

# Руководство пользователя

# LED LCD-MOHUTOP (LED-MOHUTOP \*)

\* LED-мониторы LG — это ЖК-мониторы со светодиодной подсветкой.

Прежде чем пользоваться устройством, внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности.

49WL95C



\* M F L 7 1 4 0 3 8 0 1 \*

(1812-REV00)

www.lg.com

# СОДЕРЖАНИЕ

лицензия	2
ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОГРАММНО ОБЕСПЕЧЕНИИ С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ	
СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА1	4
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ1	8
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ2	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК УСТРОЙСТВА 2	

# лицензия

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



Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.



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



VESA, VESA logo, DisplayPort compliance logo and DisplayPort compliance logo for dual-mode source devices are all registered trademarks of the Video Electronics Standards Association.

\* USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum.

# 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.

# О 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.

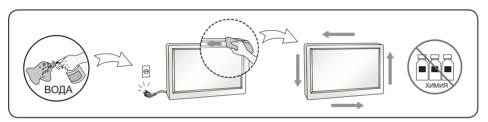
• Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

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.

# Утилизация (только ЖК-монитор с ртутными лампами)

- Флуоресцентная лампа, применяемая в этом устройстве, содержит небольшое количество ртути.
- Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором.
- Утилизация данного устройства должна производиться в соответствии с местными нормативами.

# УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ С ОТКРЫТЫМ исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: http://opensource.lge.com.

Кроме исходного кода, для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

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 в течение трех лет с момента последней поставки нами данного продукта. Это предложение актуально для любого получателя данной информации.

# СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### **!** ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и оптимальных эксплуатационных качеств устройства, используйте только фирменные детали.
- Какие-либо повреждения или ущерб, вызванные использованием деталей не одобренных производителем, не являются гарантийным случаем.
- Рекомендуется использовать компоненты, входящие в комплект устройства.
- Изображения в данном руководстве представляют общие действия и могут отличаться от фактического 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.

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

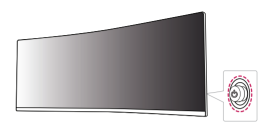
- Внешний вид компонентов может отличаться от показанных на рисунках.
- Любые характеристики и информация об устройстве могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения его работы.
- Для покупки дополнительных принадлежностей обратитесь в магазин электроники, интернет-магазин или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

# Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение

Вы можете загрузить и установить последнюю версию с веб-сайта LGE (www.lg.com).

- Драйверы и программное обеспечение: Драйвер монитора / OnScreen Control / Dual Controller
- Драйвер монитора: Рекомендуется
- OnScreen Control: Рекомендуется
- Dual Controller: Опционально

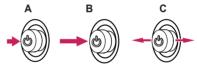
# Описание продукта и функций кнопок



# Использование кнопки-джойстика

Вы можете легко управлять функциями монитора, нажимая кнопкуджойстик или перемещая ее пальцем влево/вправо/вверх/вниз.

# Основные функции



#### Α

Питание вкл.: Однократно нажмите кнопку-джойстик пальцем, чтобы включить монитор.

#### В

Выключение питания: Однократно нажмите и удерживайте кнопкуджойстик не менее 5 секунд, чтобы выключить монитор.

#### С

Управление громкостью: Вы можете управлять громкостью, перемещая кнопку-джойстик влево/вправо.

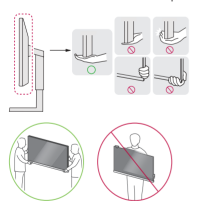
### **ПРИМЕЧАНИЕ**

• Кнопка-джойстик расположена на задней панели монитора.

# Поднятие и перемещение монитора

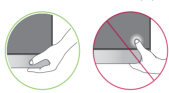
При поднятии или перемещении монитора соблюдайте следующие инструкции во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера монитора.

- Монитор рекомендуется перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед поднятием или перемещением 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 тряске или избыточной вибрации.
- При перемещении держите монитор вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.



# 

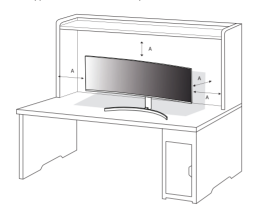
- Избегайте касания экрана монитора.
  - Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселей, отвечающих за формирование изображения.



