

Руководство
Пользователя
**IPS LED-
МОНИТОР**
(LED-Монитор*)

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

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для будущего использования.

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

27UK650
27UK600

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 на подставку
- 10 Установка монитора
- 10 - Установка на подставку
- 11 - Использование держателя кабеля
- 12 - Размещение на столе
- 12 - Регулировка наклона
- 13 - Регулировка высоты подставки
- 14 - Функция поворота
- 15 - Использование кенсингтонского замка
- 16 - Установка пластины для крепления на стене
- 16 - Крепление на стене

18 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

- 18 Подключение к ПК
- 18 - Подключение HDMI
- 18 - Подключение DisplayPort
- 19 Подключение к A/V-устройствам
- 19 - Подключение HDMI
- 19 Подключение к внешним устройствам
- 19 - Подключение наушников

20 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

- 20 Вызов меню основного экрана
- 20 - Функции главного меню
- 21 Пользовательские настройки
- 21 - Настройки меню

26 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

28 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 28 27UK650
- 29 27UK600
- 30 Поддерживаемый заводской режим (Preset Mode, PC)
- 30 HDMI
- 30 DisplayPort
- 31 Синхронизация HDMI (видео)
- 31 Питание

ЛИЦЕНЗИЯ

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



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.



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

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

* 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.

* Для отключения данной настройки установите «Выкл.» в соответствующей опции экранного меню Automatic Standby(автоматический переход в спящий режим)».

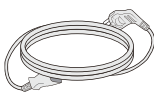
СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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 показанного на рисунке.

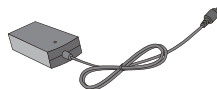


CD-диск
(руководство пользователя) /
краткое руководство



Шнур питания

(в зависимости от страны)



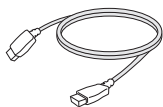
AC-DC Адаптер

(в зависимости от страны)

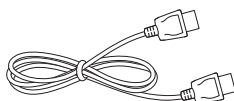


AC-DC Адаптер

(в зависимости от страны)



Кабель HDMI
(в зависимости от страны)



Кабель DisplayPort
(в зависимости от страны)

27UK650



Стойка



**Основание
подставки**



Держатель кабеля

27UK600



Стойка



**Основание
подставки**



Заглушка



2 винта

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

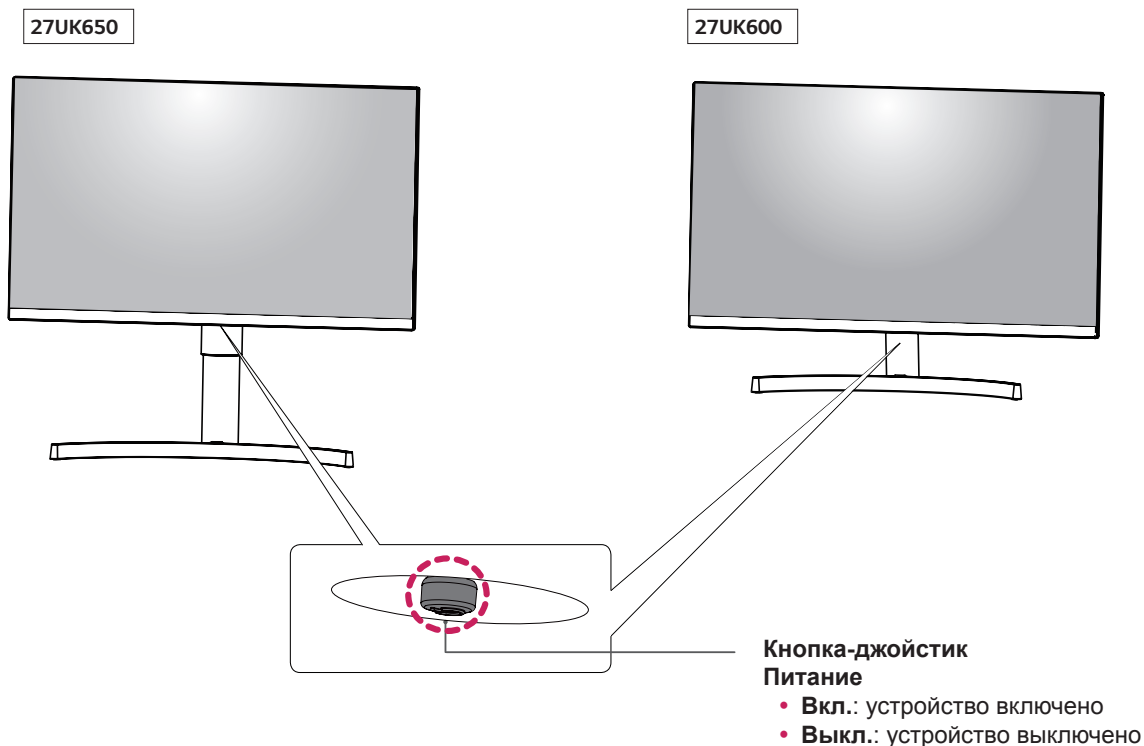
- Внешний вид компонентов может отличаться от показанного на рисунке.
- Характеристики продукции могут быть изменены в целях улучшения без предварительного уведомления.
- Для покупки дополнительных принадлежностей обратитесь в магазин электроники, интернет-магазин или в магазин, где было приобретено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

Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение

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

| Драйверы и программное обеспечение | Приоритет установки | 27UK650 27UK600 |
|------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Драйвер монитора | Рекомендуется | ○ |
| OnScreen Control | Рекомендуется | ○ |
| Dual Controller | Опционально | ○ |

Описание компонентов и кнопок



Использование кнопки-джойстика

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

Основные функции

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| | | Включение питания | Однократно нажмите кнопку-джойстик пальцем, чтобы включить монитор. |
| | | Выключение питания | Однократно нажмите и удерживайте кнопку-джойстик пальцем, чтобы выключить монитор. |
| | | Управление громкостью | Вы можете управлять громкостью, перемещая кнопку-джойстик влево/вправо. |

