



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ LED LCD-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.

МОДЕЛЬ LED LCD-МОНИТОР

32MP58HQ

СОДЕРЖАНИЕ

3 ЛИЦЕНЗИЯ

4 СБОРКА И ПОДГОТОВКА

- 4 Распаковка
- 6 Составляющие и кнопки
 - Использование кнопки-джойстика
 - Входные разъемы
- 8 Перемещение и поднятие монитора
- 9 Установка монитора
 - Установка основания подставки
 - Отсоединение основания стойки
 - Установка на столе
 - Использование держателя кабеля
 - Установка настенного крепления
 - Крепление на стене

15 СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

- 15 Подключение к PC
 - Подключение D-SUB
 - Подключение HDMI
- 16 Подключение к AV-устройствам
 - Подключение HDMI
- 17 Подключение к внешним устройствам
 - Подключение периферийных устройств

18 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

- 19 Настройка параметров
 - Настройки меню
 - Быстрые настройки
 - Картинка
 - Основные
 - Автоматическая Конфигурация
 - Сброс настроек

- 27 - Режим изображения

28 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

30 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 31 Предустановленный режим (Разрешение)
- 31 Индикатор

32 ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

- 32 Правильная посадка при использовании монитора.

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.

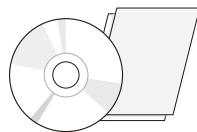
Следующая информация распространяется только на мониторы, продаваемые на европейском рынке и соответствующие положениям Директивы ErP:

- * 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).

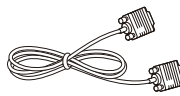
СБОРКА И ПОДГОТОВКА

Распаковка

Комплект должен включать следующие элементы. В случае отсутствия аксессуаров обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Рисунки в данном руководстве могут отличаться от фактического продукта и компонентов.



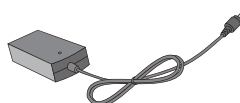
CD-диск / краткое
руководство



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



Шнур питания
(в зависимости от страны)



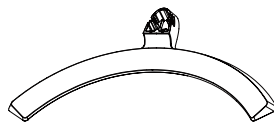
AC-DC Адаптер



и
AC-DC Адаптер
(в зависимости от страны)



Стойка



Основание



Держатель кабеля



Кабель HDMI

(не во всех странах этот кабель
входит в комплектацию)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

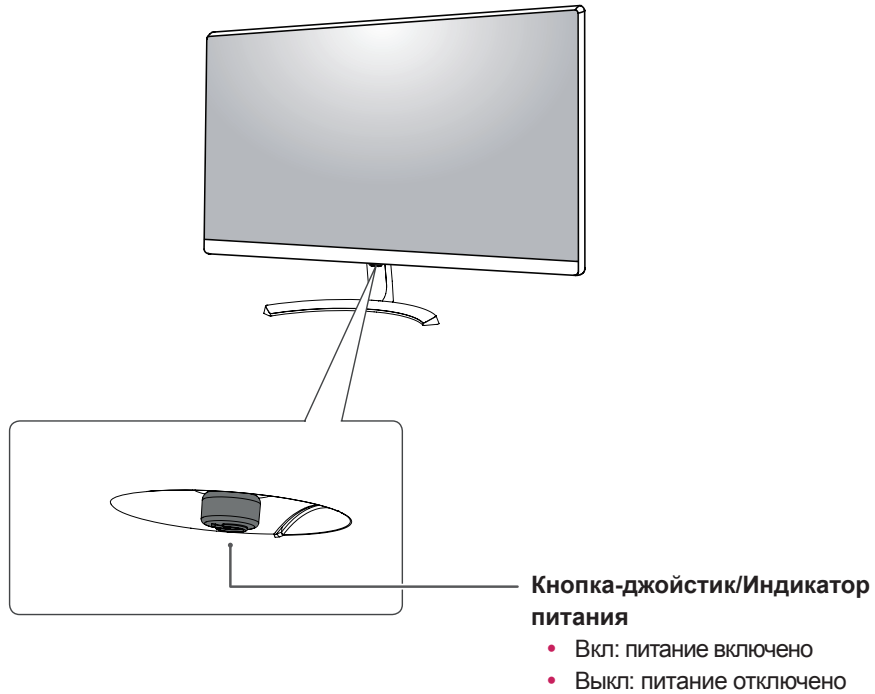
- Для обеспечения безопасности и продолжительного срока службы устройства не используйте аксессуары, выполненные с нарушением авторского права.
- В противном случае, при повреждении или получении травм гарантия на данное устройство не распространяется.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Комплектация продукта может отличаться в зависимости от модели.
- Технические характеристики продуктов или содержимое данного руководства могут изменяться без предварительного уведомления ввиду модернизации функций продукта.

