



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

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

Список моделей IPS-мониторов со светодиодной подсветкой (мониторов со светодиодной подсветкой)

27UD88

## СОДЕРЖАНИЕ

### 3 лицензия

#### 4 СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4 Комплект поставки
- 5 Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение
- 6 Описание компонентов и кнопок
- 6 Использование кнопки-джойстика
- 7 Входные разъемы
- 8 Перемещение и поднятие монитора
- 9 Установка монитора
- 9 Установка подставки
- 10 Использование держателя кабеля
- 11 Размещение на столе
- 12 Регулировка угла наклона
- 12 Регулировка высоты подставки
- 13 Функция поворота
- 14 Использование системы безопасности Kensington
- 14 Снятие ножки подставки
- 14 Установка кронштейна для настенного крепления
- 15 Крепление на стене

# 16 эксплуатация монитора

- 16 Подключение к ПК
- 16 Подключение HDMI
- 16 Подключение DisplayPort
- 16 Подключение USB-C
- 17 Подключение к A/V-устройствам
- 17 Подключение HDMI
- 17 Подключение периферийных устройств
- 17 Подключение с помощью USB кабеля к ПК
- 18 Подключение наушников

18 Порт сервисного обслуживания

# 19 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

- 19 Вызов меню основного экрана
- 20 Настройка параметров
- 20 Настройки меню
- 20 - Быстрые настройки
- 21 -PBP
- 22 - Картинка
- 25 - Основные
- 27 - Сброс настроек

## 28 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## 30 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 30 **27UD88**
- 31 Поддерживаемый заводской режим (Preset Mode, PC)
- 31 **HDMI**
- 31 DisplayPort/ USB-C
- 32 Синхронизация HDMI (видео)
- 32 Питание

## 33 правильное положение

33 Правильное положение при работе за монитором

## **ЛИЦЕНЗИЯ**

Предоставляемые лицензии различаются в зависимости от модели. Дополнительную информацию о лицензиях вы можете найти по адресу www.lg.com.



«Права на товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI Logo в США и других странах принадлежат компании HDMI Licensing, LLC».



VESA, логотип VESA, логотип соответствия DisplayPort и логотип соответствия DisplayPort для двухрежимных источников являются зарегистрированными товарными знаками Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники.

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

Следующая информация распространяется только на мониторы, продаваемые на европейском рынке и соответствующие положениям Директивы ErP:

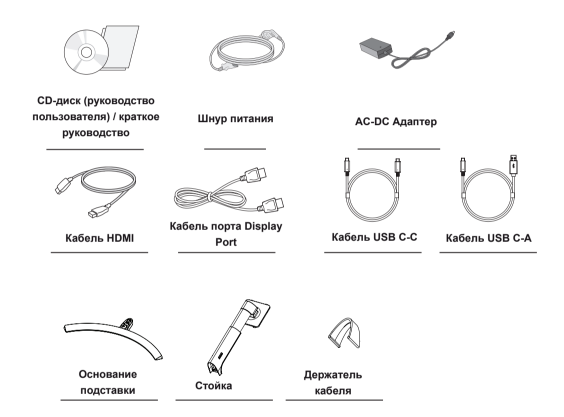
<sup>\*</sup> Данный монитор настроен на автоматическое выключение по истечении 4 часов после активации дисплея, в случае, если на протяжении указанного времени каких-либо действий с дисплеем не производилось.

<sup>\*</sup> Для отключения данной настройки установите «Выкл.» в соответствующей опции экранного меню Automatic Standby(автоматический переход в спящий режим)".

## СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### Комплект поставки

До начала эксплуатации монитора, проверьте наличие в коробке указанных компонентов. В случае отсутствия компонентов, обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Внешний вид устройства и компонентов может отличаться от изображения ниже.





#### ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и оптимальных эксплуатационных качеств устройства используйте только фирменные детали.
- В противном случае при повреждении или получении травм гарантия на данное устройство не распространяется.
- Рекомендуется использовать компоненты, входящие в комплект поставки.
- При использовании обычных кабелей, не сертифицированных компанией LG, изображения на экране могут не отображаться, или на изображениях могут появляться шумы.



- Внешний вид компонентов может отличаться от показанного на рисунке.
- Характеристики продукции могут быть изменены в целях улучшения без предварительного уведомления.
- Для покупки дополнительных принадлежностей обратитесь в магазин электроники, интернет-магазин или в магазин, где было приобретено устройство.

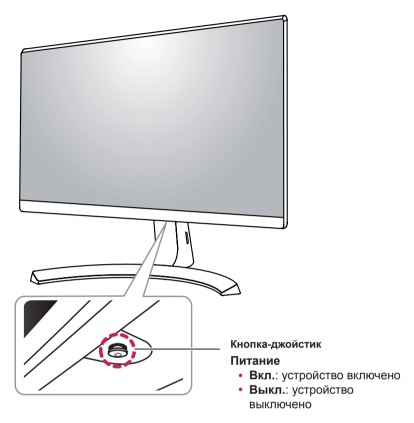
#### Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение

Проверьте драйверы и программное обеспечение, поддерживаемые вашим продуктом, и см. руководство на компакт-диске, которое входит в комплект поставки продукта.

Драйверы и программное обеспечение	Приоритет установки	27UD88
Драйвер монитора	Рекомендуется	0
OnScreen Control	Рекомендуется	0
Dual Controller	Опционально	0
TRUE COLOR PRO	Опционально	0

- Требуется и рекомендуется: можно загрузить и установить последнюю версию с прилагаемого компакт-диска или с веб-сайта LGE (www.lg.com).
- Дополнительно: можно загрузить и установить последнюю версию с веб-сайта LGE (www.lg.com).

#### Описание компонентов и кнопок



#### Использование кнопки-джойстика

Вы можете легко управлять функциями монитора, нажимая кнопку-джойстик или перемещая ее пальцем влево/ вправо.

