

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




Обзор верхней части

- [1] *LEVEL*-регулятор определяет громкость на выходе.
- [2] При помощи *TONE*-регулятора Ты можешь придать сигналу больше реальности и ясности.
- [3] 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.
- [5] *ON/BATT*-светодиодающий 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.

 **CS400 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. 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 1 кΩ

Out

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение
 Электроснабжение 9 В \equiv , 100 мА, 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 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 специализированный 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 связываться 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 измененном виде, допускаются только с письменного разрешения фирмы BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH. BEHRINGER® является зарегистрированным товарным знаком.

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.

© 2006 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH,

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

47877 Willich-Muenchheide II, Германия

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