

Руководство пользователя



(для OLED-монитора)

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите руководство и сохраните его для будущего использования.

45GR95QE





www.lg.com

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
- О безопасности	4
Дисплей не открывать:	4
Во избежание несчастного случая:	4
Во избежание возгорания или поражения электрическим током:	5
- Монтаж	5
- Меры предосторожности при использовании адаптера переменного тока и электропитания	6
- Очистка	7
- Переупаковка	7
СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
- Установка	9
Перемещение и поднятие монитора	9
Размещение на столе	10
Использование замка Kensington	10
Крепление на стене	11
- Описание продукта и функций кнопок	13
Использование кнопок ТВ	14
Настройки меню	14
Регулировка высоты подставки	14
Регулировка угла наклона монитора	15
- Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение	15

КСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА	16
- Подключение к ПК	16
Подключение HDMI	16
Подключение DisplayPort	17
- Подключение AV-устройств	17
Подключение HDMI	17
- Подключение периферийных устройств	18
Подключение USB-устройства	18
Оптический выход для подключения динамика	18
Подключение гарнитуры	18
ІСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ	19
– Замена батарейки в пульте ДУ	19

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ20
- Вызов меню основного экрана20
Настройки меню20
[Режим Игры]
[Настройки Игры]21
[Регулировка картинки]22
[Вход]
[Основные]
– Важная информация о том, как предотвратить появление остаточного
изображения25
Изображения, которые могут приводить к появлению остаточного изображения25
Рекомендации по предотвращению появления остаточного изображения25
Меры предосторожности для обеспечения продолжительной эксплуатации26

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	. 26
- Поддерживаемые режимы	28
(Предустановки, HDMI / DisplayPort)	28
Синхронизация HDMI (Видео)	30
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	. 31
ЛИЦЕНЗИЯ	.32
УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ	. 33

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Это устройство спроектировано и произведено с учетом требований обеспечения личной безопасности, но неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током или возгоранию. С целью обеспечения правильного функционирования всех средств обеспечения безопасности, встроенных в этот дисплей, соблюдайте следующие основные правила монтажа, эксплуатации и обслуживания. Все указанные меры предосторожности и правила техники безопасности действуют для моделей LCD и OLED.

0 безопасности

Используйте только тот кабель питания, который поставляется в комплекте устройства. Если кабель питания с устройством не поставляется и вы используете другой кабель питания, убедитесь, что он сертифицирован согласно применимым национальным стандартам. При любой неисправности кабеля питания обратитесь за заменой к изготовителю или в ближайший авторизованный сервисный центр.

Приборный штепсель используется в качестве устройства отключения. Убедитесь, что устройство установлено вблизи розетки, к которой планируется подключение и что доступ к розетке остается свободным.

Необходимо использовать только тот источник питания, который указан в технических характеристиках данного руководства или на самом устройстве. Если вы не уверены в типе источника питания, к которому осуществляется подключение, обратитесь за консультацией к своему дилеру.

Перегруженные розетки переменного тока и удлинители представляют опасность. Также опасны изношенные шнуры электропитания и поврежденные вилки. Их применение может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к квалифицированному мастеру для их замены.

Если устройство подключено к розетке переменного тока, оно не отключается от источника питания переменного тока даже при выключении устройства.

Дисплей не открывать:

- Внутри нет обслуживаемых пользователем частей.
- Внутри опасное высокое напряжение даже при отключенном питании.
- Если дисплей не функционирует должным образом, обратитесь к своему дилеру.

Во избежание несчастного случая:

- Не устанавливайте дисплей на наклонную полку без надежного крепления.
- Используйте только разрешенную производителем подставку.
- Не роняйте предметы на устройство и не подвергайте его ударам. Не бросайте в экран дисплея игрушки или другие предметы.
 Это может повлечь травму, проблемы с устройством или повреждение дисплея.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током:

- Всегда выключайте дисплей уходя из комнаты на продолжительное время. Никогда не оставляйте дисплей включенным уходя из дома.
- Не допускайте, чтобы дети роняли или бросали предметы в отверстия в корпусе дисплея. Некоторые внутренние части находятся под высоким напряжением.
- Не используйте аксессуары, которые не были разработаны для данного дисплея.
- Если дисплей остается без присмотра на продолжительное время, отключите шнур питания от розетки.
- Во время грозы отключайте кабель питания и сигнальный кабель, т.к. они представляют высокую опасность. Это может привести к поражению электрическим током.

Монтаж

Не ставьте предметы на кабель питания и не размещайте дисплей в местах, где кабель питания может быть поврежден.

Не используйте дисплей рядом с водой, например, рядом с ванной, умывальной или кухонной раковиной, емкостью для стирки, во влажном подвале или вблизи бассейна.

Дисплеи оснащены вентиляционными отверстиями в корпусе для отвода тепла, образующегося во время работы. Если эти отверстия заблокированы, накапливающееся тепло может повлечь неисправности и возгорание.

Поэтому НИКОГДА:

- Не закрывайте вентиляционные отверстия внизу, устанавливая дисплей на кровати, диване, ковре и т.д.
- Не устанавливайте дисплей в ниши, если не соблюдаются требования к вентиляции.
- Не накрывайте отверстия тканью или другим материалом.
- Не устанавливайте дисплей рядом или над батареей или другим источником тепла.

Не трите и не царапайте матрицу ЖК-панели твердыми предметами, т.к. то может привести к появлению царапин или необратимому повреждению.

На надавливайте на ЖК-экран пальцем в течение продолжительного периода времени, т.к. это может привести к появлению остаточного изображения. На экране могут появляться точечные дефекты в виде крошечных красных, зеленых или синих пятен.

Но это не влияет на качество работы монитора.

