

Благодарим за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER CHORUS ORCHESTRA CO600. Эта ультимативная педаль эффектов подходит практически для любого стиля игры. Благодаря ее высококлассным возможностям Вы сможете добиться сочного оркестрового стереоэффекта chorus.

Эффект chorus добавляет сдвинутый расстроенный сигнал к оригиналу, подобно игре в унисон группой инструментов, что часто используется для создания рассеянного звучания.

## 1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ




Вид сверху

- 1 Регулятор *LEVEL* служит для установки уровня выходного сигнала.
- 2 Регулятор *RATE* определяет скорость эффекта chorus.
- 3 Регулятор *HIGH* управляет высокими частотами обработанного сигнала.
- 4 Регулятор *LOW* регулирует уровень ультранизких частот обработанного сигнала.
- 5 Используйте регулятор *DEPTH* для достижения более полного и глубокого звучания.
- 6 При включенном эффекте загорается светодиод *ON/BATT*, являющийся также индикатором уровня зарядки батареи.
- 7 Используйте педальный переключатель для включения/выключения эффекта.
- 8 Используйте разъем 6,3-мм TS *IN* (Вход) для подключения инструмента.
- 9 Разъемы 6,3-мм TS *OUT* (Выход) *A* и *OUT* (Выход) *B* посылают сигнал к Вашему усилителю. Используйте оба разъема, если Вы хотите достигнуть полного стереоэффекта chorus. Для режима моно используйте только разъем *OUT* (Выход) *A*.

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

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

 **CO600 не имеет выключателя питания. Прибор включится, как только Вы вставите штекер в гнездо IN. Для продления срока службы батареи следует при длительных перерывах в эксплуатации вынимать штекер из гнезда IN.**

*СЕРИЙНЫЙ НОМЕР* находится на нижней стороне прибора.

## 2. ГАРАНТИЯ

Актуальные гарантийные условия Вы можете найти на нашем Веб-сайте <http://www.behringer.com>.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Вход

Разъем 6,3 мм TS  
Импеданс 500 кΩ

### Выход А

Разъем 6,3 мм TS  
Импеданс 1 кΩ

### Выход В

Разъем 6,3 мм TS  
Импеданс 1 кΩ

### Источник питания

9 В  $\equiv$ , 100 мА, стабилизированный  
BEHRINGER PSU-SB

США/Канада

120 В ~, 60 Гц

Европа/Великобритания/Австралия

230 В ~, 50 Гц

Китай

220 В ~, 50 Гц

Корея

220 В ~, 60 Гц

Япония

100 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 энергии

30 мА

### Габариты (В x Ш x Г)

прибл. 54 мм x 70 мм x 123 мм

### Вес

прибл. 0,33 кг

Фирма BEHRINGER прилагает все усилия для обеспечения высочайшего качества своей продукции. Необходимые модификации производятся 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 повреждениях 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