



Прежде чем приступить к работе с прибором, прочитайте внимательно разделы "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" (отдельный буклет). В них содержится важная информация касательно правильного обращения с оборудованием. Для того чтобы работа с оборудованием была долгой и плодотворной, прочитайте данное Руководство целиком. Сохраните его в качестве справочника по работе с оборудованием. При отгрузке с завода в прибор устанавливается батарея. Она предназначена только для предпродажной проверки работоспособности прибора и обладает сокращенным сроком службы по сравнению с обычными батареями.

**Основные характеристики**

Современный эффект дисторшна, существенно отличающийся от моделей предыдущего поколения. Педаль OD-1X обогащает эффектом дисторшна все полосы частот, не требуя от исполнителя ручной регулировки настроек, обеспечивая тем самым идеальное звучание перегруза как для низких нот, так и для соло на верхних нотах. Управление звучанием эффекта очень простое и интуитивно понятное.

**!** Неправильное обращение с батареями может привести к протеканию электролита, перегреву, пожару или взрыву. Прежде чем приступить к работе, ознакомьтесь с правилами обращения с батареями и строго соблюдайте их!

**Описание панелей**

**Разъем адаптера питания**  
Служит для подключения адаптера питания (серия BOSS PSA, приобретается отдельно). При подключении к сети через адаптер можно не беспокоиться о том, сколько заряда осталось у батареи.  
\* Используйте только адаптер указанного типа (серия PSA, приобретается отдельно). Не используйте адаптеры других моделей — это может привести к выходу прибора из строя.  
\* При подключении адаптера к прибору питание сразу же переключается на питание от сети.  
\* Даже при работе от сетевого адаптера настоятельно рекомендуется установить батарею в прибор. В этом случае даже при случайном отключении сетевого адаптера нормальный ход работы прибора не будет нарушен.

**Индикатор CHECK**  
Показывает — находится ли прибор во включенном состоянии или нет, а также дублирует индикатор проверки заряда батарей. При активации эффекта индикатор загорается.  
\* Если при работе от батареи индикатор загорается тускло или вообще не загорается при активации эффекта, это говорит о разряде батареи; в этом случае батарее необходимо как можно скорее заменить. Подробности описаны в разделе «Замена батареи».  
\* Индикатор CHECK показывает только состояние эффекта «включен/выключен». Он не показывает, есть ли у прибора питание или нет.

**Регулятор LEVEL**  
Управляет уровнем громкости включенного эффекта.

**Регулятор DRIVE**  
Управляет глубиной перегруза. При повороте по часовой стрелке эффект усиливается.

**Регулятор LOW**  
Служит для управления уровнем низких частот в звуке эффекта.

**Регулятор HIGH**  
Служит для управления уровнем высоких частот в звуке эффекта.

**Разъем OUTPUT**  
Служит для подключения прибора к гитарным усилителям или другим устройствам.

**Разъем INPUT**  
Служит для приема звукового сигнала от гитары, другого музыкального инструмента или предыдущего в цепочке процессора эффектов.  
\* Разъем INPUT также служит для управления питанием прибора. При подключении кабеля к разъему включается питание прибора; при отсоединении кабеля питание отключается. Во избежание разряда батареи отключайте кабель от разъема INPUT.

**Фиксатор педали**  
При отпуске фиксатора педаль освобождается и открывает батарейный отсек прибора.  
\* Процедура замены батареи описана в разделе «Замена батареи».

**Педальный переключатель**  
Служит для включения и отключения эффекта.

**Меры предосторожности при коммутации**

- \* Во избежание повреждения динамиков и других устройств всегда убирайте громкость до нуля и отключайте питание всех приборов до начала коммутации.
  - \* Некоторые коммутационные кабели содержат резисторы. Не используйте подобные кабели для коммутации. В противном случае уровень звука может оказаться слишком низким. Подробнее см. сопроводительную документацию коммутационного кабеля.
  - \* В случае продолжительной работы рекомендуется подключать OD-1X к сети. Для автономной работы используйте щелочные батареи.
  - \* Поднимайте громкость на усилителе только после окончания коммутации всех приборов.
  - \* Окончив коммутацию, включайте питание оборудования в описанном ниже порядке. При включении в неправильном порядке можно повредить динамики и/или другие приборы.
- Включение питания:** питание гитарного усилителя включается последним.
- Отключение питания:** питание гитарного усилителя отключается первым.
- \* Данный прибор оборудован защитной схемой. Между подачей питания и готовностью к работе должно пройти несколько секунд.
  - \* Если при работе от батареи индикатор загорается тускло или вообще не загорается, это говорит о разряде батареи; в этом случае батарее необходимо как можно скорее заменить.