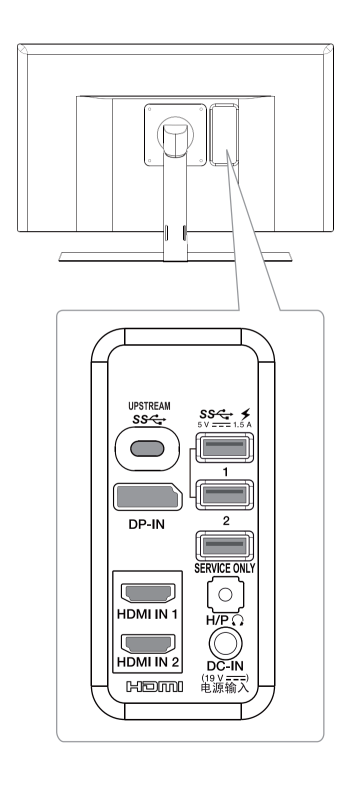
#### Основные функции

ماله	Включение питания	Однократно нажмите кнопку-джойстик пальцем, чтобы включить монитор.
<b></b>	Выключение питания	Однократно нажмите и удерживайте кнопку-джойстик пальцем, чтобы выключить монитор.
<b>⋖/</b> ▶	Управление громкостью	Вы можете управлять громкостью, перемещая кнопку-джойстик влево/вправо.



• Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

### Входные разъемы



# <u>Перемещение и поднятие</u> 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 верхнюю и нижнюю части монитора. Не касайтесь самой панели.



 При удерживании монитора экран должен быть направлен в другую сторону от вас, чтобы избежать появления царапин.



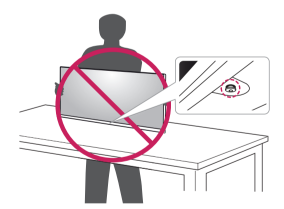
- Избегайте сотрясений и вибрации монитора во время его перемещения.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.



 Старайтесь не прикасаться к экрану монитора.
 Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселов, отвечающих за формирование изображения.



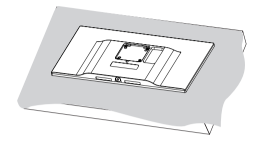
• При использовании монитора без подставки, кнопка-джойстик может стать причиной неустойчивости монитора, что может привести к наклонению и падению, повреждению устройства, а также к нанесению вам травм. Кроме того, это может стать причиной некорректной работы кнопки-джойстика.

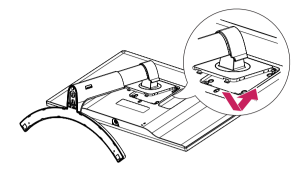


#### Установка монитора

#### Установка подставки

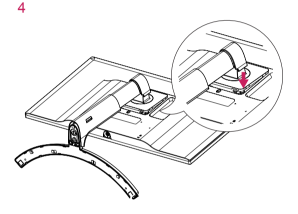
1



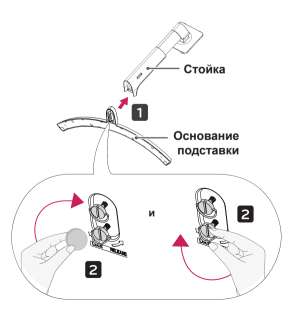


**ВНИМАНИЕ!** 

 Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.



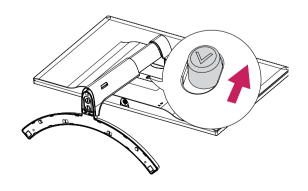
2





3

• Надавите на подставку, пока кнопка не окажется наверху.



#### ВНИМАНИЕ!

- Изображения в данном документе представляют общие действия и могут отличаться от фактического продукта.
- Чрезмерная нагрузка на крепежные винты 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 поломке устройства или нанесению вам травм.
- Перед поднятием или перемещением монитора не касайтесь его экрана. Давление на экран монитора может вызвать его повреждение.

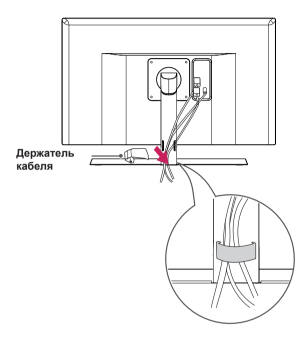
## 0

#### ПРИМЕЧАНИЕ

 Подставку можно разобрать, выполнив указания по ее сборке в обратном порядке.

#### Использование держателя кабеля

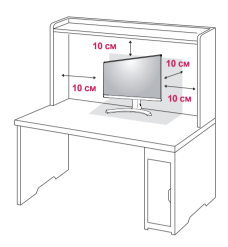
Закрепите кабели с помощью держателя для кабеля, как показано на рисунке.



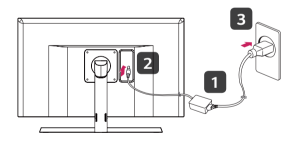
#### Размещение на столе

 Поднимите и вертикально установите монитор на столе.

Расстояние от монитора до стены должно составлять не менее **10 см** для обеспечения достаточной вентиляции.



2 Подключите адаптер питания к монитору, а затем включите кабель питания в настенную розетку.

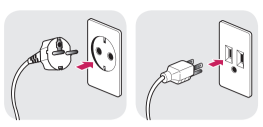


З Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора, чтобы включить его.



 Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, отсоедините провод питания.
 Существует риск поражения электрическим током.

## Меры предосторожности при подключении кабеля питания

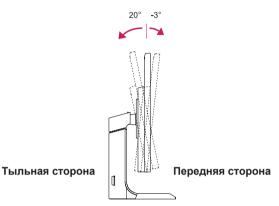


100-240 V ~

- 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

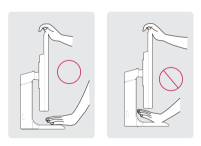
- Установите монитор вертикально на подставку.
- Отрегулируйте угол экрана. Для комфортного просмотра угол экрана может быть отрегулирован вперед или назад.





#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

• При регулировке наклона не придерживайте нижнюю часть рамки экрана, как показано на следующем рисунке, так как это может привести к травме пальцев.



• Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке наклона.

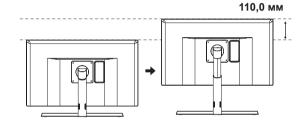


#### Регулировка высоты подставки

1 Крепко возьмитесь за монитор обеими руками и отрегулируйте его высоту.



Максимальная высота регулировки: 110,0 мм.