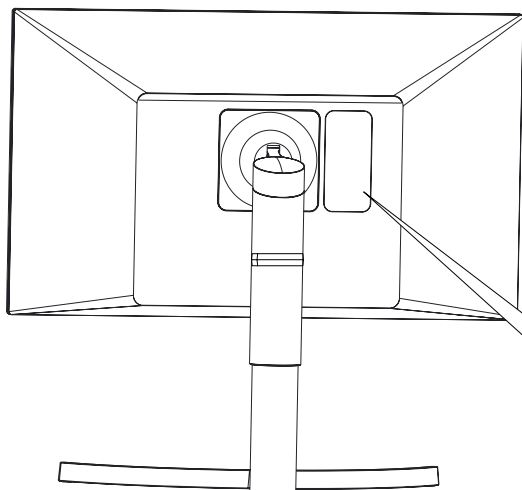


ПРИМЕЧАНИЕ

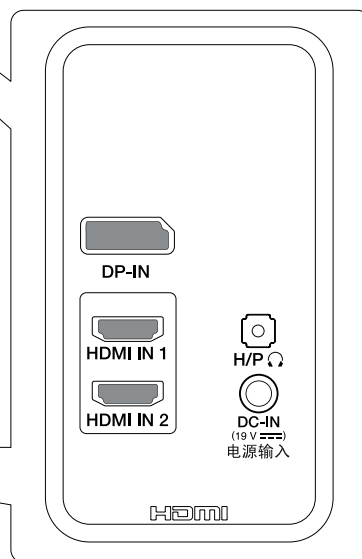
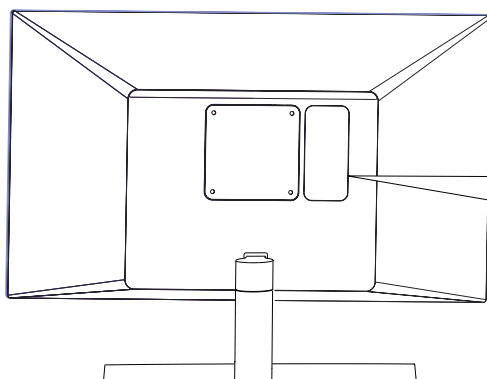
- Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

Входные разъемы

27UK650



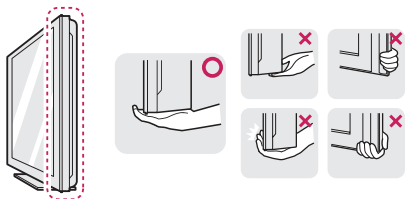
27UK600



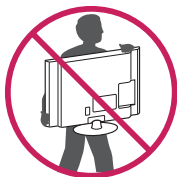
Перемещение и поднятие монитора

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

- Монитор рекомендуется перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием монитора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Крепко удерживайте верхнюю и нижнюю части монитора. Не держитесь за экран.



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

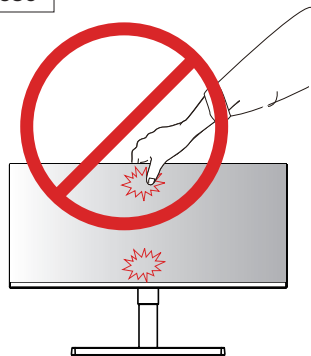


- Избегайте сотрясаний и вибрации монитора во время его перемещения.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.

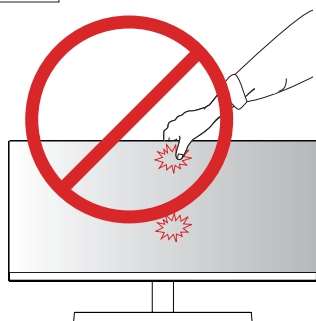
⚠ ВНИМАНИЕ!

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

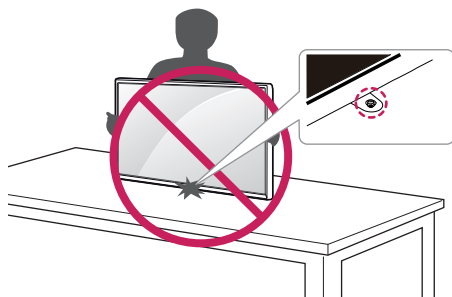
27UK650



27UK600



- 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.

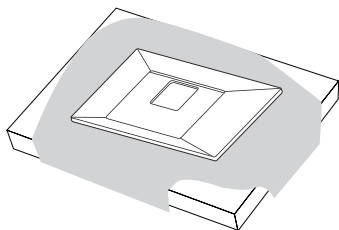


Установка монитора

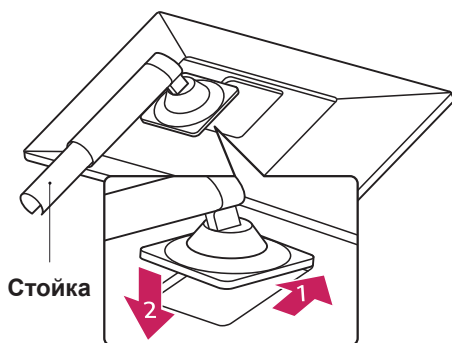
Установка на подставку

27UK650

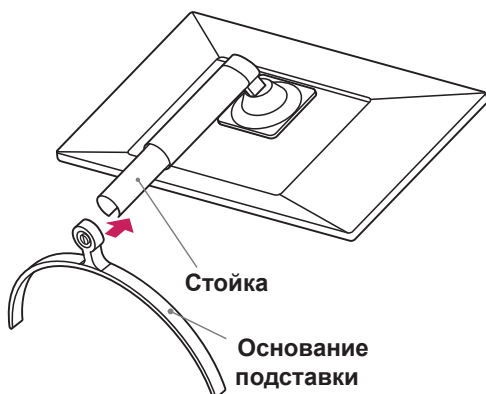
- 1 Для защиты экрана монитора разместите мягкую ткань на невысоком столике или коробке.
Положите монитор на мягкую ткань экраном вниз.



- 2 **1** Соедините Верхняя часть монитора и Стойка.

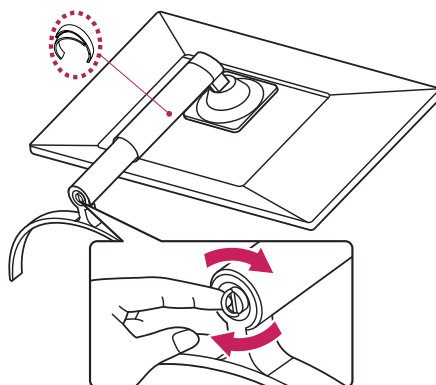


- 2 **2** Соедините Стойка и Основание подставки.



