



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)**

29WK500

34WK500

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
- 12 - Размещение на столе
- 13 - Регулировка наклона
- 15 - Использование кенсингтонского замка
- 16 - Снятие ножки подставки
- 16 - Установка пластины для крепления на стене
- 16 - Крепление на стене

18 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

- 18 Подключение к ПК
 - Подключение HDMI
- 18 Подключение к A/V-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

25 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

27 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 27 29WK500
- 29 34WK500
- 30 Поддерживаемый заводской режим (Preset Mode, PC)
- 30 HDMI
- 30 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.

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

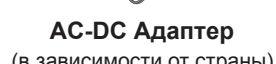
До начала эксплуатации монитора, проверьте наличие в коробке указанных компонентов. В случае отсутствия компонентов, обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Внешний вид устройства и компонентов может отличаться от показанного на рисунке.



CD-диск
(руководство пользователя) /
краткое руководство



Шнур питания **AC-DC Адаптер**
(в зависимости от страны)



AC-DC Адаптер
(в зависимости от страны)



Кабель порта HDMI

29WK500



Стойка



Основание подставки



Заглушка



2 винта

34WK500



Стойка



Основание подставки



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

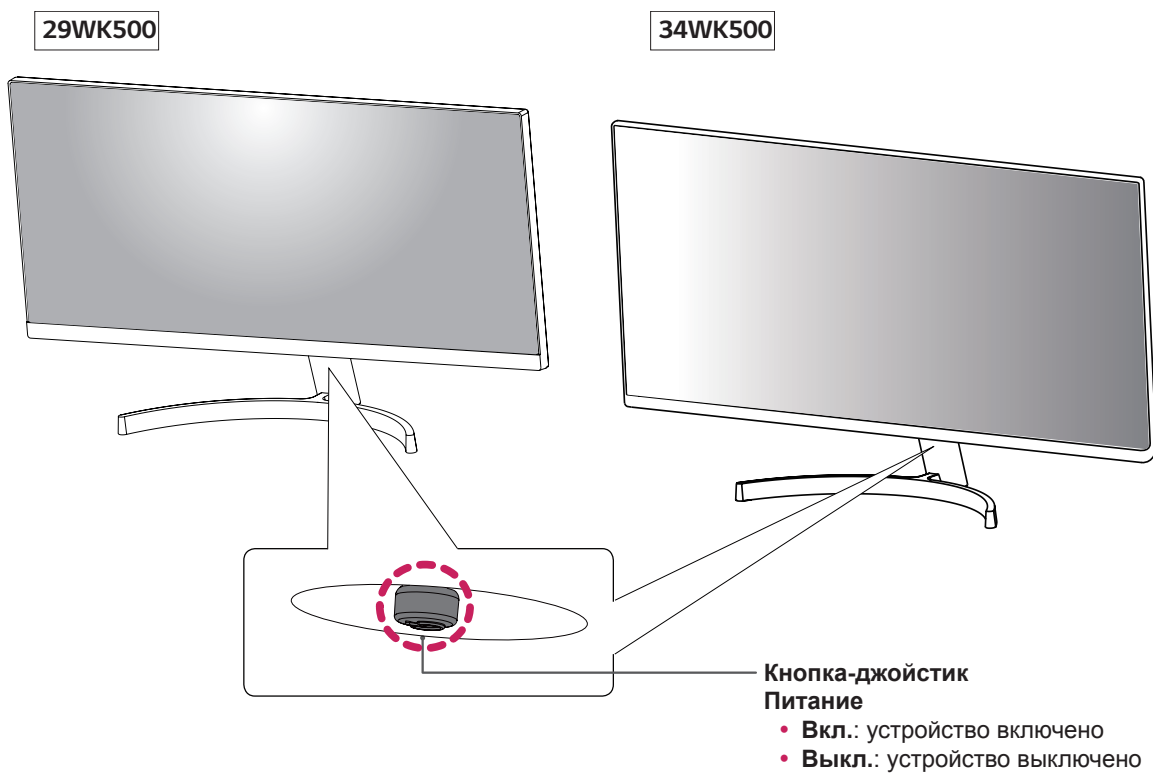
- Внешний вид компонентов может отличаться от показанного на рисунке.
- Характеристики продукции могут быть изменены в целях улучшения без предварительного уведомления.
- Для покупки дополнительных принадлежностей обратитесь в магазин электроники, интернет-магазин или в магазин, где было приобретено 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 | 29WK500/34WK500 |
|------------------------------------|---------------------|-----------------|
| Драйвер монитора | Рекомендуется | ○ |
| OnScreen Control | Рекомендуется | ○ |
| Dual Controller | Опционально | ○ |