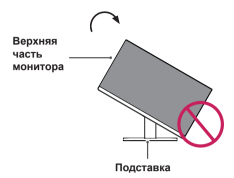
#### 🗥 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



При регулировке наклона не вставляйте пальцы или руки между экраном и основанием (шасси).

#### Функция поворота

Функция поворота экрана позволяет поворачивать монитор по часовой стрелке на 90°.



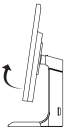


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

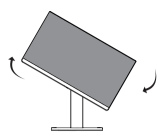
- Во избежание появления царапин на основании подставки убедитесь, что при вращении монитора основание не соприкасается с монитором.
- Поднимите монитор вверх на максимальную высоту.



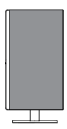
 Отрегулируйте угол монитора по направлению стрелки, как показано на рисунке.



3 Поверните монитор по часовой стрелке, как показано на рисунке.



4 Завершите установку, повернув монитор на 90°, как показано ниже.

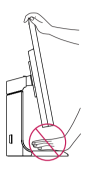




- Функция дисплея Auto Pivot (Автоматический поворот) не поддерживается.
- Экран можно легко повернуть, используя быструю клавишу поворота экрана, предусмотренную операционной системой Windows. Обратите внимание, что в некоторых версиях Windows и в некоторых драйверах графической карты могут использоваться разные настройки клавиши поворота экрана или эта клавиша может не поддерживаться.
- Быстрые клавиши поворота экрана в Windows
  - 0°: Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой вверх (↑)
  - 90°: Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой влево (←)
  - 180°: Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой вниз (↓)
  - 270°: Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой вправо (→)

### 🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- При подключенном кабеле вращайте монитор осторожно.
- Во избежание получения травм при повороте дисплея не помещайте пальцы между дисплеем и основанием подставки.

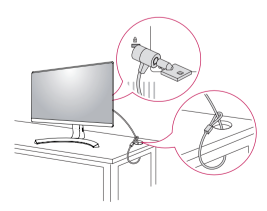


# Использование системы безопасности Kensington

Разъем системы безопасности Kensington находится на задней панели монитора.

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

Продевание кабеля системы безопасности Kensington через монитор и отверстие в столе.

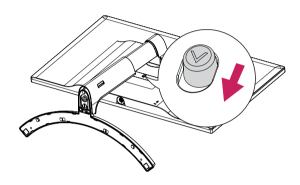


## **ПРИМЕЧАНИЕ**

 Использование замка Kensington не обязательно. Принадлежности можно приобрести в магазине электроники.

#### Снятие ножки подставки

- Положите монитор экраном вниз. Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.
- Отсоедините подставку от монитора, нажав кнопку, расположенную в центральной нижней части задней панели монитора.



#### Установка кронштейна для настенного крепления

Конструкция данного монитора допускает установку кронштейна для настенного крепления или аналогичного совместимого устройства.

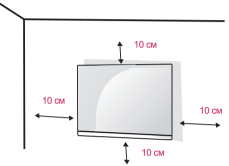
- Положите монитор экраном вниз. Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.
- Приложите кронштейн для настенного крепления к монитору и сопоставьте отверстия в пластине с отверстиями в корпусе монитора.
- 3 С помощью отвертки затяните четыре винта, чтобы закрепить пластину на мониторе.



- Кронштейн для настенного крепления продается отдельно.
- Дополнительная информация приведена в инструкции к кронштейну для настенного крепления.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при установке кронштейна для настенного крепления, так как это может привести к повреждению экрана монитора

#### Крепление на стене

Установите монитор на расстоянии не менее 10 см от стены и других объектов по бокам монитора для обеспечения достаточной вентиляции. Подробные инструкции по установке можно получить в местном магазине. Информацию об установке наклонного кронштейна для настенного крепления см. в руководстве пользователя.



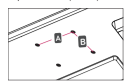
Чтобы установить монитор на стену, прикрепите кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь) к задней части монитора.

При установке монитора с помощью крепления для монтажа на стене надежно закрепите крепление, чтобы предотвратить падение монитора.

- Использование винта, длина которого превышает стандартную, может привести к внутреннему повреждению монитора.
- 2 Использование ненадлежащего винта может вызвать повреждение или падение продукта со стены. В этом случае компания «LG Электроникс» не несет ответственности за причиненный ущерб.

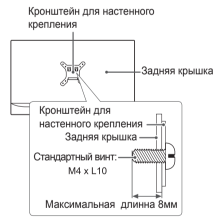
Настенное крепление (A x B) (мм)	100 x 100
Стандартный винт	M4 x L10
Количество винтов	4
Кронштейн для настенного крепления (дополни-тельная деталь)	RW120

• Настенное крепление (А х В)



#### 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 травм. Следует использовать фирменный кронштейн для настенного крепления LG. Для получения более подробных сведений обратитесь 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.
- Длина винта от наружной поверхности задней крышки, должна быть не больше 8мм.





- Используйте винты, соответствующие стандарту VESA.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является дополнительным оборудованием. Принадлежности можно приобрести в магазине электроники.
- Длина винтов, входящих в комплекты кронштейнов, может отличаться. Проверьте длину винтов.
- Дополнительная информация приведена в инструкции по установке кронштейна.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

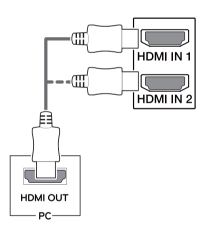
#### Подключение к ПК

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

#### Подключение HDMI

Передача цифрового видео- и аудиосигналов с компьютера или A/V-устройств на монитор. Подключите компьютер и A/V-устройство к монитору с помощью кабеля HDMI, как показано на рисунке

Нажмите кнопку Меню и выберите вариант входа.



## 0

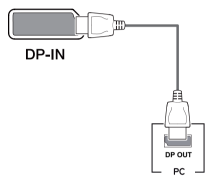
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании HDMI PC могут возникнуть проблемы 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 HDMI®/™-кабель
- Высокоскоростной HDMI $^{\otimes}$ /<sup>™</sup>-кабель с Ethernet

#### Подключение DisplayPort

Передача цифрового видео- и аудиосигналов с компьютера на монитор. Подключите компьютер к монитору с помощью кабеля Display Port, как показано на рисунке ниже.

Нажмите кнопку Меню и выберите вариант входа.





#### ПРИМЕЧАНИЕ

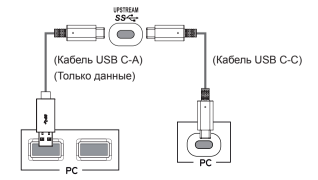
- Аудио- или видеовыход могут отсутствовать в зависимости от версии DP компьютера.
- При использовании обычных кабелей, не сертифицированных компанией LG, изображения на экране могут не отображаться, или на изображениях могут появляться шумы.

#### Подключение USB-C

Данная функция обеспечивает передачу видео-, аудиосигналов и USB-данных с вашего ПК на монитор.

Подключите монитор к вашему ПК с помощью кабеля USB-C, как показано на рисунке ниже.

Нажмите кнопку Меню и выберите вариант входа.



## ПРИМЕЧАНИЕ

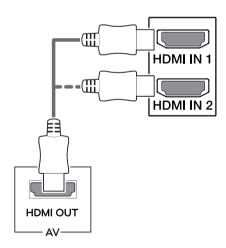
- PD (Подача энергии), Попеременный режим DP (DP через USB-C) и USB-данные поддерживаются посредством порта USB-C.
- Опции могут не функционировать надлежащим образом в зависимости от характеристик подключенного устройства и особенностей среды.
- Порт USB-С предназначен для источника питания ПК, а не монитора.
  - Подключите адаптер для подачи питания к монитору.

#### Подключение к A/V-устройствам

#### Подключение HDMI

Передача цифрового видео- и аудиосигналов с компьютера или A/V-устройств на монитор. Подключите компьютер и A/V-устройства к монитору с помощью кабеля HDMI, как показано на рисунке ниже.

Нажмите кнопку Меню и выберите вариант входа.





#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании HDMI PC могут возникнуть проблемы 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 HDMI®/<sup>TM</sup>-кабель
- Высокоскоростной HDMI<sup>®</sup>/<sup>™</sup>-кабель с Ethernet

# <u>Подключение периферийных</u> устройств

## Подключение с помощью USB кабеля к ПК

Порт USB устройства выполняет функцию концентратора USB.

Подключите кабель USB C-C или USB C-A к ПК.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед использованием устройства убедитесь, что установлен последний пакет обновлений ОС Windows.
- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- К порту USB можно подключить USB-устройство, клавиатуру или мышь.
- Если для параметра Быстрая зарядка USB задано значение Вкл, передача данных через порт USB1/2 недоступна (например, подключение клавиатуры, мыши и других устройств USB к монитору). (Перейдите в раздел Основные > Быстрая зарядка USB, чтобы установить для параметра Быстрая зарядка USB значение Вкл или Выкл.)
- Скорость зарядки может отличаться в зависимости от устройства.





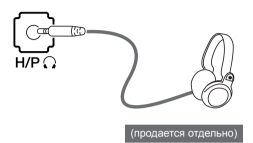
#### ВНИМАНИЕ!

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 концентратор USB или жесткий диск с доступным питанием. (При недостаточной мощности питания устройство хранения USB может не быть обнаружено.)
- Если опция Быстрая зарядка USB отключена, а «восходящий» порт не подключен к главному ПК, монитор может не поддерживать функцию «Зарядки».

#### Подключение наушников

Подключите периферийные устройства к монитору через гнездо для наушников. Выполните подключение, как показано на рисунке.



### Порт сервисного обслуживания

Порт предназначен только для «Сервисного обслуживания».





- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- 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.





Г-образный штекер

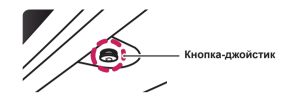
Прямой штекер

 В зависимости от параметров воспроизведения звука на компьютере и внешних устройствах, функции наушников и динамиков могут быть ограничены.

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

#### Вызов меню основного экрана

- 1 Нажмите кнопку-джойстик в нижней части 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		Состояние меню	Описание
	Гла	вное меню отключено	Включение меню основного экрана.
	Гла	вное меню включено	Выход из главного меню. (Удерживание кнопки для выключения монитора: вы можете выключить монитор, таким образом, в любое время, в том числе, когда отображается экранное меню.)
	•	Главное меню отключено	Настройка громкости монитора.
		Главное меню включено	Отображение функции меню.
	•	Главное меню отключено	Настройка громкости монитора.
		Главное меню включено	Переход к функции ввода.
<u> </u>		Главное меню отключено	Включение меню основного экрана.
		Главное меню включено	Переход к опции игровой режим.
		Главное меню отключено	Включение меню основного экрана.
	•	Главное меню включено	Выключение монитора.

#### Функции главного меню



Длительное нажатие: выключить монитор
---------------------------------------

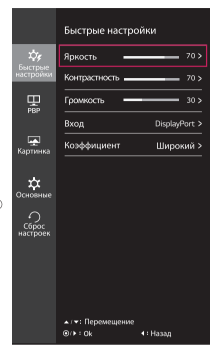
Главное меню	Описание
Меню	Установка параметров экрана.
Режим Игры	Режим изображения можно изменить на игровой.
Вход	Настройка режима ввода.
Выключить монитор	Выключение монитора.
Выход	Выход из главного меню.

#### Настройка параметров

#### Настройки меню

#### -Быстрые настройки

- Для отображения экранного меню нажмите Кнопку-Джойстик в нижней части монитора и войдите в Меню.
- 2 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в Быстрые настройки > Яркость.
- **3** Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ или нажмите(⑤ / OK).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопкуджойстик в положение ◀ и удерживайте до выхода.



Все функции описаны ниже.

Меню > Быстрые настройки	Описание				
Яркость	Настройка	VALITDOCTUDOTA IA GRIVOCTIA LIBOTOR OVROUIO			
Контрастность	Пастроика	Настройка контрастности и яркости цветов экрана.			
Громкость	Настройка	Настройка громкости.			
_	<ul> <li>ПРИМЕЧАНИЕ</li> <li>Вы можете указать параметр Без звука / Звук, переместив кнопку-джойстик в положение ▼ в меню Громкость.</li> </ul>				
Вход	Выбор теку	Выбор текущего режима входа.			
Коэффициент	Регулировк	Регулировка соотношения сторон.			
	<b>Широкий</b> Воспроизведение видео в полноэкранном режиме нез видеосигнала.				
	Исходн.	Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала.			
	1:1	Формат изображения не настраивается в зависимости от оригинала.			

