



Прежде чем приступить к работе с прибором, ознакомьтесь с разделами "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" (отдельный буклет). В них содержится важная информация относительно правильного обращения с прибором. Для того чтобы работа с прибором была долгой и продуктивной, прочитайте Руководство Пользователя целиком. Сохраните его для последующего использования в качестве справочника по работе с прибором.

Ключевые особенности

Данная педаль эффектов из серии "WAZA CRAFT" собрана на основе аналоговых компонент, тщательно разработанных для обеспечения наилучшего звучания.

Схема усилителя полностью собрана на основе дискретных компонент, в ней не применяются операционные усилители.

Помимо звучания оригинальной педали SD-1, предлагается эксклюзивный тембр, созданный инженерами компании BOSS.

Устройство прибора

Разъем DC IN

Служит для подключения адаптера питания (серия PSA; приобретается отдельно). С адаптером исполнитель может играть сколько угодно долго и не думать о заряде батарей.

* Используйте только специальный адаптер питания (серия PSA; опция) и подключайте его к розетке с указанным напряжением. Не используйте другие адаптеры, в противном случае прибор может выйти из строя.

* Если подключить адаптер питания во время работы от батарей, питание автоматически переключится на питание от адаптера.

* Рекомендуется установить батареи даже при работе от адаптера. В этом случае можно продолжать играть даже при случайном отключении питания или отсоединении кабеля адаптера.

Адаптер питания
(серия PSA: опция)

Индикатор CHECK

Служит для индикации включения/отключения эффекта, а также для проверки заряда батареи. При включении эффекта индикатор загорается.

* Если при питании от батарей индикатор CHECK начинает тускнеть или вообще не загорается при включении эффекта, значит батарея села и ее необходимо заменить, см. раздел "Замена батарей".

* Индикатор CHECK показывает, включен эффект или выключен. Он не показывает на наличие внешнего питания прибора или его отсутствие.

Регулятор LEVEL

Служит для управления громкостью эффекта.

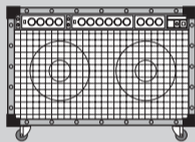
Регулятор TONE

Служит для настройки яркости звучания. При вращении регулятора по часовой стрелке яркость звука увеличивается.

Выход OUTPUT

Служит для передачи звука на другое устройство или гитарный усилитель.

Гитарный усилитель



Педаль

Служит для включения и отключения эффекта.

Зажимной винт

При ослаблении данного винта педаль открывается, чтобы можно было заменить батарею.

* Подробнее см. далее раздел "Замена батарей".

Регулятор DRIVE

Служит для управления глубиной перегруза. При вращении регулятора по часовой стрелке перегруз усиливается.

Переключатель режима

Выбор общего характера звучания эффекта.

S (Standard): Оригинальное звучание SD-1.

C (Custom): Эксклюзивный звук с широким диапазоном и немного "заданным" коэффициентом усиления.

Вход INPUT

Служит для подключения электрогитары, другого музыкального инструмента или процессора эффектов.

* Вход INPUT дублирует выключатель питания. При подключении кабеля к входу, питание прибора включается, при отсоединении кабеля — отключается. Во избежание разряда батарей отключайте кабель от входа INPUT, если не используете педаль эффектов.



Электрогитара

Важные замечания

* Во избежание возникновения неисправностей всегда отключайте питание всех приборов и прибирайте громкость до нуля до начала коммутации.

* Окончив коммутацию, включите питание приборов в описанном ниже порядке. В противном случае оборудование может выйти из строя.

При включении: Питание гитарного усилителя включается в последнюю очередь.

При отключении: Питание гитарного усилителя отключается в первую очередь.

* Из-за особенностей аналоговой схемы прибора индикатор CHECK может загореться (если эффект включен) или не загореться (если эффект выключен) при включении питания.

Работа от батарей

* На заводе-изготовителе в прибор устанавливается батарея. Время ее работы короткое, поскольку она служит только для проверки работоспособности прибора при продаже.

* При неправильном обращении с батареями возникает опасность взрыва и вытекания электролита. Соблюдайте все правила обращения с батареями, изложенные в документах "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" (отдельный буклет).

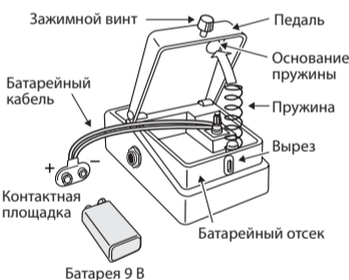
* При питании от батарей индикатор тускнеет по мере расходования заряда батарей. Если батарея разряжена, замените ее как можно скорее.

* Установку и замену батарей следует производить до начала коммутации. В противном случае оборудование может быть повреждено.

Замена батарей

1. Придерживая педаль, отверните зажимной винт и откройте педаль подняв крышку вверх.

* Педаль можно открыть, не выкручивая зажимной винт полностью.



2. Извлеките старую батарею из отсека и отсоедините от нее контактную площадку.

3. Установите контактную площадку на новую батарею и вставьте батарею в отсек.

* Будьте внимательны! Соблюдайте полярность (контакты "+" и "-").

4. Заведите пружину на основание тыльной стороны педали, и аккуратно закройте педаль.

* Следите за тем, чтобы батарейный кабель не оказался защемленным батареей, педалью или пружиной.

5. Вставьте зажимной винт в направляющий вырез и тщательно заверните.

Технические характеристики

BOSS SD-1W: SUPER OverDrive

Номинальный входной уровень	-20 dBu
Входное сопротивление	1 МОм
Номинальный выходной уровень	-20 dBu
Выходное сопротивление	1 кОм
Рекомендуемая нагрузка	10 кОм или более
Электропитание	- 9 В: угольная (6F22)/щелочная (6LR61) батарея, сетевой адаптер (приобретается отдельно)
Потребляемый ток	15 мА * Непрерывное время работы от батарей: Угольная: ~ 25 часов Щелочная: ~ 42 часа Данные значения могут варьироваться в зависимости от условий окружающей среды.
Габариты	73 x 129 x 59 мм
Вес	430 г (с батареями)
Аксессуары	Руководство пользователя, буклет ("ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ", "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" и "Информация"), Угольно-цинковая батарея (9 В, 6F22)
Опции (приобретаются отдельно)	Адаптер питания (серия PSA)

* 0 dBu = 0.775 В RMS

* В интересах улучшения качества продукта внешний вид и/или технические характеристики могут быть изменены без отдельного уведомления.

Торговые марки

* Названия Roland и BOSS являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании Roland Corporation в США и других странах мира.

* Названия компаний и продуктов, упомянутые в данном документе, являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими своим правообладателям.