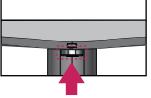
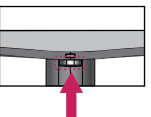
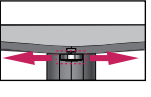
Составляющие и кнопки



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.

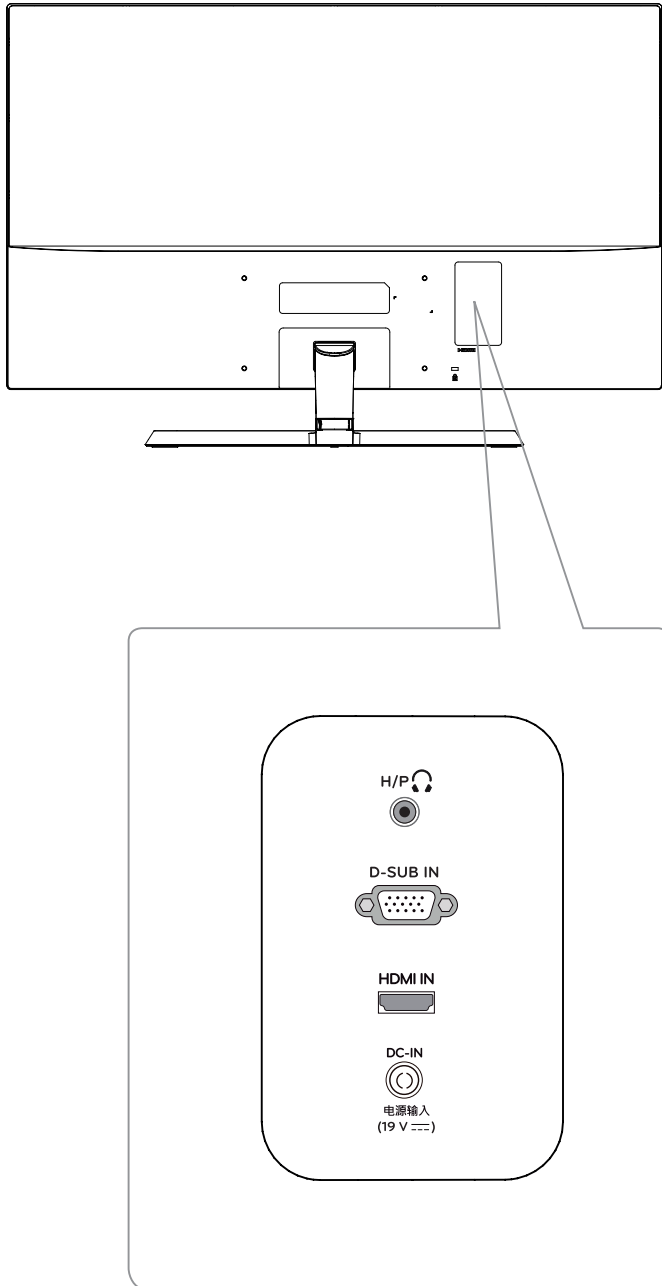


ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

Составляющие и кнопки

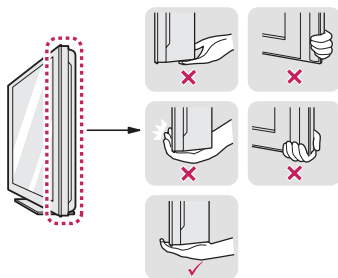
Входные разъемы



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!

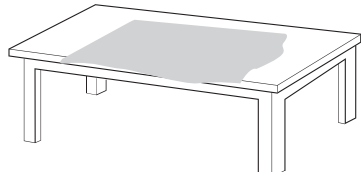
- Страйтесь не прикасаться к экрану монитора. Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселов, отвечающих за формирование изображения.