Если возможно, используйте рекомендуемое разрешение для достижения наилучшего качества изображения ЖК-дисплея. При использовании с другим, отличным от рекомендованного, разрешением, на экране могут быть заметны следы масштабирования и обработки изображения.

Но это качество присуще всем ЖК-дисплеям с фиксированным разрешением.

Отображение неподвижного изображения на мониторе в течение длительного времени может привести к повреждению экрана и появлению остаточного изображения.

Чтобы избежать этой проблемы, используйте экранную заставку и выключайте устройство, когда оно не используется. Гарантия для данного устройства не распространяется на появление остаточного изображения.

Не подвергайте устройство встряске и не царапайте металлическими предметами переднюю и боковые части дисплея.

Это может вызвать повреждение экрана.

При переноске держите устройство двумя руками панелью вперед. Падение устройства может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь в сервисный центр для ремонта. Не подвергайте устройство высоким температурам и влажности.

Не устанавливайте это устройство на стену, где оно может быть подвержено воздействию масла или масляного тумана.

• Это может повредить устройство и привести к его падению.

Для дисплеев с глянцевой рамкой, при установке пользователь должен учесть возможные блики на рамке ТВ от окружающего освещения.

Не используйте продукты, под высоким напряжением, вблизи монитора. (Например, электрическую мухобойку)

• Это может привести к неполадкам монитора вследствие воздействия электрического тока.

Меры предосторожности при использовании адаптера переменного тока и электропитания

При попадании в устройство (телевизор, монитор, кабель питания или адаптер переменного тока) воды или любых других посторонних веществ немедленно отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр.

• В противном случае, это может привести к пожару или поражению электрическим током вследствие повреждения устройства.

Не прикасайтесь к вилке питания и адаптеру переменного тока мокрыми руками. Если штыри вилки влажные или покрыты пылью, протрите их перед использованием.

• В противном случае это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Убедитесь в том, что кабель питания вставлен в адаптер переменного тока до конца.

• Неплотное соединение может привести к пожару или поражению электрическим током.

Убедитесь, что используемые кабели питания и адаптеры переменного тока произведены или одобрены компанией LG Electronics, Inc.

• Использование неутвержденных продуктов может привести к пожару или поражению электрическим током.

При отсоединении кабеля питания тяните за вилку. Не перегибайте кабель питания с излишним усилием.

• Повреждение кабеля может повлечь за собой поражение электрическим током или пожар.

Старайтесь не наступать и не помещать тяжелые предметы (электронные устройства, одежду и т.д.) на кабель питания или адаптер переменного тока. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить кабель питания или адаптер переменного тока острыми предметами.

• Поврежденные кабели питания могут привести к пожару или поражению электрическим током.

Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать кабель питания или адаптер переменного тока.

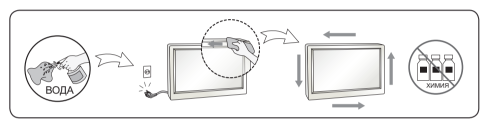
• Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Очищайте розетку, адаптер переменного тока и штыри вилки питания от пыли и других загрязнений.

• Это может привести к пожару.

Очистка

- Отключите устройство перед очисткой экрана дисплея.
- Используйте слегка влажную (не мокрую) ткань. Не направляйте аэрозоль прямо на экран, т.к. это может привести к поражению электрическим током.
- При очистке поверхности изделия отключите кабель питания, очищайте мягкой тканью для предотвращения появления царапин. Не используйте влажную ткань, не распыляйте воду и другие жидкости. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током. (Не используйте химические вещества, например, бензин, разбавители или спирт)
- Распылите воду на мягкую ткань два-четыре раза, и используйте ее для очистки передней рамки. Осторожно протирайте в одном направлении. От излишней воды на поверхности могут остаться разводы.



Переупаковка

• Не выбрасывайте коробку и упаковочные материалы. Это наиболее подходящий контейнер для транспортировки устройства. При перевозке устройства в другое место, упакуйте его в оригинальную упаковку.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

! ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и оптимальных эксплуатационных качеств устройства, используйте только фирменные детали.
- Гарантия на устройство не распространяется на повреждения или травмы, вызванные использованием компонентов, не одобренных производителем.
- Рекомендуется использовать компоненты, входящие в комплект устройства.
- Приведенные в данном руководстве рисунки и изображения устройства (а также его экрана) являются примерами, задача которых — помочь пользователю освоить работу с устройством. Они могут отличаться от фактического вида устройства.
- Не наносите посторонние вещества (масла, смазочные вещества и т. п.) на поверхность винта при сборке устройства. (Это может привести к повреждению устройства).
- Не прикладывайте чрезмерного усилия при затягивании винтов, это может привести к повреждению монитора. Гарантия не распространяется на такие повреждения.
- Не переносите монитор в перевернутом положении, удерживая его только за основание подставки.
 Это может вызвать падение монитора с подставки и привести к травме.
- Перед поднятием или перемещением монитора не касайтесь его экрана. Давление на экран монитора может вызвать его повреждение.
- В отличие от общего метода покрытия формы волны в наружной части применяются для добавления мерцающего материала в сырье. При этом отсутствуют отслоения, обладает высокой прочностью.
 Пользуйтесь изделием уверенно. При его использовании не возникает никаких проблем.

ПРИМЕЧАНИЕ

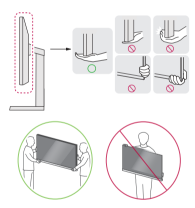
- Внешний вид реальных компонентов может отличаться от изображения выше.
- Любые характеристики и информация об устройстве могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения его работы.
- Для покупки дополнительных принадлежностей обратитесь в магазин электроники, интернет-магазин или к продавцу, у которого Вы приобрели устройство.
- Кабель питания, входящий в комплект поставки, может отличаться в зависимости от региона.

