



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
 - Использование кнопки-джойстика
- 7 Входные разъемы
- 8 Перемещение и поднятие монитора
- 9 Установка монитора
 - Установка на подставку
- 10 Установка монитора
 - 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
 - Подключение HDMI
 - Подключение DisplayPort
- 19 Подключение к А/В-устройствам
 - Подключение HDMI
- 19 Подключение к внешним устройствам
 - 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 видеоэлектроники.

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)



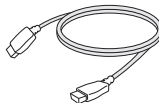
AC-DC Адаптер

и



AC-DC Адаптер

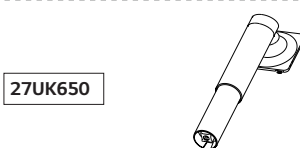
(в зависимости от страны)



Кабель HDMI
(в зависимости от страны)



Кабель DisplayPort
(в зависимости от страны)



Стойка



Основание
подставки



Держатель кабеля



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

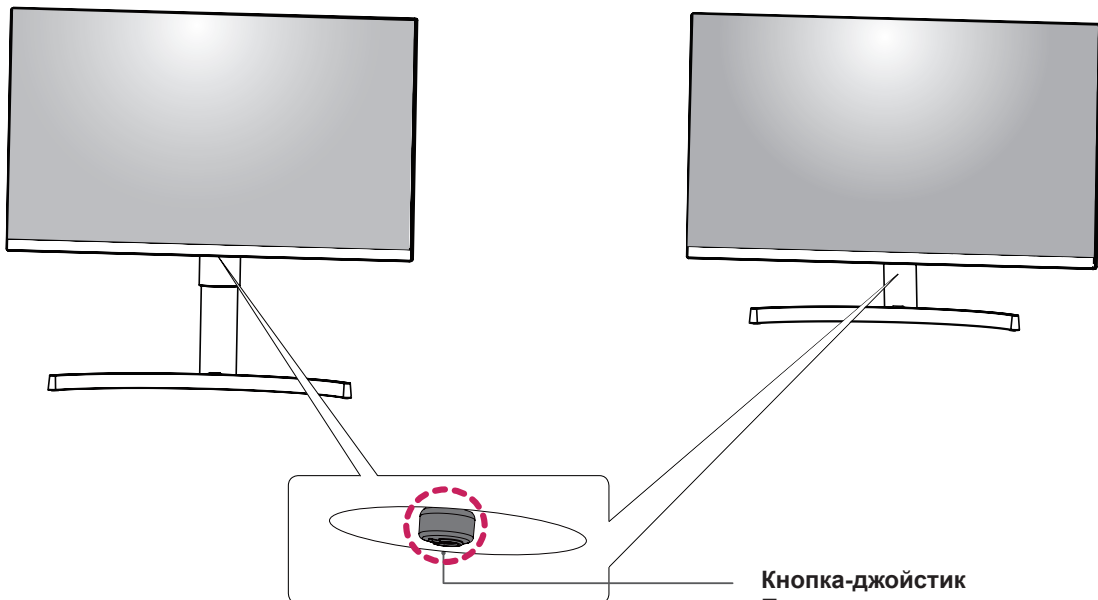
Вы можете загрузить и установить последнюю версию с веб-сайта LGE (www.lg.com).

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

Описание компонентов и кнопок

27UK650

27UK600



Кнопка-джойстик
Питание

- Вкл.: устройство включено
- Выкл.: устройство выключено

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.