 При использовании монитора без подставки, кнопка-джойстик может стать причиной неустойчивости монитора, что может привести к его наклону и падению, а так же повреждению устройства и нанесению Вам травм. Кроме того, это может стать причиной некорректной работы кнопки-джойстика.

### Установка на столе

 Поднимите и вертикально установите монитор на столе. Расстояние от монитора до стены должно составлять не менее 100 мм для обеспечения достаточной вентиляции.



А: 100 мм

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

# Регулировка высоты подставки

- Расположите, установленный на подставку монитор, в вертикальном положении.
- Крепко возьмитесь за монитор обеими руками и отрегулируйте его высоту.
- 3 Максимальная высота регулировки: 110,0 мм.



# **Л** 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, в вертикальном положении.
- 2 Отрегулируйте наклон монитора.

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

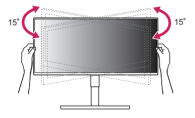
# **№** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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.



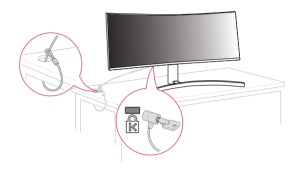
# **ПРИМЕЧАНИЕ**

 Поверните монитор на 15 градусов влево или вправо, чтобы выбрать оптимальный угол обзора.



# Использование замка Kensington

Разъем замка Kensington находится на нижней части монитора. Дополнительную информацию об установке и использовании замка см. в инструкции к замку или на сайте <a href="http://www.kensington.com">http://www.kensington.com</a>. Присоедините монитор к столу, используя трос замка Kensington.



# **ПРИМЕЧАНИЕ**

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

# Установка кронштейна для настенного крепления

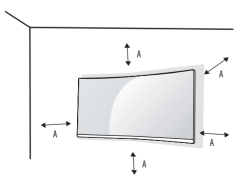
Этот монитор соответствует требованиям к использованию кронштейна для настенного крепления или иного соответствующего устройства.

# **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.

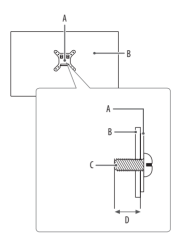
- Количество винтов: 4.

# **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.

# **№ ВНИМАНИЕ!**

- 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 Вам травм. Следует использовать одобренный кронштейн LG 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.
- 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.
- 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

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

 Реальное устройство может отличаться от изображений в этом руководстве.

Нажмите кнопку-джойстик, перейдите в [Настройки] o[Вход], и выберите параметр входа.

# **!** ВНИМАНИЕ!

- При использовании обычных кабелей, не сертифицированных компанией LG, 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.
- 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.

# Подключение к ПК

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

# Подключение HDMI

Передает цифровые видео и аудио сигналы с компьютера на монитор.

# **!** ВНИМАНИЕ!

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

# Подключение DisplayPort

Передает цифровые видео и аудио сигналы 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 USB-C

Передает цифровые видео и аудио сигналы с компьютера на монитор.

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Порт USB-С поддерживает питание, альтернативный режим питания (питание через USB-С) и передачу данных через USB.
- 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 AV-устройств

# Подключение HDMI

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

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Использование кабеля HDMI с DVI / DP(DisplayPort) может привести к возникновению проблем совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI.
  При использовании не сертифицированного 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.

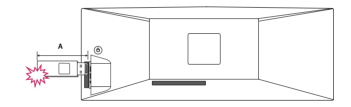
# **ПРИМЕЧАНИЕ**

- 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.
- Чтобы использовать разъем USB Downstream монитора, подключите разъем Upstream монитора к ПК с помощью кабеля "USB C-C" или кабеля-переходника с "USB C-C" на "USB C-A".
- При подключении разъема Upstream монитора к ПК с помощью кабеля "USB C-C" к разъему Downstream монитора можно подключать устройства с интерфейсом USB 2.0.
- При подключении разъема Upstream монитора к ПК с помощью кабеля-переходника с "USB C-C" на "USB C-A" к разъему Downstream монитора можно подключать устройства с интерфейсом USB 3.0. ПК должен поддерживать интерфейс USB 3.0.
- При подключении разъема Upstream монитора к ПК с помощью кабеля-переходника с "USB C-C" на "USB C-A" для медленной зарядки рекомендуется использовать разъем USB.