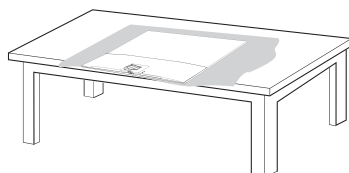
Установка монитора

Установка основания подставки

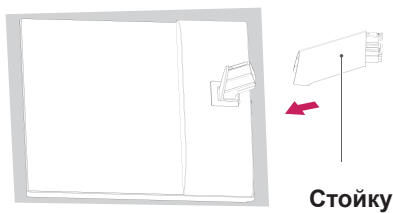
- 1 ① Разместите мягкую ткань на невысоком столе или упаковочной коробке для защиты экрана монитора.



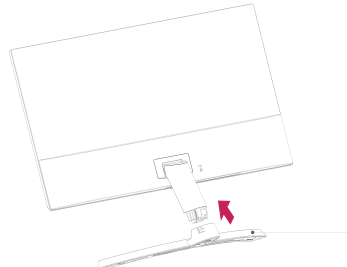
- 2 ② Разместите монитор на мягкой ткани экраном вниз.



- 2 Одной рукой возмитесь за **Стойку** и протолкните его в направлении, указанном стрелкой, к **корпусу шарнира**. После сборки убедитесь, что **Стойку** зафиксирован защелкой.

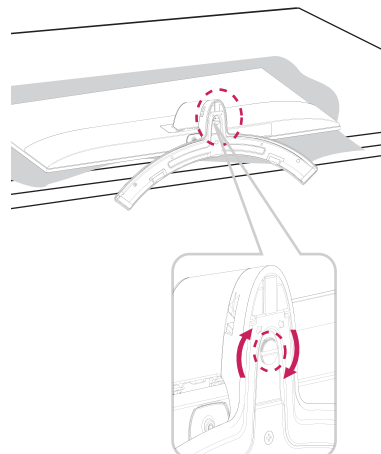


- 3 ① Нажмите на **Основание** в направлении, указанном стрелкой, как показано на рисунке ниже, и смонтируйте части прибора.

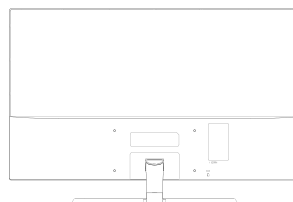


Основание

- 2 С помощью отвертки (-) или ребра монеты вставьте винт с накатанной головкой и заблокируйте его, повернув вправо по направлению стрелки.
 * Основание опоры необходимо плотно зафиксировать с помощью **винта с накатанной головкой**. В противном случае прибор будет шататься.

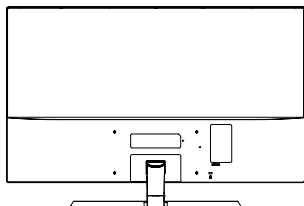


- 4 Все входящие кабели должны быть одного типа. Одновременно использовать кабели двух типов запрещается.

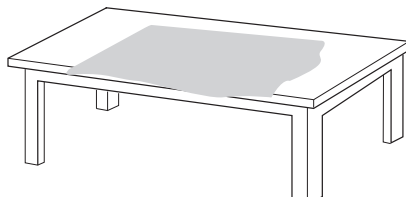


Отсоединение основания стойки

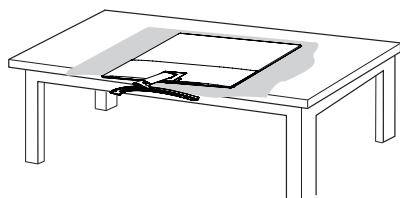
- 1 Отсоедините кабель, подключенный к монитору.



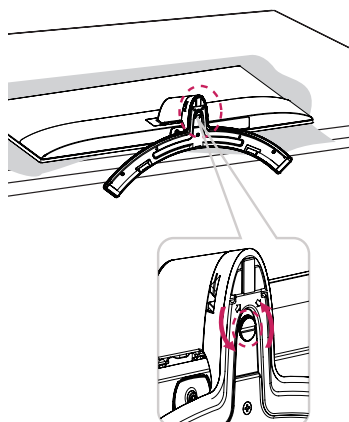
- 2 1 Разместите мягкую ткань на невысоком столе или упаковочной коробке для защиты экрана монитора.



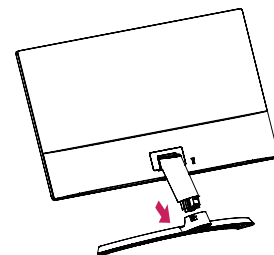
- 2 Разместите монитор на мягкой ткани экраном вниз.



