

# ASB

Педаля эффектов *Modern*  
Amplifier Simulator

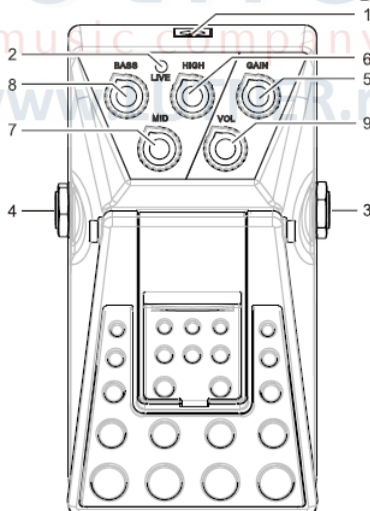
## Руководство пользователя

ООО «Лютнер СПб»  
официальный дистрибьютор фирмы «CHERUB»  
[manager@lutner.ru](mailto:manager@lutner.ru)

### Возможности

- Моделирование характеристик и возможностей гитарного усилителя.
- Дополнительное увеличение высоких частот для большего эффекта искажения.
- Электронное переключение обеспечивает бесшумную работу.
- Батарея высокой емкости может быть заряжена без дополнительных принадлежностей.
- Светодиодный индикатор показывает состояние звукового эффекта и уровень заряда батареи. Педаль может питаться от батареек или через сетевой адаптер.

### Внешний вид описание операций



1. Гнездо подключения сетевого адаптера (сетевой адаптер – это устройство, преобразующее и стабилизирующее сетевое напряжение в 9V, пожалуйста, соблюдайте полярность).
2. Светодиодный индикатор: горит, когда педаль включена.
3. Гнездо INPUT: подсоединение педали к вашей гитаре или некоторым другим устройствам для создания звуковых эффектов с 1/4-дюймовым моно штекером.
4. Гнездо OUTPUT: подсоединение педали к вашему гитарному усилителю или вход для других устройств создания звуковых эффектов.
5. Регулятор GAIN: регулирования количества искажения. Поворот по часовой стрелке увеличивает количество искажения гитарного звука.
6. Регулятор HIGH: контроль количества высоких частот. Поворот по часовой стрелке добавляет высоту звука. Поворот против часовой стрелки обрезает высокие частоты для более теплого, сочного звука.
7. Регулятор MID: контроль количества средних частот. Поворот по часовой стрелке добавляет средние частоты.
8. Регулятор BASS: контроль количества низких частот. Поворот по часовой стрелке добавляет низкие частоты.
9. Регулятор VOL: контроль уровня искажаемого сигнала. Регулируйте для приведения в соответствие уровня искажения к нужному уровню при переключении эффекта.

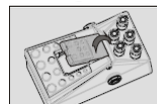
## Смена батарейки

Когда светодиодный индикатор горит тускло или перестает гореть во время того, как устройство включено, или когда вы услышите, что звук имеет некоторые снижения уровня и искажения, это означает что батарейку надо заменить.

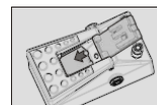
1. Нажмите на крышку отсека для батарейки и поднимите вверх.



2. Извлеките батарейку. Убедитесь в правильности соблюдения полярности устанавливаемой батарейки.



3. Поместите новую батарейку в углубление отсека для батарей и закройте крышку нажатием до конца.



## Замечания

1. Отключайте устройство, когда оно не используется, для большего срока работы батареек.
2. Если устройство хранится в течение долгого периода времени, вынимайте батарейку, тем самым вы предотвратите опасность для устройства, которая может быть вызвана утечкой электролита из батареек.
3. Убедитесь, что вы используете соответствующий сетевой адаптер.

## Техническое описание

Входное сопротивление: 1М Ом

Выходное сопротивление: 10к Ом

Питание: одна 9Vбатарейка или внешний сетевой адаптер (9V).

## Гарантийные обязательства

Данное устройство не подлежит обязательной сертификации.

Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

**Внимание! Несоблюдение полярности элементов питания при установке может вывести устройство из строя, гарантийные обязательства в данном случае не действуют.**

**На элементы питания гарантия не распространяется.**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

 Cherub Technology  
Digital Musical Instruments Manufacturer

[www.cherubtechnology.com](http://www.cherubtechnology.com)

Официальный дистрибьютор фирмы «CHERUB» - ООО «ЛЮТНЕР СПб» [www.cherub.ru](http://www.cherub.ru)