# **!** 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 с доступным питанием. (При недостаточной мощности питания USBустройство может быть не обнаружено).
- Не подключайте USB-устройство длиной больше 40 мм к боковой панели монитора. Это может привести к повреждению монитора.
   Такое устройство следует подключать к разъему USB на задней панели.



А: 40 мм

# Подключение наушников

Подключите периферийные устройства к монитору через гнездо для наушников.

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- В зависимости от параметров воспроизведения звука на компьютере и внешних устройств функции наушников и динамиков могут быть ограничены.
- Если вы используете наушники с Г-образным штекером, это может вызвать проблемы при подключении другого внешнего устройства к монитору. Поэтому мы рекомендуем использовать наушники с прямым штекером.







Прямой штекер (Рекомендуется)

# ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

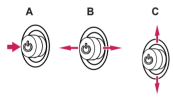
• Экранное меню вашего монитора может незначительно отличаться от изображенного в данном руководстве.

# Вызов меню основного экрана



- 1 Нажмите кнопку-джойстик на задней панели монитора.
- 2 Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх и влево-вправо, чтобы установить параметры.
- 3 Нажмите кнопку-джойстик еще раз, чтобы выйти из главного меню.

#### Кнопка-джойстик



#### Α

- Главное меню отключено: Включение меню основного экрана.
- Главное меню включено: Выход из главного меню. (Удержание кнопки более 5 секунд обеспечивает выключение монитора. Вы можете выключить монитор, таким образом, в любое время, в том числе, когда отображается экранное меню).

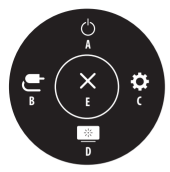
#### В

- Главное меню отключено: Настройка громкости монитора. (◄, ▶)
- Главное меню включено: Переход к функциям [Вход]. (◄) / Отображение функции [Настройки]. (▶)

#### С

- Главное меню отключено: Отображение информации о текущем входе. ( , 🔻 )
- Главное меню включено: Выключение монитора. (А) / Переход к функции [Режим изображения]. (V)

# Функции главного меню



Главное меню	Описание
А: [Отключить питание]	Выключение монитора.
В: [Вход]	Установка режима входа.
С: [Настройки]	Установка параметров экрана.
D: [Режим изображения]	Настройка режима изображения.
Е: [Выход]	Выход из главного меню.

# Настройки меню

- 1 Для отображения экранного меню нажмите кнопку-джойстик на задней панели монитора и перейдите в меню [Настройки].
- 2 Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх и влево-вправо, чтобы установить параметры.
- 3 Чтобы вернуться в верхнее меню или настроить другие пункты меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◄ или нажмите (₺).
- 4 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◄ и удерживайте до выхода.









[Быстрые настройки]

[Вход]

[Картинка]

[Основные]

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

- 👛: Вкл
- 🗀: Выкл

# [Быстрые настройки]

# [Настройки] → [Быстрые настройки]

- [Яркость]: Регулировка яркости экрана.
- [Автоматическая яркость]: Автоматическая оптимизация яркости для окружающего освещения.
- [Контрастность]: Настройка контрастности экрана.
- [Громкость]: Настройка громкости.
  - Вы можете настроить параметр [Без звука] / [Включить звук],
    переместив кнопку-джойстик в положение ▼ в меню [Громкость].
- [Темп. цвета]: Выбор предпочтительной 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.

# [Вход]

# [Настройки] → [Вход]

- [Список ввода]: Выбор режима ввода.
- [Соотношение сторон]: Регулировка соотношения сторон экрана.
  При использовании рекомендованного разрешения изображения в режимах [Широкоформатный] и [Исходн.] могут не отличаться.
  - [Широкоформатный]: 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 32:9.
- [Кино 2]: Увеличение формата экрана 32:9 включая область черной полосы для отображения субтитров.
- [PBP / PIP]: выбор различных комбинаций PBP или PIP.