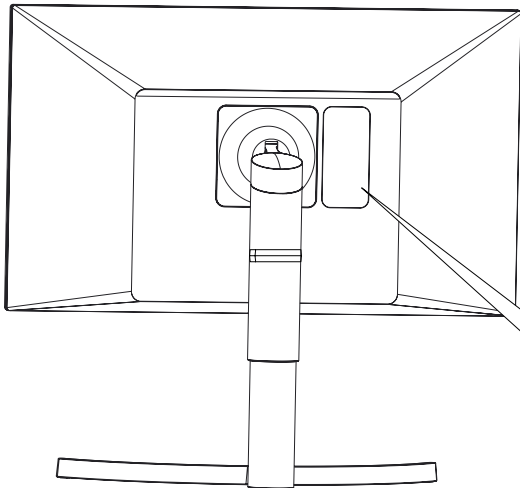


ПРИМЕЧАНИЕ

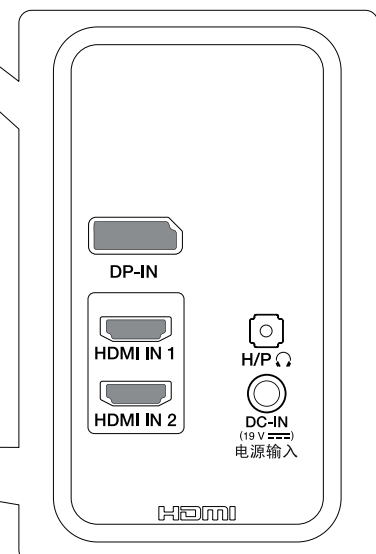
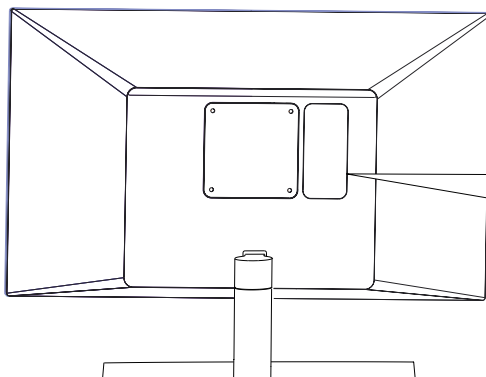
- Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

Входные разъемы

27UK650



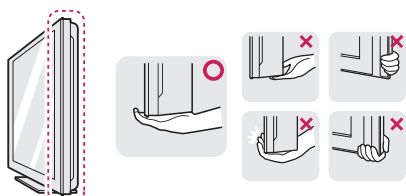
27UK600



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.

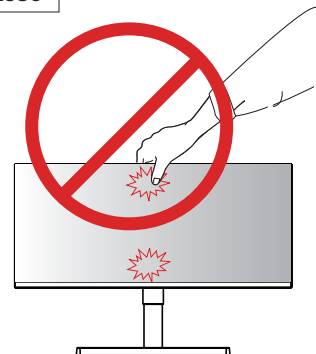


- Избегайте сотрясений и вибрации монитора во время его перемещения.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.

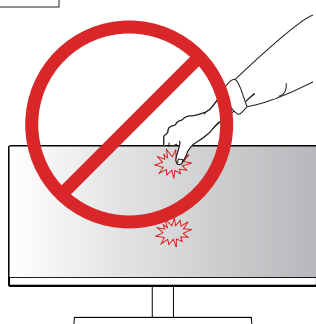
ВНИМАНИЕ!

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

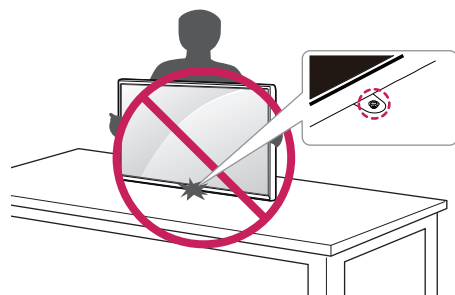
27UK650



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.

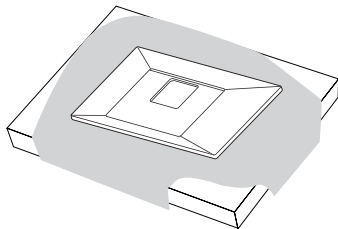


Установка монитора

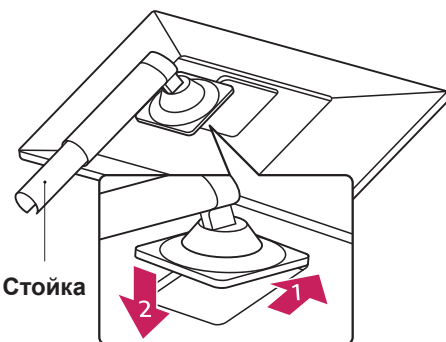
Установка на подставку

27UK650

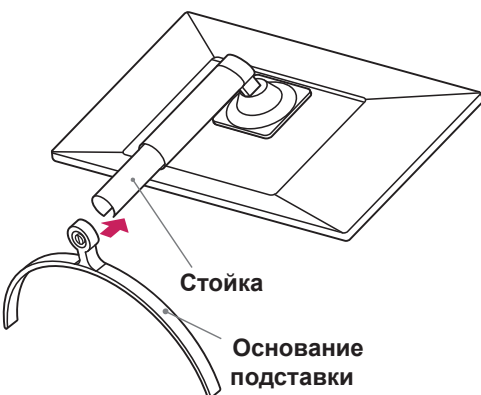
- Для защиты экрана монитора разместите мягкую ткань на невысоком столике или коробке. Положите монитор на мягкую ткань экраном вниз.



