

LG MyView Smart Monitor

(Монитор)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

32SQ700S
32SQ700S-W

Модель и серийный номер устройства указаны на задней панели
устройства. Запишите их ниже на случай, если потребуется
техническое обслуживание.

Модель

Серийный номер

Перед началом использования

- Внимательно прочтите данное руководство перед началом работы с монитором и сохраните его для последующего использования.
- На веб-сайте можно загрузить руководство, содержащее сведения по установке, использованию, поиску и устранению неисправностей, а также технические характеристики, лицензию и т.д., и просмотреть его на ПК или мобильном устройстве.
- **Руководство пользователя** : Дополнительные сведения о мониторе см. во встроенном РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.
 - Чтобы открыть «Руководство пользователя», выберите  →  → [Поддержка] → [Рук-во пользователя]

Принадлежности, приобретаемые отдельно

- Отдельные элементы могут быть изменены или модифицированы без уведомления. Для приобретения этих принадлежностей обратитесь к дилеру. Данные устройства работают только с совместимыми моделями.
- Название модели или ее конструкция может изменяться в зависимости от функциональных обновлений, решения производителя или от его политики.
- Пульт ДУ Magic : **MR22GA** (модель MR22GA можно использовать с данным смарт-монитором LG и некоторыми моделями телевизоров LG)
Проверьте поддерживает ли ваша модель устройства Bluetooth, чтобы узнать, можно ли использовать его с пультом ДУ Magic.
- Кабель для подключения внешних устройств приобретается отдельно.

✓ Примечание

- Технические характеристики устройства или содержимое данного «Руководства» могут быть изменены без предварительного уведомления с целью улучшения функций устройства.
- Комплектация устройства может отличаться в зависимости от модели.
- Реальный вид монитора может отличаться от показанного на изображениях.

Важные меры предосторожности

Прежде чем пользоваться устройством, внимательно прочитайте инструкцию по технике безопасности. Все указанные меры предосторожности и правила техники безопасности действуют для моделей LCD.



- Несоблюдение этих предупреждений может привести к повреждению устройства или другого имущества, а также к тяжелым травмам или летальному исходу.

Меры предосторожности при использовании адаптера переменного тока и электропитания



- При попадании в устройство (монитор, кабель питания или адаптер переменного тока) воды или любого другого постороннего вещества немедленно отключите кабель питания и обратитесь в центр обслуживания.
 - В противном случае это может привести к возгоранию 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.
- Обязательно используйте кабели питания и адаптеры переменного тока, произведенные или одобренные компанией LG Electronics, Inc.
 - Использование не утвержденных 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.
- Используйте только кабель питания, поставляемый в комплекте с устройством, или разрешенный к использованию кабель питания другого производителя.
 - Невыполнение данного требования может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Пользуйтесь только правильно заземленными вилкой и розеткой.
 - Иначе возможно поражение электрическим током или травмирование. Также может повредиться устройство.
- Не пользуйтесь поврежденной или расшатанной вилкой.
 - Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Подключайте к дисплею только источник питания (напряжение), указанный в технических характеристиках устройства.
 - Иначе возможно повреждение устройства, возгорание или поражение электрическим током. Если вы не можете самостоятельно определить тип источника питания, обратитесь за помощью к квалифицированному электрику.
- Во время грозы не прикасайтесь к кабелю питания и сигнальному кабелю, так как это очень опасно.
 - Невыполнение данного условия может привести к поражению электрическим током.
- Не подключайте несколько удлинителей, электроприборов или электронагревателей к одной розетке. Используйте удлинитель с заземлением, предназначенный для работы с компьютером.
 - В результате перегрева может возникнуть пожар.
- Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками. Кроме того, если на вилке кабеля питания есть влага или пыль, как следует просушите ее и сотрите пыль, прежде чем подключать кабель.
 - Избыточная влага или пыль могут привести к поражению электрическим током.
- Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, отсоедините от него кабель питания.
 - Пыль может вызвать пожар, а в результате нарушения изоляции может произойти поражение электрическим током или пожар.
- Надежно вставляйте вилку питания, чтобы она не отсоединилась.
 - Неплотное соединение может привести к возгоранию.
- Не вставляйте в отверстия устройства металлические или другие предметы из проводящего материала. Кроме того, не прикасайтесь к кабелю питания при подключении в сеть.
 - Возможно поражение электрическим током.
- Вилка переменного тока используется для отключения устройства. На случай экстренной ситуации необходимо обеспечить к вилке свободный доступ.
- Устанавливайте устройство вблизи настенной розетки, к которой оно подключено. Доступ к розетке должен быть свободным.
- Не допускайте загрязнения розетки, адаптера переменного тока и контактов вилки питания.
 - Это может привести к пожару.
- Не вынимайте вилку кабеля питания из розетки, если устройство включено.
 - Резкий перепад напряжения может повредить устройство.
- Так как устройство подключается к сети переменного тока, оно не отключается от питания, даже если его выключить.

