

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

24BK550Y

27BK550Y

СОДЕРЖАНИЕ

ЛИЦЕНЗИЯ ----- 3

СБОРКА И ПОДГОТОВКА ----- 4

- Комплект поставки ----- 4
- Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение----- 5
- Описание компонентов и кнопок----- 6
- Перемещение и поднятие монитора --- 7
- Установка монитора ----- 8
 - Установка основания подставки
 - Установка на столе
 - Использование держателя кабеля
 - Регулировка высоты подставки
 - Регулировка угла наклона
 - Вращающаяся подставка
 - Функция поворота
 - Снятие ножки подставки
 - Установка кронштейна для настенного крепления
 - Крепление на стене

СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА ----- 16

- Подключение к PC----- 16
- Подключение к AV-устройствам ----- 18
- Подключение периферийных устройств 18

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ ----- 20

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ----- 25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ----- 26

- Предустановленный режим (Разрешение)-----28
- Индикатор -----28

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.

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

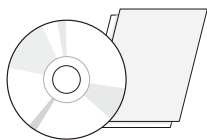
* Данный монитор настроен на автоматическое выключение по истечении 4 часов после активации дисплея, в случае, если на протяжении указанного времени каких-либо действий с дисплеем не производилось.

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

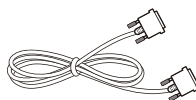
СБОРКА И ПОДГОТОВКА

Комплект поставки

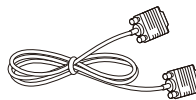
До начала эксплуатации монитора, проверьте наличие в коробке указанных компонентов. В случае отсутствия компонентов, обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Внешний вид устройства и компонентов может отличаться от изображения ниже.



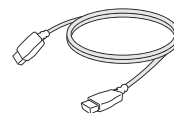
CD-диск / краткое руководство



Кабель DVI-D
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



Кабель D-SUB
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



Кабель HDMI
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



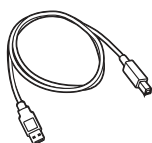
Шнур питания
(в зависимости от страны)



Аудиокабель
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



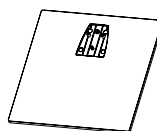
Кабель DisplayPort
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



Кабель USB
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



Стойка



Основание подставки



Держатель кабеля



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

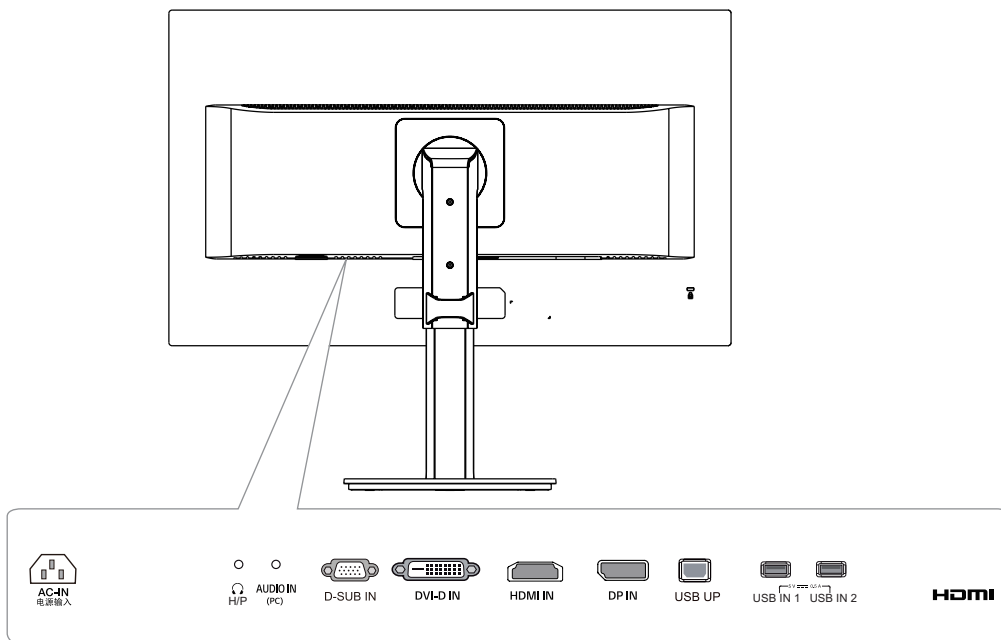
Вы можете загрузить и установить последнюю версию с веб-сайта LGE (www.lg.com).

Драйверы и программное обеспечение	Приоритет установки	24BK550Y 27BK550Y
Драйвер монитора	Рекомендуется	○
OnScreen Control	Рекомендуется	○
Dual Controller	Опционально	○

Описание компонентов и кнопок



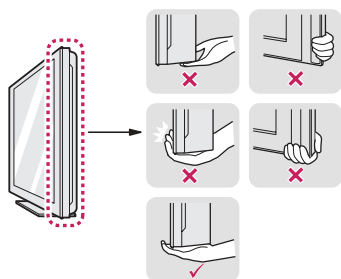
Входные разъемы



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 касайтесь самой панели.



