

VINTAGE BASS VB1



Благодарим за доверие, оказанное нам покупкой BEHRINGER VINTAGE BASS VB1. Разработанная специально для бас-гитары, эта ультимативная педаль эффектов производит психodelический речеподобный звук, свойственный пост-фэнку конца 60-х, на котором выросли сегодняшний рэп и хип-хоп.

Оба широкополосных динамических фильтра VINTAGE BASS VB1 используют слегка отличающиеся частоты, придавая басу больше отчетливости в ритмических пассажах и выразительности в соло-партии. Мы добавили цепь дисторшн чтобы обогатить/благородить содержание гармоник в басовом тембре и расширить диапазон звуков инструмента.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Вид сверху

- 1 Регулятор SENSITIVITY служит для установки диапазона обоих динамических фильтров. Вы заметите, что громкость сигнала на выходе инструмента также влияет на интенсивность эффекта. Таким образом, чтобы расширить диапазон фильтров надо повернуть SENSITIVITY по часовой стрелке и/или играть громче с более сильной атакой.
- 2 Переключатель DIST активирует секцию овердрайва, которая добавляет басу перегруз и оживляет работу фильтров. В зависимости от положения 1, звучение DIST меняется от легкого гармонического насыщения (при низкой чувствительности) до ощутимого дисторшн (при высокой чувствительности).
- 3 Светодиод горит когда эффект включен. Он также служит для проверки зарядки батареи.
- 4 Ножной переключатель служит для включения и выключения эффекта.
- 5 Вход INPUT на 6,3-мм TS-разъеме служит для подключения инструмента.
- 6 Выход OUTPUT на 6,3-мм моноджеке посылает сигнал к усилителю.

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

БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК расположен на нижней панели педали. Снимите крышку чтобы установить или заменить 9 В батарею.

⚠️ **VB1 не имеет выключателя питания. Устройство включается, как только в гнездо INPUT вставлен штекер. При длительных перерывах в эксплуатации VB1 следует вынимать штекер из гнезда INPUT. Это продлит срок службы батареики.**

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

Input

Разъем	6,3-мм моноджек
Импеданс	220 кОм

Output

Разъем	6,3-мм моноджек
Импеданс	1 кОм
Блок питания	9 В, 100 мА, стабилизированный 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	15 мА
Габариты (В x Ш x Г)	прибл. 78 мм x 142 мм x 86 мм
Вес	прибл. 0,38 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 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. Дистрибуторы и дилеры не являются представителями BEHRINGER и не имеют права связываться с 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