### [PBP / PIP]

• [Список ввода]: отображение экранов основного и дополнительного входов

Соединение PBP/ PIP		Дополнительный экран			
		HDMI 1	HDMI 2	DP	USB-C
	HDMI 1	-	0	0	0
Главный	HDMI 2	0	-	0	0
экран	DP	0	0	-	0
	USB-C	0	0	0	-

- [Соотношение сторон]: Регулировка соотношения сторон экрана.
- [Широкоформатный]: Отображение видео в соответствии с размером экрана PBP / PIP независимо от входного видеосигнала.
- [Исходн.]: Отображение видео с соотношением сторон входного видеосигнала на экране PBP / PIP.
- [PBP / PIP]: выбор различных комбинаций PBP или PIP.
- [РІР Размер]: настройка размера окна дополнительного экрана РІР. ([Мелкий] / [Средний] / [Крупный])
- [Main / Sub-экран Изменить]: Переключение между основным и дополнительным экранами в режиме [PBP / PIP].
- [Выключить звук]: выбор звука в режиме [PBP / PIP].

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Если функция [PBP / PIP] не используется, параметры [PIP Размер],
 [Маіп / Sub-экран Изменить] и [Выключить звук] неактивны.

# [Картинка]

# [Настройки] ightarrow [Картинка] ightarrow [Режим изображения]

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

 Доступные значения параметра [Режим изображения] зависят от входного сигнала.

### [Режим изображения] для сигнала SDR (не HDR)

- [Пользовательский]: Позволяет пользователям настраивать каждый параметр отдельно. Предусмотрена возможность настройки цветового режима главного меню.
- [Яркий]: Оптимизация изображения для торговых помещений с помощью повышения уровней контрастности, яркости и резкости.
- [HDR Эффект]: Оптимизация изображения для расширенного динамического диапазона.
- [Режим чтения]: Оптимизация настроек экрана для просмотра документов. Вы можете увеличить яркость экрана в экранном меню.
- [Кино]: Оптимизация настроек экрана для улучшения визуальных эффектов видео.
- [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.

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

 При изменении параметра [Режим изображения] в режиме входа DP (DisplayPort) может мигать экран или меняться разрешение экрана ПК.

# [Режим изображения] для сигнала HDR

- [Пользовательский]: Позволяет пользователям настраивать каждый параметр отдельно.
- [Яркий]: Оптимизация изображения для ярких цветов HDR.
- [Стандартный]: Оптимизация изображения для стандарта HDR.
- [Кино]: Оптимизация изображения для видео HDR.

# **ПРИМЕЧАНИЕ**

- В зависимости от настройки ОС Windows 10 содержимое HDR может воспроизводиться некорректно. Проверьте, включена ли функция HDR в ОС 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.

# [Настройки] → [Картинка] → [Регулировка картинки]

- [Яркость]: Регулировка яркости экрана.
- [Автоматическая яркость]: Автоматическая оптимизация яркости для окружающего освещения.
- [Контрастность]: Настройка контрастности на экране.
- [Четкость]: Настройка четкости изображения.
- [SUPER RESOLUTION+]: Данная функция увеличивает четкость изображений с низким разрешением, поэтому ее не рекомендуется использовать для просмотра обычного текста или значков рабочего стола. Высокая четкость изображения в данных случаях не является необходимой.
  - [Высокий]: Оптимизация настроек экрана для получения четких изображений. Лучше всего подходит для видео высокой четкости и игр.
  - [Средний]: Оптимизация настроек экрана для комфортного просмотра; качество изображения имеет средние характеристики, между низким и высоким режимами отображения. Лучше всего подходит для UCC или SD-видео.
  - [Низкий]: Оптимизация настроек экрана для плавного и естественного отображения. Лучше всего подходит для неподвижных изображений и преимущественно статичных изображений.
  - [Выкл]: Отображение с наиболее распространенными настройками. Отключение [SUPER RESOLUTION+].
- [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.
- [DFC]: Автоматическая настройка яркости в соответствии с параметрами экрана.

### [Настройки] → [Картинка] → [Регулировка цвета]

- [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 предпочтительной 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.
- [Красный], [Зеленый], [Синий]: Настройка цветов изображения: [Красный], [Зеленый] и [Синий].
- [Шесть цветов]: Настройка цветовой палитры и насыщенности шести цветов (красный, зеленый, синий, голубой, пурпурный, желтый) в соответствии с предпочтениями пользователя и сохранение заданных параметров.
  - Оттенок: Настройка оттенка цветов.
  - Насыщенность: Настройка насыщенности экранных цветов. Чем меньше значение, тем менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше значение, тем более насыщенными и темными получаются цвета.