Описание компонентов и кнопок



Использование кнопки-джойстика

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

Основные функции

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

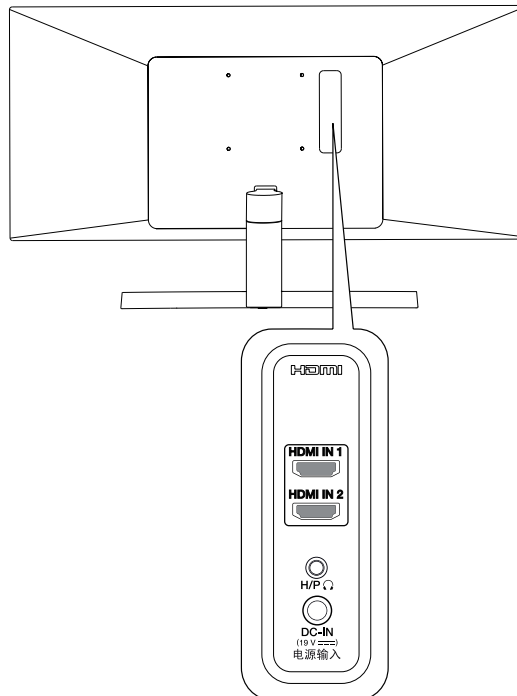


ПРИМЕЧАНИЕ

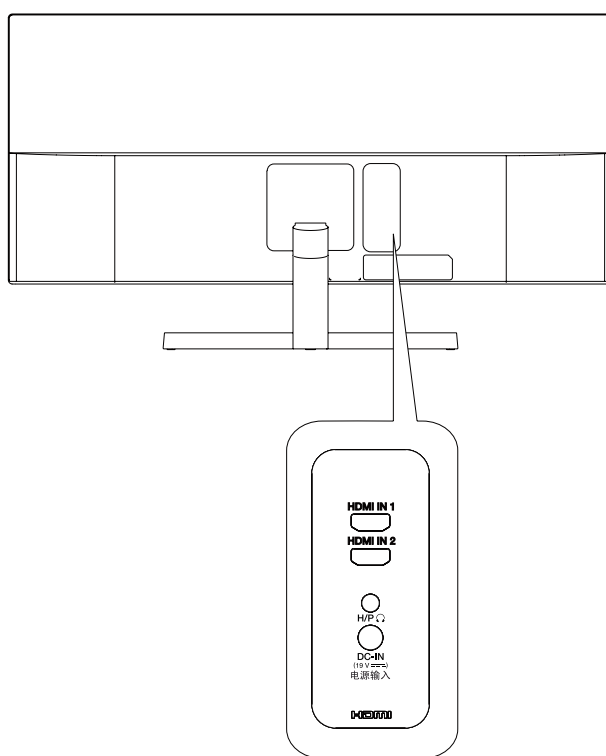
- Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

Входные разъемы

29WK500



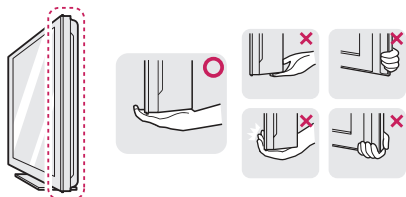
34WK500



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.

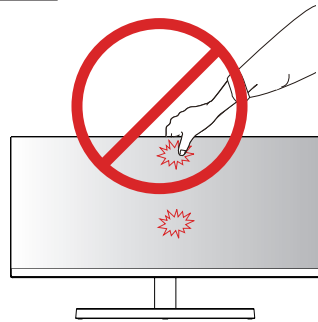


- Избегайте сотрясений и вибрации монитора во время его перемещения.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.

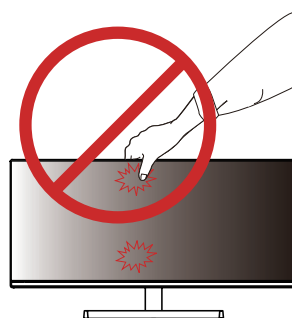
ВНИМАНИЕ!

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

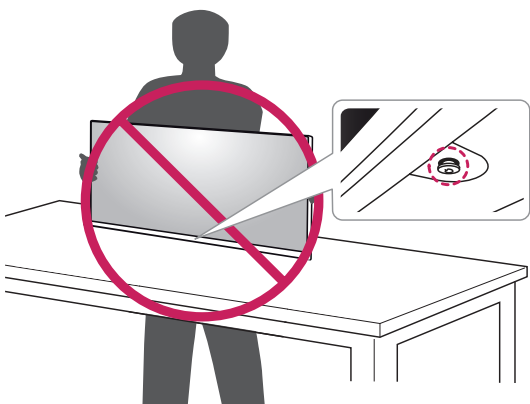
29WK500



34WK500



- 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.

