

# SUPER OCTAVER SO400

Ultimate Octaver Effects Pedal

Мы благодарим Тебя за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER SUPER OCTAVER SO400. Эта оснащенная полифоническим входом ультимативная педаль способна создать звучание на 1 и 2 октавы ниже оригинального. Ощути смесь из суперстабильного octaver-звучания и сочного агрессивного овердрайва.

## 1. Элементы управления

- 1 Переключатель **MODE** позволит Вам выбрать один из следующих режимов работы:

**POLY:** Смещение на одну октаву, при котором эффектом обрабатываются только низкие тоны (басы), а средние тоны остаются необработанными.

**OCT 2:** Тяжелое октавное звучание, вторая октава добавляется к первой.

**DRIVE:** Добавляет эффект overdrive к оригинальному и октавному сигналу.

- 2 Регулятор **DIRECT** устанавливает уровень оригинального входного сигнала (и разъема DIR OUT). В режиме DRIVE он регулирует общую громкость.

- 3 **OCT 1**-регулятор регулирует громкость генерируемого сигнала одной октавы под оригинальным сигналом.

- 4 В зависимости от положения переключателя **MODE** этот регулятор выполняет следующие функции:

**POLY>RANGE:** Определяет частотный диапазон, в котором входной сигнал запускает октавный эффект.

**OCT 2>OCT 2:** Управляет громкостью второй октавы.

**DRIVE>DRIVE:** Управляет глубиной эффекта overdrive.

- 5 **ON/BATT**-светодиодный диод светится, если эффект активирован. Дополнительно Ты можешь проверить состояние батареи.

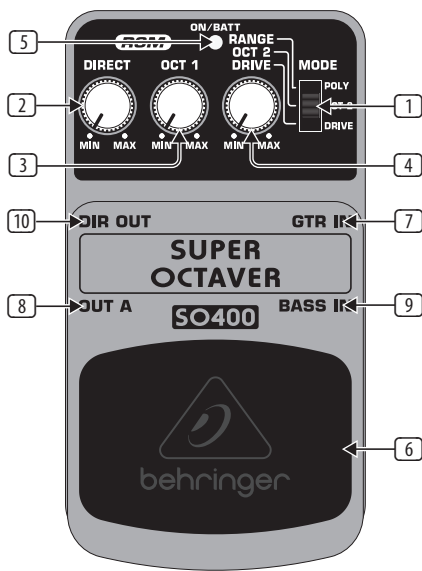
- 6 Ножной выключатель служит для активирования/деактивирования эффекта.

- 7 Разъем 6,3-мм TS (**GTR IN**) предназначен для подключения гитары. Для подключения бас-гитары используй разъем **BASS IN**.

- 8 Разъем 6,3-мм TS (**OUT A**) посылает сигнал к Твоему усилителю.

- 9 Разъем 6,3-мм TS (**BASS IN**) предназначен для подключения бас-гитары. Для подключения гитары используй разъем **GTR IN**.

- 10 Разъем 6,3-мм TS (**DIR OUT**) пропускает необработанный входной сигнал при выключенном эффекте. В это время выход **OUT A** мьютирован. Когда эффект активен, обработанный сигнал посылается через выход **OUT A**, в то время как **DIR OUT** выводит входной сигнал. Уровень сигнала на выходе **DIR OUT**, зависит от положения регулятора **DIRECT**. Такой режим работы может пригодиться в том случае, когда различные эффекты должны добавляться к входному сигналу и сигналу эффекта, снимаемым с выхода **SUPER OCTAVER**.



- ❖ Если разъем DIR OUT не задействован, на выход OUT A поступает сигнал эффекта или необработанный входной сигнал, в зависимости от того, включен эффект или нет.

в объем поставки.

**БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК** расположен под крышкой педали. Чтобы установить или заменить 9 В батарею (не входит в комплект поставки), осторожно сожми шарниры шариковой ручкой и удали крышку педали. Постарайся при этом не поцарапать прибор.

- ❖ S0400 не имеет выключателя питания. Прибор включится, как только Ты вставишь штекер в гнездо IN. Для продления срока службы батареи следует при длительных перерывах в эксплуатации вынимать штекер из гнезда IN.

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР** расположен на нижней части прибора.

- ❖ В редких случаях нормальная работа устройства может быть нарушена под влиянием внешних факторов (например, электростатических разрядов), которые могут вызвать искажение звука или функциональные сбои. Для восстановления работоспособности, пожалуйста, уменьшите громкость подключенных усилителей и перезапусти устройство, кратковременно отсоединив входной кабель.

## 2. 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.


## 3. Гарантия

Информацию о наших действительных на сегодняшний день условиях реализации гарантийной услуги Ты можешь получить, посетив страницу <http://behringer.com>.

## 4. Технические Данные

GTR Вход / BASS Вход	
Разъем	6,3 мм TS
Импеданс	500 кΩ

DIR Выход / Выход A	
Разъем	6,3 мм TS
Импеданс	1 кΩ

Источник питания	
	9 В  , 100 мА, стабилизированный

### BEHRINGER PSU-SB

США/Канада	120 В ~, 60 Гц
Китай/Корея	220 В ~, 50/60 Гц
Европа/ Великобритания/ Австралия	230 В ~, 50 Гц
Япония	100 В ~, 50 - 60 Гц

Экспортная модель	120/230 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 тока	60 мА

Габариты/Вес	
Габариты (В x Ш x Г)	прибл. 54 x 70 x 123 мм
Вес	прибл. 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 MUSIC GROUP НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ КОМУ-ЛИБО ИЗ-ЗА ФОРМУЛИРОВКИ, ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ УТВЕРЖДЕНИЙ, ПРИВЕДЕННЫХ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ. ЦВЕТА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ MUSIC GROUP ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО У АВТОРИЗОВАННЫХ ДИЛЕРОВ. ДИСТРИБЬЮТОРЫ И ДИЛЕРЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ АГЕНТАМИ КОМПАНИИ MUSIC GROUP И НЕ УПОЛНОМОЧЕНЫ СВЯЗЫВАТЬ КОМПАНИЮ MUSIC GROUP ПРЯМЫМИ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОМИ ГАРАНТИЯМИ ИЛИ ПОРУЧИТЕЛЬСТВАМИ. ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА ЗАКОНОМ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. ЧАСТИЧНОЕ ИЛИ ПОЛНОЕ КОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБОМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ ИСКОПИРОВАНИЕ И ЗАПИСЬ НЕЗАВИСИМО ОТ ЦЕЛИ ТАКИХ ДЕЙСТВИЙ, ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ MUSIC GROUP IP LTD. АВТОРСКИЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands