

Рыбка

Версия 2

тынку

Гитарная педаль



Руководство пользователя

BRIGHTONE

Идеальная педаль - это не только отличный звук и прекрасная цена, это еще и дополнительные возможности! Поэтому мы взяли сочный классический звук сильно перегруженных усилителей британского стиля с гибкими регулировками тембра и добавили несколько вещей. Во-первых, встроенный эмулятор кабинета, во-вторых возможность работать с питанием от батареек, в-третьих, стерео-вход для подключения mp3-плеера или телефона, в-четвертых, разнообразие выходов: традиционный без эмуляции кабинета, моно-выход с эмуляцией кабинета для подключения в микшерный пульт и стерео-выход для наушников. Таким образом вы сможете использовать педаль как в традиционном режиме, так и для "тихой" игры в наушниках, ночью, в дороге, или на улице.

В педали для выхода OUT применен "холодный" обход сигнала ("TRUE BYPASS"), не вносящий искажений при выключенном эффекте.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Ножной переключатель для включения и выключения эффекта.
2. ВХОД - Входное гнездо для подключения электрогитары.
3. Индикатор включения эффекта.
4. МИНУС - Стерео 1/8"вход для подключения тр3-плеера или телефона.
5. Гнездо для подключения блока питания DC9V (центр-минус).
6. ГЕЙН - Регулятор усиления и уровня перегрузки.
7. ВЫСОКИЕ - Регулятор высоких частот.
8. СРЕДНИЕ - Регулятор средних частот.
9. НИЗКИЕ - Регулятор низких частот.
10. ГРОМКОСТЬ - Регулятор громкости эффекта.
11.  - Стерео 1/8"выход для подключения наушников (чистый и перегруженный сигнал с эмуляцией кабинета 4x12" плюс сигнал со входа МИНУС).
12. МИКШЕР - Моно 1/4"выход для подключения в микшерный пульт (чистый и перегруженный сигнал с эмуляцией кабинета 4x12").
13. ВЫХОД - 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	32
Габариты, мм, не более	122x101x56
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

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