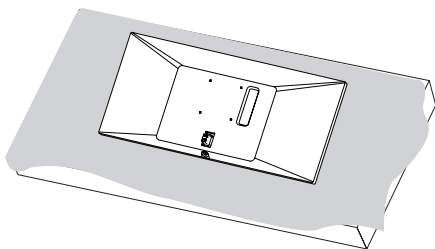


Установка монитора

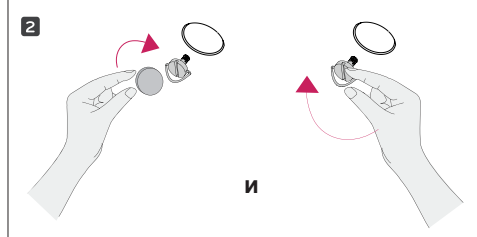
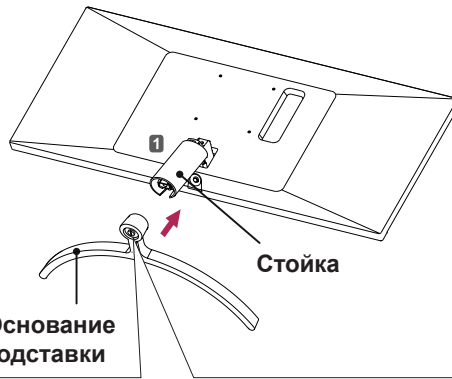
Установка на подставку

29WK500

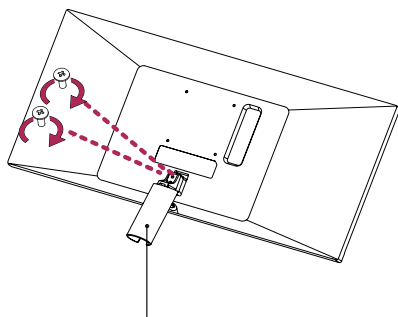
1



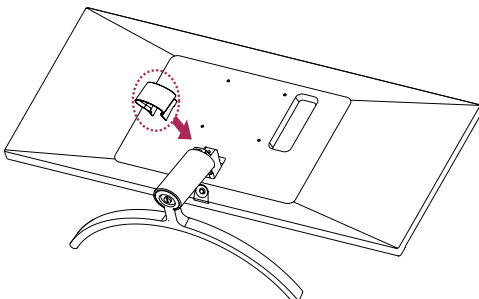
3



2



4



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

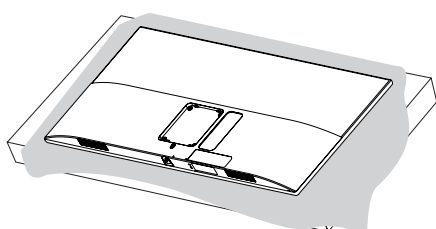
- Подставку можно разобрать, выполнив указания по ее сборке в обратном порядке.

Установка монитора

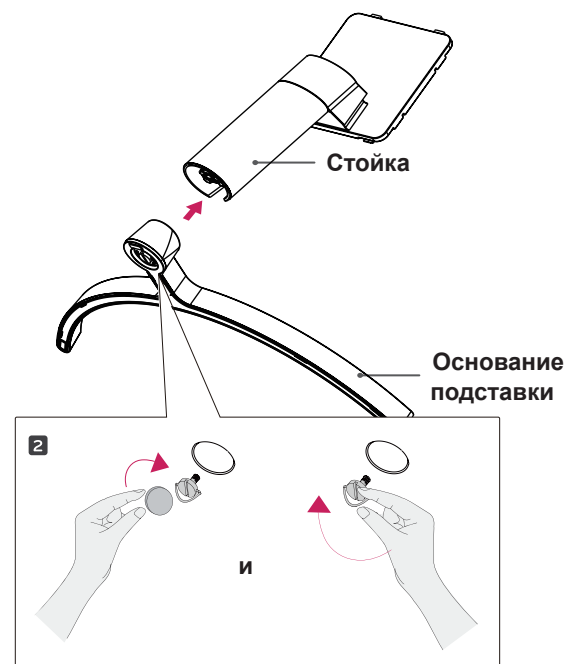
Установка на подставку

34WK500

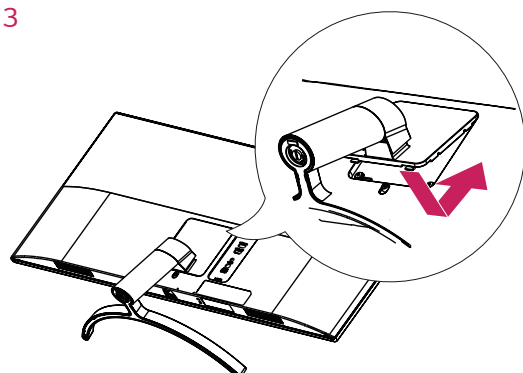
1



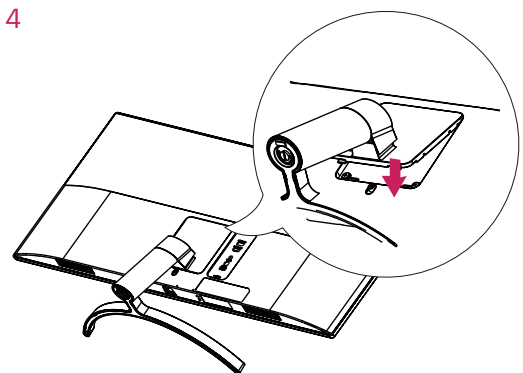
2



3

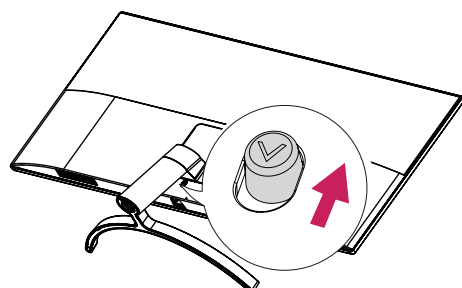


4



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите на опору так, чтобы кнопка достигла верха.





