



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

3D-очки

Внимательно прочтите это руководство перед началом работы и сохраните его на будущее.

AG-S230
AG-S250
AG-S270

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно прочитайте следующие правила по технике безопасности для обеспечения личной безопасности и во избежание повреждений.

- 1 Если при просмотре 3D-изображений с применением 3D-очков возникли трудности, возможно, это произошло из-за нарушения зрения.
- 2 Длительный просмотр 3D-изображений через эти очки может вызвать головные боли и усталость.
При возникновении головной боли, •• усталости или головокружения немедленно прервите просмотр.
- 3 Не роняйте на устройство предметы и не прилагайте излишние усилия при обращении с ним.
Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- 4 Не используйте устройство рядом с увлажнителем воздуха или другой бытовой техникой на кухне.
Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- 5 Не следует разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство или его части. Несоблюдение данного правила может привести к неполадкам или повреждению устройства.
- 6 Устройство можно легко снять после завершения просмотра.
- 7 Устройство не предназначено для использования беременными женщинами, недееспособными лицами, лицами, страдающими болезнями сердца, а также людьми, часто испытывающими тошноту.
При наличии любого из перечисленных выше состояний не следует использовать данное устройство.
- 8 При просмотре 3D-видео не размещайте рядом легко бьющиеся предметы.
Вы можете принять 3D-изображение за реальный предмет и сделать резкое движение, тем самым задев расположенные рядом объекты и травмировав себя.
- 9 Используйте это устройство только для просмотра 3D-видео.
Не используйте это устройство для других целей.
Не используйте 3D-очки вместо солнечных очков и защитных очков.

- 10 Не распыляйте очиститель непосредственно на поверхность устройства.
Это может привести к обесцвечиванию, появлению трещин или удалению специального слоя с дисплея.
- 11 Избегайте попадания воды на устройство во время чистки. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь устройства.
Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- 12 Так как линзы устройства можно легко поцарапать, протирайте их только мягкой тканью.
Используйте только чистую ткань, так как устройство можно поцарапать любым инородным предметом, оставшимся на ткани.
- 13 Не царапайте поверхность жидкокристаллических затворов острыми предметами и не протирайте их химическими веществами.
- 14 Не прилагайте излишние усилия при обращении с жидкокристаллическими затворами.
Не роняйте и не сгибайте устройство.
- 15 При просмотре 3D-видео убедитесь, что вы находитесь в пределах диапазона приема. (Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя для телевизора или проектора.)
При нахождении за пределами диапазона приема экран может не отображаться в формате 3D.
- 16 При работающей флуоресцентной лампе, создающей магнитное поле (50 Гц), изображение на 3D-экране по время просмотра с применением 3D-очков (60 Гц) может мерцать.
В данном случае необходимо выключить лампу и продолжить просмотр.
- 17 3D-очки — это беспроводное устройство, работающее на частоте 2,4 ГГц, которое может подвергаться воздействию электромагнитных волн от других устройств, например микроволновых печей или беспроводных сетевых устройств.
На эффективность работы беспроводных очков может также повлиять наличие физических преград между 3D-очками и 3D-телевизором или проектором.
- 18 При использовании 3D-очков детьми они должны всегда находиться под присмотром. В случае возникновения у детей усталости, непроизвольных подергиваний глаз или мышц лица, и других подобных симптомов, необходимо запретить детям использовать 3D-очки.
- 19 Если взрослые используют 3D-очки, предназначенные для детей (AG-S230), это может привести к повреждению устройства.
- 20 Использование 3D-очков может причинять небольшие неудобства. Если вы носите обычные очки, отрегулируйте угол носовой накладки 3D-очков (до 90 градусов) перед их использованием.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- AG-S230/S250/S270- это 3D-очки, использующие радиочастотную систему беспроводной связи (2,4 ГГц).
- Если устройство подключено к телевизору или проектору с поддержкой радиочастотных очков, вы сможете насладиться ярким и живым 3D-изображением.
- Вы можете просматривать фильмы и изображения, созданные в формате 3D.