Меры предосторожности при установке устройства



- Держите устройство вдали от источников тепла, таких как нагреватели или открытый огонь.
 - Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током, пожару, неправильной работе или деформации устройства.
- Держите влагопоглощающий упаковочный материал и виниловую упаковку в месте, недоступном для детей.
 - Влагопоглощающий материал может нанести вред при проглатывании. При попадании внутрь организма, следует вызвать у пострадавшего рвоту и обратиться в ближайшее медицинское учреждение. Кроме того, виниловая упаковка может привести к удушью. Держите ее в недоступном для детей месте.
- Не кладите тяжелые предметы на устройство, а также не сидите на нем.
 - Если изделие вышло из строя или повредилось при падении, Вам может быть причинен вред. Следует дополнительно присматривать за детьми вблизи устройства.
- Не оставляйте кабель питания или сигнальный кабель в местах, где кто-либо может споткнуться о них.
 - О них можно споткнуться, что может привести к поражению электрическим током, пожару, травме или повреждению устройства.
- Устройство должно быть установлено в чистом и сухом месте. Не пользуйтесь устройством вблизи воды.
 - Пыль и влага могут привести к поражению электрическим током, пожару и повреждению устройства.
- Не используйте с дисплеем дополнительные устройства, которые для него не предназначены.

- При появлении запаха дыма, других запахов или необычных звуков отключите кабель питания устройства и обратитесь в службу поддержки LG.
 - Продолжение использования неисправного устройства может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Если вы уронили устройство или повредили его корпус, выключите устройство и выньте кабель питания из розетки.
 - Продолжение использования неисправного устройства может привести к поражению электрическим током или пожару. Обратитесь в службу поддержки LG.
- Не роняйте на устройство предметы и не подвергайте его ударам. Не бросайте в устройство игрушки или другие предметы.
 - Это может привести к травмированию, проблемам с устройством и повреждению дисплея.
- Устанавливайте устройство в местах, недоступных для детей, и не оставляйте возле него игрушки.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия устройства не заблокированы. Установите устройство на расстоянии более 10 см от стены.
 - Если установить устройство слишком близко к стене, то оно может деформироваться. Также вследствие внутреннего перегрева может случиться возгорание.
- Не накрывайте устройство тканью или другими предметами (например, из пластика), если оно включено.
 - Иначе устройство может деформироваться, или в результате внутреннего перегрева может возникнуть возгорание.
- Разместите устройство на плоской и устойчивой поверхности, способной выдержать его вес.
 - Если устройство упадет, оно может сломаться, а Вы – получить травму.
- Устанавливайте устройство в местах, где нет радиопомех.
- Оберегайте устройство от прямого солнечного света.
 - Возможно повреждение устройства.
- Не ставьте устройство на пол.
 - Взрослые люди и дети могут споткнуться о него.
- Не устанавливайте устройство на стене, если на него может попасть масло или масляный туман.
 - Это может повредить устройство и привести к его падению.
- Для дисплея с глянцевой рамкой следует выбрать такое место для расположения, чтобы от его рамки не отражался свет от окружающего освещения и ярких поверхностей.

