

ACOUSTIC MODELER AM300

Acoustic Modeler Effects Pedal

Мы благодарим Тебя за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER ACOUSTIC MODELER AM300. Эта высококачественная педаль Modeling-эффекта была разработана специально для гитаристов, которые хотят придать своей электрической гитаре реальное акустическое звучание. Благодаря многочисленным характеристикам, в Твоем распоряжении находятся как резонансные и блистательные звуки, так и Piezo Pick-Ури стандартные звуки.

1. Элементы Управления

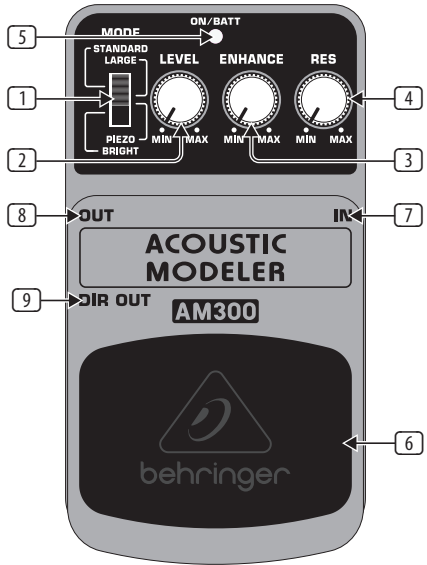
- 1 При помощи **MODE**-выключателя ты сделаешь выбор между четырьмя разными акустическими звуками: Настройка **STANDARD** предлагает типичное акустическое звучание гитары. Настройка **LARGE** создает широкую сильно резонансную акустику. Настройка **PIEZO** создает впечатление ярко выраженной прозрачности классических Piezo Pick-Ups. Настройка **BRIGHT** придает Твоей гитаре великолепное ультразвуковое звучание, оптимальное для твоей реализации при создании Live- музыки.

- 2 **LEVEL**-регулятор определяет громкость на выходе.
- 3 При помощи **ENHANCE**-регулятора Ты добавляешь сигналу дополнительное величие и обертоны.
- 4 **RES**(резонансный)-регулятор изменяет резонанс симитированного корпуса акустической гитары.
- 5 **ON/BATT**-светоизлучающий диод светится, если эффект активирован. Дополнительно Ты можешь проверить состояние батареи.
- 6 Ножной выключатель служит для активирования/деактивирования эффекта.
- 7 6,3-мм **IN**-монохраповая втулка служит для присоединения инструмента.
- 8 6,3-мм **OUT**-монохраповая втулка проводит сигнал в Твой усилитель.
- 9 Через 6,3-мм **DIR OUT**-монохраповую втулку сигнал гитары может передаваться, например, для электрической гитары в отдельный усилитель.

♦ Если занята **OUT**-втулка, то сигнал гитары настраивается вместе с эффектом, если же втулка деактивирована, то без эффекта. Если активированы втулки **OUT** и **DIR OUT**, то тогда **AM300** функционирует как А/В-динамик. При активированном эффекте **OUT**-втулка проводит сигнал эффекта, **DIR OUT**-втулка отключена. Если эффект деактивирован, **OUT**-втулка отключается и **DIR**- втулка проводит "сухой" сигнал.

DC IN-соединение служит для присоединения 9 В адаптера, который не входит в объем поставки.

ОТДЕЛЕНИЕ С БАТАРЕЙКАМИ находится под ножным выключателем. Чтобы установить или заменить батарею, осторожно сожми шарниры при помощи шариковой ручки и сними педаль. Не поцарапай при этом прибор.



- ❖ **AM300 не обладает On/Off-выключателем. AM300 готов к эксплуатации, как только кабель находится в IN-втулке. Вытащи штекер и IN-втулки, если ты не пользуешься AM300. Таким образом, ты продлишь срок службы батареи.**

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР расположен на нижней части прибора.

2. Указания относительно Техники 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

Информацию о наших действительных на сегодняшний день условиях реализации гарантийной услуги Ты можешь получить, посетив страницу <http://behringer.com>.

4. Технические Характеристики

In

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение

Полное сопротивление 500 kΩ

Out

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение

Полное сопротивление 1 kΩ

Dir Out

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение

Полное сопротивление 1 kΩ

Электроснабжение

9 В $\overline{\text{---}}$, 100 мА, регулируется

BEHRINGER PSU-SB

США/Канада 120В~, 60 Гц

Китай/Корея 220В~, 50 Гц

У.К./ Австралия 240В~, 50 Гц

Европа 230В~, 50 Гц

Япония 100В~, 50 - 60 Гц

Присоединение к сети 2-мм DC-соединение, Center отрицательный

Батарея 9 В тип 6LR61

Потребляемая мощность 25 мА

Параметры/Вес

Параметры (В x Ш x Г) прим. 54 x 70 x 123 мм

Вес прим. 0,33 кг

Фирма BEHRINGER неустанно старается обеспечить наивысший стандарт качества. Необходимые модификации предпринимаются без предварительного оповещения. Технические данные и внешний вид прибора могут в данном случае не совпадать с указанными параметрами и рисунками.

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 ПОДРАЗУМЕВАЕМОМИ ГАРАНТИЯМИ ИЛИ ПОРУЧИТЕЛЬСТВАМИ. ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА ЗАКОНОМ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. ЧАСТИЧНОЕ ИЛИ ПОЛНОЕ КОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБЫМ 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