- 3 Поверните винт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать Основание подставки.

Держатель
кабеля

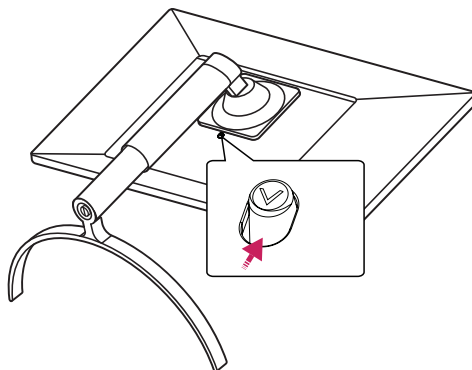


⚠ ВНИМАНИЕ!

- Во избежание повреждения пальцев и ног при монтаже Стойка и Основание подставки следует держаться за основание.

ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите на опору так, чтобы кнопка достигла верха.

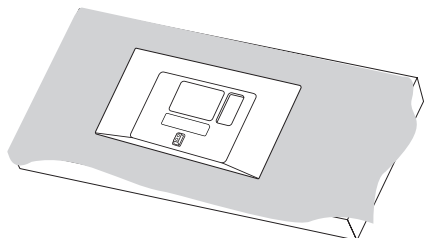


Установка монитора

Установка на подставку

27UK600

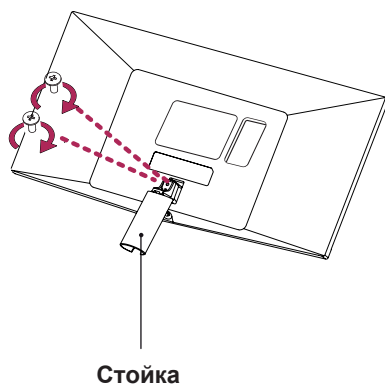
- 1 Положите монитор экраном вниз.



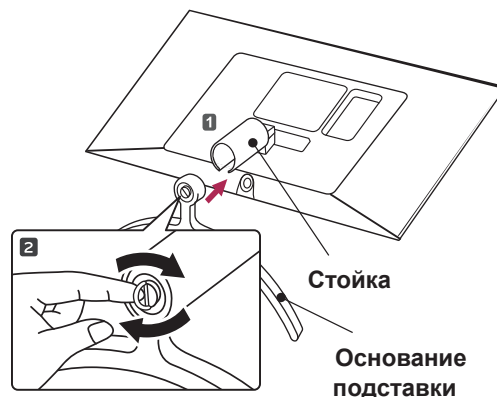
⚠ ВНИМАНИЕ!

- Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.

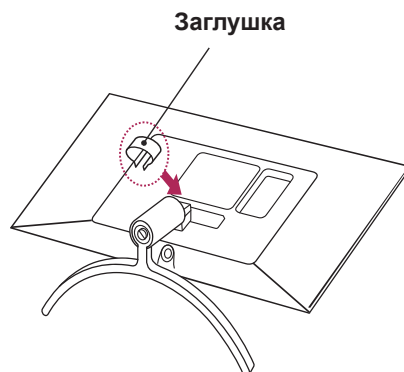
- 2 Проверьте направление **стойки** (вперед, назад), а затем установите **стойку** в шарнир подставки.



- 3 **1** Присоедините **Основание подставки** к **Стойке**.
2 Затяните винт вправо.



- 4 отсоединить крышку винта.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Чрезмерная нагрузка на крепежные винты может привести к повреждению монитора. Гарантия не распространяется на такие повреждения.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте осторожность - при падении устройства возможны травмы ног.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

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

ВНИМАНИЕ!

- Рисунки в данном документе представляют общие действия и могут отличаться от фактического продукта.
- 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.
- Не наносите посторонние вещества (масла, смазочные вещества и т. п.) на поверхность винта при сборке устройства. (Это может привести к повреждению устройства.)
- Чрезмерная нагрузка на крепежные винты может привести к повреждению монитора. Гарантия не распространяется на такие повреждения.

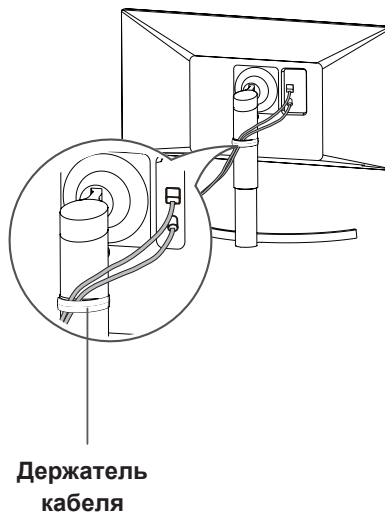
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

27UK650

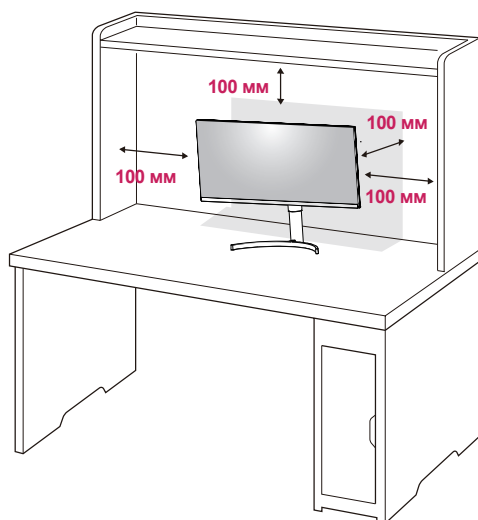


Размещение на столе

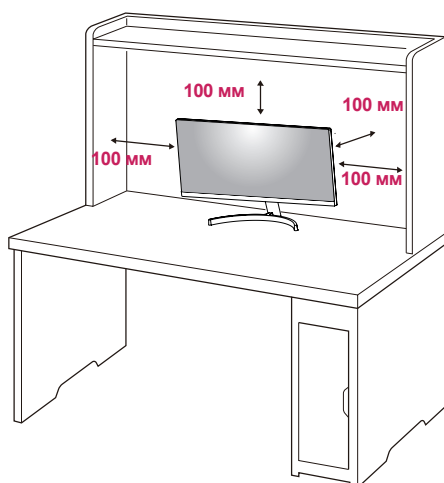
Поднимите и вертикально установите монитор на столе.