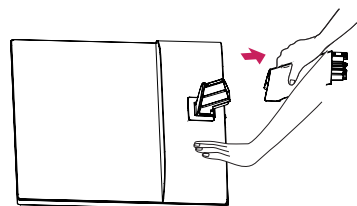
- 3 1 С помощью отвертки (-) или ребра монеты вставьте винт с накатанной головкой и разблокируйте его, повернув влево в направлении стрелки.



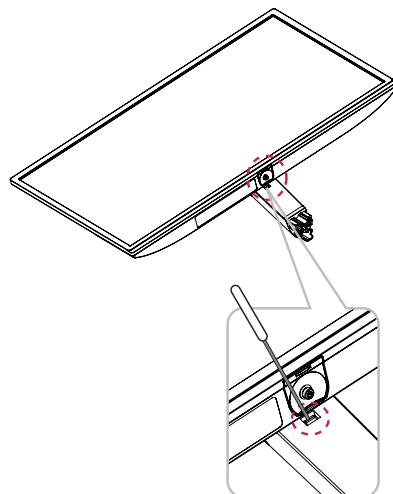
- 2 Потяните **Основание** в направлении, указанном стрелкой, как показано на рисунке ниже, и отделите детали прибора друг от друга.



- 4 Удерживая монитор одной рукой, снимите **Стойку**, с усилием потянув его в направлении, указанном стрелкой на рисунке ниже.



* При возникновении затруднений приподнимите защелку небольшой отверткой с плоским шлицем или другим плоским инструментом, как показано на рисунке ниже.





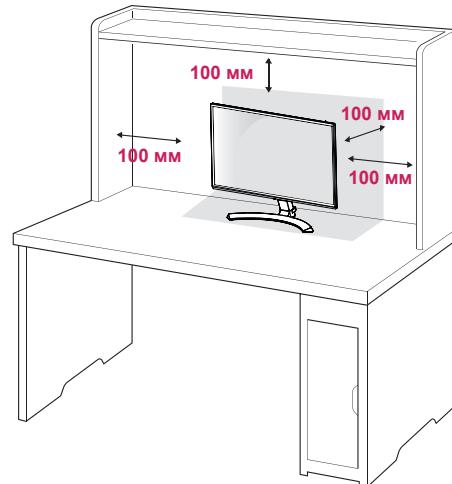
ВНИМАНИЕ!

- 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.
- 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.

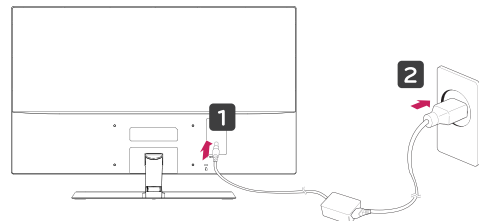
Установка на столе

- Поднимите монитор и установите его вертикально на столе.

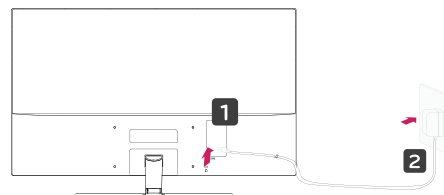
Оставьте 100 мм зазор от стены для достаточной вентиляции.



- Подключите адаптер питания и кабель питания к розетке.



и



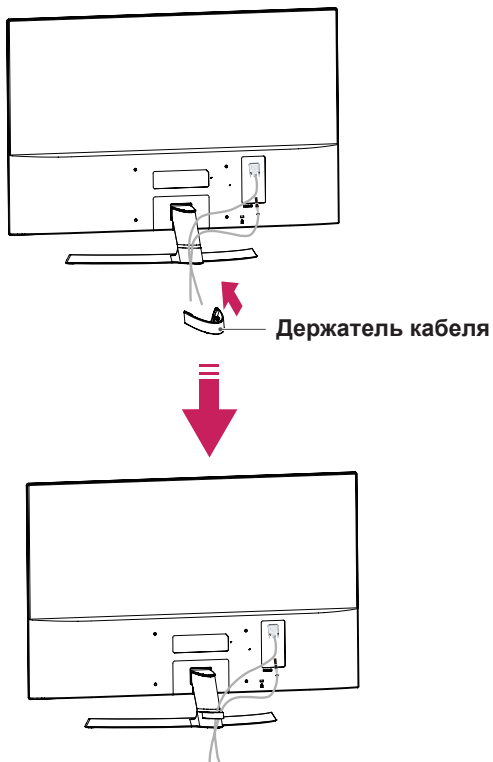
- 3 Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора, чтобы включить его.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

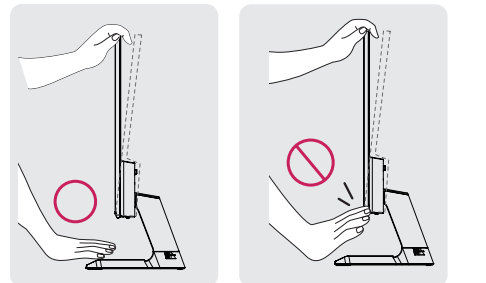
Отключите кабель питания перед тем, как переносить монитор на другое место. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.