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.

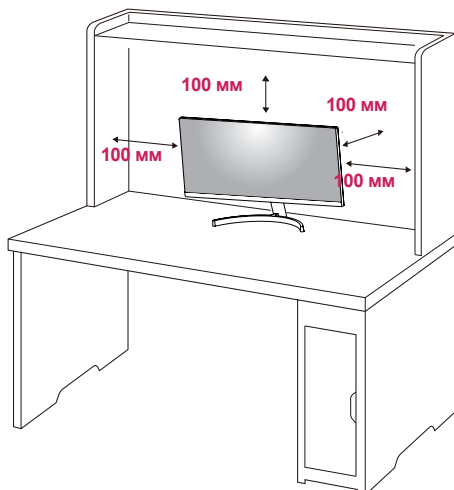
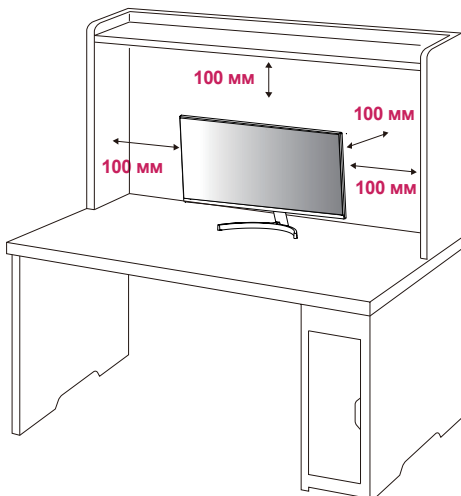


ПРИМЕЧАНИЕ

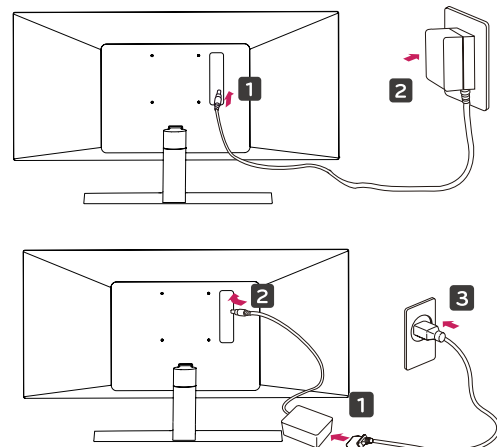
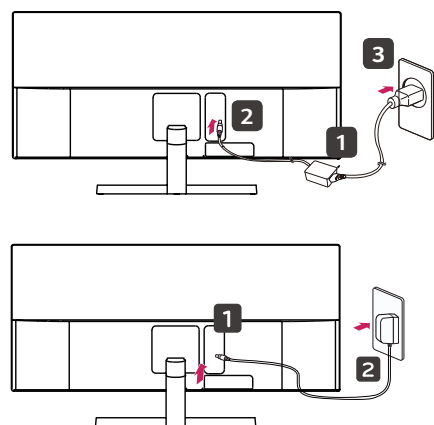
- Подставку можно разобрать, выполнив указания по ее сборке в обратном порядке.

Размещение на столе

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

29WK500**34WK500**

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

29WK500**34WK500**

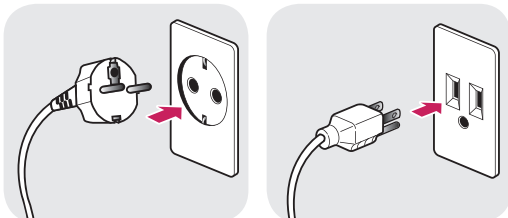
- 3** Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора, чтобы включить его.



ВНИМАНИЕ!