КОМПОНЕНТЫ



3D-очки



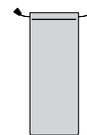
8-контактный мини-USB кабель



Руководство пользователя на компакт-диске



Краткое руководство



Чехлы

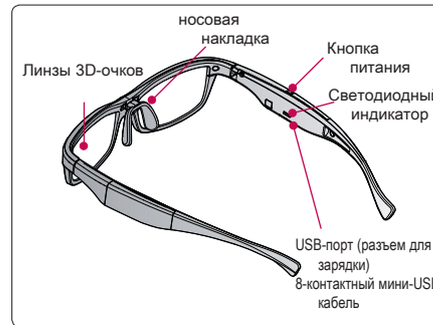
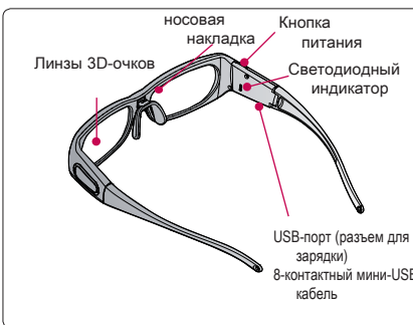
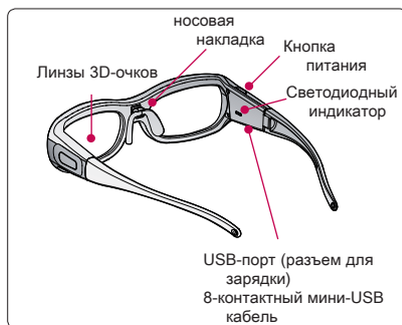
ПРИМЕЧАНИЕ ▶ Компоненты, входящие в комплект поставки, могут отличаться от изображенных в данном руководстве.

НАИМЕНОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

AG-S230 (для детей)

AG-S250 (для взрослых)

AG-S270 (в металлической оправе)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3D-ОЧКОВ

	Кнопки навигации	Работа индикатора
Включение	Нажмите один раз кнопку питания.	Красный светодиодный индикатор мигает один раз.
Выключение	Нажмите и удерживайте кнопку питания (2 ~3 секунды)	Красный светодиодный индикатор мигает три раза.
Автоотключение*1	При отсутствии 3D-сигнала более одной минуты устройство автоматически выключается.	Красный светодиодный индикатор мигает три раза.
Аккумулятор (литиево-полимерный) разряжен	-	Если аккумулятор разряжен, светодиодный индикатор мигает в течение 1 минуты и выключается автоматически. Когда зарядка завершена, светодиодный индикатор горит зеленым цветом.
Как подключить очки	-	После включения устройства оно автоматически подключится к телевизору или проектору с самым сильным сигналом.
Как повторно подключить очки*2	Удерживайте кнопку питания более восьми секунд.	Отпустите кнопку после того, как индикатор начнет светиться зеленым светом. Перед выключением устройства индикатор три раза мигнет зеленым светом. При повторном включении питания будет выполнено подключение очков к телевизору или проектору с самым сильным сигналом.

*1 Функция автовыключения выключает питание, когда очки теряют сигнал от телевизора или проектора, автоматически. Это может произойти, когда устройство находится за пределами диапазона приема сигнала от телевизора или проектора; при наличии преграды между устройствами; при переключении из режима 3D в 2D.

*2 Устройство способно распознать уникальный идентификатор телевизора или проектора, к которому оно подключено. Таким образом, идентификаторы других телевизоров или проекторов не будут распознаваться устройством. Для повторного подключения устройства к другим телевизорам или проекторам см. раздел "Как повторно подключить очки" (см. инструкции по использованию 3D-очков).

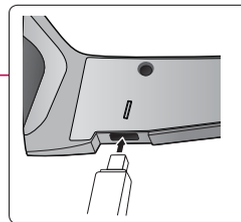
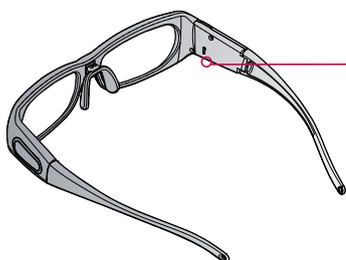
Данное устройство позволяет просматривать 3D-изображения даже при подзарядке через USB-кабель. Во время подзарядки светодиодный индикатор может указывать на следующее. А

Если устройство включено и отображается 3D-изображение.	Индикатор мигает красным каждую секунду во время подзарядки, а зеленым — когда у устройство полностью заряжено.
Если устройство выключено или включено, а 3D-изображение отсутствует.	Индикатор светится зеленым или красным цветом в зависимости от состояния подзарядки.

ЗАРЯДКА ОЧКОВ

- 1 Подключите один конец прилагаемого 8-контактного мини-USB кабеля к USB-порту у под кнопкой питания очков, а другой конец к USB-порту телевизора или компьютера, как показано на рисунке.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ▶ Не вставляйте поставляемый 8-контактный кабель mini USB в обратном направлении. Это может вызвать повреждение изделия.



пример) AG-S250

- 2 Заряжайте очки, пока светодиодный индикатор не загорится зеленым цветом. Очки будут полностью заряжены примерно через 1 час 50 минут.