# [Настройки] $\rightarrow$ [Картинка] $\rightarrow$ [Время отклика]

 [Время отклика]: Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана. Для работы в обычных условиях рекомендуется использовать значение [Быстро].

Для воспроизведения динамичного изображения рекомендуется установить значение [Быстрее]. Если выбрать значение [Быстрее], может возникать эффект залипания изображения.

- [Быстрее]: Установка для времени отклика значения [Быстрее].
- [Быстро]: Установка для времени отклика значения [Быстро].
- [Нормально]: Установка для времени отклика значения [Нормально].
- [Выкл]: Отключение функции.

# [Настройки] $\to$ [Картинка] $\to$ [Сброс настр. изображения]

- [Хотите, чтобы Picture сбросила ваши настройки?]:
  - [Да]: Восстановление настроек по умолчанию.
- [Нет]: Отмена выбора.

# [Основные]

### [Настройки] → [Основные]

- [Язык]: Выбор языка экранного меню.
- [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.
- [Авт. реж. ожидания]: Автоматическое выключение монитора после отсутствия на экране активности в течение определенного времени. Для функции автоматического отключения можно установить таймер. ([Выкл], [4 ч.], [6 ч.] и [8 ч.])
- [Версия DisplayPort]:
  - [DisplayPort] / [USB-C]: Выбор значения параметра Версия DisplayPort, соответствующего версии подключенного внешнего устройства. ([1.4], [1.2] и [1.1]) Для использования функции HDR установите значение [1.4].

- [HDMI ULTRA HD Deep Color]: Обеспечивает повышение четкости изображений при подключении к устройству с поддержкой ULTRA HD Deep Color.
  - Чтобы использовать функцию [HDMI ULTRA HD Deep Color], установите для данной функции значение Вкл.
  - Если подключенное устройство не поддерживает функцию Deep Color (Насыщенный цвет), экран или звук может работать неправильно. В этом случае установите для данной функции значение Выкп

# Поддержка формата 4К при частоте 60 Гц

Разрешение: 3840 х 2160

Частота кадров (Гц): 59,94/60,00

Цветовая дискретизация:

8 бит, 10 бит → YCbCr 4:2:0 / YCbCr 4:2:2

8 бит — YCbCr 4:4:4 / RGB 4:4:4

- [Функция «Разбудить»]: Установка значения Вкл. или Выкл. для звука, который генерирует [Функция «Разбудить»] при включении монитора.
- [Заблокировать меню]: Эта функция выключает конфигурацию и настройку меню.
- [Режим "сон"]: если включен режим [Режим "сон"], энергопотребление монитора в режиме ожидания минимизируется.
  - Функции зарядки через USB-порт и концентратор не работают в режиме ожидания, если включена функция [Режим "сон"].
- [Информация]: Отображаются следующие сведения: [Серийный номер], [Общее время включения], [Разрешение].

### [Настройки] → [Основные] → [Сброс настроек до заводских]

- [Сбросить настройки?]
  - [Да]: Восстановление настроек по умолчанию.
  - [Нет]: Отмена сброса.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### На экране нет изображения.

- Включен ли в розетку кабель питания монитора?
  - Убедитесь, что кабель 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.
- 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» данного руководства для настройки необходимой частоты.

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

- Вы выбрали подходящую частоту развертки?
  - Если выбранная частота развертки HDMI 1080і 60/50 Гц (чересстрочное), экран может мерцать. Измените разрешение на 1080р 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.
- 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 отключение или экранную видео 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.
- Экранное меню заблокировано. Отключите параметр [Заблокировать меню] в меню [Основные].

# Вы видите сообщение "Нераспознанный монитор, найден монитор Plug and Play (VESA DDC)"?

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

### Отсутствует звук при подключении через разъем для наушников.

- Изображение отображается без звука.
- Убедитесь, что подключение к разъему для наушников осуществлено должным образом.
- Попробуйте увеличить громкость с помощью джойстика.
- Установите используемый монитор в качестве аудиовыхода ПК. (Настройки могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы).

