

ViewSonic™

PGD-150 3D Glasses

- User Guide
- Bedienungsanleitung
- Guía del usuario
- Guide de l'utilisateur
- Käyttöopas
- Руководство пользователя
- 使用手冊 (繁中)
- 使用手冊 (簡中)



Model No. : VS13345

Соответствие требованиям

Декларация соответствия FCC

Это устройство соответствует требованиям части 15 Правил CFR 47 FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не должно создавать помех, отрицательно влияющих на другие устройства, (2) это устройство должно иметь защиту от помех, способных вызвать сбой в его работе.

Данное оборудование протестировано и соответствует требованиям к цифровым устройствам класса В согласно части 15 Правил CFR 47 Комиссии FCC. Эти требования должны обеспечить разумную защиту от вредных помех при эксплуатации оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование создает, использует и может излучать радиоволны, и если оно установлено или эксплуатируется с нарушением инструкций производителя, оно может создавать помехи для средств радиосвязи. Гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае невозможно. Если оборудование вызывает помехи, мешающие приему радио- и телесигналов, что можно определить посредством выключения и включения оборудования, попытайтесь для устранения помех предпринять следующие действия:

- Перенаправьте или переместите принимающую антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и принимающей антенной.
- Подключите оборудование к другой розетке так, чтобы оно и приемное устройство питались от разных цепей.
- Обратитесь за помощью к торговому представителю или к специалисту по теле/радиооборудованию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Вы предупреждены, что любые изменения или модификации не одобренные уполномоченной стороной могут лишить вас права эксплуатировать это оборудование.

Соответствие стандартам Канады

- Данное цифровое оборудование класса В соответствует требованиям канадского промышленного стандарта ICES-003.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Соответствие требованиям ЕС

CE Устройство соответствует Директиве по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС и Директиве по низкому напряжению 2006/95/ЕС.

Информация только для стран-членов ЕС:

Знак, показанный справа, соответствует требованиям Директивы 2002/96/ЕС (WEEE) по утилизации электрического и электронного оборудования.

Этот знак означает, что утилизация данного оборудования совместно с городскими бытовыми отходами **СТРОГО ЗАПРЕЩЕНА**. Для утилизации лампы необходимо использовать соответствующие системы сбора и возврата отходов производителю в соответствии с местным законодательством.



Если батареи, аккумуляторы и дисковые аккумуляторные элементы, используемые в данном оборудовании, маркированы химическими символами Hg, Cd, или Pb, это означает, что в данных батареях содержание тяжелых металлов превышает 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.



Декларация о соответствии требованиям RoHS

Данное устройство сконструировано и производится в соответствии требованиям Директивы 2002/95/ЕС “По ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании” (RoHS) Совета ЕС и Европейского парламента и удовлетворяет требованиям Комитета технической адаптации (ТАС) к максимальным концентрациям вредных веществ как указано ниже:

Вещество	Рекомендуемая максимальная концентрация	Фактическая концентрация
Свинец (Pb)	0,1%	< 0,1%
Ртуть (Hg)	0,1%	< 0,1%
Кадмий (Cd)	0,01%	< 0,01%
Шестивалентный хром (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Полибромдифенил (ПБД)	0,1%	< 0,1%
Полибромдифениловые эфиры (ПБДЭ)	0,1%	< 0,1%

Согласно Приложению к Директиве RoHS, упомянутой выше, продажа определенных комплектующих изделий с недопустимым содержанием вредных веществ запрещается:

Примеры запрещенных комплектующих:

1. Компактные флюоресцентные лампы и другие лампы, специально неупомянутые в Приложении к Директиве RoHS, с содержанием ртути в концентрациях до 5 мг.
2. Содержащие свинец электронно-лучевые трубки, электронные компоненты, флюоресцентные лампы и керамические компоненты (напр. пьезоэлектрические приборы).
3. Содержащие свинец высокотемпературные припои (например, припои с содержанием свинца 85% и выше).
4. Свинец в качестве компонента сплава в стали с содержанием свинца 0,35%, алюминии с содержанием свинца 0,4% и медных сплавах с содержанием свинца до 0,4%.