Расстояние от монитора до стены должно составлять не менее **100 мм** для обеспечения достаточной вентиляции.

27UK650



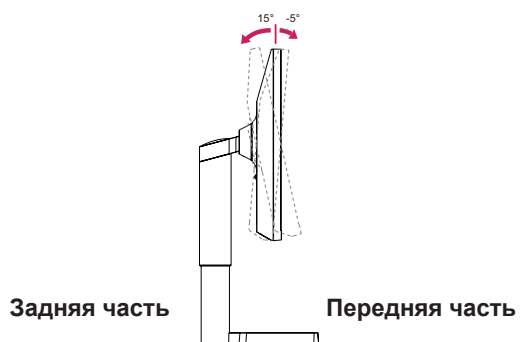
27UK600



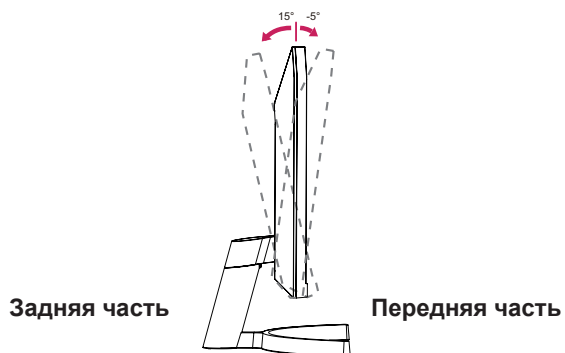
Регулировка наклона

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

27UK650



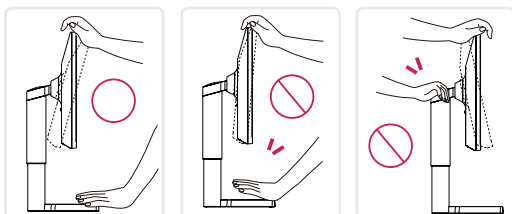
27UK600



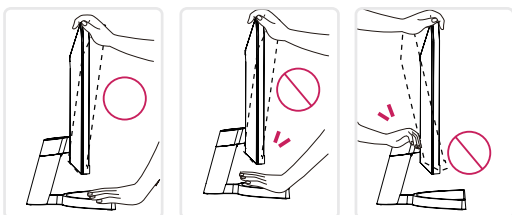
! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

27UK650

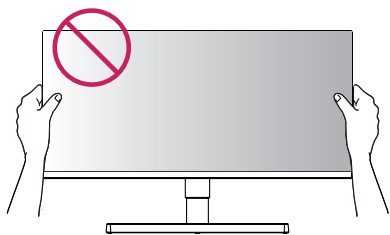


27UK600

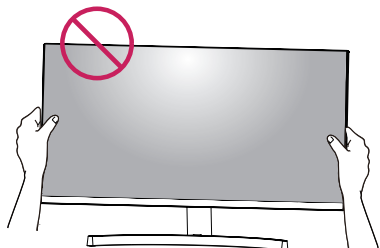


- Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке наклона.

27UK650



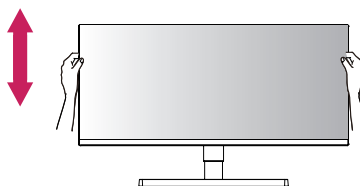
27UK600



Регулировка высоты подставки

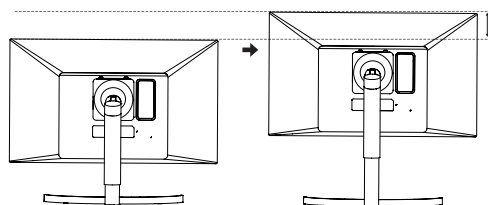
27UK650

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



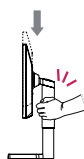
- 2 Максимальная высота регулировки: 110,0 мм

110,0 мм



! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

27UK650

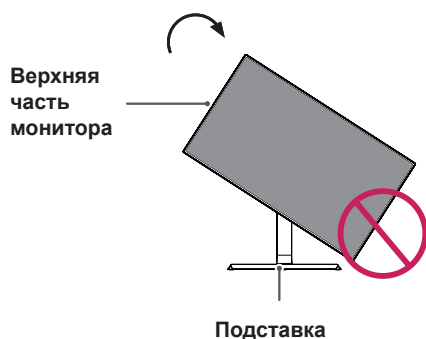


- При регулировке наклона не вставляйте пальцы или руки между экраном и основанием (шасси).

Функция поворота

27UK650

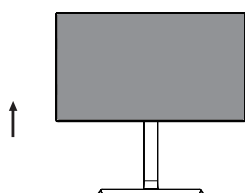
Функция поворота экрана позволяет поворачивать монитор по часовой стрелке на 90° .



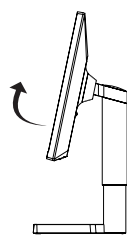
! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

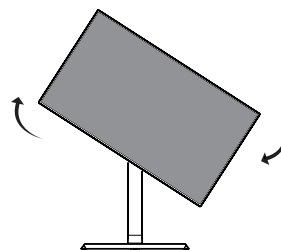
- 1 Поднимите монитор вверх на максимальную высоту.



- 2 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.



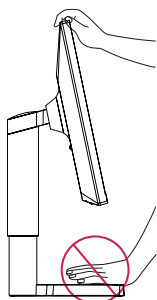
! ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

27UK650

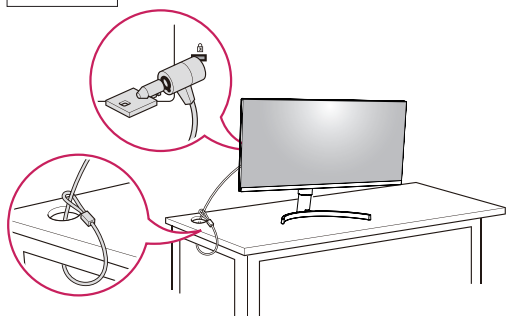


Использование кенсингтонского замка

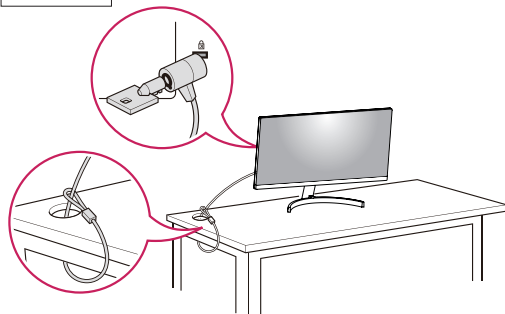
Разъем системы безопасности Kensington находится на задней панели монитора. Дополнительную информацию об установке и использовании замка см. в инструкции к замку или на сайте <http://www.kensington.com>.