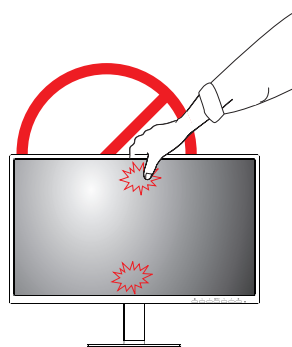
- При удерживании монитора экран должен быть направлен в другую сторону от вас, чтобы избежать появления царапин.



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

ВНИМАНИЕ!

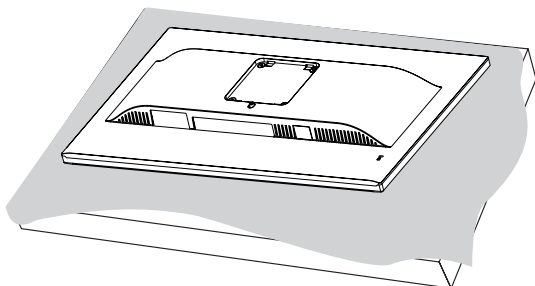
- Старайтесь не прикасаться к экрану монитора. Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселей, отвечающих за формирование изображения.



Установка монитора

Установка основания подставки

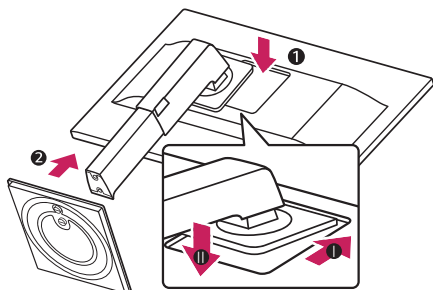
1



ВНИМАНИЕ!

- Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.

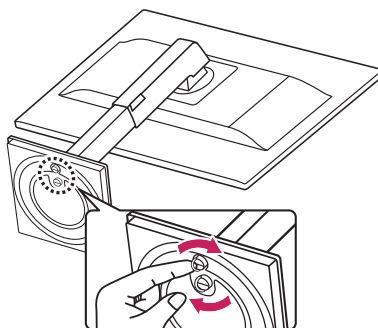
2



ВНИМАНИЕ!

- Во избежание повреждения пальцев и ног при монтаже опоры и основания следует держаться за основание.

3



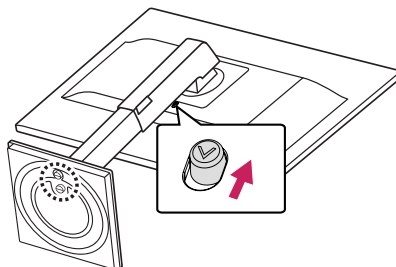
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Во избежание повреждения пальцев и ног при монтаже опоры и основания следует держаться за основание.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Надавите на подставку, пока кнопка не окажется наверху.





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.

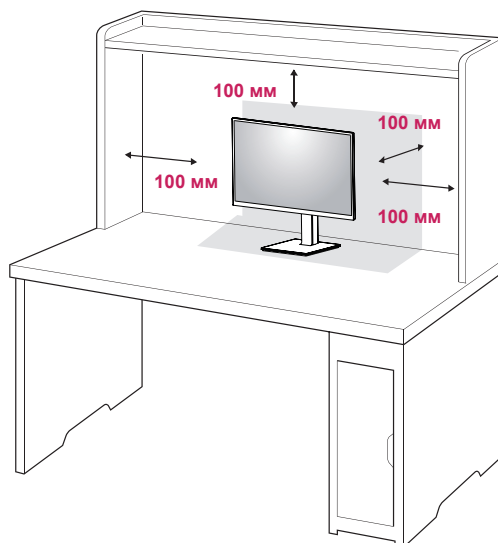


ПРИМЕЧАНИЕ

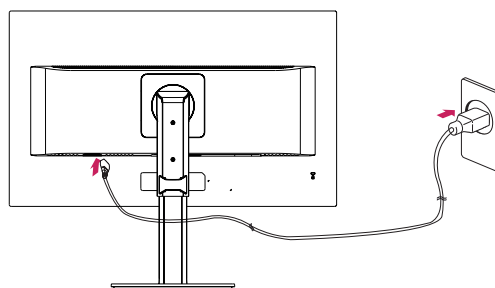
- Подставку можно разобрать, выполнив указания по ее сборке в обратном порядке.

Установка на столе

- 1 Поднимите монитор и установите его вертикально на столе.
Оставьте 100 мм (минимум) зазор от стены для достаточной вентиляции.



- 2 Подсоедините шнур питания к монитору, после чего вставьте штепсельную вилку в розетку электросети.



- 3 Нажмите кнопку (Power) на передней части монитора, чтобы включить его.

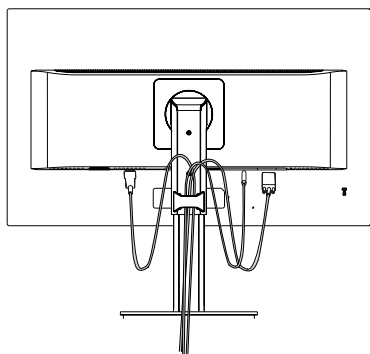


ВНИМАНИЕ!