Авторские права

Авторское право© Корпорация ViewSonic, 2010. Все права защищены.

Торговые наименования ViewSonic, OnView, ViewMatch, ViewMeter и логотип компании с изображением трех птиц являются зарегистрированными товарными знаками компании ViewSonic.

Отказ от ответственности: Компания ViewSonic не несет ответственности за технические и редакторские ошибки в этом документе и любые намеренные, случайные или косвенные убытки, возникающие в связи с содержащимся в нем материалом, а также с характеристиками или использованием этого продукта.

В интересах непрерывного совершенствования изделий, компания ViewSonic сохраняет за собой право изменять конструкцию, комплект поставки и параметры изделия без предварительного уведомления. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

Никакая часть этого документа не может быть скопирована, воспроизведена или передана какими-либо средствами, для каких-либо целей и в какой бы то ни было форме без получения предварительного письменного разрешения от компании ViewSonic.

Регистрация изделия

Для обеспечения Ваших потребностей в будущем и получения дополнительной информации о продукте по мере ее появления зарегистрируйте, пожалуйста, Ваше устройство на Интернет-сайте: www.viewsonic.com.

Официальная информация о продукте

Название изделия:	PGD-150 ViewSonic 3D Glasses
Номер модели:	VS13345
Номер документа:	PGD-150_UG_RUS Rev. 1A 01-06-10
Серийный номер:	_____
Дата покупки:	_____

Утилизация изделия по истечении срока его службы

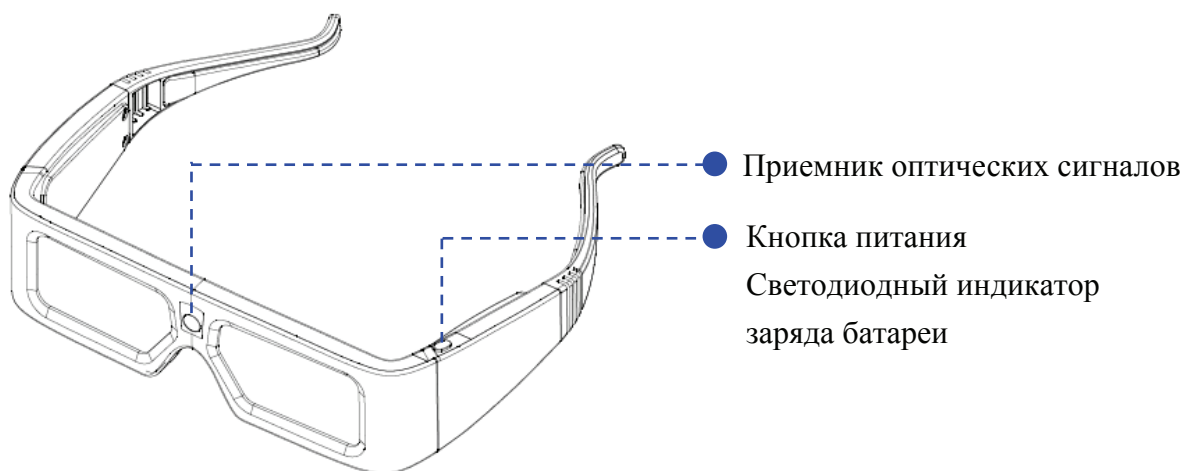
Корпорация ViewSonic заботится о сохранении окружающей среды. Пожалуйста, после истечения срока службы изделия подвергните его надлежащей утилизации. Информацию о способе утилизации Вы можете получить в местной компании по удалению отходов.