Установка

Перемещение и поднятие монитора

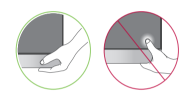
Перед перемещением или поднятием монитора соблюдайте следующие инструкции во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера монитора.

- Монитор рекомендуется перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием монитора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Крепко удерживайте нижнюю и боковую части монитора. Не касайтесь самой панели.
- При удерживании монитора экран должен быть направлен в противоположную от вас сторону во избежание появления царапин.
- При транспортировке не подвергайте монитор толчкам или избыточной вибрации.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.



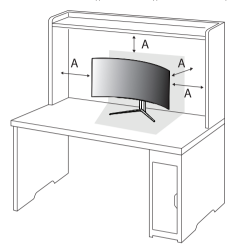
! ВНИМАНИЕ!

- Старайтесь не прикасаться к экрану монитора.
- Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселов, отвечающих за формирование изображения.
- При установке монитора без подставки использование кнопки питания может привести к нарушению устойчивости монитора и его падению. Это может вызвать повреждение монитора или травмирование пользователя. Кроме того, это может стать причиной некорректной работы кнопки питания.



Размещение на столе

 Поднимите монитор и поместите его на стол в вертикальном положении. Расстояние от монитора до стены должно составлять не менее 100 мм для обеспечения достаточной вентиляции.



A: 100 mm

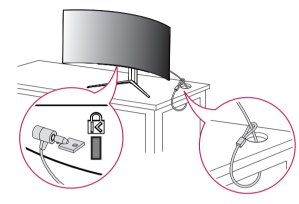
! ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, отсоедините кабель питания. Существует риск поражения электрическим током.
- Убедитесь в том, что используется кабель питания из комплекта поставки и что он подключен к заземленной розетке. (В зависимости от страны.)

Использование замка Kensington

Дополнительную информацию об установке и использовании замка см. в инструкции к замку или на сайте http://www.kensington.com.

Присоедините монитор к столу, используя трос замка Kensington.



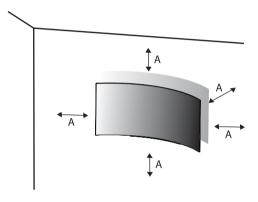
ПРИМЕЧАНИЕ

• Замок Kensington приобретается отдельно. Его можно приобрести в большинстве магазинов электроники.

Крепление на стене

Этот монитор соответствует требованиям к использованию кронштейна для настенного крепления или иного соответствующего устройства.

Установите монитор на расстоянии не менее 100 мм от стены и других объектов по бокам монитора, для обеспечения достаточной вентиляции. Подробные инструкции по установке можно получить в местном магазине. Также можно обратиться к Руководству пользователя за информацией об установке наклонного кронштейна для настенного крепления.



А: 100 мм

Установка кронштейна для настенного крепления

Чтобы установить монитор на стену, прикрепите кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь) к задней части монитора.

При установке монитора с помощью кронштейна для настенного крепления, надежно закрепите кронштейн, чтобы предотвратить падение монитора.

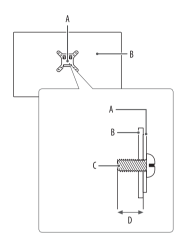
Настенное крепление (мм)	100 x 100
Стандартный винт	M4 x L10
Количество винтов	4
Кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь)	LSW149

ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте винты, соответствующие стандарту VESA.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является дополнительным оборудованием. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.
- Длина винтов, входящих в комплекты кронштейнов, может отличаться. Если длина используемых винтов превышает стандартную, они могут повредить внутреннюю часть устройства.
- Дополнительная информация приведена в инструкции по установке кронштейна.
- Не применяйте избыточную силу, прикрепляя кронштейн для настенного крепления, поскольку это может повредить экран монитора.
- Перед установкой монитора на стене отсоедините подставку, выполнив действия по ее присоединению в обратном порядке.

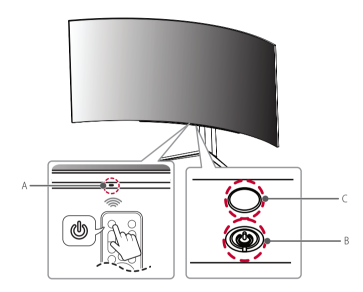
ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, во избежание удара током, отсоедините провод
- Установка монитора на потолке или наклонной стене может привести к его падению и причинению Вам травм. Следует использовать одобренный LG кронштейн для настенного крепления и обратиться к местному поставщику или квалифицированному специалисту.
- Во избежание травм данное устройство должно быть надежно закреплено на стене в соответствии с инструкциями по установке.
- Не прикладывайте чрезмерного усилия при затягивании винтов, это может привести к повреждению монитора. Гарантия не распространяется на такие повреждения.
- Используйте настенный кронштейн и винты, отвечающие стандарту VESA. Гарантия не распространяется на повреждения вследствие неправильного использования или применения несоответствующих компонентов.
- Не используйте винты для настенного крепления длиной более 8 мм.



- А: Кронштейн для настенного крепления
- В: Задняя панель монитора
- С: Стандартный винт
- D: Макс. 8 мм

Описание продукта и функций кнопок



- А: Датчик дистанционного управления
- В: Кнопка питания
- С: Подсветка

Использование кнопок ТВ

Работать с монитором можно, нажимая на кнопки.

Основные функции



Питание вкл. (нажать) Питание выкл. (нажать и удерживать) Переместиться по меню (нажать¹) Выбрать пункт меню (нажать и удерживать²)

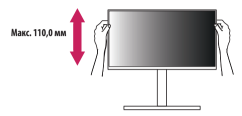
- 1 Выбор нужной функции путем перемещения по меню.
- 2 Вход в меню для изменения настроек функции при включенном мониторе.

Настройки меню

Q	Выключение монитора.
	Переключение между внешними входами.
1)/ 1)	Регулировка уровня громкости.
- ☆ -/ → -	Регулировка уровня яркости.

