TUBE OVERDRIVE TO100

Authentic Tube-Sound Overdrive Effects Pedal

Мы благодарим Тебя за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER TUBE OVERDRIVE TO100. Эта высококачественная педаль эффекта придает Твоей электрогитаре абсолютно торжественный Overdrive-Sound, который подчеркивает каждый нюанс Твоей игры — от ровного Overdrive до кричащих, схожих со звуками трубы Sounds. Благодаря многочисленным характеристикам, Ты получаешь схожее со звучанием трубы искажение, бесконечное Sustain и насыщенное звучание.

1. Элементы Управления



- **DRIVE**-регулятор определяет интенсивность Overdrive-эффекта.
- **LEVEL**-регулятор определяет громкость на выходе.
- **3 TONE**-регулятор настраивает звучание всего Sound.
- ФN/BATT-светоизлучающий диод светится, если эффект активирован. Дополнительно Ты можешь проверить состояние батареи.
- Б Ножной выключатель служит для активирования/дезактивирования эффекта.
- 6,3-мм **IN**-монохраповая втулка служит для присоединения инструмента.
- 6,3-мм ОИТ-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.

▼ Т0100 не обладает On/Off-выключателем. Т0100 готов к эксплуатации, как только кабель находится в IN-втулке. Вытащи штекер и IN-втулки, если ты не пользуешься Т0100. 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. Указанияотносительно 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.

4. ТехниЧеские данные

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

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

Электроснабжение		
	9 В, 100 мА DC, регулируется	
BEHRINGER PSU-SB		
PSU-SB-CN	220 VAC адаптер	
BEHRINGER	Китай	
PSU-SB-EU	230 VAC адаптер	
BEHRINGER	Европа	
PSU-SB-JP	100 VAC адаптер	
BEHRINGER	Япония	
PSU-SB-SAA	240 VAC адаптер	
BEHRINGER	Австралия	
PSU-SB-UK	240 VAC адаптер	
BEHRINGER	Великобритания	
PSU-SB-UL	120 VAC адаптер	
BEHRINGER	США	

Присоединение к сети	2-мм DC-соединение, Center отрицательный
Батарея	9 В тип 6LR61
Потребляемая	30 mA
мощность	

Параметры/Вес	
Параметры (В х Ш х Г)	прим.54 х 70 х 123 мм
Bec	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 МИЗІС GROUP НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТІ ЗА УЩЕРБ, НАЧЕСТЕННЫЙ КОМУ-ЛИБО ИЗ-ЗА ФОРМУЛИРОВКИ, ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ УТВЕРЖДЕНИЙ, ПРИВЕДЁННЫХ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ. ЦВЕТА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ MUSIC GROUP РРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО У АВТОРИЗОВАННЫХ ДИЛЕРОВ. ДИСТРИБЬОТОРЫ И ДИЛЕРЬН НЕ ЯВЛЯЮТСЯ АГЕНТАМИ КОМПАНИИ МИЗІС GROUP И НЕ УПОЛНОМОЧЕНЫ СВЯЗЫВАТЬ КОМПАНИЮ MUSIC GROUP ПРЯМЫМИ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАТИТЯМИ 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 СРЕДТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛОБОМ ВИДЕ И ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛОБОМ ВИЗЕМЕНТИВ ВИЗОВНЕНИЕМ В ЗАЩИЩЕННО В ЗАКОНОМ ОБ ВТОРСКОМ ПРАВИ ОТ ТОЛЬКО С ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ МИЗІС GROUP РЕ LTD. АВТОРСКИЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ. © 2012 MUSIC GROUP РЕ LTD. АВТОРСКИЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ © 2012 MUSIC GROUP РЕ LTD.