Руководство пользователя трехмерных очков PGD-150

Системные требования

Трехмерные очки PGD-150 не содержат источников излучения и предназначены для работы с проекторами и телевизорами DLP® Link, поддерживающими трехмерные изображения. Проектор DLP должен находиться в трехмерном режиме и отображать трехмерное содержимое.

Трехмерные очки



Преимущества

Небольшой вес позволяет носить очки в течение длительного времени и не испытывать при этом неудобства

- Большое эффективное расстояние (до 15 метров) при использовании с проектором, яркость которого превышает 2000 люмен.
- Хорошая помехоустойчивость при естественном освещении.

Руководство по эксплуатации

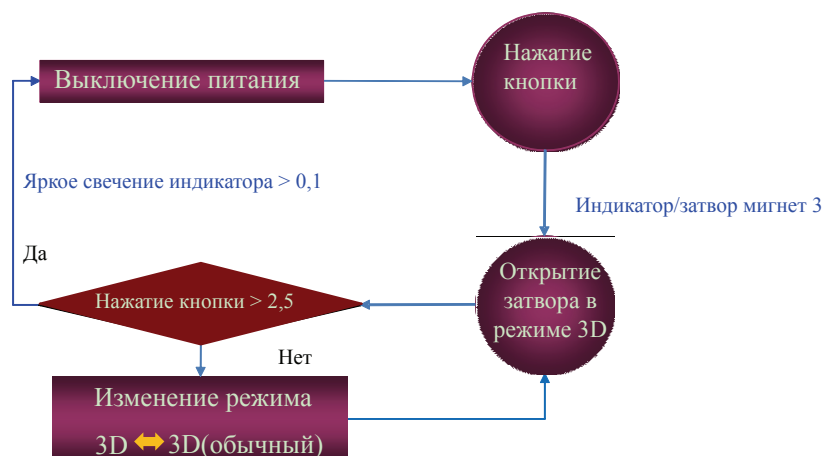
• Чтобы включить трехмерные очки PGD-150, выполните следующие действия. Нажмите кнопку питания, светодиодный индикатор и затвор ЖК-дисплея мигнет три раза.

Трехмерные очки перейдут в трехмерный режим работы. При повторном нажатии кнопки питания трехмерный режим работы изменится на обычный.

- Чтобы выключить трехмерные очки, выполните следующие действия.

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания, пока не погаснет

- светодиодный индикатор. Блок-схема выполнения команд



Индикатор заряда батарей

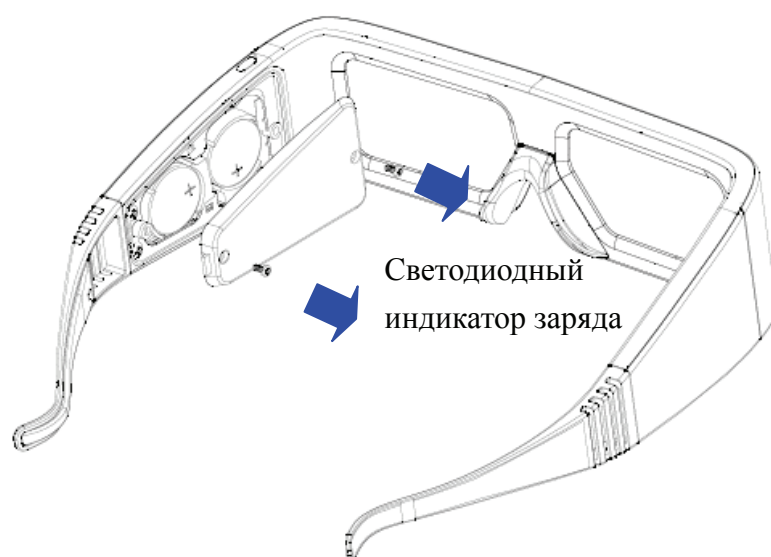
Трехмерные очки PGD-150 поставляются с двумя предварительно заряженными марганцево-литиевыми не перезаряжаемыми батареями монетного типа, обеспечивающими непрерывное использование очков в течение 70 часов. Когда срок службы батареи истекает, светодиодный индикатор заряда батареи мигнет 4 раза с интервалом 1 минуту. Мигание будет повторяться, пока батарея не разрядится. Если включить трехмерные очки при низком уровне заряда батареи, светодиодный индикатор будет слабо светиться в течение 5 секунд. После этого трехмерные очки выключаться автоматически.