Регулировка высоты подставки

- 1 Расположите, установленный на подставку, монитор вертикально.
- 2 Крепко возьмитесь за монитор обеими руками и отрегулируйте его высоту.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

 При регулировке высоты экрана не беритесь рукой за ножку подставки во избежание травмирования пальцев.

Регулировка угла наклона монитора

- 1 Расположите, установленный на подставку, монитор вертикально.
- 2 Отрегулируйте угол наклона монитора.

Для удобства работы угол наклона регулируется вперед-назад в пределах от -5° до 15°. Кроме того, поворачивая экран вправо или влево, можно отрегулировать угол его наклона в диапазоне 10 градусов.

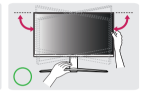
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Во избежание повреждения пальцев при выполнении регулировки экрана не держите нижнюю часть монитора, как показано на рисунке ниже.
- Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке угла наклона.









ПРИМЕЧАНИЕ

Левую и правую стороны панели монитора можно слегка наклонить вверх или вниз (до 3°).
 Отрегулируйте панель монитора по горизонтали.



Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение

можно загрузить и установить последнюю версию с веб-сайта LG Electronics (www.lq.com).

- Драйвер монитора / OnScreen Control/LG Calibration Studio / Dual Controller

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

• Реальное устройство может отличаться от изображений в этом Руководстве.

После нажатия кнопки питания (ம) или кнопки **(**(ш) на пульте дистанционного управления выберите соответствующий вход в меню [Вход] или же нажмите кнопку **(Д) (Вход)** на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать нужный вход.

! ВНИМАНИЕ!

- При использовании обычных кабелей, не сертифицированных компанией LG Electronics, изображения на экране могут не отображаться, или на изображениях могут появляться шумы.
- Не допускайте длительного нажатия на экран. Это может привести к искажению изображения.
- Не выводите на экран неподвижное изображение в течение длительного времени. Это может привести к эффекту остаточного изображения. Если возможно, используйте экранную заставку ПК.
- Включайте монитор в заземленную (трехконтактную) электрическую розетку. (В зависимости от страны.)
- При включении монитора в помещении с низкой температурой изображение может мерцать.
 Это нормальное явление.
- На экране могут появляться красные, зеленые и синие точки. Это нормальное явление.
- Обязательно используйте кабель, поставляемый с устройством. В противном случае это может привести к неисправности устройства.
- Перед первым использованием монитора или перед повторным использованием после длительного хранения выполните процедуру [Очистка изображения].

☐ (OLED Care) > [OLED Care] > [Очистка изображения]

Подключение к ПК

- Этот монитор поддерживает функцию Plug and Play*.
- * Plug and Play: позволяет подключать к компьютеру устройство без выполнения каких-либо настроек или установки драйверов.

Подключение HDMI

Передает цифровые видео- и аудиосигналы с компьютера на монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля DVI-HDMI / DP (DisplayPort)-HDMI может привести к возникновению проблем совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании несертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI:
 - Высокоскоростной кабель HDMI®/™
- Высокоскоростной кабель HDMI®/™ с Ethernet.

Подключение DisplayPort

Передает цифровые видео- и аудиосигналы с компьютера на монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Аудио- или видеовыход могут отсутствовать в зависимости от версии DP (DisplayPort) компьютера.
- Если компьютер оснащен графической картой с выходным разъемом Mini DisplayPort, следует использовать переходной кабель с Mini DP на DP (с Mini DisplayPort на DisplayPort) или переходной соединитель, поддерживающий DisplayPort 1.4. (Продается отдельно).

Подключение AV-устройств

Подключение HDMI

HDMI передает цифровые видео- и аудиосигналы от Вашего AV-устройства на монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля DVI-HDMI / DP (DisplayPort)-HDMI может привести к возникновению проблем совместимости
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании несертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI:
- Высокоскоростной кабель HDMI®/™
- Высокоскоростной кабель HDMI®/™ с Ethernet.

Подключение периферийных устройств

Подключение USB-устройства

Порт USB-устройства выполняет функцию концентратора USB.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед подключением к устройству и его использованием рекомендуется установить все обновления ОС Windows, чтобы обеспечить актуальность ее состояния.
- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- К порту USB можно подключить USB-устройство, клавиатуру или мышь.
- Скорость зарядки может отличаться в зависимости от устройства.

! ВНИМАНИЕ!

- Меры предосторожности при использовании USB-устройства.
- USB-устройство с установленной программой автоматического распознавания или использующее собственный драйвер может быть не распознано.
- Некоторые USB-устройства могут не поддерживаться или работать со сбоями;
- Рекомендуется использовать USB-концентратор или жесткий диск, для которого предусмотрена подача питания. (При недостаточной мощности питания USB-устройство может быть не обнаружено.)

Оптический выход для подключения динамика

Поддерживает возможность подключения динамика через оптический выход и позволяет подключать мониторы и аудиоустройства.



- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- При установке определенных параметров воспроизведения звука на компьютере и внешних устройствах функции динамиков могут быть ограничены.

Подключение гарнитуры

Периферийные устройства подключаются к монитору через порт для гарнитуры.



- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- При установке определенных параметров воспроизведения звука на компьютере и внешних устройствах функции гарнитуры и динамиков могут быть ограничены.
- Микрофон функционирует только при условии подключения USB-порта монитора к USB-порту на ПК.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ

Замена батарейки в пульте ДУ

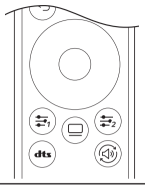
- Отвинтите винты и откройте крышку отсека для батарей.
- Вставьте в отсек для батарей новые батареи (CR2025/3 B) так, чтобы сторона с маркировкой (🕂) была расположена возле соответствующей маркировки отсека для батарей.
- 3 Закройте крышку отсека и затяните винт.

