

Благодарим за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER POWER OVERDRIVE PO300. Эта высококачественная педаль эффектов позволит Вам получить почти „ламповый“ overdrive в сочетании с бесконечно долгим сустейном. Благодаря ее высокоэффективным возможностям Вы сможете достигнуть классического overdrive-звучания стилей hard rock и heavy metal.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Вид сверху

- 1 Регулятор *LEVEL* служит для установки уровня выходного сигнала.
- 2 Регулятор *PHAT* изменяет частотный диапазон для достижения более сильного и сочного звучания.
- 3 Регулятор *POWER* регулирует силу звучания. Высокие установки обеспечивают четко выраженное звучание средних частот, в то время как низкие значения обрезают средние частоты.
- 4 Регулятор *DRIVE* определяет количество эффекта overdrive.
- 5 При включенном эффекте загорается светодиод *ON/BATT*, являющийся также индикатором уровня зарядки батареи.
- 6 Используйте педальный переключатель для включения/выключения эффекта.
- 7 Используйте разъем 6,3-мм TS *IN* (Вход) для подключения инструмента.
- 8 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.

 **PO300 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 \equiv , 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. Дистрибьюторы и дилеры не являются представителями BEHRINGER и не имеют права связывать 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