- Дисплей может выглядеть одинаково для параметров Широкий, Исходн. и 1:1 при рекомендуемом разрешении.
- При чересстрочном сигнале "коэффициент" отключен.

#### -PBP

- Для отображения экранного меню нажмите Кнопку-Джойстик в нижней части монитора и войдите в Меню.
- 2 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в РВР.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ или нажмите(⑥ / OK).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ и удерживайте до выхода.



Все функции описаны ниже.

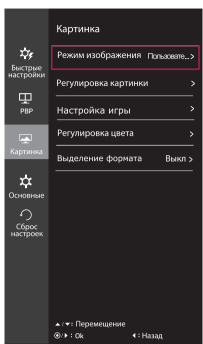
Меню > РВР	Описание						
Субтитры	Отображение экранов двух входных сигналов на одном мониторе.						
	Подключение РВР Дополнительный экран (Право)						
	''	юдключение Р	DP	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	USB-C
			HDMI 1	-	-	0	0
	Основной экран		HDMI 2	-	-	0	0
	(Л	(Лево)		0	0	-	-
			USB-C	0	0	-	-
Выключить звук	Выход аудиосигнала изменяется в режиме РВР.						
Поменять местами (Abbreviation : Переставить) (Abbreviation : Поменять)	Переключение между основным экраном и экраном с субтитрами в режиме РВР.						
Субт.полностью	Преобразование экрана с субтитрами в режиме РВР в широкий экран.						
Коэффициент	Настройка формата основного экрана или экрана с субтитрами.						
	Основной экран	Широкий	Отображение видео под размер экрана PBP независимо от входного видеосигнала.				
		Исходн.	Отображение видео в формате изображения входного видеосигнала на экране РВР.				
	Субтитры         Широкий         Отображение видео под размер экрана PBP независимо о входного видеосигнала.           Исходн.         Отображение видео в формате изображения входного видеосигнала на экране PBP.					симо от	
						го	

- Если для режима Sub выбрана опция Выкл., разделы меню Выключить звук, Поменять, Субт.полностью и Коэффициент перейдут в режим деактивировано. Опции Main/Sub в меню Коэффициент деактивируются при отсутствии сигнала.
- Оптимальная разрешающая способность в режиме PBP настраивается автомати Коэффициент активации указанного режима.

#### -Картинка

- 1 Для отображения экранного меню нажмите Кнопку-Джойстик в нижней части монитора и войдите в Меню.
- 2 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в Картинка.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ или нажмите( • / OK).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопкуджойстик в положение ◀ и удерживайте до выхода.

процессе Калибровка.



Зсе функции опи	саны ниже.	<b>⊙</b> / <b>▶</b> : Оk				
Меню > Картинка	Описание					
Режим изображения	Пользовательский	Позволяет пользователям настраивать каждый параметр отдельно. Предусмотрена возможность настройки цветового режима главного меню.				
	Режим чтения	Оптимизирует параметры экрана для просмотра документов. Пользователь может увеличить яркость экрана в экранном меню.				
	sRGB	Пространство цветов стандартного режима RGB для монитора и принтера.				
	Нарушен. цвета	Данный режим предназначен для пользователей, страдающих дальтонизмом, и позволяет им легко различать красный и зеленый цвета.				
	Игры FPS 1	В данном режиме настройки устройства оптимизируются под параметры игр FPS.				
	Игры FPS 2	В данном режиме значение Стабилизатора черного выше, чем в Игры FPS 1. Режим подходит для игр FPS с очень темным фоном.				
	Игры RTS	В данном режиме настройки устройства оптимизируются под параметри Игры RTS.				
	Пользоват.(Игры)	В этом режиме пользователь может настраивать различные элементы, включая игровые опции.				
	EBU	Стандартное цветовое пространство TV PAL для эфирной трансляции.				
	REC709	Стандартное цветовой пространство HDTV для эфирной трансляции.				
	SMPTE-C	Стандартное цветовое пространство TV NTSC для эфирной трансляции.				
	DICOM	Оптимизация настроек экрана для просмотра рентгеновских снимков. Можно увеличить яркость экрана в экранном меню.				
		ПРИМЕЧАНИЕ				
		<ul> <li>Данный продукт был признан техническим устройством, а не медицинским устройством. Он предназначен только для офисного использования. (Его можно использовать в образовательных целях и в качестве примера, но не для медицинской диагностики.)</li> </ul>				
	Калибровка 1	Настройка по последнему откалиброванному экрану.				
	Калибровка 2	Настройка по ранее откалиброванному экрану.				
	мерцанию экрана и	НИЕ  ким изображения на вход DP (дисплейный порт) может привести к или негативно повлиять на его разрешение. вное меню активируется при установке TRUE COLOR PRO и дальнейшем				

Регулировка картинки	SUPER RESOLUTION+	Высокий	Качество изображени кристально чистых из воспроизведении выс	ображений. Эта ф	ункция эффективна при		
		Средний	Качество изображения оптимизируется для комфортного просмотра изображения в диапазоне между высоким и низким режимами. Этот режим эффективен для видео в формате UCC или SD.				
		Низкий		ых изображений. Э	для просмотра более тот режим эффективен или неподвижных		
		Выкл	Данную опцию следует использовать для просмотра видео и изображений в повседневном режиме. В этом режиме функции SUPER RESOLUTION+ отключены.				
	Четкость	Настройка четкости изображения.					
	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 уровня черного и повышение уровня белого относительно текущего коэффициента контрастности экрана.				
	HDMI ULTRA HD Deep Color	Обеспечивает повышенную четкость изображения при подключении к устройству с поддержкой функции ULTRA HD Deep Color.					
		Формат поддержки 4K@60 Гц <sup>1)</sup>					
		Разрешение	Частота кадров (Гц)	Глубина цвета/дискретизация хроматичности			
				8 бит	10 бит		
				YCbCr 4:2:0			
			59,94	YCbCr 4:2:2			
		3840 x 2160	60,00	YCbCr 4:4:4	-		
				RGB 4:4:4	_		
				1100 4.4.4	_		
			⊥ ается в случае, если ф режим Вкл	_	A HD Deep Color		
		настроена на		_	A HD Deep Color		
		настроена на  ПРИ  Если подс  Deep Colo  образом.  При возни	режим Вкл	ункция HDMI ULTR о не поддерживает ет не работать соо	ULTRA HD тветствующим		