Использование держателя кабеля

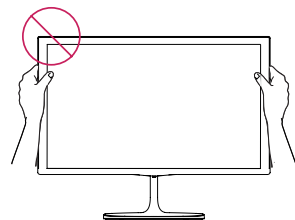


ВНИМАНИЕ

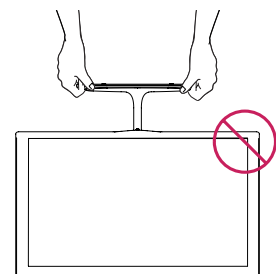
При регулировке угла обзора не придерживайте нижнюю часть рамки экрана монитора, как показано на следующем рисунке, так как это может привести к травме пальцев.



Не касайтесь и не нажимайте на экран при настройке угла обзора монитора.



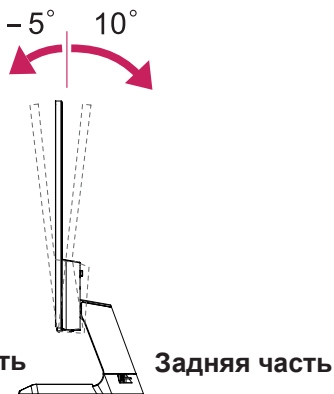
Не следует держать устройство, как показано на рисунке ниже. В этом положении экран монитора может отсоединиться от основания опоры и травмировать вас.





ПРИМЕЧАНИЕ

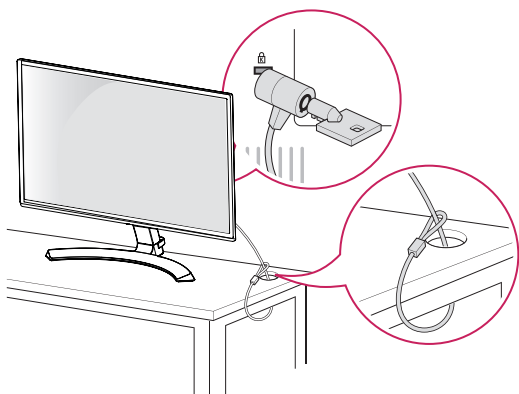
Угол монитора можно регулировать для удобства просмотра в диапазоне от +10 до -5 градусов.



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.



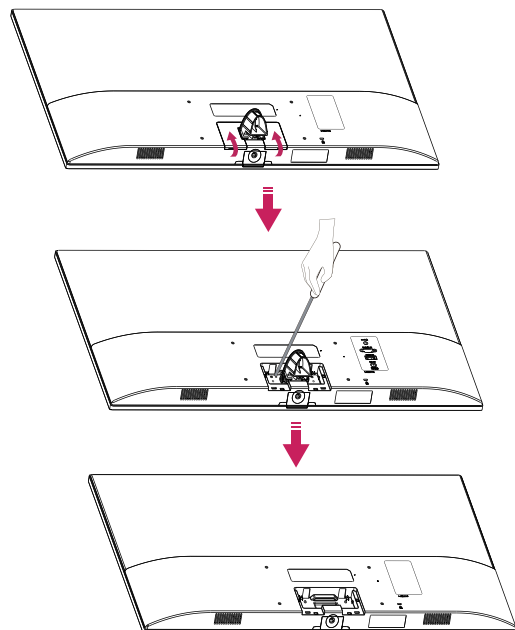
ПРИМЕЧАНИЕ

Система безопасности Kensington приобретается отдельно. Ее можно приобрести в большинстве магазинов электроники.

