



Прежде чем приступить к использованию устройства, ознакомьтесь с информацией, приведенной в разделах "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" (оформлены в виде отдельного документа). После прочтения не выбрасывайте данный документ, используйте его для справки.

## Описание панелей

### Разъем DC IN

Устройство может работать как от 9-вольтовой батарейки, так и блока питания для сети переменного тока (серия BOSS PSA, приобретается отдельно).

- \* Используйте только рекомендуемый блок питания для сети переменного тока (серия PSA, приобретается отдельно) и подключайте его к сети с напряжением, на которое он рассчитан.
- \* Если блок питания для сети переменного тока подключается при установленной батарейке, питание переключается на него.

Блок питания для сети переменного тока (серия PSA, приобретается дополнительно)

### Регулятор +1OCT LEVEL

Управляет громкостью сигнала, который на октаву выше прямого (необработанного) сигнала.

### Регулятор DIRECT LEVEL

Управляет громкостью прямого (необработанного) сигнала.

### Переключатель VINTAGE/POLY

Определяет характер звука.

VINTAGE	Винтажный звук, имитирующий звучание OC-2.
VINTAGE	Берите (вводите) по одной ноте.
POLY	Полифонический режим, позволяющий использовать аккорды.

### Джековые разъемы OUTPUT и DIRECT OUT

Используются для коммутации со входами гитарного усилителя или дополнительного внешнего процессора эффектов.

- \* Выводящийся сигнал определяется схемой коммутации этих разъемов.

Гитарный усилитель

Схема коммутации	Выводимый сигнал
При коммутации только разъема OUTPUT	Выводятся смикшированные прямой сигнал и сигнал, транспонированный на октаву.
При коммутации разъемов OUTPUT и DIRECT OUT	Через разъем OUTPUT выводится сигнал, транспонированный на октаву, через разъем DIRECT OUT — прямой. Если эффект отключен, сигнал выводится только через разъем DIRECT OUT.

### Винт-барашек

Если ослабить его, педаль откроется и можно будет заменить батарейку.

- \* Процедура замены батарейки описана в разделе "Замена батарейки".

### Индикатор CHECK

При включении эффекта индикатор загорается.

- \* По мере разряда батарейки светодиод индикатора CHECK тускнеет. Если этот светодиод горит слишком тускло или вовсе не горит, замените батарейку. Соответствующая процедура описана в разделе "Замена батарейки".
- \* Индикатор CHECK показывает, включен эффект или нет.

### Регулятор -1OCT LEVEL

Управляет громкостью сигнала, который на октаву ниже прямого (необработанного) сигнала.

### Переключатель GUITAR/BASS

Используется для выбора настроек, подходящих для работы с гитарой или бас-гитарой.



### Регулятор -2OCT/RANGE

Функция зависит от положения переключателя VINTAGE/POLY.

Переключатель	Описание
VINTAGE	Работает как регулятор -2OCT LEVEL. Управляет громкостью сигнала, который на две октавы ниже прямого (необработанного) сигнала.
POLY	Работает как регулятор RANGE. Настраивает диапазон, в котором функционирует эффект -1OCT. При повороте данного регулятора вправо эффект применяется к более широкому диапазону нот. При вращении регулятора влево диапазон нот, к которым применяется эффект, сужается в сторону низких нот. Если вывернуть этот регулятор до упора влево, эффектом будет обрабатываться только самая нижняя ступень аккорда.

### Разъем INPUT

Используется для приема сигнала с гитары (или бас-гитары).



- \* Разъем INPUT используется также в качестве выключателя питания. При подключении джека к разъему INPUT питание включается, при отключении — выключается. Если устройство не используется, рекомендуется извлечь джек из разъема INPUT.
- \* При использовании данного устройства с другими процессорами эффектов коммутируйте его так, чтобы оно было первым в сигнальной цепи (сразу после гитары). Если подать на вход устройства обработанный эффектами звук гитары, оно может начать работать некорректно.