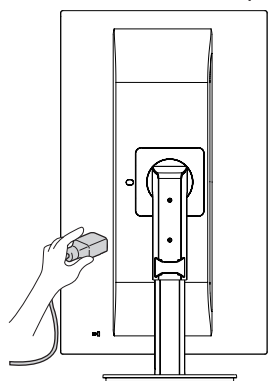
- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, отсоедините провод питания. Существует риск поражения электрическим током.

Использование держателя кабеля

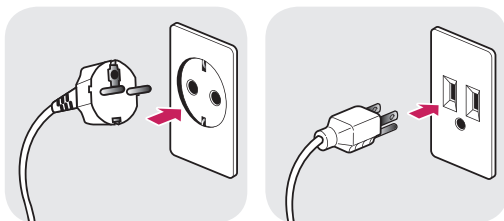
Закрепите кабели с помощью держателя для кабеля, как показано на рисунке.



Поверните устройство (по оси) и подключите соединители. Подключать и размещать кабели проще при помощи кабельного держателя.



Меры предосторожности при подключении кабеля питания

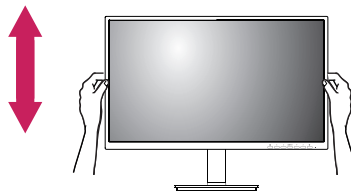


100-240 В ~

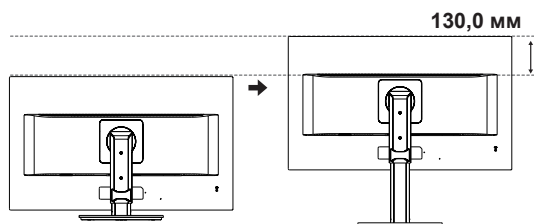
- Убедитесь в том, что используется кабель питания из комплекта поставки и что он подключен к заземленной розетке.
- Если требуется дополнительный кабель питания, свяжитесь с местным дилером или обратитесь в ближайший магазин.

Регулировка высоты подставки

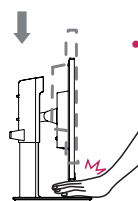
- 1 Крепко возьмитесь за монитор обеими руками и отрегулируйте его высоту.



- 2 Максимальная высота регулировки: **130,0 мм.**



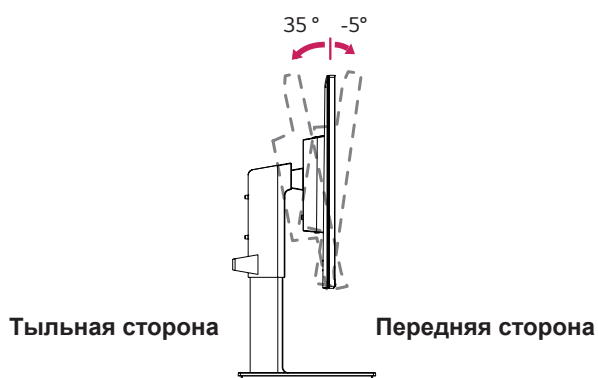
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



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

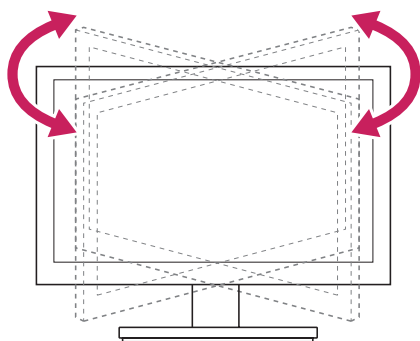
Регулировка угла наклона

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



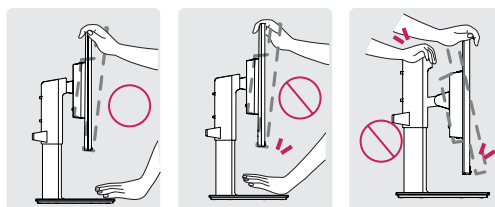
Вращающаяся подставка

- Рисунок может отличаться от вашего монитора.
- 1 Вращается на 355 градусов и позволяет настроить положение монитора для удобства просмотра.

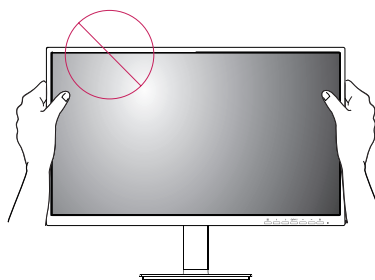


! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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



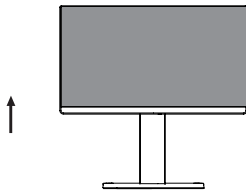
- Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке наклона.



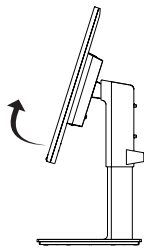
Функция поворота

Функция осевого вращения позволяет поворачивать монитор на 90° по часовой стрелке и -90° против неё.