Меры предосторожности при перемещении устройства

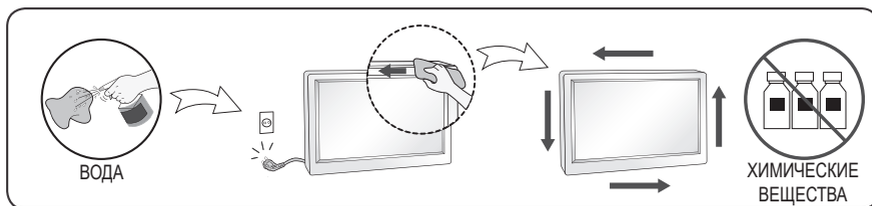


- Устройство должно быть выключено.
 - Возможно повреждение устройства или поражение электрическим током.
- Прежде чем перемещать устройство, отсоедините от него все кабели.
 - Возможно повреждение устройства или поражение электрическим током.
- Поднимая или перемещая устройство, не держите его в перевернутом положении только за подставку.
 - Оно может упасть, что приведет к его повреждению или нанесению вам травм.
- Во время перемещения не подвергайте устройство тряске и ударам.
 - Возможно повреждение устройства или поражение электрическим током.
- При перемещении устройства держите его двумя руками панелью вперед.
 - Падение устройства может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не кладите устройство экраном вниз.
 - Это может привести к повреждению ЖК-экрана с ТПТ.

Меры предосторожности при эксплуатации/чистке устройства



- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
 - Возможно возгорание или поражение электрическим током.
 - Обратитесь в службу поддержки LG для осуществления ремонта.
- Перед чисткой устройства отключайте кабель питания. Пользуйтесь мягкой тканью, чтобы предотвратить появление царапин. Не используйте влажную ткань, не распыляйте воду или другие жидкости. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током. (Не используйте химические вещества, например, бензин, растворители или спирт).
- Держите устройство вдали от воды.
 - Возможно поражение электрическим током или пожар.
- Не подвергайте устройство воздействию высокой температуры, высокой влажности.
- Не размещайте и не храните воспламеняющиеся вещества около устройства.
 - Возможен взрыв или возгорание.
- Содержите устройство в чистоте.
- Примите удобное и естественное положение при работе с устройством.
- При длительной работе с устройством регулярно делайте перерывы.
- Не нажимайте на панель рукой или острым предметом (например, гвоздем, карандашом или ручкой) и не царапайте ее.
- Соблюдайте надлежащую дистанцию при работе с устройством и время от времени давайте глазам отдохнуть.
 - Ваше зрение может ухудшиться, если вы будете долго смотреть на дисплей с близкого расстояния.
- Установите подходящее разрешение в соответствии с руководством пользователя.
- Держите мелкие принадлежности в недоступном для детей месте.
- Отображение неподвижного изображения в течение длительного времени может привести к появлению на экране монитора остаточного изображения. Чтобы предотвратить это, используйте экранную заставку или выключайте устройство, если оно не используется. Появление остаточного изображения не является гарантийным случаем.
- Не используйте вблизи монитора устройства высокого напряжения (например, электрическую мухобойку).
 - Это может вызвать неполадки в работе монитора вследствие воздействия электрического тока.
- Распылите воду 2–4 раза на мягкую ткань и протрите ею переднюю рамку. Протирайте только в одном направлении. От избытка воды на поверхности могут остаться пятна.



Поднятие и перемещение монитора

Во избежание повреждения монитора и появления на нем царапин, а также для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера монитора соблюдайте следующие указания.

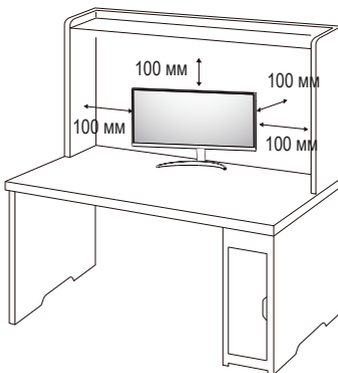
- Рекомендуется переносить монитор в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед поднятием или перемещением монитора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Держите монитор экраном от себя, чтобы не повредить его.
- Крепко держите монитор за рамку сбоку и снизу. Не нажимайте на экран и на области решетки динамика.
- Для перемещения большого монитора требуется не менее 2 человек.
- При перемещении монитора не подвергайте его тряске или чрезмерной вибрации.
- При перемещении держите монитор вертикально, не поворачивайте его набок и не наклоняйте влево или вправо.
- Не оказывайте чрезмерного давления на каркас рамы, ведущего к ее сгибанию/деформации, так как это может привести к повреждению экрана.
- Обращайтесь с монитором осторожно, чтобы не повредить выступающие кнопки.



- Избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.
- При подсоединении подставки к монитору положите его экраном вниз на стол, подложив мягкую ткань или упаковочный пакет, чтобы предотвратить появление царапин.

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.



- 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.
- Если требуется дополнительный кабель питания, свяжитесь с местным дилером или обратитесь в ближайший магазин.

Регулировка угла наклона монитора

- 1 Расположите установленный на подставку монитор вертикально.
- 2 Отрегулируйте наклон монитора.

Для удобства работы наклон регулируется в пределах от 5 градусов вперед до 15 градусов назад.



- 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 наклона.

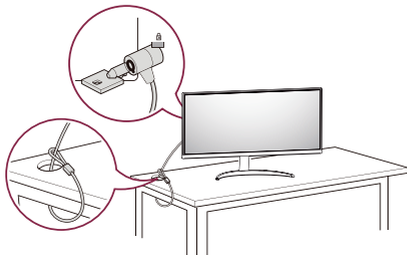


Использование замка Kensington

Гнездо для замка Kensington находится на нижней части монитора.

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

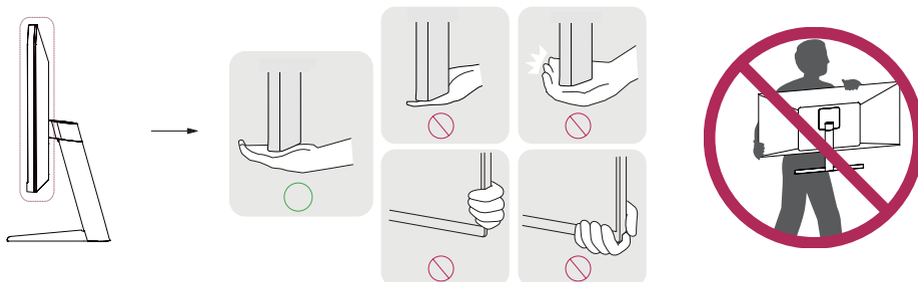
Присоедините монитор к столу, используя трос замка Kensington.



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.



- Старайтесь не прикасаться к экрану монитора.
 - Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселей, отвечающих за формирование изображения.
- При использовании монитора без подставки, кнопка-джойстик может стать причиной неустойчивости монитора, что может привести к наклонению и падению, повреждению устройства, а также к нанесению вам травм. Кроме того, это может стать причиной некорректной работы кнопки-джойстика.

Установка кронштейна для крепления на стене

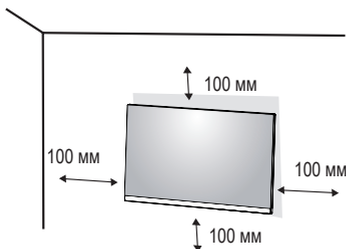
Этот монитор соответствует требованиям к использованию кронштейна для настенного крепления или иного соответствующего устройства.

✓ Примечание

- Кронштейн для настенного крепления продается отдельно.
- Дополнительную информацию по установке см. в руководстве по установке кронштейна для настенного крепления.
- 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.

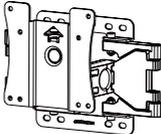
Крепление на стене

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.



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.

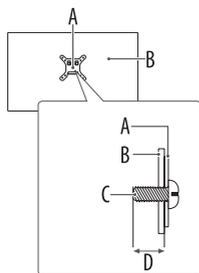
Настенное крепление (мм)	100 x 100
Стандартный винт	M4 x L10
Количество винтов	4
Кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь)	LSW 149 

✓ Примечание

- Использование винтов, не отвечающих стандарту VESA, может привести к повреждению монитора и его падению. LG Electronics не несет ответственности за происшествия, связанные с использованием нестандартных винтов.
- 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.



- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, во избежание удара током, отсоедините провод питания.
- Установка монитора на потолке или наклонной стене может привести к его падению и причинению травм. Следует использовать одобренный LG кронштейн для настенного крепления и обратиться к местному поставщику или квалифицированному специалисту.
- Чрезмерная нагрузка на крепежные винты может привести к повреждению монитора. Гарантия не распространяется на такие повреждения.
- Используйте настенный кронштейн и винты, соответствующие стандарту VESA. Гарантия не распространяется на повреждения вследствие неправильного использования или применения несоответствующих компонентов.
- При замере от задней панели монитора длина каждого использованного винта должна быть не более 8 мм.



A: Пластина для настенного крепления

B: Задняя панель монитора

C: Стандартный винт

D: Макс. 8 мм

Подключения

К монитору можно подключить различные внешние устройства. Для этого необходимо изменить источник сигнала и выбрать внешнее устройство, которое вы хотите подключить. Для получения дополнительной информации о подключении внешнего устройства см. Руководство пользователя для конкретного устройства.

Подключение к ПК

Некоторые кабели не входят в комплект. Данный монитор поддерживает функцию Plug and Play*.

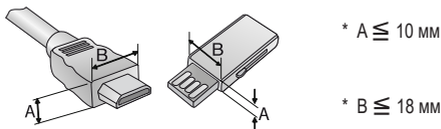
* Plug and Play — функция, позволяющая ПК определять подключенные к нему устройства и настраивать их без вмешательства пользователя при включении.

Подключение HDMI

- При подключении кабеля HDMI данное устройство и внешние устройства должны быть выключены и отсоединены от питания.
- Поддерживаемый формат HDMI аудио (в зависимости от модели):
 - Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц),
 - PCM (32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц / 96 кГц / 192 кГц)
- Для получения наилучшего качества изображения рекомендуется подключать монитор через порт HDMI.
- Для обеспечения соответствия техническим характеристикам устройства используйте экранированный интерфейсный кабель с ферритовым сердечником, например кабель HDMI.
- Если включить холодный монитор, экран может мерцать. Это нормальное явление.
- На экране могут появляться красные, зеленые и синие точки. Это нормальное явление.
- Используйте высокоскоростной HDMI®/TM-кабель (длиной не более 3 метров).
- 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®/TM
 - Высокоскоростной кабель HDMI®/TM с Ethernet
- Если в режиме HDMI отсутствует звук, проверьте настройки ПК. На некоторых ПК необходимо вручную изменять настройки аудиовыхода по умолчанию на HDMI.
- Чтобы использовать режим HDMI-ПК, установите ПК/DTV в режим ПК.
- При использовании режима HDMI-ПК могут возникнуть проблемы с совместимостью.
- Убедитесь, что кабель питания отключен.
- При подключении к монитору игровой приставки используйте кабель, который поставляется в комплекте с игровой приставкой.



- Не нажимайте на экран пальцами в течение длительного времени, так как это может привести к временному появлению искажений на экране.
- Избегайте отображения на экране статичного изображения в течение длительного времени, чтобы предотвратить появление остаточного изображения. Если возможно, используйте экранную заставку.
- Устройство беспроводной связи, расположенное рядом с монитором, может влиять на качество изображения.
- Для обеспечения оптимального соединения кабеля HDMI и USB-устройства должны иметь корпус разъема толщиной не более 10 мм и шириной не более 18 мм. Используйте удлинитель, который поддерживает USB 2.0, если кабель USB или флеш-накопитель USB не вставляется в порт USB вашего монитора. (в зависимости от модели).



✓ Примечание

- Если устройство, подключенное к входному разъему, также поддерживает HDMI Deep Colour, изображение может быть четче. Но если устройство его не поддерживает, изображение может быть искажено. В таком случае отключите параметр [HDMI Deep Colour] в настройках монитора.
-  →  → [Общие] → [Устройства] → [Настройки HDMI] → [HDMI Deep Colour]

Соединение USB-C

Передает цифровые видео- и аудиосигналы с компьютера на монитор.