- Соедините Верхняя часть монитора и Стойка.

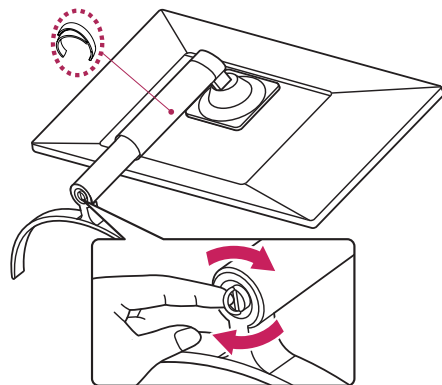


- Соедините Стойка и Основание подставки.



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

Держатель кабеля

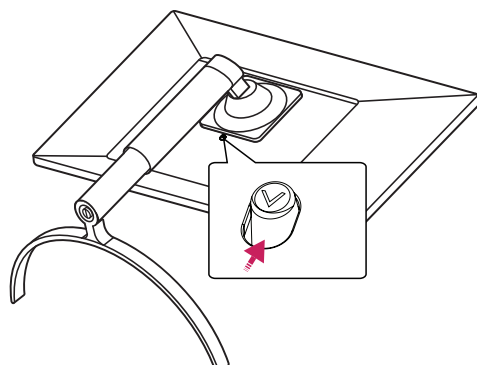


ВНИМАНИЕ!

- 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.

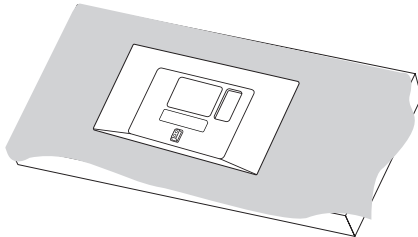


Установка монитора

Установка на подставку

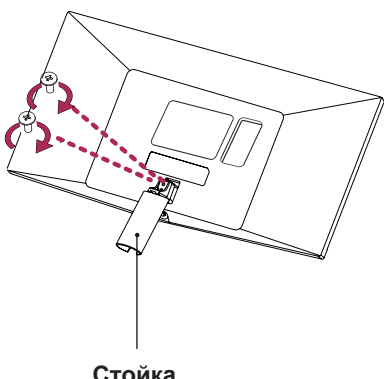
27UK600

- 1 Положите монитор экраном вниз.



ВНИМАНИЕ!

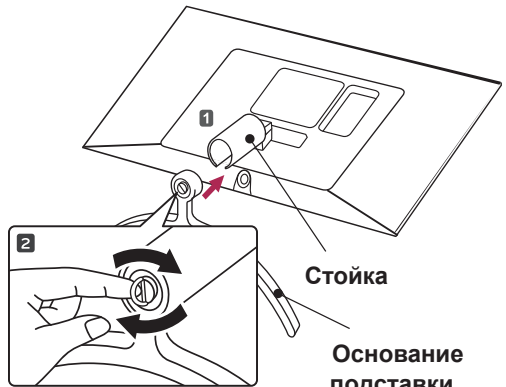
- Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.
- 2 Проверьте направление **стойки** (вперед, назад), а затем установите **стойку** в шарнир подставки.



Стойка

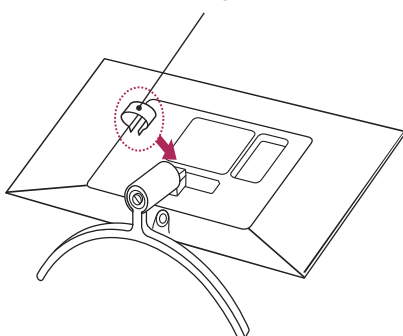
- 3 ① Присоедините **Основание подставки** к **Стойке**.

- ② Затяните винт вправо.



