

DIGITAL REVERB DR600

Digital Stereo Reverb Effects Pedal

Мы благодарим Тебя за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER DIGITAL REVERB DR600. Эта последняя разработка – педаль эффекта – предлагает Тебе 24-битовый стерео-Reverb-эффект с высокой разрешающей способностью, который можно сравнить с профессиональными студийными процессорами. Благодаря шести различным Reverb-звукам и обширным возможностям индивидуального регулирования параметров, Ты становишься обладателем большого количества известных Reverb-Sounds для каждой ситуации.

1. Элементы Управления

- 1 **LEVEL**-регулятор определяет громкость на выходе.
- 2 При помощи **TONE**-регулятора Ты можешь изменить звучание всего звука.
- 3 **TIME**-регулятор длительность действия.
- 4 При помощи **MODE**-регулятора Ты делаешь выбор между шестью различными Reverb-звуками:

SPRING: Имитирует звук пружины.

PLATE: Имитирует звучание пластины.

HALL: Очень широкий звук, имитирующий отражения концертного зала.

GATE: Этот эффект искусно отсекает звук после определенного отрезка времени.

ROOM: Имитирует естественную пространственную акустику.

MODULATE: Слегка расстроив звуковое полотно, Ты сможешь создать пространственный хоровой звук, который слегка напоминает Chorus-эффект.

- 5 **ON/BATT**-светодиодный диод светится, если эффект активирован. Дополнительно Ты можешь проверить состояние батареи.
- 6 Ножной выключатель служит для активирования/дезактивирования эффекта.
- 7 Обе 6,3-мм **IN A** и **IN B**-монохраповые втулки служат для присоединения стереосигнала. Для работы прибора в монорежиме используй, пожалуйста, только **IN A**-соединительный элемент.
- 8 Обе 6,3-мм **OUT A**- и **OUT B**-монохраповые втулки проводят сигнал к Твоему усилителю. Используй оба выхода, для эксплуатации в стереорежиме. Для работы прибора в монорежиме используй, пожалуйста, только **OUT A**-соединительный элемент.

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.

♦ **DR600 не обладает On/Off-выключателем. DR600 готов к эксплуатации, как только кабель находится в IN-втулке. Вытащи штекер и IN-втулки, если ты не пользуешься DR600. 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 A

Соединительный элемент	6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление	500 kΩ
Полное сопротивление моно	250 kΩ

In B

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

Out A

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

Out B

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

Электропитание

9 В \pm , 100 мА,
регулируется

BEHRINGER PSU-B8

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	90 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 ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ 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