Установка настенного крепления

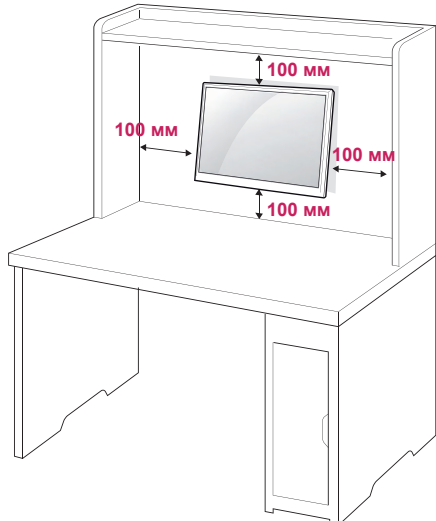
Перед установкой настенного крепления следует демонтировать петлю фиксации подставки, как показано на рисунке ниже.

- 1 Разместите устройство экраном вниз на поверхность, покрытую мягкой тканью для защиты экрана от возможных повреждений.
- 2 Снимите крышку, как показано на рисунке ниже.
- 3 Открутите винты и снимите петлю фиксации подставки.



Крепление на стене

Для достаточной вентиляции обеспечьте свободное расстояние 100 мм с каждой стороны и сзади устройства. Подробные инструкции по установке можно получить у дилера, см. руководство по установке дополнительного кронштейна для настенного крепления с возможностью регулировки наклона Setup Guide.



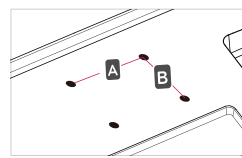
При необходимости установки монитора на стену зафиксируйте монтажное крепление (опциональная деталь) на задней поверхности прибора.

При установке монитора с помощью крепления для монтажа на стене (дополнительные детали) надежно зафиксируйте 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.

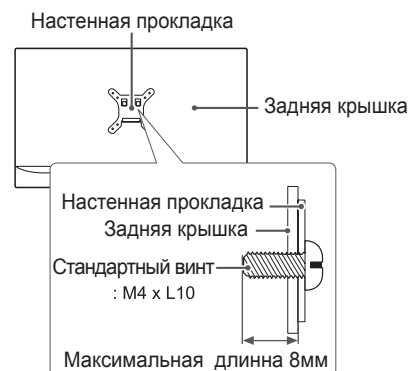
Настенное крепление (A x B)	200 x 100
Стандартный винт	M4 x L10
Количество винтов	4
Пластины для крепления на стене (дополнительная деталь)	LSW140B

- Настенное крепление (A x B)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед перемещением или установкой монитора отключите кабель питания от розетки. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.
- Установка монитора на потолок или наклонную стену может привести к его падению и получению серьезной травмы.
- Следует использовать разрешенный LG кронштейн для настенного крепления и обратиться к местному поставщику или квалифицированному специалисту.
- Не затягивайте винты слишком сильно, так как это может привести к повреждению монитора и потере гарантии.
- Следует использовать винты и настенные крепления, отвечающие стандарту VESA. Гарантия не распространяется на любые повреждения или травмы в результате неправильного использования или использования неправильных аксессуаров.
- Длина винта от наружной поверхности задней крышки, должна быть не больше 8мм.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Следует использовать винты, указанные в спецификации для винтов стандарта VESA.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является опциональным. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного поставщика.
- Длина винтов может зависеть от кронштейна для настенного крепления. Убедитесь, что винты имеют правильную длину.
- Дополнительную информацию см. в руководстве к кронштейну для настенного крепления.

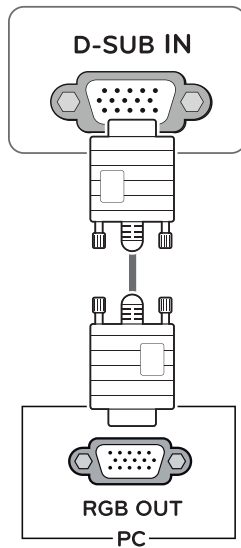
СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

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.

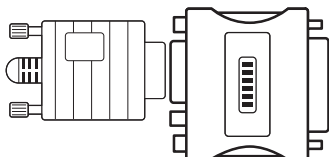
Подключение D-SUB

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.