- 4 одсоединить крышку винта.

Заглушка



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.



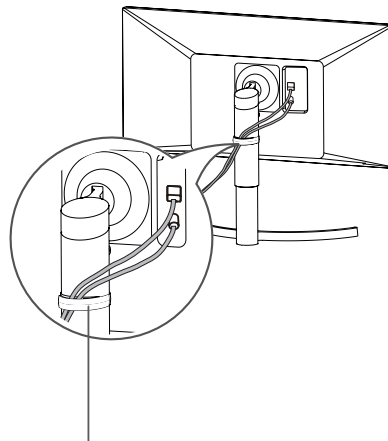
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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



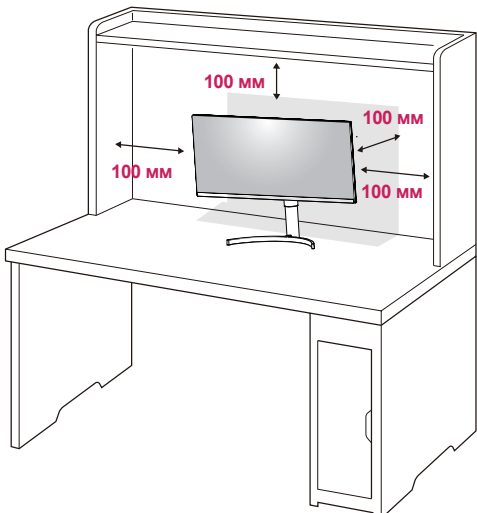
Держатель
кабеля

Размещение на столе

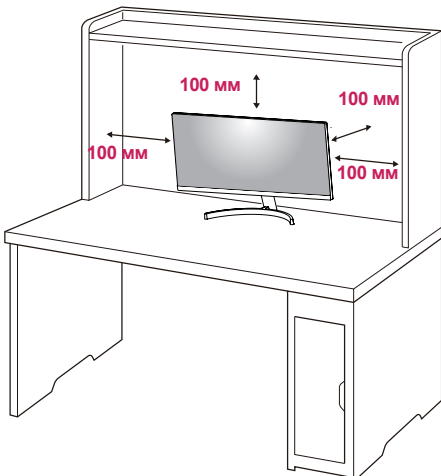
Поднимите и вертикально установите монитор на столе.

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

27UK650



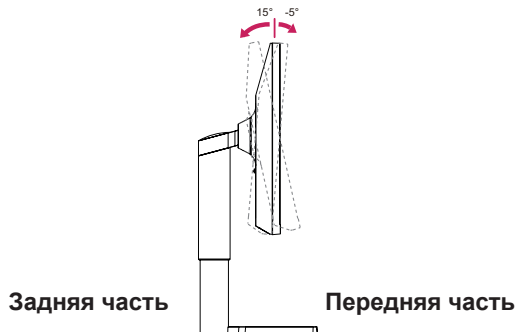
27UK600



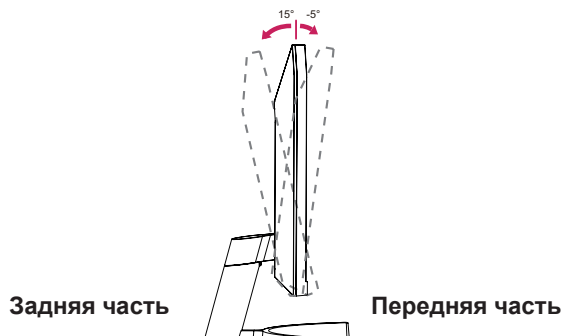
Регулировка наклона

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

27UK650



27UJK600

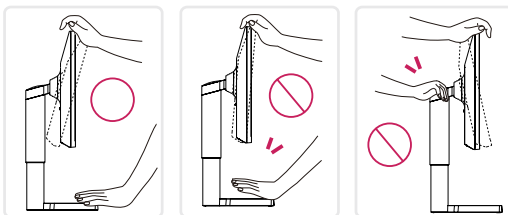




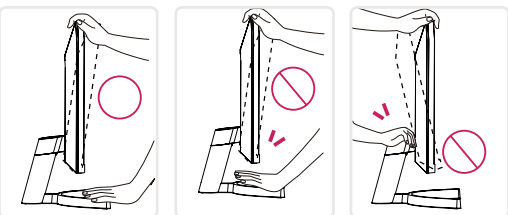
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

