

BOOST SCREAMER

Гитарная педаль



Руководство пользователя.

BRIGHTONE

BoostScreamer BS-1 - комбинация двух педалей, бустера Multiboost MB-1 и овердрайва Fat Screamer FS-1 в одном корпусе. Схемы полностью идентичны одноименным педалям и расположены последовательно. Первым по пути следования сигнала расположен овердрайв, вторым - бустер. Можно включать как один из эффектов, так и сразу два, что дает новые дополнительные звучания.

В отличие от двух педалей включенных последовательно, не требуются соединительные сигнальные провода и разветвители питания. Нажимать ногой две кнопки для одновременно включения обоих эффектов теперь гораздо удобнее, чем на двух отдельных педалях.

Fat Screamer - модификация знаменитого гитарного овердрайва Tube Screamer, выполненная на современной элементной базе. По сравнению с классической версией, Fat Screamer имеет более динамичное и сочное звучание, а наличие дополнительной ручки FAT позволит прибавить жирность вашей гитаре. С помощью педали можно либо "подогреть" ламповый усилитель, преамп или другую педаль не меняя структуры звука гитары, либо обогатить их звучание дополнительными гармониками выделив середину и увеличив сустейн. Также возможно применение педали и как самостоятельный эффект.

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. Ножной переключатель для включения и выключения овердрайва.
2. Гнездо для подключения блока питания DC9V (центр-минус).
3. INPUT - Входное гнездо для подключения электрогитары.
4. Индикатор включения овердрайва.
5. TONE - Регулятор тембра овердрайва. Изменяет верх и верхнюю середину.
6. DRIVE - Регулятор усиления и уровня перегрузки овердрайва.
7. FAT - Регулятор "жирности" звучания овердрайва. Прибавляет или убавляет низкие частоты. Для получения традиционного звука Tube Screamer установите регулятор в минимальное положение.
8. VOLUME - Регулятор громкости овердрайва.
9. GAIN - Регулятор усиления и уровня перегрузки бустера.
10. TREBLE - Регулятор высоких частот бустера. Убавляет высокие частоты. Расположен после схемы ограничения сигнала. В максимальном положении (0 dB) не оказывает влияние на звук (прохождение ВЧ сигнала линейно).
11. VOLUME - Регулятор громкости бустера.
12. BASS - Регулятор низких частот бустера. Убавляет низкие частоты. Расположен до схемы ограничения сигнала. В максимальном положении (0 dB) не оказывает влияние на звук (прохождение НЧ сигнала линейно).
13. Индикатор включения бустера.
14. OUTPUT - Выходное гнездо для подключения к усилителю.
15. Ножной переключатель для включения и выключения бустера.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Питание педали осуществляется только от внешнего блока питания. Питание от внутренней батареи не предусмотрено!
2. Используйте только стабилизированные блоки питания постоянного тока.
3. Для уменьшения потерь в звуковом тракте используйте высококачественные кабели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание, В	DC9 (центр-минус)
Потребляемый ток, мА, не более	24
Габариты, мм, не более	127x94x55
Масса, кг, не более	0,4

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатировать изделие следует при температуре окружающей среды от 10 до 40°C 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

www.brightone.ru