

ERUPTION SOLO

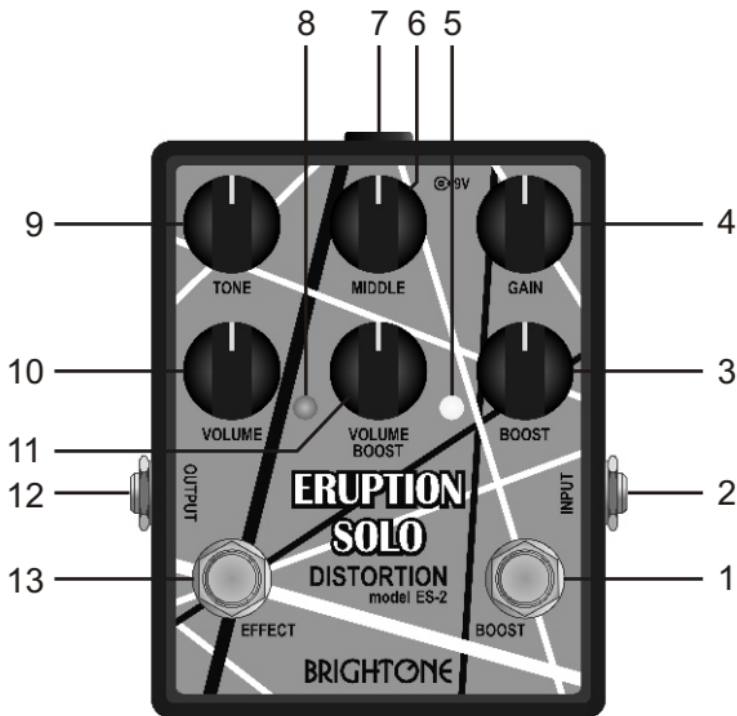
Гитарная педаль



Руководство пользователя.

BRIGHTONE

Педаль Eruption Solo - гитарный дисторшн с режимом бустера, выдает плотный хайгейновый перегруз и воссоздает знаменитый "браун саунд". Вращая регулятор GAIN можно получить как яркий динамичный кранч, так и мощный жирный звук с длинным сустейном. Если вам все еще мало гейна - нажмите на кнопку BOOST и сустейн станет практически бесконечным. В режиме бустера увеличение плотности звука и количества гейна можно контролировать регулятором BOOST, а установить требуемый баланс громкости можно отдельным регулятором VOLUME BOOST. Таким образом удобно выделять соло партии как по структуре и плотности перегруза, так и по громкости. Наличие регулятора MIDDLE позволяет в широком диапазоне контролировать средние частоты и использовать педаль для исполнения как уже ставшего классическим рока 80-х, так и современной музыки нового столетия.



Расширенная коррекция тембра (регуляторы MIDDLE и TONE) дает возможность отстроить необходимый звук при подключении педали в самые разные типы гитарных усилителей, даже в оконечный усилитель . Наилучшее звучание достигается при включении в “чистый” канал усилителя.

Использование в педали полевых JFET транзисторов позволяет сохранять обертоны,ственные ламповым усилителям, а также обеспечивает очень низкое потребление тока.

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

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Ножной переключатель для включения и выключения режима BOOST.
2. INPUT - Входное гнездо для подключения электрогитары.
3. BOOST - Регулятор увеличения плотности звука и количества гейна (активен только в режиме BOOST). При вращении регулятора в звуковом тракте возможны небольшие “потрескивания”, что не является признаком неисправности педали.
4. GAIN - Регулятор усиления и уровня перегрузки.
5. Индикатор включения режима BOOST.
6. MIDDLE - Регулятор средних частот. В минимальных положениях вырезает средние частоты.
7. Гнездо для подключения блока питания DC9V (центр-минус).
8. Индикатор включения эффекта.
9. TONE - Регулятор тембра. В минимальных положениях уменьшает верхние и увеличивает низкие частоты. В максимальных - уменьшает низкие и увеличивает верхние частоты.
10. VOLUME - Регулятор громкости эффекта (активен только при выключенном режиме BOOST).
11. VOLUME BOOST - Регулятор громкости эффекта в режиме BOOST (активен только в режиме BOOST).
12. OUTPUT - Выходное гнездо для подключения к усилителю.
13. 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.
4. Не выводите одновременно регуляторы DRIVE, TONE, VOLUME в положения, близкие к максимальным. Усиление педали очень велико и это может привести к самовозбуждению схемы.

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	2,2
Габариты, мм, не более	122x101x58
Масса, кг, не более	0,36

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
www.brightone.ru