27UK650

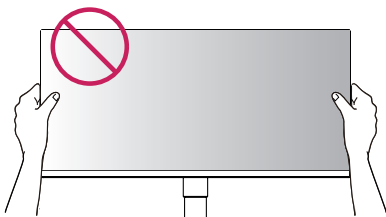


27UK600

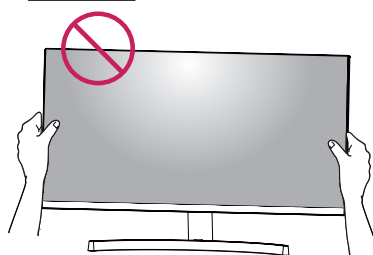


- Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке наклона.

27UK650



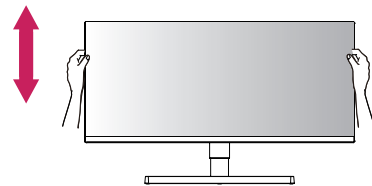
27UK600



Регулировка высоты подставки

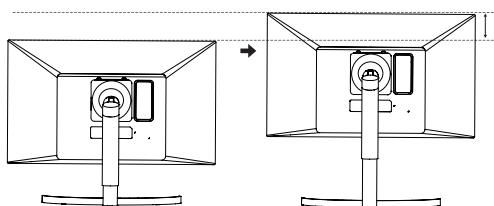
27UK650

- Крепко возмитесь за монитор обеими руками и отрегулируйте его высоту.



- Максимальная высота регулировки: 110,0 мм

110,0 мм



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

27UK650

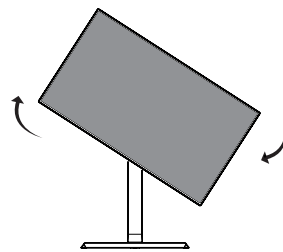
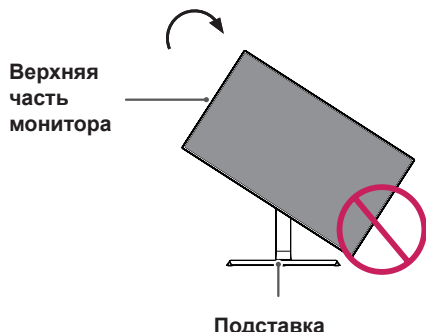


- При регулировке наклона не вставляйте пальцы или руки между экраном и основанием (шасси).

Функция поворота

27UK650

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



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

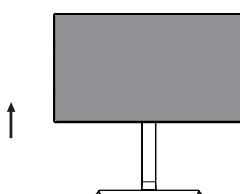
- 4 Завершите установку, повернув монитор на 90°, как показано ниже.



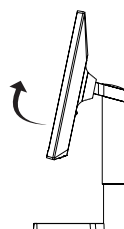
! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- 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.



ПРИМЕЧАНИЕ

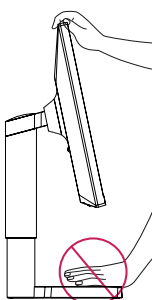
- Функция дисплея Auto Pivot (Автоматический поворот) не поддерживается.
- Экран можно легко повернуть, используя быструю клавишу поворота экрана, предусмотренную операционной системой Windows. Обратите внимание, что в некоторых версиях Windows и в некоторых драйверах графической карты могут использоваться 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

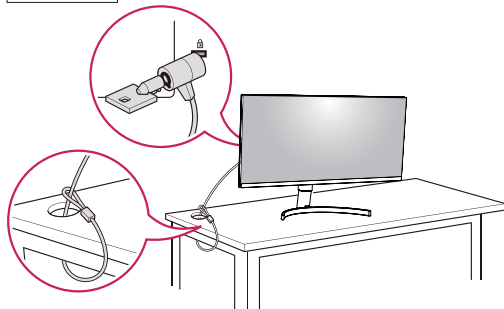


Использование кенсингтонского замка

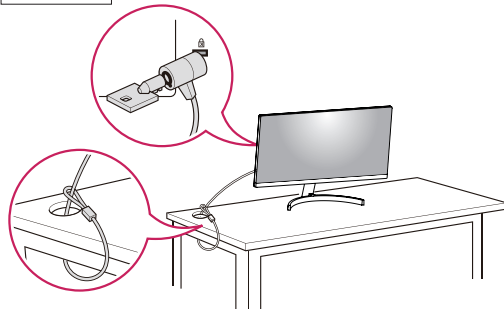
Разъем системы безопасности Kensington находится на задней панели монитора. Дополнительную информацию об установке и использовании замка см. в инструкции к замку или на сайте <http://www.kensington.com>.

