# COMPRESSOR/SUSTAINER CS400

Ultimate Dynamics Effects Pedal

Мы благодарим Тебя за доверие, оказанное нам при покупке COMPRESSOR SUSTAINER CS400. Эта последняя разработка — педаль эффекта — была специально разработана для того, чтобы создавать полное сжатие и бесконечный Sustain. Благодаря многочисленным характеристикам, Ты получаешь возможность сжимать громкие сигналы и выделять слабые сигналы, не ущемляя при этом качество звучания оригинального сигнала.

Компрессор уменьшает объем динамического диапазона сигнала. Резкие повышения громкости понижаются, при этом уменьшается разница между самыми громкими и самыми тихими отрезками сигнала. Таким образом, достигается значительно насыщенное и выразительное звучание.

## 1. Элементы Управления



- **LEVEL**-регулятор определяет громкость на выходе.
- При помощи **TONE**-регулятора Ты можешь придать сигналу больше реальности и ясности.
- При помощи ATTACK-регулятора Ты определяешь, насколько быстро компрессор должен реагировать на сигнал входа. Время Attack регулируется ступенчатым образом.
- 4 SUSTAIN-регулятор регулирует интенсивность Sustain-эффекта.
- ОN/BATT-светоизлучающий диод светится, если эффект активирован. Дополнительно Ты можешь проверить состояние батареи.
- 6 Ножной выключатель служит для активирования/дезактивирования эффекта.
- (7) 6,3-мм **IN**-монохраповая втулка служит для присоединения инструмента.
- **8** 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.



СS400 не обладает On/Off-выключателем. CS400 готов к эксплуатации, как только кабель находится в IN-втулке. Вытащи штекер и IN-втулки, если ты не пользуешься CS400. Таким образом, ты продлишь срок службы батареи.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР расположен на нижней части прибора.

#### 2. 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.

### 3. Гарантия

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

## 4. Технические Характеристики

In	
Соединительный элемент	6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление	1 kΩ
Out	
Соединительный элемент	6,3-мм монохраповое соединение
Электроснабжение	
-	9 B⋯, 100 mA,
	регулируется
BEHRINGER PSU-SB	
США/Канада	120 В∼, 60 Гц
Великобритания/ Австралия	240 В∼, 50 Гц
Китай/Корея	220 В~, 50 Гц
Европа	230 В~, 50 Гц
Япония	100 В~, 50 - 60 Гц

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

Параметры/Вес	
Параметры (В х Ш х Г)	прибл. 54 х 70 х 123 мм
Bec	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 ЯВЛЯГОСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ. КОМПАНИЯ МИЗІС GROUP НЕ НЕСЕТ OTBETCTBEHHOCTU ЗА УЩЕРБ, ИАНЕСЕННЫЙ КОМУ-ЛИБО ИЗ-ЗА ФОРМУЛИРОВКИ, ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ УТВЕРЖДЕНИЙ, ПРИВЕДЁННЫХ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ. ЦВЕТА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. ПРОДУЖЦИЯ КОМПАНИИ MUSIC GROUP ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО У АВТОРИЗОВАННЫХ ДИЛЕРОВ. ДИСТРИБЬОТОРЫ И ДИЛЕРОЬ НЕ ВЯВЯВЛОТСЯ ЛЕГНАМИ КОМПАНИИ MUSIC GROUP ИН ЕУПОПНОМОЧЕНЫ СВЯЗЫВАТЬ КОМПАНИЮ MUSIC GROUP РЕРМЫМИ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ 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 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 ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБОМ ВОГОСТВАНИЕМ ВО ВОГОМОМ ВИЗНОМИ В ВОГОМОМ В ВОГОМОМ ВИЗНОМИ В ВОГОМОМ ВИЗНОМИ В ВОГОМОМ В ВОГОМОМ В ВОГОМОМ ВИЗНОМИ В ВОГОМОМ ВИЗНОМИ В ВОГОМОМ В ВОГОМОМ

