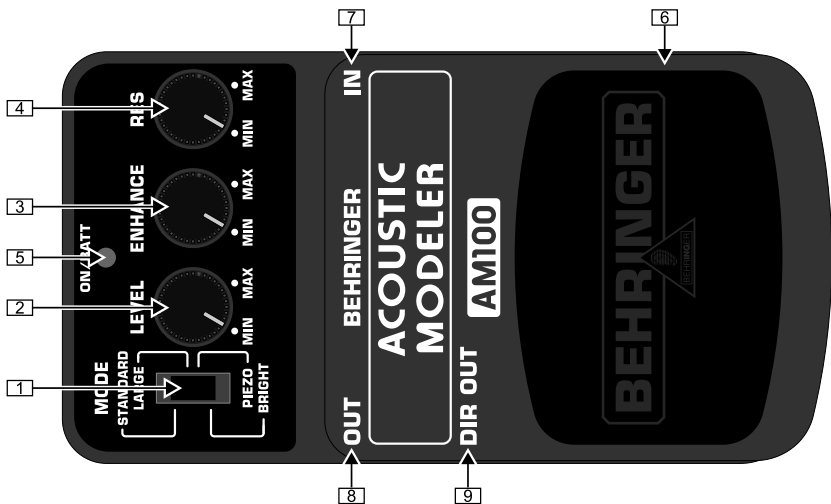


Мы благодарим Тебя за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER ACOUSTIC MODELER AM100. Эта высококачественная педаль Modeling-эффекта была разработана специально для гитаристов, которые хотят придать своей электрической гитаре реальное акустическое звучание. Благодаря многочисленным характеристикам, в Твоем распоряжении находятся как резонансные и блистательные звуки, так и Piezo Pick-Ури стандартные звуки.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Обзор верхней части

- 1 При помощи **MODE**-выключателя ты делаешь 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 транспарентности 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 великолепие 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 AM100 функционирует как **A/B**-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.

AM100 не обладает On/Off-выключателем. AM100 готов к эксплуатации, как только кабель находится в IN-втулке. Вытащи штекер и IN-втулки, если ты не пользуешься AM100. Таким образом, ты продлишь срок службы батареи.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР расположен на нижней части прибора.

2. ГАРАНТИЯ

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

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

In

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление 500 кΩ

Out

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление 1 кΩ

Dir Out

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление 1 кΩ
Электроснабжение 9 В, 100 мА DC, регулируется

PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC адаптер Китай
PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC адаптер Европа
PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC адаптер Япония
PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC адаптер Австралия
PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC адаптер Великобритания
PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC адаптер США

Присоединение к сети 2-мм DC-соединение, Center отрицательный
Батарея 9 В тип 6LR61
Потребляемая мощность 25 мА
Параметры (В x Ш x Г) прим. 54 мм x 70 мм 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.

4. 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.**

Мы оставляем за собой право на внесение изменений в техническую конструкцию и внешний вид прибора. Содержащаяся в настоящем документе информация является актуальной на момент его сдачи в печать. Упомнутые или изображённые здесь названия других компаний, организаций или публикаций и соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками их владельцев. Их применение не в коем случае не свидетельствует о претензии на соответствующий товарный знак или наличии связи между владельцами товарных знаков и BEHRINGER®. BEHRINGER® не гарантирует правильности и полноты содержащихся в настоящем документе описаний, изображений и данных. Приведённые в данном документе цвет и спецификация могут незначительно отличаться от цвета и спецификации конкретного продукта. Продукты BEHRINGER® продаются только нашими авторизованными дилерами. Дистрибьюторы и дилеры не являются уполномоченными агентами BEHRINGER® и не имеют права связывать BEHRINGER® заявленными или подразумеваемыми обязательствами и утверждениями. Настоящая инструкция защищена авторским правом. Любое её размножение или перепечатка, в том числе и частичная, и любое воспроизведение изображений, в том числе и в изменённом виде, допускаются только с письменного разрешения фирмы BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH. BEHRINGER® является зарегистрированным товарным знаком.

ВСЕ ПРАВА СОХРАНЯЮТСЯ.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH,

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,

47877 Willich-Muenchheide II, Германия

Tel. +49 21 54 9206 0, Fax +49 21 54 9206 4903