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

27UK650



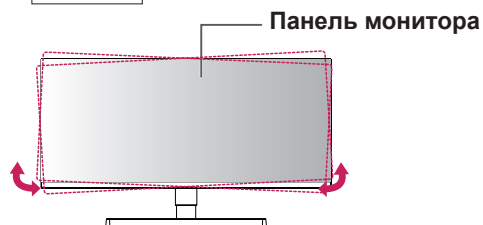
27UK600



ПРИМЕЧАНИЕ

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

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.

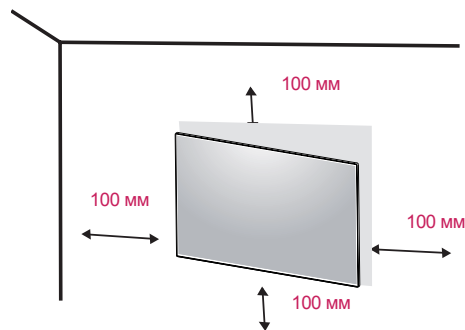


ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

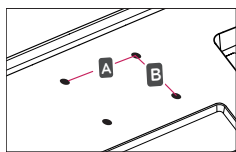
- 1 Использование винта, длина которого превышает стандартную, может привести к внутреннему повреждению монитора.
- 2 Использование ненадлежащего винта может вызвать повреждение или падение продукта со стены. В этом случае компания «LG Электроникс» не несет ответственности за причиненный ущерб.

27UK650

27UK600

Настенное крепление (A x B)	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)



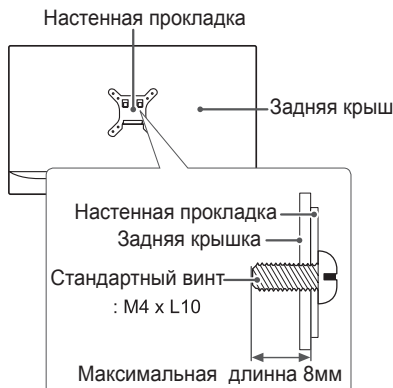
ВНИМАНИЕ!

- 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

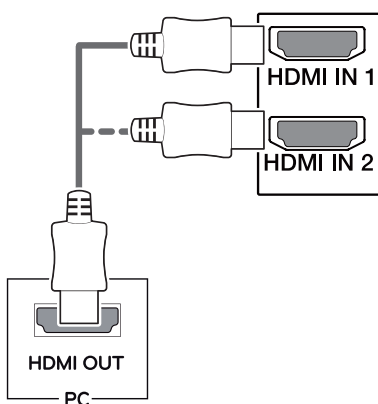
- Монитор поддерживает функцию Plug and Play *.
- * Функция Plug and Play позволяет подключать к компьютеру устройство без выполнения каких-либо настроек или установки драйверов.

Подключение HDMI

Передача цифрового видео- и аудиосигналов с компьютера или A/V-устройства 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.



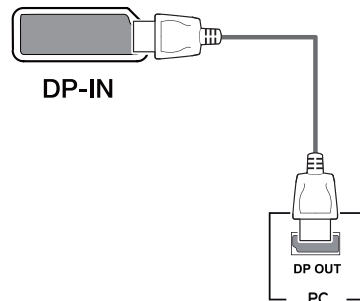
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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

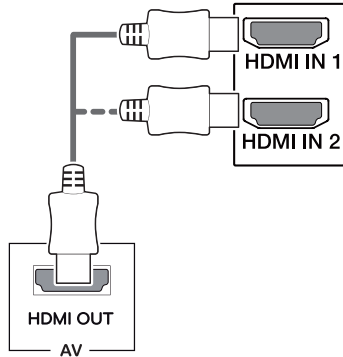
- Аудио- или видеовыход могут отсутствовать в зависимости от версии DP компьютера.
- При использовании обычных кабелей, не сертифицированных компанией LG, изображения на экране могут не отображаться, или на изображениях могут появляться шумы.
- При использовании кабеля Mini DP/DP (Mini DisplayPort/DisplayPort)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