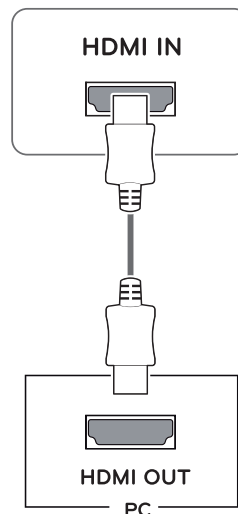


- Адаптер Mac

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 HDMI

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

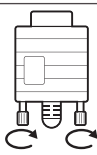


ПРИМЕЧАНИЕ

- 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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

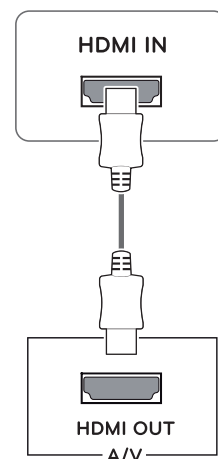
- Подключите входной сигнальный кабель и закрепите его, повернув винты по часовой стрелке.
- Не нажимайте на экран пальцами в течение длительного времени, так как это может привести к временному появлению искажений на экране.
- Избегайте вывода на экран неподвижного изображения в течение длительного времени, чтобы предотвратить выгорание экрана. Если возможно, используйте хранитель экрана.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Если вы хотите использовать с монитором два компьютера, подсоедините к монитору сигнальный кабель (D-SUB/HDMI) соответственно.
- Если включить монитор при охлаждении, экран может мерцать. Это нормальное явление.
- На экране могут появиться красные, зеленые и синие точки. Это нормальное явление.

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.

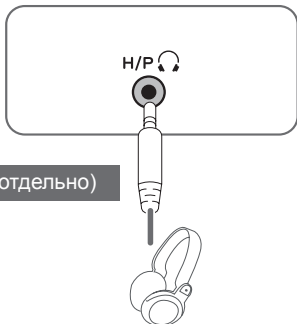
**ПРИМЕЧАНИЕ**

- 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 внешним устройствам

Подключение периферийных устройств

Подсоедините периферийные устройства к монитору с помощью портов для наушников.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- Поскольку для изогнутых разъемов может быть недостаточно места, по возможности используйте провода с прямыми разъемами.



Угловой



Прямой



ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от настроек серверного ПК наушники или динамики могут не функционировать надлежащим образом.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

Вызов меню основного экрана

- Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора.
- Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх (Δ/∇) и влево-вправо ($\blacktriangle/\blacktriangleright$), 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 уровня громкости монитора. Включение меню основного экрана.
	Главное меню включено	Отображение функции меню.
	Главное меню отключено	Настройка уровня громкости монитора. Включение меню основного экрана.
	Главное меню включено	Осуществляет изменения в режиме входа.
	Главное меню отключено	Включение меню основного экрана.
	Главное меню включено	Осуществляет вход в меню Режим изображения.
	Главное меню отключено	Включение меню основного экрана.
	Главное меню включено	Выключение монитора.

ФУНКЦИИ ГЛАВНОГО МЕНЮ



© Длительное нажатие: выключить монитор

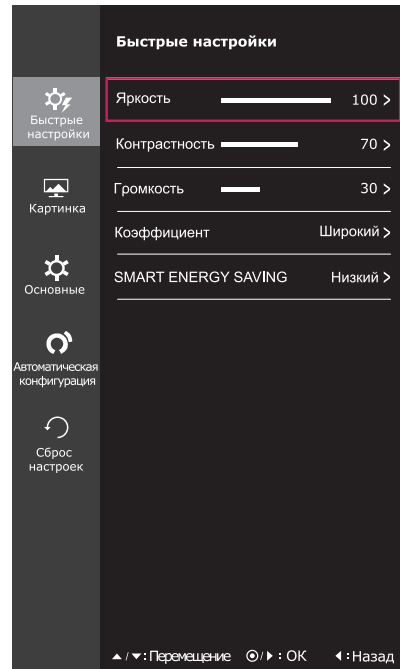
Главное меню	Описание
Меню	Установка параметров экрана.
Режим изображения	Для достижения оптимального качества воспроизведения изображения выберите необходимый режим отображения.
Вход	Пользователь может изменить источник входного сигнала. <ul style="list-style-type: none">В случае, если к устройству подключены два или более источников входного сигнала, и при условии, что они выбраны в соответствующем меню, источник входного сигнала (D-SUB/HDMI) будет изменяться последовательно.При подключении одного кабеля входного сигнала он распознается автоматически. Настройка по умолчанию — D-Sub.
Выключить монитор	Выключение монитора.
Выход	Выход из главного меню.

Настройка параметров

Настройки меню

-Быстрые настройки

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



Все функции описаны ниже.