Настройка игры	Время отклика	обновления экр Для работы в о Для воспроизве значение Высо	бычных условиях рекомендуется установить значение Средний. едения динамичного изображения рекомендуется установить		
		Высокий	Установка для времени отклика значения «Высокий».		
		Средний	Установка для времени отклика значения «Средний».		
		Низкий	Установка для времени отклика значения «Низкий».		
		Выкл	Установка для времени отклика значения «Выкл».		
	FreeSync	помощью синх	передача естественных изображений осуществляется с ронизации частоты вертикальной развертки входного сигнала с кальной развертки выходного сигнала.		
		<ul> <li>ВНИМАНИЕ!</li> <li>Поддерживаемый интерфейс: дисплейный порт.</li> <li>Поддерживаемая графическая карта: требуется графическая карта с</li> </ul>			
			й FreeSync от AMD.		
			аемая версия: установите новейшую версию драйвера		
		графическо	ой карты.		
			пьную информацию и подробные требования см. на веб-сайте www.amd.com/FreeSync		
		Вкл	Переход к опции FreeSync.		
		Выкл	Выключает FreeSync.		
	Стабилизатор черного	Вы можете регулировать контраст черного, чтобы получить лучшую видимост в темных сценах.  Увеличение значения параметра Black Stabilizer (Стабилизатор черного) дела более яркими участки экрана с низким уровнем яркости.  (Это позволяет различать объекты на экране для игр с темным изображением Уменьшение значения параметра Black Stabilizer (Стабилизатор черного) затемняет участки с низким уровнем яркости и увеличивает динамический контраст на экране.			
Регулировка цвета	Гамма	чем ниже значе	ение гаммы, тем темнее изображение на экране. И наоборот, ение гаммы, тем светлее становится изображение. Если в корректировке настроек гаммы отсутствует, выберите опцию		
	Темп. цвета	Польз-ль	Пользователь может корректировать этот параметр в красном, зеленом или синем оттенке.		
		Инструкция	Корректирует показатель цветовой температуры с шагом в 500К (обратите внимание, что вместо 9500К система поддерживает 9300К).		
	Красный	Вы можете нас	троить цвета изображения (красный, синий, зеленый) по-		
	Зеленый	отдельности.			
	Синий				
	Шесть цветов	Настройка цветовой палитры и насыщенности шести цветов (Красный _ Оттенок, Красный _ Насыщенность, Зеленый _ Оттенок, Зеленый _ Насыщенность, Синий _ Насыщенность, Голубой _ Оттенок, Голубой _ Насыщенность, Пурпурний _ Оттенок, Пурпурний _ Насыщенность, Желтый _ Оттенок, Желтый _ Насыщенность) в соответств 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.			
		значение, тем	менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше		
	Сброс настроек	значение, тем значение, тем	менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше		
Выделение		значение, тем значение, тем возврат настро	менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше более насыщенными и темными получаются цвета.		
Выделение формата		значение, тем значение, тем Возврат настро предназначена	менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше более насыщенными и темными получаются цвета.  рек цветов к заводским настройкам по умолчанию.		
	Данная функция	значение, тем значение, тем Возврат настро предназначена	менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше более насыщенными и темными получаются цвета. рек цветов к заводским настройкам по умолчанию. для отображения формата изображения на экране. Выделение формата		
	Данная функция Выкл	значение, тем значение, тем Возврат настропредназначена Отключение Вы	менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше более насыщенными и темными получаются цвета.  рек цветов к заводским настройкам по умолчанию.  для отображения формата изображения на экране.  ыделение формата  кера для 17:9		
	Данная функция Выкл 17:9	значение, тем значение, тем Возврат настропредназначена Отключение Вы Активация мар	менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше более насыщенными и темными получаются цвета.  рек цветов к заводским настройкам по умолчанию.  для отображения формата изображения на экране.  ыделение формата  кера для 17:9		

#### -Основные

- 1 Для отображения **экранного меню** нажмите **Кнопку-Джойстик** в нижней части монитора и войдите в **Меню**.
- 7 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в Основные.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ или нажмите(⑥ / OK).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопкуджойстик в положение ◀ и удерживайте до выхода.



Все функции описаны ниже.

Меню > Основные	Описание						
Язык	Выбор языка	Выбор языка экранного меню.					
SMART ENERGY SAVING	Высокий	Экономия электроэнергии с помощью функции SMART ENERGY SAVING высокого энергосбережения.					
	Низкий	Экономия электроэнергии с помощью функции SMART ENERGY SAVING низкого энергосбережения.					
	Выкл	Отключение функции SMART ENERGY SAVING.					
Питание	Включение и выключение индикатора питания на передней части монитора.  Вкл Индикатор питания автоматически включается.						
	Выкл Индикатор питания выключается.						
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.)						
DisplayPort 1.2	Включает или отключает порт DisplayPort 1.2.						
	<ul> <li>ПРИМЕЧАНИЕ</li> <li>Включите или выключите DisplayPort в зависимости от версии, поддерживаемой графической картой. Выключите его, если он не поддерживает DisplayPort 1.2.</li> </ul>						

Меню > Основные		Описание		
Быстрая зарядка USB	<b>Быстрая зарядка USB</b> — это функция, которая позволяет быстро зарядить устройство, подключенное к порту USB 3.0.			
	Вкл Включение параметра Быстрая зарядка USB.			
	Выкл	Выключение параметра <b>Быстрая зарядка USB</b> .		
Функция «Разбудить»	ПРИМЕЧАНИЕ     Если для параметра Быстрая зарядка USB задано значение Вкл, передача данных через порт USB1/2 недоступна (например, подключение клавиатуры, мыши и других устройств USB к монитору).  Данная функция позволяет настраивать звук, издаваемый Функция «Разбудить» при включении монитора.			
	Вкл Включение параметра Функция «Разбудить» на мони			
	Выкл	Выключение параметра <b>Функция «Разбудить»</b> на мониторе.		
Заблокировать меню	Эта функция выключает конфигурацию и настройку меню.			
	Вкл Включение параметра Заблокировать меню.			
	Выкл Выключение параметра Заблокировать меню.			
	ПРИМЕЧАНИЕ  • Все функции отключены за исключением Яркость, Контрастность, Громкость, Вход в разделе Быстрые настройки и Заблокировать меню в разделе Основные.			

