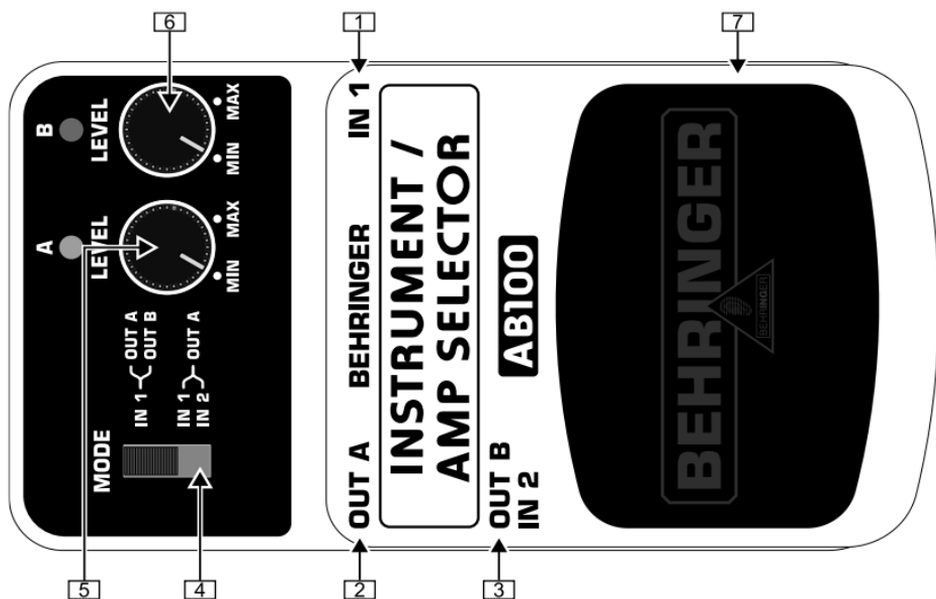


Мы благодарим Вас за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER INSTRUMENT/AMP SELECTOR AB100. Этот высококачественный A/B-динамик специально предназначен для музыкантов, которые используют несколько усилителей или инструментов. AB100 делает возможным бесшумное и незамедлительное переключение между усилителями и инструментами с индивидуальной настройкой громкости, не оказывая при этом никакого влияния на качество звучания.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Элементы управления и соединения

- 1 **IN 1:** Эта 6,3-мм монохраповая втулка является первым входом AB100. Подключи здесь Твой инструмент (гитара, контрабас и др.).
- 2 **OUT A:** Эта 6,3-мм монохраповая втулка является первым выходом AB100. Здесь ты можешь подключить Твой усилитель или эффект.
- 3 **OUT B / IN 2:** Эта 6,3-мм монохраповая втулка может, в зависимости от положения **MODE**-выключателя, использоваться в качестве второго выхода или второго входа.
- 4 При помощи **MODE**-выключателя ты настраиваешь AB100 согласно системе: установи его в верхнее положение, если Ты используешь один инструмент и два усилителя. Это поможет создать тебе один вход для двух выходов. В данном случае соединительный элемент 3 будет служить вторым выходом (OUT B). Если же Ты используешь два инструмента и только один усилитель, тогда необходимо установить выключатель в нижнюю позицию, что предоставит в твое распоряжение два входа и один выход. Соединительный элемент 3 служит теперь вторым входом (IN 2).
- 5 **A LEVEL**-регулятор регулирует громкость OUT A. Этот выход является активным, когда светится зеленый светоизлучающий диод.
- 6 **B LEVEL**-регулятор регулирует громкость OUT B, когда **MODE**-выключатель находится в верхней позиции. Этот выход является активным, когда светится красный светоизлучающий диод.
- 7 При помощи ножного выключателя Ты можешь бесшумно и незамедлительно переключаться между двумя усилителями (**MODE**-выключатель в верхней позиции) или двумя инструментами (**MODE**-выключатель в нижней позиции).

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. При этом не поцарапай прибор.

 **AB100 не обладает On/Off-выключателем. AB100 готов к эксплуатации, как только кабель находится в IN-втулке. Вытащи штекер и IN-втулки, если ты не пользуешься AB100. 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 1

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

Out A

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление 2.2 кΩ

In 2/Out B

Соединительный элемент 6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление In 2 500 кΩ

Полное сопротивление Out B 2.2 кΩ

Электроснабжение

9 В, 100 мА DC, регулируется
PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC адаптер Китай
PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC адаптер Европа
PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC адаптер Япония
PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC адаптер Австралия
PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC адаптер Великобритания
PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC адаптер США

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

Батарея 9 В тип 6LR61

Потребляемая мощность 25 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 изображённые 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. Приведённые 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 изменённом виде, допускаются только с письменного разрешения фирмы BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH. BEHRINGER® является зарегистрированным товарным знаком.

ВСЕ ПРАВА СОХРАНЯЮТСЯ.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH,

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

47877 Willich-Muenchheide II, Германия

Tel. +49 21 54 9206 0, Fax +49 21 54 9206 4903