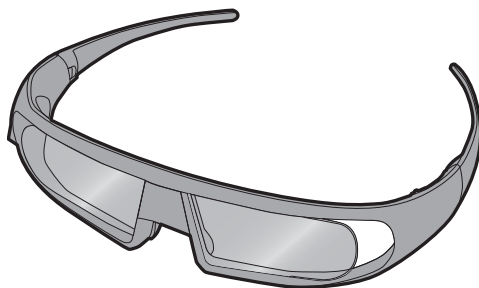


TOSHIBA
Leading Innovation >>>

FPT-AG02G



© 2011 TOSHIBA CORPORATION

Руководство по эксплуатации 3D-очки (FPT-AG02G)

Содержание

Меры предосторожности.....	2
Название и функция каждой части.....	3
Просмотр 3D-изображений.....	4
Зарядка батареи.....	4
Технические характеристики.....	5

Меры предосторожности

Внимательно прочтите "Использование 3D-очков" в разделе "Установка и важная информация" в Руководстве пользователя, прилагаемом к телевизору.

Внимание

Обращение с 3D-очками

- **Не оставляйте 3D-очки или принадлежности в местах, доступных для маленьких детей.**
Их вдыхание или проглатывание может вызвать удушье или повреждение стенок желудка.
В случае проглатывания немедленно обратитесь за консультацией к врачу.
- **Запрещается самостоятельно ремонтировать, модифицировать или разбирать 3D-очки.**
Это может привести к возгоранию или вызвать недомогания при просмотре 3D-изображений.
Для ремонта 3D-очков обращайтесь к вашему дилеру.
- **Не подвергайте очки воздействию чрезмерно высоких температур, например от солнечного света, огня и др.**
- **Если 3D-очки чрезмерно нагреются или будут испускать необычный запах или дым, немедленно отключите питание.**
Продолжение их использования может вызвать растрескивание или возгорание.
Подождите, пока они не остынут, и обратитесь в магазин по месту приобретения изделия.

Осторожно

Обращение с 3D-очками

- **Не используйте 3D-очки, если они не работают надлежащим образом или сломаны.**
Продолжение их использования в таком состоянии может стать причиной травм, чрезмерного напряжения зрения или недомогания.
Не используйте 3D-очки, если они сломаны или на них имеются трещины.
- **Не стойте и не ходите с надетыми 3D-очками.**
Вы можете потерять баланс, что может привести к падению или другим несчастным случаям.
- **Не надевайте 3D-очки с какой-либо другой целью, кроме как просмотр 3D-программ.**
3D-очки не функционируют как солнцезащитные очки.
- **Не царапайте поверхность линз острыми предметами.**
- **Не роняйте и не сгибайте 3D-очки.**
- **Если на носу или висках появятся покраснения или если вы почувствуете боль или дискомфорт, прекратите использование 3D-очков.**
Симптомы, подобные приведенным выше, могут возникнуть при длительном ношении очков, что также может вызвать недомогания.
- **Будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы в петле 3D-очков.**

Название и функция каждой части

Линза (жидкокристаллический затвор)

Правый и левый жидкокристаллический затвор открываются и закрываются попеременно при попеременном проецировании изображений для левого и правого глаза на телевизионном экране. Таким образом воспроизводятся 3D-изображения.

Выключатель питания и индикатор питания

Включение и выключение питания 3D-очков выполняется с помощью этого выключателя.
 --- Во время работы индикатор питания мигает каждые 2 секунды.
 --- Во время работы индикатор питания мигает каждые 2 секунды.

Выключатель питания
 Индикатор питания



Блок приема инфракрасных сигналов

Принимает инфракрасные сигналы для управления жидкокристаллическими затворами, передаваемые с телевизора.

Защитные пленки

Снимите их перед началом эксплуатации.

Разъем USB

Для подзарядки батареи подсоединяйте к телевизору с помощью кабеля зарядки батареи.



Просмотр 3D-изображений

Примечание:

Поддерживаются только 3D-телевизоры производства Toshiba.

В дополнение к совместимому 3D-телевизору производства Toshiba 3D для просмотра 3D-программ может потребоваться следующее (Пожалуйста, обращайтесь к руководству, прилагаемому к 3D-телевизору производства Toshiba):

- Совместимое устройство воспроизведения 3D-изображений и 3D-содержание или другой 3D-источник.
- 3D-совместимый кабель HDMI.

1 Настройка телевизора для надлежащего отображения 3D-изображений.

- См. Руководство пользователя телевизора.