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

27UK650



27UK600



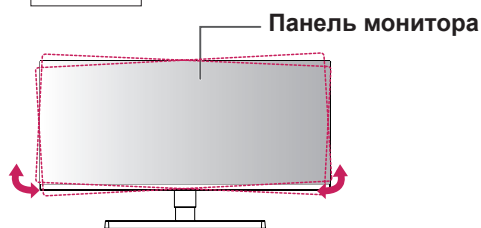
! ПРИМЕЧАНИЕ

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

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Правую или левую стороны верхней части монитора можно слегка повернуть вверх или вниз (на 3°) для регулировки горизонтального положения монитора.

27UK650



Установка пластины для крепления на стене

Конструкция данного монитора допускает установку пластины для крепления на стене или аналогичного совместимого устройства.

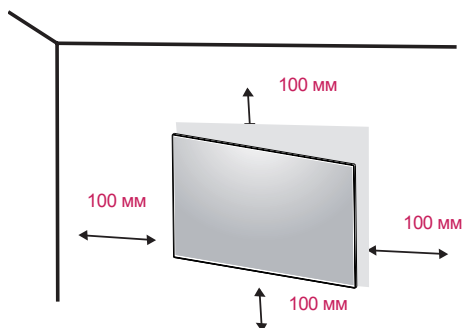
- 1 Положите монитор экраном вниз. Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.
- 2 Приложите пластину для крепления на стене к монитору и сопоставьте отверстия в пластине с отверстиями в корпусе монитора.
- 3 С помощью отвертки затяните четыре винта, чтобы закрепить пластину на мониторе.

! ПРИМЕЧАНИЕ

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

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. 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.

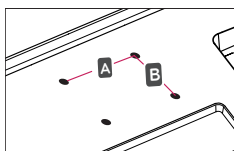
- 1 Использование винта, длина которого превышает стандартную, может привести к внутреннему повреждению монитора.
- 2 Использование ненадлежащего винта может вызвать повреждение или падение продукта со стены. В этом случае компания «LG Электроникс» не несет ответственности за причиненный ущерб.

27UK650

27UK600

| | |
|---|--|
| Настенное крепление (А x В) | 100 x 100 |
| Стандартный винт | M4 x L10 |
| Количество винтов | 4 |
| Пластины для крепления на стене (дополнительная деталь) | LSW 149  |

- Настенное крепление (A x B)



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 LG кронштейн для настенного крепления. 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.



ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

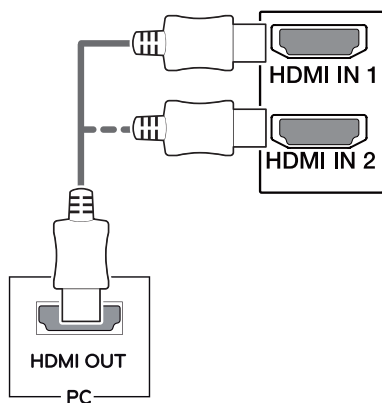
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

Подключение к ПК

- Монитор поддерживает функцию Plug and Play *.
- * Функция Plug and Play позволяет подключать к компьютеру устройство без выполнения каких-либо 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 ниже. Нажмите кнопку Меню и выберите вариант входа в меню входа.



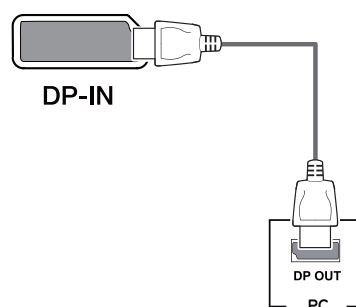
! ПРИМЕЧАНИЕ

- 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^{®/™}-кабель
 - Высокоскоростной HDMI^{®/™}-кабель с Ethernet

Подключение DisplayPort

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

Нажмите кнопку Меню и выберите вариант входа в меню входа.



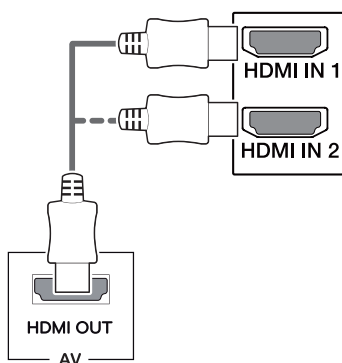
! ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- При использовании кабеля Mini DP/DP (Mini DisplayPort/DisplayPort) рекомендуется использовать кабель DisplayPort 1.2.

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 в меню входа.



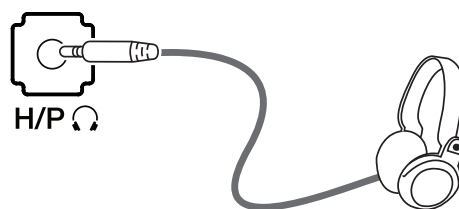
! ПРИМЕЧАНИЕ

- 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[®]/TM-кабель
 - Высокоскоростной HDMI[®]/TM-кабель с Ethernet

Подключение к внешним устройствам

Подключение наушников

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



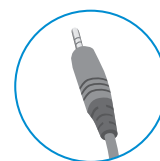
(продается отдельно)

! ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 |
|--------|--------------------------|---|
| | Главное меню отключено | Включение меню основного экрана. |
| | Главное 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 | Активация функции Вход . |
| | ▶ Главное меню отключено | Настройка громкости монитора. |
| | ▶ Главное меню включено | Отображение функций Настройки . |
| | ▲ Главное меню отключено | Отображение информации о текущем источнике ввода. |
| | ▼ Главное меню включено | Выключение монитора. |
| | ▲ Главное меню отключено | Отображение информации о текущем источнике ввода. |
| | ▼ Главное меню включено | Ввод свойств Игры . |

Функции главного меню



| Главное меню | Описание |
|--------------------------|--------------------------------|
| Вход | Установка режима входа. |
| Отключить питание | Выключение монитора. |
| Настройки | Установка параметров экрана. |
| Игры | Установка режима игры для игр. |
| Выход | Выход из главного меню. |

Пользовательские настройки

Настройки меню

- 1 Для просмотра меню настройки нажмите на клавишу управления в нижней части монитора, а затем перейдите к **Настройкам**.
- 2 Установите параметры, перемещая кнопку-джойстик вверх/вниз/влево/вправо.
- 3 Для возврата к предыдущим настройкам или другим позициям настройки нажмите на клавишу ◀ или (⏪).
- 4 Для выхода из меню настройки нажимайте на ◀ до выхода.
 - При выходе из меню в правом нижнем углу экрана появятся инструкции о том, как пользоваться кнопкой.



