

# JEANS DRIVE

Гитарная педаль



Руководство пользователя.

# BRIGHTONE

Педаль **Jeans Drive** - овердрайв, разработанный для бас-гитаристов. Может применяться для исполнения самой разноплановой музыки.

При помощи этой педали можно как слегка подкрасить и обогатить гармониками звучание бас-гитары, так и получить мощный и плотный овердрайв. Регулятор **BLEND** позволяет установить необходимый баланс между чистым и обработанным сигналом. Регулятор **LEVEL** воздействует не только на обработанный, но и на чистый сигнал и позволяет увеличить его уровень в два раза (при минимальном положении **BLEND**). Педаль можно использовать и в качестве директ-бокса так как чистый сигнал покрывает весь частотный диапазон бас-гитар, включая пятиструнные и не вносит никаких искажений в сигнал.

Сочетание винтажных и современных элементов обеспечивает низкий уровень шумов и плотный читаемый бас даже при максимальных значениях регулятора **DRIVE**.

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



## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Гнездо для подключения блока питания DC9V (центр-минус).
2. INPUT - Входное гнездо для подключения бас-гитары.
3. TONE - Регулятор тембра. Убавляет верх и верхнюю середину.
4. DRIVE - Регулятор усиления и уровня перегрузки.
5. VOLUME - Регулятор громкости эффекта.
6. BLEND - Регулятор баланса чистого и обработанного сигнала. В крайнем левом положении - чистый сигнал, в крайнем правом - обработанный.
7. Индикатор включения эффекта.
8. OUTPUT - Выходное гнездо для подключения к усилителю.
9. Ножной переключатель для включения и выключения эффекта.

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. В крайнем левом положении регулятора BLEND регуляторы DRIVE и TONE не оказывают влияния на выходной сигнал.
2. Шнур, воткнутый в гнездо входа, активизирует батарею. Во избежание преждевременной разрядки батареи не оставляете на длительное время включенный во входное гнездо шнур.
3. Для уменьшения потерь в звуковом тракте используйте высококачественные кабели.
4. 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 .....	7
Габариты, мм, не более .....	112x69x53
Масса, кг, не более .....	0,23

## 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](mailto:info@brightone.ru)

[www.brightone.ru](http://www.brightone.ru)