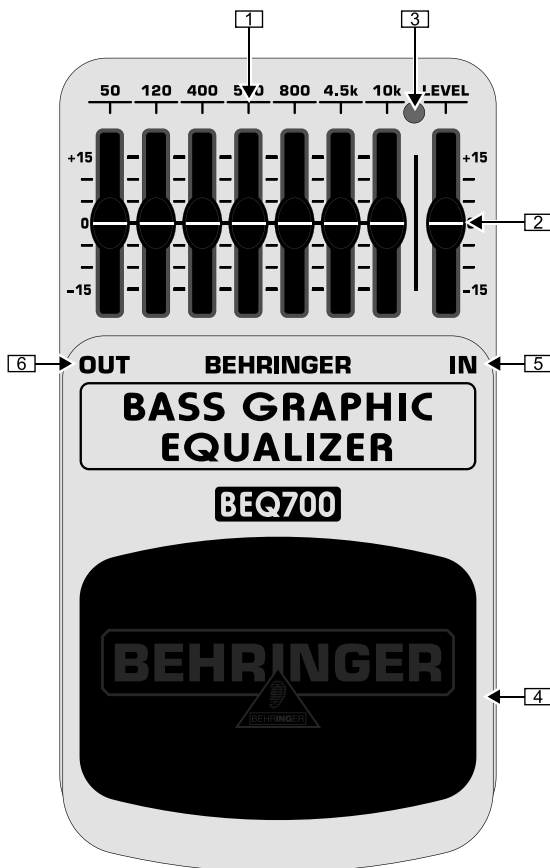


Мы благодарим Тебя за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER BASS GRAPHIC EQUALIZER BEQ700. Эта ультимативная педаль эффекта настраивается специально в соответствии с частотным диапазоном басгитар. 7-диапазонный эквалайзер делает возможным выравнивание звучания и Feedback- заглушение в диапазоне от 50 Гц до 10 кГц. Со своим эффективным 15 дБ -повышением/понижением звука на каждый частотный диапазон он превосходно подходит для 5-ти и 6-струнных басгитар.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ




Обзор верхней части

- [1] 7-диапазонные EQ звукомикшеры делают возможным 15 дБ-повышение/понижение отдельных частотных диапазонов от 50 Гц до 10 кГц.
- [2] LEVEL-звукомикшер определяет громкость на выходе. С его помощью Ты можешь эффективно повышать и понижать звучание всего сигнала.
- [3] Светоизлучающий диод светится, когда активирован источник эффекта. Дополнительно ты можешь проверить состояние батареи.
- [4] Ножной выключатель служит для активирования/деактивирования источников эффекта.
- [5] 6,3-мм IN-монохраповая втулка служит для присоединения инструмента.
- [6] 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.

 **BEQ700 не обладает On/Off-выключателем. BEQ700 готов к эксплуатации, как только кабель находится в IN-втулке. Вытащи штекер и IN-втулки, если ты не пользуешься BEQ700. 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.beyringer.com>.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

In

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление 500 kΩ

Out

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление 1 kΩ
Электроснабжение 9 V, 100 mA DC, регулируется

Присоединение к сети 2-мм DC-соединение, Center отрицательный

Батарея 9 В тип 6LR61

Потребляемая мощность 30 mA

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 связывать 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 СОХРАНЯЮТСЯ.

<http://acctest.ru/can-be-behringer> © 2005 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