Быстрые
настройки



Вход



Картинка




Основные




ВНИМАНИЕ!

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

Все функции описаны ниже.

| Настройки | Описание | |
|-------------------------------|---|---|
| Настройки > Быстрые настройки | | |
| Яркость | Настройка контрастности и яркости цветов экрана. | |
| Контрастность | | |
| Громкость | Настройка громкости. | |
| |  ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> • Вы можете указать параметр Без звука / Включить звук, переместив кнопку-джойстик в положение ▼ в меню Громкость. | |
| Темп. цвета | Польз-ль | Пользователь может корректировать этот параметр в красном, зеленом или синем оттенке. |
| | Теплый | Насыщение изображения красным цветом. |
| | Средний | Настройка сбалансированного изображения между красным и синим оттенками. |
| | Холодный | Насыщение изображения синим цветом. |

| Настройки > Вход | Описание | |
|--------------------|--|---|
| Список ввода | Выбор режима ввода. | |
| Соотношение сторон | Регулировка соотношения сторон. | |
| | Широкоформатный | Воспроизведение видео в полноэкранном режиме независимо от входного видеосигнала. |
| | Исходн. | Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала. |
| | 1:1 | Формат изображения не настраивается в зависимости от оригинала. |
| |  ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> • Дисплей может выглядеть одинаково для параметров Широкоформатный, Исходн. и 1:1 при рекомендуемом разрешении (3840 x 2160). • В режиме FreeSync нет меню 1:1. (Перейдите Картинка → Настройки Игры → FreeSync, чтобы перевести режим FreeSync в положение Стандартный или Расширенный в положение Выкл) | |

Режим изображения при сигнале SDR (не-HDR).

| Настройки > 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. |
| | Фото | Оптимизация настроек экрана для фотографий. |
| | Кино | Оптимизация настроек экрана для видео. |
| | HDR Эффект | Оптимизация экрана под расширенный динамический диапазон. |
| | Темная комната 1 | Этот режим позволяет настроить оптимальный уровень яркости для работы в темных условиях. |
| | Темная комната 2 | В этом режиме устанавливается яркость более низкого уровня, чем в режиме Темная комната 1 . |
| | 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 параметры 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 цветовое пространство HDTV для эфирной трансляции. |
| SMPTE-C | Стандартное цветовое пространство TV NTSC для эфирной трансляции. | |

! ПРИМЕЧАНИЕ


- Изменение настроек **Режим изображения** может приводить к мерцанию экрана или негативно влиять на разрешающую способность дисплея вашего ПК.


Режим изображения при сигнале HDR.



| Настройки > Картинка | Описание | |
|----------------------|-----------------|--|
| Режим изображения | HDR Яркий | Оптимизация экрана под режим яркой цветовой гаммы HDR. |
| | HDR Стандартный | Оптимизация экрана под HDR. |
| | HDR игры | Оптимизация экрана под игровой режим HDR. |
| | HDR кино | Оптимизация экрана под видеорежим HDR. |

! ПРИМЕЧАНИЕ

- HDR-контент может не функционировать надлежащим образом в зависимости от настроек ОС Windows10. Проверьте настройку HDR Вкл/выкл в вашей операционной системе.
- Если функция HDR активирована, качество отображения текста или изображения на экране зависит от характеристик графической карты.
- Если функция HDR активирована, при изменении источника входящего сигнала монитора или перевода устройства в режим вкл/выкл возможно мерцание или искажение изображения на экране, вызванное рабочими характеристиками графической карты.

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------|
| Регулировка картинки | Яркость | Регулировка яркости экрана. | | | |
| | Контрастность | Регулировка контрастности экрана. | | | |
| | Четкость | Настройка четкости изображения. | | | |
| | SUPER RESOLUTION+ | Высокий | Качество изображения оптимизируется для отображения кристально чистых изображений. Эта функция эффективна при воспроизведении высококачественного видео или игр. | | |
| | | 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 | Качество изображения оптимизируется для просмотра более гладких и естественных изображений. Этот режим эффективен при просмотре малодинамичных видео или неподвижных изображений. | | |
| | | Выкл | Данную опцию следует использовать для просмотра видео и изображений в повседневном режиме. В этом режиме функции SUPER RESOLUTION+ отключены. | | |
| | 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. | | |
| | 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(HDMI ULTRA HD Deep Color Вкл) | | | |
| | | Разрешение | Частота кадров (Гц) | Глубина цвета/дискретизация хроматичности | |
| | | 3840 x 2160 | 59,94 60,00 | 8 бит | 10 бит |
| | | | | YCbCr 4:2:0 | |
| YCbCr 4:2:2 | | | | | |
| YCbCr 4:4:4 | | | | - | |
| | | | RGB | - | |
| Формат поддержки 4K@30 Гц(HDMI ULTRA HD Deep Color Выкл) | | | | | |
| Разрешение | | Частота кадров (Гц) | Глубина цвета/дискретизация хроматичности | | |
| 3840 x 2160 | 29,97 30,00 | 8 бит | 10 бит | | |
| | | YCbCr 4:2:2 | | | |
| | | YCbCr 4:4:4 | - | | |
| | | RGB | - | | |
| DFC | Вкл | Автоматическая настройка яркости в соответствии с параметрами экрана. | | | |
| | Выкл | Отключение функции DFC. | | | |
| |  ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> Поскольку данная функция предназначена для повышения резкости изображений в низком разрешении, использовать её для отображения обычного текста или пиктограмм на рабочем столе не рекомендуется - это может привести к чрезмерному повышению резкости. | | | | |