**Спящий режим**

OD-1X входит в спящий режим (режим экономии энергии, звучит только сквозной канал) через 10 часов после последнего нажатия на педаль, манипуляций с регуляторами или подачи звука на вход INPUT. Для выхода из спящего режима нажмите на педаль.

**Отключение спящего режима**

1. Установите регуляторы в положение, показанное на рисунке справа.
2. Удерживая педаль нажатой, включите питание. Вставьте штекер в разъем INPUT. Индикатор CHECK начнет мигать.
3. Продолжая удерживать педаль, поверните регулятор LOW, как показано на рисунке справа. Индикатор CHECK погаснет.
4. Отпустите педаль для завершения процедуры.

**Включение спящего режима (по умолчанию)**

1. Выполните шаги 1 и 2 раздела «Отключение спящего режима».
2. Продолжая удерживать педаль, поверните регулятор LOW, как показано на рисунке справа. Индикатор CHECK загорится.
3. Отпустите педаль для завершения процедуры.

\* В спящем режиме заряд батареи продолжает потребляться. Для сохранения заряда батареи отключайте питание прибора, выдернув штекер из входа INPUT.

**Технические характеристики**

| BOSS OD-1X: педаль эффекта OverDrive |  |
|--------------------------------------|--|
| Номинальный входной уровень          | -20 dBu  |
| Входное сопротивление                | 1 МОм  |
| Номинальный выходной уровень         | -20 dBu  |
| Выходное сопротивление               | 1 кОм  |
| Рекомендуемое сопротивление нагрузки | 10 кОм или выше  |
| Электропитание                       | - 9 В: угольно-цинковая (9 В, 6F22)/щелочная батарея (9 В, 6LR61), сетевой адаптер (опционально)   |
| Потребляемый ток                     | 45 мА  |
|                                      | * Приблизительное время непрерывной работы от батареи: Угольная: 2,5 ч Щелочная: 9 ч<br>Данные значения могут варьироваться в зависимости от условий окружающей среды. |
| Габариты                             | 73 x 129 x 59 мм   |
| Вес                                  | 450 г (с батареей)   |
| Аксессуары                           | Руководство Пользователя, буклет «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ», щелочная батарея (-9 В, 6LR61)  |
| Опции (приобретаются отдельно)       | Адаптер питания сети переменного тока (серия PSA)  |

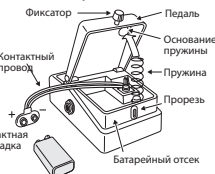
- \* 0 dBu = 0.775 В RMS
- \* Батарея из комплекта поставки прибора предназначена для проверки работоспособности и обладает сокращенным сроком службы. Замените ее как можно скорее на свежую. Для обеспечения максимального срока автономной работы используйте щелочные батареи.
- \* В интересах улучшения качества продукта его внешний вид и/или технические характеристики могут быть изменены без отдельного уведомления.

**Замена батареи**

Если при работе от батареи индикатор загорается тускло или вообще не загорается, это говорит о разряде батареи; в этом случае батарее необходимо как можно скорее заменить. Для замены батареи произведите следующие действия.

\* Поскольку данный прибор потребляет относительно много энергии, рекомендуется работать от сети. Для автономной работы используйте щелочные батареи.

1. Придерживая педаль, выверните фиксатор. После этого откиньте педаль вверх.
  - \* Во время замены батареи фиксатор можно не извлекать из педали.
2. Извлеките старую батарею из батарейного отсека и отсоедините от нее контактную площадку.
3. Наденьте контактную площадку на новую батарею и вставьте новую батарею в отсек.
  - \* Следите внимательно за правильной полярностью (знаки «+» и «-»).
4. Заведите пружину под основание на тыльной стороне педали и закройте педаль.
  - \* Будьте внимательны, чтобы не зацепить провод внутри пружины, в батарейном отсеке или между педалью и корпусом прибора.
5. Вставьте фиксатор в отверстие и тщательно затяните.



**Образцы настройки**

