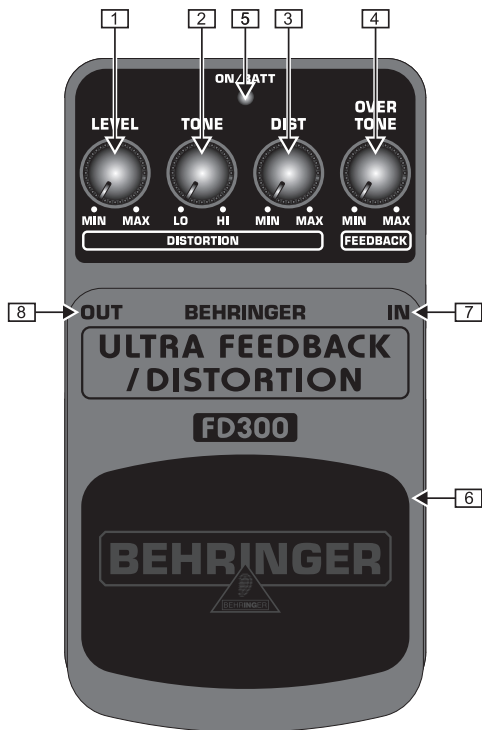


Благодарим за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER ULTRA FEEDBACK/DISTORTION FD300. Простым нажатием на эту педаль можно получить незатухающий фидбэк и сустей играя на любой громкости. Дополнительная дисторшн-схема искажений обеспечивает плотный тяжелый перегруз с отличной динамикой.

## 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 *DISTORTION* определяет интенсивность эффекта distortion.
- [4] Регулятор *OVERTONE* регулирует количество обертонов, ответственных за возникновение обратной связи.
- [5] При включенном эффекте загорается светодиод *ON/BATT*, являющийся также индикатором уровня зарядки батареи.
- [6] Эффект дисторшн включается и выключается коротким нажатием на педаль. Удерживая педаль нажатой, вы добавляется к сигналу фидбэк/сустей.
- [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.

 **UW300 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 $\bar{=}$ , 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 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.** © 2008 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