2 Включите 3D-очки с помощью выключателя питания.

3 Если 3D-изображения не отображаются правильно, отрегулируйте настройки телевизора.

- См. Руководство пользователя телевизора.

Примечание:

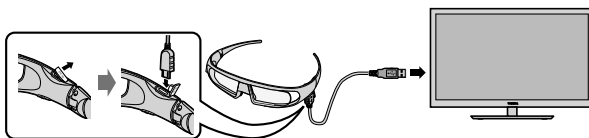
- При потере инфракрасной связи между телевизором и 3D-очками на 5 минут 3D-очки отключаются автоматически с целью сохранения заряда батареи.
- Использование 3D-очков может создавать помехи для других устройств, использующих инфракрасную связь.
- Другие устройства, использующие инфракрасную связь, могут вызвать неправильную работу 3D-очков.

Зарядка батареи

Если 3D-очки включаются при низком заряде батареи, индикатор питания мигает 5 раз. (Если батарея села, индикатор питания не будет мигать или гореть.)

- Когда батарея заряжена, индикатор питания горит в течение 2 секунд.

1 Выключите 3D-очки с помощью выключателя питания и подсоедините их к телевизору с помощью кабеля зарядки батареи (прилагается).



4

Примечание:

- Если 3D-очки включены, батарея заряжаться не будет.
- Когда телевизор включен или находится в режиме ожидания, батарея не заряжается.
- Гарантия не распространяется на использование при зарядке батареи другого USB-кабеля, кроме прилагаемого в комплекте поставки кабеля зарядки батареи.

2 Загорится индикатор питания.**3** Зарядка будет завершена, когда индикатор погаснет.**Примечание:**

- Зарядка батареи занимает приблизительно два часа.
- Если время использования будет слишком коротким после полной зарядки батареи, это может ускорить износ батареи. Обратитесь к вашему дилеру.

Технические характеристики

3D-метод	Жидкокристаллический затвор
Размеры	Ширина: 173 мм
	Высота: 42 мм
	Глубина: 173 мм
Рабочая температура	0°C - 40°C
Масса (вес)	Приблиз. 35 г
Материал	Оправа: Смола
	Линзы: Жидкокристаллическое стекло
Батарея	Литиево-ионная полимерная аккумуляторная батарея
Время работы от батареи	23 часа
	* Время работы батареи может становиться короче в зависимости от условий или среды эксплуатации.

- Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ:

В случае неправильной утилизации элемента питания существует опасность его взрыва.

Утилизация...

Следующая информация предназначена только для стран-членов ЕС:

Утилизация изделий

Символ перечеркнутого мусорного бака с колесами указывает на то, что изделия необходимо сдавать и утилизировать отдельно от домашних отходов. Встроенные батареи и аккумуляторы можно утилизировать вместе с другими отходами. Они будут отсортированы в специальных центрах по утилизации отходов.

Черная полоса указывает на то, что изделие поступило в продажу после 13 августа, 2005 года.

Участвуя в дифференцированном сборе изделий и батарей, Вы помогаете обеспечить надлежащую утилизацию изделий и батарей и, тем самым, способствуете предотвращению потенциально опасного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

За более подробной информацией о программах сбора и переработки отходов в вашей стране обращайтесь в местное подразделение нашей компании или в магазин, в котором был приобретен продукт.

**Утилизация батарей и/или аккумуляторов**

Символ перечеркнутой мусорной корзины указывает на то, что батареи и/или аккумуляторы следует собирать и утилизировать отдельно от прочих бытовых отходов.

Если батарея или аккумулятор содержит больше свинца (Pb), ртути (Hg) и/или кадмия (Cd), чем указано в Директиве по батареям и аккумуляторам (2006/66/EC), то под перечеркнутым символом мусорной корзины будет расположен символ свинца (Pb), ртути (Hg) и/или кадмия (Cd).

Принимая участие в раздельном сборе аккумуляторов и батарей для утилизации, вы способствуете проведению их утилизации должным образом, тем самым помогая предотвратить потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и человеческое здоровье.

За более подробной информацией о программах сбора и переработки отходов в вашей стране обращайтесь в местное подразделение нашей компании или в магазин, в котором был приобретен продукт.



© TOSHIBA Television Central Europe Sp. z o.o.

Все права сохранены.

Копирование всего руководства или его части без письменного разрешения строго запрещено.

TOSHIBA Television Central Europe Sp. z o.o.

ul. Pokoju 1, Biskupice Podgórne, 55-040 Kobierzycze, Poland