

# 3D Glasses

## Руководство по эксплуатации

## TDG-PJ1

© 2012 Sony Corporation Printed in Russia



### Для пользователей в США

Данное оборудование было проверено и соответствует нормам для цифровых устройств класса В, которые приведены в части 15 Правил FCC (Федеральная комиссия связи США). Эти нормы разработаны для обеспечения действенной защиты от недопустимых помех, когда оборудование используется в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может оказывать недопустимые помехи в радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что подобные помехи не появятся в отдельных случаях установки. Если данное оборудование наносит недопустимые помехи радио и телевизионному приему, что можно определить выключением и включением этого оборудования, пользователь может попытаться устранить эти помехи, используя один или несколько описанных ниже способов:

- Переориентировать или установить в другом месте принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование и приемник к электрическим розеткам, принадлежащим к разным цепям электропитания.
- Проконсультироваться с дилером или опытным радио/телевизионным мастером.

Внесение любых изменений, на которые нет четкого указания в этом руководстве, может привести к невозможности управлять данным устройством.

Для обеспечения соответствия требованиям к цифровым устройствам, изложенным в разделе В части 15 Правил Федеральной комиссии связи США, при подключении периферийного оборудования необходимо использовать экранированные кабели.

Данное устройство соответствует нормам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Функционирование данного устройства определяется двумя условиями: (1) данное устройство может не вносить недопустимые помехи, и (2) данное устройство должно допускать наличие любых помех, включая те помехи, которые могут приводить к его неправильному функционированию.

### Для пользователей в Канаде

Данное цифровое устройство класса В соответствует нормам ICES-003.

### Для пользователей в Европе

Данное устройство произведено Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan.

Уполномоченным представителем, отвечающим за электромагнитную совместимость и безопасность продукции, является компания Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

### Для пользователей в США и Канаде

ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ЛИТИЕВО-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ  
Литиево-ионные аккумуляторы подлежат вторичной переработке.

Передача отслуживших свой срок аккумуляторов в специальный пункт сбора и переработки отходов подобного типа позволит защитить окружающую среду от загрязнения.

Более подробную информацию по вторичной переработке аккумуляторов можно получить по бесплатному телефону 1-800-822-8837 или на веб-сайте <http://www.rbr.org/>.

Внимание: Будьте осторожны при обращении с поврежденными или потекшими литиево-ионными аккумуляторами.

## Внимание

Для обеспечения личной безопасности и предотвращения повреждения оборудования, пожалуйста, прочитайте все инструкции по безопасной эксплуатации устройства.

## Предупреждение

- Не бросайте 3D-очки в огонь.
- Не разбирайте 3D-очки.
- Не используйте, не заряжайте, не храните и не оставляйте 3D-очки около огня или в месте, где может быть высокая температура, например, под прямыми солнечными лучами или в салоне закрытого автомобиля, припаркованного на солнце.
- Используйте только входящий в комплект кабель USB.
- Не используйте для заряда 3D-очков какое-либо устройство, кроме адаптера переменного тока с портом USB, который входит в комплект проектора. Подробная информация о совместимом с 3D оборудованием Sony приводится в руководстве по эксплуатации, входящем в комплект устройства.
- Следите за тем, чтобы внутрь 3D-очков не попала вода или инородные материалы.

## Предостережения по использованию

- Работа 3D-очков связана с приемом инфракрасных сигналов от передатчика 3D Sync. В описанных ниже обстоятельствах могут возникнуть сбои в работе 3D-очков:
  - 3D-очки не направлены на передатчик 3D Sync.
  - Между 3D-очками и передатчиком 3D Sync имеются объекты, блокирующие передачу сигналов.
  - Поблизости находятся другие инфракрасные передатчики или осветительное оборудование, бытовые обогревательные приборы и т.п. Подобное оборудование может отрицательно повлиять на работу 3D-очков.
- 3D-очки не требуют адаптера-поляризатора. Используйте очки без каких-либо дополнительных приспособлений.

## Меры безопасности

- Данные очки следует использовать только для просмотра изображений в формате 3D при воспроизведении видеозаписи совместимым проектором Sony. Не используйте эти 3D-очки с каким-либо другим оборудованием, например, телевизорами.
- При использовании данных очков некоторые люди могут испытывать дискомфорт (напряжение зрения, утомление или тошноту). Компания Sony рекомендует всем зрителям делать регулярные перерывы во время просмотра видеоизображений в формате 3D или участия в стереоскопических 3D-играх. Продолжительность и частота требуемых перерывов зависит от индивидуальных особенностей человека. Только сам зритель может выбрать наиболее комфортный для себя режим просмотра. При появлении дискомфорта нужно снять очки и прекратить просмотр изображений в формате 3D, пока дискомфорт не исчезнет; при необходимости проконсультируйтесь с врачом. Также необходимо

ознакомиться (I) с руководством по эксплуатации проектора, а также любого другого устройства или носителя, используемого с проектором, и (II) посетить веб-сайт Sony, где приводится самая новая информация. Возможность просмотра маленькими детьми (особенно младше шести лет) все еще находится на стадии исследования и разработки. Перед тем, как позволить маленьким детям просматривать видеозображения в формате 3D или играть в стереоскопические 3D-игры, проконсультируйтесь с врачом (педиатром или окулистом). Дети должны использовать данные очки только под присмотром взрослых, контролирующих правильность следования всем изложенным выше рекомендациям.