Чтобы извлечь батареи, выполните указания по их установке в обратном порядке.

Реальный внешний вид принадлежностей может отличаться от изображенного на иллюстрациях.



- **О(Питание)** Включение и отключение монитора.
- **С** (Вход) Выбор текущего режима входного сигнала.
- +/—(Громкость) Регулировка уровня громкости.
- 爲 (Без звука) Отключение всех звуков.
- **Ф**-/ **©** (**Яркость**) Регулировка уровня яркости.
- ← (Предыдущий) Возврат на предыдущий этап.
- (Настройки) Выводит главное меню на экран или скрывает его.
- (Режим чтения) Переключение в Режим чтения.



- **(Кнопки направления и кнопка ОК)** Позволяют выполнять перемещение по меню, выбор пунктов меню и изменение их настроек.
- **₹**1/**₹**2 (Пользовательский ключ) Переход в меню, заданное пользователем.
- (OLED Care) Переход в меню [OLED Care].
- dts (DTS Headphone:X) Выбор нужных настроек звука.
- (Д)) (Выключить звук) Изменение метода вывода звука.

! ВНИМАНИЕ!

- Пользуясь пультом ДУ, направляйте его на сенсор дистанционного управления монитора.
- Внутренние и внешние элементы питания устройства не должны подвергаться чрезмерному нагреву от прямых солнечных лучей, огня или других источников тепла.
- В случае замены батареи на неподходящую существует риск возгорания или взрыва.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

ПРИМЕЧАНИЕ

• Вид экранного меню может отличаться от приведенного в руководстве пользователя.

Вызов меню основного экрана

- Нажмите кнопку **(В)** (Настройки) на пульте ДУ.
- 2 Нажимайте кнопки направления и кнопку ОК на пульте ДУ, чтобы настроить этот параметр.

Настройки меню









[Вход]



[Режим Игры] [Настройки Игры]

[Регулировка картинки]

[Основные]

[Режим Игры]

۞ (Настройки) > [Режим Игры]

- [Игрок 1]/[Игрок 2]: Режимы изображения [Игрок 1] и [Игрок 2] позволяют сохранить два набора пользовательских настроек отображения, включая игровые установочные параметры.
- [FPS]: Этот режим оптимизирован для игр FPS. Подходит для игр FPS с очень темным изображением.
- [RTS]: Этот режим оптимизирован для игр RTS.
- [Яркий]: Оптимизация экрана для ярких цветов.
- [Режим чтения]: Оптимизация настроек экрана для просмотра документов.
- [HDR Эффект]: Оптимизация изображения для расширенного динамического диапазона.
- [sRGB]: Стандартное цветовое пространство RGB для монитора и принтера.
- [Нарушен. цвета]: Этот режим предназначен для пользователей, которые не различают красный и зеленый цвета. Он позволяет пользователям с нарушениями цветового восприятия легко различать эти два цвета.
- [Калибровка 1]/[Калибровка 2]: Настройка по откалиброванному экрану.
- Чтобы запустить калибровку, установите LG Calibration Studio.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Параметр [Режим Игры] может быть настроен в зависимости от входного сигнала.
- При изменении параметра [Режим Игры] в режиме входа DP (DisplayPort) может мигать экран или меняться разрешение экрана ПК.
- В зависимости от настройки OC Windows 10 содержимое HDR может воспроизводиться некорректно.
 Проверьте, включена ли функция HDR в OC Windows.
- В зависимости от производительности видеокарты при включенной функции HDR может ухудшаться качество текста или изображения.
- В зависимости от производительности видеокарты при включенной функции HDR может мерцать или потрескивать экран при изменении входа монитора или включении/выключении питания.
- Чтобы узнать, поддерживают ли графическая карта и игра HDR, посетите сайты соответствующих производителей.

[Настройки Игры]

ॎ (Настройки) > [Настройки Игры]

 [Adaptive-Sync]/[VRR]: Эта функция позволяет отобразить чистый экран без разрывов изображения или подвисаний в ходе игры.

В то же время в некоторых играх возможно мигание экрана.

- [стабилизатор черного]: Управляйте контрастом черного цвета для лучшего качества темных сцен.
 Это позволяет легко различать объекты на экранах игр с темным изображением.
- [Crosshair]: Функция Crosshair обеспечивает отображение прицельной метки в центре экрана для игр в жанре шутеров от первого лица (FPS).

Пользователи могут выбрать один из четырех параметров функции Crosshair, который лучше всего подойдет для их игровой среды.

- [Счетчик FPS]
- [Вкл]: Индикатор отображается в верхнем левом углу экрана и обозначает фактическую частоту кадров, полученную на входе. Также можно настроить положение для функции [Счетчик FPS].
 (верхний левый/верхний правый/нижний правый/нижний левый)
- [Выкл]: Функция [Счетчик FPS] не используется.
- Функции [Счетчик FPS] и [Crosshair] нельзя использовать одновременно.
- [Сброс игры]: Восстановление для настроек игры значений по умолчанию.

[Регулировка картинки]

☼ (Настройки) > [Регулировка картинки]

- [Яркость]: Регулировка яркости экрана.
- [Контрастность]: Настройка контрастности экрана.
- [Четкость]: Настройка четкости изображения.
- [Гамма]
- [Режим 1], [Режим 2], [Режим 3]: Чем выше значение гаммы, тем темнее изображение.
 Соответственно, чем ниже значение гаммы, тем светлее изображение.
- [Режим 4]: Если настройка параметров гаммы не требуется, выберите [Режим 4].
- [Темп. цвета]: Выбор цветовой температуры.
- [Польз-ль]: Пользователь может настроить параметры красного, зеленого и синего цвета.
- [Теплый]: Насыщение изображения красным цветом.
- [Средний]: Настройка цвета изображения между красным и синим оттенками.
- [Холодный]: Насыщение изображения синим цветом.
- [Инструкция]: Пользовательская настройка цветовой температуры.
- [R/G/B]: Изображение можно настраивать по отдельным цветам: красному, зеленому и синему.