Некоторые USB концентраторы могут не работать. Если USB-устройство, подключенное с помощью концентратора USB, не обнаружено, подсоедините его непосредственно к порту USB на мониторе.

✓ Примечание

- Порты USB-C не поддерживают функцию быстрой зарядки. Использование переходников питания для быстрой зарядки также не поддерживается.
- Используйте только сертифицированные кабели USB-C (длиной не более 1,5 м). При невыполнении этого условия экран может не отображаться или могут возникать ошибки подключения.
- Порт USB-C не поддерживает функцию DPM (кроме США и Канады).
- USB-C не поддерживает HDR.
- Функция PD (Подача энергии) и режим чередования DP (DP посредством USB-C) доступны посредством порта USB-C.
- Функции могут не работать должным образом в зависимости от технических характеристик подключенного устройства и рабочей среды.
- Порт USB-C не обеспечивает источник питания монитора, только источник питания ПК. Чтобы обеспечить подачу питания на монитор, следует подключить адаптер.

Подключение внешнего устройства

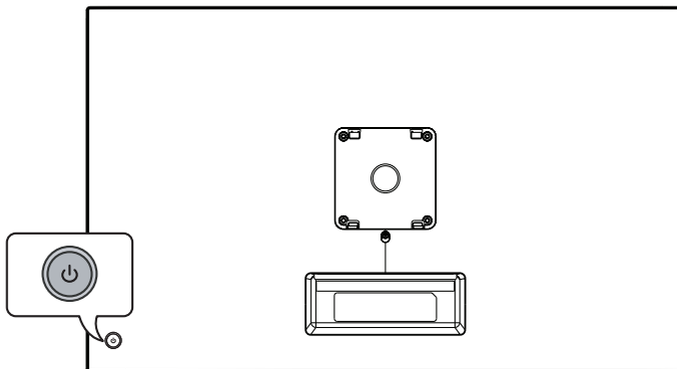
Некоторые кабели не входят в комплект. Подключите к монитору HD-ресивер, DVD-проигрыватель или видеомagneитофон и выберите соответствующий источник сигнала.

Для наилучшего качества звука и изображения рекомендуется подключать внешние устройства к монитору с помощью кабеля HDMI.

Включение монитора

Элементы и кнопки

Изображение может отличаться в зависимости от модели.



- 1 Когда монитор включен, один раз нажмите кнопку .
- 2 Данную функцию можно использовать при открытом меню.
- 3 Выключите монитор.

Быстрое меню



	Выключение питания.
	Изменение источника входного сигнала.
	Доступ к главному меню.
	Закрытие быстрого меню.

Технические характеристики

Условия эксплуатации

Температура воздуха при рабочем режиме	от 0 °С до 40 °С
Влажность воздуха при рабочем режиме	Менее 80 %
Температура воздуха при хранении	От -20 °С до 60 °С
Влажность воздуха при хранении	Менее 85 %

Сведения о продукте

Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBWAC03)

Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

Диапазон частот	Выходная мощность (Макс.)
2400–2483,5 МГц	18,5 дБм
5150–5725 МГц	19,5 дБм
5725–5850 МГц	11,5 дБм

Bluetooth

Диапазон частот	Выходная мощность (Макс.)
2400–2483,5 МГц	9 дБм

Поскольку диапазоны могут отличаться в разных странах, Пользователь не может изменять или настраивать рабочую частоту. Этот продукт настроен в соответствии с таблицей частот в регионах.

Для безопасности пользователя устройство необходимо устанавливать и использовать на расстоянии минимум 20 см от пользователя.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Символ ~ означает переменный ток, а символ — — постоянный ток.