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

Меры предосторожности при подключении кабеля питания



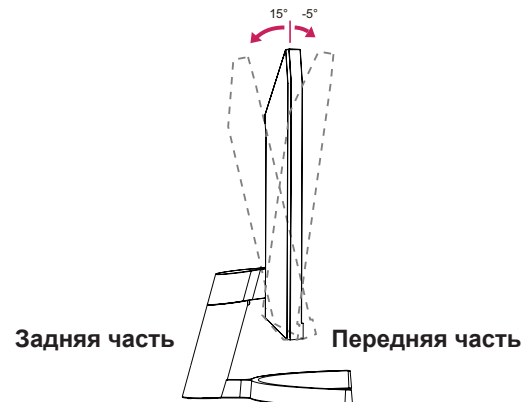
100-240 V ~

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

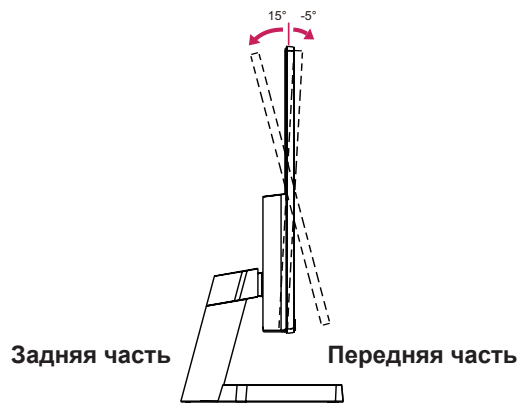
Регулировка наклона

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

29WK500



34WK500

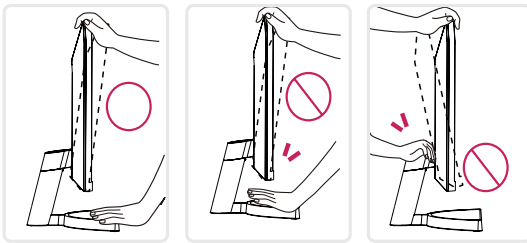




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

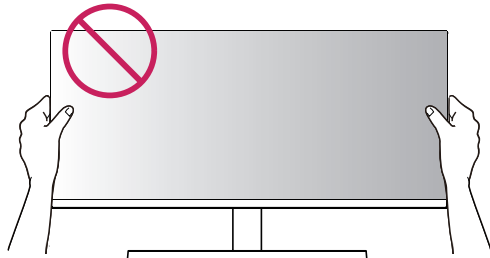
- При регулировке наклона не придерживайте нижнюю часть рамки экрана, как показано на следующем рисунке, так как это может привести к травме пальцев.

29WK500



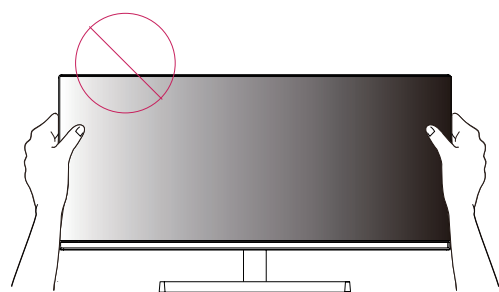
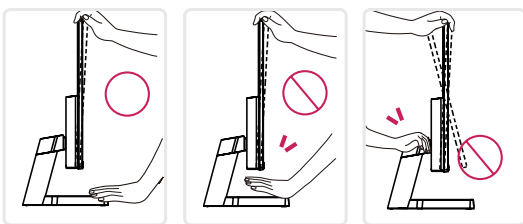
- Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке наклона.

29WK500



34WK500

34WK500

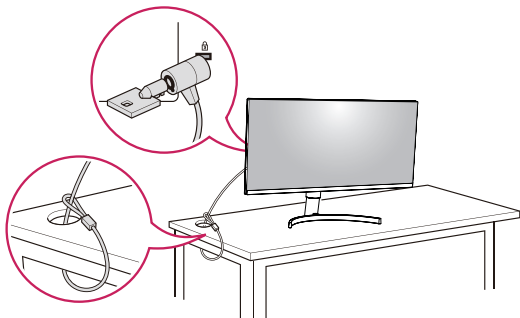


Использование кенсингтонского замка

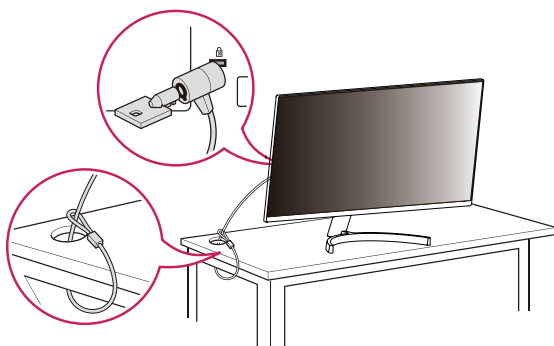
Разъем системы безопасности Kensington находится на задней панели монитора. Дополнительную информацию об установке и использовании замка см. в инструкции к замку или на сайте <http://www.kensington.com>.

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

29WK500



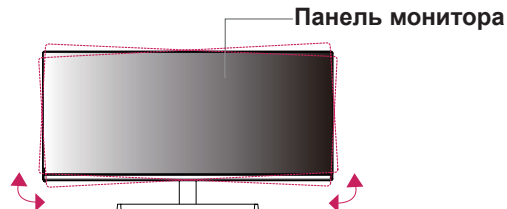
34WK500



! ПРИМЕЧАНИЕ

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

34WK500



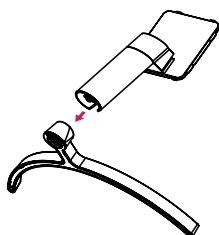
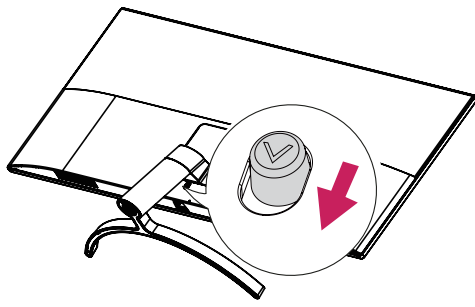
! ПРИМЕЧАНИЕ

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

Снятие ножки подставки

34WK500

- 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 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.