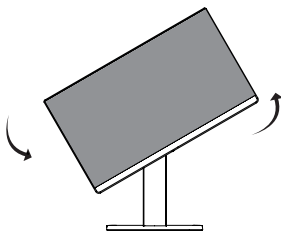
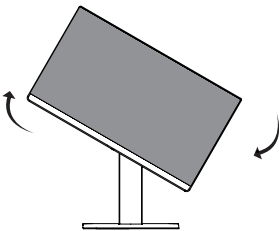
- 1 Поднимите монитор вверх на максимальную высоту.



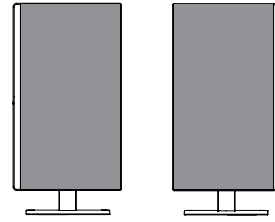
- 2 Отрегулируйте угол монитора по направлению стрелки, как показано на рисунке.



- 3 Поверните монитор на 90° по часовой стрелке и на -90° против неё, как показано на рисунке.

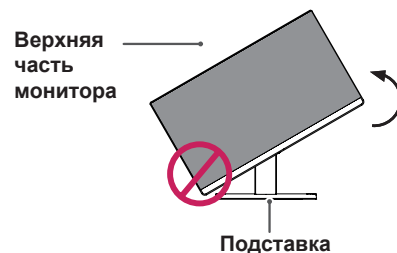
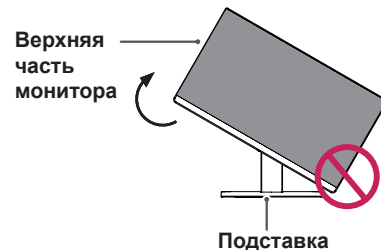


- 4 Завершите установку, повернув монитор на 90° по часовой стрелке и -90° против неё, как показано ниже.



! 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.
- Быстрые клавиши поворота экрана в Windows
 - 0° : Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой вверх (↑)
 - 90° : Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой влево (←)
 - 180° : Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой вниз (↓)
 - 270° : Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой вправо (→)

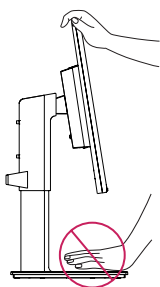


! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

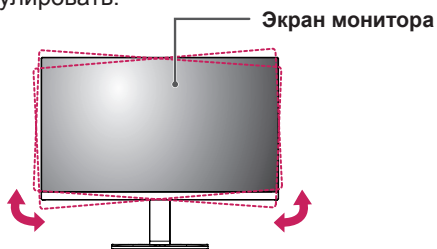
- Во избежание появления царапин на основании подставки убедитесь, что при вращении монитора основание не соприкасается с монитором.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

**! ПРИМЕЧАНИЕ**

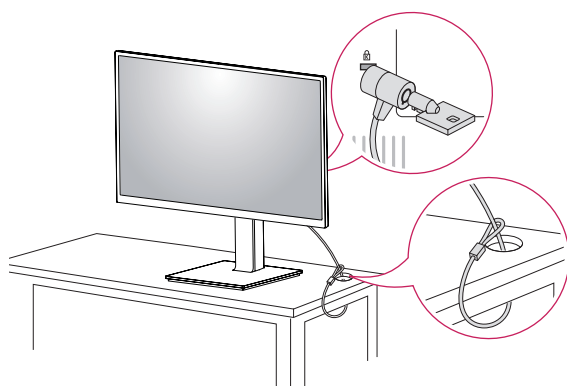
- Правую и левую стороны экрана монитора можно слегка повернуть вверх или вниз (не больше, чем на 3°). Горизонтальное расположение монитора также можно регулировать.



Использование системы безопасности**Kensington**

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

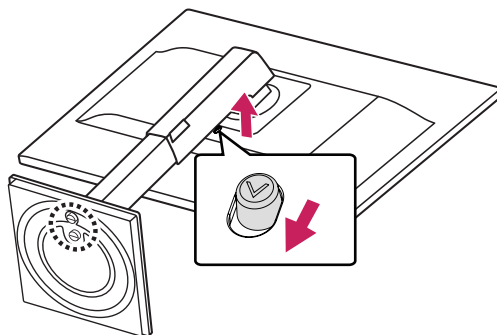
Продевание кабеля системы безопасности Kensington через монитор и отверстие в столе.

**! ПРИМЕЧАНИЕ**

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

Снятие ножки подставки

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

**Установка кронштейна для настенного крепления**

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

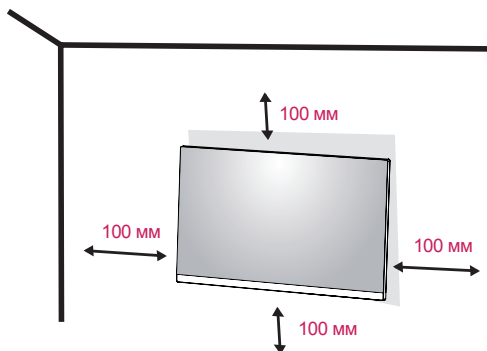
- 1 Положите монитор экраном вниз. Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.
- 2 Снятие ножки подставки.
- 3 Приложите кронштейн для настенного крепления к монитору и сопоставьте отверстия в пластине с отверстиями в корпусе монитора.
- 4 С помощью отвертки затяните четыре винта, чтобы закрепить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

! ПРИМЕЧАНИЕ

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

Крепление на стене

Установите монитор на расстоянии не менее 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.