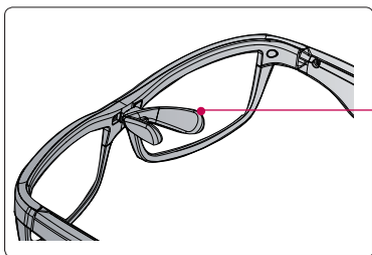
! ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ Во время зарядки: светодиодный индикатор горит красным светом.
- ▶ После завершения зарядки: светодиодный индикатор горит зеленым светом.
- ▶ Если аккумулятор разряжен: светодиодный индикатор мигает в течение 1 минуты и выключается автоматически.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ▶ Использование другого кабеля USB вместо входящего в комплект поставк и кабеля (8-контактный мини-USB кабель) может привести к повреждению устройства.
▶ Для зарядки подключите изделие к порту USB (2.0 или выше)

КАК НОСИТЬ 3D-ОЧКИ

Использование 3D-очков может причинять небольшие неудобства. Если вы носите обычные очки, отрегулируйте угол носовой накладки 3D-очков (до 90 градусов) перед их использованием.



Инструкции приведены на изображениях ниже. Подберит е наиболее комфортный угол просмотра.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема.	Возможное решение.
В. Очки не работают.	<ul style="list-style-type: none"> О. Аккумулятор (литиево-полимерный) может быть разряжен. Зарядите аккумулятор с помощью 8-контактного мини-USB кабеля. О. Проверьте параметры 3D телевизора или проектора.
В. Красный светодиодный индикатор постоянно мигает.	<ul style="list-style-type: none"> О. Это происходит при разряженном аккумуляторе (литиево-полимерный). В этом случае необходимо зарядить аккумулятор с помощью прилагаемого 8-контактного мини-USB кабеля.
В. При попытке зарядить очки с помощью 8-контактного мини-USB кабеля, аккумулятор остается разряженным.	<ul style="list-style-type: none"> О. Проверьте правильность подключения 8-контактного мини-USB кабеля к устройству.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AG-S230 / S250	AG-S270
Затворы	Жидкокристаллические	Жидкокристаллические
Коэффициент контрастности	Макс. 1000:1	Макс. 2000:1
Коэффициент пропускания	Более 34 %	Более 34 %
Частота полей	120 полей/с	120 полей/с
Время открытия	Менее 2,0 мс	Менее 2,0 мс
Время закрытия	Менее 0,3 мс	Менее 0,3 мс
Вес	Прибл. 36 г	Прибл. 43 г
Блок питания	<ul style="list-style-type: none"> · Кабель USB: 8-контактный мини-USB кабель · Аккумулятор: 80 мА/ч · Время работы во включенном состоянии: Около 40 часов 	<ul style="list-style-type: none"> · Кабель USB: 8-контактный мини-USB кабель · Аккумулятор: 75 мА/ч · Время работы во включенном состоянии: Около 40 часов
Рабочая температура	от 0 °С до 40 °С	от 0 °С до 40 °С
Температура хранения	от -20 °С до 60 °С	от -20 °С до 60 °С

☞ В целях повышения качества изделия изображения и технические характеристики, содержащиеся в данном руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Класс В ITE (Оборудование информационных технологий)

Это оборудование удовлетворяет требованиям EMC и предназначено для использования во всех средах, включая домашнюю.

(Класс В ITE производит меньше электромагнитного излучения, чем Класс А ITE.)



Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. Работа устройства подчиняется следующим двум условиям:

(1) данное устройство не может являться причиной помех и (2) данное устройство принимает любые внешние помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе устройства.

Примечание

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств Класса В согласно требованиям FCC, часть 15. Эти ограничения призваны обеспечить достаточную защиту от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование способно генерировать и испускать радиочастотную энергию и, следовательно, если оно не установлено в соответствии с инструкциями, может вызвать радиопомехи. Однако это не гарантирует отсутствие помех при обычном размещении. Если данное оборудование служит источником помех для приема радио- и телевизионного сигнала, что может быть обнаружено при включении и отключении устройства, пользователь обязан попытаться устранить помехи одним или несколькими указанными ниже способами:

- Изменить направление или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- Подключить устройство и приемник в сетевые розетки разных цепей питания.
- Обратиться за помощью к поставщику или к специалистам в области радио- или телевизионной аппаратуры.

Модификации, не одобренные производителем, могут аннулировать право пользователя на работу с устройством при соблюдении требований FCC.

Гарантийный период

1 год. (Европа : 2 год.) В случае неисправности, возникшей по причине дефектов изготовления или материалов, при использовании устройства в обычных рабочих условиях в течение гарантийного периода, обратитесь к продавцу устройства. Настоящая гарантия действительна только для первичного покупателя и применима только к устройству, используемому в стране, в которой оно было приобретено.