## Меры предосторожности при подключении

- Для предотвращения сбоев и выхода оборудования из строя, прежде чем приступить к коммутации, устанавливайте громкость в минимум и отключайте питание всех участвующих в этом процессе устройств.
- После того как все оборудование будет надлежащим образом сконмутировано, включите питание как описано ниже. Нарушение порядка включения устройств может привести к возникновению неисправностей или выходу оборудования из строя.

Включение питания:	Включайте питание гитарного усилителя в последнюю очередь.
Выключение питания:	Выключайте питание гитарного усилителя в первую очередь.

- Перед включением и выключением устройства убедитесь, что громкость установлена в минимум. Даже в этом случае при включении/выключении устройства могут возникать посторонние призвуки. Это признаком неисправности не является.

## Использование батареек

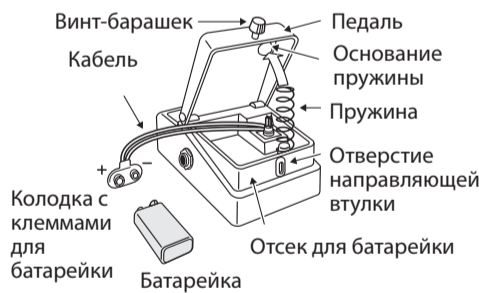
- Используйте, пожалуйста, щелочные батарейки.
- Входящая в комплект поставки батарейка имеет сокращенный срок службы, поскольку она предназначена только для проверки работоспособности устройства.
- Если устройство питается только от батарейки, и уровень ее заряда становится слишком низким, индикатор тускнеет. В этом случае необходимо как можно скорее заменить батарейку.
- Если вставить батарейки неправильно, они могут протечь или взорваться. Убедитесь, что прочли всю информацию, связанную с батарейками и изложенную в разделах "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" (оформлены в виде отдельного документа).

## Дополнительные меры предосторожности

- При утилизации упаковочной коробки или прокладочного материала, в который было упаковано данное устройство, необходимо соблюдать правила утилизации отходов, действующие в вашем регионе.
- Не используйте кабели с встроенными резисторами.

## Замена батарейки

1. Удерживая нажатой педаль, открутите винт, затем откройте педаль.



- \* Чтобы открыть педаль, откручивать винт до конца не нужно.

2. Извлеките старую батарейку из отсека и отсоедините от нее кабель.

3. Подключите кабель к новой батарейке и вставьте ее в отсек для батарейки.

- \* При вставке батарейки соблюдайте полярность (плюс и минус).

4. Установите пружину на основание, расположенное на тыльной стороне педали, затем закройте педаль.

- \* Следите за тем, чтобы не зажать кабель корпусом педали, пружиной и батарейным отсеком.

5. И последнее, закручивая винт-барашек в отверстие направляющей втулки, удерживайте педаль нажатой.

## Основные технические характеристики

Номинальный входной уровень	-20 дБн
Входной импеданс	1 МОм
Номинальный выходной уровень	-20 дБн
Выходной импеданс	1 КОм
Рекомендуемое сопротивление нагрузки	10 КОм или больше
Питание	Щелочная батарейка (9 В, 6LR61 или 6LF22) Блок питания для сети переменного тока (серия PSA, приобретается дополнительно)
Потребляемый ток	55 мА * Срок службы батарейки при непрерывном использовании Щелочная батарейка: около 7 часов Точные показатели зависят от условий эксплуатации
Габариты	73 (Ш) x 129 (Г) x 59 (В) мм
Вес (включая батарейку)	440 г
Аксессуары	Руководство пользователя, буклет ("ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ", "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" и "Информация"), щелочная батарейка (9 В, 6LR61 или 6LF22)
Опции (приобретаются дополнительно)	Блок питания для сети переменного тока (серия PSA)

- 0 дБн = 0.775 Vrms
- Технические характеристики приведены на момент публикации данного документа. Более актуальная информация находится на веб-сайте компании Roland.
- Roland и BOSS — зарегистрированные торговые марки или торговые марки Roland Corporation в США и/или других странах.

For the USA

**SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY**  
Compliance Information Statement

Model Name : OC-5  
Type of Equipment : Guitar Effects  
Responsible Party : Roland Corporation U.S.  
Address : 5100 S. Eastern Avenue Los Angeles, CA 90040-2938  
Telephone : (323) 890-3700