### Недоступно разрешение 4К/5К.

- Проверьте подключение кабеля.
- Проверьте, правильно ли подключен кабель.
- Рекомендуется использовать аксессуары, поставляемые с устройством.
- Правильно ли настроены разрешение и частота обновления?
- Выберите правильные разрешение и частоту обновления в настройках разрешения экрана ПК или в меню параметров проигрывателя.
- Поддерживает ли подключенное внешнее устройство разрешение 4К/5К?
- Доступно только на внешних устройствах, которые поддерживают разрешение 4К/5К.
- Узнайте, поддерживает ли подключенное внешнее устройство разрешение 4К/5К.
- Включена ли функция [HDMI ULTRA HD Deep Color]? (Для разрешения 4K).
- Выберите [Настройки] > [Основные] > [HDMI ULTRA HD Deep Color] и включите функцию.
- Выбрано ли для параметра [Версия DisplayPort] значение [1.4]? (Для разрешения 5К).
- Выберите [Настройки] > [Основные] > [Версия DisplayPort] и выберите значение [1.4].

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Глубина цвета: Поддерживается 8-/10-битный цвет.

# Разрешение:

- HDMI
  - Максимальное разрешение: 3840 х 2160 при 60 Гц
  - Рекомендованное разрешение: 3840 х 1080 при 60 Гц
- · DisplayPort / USB-C
- Максимальное разрешение: 5120 х 1440 при 60 Гц
- Рекомендованное разрешение: 5120 х 1440 при 60 Гц

# Условия окружающей среды:

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

Размеры: Размеры монитора (ширина х высота х глубина).

- С подставкой: 1215,1 x 543,5 x 307,3 (мм)
- Без подставки: 1215,1 x 365,7 x 114,2 (мм)

# Масса (без упаковки):

- С подставкой: 15,2 (кг)
- Без подставки: 12,6 (кг)

#### Источники питания:

- Напряжение: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 2,5 А
- Потребляемая мощность:
- Режим работы: 80 Вт (типовое значение)\*
- Спящий режим: ≤ 1,0 Вт (при наличии подключения к HDMI / DP)\*\*
- Питание выключено: ≤ 0.3 Вт
- \* Режим работы параметра Потребляемая мощность измеряется в соответствии со стандартами по методике испытаний LGE. (Полностью белый шаблон, максимальное разрешение).
- \* Уровень энергоэффективности в соответствии с параметром Потребляемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.
- \*\* При наличии подключения к USB-C энергопотребление в режиме сна может отличаться в зависимости от подключенного устройства.
- \*\* Монитор переходит в режим сна через несколько минут (макс. 5 минут).

# Поддерживаемый заводской режим (Режим предустановок, ПК)

# DisplayPort / USB-C

Предустановки	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 800	49,702	59,81	-/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1280 x 1440	91,79	60	+/-	3PBP
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1440	67,5	60	+/-	2PBP-B2
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
2560 x 1080	70,2	60	+/-	
2560 x 1440	91,79	60	+/-	2PBP-A
3440 x 1440	91,79	60	+/-	2PBP-B1
3840 x 1080	70,2	60	+/+	
3840 x 2160	66,66	30	+/-	
3840 x 2160	133,31	60	+/-	
5120 x 1440	43,83	30	+/-	
5120 x 1440	88,86	60	+/-	- Предпочтительная синхронизация DP/ USB-C - SINGLE

Предустановки	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 800	49,702	59,81	-/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1280 x 1440	91,97	60	+/+	3PBP
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1440	91,79	60	+/-	2PBP-B2
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
2560 x 1080	70,2	60	+/+	
2560 x 1440	44,43	30	+/-	
2560 x 1440	88,79	60	+/-	2PBP-A
3440 x 1440	74,04	49,99	+/-	
3440 x 1440	88,85	59,99	+/-	2PBP-B1
3840 x 1080	35,1	30	+/+	
3840 x 1080	58,5	50	+/+	
3840 x 1080	70,2	60	+/+	- Предпочтительная синхронизация HDMI - SINGLE

SINGLE

2PBP-A 2PBP-A

3PBP 2PBP-A 3PBP

2PBP-B1 2PBP-B2

# Синхронизация НDMI (видео)

Предустановки	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
480p	31,5	60
720p	45	60
1080p	67,5	60
2160p	135	60



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

Запишите их ниже на случай, если потребуется техническое обслуживание.

Модель Серийный номер