

AB3
Педальный переключатель **Router**
SWITCHER

Руководство пользователя

ООО «Лютнер СПб»
официальный дистрибьютор фирмы «CHERUB»
manager@lutner.ru

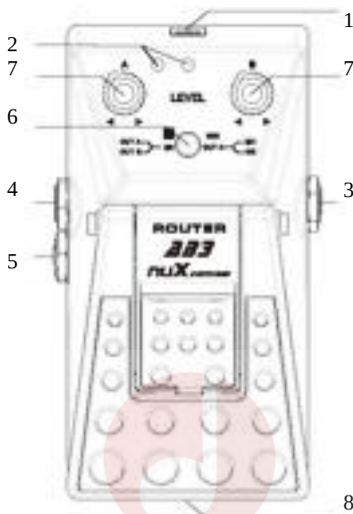
AB3-это универсальный А/В переключатель. С его помощью можно быстро и удобно выбирать между подключенными инструментами и усилителями.

Возможности

- Подключает поочередно два входных устройства к одному выходному гнезду. Данная возможность удобна, когда играют поочередно на двух разных гитарах, используя один и тот же усилитель.
- Другая возможность позволяет, подключать два выходных устройства к одному входному гнезду. Это используется, когда играют на одной и той же гитаре, но используют поочередно разные усилители.
- Электронное переключение обеспечивает бесшумную работу.
- Педаль может питаться от батареек или через сетевой адаптер.

www.LUTNER.ru

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 IN1: используется как вход. Подсоединение педали к вашей гитаре или некоторым другим устройствам для создания звуковых эффектов с 1/4-дюймовым моно штекером.

4. Гнездо OUTA: используется как выход. Подсоединение педали к вашему гитарному усилителю или вход для других устройств создания звуковых эффектов.

5. Гнездо OUTB/IN2: применяется в качестве гнезда IN2, когда используются два входных устройства, применяется в качестве гнезда OUTB, когда используются два выходных устройства.

6. Кнопка “MODE”

(1)если вы нажали кнопку, то: гнездо OUTA подсоединено к гнезду IN1(светодиод загорится зеленым цветом) или гнездо OUTA подсоединено к гнезду IN2(светодиод загорится красным цветом).

(2)если, вы не нажали на кнопку, то: гнездо IN1 подсоединено к гнезду OUTA (светодиод загорится зеленым цветом) или гнездо IN1 подсоединено к гнезду OUTB (светодиод загорится красным цветом).

7.Регулятор Level A и B: регулирует уровень выходного сигнала “А” и “В”.

Внимание! Контролируйте выходной сигнал “В”, регулируя уровень гнезда OUTB в режиме “MODE” (2).

8. Педальный переключатель: нажимайте на него, если необходимо переключиться с “А” на “В”.

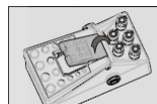
Смена батарейки

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 наверх.



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



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



Замечания

1. Отключайте устройство, когда оно не используется, для большего срока работы батарейки.
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 батарейки.
3. Убедитесь, что вы используете соответствующий сетевой адаптер.

Техническое описание

Входное сопротивление: 1М Ом

Выходное сопротивление: 10к Ом

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

Приложение

1. Вы можете использовать АВЗ для того чтобы подключить гитару А и гитару В к усилителю или для выбора между двумя усилителями.
2. Вы можете подключить два предусилителя из выходного гнезда к внешнему усилителю мощности.

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 _____