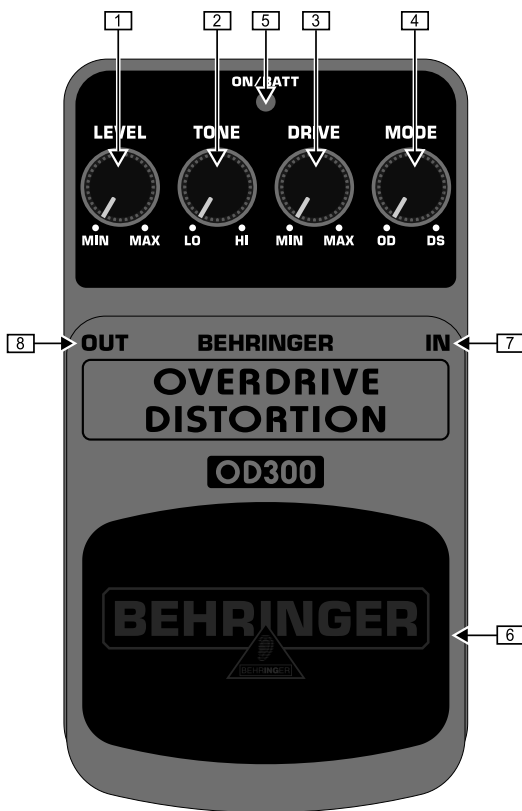


Мы благодарим Тебя за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER OVERDRIVE DISTORTION OD300. Эта последняя разработка – педаль эффекта – оптимально подходит для электрогитар. Благодаря многочисленным характеристикам, Ты получаешь абсолютно официальные Overdrive- и Distortion-Sounds или комбинации обоих эффектов.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ




Обзор верхней части

- [1] *LEVEL*-регулятор определяет громкость на выходе.
- [2] *TONE*-регулятор настраивает звучание всех Sounds.
- [3] *DRIVE*-регулятор определяет интенсивность Overdrive/Distortion-эффекта.
- [4] При помощи *MODE*-регуляторов настраивается отношение между Overdrive- и Distortion-эффектом. При повороте влево до упора Ты получаешь только Overdrive-, при повороте вправо до упора только Distortion-эффект.
- [5] *ON/BATT*-светодиодный 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 к твоему усилителю.

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.

 **OD300 не обладает On/Off-выключателем. OD300 готов к эксплуатации, как только кабель находится в IN-втулке. Вытащи штекер и IN-втулки, если ты не пользуешься OD300. 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
Электроснабжение	9 В \equiv , 100 мА, регулируется BEHRINGER PSU-SB
	США/Канада 120В~, 60 Гц
	Китай/Корея 220В~, 50 Гц
	U.K/ 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	30 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 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. Упомянутые или изображенные 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. Приведенные 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.

<http://acctest.ru> © 2006 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH,

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

47877 Willich-Muenchheide II, Германия

Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903