- Не роняйте или не переделывайте 3D-очки.
- Если 3D-очки разобьются, берегитесь попадания осколков в рот или глаза.
- При обращении с очками будьте аккуратны, чтобы не прищемить пальцы петлями дужек.
- Храните очки подальше от детей, чтобы они не могли случайно проглотить какие-либо детали.

## Уход за очками

- Аккуратно протирайте очки мягкой тканью.
- Для удаления устойчивых загрязнений слегка смочите ткань в теплой мыльной воде.
- Если используется химически обработанная ткань, в точности следуйте инструкциям, приведенным на её упаковке.
- Никогда не используйте для очистки очков сильные растворители, такие как разбавители для краски, спирт или бензин.

## Части и компоненты

(Порядковые номера в тексте соответствуют цифрам на рисунках.)

### 3D-очки (1) (рис. A-1)

- 1 Кнопка включения/выключения питания  
Включение питания: Нажмите кнопку один раз.  
Выключение питания: Удерживайте кнопку в нажатом положении 2 секунды (светодиодный индикатор мигнет 3 раза и погаснет).  
\* Автоматическое выключение питания: Отсутствие приема инфракрасного сигнала в течение 5 минут приведет к автоматическому выключению очков.
- 2 Светодиодный индикатор  
Во время работы очков индикатор горит зеленым цветом.
  - Мигает один раз в 2 секунды: Питание от аккумулятора.
  - Мигает 3 раза каждые 3 секунды: Низкий заряд аккумулятора, его требуется подзарядить.
 Во время заряда аккумулятора светодиодный индикатор горит желтым цветом. (По завершении заряда индикатор погаснет.)

#### Примечание

Во время использования очков индикатор горит зеленым цветом и аккумулятор зарядить невозможно.

- 3 Инфракрасный датчик  
Обеспечивает прием инфракрасных сигналов от передатчика 3D Sync. Угол приема инфракрасных сигналов зависит от расстояния и расположения оборудования.

#### Примечание

Поддерживайте чистоту инфракрасного датчика.

- 4 Разъем заряда аккумулятора  
Используется для заряда аккумулятора очков. Для заряда необходимо открыть крышку.

### Зарядный кабель USB (1,2 м) (1) (рис. A-2)

### Чехол (1) (рис. A-3)

## Заряд аккумулятора

Если очки не используются в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор раз в полгода или год, чтобы избежать ухудшения его параметров.

- 1 Выключите 3D-очки.
- 2 Подключите к электрической розетке адаптер питания переменного тока с зарядным разъемом USB, который входит в комплект проектора.

3 Соедините 3D-очки и разъем USB на адаптере переменного тока входящим в комплект очков кабелем USB (рис. B).

- 1 Откройте крышку.
- 2 Подсоедините кабель USB.
- 3 Подсоедините кабель USB к разъему USB на адаптере переменного тока.

- Заряд аккумулятора очков начнется сразу же после их соединения с разъемом USB на адаптере переменного тока входящим в комплект очков кабелем USB. (Во время заряда светодиодный индикатор будет гореть желтым цветом.)
- Включение очков во время заряда аккумулятора приведет к прекращению процедуры заряда. (Во время работы очков светодиодный индикатор горит зеленым цветом.)

## Поиск и устранение неисправностей

В случае возникновения проблем при использовании очков обратитесь к руководству по эксплуатации проектора.

## Технические характеристики

Масса	59 г
Тип аккумулятора	Встроенный литиево-ионный
Время работы	Приблизительно 30 часов
Время заряда	Приблизительно 30 минут (в случае использования адаптера переменного тока с зарядным разъемом USB, входящего в комплект проектора) * Быстрый заряд: Заряд приблизительно в течение 3 минут позволяет использовать очки около 3 часов.
Габариты (ш х в х г)	Приблизительно 174 x 44 x 185 мм
Диапазон рабочих температур	От 0°C до 40°C
Рабочая влажность	От 20% до 80%

Дизайн и технические характеристики могут изменяться без дополнительного уведомления.