- [Шесть цветов]: Настройка оттенка и насыщенности шести цветов (красного, зеленого, синего, голубого, пурпурного и желтого) в соответствии с предпочтениями пользователя и сохранение выбранных значений.
- Оттенок: Настройка оттенка цветов экрана.
- Насыщенность: Настройка насыщенности цветов экрана. Чем меньше значение, тем менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше значение, тем более насыщенными и темными получаются цвета.
- [Уровень черного]: Настройка уровня сдвига (только для HDMI). Сдвиг: при наличии опорного видеосигнала это самый темный цвет, отображаемый на мониторе.
- [Высокий]: Сохранение текущего коэффициента контрастности экрана.
- [Низкий]: Снижение уровней черного и повышение уровней белого от текущего уровня контрастности экрана.
- [Сброс настр. изображения]: Восстановление настроек изображения и цвета по умолчанию.

[Вход]

ॎ(Настройки) > [Вход]

• [Список ввода]: Выбор режима ввода.

Соединение PBP/PIP		Дополнительный экран			
Соединение	DF/FIF	HDMI 1	HDMI 2	DP	
	HDMI 1	-	0	0	
Главный экран	HDMI 2	О	-	0	
	DP	О	О	-	

- [Соотношение сторон]: Регулировка соотношения сторон экрана. Итоговое изображение может выглядеть одинаково в режимах [Полная ширина], [Исходн.] и [Исходный], если установлено рекомендуемое разрешение.
- [Полная ширина]: Воспроизведение видео в полноэкранном режиме независимо от входного видеосигнала.
- [Исходн.]: Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала.
- [Исходный]: Формат изображения не настраивается в зависимости от оригинала.
- [Кино 1]: Увеличение формата экрана 21:9.
- [Кино 2]: Увеличение формата экрана 21:9 включая область черной полосы для отображения субтитров.
- [Авт. переключатель ввода]: Если для параметра [Авт. переключатель ввода] установлено значение [Вкл], дисплей автоматически переключится на новый источник входного сигнала, когда тот будет подсоединен.
- [PBP / PIP]: Отображение экранов двух входных сигналов на одном мониторе.
- [Размер РІР]: Изменение размеров дополнительного экрана РІР.
- [Положение PIP]: Изменение расположения дополнительного экрана PIP.
- [Переключатель экрана]: Переключение между главным и дополнительным экраном в режиме PBP / PIP.
- [Переключатель аудиовыхода]: Переключение звука между главным и дополнительным экраном в режиме PBP / PIP.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если функция [PBP / PIP] не используется, параметры [Размер PIP], [Положение PIP], [Переключатель экрана] и [Переключатель аудиовыхода] неактивны.
- Некоторые функции, в частности функции HDR, не поддерживаются в режиме PBP / PIP.

[Основные]

᠍ (Настройки) > [Основные]

- [Язык]: Выбор языка экранного меню.
- [Hexagon Lighting]: Настраивает подсветку на задней панели монитора.
- [Static 1], [Static 2], [Static 3], [Static 4]: Включает подсветку определенного цвета.
- [круговое изменение подсветки.]: Все цвета подсветки включаются по очереди.
- [Выкл]: Отключает подсветку на задней панели монитора.
- [Пользовательский ключ 1]/[Пользовательский ключ 2]: Эти кнопки можно настроить таким образом, чтобы дать пользователю возможность напрямую переходить в нужные меню. Функции, заданные для кнопок [Пользовательский ключ 1]/[Пользовательский ключ 2], можно проверить с помощью кнопок ₹₁/ ₹2 (Пользовательский ключ) на пульте ДУ/.
- [Выключить звук]: Переключение соответствующего метода работы аудиовыхода.
- [DTS Headphone:X]: Дает возможность создать эффект трехмерного звука при помощи наушников или гарнитуры.
- [Игры]: Данный режим оптимизирован для игр.
- [Развлечения]: Данный режим оптимизирован для просмотра развлекательного контента.
- [Спорт]: Данный режим оптимизирован для просмотра спортивных программ.
- [Выкл]: Отключение функции DTS Headphone:X.

- [SMART ENERGY SAVING]: Сохраняет энергию благодаря использованию алгоритма компенсации разницы освещенности.
- [Высокий]: Режим высокого энергосбережения с помощью функции [SMART ENERGY SAVING].
- [Низкий]: Режим низкого энергосбережения с помощью функции [SMART ENERGY SAVING].
- [Выкл]: Отключение функции.
- Значения данных энергосбережения могут отличаться в зависимости от панели и ее производителя.
- Если для параметра [SMART ENERGY SAVING] выбрано значение [Высокий] или [Низкий], яркость монитора становится выше или ниже в зависимости от источника.
- Гежим "сон"]: если для функции [Режим "сон"] задано значение [Вкл], энергопотребление монитора в режиме ожидания минимизируется.
- [Вкл]: включение функции [Режим "сон"].
- [Выкл]: отключение функции [Режим "сон"].
- [Авт. реж. ожидания]: Если на мониторе не выполнялись никакие действия в течение определенного времени, он автоматически переходит в режим ожидания.