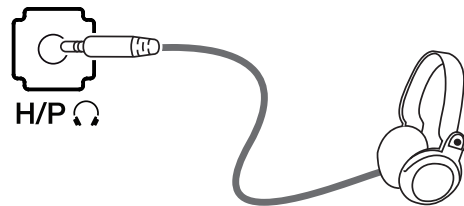
ПРИМЕЧАНИЕ

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

Подключение к внешним устройствам

Подключение наушников

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



(продаётся 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

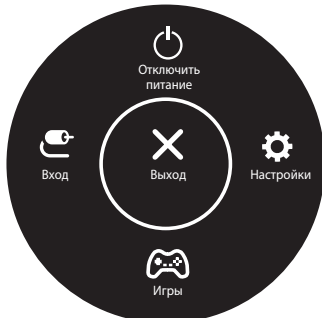
Вызов меню основного экрана

- Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора.
- Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх (\blacktriangle/∇) и влево-вправо ($\blacktriangleleft/\blacktriangleright$), чтобы установить параметры.
- 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. <i>(Удерживание кнопки для выключения монитора:</i> 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 **Настройки**.
- 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 нажмайте на **◀** до выхода.
- При выходе из меню в правом нижнем углу экрана появляются 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 > Быстрые настройки	Описание	
Яркость	Настройка контрастности и яркости цветов экрана.	
Контрастность		
Громкость	Настройка громкости. ! ПРИМЕЧАНИЕ • 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 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.						
	 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. 								
	Уровень черного	Настройка уровня сдвига (только для HDMI). <ul style="list-style-type: none"> 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						
			8 бит	10 бит					
	3840 x 2160	59,94 60,00	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						
			8 бит	10 бит					
	3840 x 2160	29,97 30,00	YCbCr 4:2:2						
			YCbCr 4:4:4	-					
			RGB	-					
	 ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> Если подсоединенное устройство не поддерживает ULTRA HD Deep Color, данная функция может не работать соответствующим образом. При возникновении проблем переведите опцию HDMI ULTRA HD Deep Color в положение Выкл.. Опцию HDMI ULTRA HD Deep Color (глубокие цвета HD) необходимо настраивать для каждого порта HDMI (HDMI IN 1, HDMI IN 2) в отдельности. Параметры опции HDMI ULTRA HD Deep Color (глубокие цвета HD) можно изменить в экранном меню «НАСТРОЙКИ». (Настройки – Картинка - Регулировка картинки - HDMI ULTRA HD Deep Color (HDMI ULTRA HD Deep Color)Выкл/Вкл) 								
DFC	Вкл	Автоматическая настройка яркости в соответствии с параметрами экрана.							
	Выкл	Отключение функции DFC.							

Настройки 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 видеоигр экран может периодически мерцать.							
	Стандартный	Активация базового диапазона частот для функции FreeSync.							
Стабилизатор черного	Выкл	Выключает FreeSync.							
		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.							
	Гамма	<table border="1"> <tr> <td>Режим 1, Режим 2, Режим 3</td> <td>Чем выше значение гаммы, тем темнее изображение. Соответственно, чем ниже значение гаммы, тем светлее изображение.</td> </tr> <tr> <td>Режим 4</td> <td>Если настройки гаммы не нуждаются в корректировке, выберите Режим 4.</td> </tr> </table>	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.			
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	<table border="1"> <tr> <td>Польз-ль</td> <td>Пользователь может корректировать этот параметр в красном, зеленом или синем оттенке.</td> </tr> <tr> <td>Теплый</td> <td>Насыщение изображения красным цветом.</td> </tr> <tr> <td>Средний</td> <td>Настройка сбалансированного изображения между красным и синим оттенками.</td> </tr> <tr> <td>Холодный</td> <td>Насыщение изображения синим цветом.</td> </tr> </table>	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.
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 .								
Регулировка цвета	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 в соответствии.

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 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 3840 x 2160. При невозможности воспроизведения изображения с такими показателями разрешающей способности необходимо обратиться за помощью к производителю графической карты.

Нарушенены 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

РУССКИЙ

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 светоида
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 _____