#### -Сброс настроек

- 1 Для отображения **экранного меню** нажмите **Кнопку-Джойстик** в нижней части монитора и войдите в **Меню**.
- 2 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в Сброс настроек.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ или нажмите(⑥ / OK).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопкуджойстик в положение ◄ и удерживайте до выхода.



Все функции описаны ниже.

Меню > Сброс настроек Описание		
Сбросить настройки?		
Сброс настроек	Возврат к настройкам по умолчанию.	
Отмена	Отмена сделанного выбора.	

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

На экране нет изображения	
Включен ли в розетку провод питания монитора?	• Убедитесь, что провод питания включен в электрическую розетку.
Включен ли индикатор питания?	• Проверьте подключение кабеля питания и нажмите кнопку питания.
Включено ли устройство и горит ли белым индикатор питания?	• Проверьте, подключен ли вход (Меню - Вход).
Индикатор питания мигает?	<ul> <li>Если монитор находится в режиме энергосбережения, передвиньте мышь или нажмите любую клавишу.</li> <li>Убедитесь, что компьютер включен.</li> </ul>
Выводится сообщение "OUT OF RANGE" (ВНЕ ДИАПАЗОНА).	<ul> <li>Это происходит, когда передаваемый с компьютера (видеокарты) сигнал находится вне горизонтального или вертикального диапазона монитора.</li> <li>См. раздел "Технические характеристики" данного руководства для настройки необходимой частоты.</li> </ul>
Отображается ли сообщение "No Signal" (Сигнал отсутствует)?	<ul> <li>Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его.</li> </ul>

#### Отображается сообщение о блокировке Заблокировать меню.

Некоторые функции недоступны, когда вы нажимаете кнопку Меню.

• Экранное меню заблокировано. Перейдите в Меню > Настройки и укажите в разделе **Заблокировать меню** значение Выкл.

#### 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 хранитель экрана.

## 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.

## ПК (или хост-устройство USB) не распознают периферийное USB-устройство, подключенное к порту USB-A.

Вы отключили опцию экранного меню «Быстрая зарядка USB»?

- Если опция «Быстрая зарядка USB» активирована, устройство будет заряжаться с повышенной скоростью, однако без возможности использования USB-данных.
- Если опция «Быстрая зарядка USB» отключена, устройство будет заряжаться медленнее, но с возможностью использования USB-данных.

### 🚺 пі

- Vertical Frequency (Частота вертикальной развертки): изображение на экране должно обновляться десятки раз в секунду, наподобие флуоресцентной лампы. Количество обновлений в секунду называют частотой вертикальной развертки и выражают в герцах (Гц).
- Horizontal Frequency (Частота горизонтальной развертки): время на отображение горизонтальной линии называют временем горизонтального цикла. Если 1 разделить на интервал по горизонтали, результатом будет количество горизонтальных линий, отображаемых в течение секунды. Это частота горизонтальной развертки, которая выражается в герцах (кГц).

- Убедитесь, что разрешающая способность или частота графической карты находятся в рамках допустимого монитором диапазона, и установите рекомендуемое (оптимальное) значение разрешающей способности в меню Control Panel (Панель управления) > Display (Дисплей) > settings (настройки).
- Неустановка рекомендуемого (оптимального) значения разрешающей способности графической карты может привести к размытому отображению текста на экране, тусклости, усечению границ или перекосу изображения на экране.
- Методы настройки могут различаться в зависимости от модели компьютера или версии операционной системы. Некоторые параметры разрешающей способности могут быть недоступны в зависимости от эксплуатационных характеристик графической карты. В таком случае необходимо обратиться за помощью к производителю компьютера или графической карты.
- Некоторые модели графических карт не поддерживают разрешающую способность 3840x2160. При невозможности воспроизведения изображения с такими показателями разрешающей способности необходимо обратиться за помощью к производителю графической карты.

Нарушены цвета изображения.		
Количества цветов недостаточно (16 цветов)?	• Настройте цветовое разрешение на 24 бит (True Color) или выше. Для Windows перейдите в Панель управления > Дисплей > Параметры > Управление цветом.	
Цвета изображения неустойчивы или изображение монохромное?	<ul> <li>Убедитесь, что сигнальный кабель подключен правильно. Отключите и подключите кабель или извлеките и повторно установите видеокарту компьютера.</li> </ul>	
На экране видны точки?	<ul> <li>При работе устройства на экране могут появляться точки (красные, зеленые, белые или черные). Это нормально для жидкокристаллических дисплеев. Точки не свидетельствуют о неисправности и не связаны с рабочими характеристиками монитора.</li> </ul>	

Вы видите сообщение "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" ("Нераспознанный монитор, найден монитор Plug&Play (VESA DDC)")?		
Вы установили драйвер дисплея?	<ul> <li>Убедитесь, что драйвер дисплея установлен с поставляемого вместе с монитором установочного CD-диска драйвера дисплея (или с дискеты).</li> <li>Вы также можете скачать драйвер с нашего веб-сайта: http://www.lg.com.</li> <li>Убедитесь, что видеокарта поддерживает функцию Plug&amp;Play.</li> </ul>	