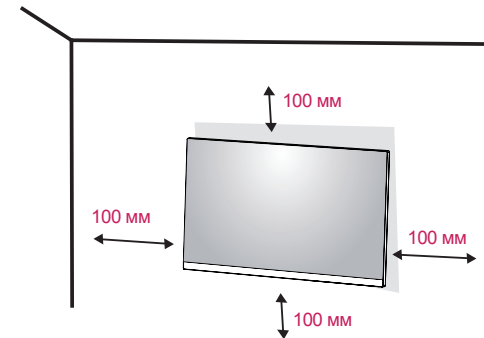


ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.



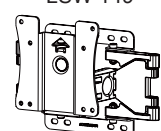
Чтобы установить монитор на стену, прикрепите кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь) к задней части монитора. При установке монитора с помощью крепления для монтажа на стене надежно закрепите крепление, чтобы предотвратить падение монитора.

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.

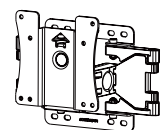
29WK500

| | |
|---|-----------|
| 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 |

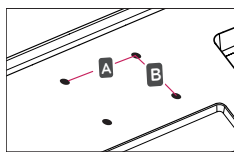


34WK500

| | |
|---|-----------|
| 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

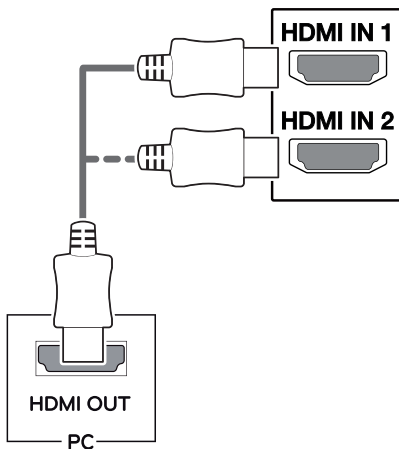
- Монитор поддерживает функцию Plug and Play *.
- * Функция Plug and Play позволяет подключать к компьютеру устройство без выполнения каких-либо настроек или установки драйверов.

Подключение HDMI

Передача цифрового видео- и аудиосигналов с компьютера или A/V-устройств на монитор.

Подключите компьютер и A/V-устройство к монитору с помощью кабеля HDMI, как показано на рисунке ниже.

Нажмите кнопку Меню и выберите вариант входа в меню входа.



ПРИМЕЧАНИЕ

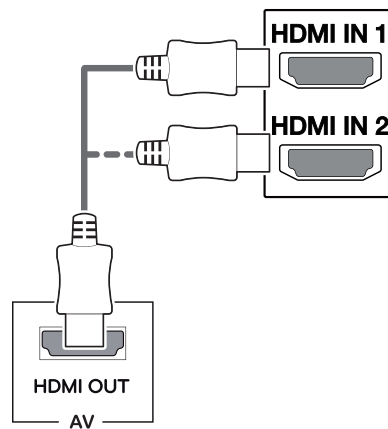
- При использовании HDMI PC могут возникнуть проблемы совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании не сертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI
 - Высокоскоростной HDMI®/™-кабель
 - Высокоскоростной HDMI®/™-кабель с Ethernet

Подключение 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.



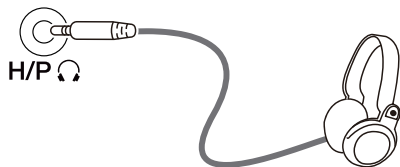
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.



(продаются 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



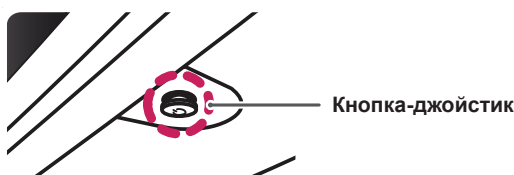
Прямой штекер

- 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. (Удерживание кнопки для выключения монитора: вы можете выключить монитор, таким образом, в любое время, в том числе, когда отображается экранное меню.) |
| | Главное меню отключено | Настройка громкости монитора. |
| | Главное меню включено | Переход к функции Вход . |
| | Главное меню отключено | Настройка громкости монитора. |
| | Главное меню включено | Отображение функции Настройки . |
| | Главное меню отключено | Отображение информации о текущем входе. |
| | Главное меню включено | Выключение монитора. |
| | Главное меню отключено | Отображение информации о текущем входе. |
| | Главное меню включено | Переход к функции Режим Игры . |

Функции главного меню



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

Пользовательские настройки

Настройки меню

- 1 Для отображения экранного меню нажмите Кнопку-Джойстик в нижней части монитора и войдите в **Настройки**.
- 2 Установите параметры, перемещая кнопку-джойстик вверх/вниз/влево/вправо.
- 3 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** или нажмите кнопку **(◎) / Ok**.
- 4 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** и удерживайте до выхода.
 - При выходе из меню в правом нижнем углу экрана появятся инструкции о том, как пользоваться кнопкой.



ВНИМАНИЕ!