Размеры: Размеры монитора (Ширина x Глубина x Высота)

- С подставкой: 714,3 мм x 223,3 мм x 512,3 мм
- Без подставки: 714,3 мм x 54,1 мм x 435,5 мм

Масса (без упаковки)

- С подставкой: 6,5 кг
- Без подставки: 5,5 кг

Источники питания

- Напряжение: 19 В — — 7,37 А
- Потребляемая мощность
 - Режим работы: 45 Вт (типичное значение)*
 - Режим ожидания: ≤ 0,5 Вт (значение разъема HDMI)**

* 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)

Адаптер питания

- Модель: ADS-150KL-19N-3 190140E
- Производитель: Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd
- Ввод: 100–240 В~ 50/60 Гц, 2,0 А
- Выход: 19,0 В — — 7,37 А

Поддерживаемый режим HDMI/ USB-C (DTV)

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 x 480p	31,46	59,94
	31,50	60,00
720 x 480p	31,46	59,94
	31,50	60,00
720 x 576p	31,25	50,00
1 280 x 720p	44,95	59,94
	45,00	60,00
	37,50	50,00
1 920 x 1 080i	28,12	50,00
	33,71	59,94
	33,75	60,00
1 920 x 1 080p	26,97	23,97
	27,00	24,00
	28,12	25,00
	33,71	29,97
	33,75	30,00
	56,25	50,00
	67,43	59,94
67,50	60,00	
3 840 x 2 160p	53,94	23,97
	54,00	24,00
	56,25	25,00
	67,43	29,97
	67,50	30,00
	112,50	50,00
	134,86	59,94
135,00	60,00	
2 560 x 1 080p ¹⁾²⁾	66,00	60,00

1) Поддерживается, если параметр Широкий формат экрана установлен на 21:9.

2) Поддерживается, если параметр Широкий формат экрана установлен на 32:9.

Поддерживаемый режим HDMI/ USB-C (ПК)

- ПК аудио не поддерживается.
- Используйте HDMI IN 1 для PC (ПК). (в зависимости от модели).

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 x 350	31,46	70,09
720 x 400	31,46	70,08
640 x 480	31,46	59,94
800 x 600	37,87	60,31
1 024 x 768	48,36	60,00
1 360 x 768	47,71	60,01
1 152 x 864	54,34	60,05
1 280 x 1 024	63,98	60,02
1 920 x 1 080	67,50	60,00
2 560 x 1 440	88,78	59,95
3 840 x 2 160	53,94	23,97
	54,00	24,00
	56,25	25,00
	67,43	29,97
	67,50	30,00
	112,50	50,00
	134,86	59,94
	135,00	60,00
2 560 x 1 080 ¹⁾²⁾	66,00	60,00
3 840 x 1 600 ¹⁾	99,41	60,00
3 840 x 1 080 ²⁾	66,62	60,00

1) Поддерживается, если параметр Широкий формат экрана установлен на 21:9.

2) Поддерживается, если параметр Широкий формат экрана установлен на 32:9.

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@lge.com.

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

Лицензии

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.

Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Название Dolby, Dolby Vision, Dolby Vision IQ, Dolby Audio, Dolby Atmos и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories Licensing Corporation.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by LG Electronics Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

QUICKSET®

Устранение неисправностей

На экране нет изображения.

- Включен ли в розетку провод питания монитора?
 - Убедитесь, что провод питания включен в электрическую розетку.
- Отображается ли сообщение [Нет сигнала]?
 - Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его.

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 080p 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.

Остаточное изображение на экране.

- При выключении монитора на экране остается изображение?
 - Отображение неподвижного изображения в течение длительного времени может привести к повреждению экрана и появлению остаточного изображения.
 - Чтобы продлить срок службы монитора, используйте заставку.
- На экране видны точки?
 - При работе устройства на экране могут появляться точки (красные, зеленые, синие, белые или черные). Это нормально для жидкокристаллических дисплеев. Точки не свидетельствуют о неисправности и не связаны с рабочими характеристиками монитора.

Некоторые функции отключены.

- Некоторые функции недоступны, когда Вы нажимаете кнопку Меню.
 - Проверьте настройки ПК и входной сигнал. (HDR, Нет сигнала)

Отображается ли сообщение «Неопознанный монитор, найден монитор Plug and Play (VESA DDC)»?