- [Версия совместимости ввода]: Вы можете настроить каждый вход таким образом, чтобы соответствовать поддерживаемой версии подключенного устройства.
- [Удаленная настройка]: Работа с пультом ДУ, выбранным для монитора, в случае наличия других пультов ДУ.
- [Звук включения]: Эта функция позволяет задавать звук, генерируемый функцией "Разбудить" при включении монитора.
- [Заблокировать меню]: Эта функция выключает конфигурацию и настройку меню.
 Все функции отключены, кроме следующих: [Яркость] и [Контрастность] в разделе [Регулировка картинки], [Вход], [Заблокировать меню] и [Информация] в разделе [Основные].
- [Информация]: Отображаются следующие сведения: [Общее время включения], [Разрешение].
- [Сброс настроек]: Восстановление настроек по умолчанию.

Важная информация о том, как предотвратить появление остаточного изображения

OLED-мониторы отличаются от обычных мониторов со светодиодными или жидкокристаллическими дисплеями тем, что каждый их пиксель излучает свет независимо от остальных. Благодаря этому они обеспечивают непревзойденное качество передачи черного цвета и высочайшую четкость изображение без размытия.

При использовании устройства в обычном режиме остаточное изображение не возникает. Тем не менее оно может появиться, если кадр на экране долго не меняется. В мониторе реализованы функции, которые позволяют защитить экран от появления остаточного изображения.

Если на экране в течение длительного времени отображается статичное изображение, функция заставки сначала автоматически снижает яркость по всей площади дисплея, а затем отключает его через некоторое время. Когда система обнаруживает смену кадра, яркость автоматически восстанавливается до прежнего уровня. Это не является признаком неисправности устройства.

Изображения, которые могут приводить к появлению остаточного изображения

- Неподвижные кадры либо кадры, которые содержат объекты, непрерывно отображаемые на одном и том же участке экрана (значки на рабочем столе, статичные окна, такие как различные меню, логотипы каналов и передач и т. д.).
- Статичные меню и значки игровых и цифровых приставок.
- Статичные меню в верхних углах окон браузеров.

Рекомендации по предотвращению появления остаточного изображения

• [Перемещение экрана]

Регулярное перемещение экрана помогает предотвратить появление шума панели, который возникает из-за отображения статичных изображений в течение длительного времени. Рекомендуется установить значение «Вкл.», перейдя в ☐ (OLED Care) > [OLED Care] > [Перемещение экрана].

• [Экранная заставка]

Если в течение определенного времени на экране отсутствует активность, он выключится автоматически.

Рекомендуется установить значение «Вкл.», перейдя в ☐ (OLED Care) > [OLED Care] > [Экранная заставка].

• [Очистка изображения]

Исправляет проблемы экрана, которые могут возникнуть, если он включен в течение длительного времени. Калибровка занимает около 10 минут.

Она автоматически выполняется при переходе в режим энергосбережения или выключении питания, если предыдущая [Очистка изображения] выполнялась на устройстве более 4 часов назад.
Очистку можно выполнить вручную, перейдя в

(OLED Care) > [OLED Care] > [Очистка изображения].

• [Очистка пикселей]

Корректирует проблемы с пикселями, которые могут возникать, если монитор включен в течение длительного времени. Калибровка занимает примерно 1 минуту.

Она автоматически выполняется при переходе в режим энергосбережения или выключении питания, если предыдущая [Очистка пикселей] выполнялась на устройстве более 500 часов назад.

Очистку можно выполнить вручную, перейдя в \square (OLED Care) > [ОLED Care] > [Очистка пикселей].

Меры предосторожности для обеспечения продолжительной эксплуатации

В силу конструктивных особенностей OLED-панелей яркость изображения может снижаться со временем. Снижение яркости имеет необратимый характер.

Кроме того, продолжительное использование в условиях высокой температуры и влажности, а также длительный показ неподвижных или ярких изображений могут привести к появлению остаточного изображения, размыванию изображения либо выходу экрана из строя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Символ \sim означает переменный ток, а символ = постоянный ток.

Глубина цвета:

• Поддерживаются параметры 8 бит/ 10 бит/ 12 бит.

Разрешение

- Максимальное разрешение:
- 3 440 х 1 440 при 240 Гц
- Рекомендованное разрешение:
- 3 440 х 1 440 при 240 Гц

Условия окружающей среды

- Условия эксплуатации
- Температура: от 0 °C до 40 °C
- Влажность: менее 80 %
- Условия хранения
- Температура: от -20 °С до 60 °С
- Влажность: менее 85 %

Размеры: Размеры монитора (Ширина х Высота х Глубина)

- С подставкой (мм): 992,7 х 647,7 х 362,5
- Без подставки (мм): 992,7 x 457 x 218

Масса (без упаковки)

- С подставкой (кг): 10,9
- Без подставки (кг): 8.6

Адаптер питания

- Модель: ACC-LATP2
- Производитель: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD
- Ввод: 100-240 B~ 50/60 Гц, 2,5 A
- Выход: 19,5 B - - 10,8 A
- Модель: AD10630LF
- Производитель: PI ELECTRONICS (H.K.) Ltd.
- Ввод: 100-240 B~ 50/60 Гц, 2,5 A
- Выход: 19,5 B --- 10,8 A

Источники питания

- Напряжение: 19,5 B --- 8,0 A
- Потребляемая мощность
- Режим работы: 129 Вт (типовое значение)*
- Спящий режим (Режим ожидания): ≤ 0,5 Вт**
- Режим работы параметра Потребляемая мощность измеряется в соответствии со стандартами по методике испытаний LG Electronics. (Полностью белый шаблон, Максимальное разрешение, Исходное состояние)
- * Уровень энергоэффективности в соответствии с параметром Потребляемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.
- ** Если монитор не используется, он переходит в режим сна через несколько минут. (Макс. 5 минут)

Поддерживаемые режимы

(Предустановки, HDMI / DisplayPort)