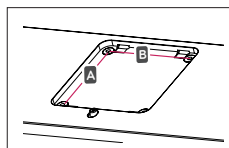
Чтобы установить монитор на стену, прикрепите кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь) к задней части монитора.

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.

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 (А x В)



⚠ ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, во избежание удара током, отсоедините провод питания.
- Установка монитора на потолке или наклонной стене может привести к его падению и причинению травм. Следует использовать фирменный 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.

Настенная прокладка



⚠ 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.

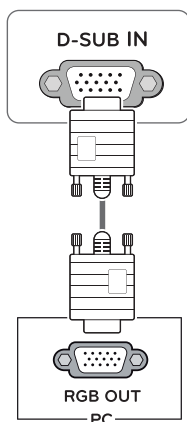
СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

Подключение к PC

- Данный монитор поддерживает функцию Plug & Play*.
- * Plug & Play: функция, позволяющая PC определять подключаемые к нему устройства и настраивать их без вмешательства человека и без выполнения конфигурации.

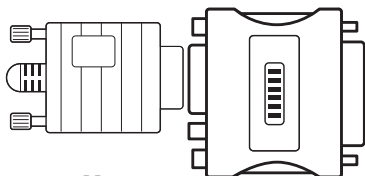
Подключение D-SUB

Передача аналогового видеосигнала с компьютера на монитор. Подключите компьютер к телевизору с помощью 15-контактного кабеля D-sub, входящего в комплект поставки, как изображено на рисунке.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля D-sub для подключения к Macintosh.

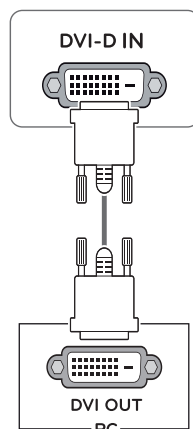


Адаптер Mac

Для компьютеров Apple Macintosh используйте отдельный адаптер-штекер для перехода с 15-контактного D-SUB VGA разъема высокой плотности (3-рядный) на прилагающийся 15-контактный 2-х рядный кабель.

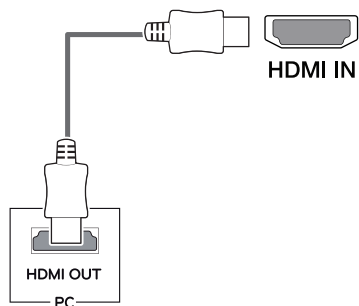
Подключение DVI-D

Передача цифрового видеосигнала с компьютера на монитор. Подключите компьютер к монитору с помощью кабеля DVI, как показано на следующих рисунках.



Подключение HDMI

Осуществляет передачу цифровых видео- и аудиосигналов от PC к монитору. Подсоедините PC к монитору с помощью HDMI-кабеля, как показано на рисунках ниже.

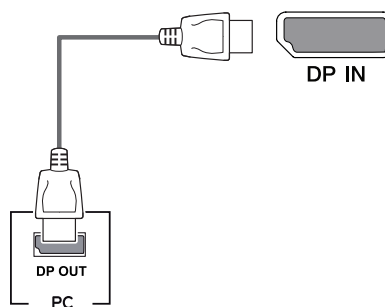


! ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.



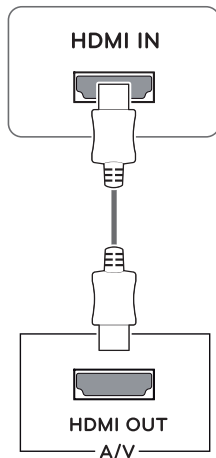
! ПРИМЕЧАНИЕ

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

Подключение к AV-устройствам

Подключение HDMI

Осуществляет передачу цифровых видео- и аудиосигналов от устройств AV к монитору. Подсоедините устройство AV к монитору с помощью кабеля HDMI, как показано на рисунке ниже.



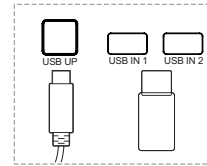
! ПРИМЕЧАНИЕ

- 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
- При подключении к внешнему устройству возможны различия в громкости звука. (К примеру, DVD-проигрыватель).
- Рекомендуется подключить HDMI к ПК для воспроизведения медиа.

Подключение периферийных устройств

Подключение с помощью USB кабеля к ПК

Порт USB устройства выполняет функцию концентратора USB.



Один восходящий порт USB
Порт предназначен для соединения с нисходящим портом настольного или портативного компьютера или USB-монитора (ваш компьютер или USB-монитор должны поддерживать технологию USB-соединения и иметь соответствующие порты).

