

HELL MACHINE

Гитарная педаль



Руководство пользователя.

BRIGHTONE

Педаль Hell Machine - гитарный дисторшн, выдает плотный прорезающий хайгейновый перегруз и отлично подходит для самых различных стилей музыки. Можно получить как четкий сфокусированный ритм, так и мощный рык паверкордов в пониженных строях.

Оригинальная схемотехника педали позволяет сохранять обертоны и прекрасные характеристики перегрузки, свойственные только ламповым усилителям. Hell Machine воссоздает эти характеристики даже на небольшой громкости.

Педаль можно использовать и как самостоятельный эффект, и в качестве “подогрева” вашего лампового усилителя.

Трехполосный эквалайзер позволяет адаптировать педаль к любым усилителям, а ручка COLOR позволяет настроить звучание для работы, как в современных экстремальных стилях, так и для классического блюзового и рокового звучания.

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



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. INPUT - Входное гнездо для подключения электрогитары.
2. Ножной переключатель для включения и выключения эффекта.
3. DIST - Регулятор усиления и уровня перегрузки, подобно тому, как "нагружается" выходной каскад усилителя.
4. BASS - Регулятор низких частот.
5. MIDDLE - Регулятор средних частот.
6. Гнездо для подключения блока питания DC9V (центр-минус).
7. COLOR - Регулятор "окраски" звучания. В левом положении регулятора - "винтажное" звучание, хорошо подходящее для исполнения от блюза до хард-рока. В правом положении регулятора - "модерновое" звучание для работы в экстремальных стилях музыки.
8. TREBLE - Регулятор высоких частот.
9. VOLUME - Регулятор громкости эффекта.
10. Индикатор включения эффекта.
11. OUTPUT - Выходное гнездо для подключения к усилителю.

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	4
Габариты, мм, не более	122x101x58
Масса, кг, не более	0,35

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