

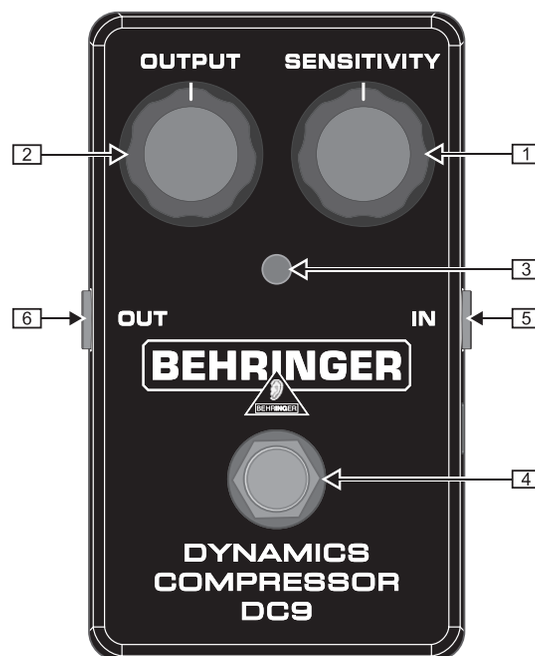
## DYNAMICS COMPRESSOR DC9



Благодарим за доверие, оказанное нам покупкой BEHRINGER DYNAMICS COMPRESSOR DC9. Эта ультимативная педаль эффектов подарит гитаре ровную динамику и бесконечный сустейн, сглаживая сигнал, но не затрагивая при этом его тембральных основ. С помощью DC9 можно также поднять общую громкость инструмента во время соло.

Компрессор ограничивает динамический диапазон сигнала, ослабляя пики, превышающие установленный уровень. Значение ослабления сигнала определяется степенью компрессии. Результатом компрессии является уменьшение разницы между громкой и тихой игрой, и достижение большей мощи и панча.

### 1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Вид сверху

- 1 Регулятор SENSITIVITY служит для установки степени компрессии. Чем выше значение SENSITIVITY, тем сильнее компрессия. Другими словами, увеличивая значение SENSITIVITY уменьшается динамика сигнала.
- 2 Регулятор OUTPUT устанавливает выходной уровень. С его помощью можно компенсировать ослабление сигнала, вызванное компрессией, или просто повысить громкость инструмента.
- 3 Светодиод горит когда эффект включен. Он также служит для проверки зарядки батареи.
- 4 Ножной переключатель служит для включения и выключения эффекта.
- 5 Вход IN на 6,3-мм TS-разъеме служит для подключения инструмента.
- 6 Выход OUT на 6,3-мм моноджеке посылает сигнал к усилителю.

Разъем DC IN служит для подключения внешнего 9 В блока питания (в комплект не входит).

Чтобы установить или заменить 9 В батарею необходимо удалить нижнюю панель устройства, предварительно открутив четыре винта.

**⚠ DC9 не имеет выключателя питания. Устройство включится, как только в гнездо IN вставлен штекер. При длительных перерывах в эксплуатации DC9 следует вынимать штекер из гнезда IN. Это продлит срок службы батарейки.**

## DYNAMICS COMPRESSOR DC9



СЕРИЙНЫЙ НОМЕР находится на нижней стороне устройства.

## 2. ГАРАНТИЯ

Актуальные гарантийные условия Вы найдете на нашем веб-сайте <http://www.behringer.com>.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |                                     |  |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| <b>In</b>             | Разъем                              | 6,3-мм моноджек                                    |
|                       | Импеданс                            | 1 МОм  |
| <b>Out</b>            | Разъем                              | 6,3-мм моноджек                                    |
|                       | Импеданс                            | 1 кОм  |
| Блок питания          | Блок питания                        | 9 В, 100 мА, стабилизированный<br>BEHRINGER PSU-SB |
|                       |                                     | США/Канада 120 В~, 60 Гц                           |
|                       |                                     | Европа/Великобритания/Австралия 230 В~, 50 Гц      |
|                       |                                     | Китай/Корея 220 В~, 50/60 Гц                       |
|                       |                                     | Япония 100 В~, 50/60 Гц                            |
| Разъем питания        | 2-мм DC-разъем, минусовой сердечник |  |
| Батарейка             | 9 В, тип 6LR61 "крона"              |  |
| Потребляемая мощность | 9 мА                                |  |
| Габариты (В x Ш x Г)  | прибл. 56 мм x 113 мм x 69 мм       |  |
| Вес                   | прибл. 0.24 кг                      |  |

Фирма BEHRINGER прилагает все усилия для обеспечения наивысшего качества своей продукции. Необходимые модификации устройства могут производиться 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 специализированный персонал, **особенно при повреждении 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. © 2007 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