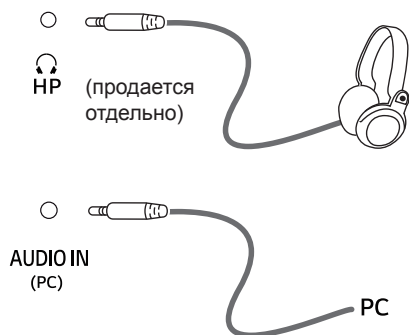
Два нисходящих порта USB
Порты предназначены для подсоединения мыши, USB-клавиатуры, карты памяти со спецификацией потока до 100 мА.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- USB-терминал монитора поддерживает соединение USB 2.0 и использование высокоскоростных кабелей.

Подключение наушников

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

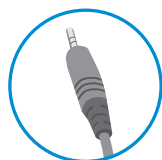


! ПРИМЕЧАНИЕ

- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- Если вы используете наклонные наушники, могут возникнуть проблемы с подключением другого внешнего устройства к монитору. Таким образом, рекомендуется использовать прямые наушники.



Угловой



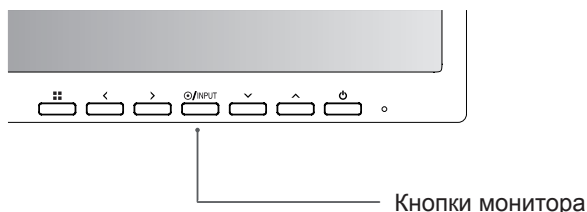
Прямой

- 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 **Меню** (■).
- 2 Настройте параметры с помощью кнопок **<**, **>**, **v**, **^**.
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку **Меню** (■), чтобы выйти из экранного меню.



Кнопка	Описание	
Меню (■)	Если меню неактивно	Вызов главного меню.
	Если меню активно	При нажатии на клавишу происходит выход из меню OSD.
<	Если меню неактивно	Настройка уровня громкости монитора.
	Если меню активно	Левая навигационная клавиша.
>	Если меню неактивно	Настройка уровня громкости монитора.
	Если меню активно	Правая навигационная клавиша.
Вход	Настройка режима ввода. Пользователь может изменить источник входного сигнала. <ul style="list-style-type: none"> • Если подключены два входных сигнала, при нажатии на клавишу ввода происходит последовательное переключение между различными входными сигналами (D-SUB/DVI/HDMI/DP). • При подключении одного кабеля входного сигнала он распознается автоматически. Настройка по умолчанию — D-Sub. 	
⏻ (Кнопка питания)	Включение или выключение питания.	
	Индикатор питания	Если монитор находится в рабочем режиме, индикатор питания светится белым (режим «Вкл.»).

Настройка параметров

Меню > Быстрые настройки	Описание	
Яркость	Настройка контрастности и яркости цветов экрана.	
Контрастность		
Коэффициент	Регулировка соотношения сторон.	
	Широкий	Воспроизведение видео в полноэкранном режиме независимо от входного видеосигнала.
	Исходн.	Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала.
SMART ENERGY SAVING	Высокий	Активирует высокоэффективную энергоэкономичную функцию SMART ENERGY SAVING, позволяющую экономить электроэнергию.
	Низкий	Активирует низкоэффективную энергоэкономичную функцию SMART ENERGY SAVING, позволяющую экономить электроэнергию.
	Выкл	Отключение функции SMART ENERGY SAVING.

* SMART ENERGY SAVING : Экономьте энергию с помощью алгоритма компенсации яркости.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При чересстрочном сигнале "коэффициент" отключен.
- 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.

Настройка параметров

Меню > Картинка	Описание		
Режим изображения	Пользовательский	Позволяет пользователям настраивать каждый параметр отдельно. Предусмотрена возможность настройки цветового режима главного меню.	
	Режим чтения 1	В этом режиме настройки экрана оптимизируются для отображения газетного листа. Чтобы увеличить яркость экрана, воспользуйтесь соответствующей опцией в экранном меню.	
	Режим чтения 2	В этом режиме настройки экрана оптимизируются для воспроизведения мультипликационных фильмов. Чтобы увеличить яркость экрана, воспользуйтесь соответствующей опцией в экранном меню.	
	Фото	Оптимизация экрана для просмотра фотографий.	
	Кино	Оптимизация настроек экрана для более качественной передачи визуальных эффектов видео.	
	Нарушен. цвета	Этот режим предназначен для пользователей, страдающих дальтонизмом, и позволяет им с легкостью различать красный и зеленый цвета.	
	Игры	Оптимизация настроек экрана для игр.	
Регулировка картинка	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.
	Четкость	Настройка четкости изображения.	
	Уровень черного	Настройка уровня сдвига (только для HDMI). • Сдвиг: при наличии опорного видеосигнала, это самый темный цвет, отображаемый на мониторе.	
		Высокий	Сохранение текущего коэффициента контрастности экрана.
	Время отклика	Низкий	Снижение уровней черного и повышение уровней белого от текущего уровня контрастности экрана.
		Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана. Для работы в обычных условиях рекомендуется установить значение Нормально. Для воспроизведения динамичного изображения рекомендуется установить значение Высокий. Установка значения «Высокий» может привести к эффекту залипания изображения.	
		Высокий	Установка для времени отклика значения «Высокий».
		Средний	Установка для времени отклика значения «Средний».
	DFC	Низкий	Установка для времени отклика значения «Низкий».
		Выкл	Установка для времени отклика значения «Выкл».
		Вкл	Автоматическая настройка яркости в соответствии с параметрами экрана.
Стабилизатор черного	Выкл	Отключение функции DFC.	
	Black Stabilizer (Стабилизатор черного) : Вы можете регулировать контраст черного, чтобы получить лучшую видимость в темных сценах. Увеличение значения параметра Black Stabilizer (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 Black Stabilizer (Стабилизатор черного) затемняет участки с низким уровнем яркости и увеличивает динамический контраст на экране.		



