

# ПРОСМОТР 3D ИЗОБРАЖЕНИЯ

Пожалуйста, прочтите следующую информацию по технике безопасности перед использованием функции 3D изображения на вашем телевизоре.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▶ При просмотре 3D изображения важно учитывать эффективный угол обзора и соответствующее расстояние. Предпочтительный угол обзора 120° (при дистанции просмотра в 2 м (6,5 футов)) и дистанции 2 м – 7 м (6,5 – 22,9 футов). Если вы превысите этот угол и расстояние, вы не сможете просматривать 3D изображения. Просмотр 3D изображений может быть невозможным при просмотре из положения лежа.
- ▶ Просмотр 3D изображения со слишком близкого расстояния или в течение долгого периода времени может повредить зрение. Если вы чувствуете, что ваши глаза устали, приостановите просмотр 3D изображений и снимите 3D очки для отдыха.
- ▶ Просмотр телевизора или видеоигр, включающих в себя 3D изображения, с применением 3D-очков в течение длительного периода времени может вызвать сонливость, головные боли и усталость глаз. Если у вас возникли любые из этих симптомов, приостановите просмотр 3D изображений, снимите 3D очки и немного отдохните.
- ▶ Беременным женщинам, пожилым людям и лицам, страдающим болезнями сердца и нервной системы, следует воздерживаться от просмотра 3D телевидения.
- ▶ Не используйте 3D изображения и 3D очки во время движения. Использование 3D изображений или 3D очков во время движения может привести к различным повреждениям вследствие налетания на предметы, спотыкания и/или падения.
- ▶ Некоторые 3D изображения могут вызвать у вас желание резко пригнуться или уклониться от изображения. Поэтому лучше всего, если вы не будете смотреть 3D телевидение у хрупких предметов или вблизи объектов, которые можно легко опрокинуть.
- ▶ Пожалуйста, оградите детей до 5 лет от просмотра 3D телевидения. Это может отрицательно повлиять на их зрение.
- ▶ **Предупреждение о приступах в результате фотосенсибилизации:**  
У некоторых зрителей под воздействием определенных факторов, таких как мерцающий свет или изображение, как в телевизоре так и видео-игре, могут возникнуть приступы эпилепсии. Если у вас или у членов вашей семьи были замечены приступы эпилепсии или приступов в результате фотосенсибилизации, проконсультируйтесь с лечащим врачом перед просмотром 3D телевидения.

Если при просмотре 3D видео или после него у вас появилось головокружение, периодически теряется способность воспринимать визуальную информацию, если объекты перед глазами стали нечеткими или нестабильными, возникли непроизвольные движения, конвульсии, потеря сознания, замешательство, потеря ощущения направления или тошнота, немедленно прервите просмотр 3D видео и обратитесь к врачу. Родители должны контролировать своих детей, включая подростков, так как они могут быть более чувствительными к воздействию во время просмотра 3D телевидения.

Риск приступов фотосенсибилизации может быть уменьшена при соблюдении следующих инструкций.

- Делайте частые перерывы в просмотре 3D телевидения.
- Людям, у которых один глаз видит хуже другого, не рекомендуется просмотр телевизора до проведения соответствующей коррекции зрения.
- При просмотре располагайтесь так, чтобы ваши глаза находились на одном уровне с 3D экраном, воздерживайтесь от просмотра телевизора на очень близком расстоянии.
- Не просматривайте 3D изображения, если вы устали или больны, а также в течение длительного периода времени.
- Не носите 3D очки для любых других целей, кроме просмотра 3D изображений на 3D телевизоре.
- Некоторые зрители могут чувствовать себя дезориентированными после просмотра 3D телевидения. Воспользуйтесь подходящим моментом и сориентируйтесь в пространстве перед продолжением просмотра 3D телевидения.

## ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ПРОСМОТРА 3D ИЗОБРАЖЕНИЯ

- ▶ Для просмотра 3D телевидения нужно надеть 3D очки. Для получения оптимальных результатов воспользуйтесь фирменными 3D очками LG. 3D изображения могут отображаться неверно при использовании другой марки 3D очков. Перед использованием 3D очков ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- ▶ После включения телевизора может потребоваться несколько секунд для калибровки.
- ▶ Может потребоваться некоторое время для того, чтобы увидеть 3D изображение, если отвести взгляд от телевизора, а затем вернуться к нему.
- ▶ При просмотре при флуоресцентном освещении с 3-линейным спектром или при естественном освещении от окна экран может немного мерцать (50 Гц - 60 Гц). В таких случаях рекомендуется выключить свет и/или приглушить свет шторой.
- ▶ При наличии препятствия между телевизором и 3D очками, 3D изображение может отображаться неверно.
- ▶ Не использовать телевизор в непосредственной близости от других электронных устройств и ИК-оборудования.

# ПРОСМОТР 3D ИЗОБРАЖЕНИЯ

## ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ПРОСМОТРА 3D ИЗОБРАЖЕНИЯ В 3D ВЕЩАНИИ

\* В аналоговом телевидении 3D изображение не поддерживается.

При переключении 2D изображения на 3D с помощью 3D кнопки на пульте дистанционного управления на экране может возникнуть эффект наложения.

- ▶ Отключите 3D изображение с помощью 3D кнопки.
- ▶ Режим 3D изображения будет отключен автоматически при изменении канала.

Экран делится на влево/вправо или вверх/вниз при переключении каналов



- ▶ Этот канал поддерживает режим 3D изображения. Выберите тип 3D изображения на экране, нажав на кнопку 3D на пульте дистанционного управления.

Если ваши глаза болят или экран выглядит размытым во время просмотра 3D-изображений

- ▶ Нажмите кнопку L/R SELECT на пульте дистанционного управления и выберите L/R или R/L, чтобы подобрать наиболее подходящий для просмотра 3D-изображений режим.



## ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ПРОСМОТРА 3D ИЗОБРАЖЕНИЯ

	Сигнал	Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Поддерживаемый формат 3D-видео
Вход HDMI	720p	1280x720	45	60	Сверху и снизу, Бок о бок
			89,9/90	59,94/60	HDMI (версия 1.4 с 3D), пакетирование кадров
			37,5	50	Сверху и снизу, Бок о бок
			75		HDMI (версия 1.4 с 3D), пакетирование кадров
	1080i	1920X1080	33,75	60	Сверху и снизу, Бок о бок
			28,125	50	
	1080p	1920X1080	67,50	60	Сверху и снизу, Бок о бок, В шахматном порядке, Последовательные кадры
			56,250	50	Сверху и снизу, Бок о бок
27			24	Сверху и снизу, Бок о бок, В шахматном порядке	
53,95/54			23,98/24	HDMI (версия 1.4 с 3D), пакетирование кадров	
Вход USB	1080p	1920X1080	33,75	30	Сверху и снизу, Бок о бок, В шахматном порядке
	Сигнал				Поддерживаемый формат 3D-видео
Цифровое телевидение	720p, 1080i				Сверху и снизу, Бок о бок



Сверху и снизу



Бок о бок



В шахматном порядке



Последовательные кадры

## 3D ОЧКИ (AG-S100) РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1 Кнопки навигации	Включение	Нажмите один раз кнопку питания.
	Выключение	Нажмите и удерживайте кнопку питания.
	* Питание автоматически выключается, если сигнал не передается в течение 1 минуты.	
2 Светодиоды	Включение	Красный светодиод мигает один раз.
	Выключение	Красный светодиод мигает 3 раза.
	Аккумулятор (литиево-полимерный) разряжен	Светодиод мигает в течение 1 минуты и выключается автоматически. Когда зарядка завершена, светодиод горит зеленым цветом.
3 Зарядное устройство	8-контактный мини-USB кабель	Вставьте зарядное устройство в 3D очки по направлению стрелки, отмеченной на вилке зарядного устройства. При установке мини-8-контактного разъема в противоположном направлении с помощью силы может привести к повреждению разъема.
	Очки будут полностью заряжены примерно в течение 2 часов.	
	Время работы	Около 40 часов подряд

