

[9] Два выхода *OUT A* и *OUT B* на 6,3-мм моноджеках посылают сигнал на усилитель. В режимах *PITCH SHIFTER*, *HARMONIST* и *DETUNE* сигналы обоих разъемов отличаются. Через выход *OUT A* поступает обработанный сигнал, в то время как выход *OUT B* реплицирует входной сигнал. Соотношение громкостей на обоих выходах зависит от положения регулятора *BALANCE*. В режимах *TREM BAR* и *FLUTTER* на оба выхода подаются обработанные сигналы.

[10] Используйте 6,3-мм стереоджек *EXP/CTL* для подключения педали экспрессии. При коммутации устройств педаль экспрессии должна находиться в отжатом (нулевом) положении. После подключения нажмите педаль экспрессии до упора и установите регулятором *PITCH* желаемое значение смещения высоты. Теперь вы можете изменять высоту в пределах установленных регулятором *PITCH* значений: педаль отжата = оригинальная высота, педаль нажата до упора = максимальное изменение высоты.

Разъем *DC IN* служит для подключения внешнего 9 В блока питания (в комплект не входит). **БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК** расположен под крышкой педали. Чтобы установить или заменить батарею 9 В (в комплект не входит), осторожно сожмите шарниры шариковой ручкой и удалите крышку педали. Постарайтесь при этом не поцарапать прибор.

US600 не имеет выключателя питания. Устройство включится, как только Вы вставите штекер в гнездо IN. При длительных перерывах в эксплуатации US600 следует вынимать штекер из гнезда IN. Это продлит срок службы батарейки.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР находится на нижней стороне прибора.

В редких случаях нормальная работа устройства может быть нарушена под влиянием внешних факторов (например, электростатических разрядов), которые могут вызвать искажение звука или функциональные сбои. Для восстановления работоспособности, пожалуйста, уменьшите громкость подключенных усилителей и перезапустите устройство, кратковременно отсоединив входной кабель.

2. Гарантия

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

3. Технические характеристики

In	
Разъем	6,3-мм моноджек
Импеданс	500 кОм
Out A	
Разъем	6,3-мм моноджек
Импеданс	1 кОм
Out B	
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/Соединенное Королевство/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	30 мА
Габариты (В x Ш x Г)	прибл. 54 x 70 x 123 мм
Вес	прибл. 0,33 кг

Фирма BEHRINGER прилагает все усилия для обеспечения наивысшего 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. Дистрибуторы 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.