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



Быстрые настройки



Вход



Картинка



Основные

Все функции описаны ниже.

| Настройки > Быстрые настройки | Описание |
|-------------------------------|--|
| Яркость | Настройка контрастности и яркости цветов экрана. |
| Контрастность | |
| Громкость | ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> • Вы можете указать параметр Без звука / Включить звук, переместив кнопку-джойстик в положение ▼ в меню Громкость. |

| 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. |
| Кино 1 | Увеличение формата экрана 21:9 (с разрешением 1080p) |
| Кино 2 | Увеличение формата экрана 21:9 включая область черной полосы для отображения субтитров. (с разрешением 1080p) |
| ПРИМЕЧАНИЕ | <ul style="list-style-type: none"> • При использовании рекомендованной настройки разрешающей способности (2560×1080) изображение на дисплее в режимах Wide (Широкоформатный) и Original (Исходный) может выглядеть одинаково. • В активном режиме FreeSync меню Кино1, Кино 2 отсутствуют. (для перевода FreeSync в режим Вкл или Выкл войдите в меню Картинка → Настройки Игры → FreeSync). |

| 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. | |
| | 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. | |
| ! ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> Изменение режима воспроизведения изображения может приводить к мерцанию экрана или негативному влиянию на разрешающую способность монитора ПК. | | | |
| 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 комфорtnого 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. |
| 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: 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 | |
| | Вкл | Функция FreeSync включена. | |
| | Выкл | Функция FreeSync выключена. | |
| | Стабилизатор черного | Вы можете регулировать контраст черного, чтобы получить лучшую видимость в темных сценах. Увеличение значения параметра Стабилизатор черного делает более яркими участки экрана с низким уровнем яркости. (Это позволяет различать объекты на экране для игр с темным изображением.) Уменьшение значения параметра Стабилизатор черного затемняет участки с низким уровнем яркости и увеличивает динамический контраст на экране. | |
| | Cross Hair | Функция «Визирная линия» обеспечивает наличие отметки в центре экрана для игр-шутеров от первого лица (First Person Shooter (FPS)). Пользователи могут выбрать одну из четырех доступных cross hair , наиболее подходящую для их игровой среды. <ul style="list-style-type: none"> При выключении монитора или переходе в режим энергосбережения функция Cross Hair автоматически переходит в состояние Выкл. | |
| Регулировка цвета | Гамма | Режим 1, Режим 2, Режим 3 | Чем выше значение гаммы, тем темнее изображение. Соответственно, чем ниже значение гаммы, тем светлее изображение. |
| | | Режим 4 | Если настройки гаммы не нуждаются в корректировке, выберите Режим 4. |
| | Темп. цвета | Польз-ль | Пользователь может корректировать этот параметр в красном, зеленом или синем оттенке. |
| | | Теплый | Насыщение изображения красным цветом. |
| | | Средний | Настройка сбалансированного изображения между красным и синим оттенками. |
| | | Холодный | Насыщение изображения синим цветом. |
| | Красный | Изображение можно настраивать отдельно по цветам Красный , Зеленый и Синий . | |
| | Зеленый | | |
| | Синий | | |
| | Шесть цветов | Настройка цветовой палитры и насыщенности шести цветов (Красный, Зеленый, Синий, Голубой, Пурпурный, Желтый) в соответствии с предпочтениями пользователя и сохранение заданных параметров. | |
| | | Оттенок | Настройка оттенка цветов. |
| | | Насыщенность | Настройка насыщенности экранных цветов. Чем меньше значение, тем менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше значение, тем более насыщенными и темными получаются цвета. |
| Сброс настр. Изображения | | Хотите, чтобы Picture сбросила ваши настройки? | |
| | Нет | Отмена | |
| | Да | Сброс настроек | |

| 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 | Включение индикатора питания на передней части монитора. |
| | Вкл | Индикатор питания 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.) | |
| Функция «Разбудить» | Эта функция позволяет задавать звук, при включении монитора, значение 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. |
| <p> ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> Все функции, кроме Яркость, Контрастность, Громкость, Вход, Заблокировать меню и Информация, деактивированы. | | |
| Информация | На дисплее отобразится следующая информация: Модель, Серийный номер, Общее время включения, Разрешение. | |
| Сброс настроек | Сбросить настройки? | |
| | Нет | Отмена сделанного выбора. |
| | Да | Возврат к настройкам по умолчанию. |



ПРИМЕЧАНИЕ

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

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| На экране нет изображения | |
|---|--|
| Включен ли в розетку провод питания монитора? | <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что провод питания включен в электрическую розетку. |
| Включен ли индикатор питания? | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте подключение кабеля питания и нажмите кнопку питания. |
| Включено ли устройство и горит ли белым индикатор питания? | <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, подключен ли вход (Настройки > Вход). |
| Индикатор питания мигает? | <ul style="list-style-type: none"> Если монитор находится в режиме энергосбережения, передвиньте мышь или нажмите любую клавишу. Убедитесь, что компьютер включен. |
| 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 установите для функции 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).



