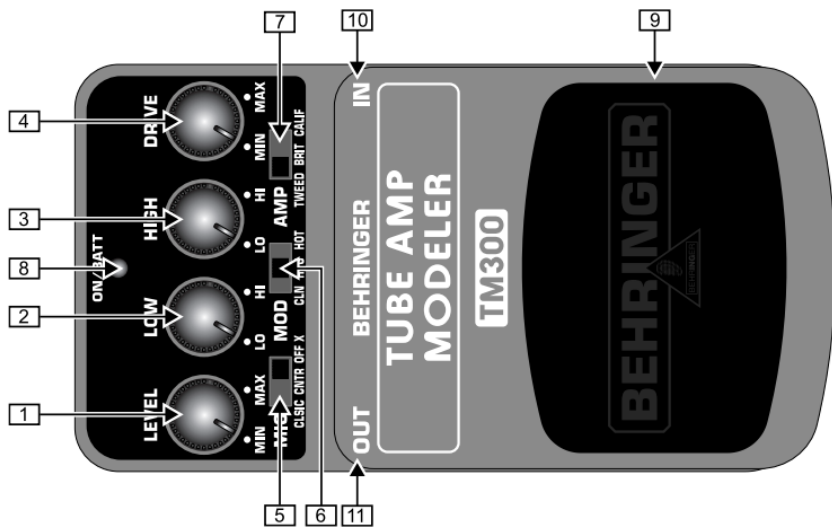


Благодарим за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER TUBE AMP MODELER TM300. Эта высококачественная педаль эффектов предлагает 3 классических гитарных усилителя, 3 режима гейна и 3 модели позиционирования микрофона. В общей сложности 27 настроек позволят Вам легко добиться звучания популярных ламповых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

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Вид сверху

- 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 *CLSIC* (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 *crunchy*. *OFF X* (off axis: микрофон расположен близко к динамику у края мембранны) 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. ГАРАНТИЯ

Актуальные гарантийные условия Вы можете найти на нашем Веб-сайте <http://www.behringer.com>.

3. 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 мА, 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 (В x Ш x Г)	прибл. 54 мм x 70 мм 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.

4. 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. 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. Дистрибуторы и дилеры не являются представителями BEHRINGER и не имеют права связываться 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