Регулировка цвета	Гамма	Чем выше значение гаммы, тем темнее изображение на экране. И наоборот, чем ниже значение гаммы, тем светлее становится изображение. Если необходимость в корректировке настроек гаммы отсутствует, выберите опцию Выкл.
	Темп. цвета	Выбор цвета изображения, заданного по умолчанию. 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.
	Красный/Зеленый/Синий	Вы можете настроить цвета изображения (красный, синий, зеленый) по-отдельности.
	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 настроек	Возврат настроек цветов к заводским настройкам по умолчанию.
Дисплей	Горизонтальный	Смещение изображения влево/вправо.
	Вертикальный	Смещение изображения вверх/вниз.
	Частота	Сведение к минимуму вертикальных полос, видимых на фоне экрана. При этом изменяется и горизонтальный размер экрана.
	Фаза	Регулировка фокуса изображения. Эта функция позволяет устранять горизонтальные помехи, а также делать текстовое изображение более четким или резким.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Это вспомогательный цвет для пользователей которые не имеют возможности различать цвета. Поэтому, если восприятие с экрана является некомфортным для вас, пожалуйста, отключите эту функцию.
- Данная функция не способна распознавать некоторые цвета в определенных изображениях.

Настройка параметров

Меню > Звук	Описание
Громкость	Регулировка громкости наушников или динамика.
Звук основного экрана	Выбор входного источника аудиосигнала.

Меню > Основные	Описание	
Язык	Выбор языка отображения названий цветов.	
Питание	Вкл	Индикатор питания автоматически включается.
	Выкл	Индикатор питания выключается.
Авт. реж. ожидания	Через некоторое время монитор автоматически перейдет в режим ожидания.	
Разрешение	Пользователь может задать необходимое разрешение. Эта опция доступна, только если разрешение экрана на Вашем компьютере соответствует следующим требованиям (только для D-SUB).	
	 ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> Данная функция активируется в случае, если для разрешающей способности монитора вашего компьютера установлены следующие настройки (за исключением неверных параметров разрешающей способности выходного сигнала ПК). 	
	1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Выкл.	
	1280x960, 1600x900, Выкл.	
	1440x900, 1600x900, Выкл.	
Заблокировать меню	Защита от неправильного нажатия кнопки.	
	Вкл	Кнопки заблокированы.
	 ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> Все функции отключены за исключением Заблокировать меню режим, Яркость, Контрастность. 	
	Выкл	Кнопки разблокированы.

Меню > Автоматическая конфигурация	Описание
Активировать автоматическую конфигурацию?	
Да	Для обеспечения оптимальных настроек изображения в D-SUB используйте функцию Автоконфигурация.
Отмена	Отмена сделанного выбора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция действует только в режиме аналогового ввода.

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

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться в службу поддержки, проверьте следующее:

Отсутствует изображение	
Кабель питания подсоединен к розетке?	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке должным образом.
Индикатор питания светится?	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку питания POWER.
Вы видите на экране сообщение "Out of Range" ("ВНЕ ДИАПАЗОНА")?	<ul style="list-style-type: none"> Это сообщение появляется, когда сигнал с компьютера (видеоплаты) имеет неподдерживаемую частоту вертикальной или горизонтальной развертки дисплея. См. раздел "Технические характеристики" данной инструкции и снова настройте дисплей.
Вы видите на экране сообщение "НЕТ СИГНАЛА"?	<ul style="list-style-type: none"> После активации опции "НЕТ СИГНАЛА" монитор переходит в режим DPM. Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его. Если монитор находится в режиме DPM с отключённым LED-индикатором питания, для включения экрана монитора необходимо дважды нажать на клавишу DC.

