

Благодарим за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER HEAVY DISTORTION HD300. Эта высококачественная педаль эффектов позволит Вам получить почти „ламповый“ distortion в сочетании с бесконечно долгим сустейном. Благодаря ее высокоэффективным возможностям Вы сможете достигнуть типичного distortion-звучания стилей hard rock и heavy metal при игре через clean-канал усилителя.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Вид сверху

- [1] Регулятор *LEVEL* служит для установки уровня выходного сигнала.
- [2] С помощью регулятора *TONE* Вы можете управлять суммарным звучанием.
- [3] Регулятор *BOTTOM* устанавливает уровень низких частот.
- [4] Регулятор *DIST(ortion)* определяет количество эффекта distortion.
- [5] Регулятор *GAIN BOOST* регулирует гейн для более экстремального звучания distortion.
- [6] При включенном эффекте загорается светодиод *ON/BATT*, являющийся также индикатором уровня зарядки батареи.
- [7] Используйте педальный переключатель для включения/выключения эффекта.
- [8] Используйте разъем 6,3-мм TS *IN (Вход)* для подключения инструмента.
- [9] 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.

 **HD300 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 \sim , 60 Гц
Европа/Великобритания/Австралия	230 В \sim , 50 Гц
Китай	220 В \sim , 50 Гц
Корея	220 В \sim , 60 Гц
Япония	100 В \sim , 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 специалист. **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