Замена батарей

- Установка батарей

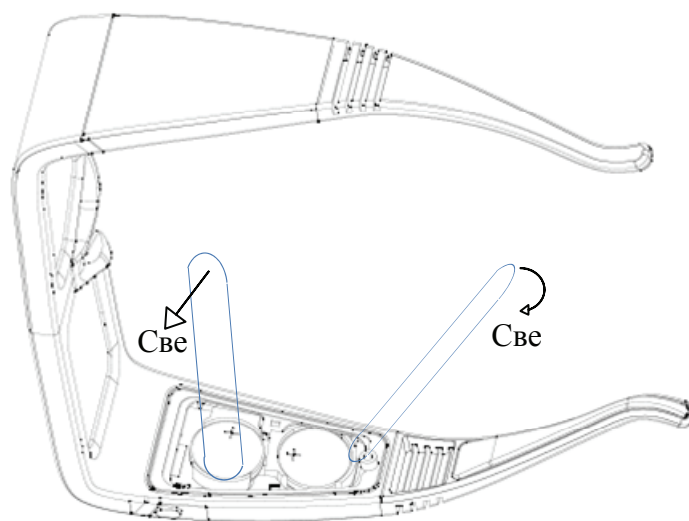
Когда необходимо заменить батареи, просто ослабьте винт и вставьте две неперезаряжаемые батареи монетного типа, рассчитанные на напряжение 3 В (CR2032). Батареи необходимо вставлять положительным полюсом наружу.