Можно ли контролировать какие-либо функции в экранном меню?	
Можно ли выбирать несколько пунктов в экранном меню?	<ul style="list-style-type: none"> Разблокировать управление экранным меню можно в любой момент, войдя в раздел блокировки экранного меню и изменив настройку на «Выкл.».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Откройте **Панель управления ► Дисплей ► Настройки** и проверьте, были ли изменены частота или разрешение. Если да, задайте рекомендованное разрешение видеоплаты.
- Если рекомендованное разрешение (оптимальное разрешение) не установлено, буквы могут отображаться размытыми, а экран может выглядеть тусклым, обрезанным или искаженным. Убедитесь, что выбрано рекомендованное разрешение.
- Метод установки может отличаться в зависимости от операционной системы, а вышеупомянутое рекомендованное разрешение может не поддерживаться видеоplatой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоплаты.

Изображение на дисплее неправильное	
Цвета на экране нестабильны или отображается только один цвет?	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что сигнальный кабель правильно подключен, при необходимости закрепите его при помощи отвертки. Проверьте, правильно ли видеокарта вставлена в гнездо. Установите цветовое разрешение не менее 24 бит (True Color) на Панели управления ► Настройки.
Экран мигает?	<ul style="list-style-type: none"> Если экран установлен на режим чередования, поменяйте его на рекомендованное разрешение.

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.

Дрожание изображения на дисплее	
Рекомендуемые настройки времени не установлены?	<ul style="list-style-type: none"> При использовании временных настроек HDMI 1080i 60/50 Гц изображение на экране будет дрожать. Для устранения этой проблемы следует установить рекомендуемую настройку времени - 1080P.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24BK550Y

ЖК-дисплей	Тип	TFT (Thin Film Transistor) ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display)
	Шаг пиксела	0,2745 мм x 0,2745 мм
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
	Рекомендуемое разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Видеосигнал	Частота горизонтальной развертки	30 - 83 КГц
	Частота вертикальной развертки	56 - 75 Гц
	Тип синхронизации	Раздельная синхронизация
Входные разъемы	D-SUB IN, DVI-D IN, HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, AUDIO IN(PC), H/P, USB UP, USB IN1, USB IN2	
Потребляемая мощность	Питание включено: 13,95 Вт Станд. (Стандарт ENERGY STAR®) * Спящий режим (Режим ожидания) ≤ 0,5 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Вход питания	AC 100-240В ~ 50/60Hz 1,2 А	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	0 °C до 40 °C
	Рабочая влажность	Менее 80 %
	Температура хранения	-20 °C до 60 °C
	Влажность хранения	Менее 85 %
Габаритные размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)	
	С подставкой	553,8 мм x 512,9 мм x 240 мм
	Без подставки	553,8 мм x 333,1 мм x 58,4 мм
Масса (без упаковки)	5,7 кг	

Указанные выше характеристики продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с модернизацией функций устройства.

* Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

* Энергопотребление в режиме Вкл. измеряется с использованием стандарта тестирования ENERGY STAR®.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

27BK550Y

ЖК-дисплей	Тип	TFT (Thin Film Transistor) ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display)
	Шаг пиксела	0,3114 мм x 0,3114 мм
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
	Рекомендуемое разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Видеосигнал	Частота горизонтальной развертки	30 - 83 КГц
	Частота вертикальной развертки	56 - 75 Гц
	Тип синхронизации	Раздельная синхронизация
Входные разъемы	D-SUB IN, DVI-D IN, HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, AUDIO IN(PC), H/P, USB UP, USB IN1, USB IN2	
Потребляемая мощность	Питание включено: 16 Вт Станд. (Стандарт ENERGY STAR®) * Спящий режим (Режим ожидания) ≤ 0,5 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Вход питания	AC 100-240В ~ 50/60Hz 1,5 А	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	0 °С до 40 °С
	Рабочая влажность	Менее 80 %
	Температура хранения	-20 °С до 60 °С
	Влажность хранения	Менее 85 %
Габаритные размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)	
	С подставкой	622,2 мм x 531,6 мм x 240 мм
	Без подставки	622,2 мм x 371,5 мм x 58,4 мм
Масса (без упаковки)	7,2 кг	

Указанные выше характеристики продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с модернизацией функций устройства.

* Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

* Энергопотребление в режиме Вкл. измеряется с использованием стандарта тестирования ENERGY STAR®.

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

Предустановленный режим (Разрешение)

Настройка таймера D-SUB / DVI-D / HDMI / DP PC

Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	DP not support
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	DP not support
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	DP not support
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/+	DP not support
1152 x 864	67,500	75	+/+	DP not support
1280 x 1024	63,981	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75	+/+	DP not support
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Рекомендованный режим

Настройка таймера HDMI AV

Режим заводских настроек (режим предварительно заданных настроек)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	HDMI
480P	31,50	60	○
576P	31,25	50	○
720P	37,50	50	○
720P	45,00	60	○
1080P	56,25	50	○
1080P	67,50	60	○ Рекомендованный режим

Индикатор

Режим	Цвет светодиода
Рабочий режим	Белый
Спящий режим (Режим ожидания)	Светодиод не горит
Питание выключено	Выкл.



Убедитесь, что вы прочли меры предосторожности перед использованием устройства.

Модель и серийный номер продукта находятся на задней панели устройства.

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

МОДЕЛЬ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.