Отсутствует звук в динамиках или наушниках, подключенных к соответствующему порту компьютера.		
Звук отсутствует при воспроизведении изображения с использованием входного сигнала DisplayPort или HDMI?	<ul> <li>Повысьте уровень громкости с помощью соответствующей кнопки на мониторе.</li> <li>Настройте аудиовыход ПК на используемый монитор. В ОС Microsoft Windows перейдите в Control Panel (Панель управления) &gt; Hardware and Sound (Оборудование и звук)&gt; Sound (Звук) &gt; установите монитор в качестве устройства по умолчанию.</li> </ul>	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 27UD88

ЖК-дисплей	Тип	TFT (Thin Film T	ransistor)			
The Anomalou	17	,	CD - Liquid Crystal Display)			
	Шаг пиксела	0,1554 MM x 0,15				
Разрешение	Максимальное	3840 х 2160 при	3840 х 2160 при 60 Гц			
	разрешение	' · ·				
	Рекомендуемое	3840 х 2160 при 60 Гц				
	разрешение		' '			
Видеосигнал	Частота горизонтальной	30-135 кГц				
	развертки					
	Частота вертикальной	56-61 Гц				
	развертки					
Входные разъемы	HDMI IN1, HDMI IN2, DP(DisplayPort) IN, H/P, USB-C, USB(\$\$ <=>) 1, 2					
Питание	Напряжение	19 B === 6,5 A				
	Потребляемая	Питание включено: 29 Вт (Стандарт ENERGY STAR®) *				
	мощность (станд.)	Спящий режим ≤ 1,2 Вт				
	Питание выключено: ≤ 0,3 Вт		нено: ≤ 0,3 Вт			
Адаптер питания	Тип LCAP31 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE					
постоянного/						
переменного тока:	Выход: 19 В 7,37 А	T				
Условия окружающей	Условия эксплуатации	Температура	0 °C до 40 °C			
среды		Влажность	Менее 80 %			
	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C			
		Влажность	Менее 85 %			
Регулировка наклона	Вперед/назад: от -3° до	20° (нижняя част	гь монитора)			
на подставке						
Габаритные размеры	Размеры монитора (ши	еры монитора (ширина х высота х глубина)				
	С подставкой	615,0 мм х 425,2 мм х 222,6 мм				
	Без подставки	615,0 мм х 365,1 мм х 42,7 мм				
Масса (без упаковки)	ковки) С подставкой 6,2 кг					
	Без подставки	4,7 кг				

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

<sup>\*</sup> Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

<sup>\*</sup> Энергопотребление в режиме Вкл. измеряется с использованием стандарта тестирования ENERGY STAR®.

<sup>\*</sup> ENERGY STAR® является торговой маркой Управления по охране окружающей среды США, зарегистрированной на территории Соединенных Штатов Америки.

## Поддерживаемый заводской режим (Preset Mode, PC)

## <u>HDMI</u>

Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	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 1024	63,981	60.02	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
1920 x 2160	133,29	60	+/-	Рекомендуемое разрешение для PBP
3840 x 2160	67,5	30	+/-	
3840 x 2160	135	60	+/-	Если функция HDMI ULTRA HD Deep Color находится в режиме Вкл.

## **DisplayPort/ USB-C**

Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	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 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
1920 x 2160	133,32	60	+/-	Рекомендуемое разрешение для PBP
3840 x 2160	66,66	30	+/-	
3840 x 2160	133,32	60	+/-	

## Синхронизация НОМІ (видео)

Режим заводских настроек (режим предварительно заданных настроек)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Примечания
480p	31,5	60	
720p	45,0	60	
1080p	67,5	60	
2160p	135	60	Если функция HDMI ULTRA HD Deep Color находится в режиме Вкл.

## <u>Питание</u>

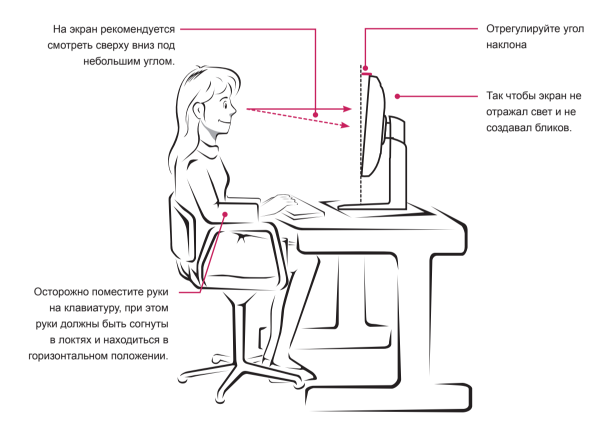
Режим	Цвет светоида
Рабочий режим	Белый
Спящий режим	Белый, мигает
Питание выключено	Выкл.

### ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

#### Правильное положение при работе за монитором

Настройте экран так, чтобы вам было удобно на него смотреть, и он находился немного ниже линии глаз.

- Каждый час отдыхайте примерно десять минут, чтобы уменьшить усталость, вызываемую длительным использованием устройства.
- Подставка сенсорного монитора позволяет установить устройство в удобное положение.
   Отрегулируйте опору для обеспечения наилучшего угла просмотра экрана.





Для получения исходного кода по GPL, LGPL, MPL и другим лицензиям на открытое программное обеспечение, имеющимся в данном продукте, посетите веб-сайт http:// opensource.lge.com. Кроме загрузки исходного кода, по указанной ссылке пользователь имеет возможность ознакомиться с условиями всех соответствующих лицензий, заявлениями об отказе от гарантийных обязательств и предупреждениями об авторских правах. LG Electronics также может предоставить открытые исходные коды на компакт-диске за дополнительную плату, покрывающую расходы на изготовление подобного дистрибутива (включая стоимость носителя и доставку пользователю). Заявку на получение дистрибутива следует направлять по адресу электронной почты opensource@lge.com. Данное предложение действительно в течение трех (3) лет с момента приобретения продукта.

Это устройство удовлетворяет требованиям ЕМС для устройств, предназначенных для домашнего использования (Класс В). Устройство может использоваться во всех регионах. Внимательно прочитайте руководство пользователя (на диске CD) и всегда держите его под рукой. Обратите внимание, что на ярлыке, прикрепленном к устройству, указана информация о технической поддержке.

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	



ENERGY STAR® is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency (EPA).

As an ENERGY STAR® Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY  $\mathsf{STAR}^{\texttt{0}}$  program.