Шаг 1. Ослабьте винт

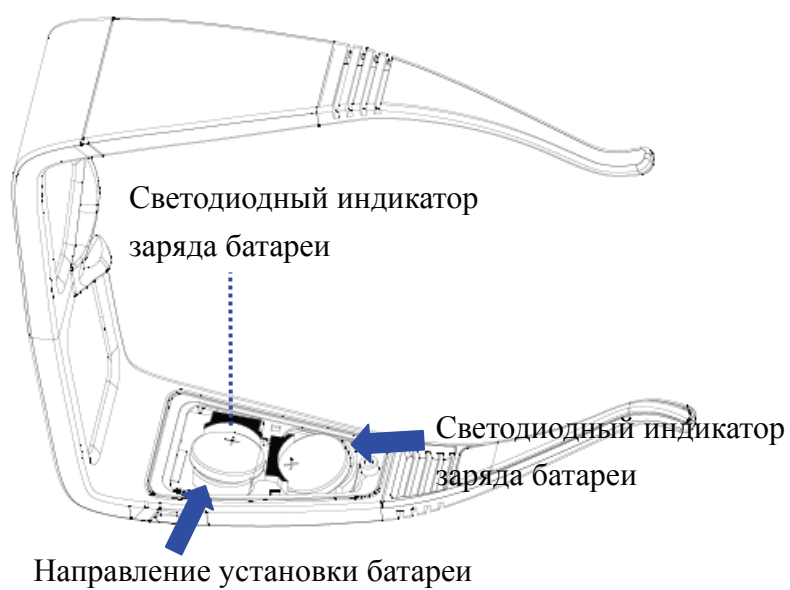


Шаг 2. Извлеките и замените батареи

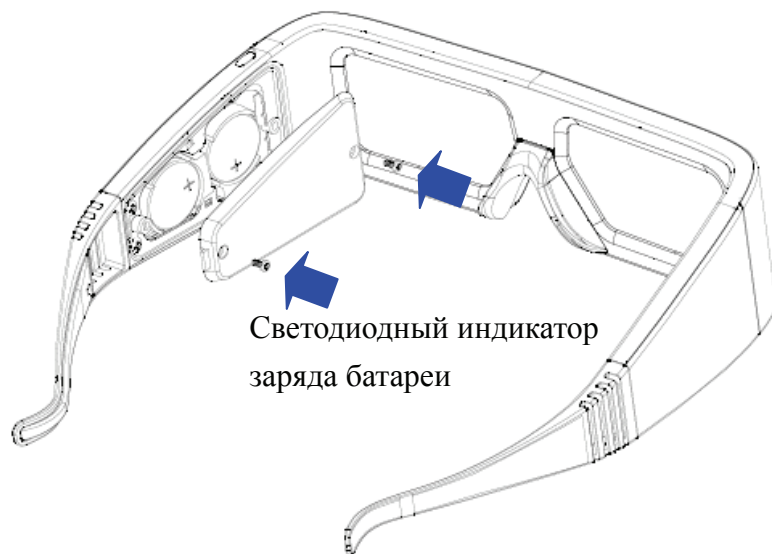
Используйте небольшой предмет в качестве рычага, чтобы поддеть батареи и извлечь их.



Шаг 3. Вставьте новые батареи положительными полюсами наружу

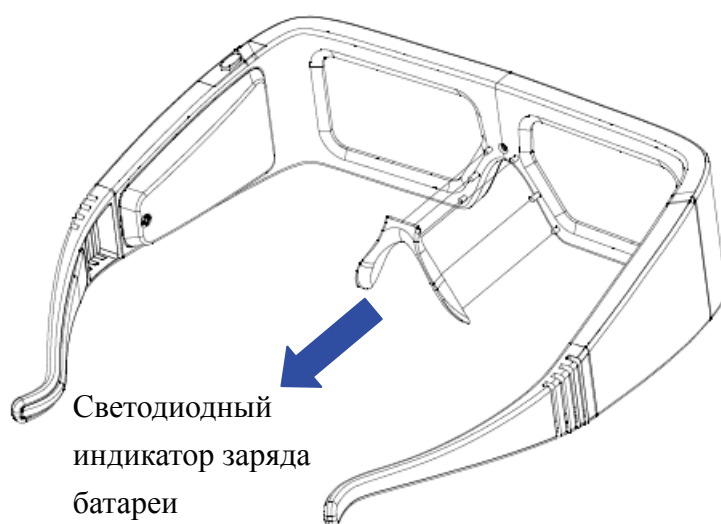


Шаг 4. Закройте крышку отсека для батарей



Замена наконечника для носа

Трехмерные очки PGD-150 поставляются с тремя заменяемыми наконечниками для носа для обеспечения максимального удобства для пользователя. Просто выдвиньте в горизонтальном направлении наконечник для носа, расположенный на очках, и вставьте наиболее подходящий.



Комплектность

В упаковке содержатся следующие детали.

- Одна пара трехмерных очков PGD-150



- Замена наконечника для носа (большой, средний, малый)



- Руководство пользователя



Соответствие и сертификация

Трехмерные очки PGD-150 изготовлены в соответствии со следующими нормативными документами.

- Соответствие директивам ФКС (Федеральная комиссия связи)
- CE (Соответствие стандартам качества Европейского Союза)

Внимание!

- При загрязнении затворов ЖК-дисплея используйте мягкую ткань для очистки.
- Не надавливайте на линзы трехмерных очков PGD-150.

Служба поддержки

По вопросам технической поддержки или гарантийного обслуживания обращайтесь к вашему региональному торговому представителю (см. таблицу).

ВНИМАНИЕ: Вы должны указать серийный номер вашего изделия.

Страна или регион	Вебсайт	Телефон
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/uk/Support/Calldesk.htm

Ограниченная гарантия

Сведения о гарантии см. на веб-сайте ViewSonic для своего региона, указанного в таблице «Служба поддержки» настоящего руководства.