| | | | | |
|--------------------------|--|---|--|--|
| Настройка Игры | Время отклика | Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана. Для работы в обычных условиях рекомендуется установить значение Быстро . Для воспроизведения динамичного изображения рекомендуется установить значение Быстрее . Установка значения Быстрее может привести к эффекту залипания изображения. | | |
| | | Быстрее | Установка для Быстрее времени отклика. | |
| | | Быстро | Установка для Быстро времени отклика. | |
| | | Нормально | Установка для Нормально времени отклика. | |
| | | Выкл | Отключение функции оптимизации времени отклика. | |
| | FreeSync | Данная опция обеспечивает безупречное и реалистичное изображение на экране посредством синхронизации вертикальной частоты входного сигнала с аналогичным параметром выходного сигнала.  ВНИМАНИЕ! | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Поддерживаемый интерфейс: DisplayPort, HDMI. • Поддерживаемая графическая карта: требуется графическая карта с поддержкой FreeSync от AMD. • Поддерживаемая версия: установите новейшую версию драйвера графической карты. • Дополнительную информацию и подробные требования см. на веб-сайте AMD http://www.amd.com/FreeSync | | |
| | | Расширенный | Активация расширенного по сравнению с базовым диапазона частот для функции FreeSync. В процессе воспроизведения видеоконтента экран может периодически мерцать. | |
| | | Стандартный | Активация базового диапазона частот для функции FreeSync. | |
| | | Выкл | Выключает FreeSync. | |
| Стабилизатор черного | Вы можете регулировать контраст черного, чтобы получить лучшую видимость в темных сценах. Увеличение значения параметра Стабилизатор черного делает более яркими участки экрана с низким уровнем яркости. (Это позволяет различать объекты на экране для игр с темным изображением.) Уменьшение значения параметра Стабилизатор черного затемняет участки с низким уровнем яркости и увеличивает динамический контраст на экране. | | | |
| 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 настройки гаммы не нуждаются в корректировке, выберите Режим 4. | |
| | Темп. цвета | Польз-ль | Пользователь может корректировать этот параметр в красном, зеленом или синем оттенке. | |
| | | Теплый | Насыщение изображения красным цветом. | |
| | | Средний | Настройка сбалансированного изображения между красным и синим оттенками. | |
| | | Холодный | Насыщение изображения синим цветом. | |
| | Красный | Изображение можно настраивать отдельно по цветам Красный , Зеленый и Синий . | | |
| | Зеленый | | | |
| | Синий | | | |
| | Шесть цветов | Настройка цветовой палитры и насыщенности шести цветов (Красный_Оттенок , Красный_Насыщенность , Зеленый_Оттенок , Зеленый_Насыщенность , Синий_Оттенок , Синий_Насыщенность , Голубой_Оттенок , Голубой_Насыщенность , Пурпурный_Оттенок , Пурпурный_Насыщенность , Желтый_Оттенок , Желтый_Насыщенность) 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. | | |
| Сброс настр. изображения | Хотите, чтобы Picture сбросила ваши настройки? | | | |
| | Нет | Отмена сделанного выбора. | | |
| | Да | Возврат к настройкам по умолчанию. | | |

| Настройки > Основные | Описание | |
|----------------------|--|--|
| Язык | 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 или выключение индикатора питания в нижней 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.  ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> Включите или выключите DisplayPort в зависимости от версии, поддерживаемой графической картой. Выключите его, если он не поддерживает DisplayPort 1.2. | |
| Функция «Разбудить» | Данная опция позволяет настраивать звук Функция «Разбудить» при переходе монитора в режим вкл. | |
| | Вкл | Включение параметра Функция «Разбудить» на мониторе. |
| | Выкл | Выключение параметра Функция «Разбудить» на мониторе. |
| Заблокировать меню | Данная функция отключает возможность конфигурации и настройки меню. | |
| | Вкл | Активация блокировки Заблокировать меню. |
| | Выкл | Деактивация блокировки Заблокировать меню. |
| |  ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> Все функции, кроме Яркость, Контрастность, Громкость, Список ввода, Соотношение сторон, Заблокировать меню и Информация, деактивированы. | |
| Размер OSD | Пользователь может настроить Размер OSD на Крупный или Мелкий. | |
| Информация | На дисплее отобразится следующая информация: Модель, Серийный номер, Общее время включения, Разрешение. | |
| Сброс настроек | Сбросить настройки? | |
| | Нет | Отмена сделанного выбора. |
| | Да | Возврат к настройкам по умолчанию. |

 **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Данные по экономии зависят от панели. Таким образом, эти значения могут отличаться в зависимости от панели и от поставщика панели. Если для параметра SMART ENERGY SAVING выбрано значение Высокий или Низкий, яркость монитора становится ниже или выше соответственно.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| На экране нет изображения | |
|--|---|
| Включен ли в розетку провод питания монитора? | <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что провод питания включен в электрическую розетку. |
| Включен ли индикатор питания? | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте подключение кабеля питания и нажмите кнопку питания. |
| Включено ли устройство и горит ли белым индикатор питания? | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, подключен ли вход (Настройки > Вход > Список ввода). |
| Выводится сообщение "OUT OF RANGE" (ВНЕ ДИАПАЗОНА). | <ul style="list-style-type: none"> Это происходит, когда передаваемый с компьютера (видеокарты) сигнал находится вне горизонтального или вертикального диапазона монитора. См. раздел "Технические характеристики" данного руководства для настройки необходимой частоты. |
| Отображается ли сообщение "No Signal" (Сигнал отсутствует)? | <ul style="list-style-type: none"> Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его. |
| Отображается сообщение о блокировке Заблокировать меню. | |
| Некоторые функции недоступны, когда вы нажимаете кнопку Меню. | <ul style="list-style-type: none"> Экранное меню заблокировано. Перейдите в Настройки > Основные и укажите в разделе Заблокировать меню значение Выкл. |
| Остаточное изображение на экране. | |
| При выключении монитора на экране остается изображение? | <ul style="list-style-type: none"> 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? | <ul style="list-style-type: none"> Если выбранная частота развертки – HDMI 1080i 60/50 Гц (чересстрочное), экран может мерцать. Измените разрешение на 1080p или установите рекомендованное разрешение. |



ПРИМЕЧАНИЕ

- 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).
- LED можно активировать в OSD-меню настройки.
Настройки – Основные – Питание – Вкл



ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 перекоосу 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 3840 x 2160. 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)? | <ul style="list-style-type: none"> • 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 style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что сигнальный кабель подключен правильно. Отключите и подключите кабель или извлеките и повторно установите видеокарту компьютера. |
| На экране видны точки? | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |

| Вы видите сообщение "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" ("Нераспознанный монитор, найден монитор Plug&Play (VESA DDC)")? | |
|---|--|
| Вы установили драйвер дисплея? | <ul style="list-style-type: none"> • Обязательно установите драйвер дисплея с нашего веб-сайта: http://www.lg.com. • Убедитесь, что видеокарта поддерживает функцию Plug&Play. |

| Отсутствует звук при подключении через разъем для наушников. | |
|--|---|
| Звук отсутствует при воспроизведении изображения с использованием входного сигнала DisplayPort или HDMI? | <ul style="list-style-type: none"> • Повысьте уровень громкости с помощью соответствующей кнопки на мониторе. • Настройте аудиовыход ПК на используемый монитор. В ОС Microsoft Windows перейдите в Control Panel (Панель управления) > Hardware and Sound (Оборудование и звук) > Sound (Звук) > установите монитор в качестве устройства по умолчанию. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

27UK650

| | | |
|--|---|---|
| ЖК-дисплей | Тип | TFT (Thin Film Transistor) ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display) |
| | Субпиксельный шаг | 0,1554 мм x 0,1554 мм |
| Разрешение | Максимальное разрешение | 3840 x 2160 при 60 Гц |
| | Рекомендуемое разрешение | 3840 x 2160 при 60 Гц |
| Видеосигнал | Частота горизонтальной развертки | 30-135 кГц |
| | Частота вертикальной развертки | 56-61 Гц |
| Входные разъемы | HDMI IN1, HDMI IN2 , DP(DisplayPort) IN, H/P | |
| Вход питания | 19 В ---2,4 А | |
| Потребляемая мощность (станд.) | Питание включено: 45 Вт Станд. (Условия выпуска с завода)* Спящий режим ≤ 0,5 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт | |
| Адаптер питания постоянного/ переменного тока: | Тип DA-48F19, Asian Power Devices Inc. и тип ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и тип ADS-48FSK-19 19048EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и тип ADS-48FSK-19 19048EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Выход: 19 В --- 2,53 А | |
| Условия окружающей среды | Условия эксплуатации | Температура: 0°C - 40°C; Влажность: < 80% |
| | Условия хранения | Температура: -20°C - 60°C; Влажность: < 85% |
| Габаритные размеры | Размеры монитора (ширина x высота x глубина) | |
| | С подставкой | 613,1 мм x 567,3 мм x 230 мм |
| | Без подставки | 613,1 мм x 364,4 мм x 44,6 мм |
| Масса (без упаковки) | С подставкой | 6,2 кг |
| | Без подставки | 4,6 кг |

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

* Потребление электроэнергии в режиме «On» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения - Full White (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

** Монитор перейдет в Спящий Режим через пару минут (максимум 5 минут).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

27UK600

| | | |
|--|---|---|
| ЖК-дисплей | Тип | TFT (Thin Film Transistor) ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display) |
| | Субпиксельный шаг | 0,1554 мм x 0,1554 мм |
| Разрешение | Максимальное разрешение | 3840 x 2160 при 60 Гц |
| | Рекомендуемое разрешение | 3840 x 2160 при 60 Гц |
| Видеосигнал | Частота горизонтальной развертки | 30-135 кГц |
| | Частота вертикальной развертки | 56-61 Гц |
| Входные разъемы | HDMI IN1, HDMI IN2, DP(DisplayPort) IN, H/P | |
| Вход питания | 19 В ---2,4 А | |
| Потребляемая мощность (станд.) | Питание включено: 45 Вт Станд. (Условия выпуска с завода)* Спящий режим ≤ 0,5 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт | |
| Адаптер питания постоянного/ переменного тока: | Тип DA-48F19, Asian Power Devices Inc. и тип ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и тип ADS-48FSK-19 19048EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и тип ADS-48FSK-19 19048EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Выход: 19 В --- 2,53 А | |
| Условия окружающей среды | Условия эксплуатации | Температура: 0°C - 40°C; Влажность: < 80% |
| | Условия хранения | Температура: -20°C - 60°C; Влажность: < 85% |
| Габаритные размеры | Размеры монитора (ширина x высота x глубина) | |
| | С подставкой | 613,1 мм x 455,2 мм x 209,4 мм |
| | Без подставки | 613,1 мм x 364,4 мм x 73,0 мм |
| Масса (без упаковки) | С подставкой | 5,2 кг |
| | Без подставки | 4,7 кг |

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

* Потребление электроэнергии в режиме «On» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения - Full White (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

** Монитор перейдет в Спящий Режим через пару минут (максимум 5 минут).

Поддерживаемый заводской режим (Preset Mode, PC)

HDMI

| 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 800 | 49,702 | 59,810 | -/+ | |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 | +/+ | |
| 1600 x 900 | 60 | 60 | +/+ | |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 | +/- | |
| 2560 x 1440 | 88,79 | 59,95 | +/- | |
| 3840 x 2160 | 67,5 | 30 | +/- | |
| 3840 x 2160 | 135 | 60 | +/- | Если опция HDMI ULTRA HD Deep Color (глубокие цвета HD) находится в режиме ВКЛ. |

DisplayPort

| 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 800 | 49,702 | 59,810 | -/+ | |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 | +/+ | |
| 1600 x 900 | 60 | 60 | +/+ | |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 | +/- | |
| 2560 x 1440 | 88,79 | 59,95 | +/- | |
| 3840 x 2160 | 66,66 | 30 | +/- | |
| 3840 x 2160 | 133,32 | 60 | +/- | |

Синхронизация HDMI (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 опция HDMI ULTRA HD Deep Color (глубокие цвета HD) находится в режиме ВКЛ. |

Питание

| Режим | Цвет светодиода |
|-------------------|-------------------------------------|
| Рабочий режим | Белый (в течение нескольких секунд) |
| Спящий режим | Выкл |
| Питание выключено | Выкл |



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 EMC для устройств, предназначенных для домашнего использования (Класс В).

Модель и серийный номер продукта находятся на задней стороне и на одной из боковых сторон продукта.

Запишите их ниже на тот случай, если вам когда-либо потребуется техническое обслуживание.

МОДЕЛЬ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____