- Вы установили драйвер дисплея?
 - Обязательно установите драйвер дисплея с нашего веб-сайта: <https://www.lg.com>.
 - Убедитесь, что видеокарта поддерживает функцию Plug and Play.

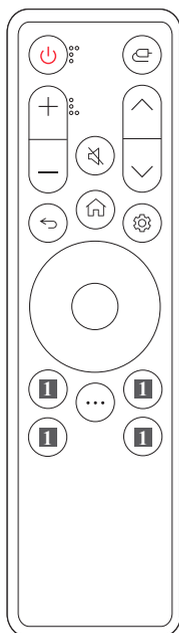
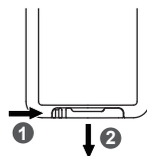
Недоступно разрешение 4K/5K.

- Проверьте подключение кабеля.
 - Проверьте, правильно ли подключен кабель.
 - Рекомендуется использовать аксессуары, поставляемые с устройством.
- Правильно ли настроены разрешение и частота обновления?
 - Выберите правильное разрешение и частоту обновления в настройках разрешения экрана ПК или в меню параметров проигрывателя.
- Поддерживает ли подключенное внешнее устройство разрешение 4K/5K?
 - Доступно только на внешних устройствах, которые поддерживают разрешение 4K/5K.
 - Узнайте, поддерживает ли подключенное внешнее устройство разрешение 4K/5K.
- Включена ли функция [HDMI Deep Colour]?
 - Перейдите в  →  → [Общие] → [Устройства] → [Настройки HDMI] → [HDMI Deep Colour] и включите функцию.

Замена батареи в ПДУ

- 1 Чтобы отсоединить отсек для батарей, расположенный на задней панели пульта ДУ, сдвиньте крепление в сторону и вытяните отсек.
- 2 Вставьте новую батарею так, чтобы сторона с маркировкой ⊕ была расположена возле соответствующей маркировки отсека для батарей.
- 3 Вставьте отсек для батарей на место, пока не услышите щелчок.

Изображение может отличаться от фактических аксессуаров.



- ⏻ Питание** Включение и отключение монитора.
- 📺 Вход** Выбор текущего режима входного сигнала.
- + / - Кнопки громкости** Настройка уровня громкости.
- 🔇 Без Звука** Вкл./Откл. звука.
- ^ / v Кнопки программ** Прокрутка сохраненных программ.
- ↶ Назад** Возврат на предыдущий уровень.
- 🏠 Home** Отображение главного меню (например, текущего времени, погоды, списка приложений и внешнего входа).
- ⚙️ Настройки** Выводит главное меню на экран или скрывает его.
- 📏 Кнопки направления и ОК** Предназначены для перемещения, выбора и регулировки позиций меню.
- ⋯ Другие действия** Отображение других функций ПДУ.
- 📺 1 Кнопки потоковой передачи** Подключение к сервису потоковой передачи видео.
- 🏠 1 Домашняя панель** Доступ к [Домашняя панель].
- 📖 1 ? Руководство пользователя** Доступ к [Руководство пользователя].
- 📺 1 ☆ FAV** Доступ к списку избранных программ.

(Некоторые кнопки и сервисы могут быть недоступны в зависимости от модели и региона).

✓ Примечание

- 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.

Технический лист

Энергопотребление $\text{кВт}^*\text{ч}$ в год на основе энергопотребления телевизионного монитора, работающего ежедневно 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое энергопотребление зависит от режима использования телевизионного монитора.

Имя поставщика	Название модели	Класс энергоэффективности	Размер экрана (по диагонали), в сантиметрах / дюймах	Энергопотребление во включенном состоянии (Вт)	Годовое энергопотребление ($\text{кВт}^*\text{ч}$)	Энергопотребление в режиме ожидания ¹ (Вт)	Энергопотребление в выключенном состоянии (Вт)	Разрешение экрана
LG	32SQ7005-W	B	80/32	43	63	0,50	Не применимо	3840 x 2160

¹ Применимо для стандартного заводского состояния при деактивированной функции "Включить через WI-FI".

