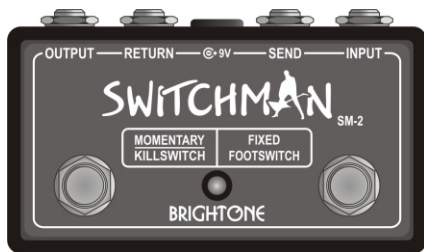


SWITCHMAN SM-2

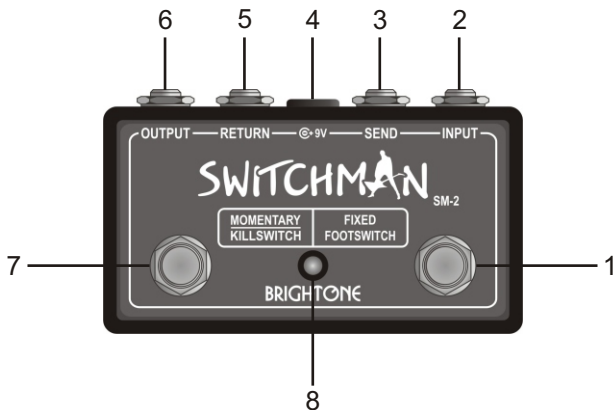
Гитарная педаль



Руководство пользователя.

BRIGHTONE

Педаль Switchman SM-2 - селектор петли эффектов/"киллсвитч". Возможны четыре основных режима работы - фиксированное включение петли эффектов, моментальное включение (петля активна только в момент нажатия и удерживания левой кнопки), "киллсвитч" (фиксированное или моментальное замыкание выходного сигнала педали на "землю"). При подключении эффектов к разъемам SEND и RETURN правой кнопкой осуществляется включение и выключение петли эффектов. При включении загорается светодиод. Левая кнопка, в зависимости от положения правой кнопки, выполняет одну из двух функций. При выключенной петле осуществляется ее моментальное включение (удобно для выделения нескольких нот, например в коротких сольных моментах). При включенной петле осуществляется моментальное замыкание выходного сигнала педали на "землю" ("киллсвитч"). Если к гнезду RETURN ничего не подключено, то при нажатии на правую кнопку происходит фиксированное замыкание выходного сигнала педали на "землю" (одно из применений этого режима - подключение к гнезду SEND тюнера для бесшумной настройки гитары при "заземленном" выходе). Возможно использование педали без блока питания, при этом все режимы работы сохраняются, будет лишь отсутствовать индикация включения петли. Схема включения петли пассивная, не вносящая никаких искажений в сигнал.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Ножной переключатель для фиксированного включения петли эффектов/фиксированного замыкания выходного сигнала педали на “землю”.
2. INPUT - Входное гнездо для подключения электрогитары.
3. SEND - Гнездо для подключения к входу петли эффектов.
4. Гнездо питания для подключения блока питания DC9V (центр-минус).
5. RETURN - Гнездо для подключения к выходу петли эффектов.
6. OUTPUT - Выходное гнездо для подключения к усилителю.
7. Ножной переключатель для моментального включения петли эффектов/моментального замыкания выходного сигнала педали на “землю”(“киллсвитч”).
8. Индикатор фиксированного включения петли эффектов.
При моментальном включении петли левой кнопкой не активен.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Для уменьшения потерь в звуковом тракте используйте высококачественные кабели.
2. Используйте только стабилизированные блоки питания постоянного тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание, В	DC9 (центр-минус)
Потребляемый ток, мА, не более	2
Габариты, мм, не более	112x65x52
Масса, кг, не более	0,22

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