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 2560 × 1080. 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 в динамиках или наушниках, подключенных к соответствующему порту компьютера.

| | |
|--|--|
| 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

29WK500

| | | |
|---|--|---|
| ЖК-дисплей | Тип | TFT (Thin Film Transistor) ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display) |
| | Шаг пикселя | 0,2628 мм x 0,2628 мм |
| Разрешение | Максимальное разрешение | 2560 × 1080 при 75 Гц |
| | Рекомендуемое разрешение | 2560 × 1080 при 60 Гц |
| Видеосигнал | Частота горизонтальной развертки | 30-90 кГц |
| | Частота вертикальной развертки | 56-75 Гц |
| Входные разъемы | HDMI IN1, HDMI IN2, H/P | |
| Вход питания | 19 В --- 1,6 А И 19 В --- 1,3 А | |
| Потребляемая мощность (станд.) | Питание включено: 25 Вт Станд. (Условия выпуска с завода) * Спящий режим ≤ 0,5 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт | |
| Адаптер питания постоянного/переменного тока: | Тип ADS-40SG-19-3 19032G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19032GPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19032GPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19032GPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19032GPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип LCAP21A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26A-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26A-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26A-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26A-B производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP51A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип PA-1031-23 производства Lite-On Technology Corporation Выход: 19 В --- 1,7 А | |
| | Тип ADS-40SG-19-3 19025G, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19025GPG-1, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19025GPI-1, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19025GPB-2, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип LCAP21, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26-A, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26-E, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26-I, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26-B, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP51, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип WA-24C19FS, производства Asian Power Devices Inc. И Тип WA-24C19FN, производства Asian Power Devices Inc. И Тип DA-24B19, производства Asian Power Devices Inc. Выход: 19 В --- 1,3 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 | 698,1 мм x 410,9 мм x 209,4 мм |
| Масса (без упаковки) | Без подставки | 698,1 мм x 317,5 мм x 76,9 мм |
| | С подставкой | 4,9 кг |
| | Без подставки | 4,4 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

34WK500

РУССКИЙ

| | | |
|---|--|---|
| ЖК-дисплей | Тип | TFT (Thin Film Transistor) ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display) |
| | Шаг пикселя | 0,312 мм x 0,310 мм |
| Разрешение | Максимальное разрешение | 2560 x 1080 при 75 Гц |
| | Рекомендуемое разрешение | 2560 x 1080 при 60 Гц |
| Видеосигнал | Частота горизонтальной развертки | 30-90 кГц |
| | Частота вертикальной развертки | 56-75 Гц |
| Входные разъемы | HDMI IN1, HDMI IN2, H/P | |
| Вход питания | 19 В --- 2,0 А И 19 В --- 1,6 А | |
| Потребляемая мощность (станд.) | Питание включено: 35 Вт Станд. (Условия выпуска с завода) * Спящий режим ≤ 0,5 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт | |
| Адаптер питания постоянного/переменного тока: | Тип ADS-45SN-19-3 19040G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип LCAP21C производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26B-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26B-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Выход: 19 В --- 2,1 А | |
| | Тип ADS-40SG-19-3 19032G, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19032GPG-1, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19032GPBR-1, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19032GPI-1, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-40FSG-19 19032GPCU-1, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L, производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И Тип LCAP21A, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26A-A, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26A-E, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26A-I, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP26A-B, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE И Тип LCAP51A, производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Выход: 19 В --- 1,7 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 | 828,5 мм x 460,7 мм x 209,4 мм |
| Масса (без упаковки) | Без подставки | 828,5 мм x 370,2 мм x 41,5 мм |
| | С подставкой | 6,9 кг |
| | Без подставки | 6,1 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

| Разрешение (HDMI) | Частота горизонтальной развертки (кГц) | Частота вертикальной развертки (Гц) | Полярность (H/V) | Примечания |
|-------------------|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 720 x 400 | 31,468 | 70,08 | -/+ | |
| 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | -/- | |
| 640 x 480 | 37,5 | 75 | -/- | |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | +/+ | |
| 800 x 600 | 46,875 | 75 | +/+ | |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60 | -/- | |
| 1024 x 768 | 60,123 | 75,029 | +/+ | |
| 1152 x 864 | 67,5 | 60 | +/+ | |
| 1280 x 720 | 45 | 60 | +/+ | |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 | +/+ | |
| 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | +/+ | |
| 1600 x 900 | 60 | 60 | +/+ | |
| 1680 x 1050 | 65,29 | 59,954 | -/+ | |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 | +/- | |
| 1920 x 1080 | 83,89 | 74,97 | +/- | |
| 2560 x 1080 | 66,7 | 60 | -/+ | |
| 2560 x 1080 | 83,92 | 74,99 | +/- | |

Синхронизация HDMI (видео)

| Режим заводских настроек (режим предварительно заданных настроек) | Частота горизонтальной развертки (кГц) | Частота вертикальной развертки (Гц) | Примечания |
|---|--|-------------------------------------|------------|
| 480p | 31,5 | 60 | |
| 576P | 31,25 | 50 | |
| 720p | 37,5 | 50 | |
| 720p | 45,0 | 60 | |
| 1080p | 56,25 | 50 | |
| 1080p | 66,7 | 60 | |

Питание

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



Это устройство удовлетворяет требованиям
ЕМС 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 _____