

# MULTI BOOST

---

## Гитарная педаль



Руководство пользователя.

**BRIGHTONE**

Педаль Multiboost - универсальный бустер с регулировкой усиления до 36 дБ. С его помощью можно либо “подогреть” ламповый усилитель, преамп или другую педаль не меняя структуры звука гитары, либо обогатить их звучание дополнительными гармониками. При определенных положениях ручек бустер можно использовать в качестве буфера, исключив тем самым влияние длинных проводов на звучание вашего педалборда. Вращением ручек BASS и TREBLE можно убавить “стекло” вашего стратокастера, добавить четкости лес полу, особенно при пониженных строях. Если на вашей гитаре стоят хамбакеры с низким уровнем выхода или даже синглы, а вы мечтаете о мощном и четком звуке активных звукоснимателей на хайгейне, но не хотите жертвовать певучим чистым звуком не торопитесь приобретать еще одну гитару, возможно Multiboost - это ваш выход в этой ситуации. Бустер можно использовать во всех музыкальных стилях от традиционного джаза до современной экстремальной музыки, а также с бас-гитарой.

Применение современной малошумящей микросхемы обеспечивает низкий уровень шумов даже при максимальных значениях регулятора GAIN.

В педали применен “холодный” обход сигнала (“TRUE BYPASS”), не вносящий искажений при выключенном эффекте.



## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Гнездо для подключения блока питания DC9V (центр-минус).
2. INPUT - Входное гнездо для подключения электрогитары.
3. TREBLE - Регулятор высоких частот. Убавляет высокие частоты. Расположен после схемы ограничения сигнала. В максимальном положении (0 dB) не оказывает влияние на звук (прохождение ВЧ сигнала линейно).
4. GAIN - Регулятор усиления и уровня перегрузки.
5. VOLUME - Регулятор громкости эффекта.
6. BASS - Регулятор низких частот. Убавляет низкие частоты. Расположен до схемы ограничения сигнала. В максимальном положении (0 dB) не оказывает влияние на звук (прохождение НЧ сигнала линейно).
7. Индикатор включения эффекта.
8. OUTPUT - Выходное гнездо для подключения к усилителю.
9. Ножной переключатель для включения и выключения эффекта.

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Шнур, воткнутый в гнездо входа, активизирует батарею. Во избежание преждевременной разрядки батареи не оставляете на длительное время включенный во входное гнездо шнур.
2. Для уменьшения потерь в звуковом тракте используйте высококачественные кабели.
3. Используйте только стабилизированные блоки питания постоянного тока.

## ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Батарейный отсек находится внутри педали. Чтобы поменять батарею, отверните нижнюю крышку педали. Замените старую батарею на новую (рекомендуется тип ALCALIN). Приверните нижнюю крышку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание, В .....	DC9 (центр-минус)
Потребляемый ток, мА, не более .....	12
Габариты, мм, не более .....	112x69x53
Масса, кг, не более .....	0,23

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатировать изделие следует при температуре окружающей среды от 10 до 40°С относительной влажности не выше 80%. Минимальное расстояние до нагревательных приборов должно быть не менее 1 м. После хранения или транспортировки при низкой температуре перед включением изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 30 минут. Оберегайте изделие от падений, резких ударов, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, грязи, атмосферных осадков.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи или со дня получения на почте или в грузовой компании.

Гарантия не распространяется:

- на изделия, имеющие механические повреждения;
- при нарушении потребителем условий эксплуатации;
- в случае самостоятельного ремонта или изменения конструкции.

**BRIGHTONE**  
Сделано в России  
[info@brightone.ru](mailto:info@brightone.ru)  
[www.brightone.ru](http://www.brightone.ru)