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
720 x 480	29,83	59,78	+/-	PIP 480p
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 280 x 720	44,44	59,98	+/-	PIP 720p
1 280 x 720	45	60	+/+	HDMI / DP(PIP/PBP)
1 280 x 1 024	79,976	75,025	+/+	
1720 x 1440	88,83	59,98	+/-	Только HDMI HDMI(PBP)
1 720 x 1 440	150,93	99,95	+/-	РВР
1 720 x 1 440	182,98	119,99	+/-	РВР
1 920 x 1 080	67,5	60	+/+	
1 920 x 1 080	137,26	119,98	+/-	Только DisplayPort DisplayPort1.4(DSC) / DisplayPort1.4
2 560 x 1 440	183	120	+/-	Только HDMI HDMI2.1

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
3 440 x 1 440	73,68	49,99	+/-	
3 440 x 1 440	88,82	59,97	+/-	HDMI2.1(ПК) / DisplayPort
3 440 x 1 440	127,36	84,96	+/-	Только HDMI HDMI2.1
3 440 x 1 440	150,97	99,98	+/-	Только DisplayPort
3 440 x 1 440	182,99	119,99	+/-	HDMI2.1(ПК) / DisplayPort1.4(DSC*) / DisplayPort1.4
3 440 x 1 440	222,15	143,97	+/-	HDMI2.1(ПК) / DisplayPort1.4(DSC*) / DisplayPort1.4
3 440 x 1 440	388,54	239,99	+/-	Рекомендуемое значение (HDMI / DisplayPort) HDMI2.1(ПК) / DisplayPort1.4(DSC*)

При синхронизации входного сигнала, выходящего за пределы поддерживаемого диапазона частоты, скорость отклика может снизиться, а качество изображения ухудшиться.

^{*}DSC: сжатия потока изображений.

Синхронизация HDMI (Видео)

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 x 480p	31,5	60
1 280 x 720p	45	60
1 920 x 1 080p	67,5	60
3 840 x 2 160p	135	60

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

На экране нет изображения.

- Включен ли в розетку провод питания монитора?
- Убедитесь, что провод питания включен в электрическую розетку.
- Чтобы активировать экран монитора, находящийся в спящем режиме (режиме ожидания), передвиньте мышь или нажмите любую клавишу на клавиатуре.
- Убедитесь, что компьютер включен.
- Включен ли монитор?
- Проверьте правильность настройки входа. ((Actройки) > [Вход])
- Отображается ли сообщение [В настоящее время экран не настроен с рекомендованным разрешением.]?
- Это происходит, когда сигнал, передаваемый с компьютера (графической карты), находится вне рекомендуемого горизонтального или вертикального диапазона монитора. См. раздел ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА данного руководства для настройки необходимой частоты.
- Отображается ли сообщение [Нет сигнала]?
- Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его.
- Отображается ли сообщение [Вне диапазона]?
- Это происходит, когда передаваемый с компьютера (графической карты) сигнал находится вне горизонтального или вертикального диапазона монитора. См. раздел ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА данного руководства для настройки необходимой частоты.

Отображается ли сообщение «Нераспознанный монитор, найден монитор

Plug and Play (VESA DDC)»?

- Вы установили драйвер дисплея?
 - Установите драйвер дисплея с нашего веб-сайта: http://www.lq.com.
 - Убедитесь, что видеокарта поддерживает функцию Plug and Play.

Изображение на экране нестабильно и дрожит. / Изображения оставляют на экране темные следы.

- Вы выбрали подходящую частоту развертки?
- Если выбрано разрешение HDMI 1 080i 60/50 Гц (чересстрочное), экран может мерцать.
 Измените разрешение на 1 080р или установите рекомендованное разрешение.
- При неправильных настройках графической карты текст может быть размытым, а изображение тусклым, обрезанным или смещенным.
- Способы настройки могут варьироваться в зависимости от модели компьютера или операционной системы, а некоторые значения разрешения могут быть недоступны в зависимости от работы графической карты. В таком случае обратитесь за помощью к производителю компьютера или графической карты.
- На экране видны точки?
- При работе устройства на экране могут появляться точки (красные, зеленые, синие, белые или черные). Точки не свидетельствуют о неисправности и не связаны с рабочими характеристиками монитора.

Некоторые функции отключены.

- Некоторые функции недоступны, когда вы нажимаете кнопку (С) (Настройки)?
- Экранное меню заблокировано. Отключите параметр [Заблокировать меню] в меню [Основные].

Отсутствует звук при подключении через порт для гарнитуры.

- Изображения при подключении через DisplayPort или вход HDMI отображаются без звука?
- Убедитесь, что подключение к порту для гарнитуры осуществлено должным образом.
- Воспользуйтесь кнопкой питания или **+/ (Громкость)** на пульте ДУ, чтобы увеличить громкость.
- Установите используемый монитор в качестве аудиовыхода ПК. (настройки могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы).
- Для функции [Выключить звук] установите значение [H/P Out].

ЛИЦЕНЗИЯ

Предоставляемые лицензии различаются в зависимости от модели. Посетите www.lg.com для получения дополнительной информации по лицензиям.



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



For DTS patents, see http://patents.dts.com. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together, Headphone:X, and the DTS Headphone:X logo are registered trademarks and/or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ

Чтобы получить исходный код в соответствии с лицензиями GPL, LGPL, MPL и другими лицензиями с открытым исходным кодом, которые обязаны раскрывать исходный код, содержащийся в этом изделии, и получить доступ ко всем указанным условиям лицензии, уведомлениям об авторских правах и другим соответствующим документам, пожалуйста, посетите веб-сайт https://opensource.lge.com.

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты opensource@lqe.com.

Это предложение действительно для всех, кто получает эту информацию, в течение трех лет после нашей последней поставки этого изделия.



Модель и серийный номер устройства указаны на задней и боковой панелях устройства.

Запишите их ниже на случай, если потребуется техническое обслуживание.

Модель

Серийный номер