Меню > Быстрые настройки	Описание	
Яркость	Настройка контрастности и яркости цветов экрана.	
Контрастность		
Громкость	Настройка громкости.	
	ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> • В меню регулировки звука нажать на кнопку-джойстик по направлению вниз (⬇), чтобы активировать или деактивировать функцию отключения звука. 	
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 высокоеффективную энергозономичную функцию SMART ENERGY SAVING, позволяющую экономить электроэнергию.
	Низкий	Активирует низкоэффективную энергозономичную 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 использовании рекомендованной настройки разрешающей способности (1920×1080) изображение на дисплее в режимах Wide (Широкоформатный) и Original (Исходный) может выглядеть одинаково.
- При чересстрочном сигнале "коэффициент" отключен.

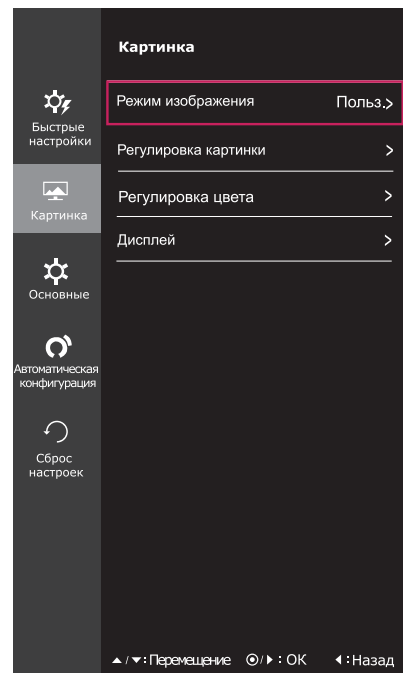


ПРИМЕЧАНИЕ

- Значения данных энергосбережения могут отличаться в зависимости от панели и ее производителя.
- Если для параметра **SMART ENERGY SAVING** выбрано значение **Высокий** или **Низкий**, яркость монитора становится ниже или выше в соответствии.

-Картинка

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



Все функции описаны ниже.

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 мультиплексионных 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.



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.

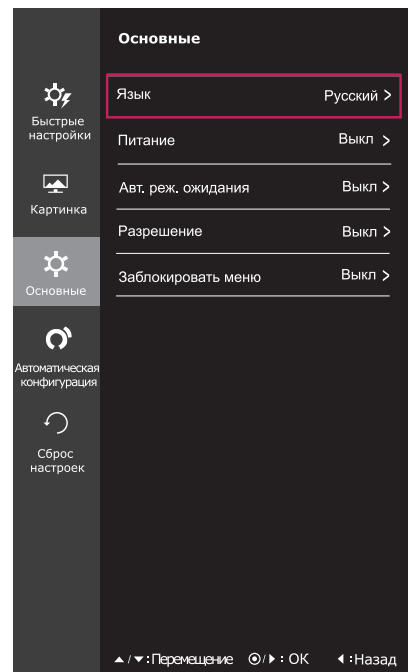
Регулировка картинки	SUPER RESOLUTION+	Высокий	Качество изображения оптимизируется для отображения кристально чистых изображений. Эта функция эффективна при воспроизведении высококачественного видео или игр.
		Средний	Качество изображения оптимизируется для комфорtnого просмотра изображения в диапазоне 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.
		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 уровня черного и повышение уровня белого относительно текущего коэффициента 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 заливания изображения.	
		Высокий	Установка для времени отклика значения «Высокий».
		Средний	Установка для времени отклика значения «Средний».
Overscan		Низкий	Установка для времени отклика значения «Низкий».
		Выкл	Установка для времени отклика значения «Выкл».
		Выбор диапазона выводимого изображения для синхронизации DTV в режиме ввода HDMI (только для ввода HDMI). При подключении аудио-, видеоОборудования рекомендуется активировать функцию растянутой развертки.	
		DFC	Автоматическая регулировка яркости в соответствии с состоянием экрана.
Стабилизатор черного		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	
	Красный	Вы можете настроить цвета изображения (красный, синий, зеленый) по-отдельности.
	Зеленый	
	Синий	
Шесть цветов	Настройка цветовой палитры и насыщенности шести цветов (Красный_Оттенок, Красный_Насыщенность, Зеленый_Оттенок, Зеленый_Насыщенность, Синий_Оттенок, Синий_Насыщенность, Голубой_Оттенок, Голубой_Насыщенность, Пурпурный_Оттенок, Пурпурный_Насыщенность, Желтый_Оттенок, Желтый_Насыщенность) в соответствии с предпочтениями пользователя и сохранение заданных параметров.	
	*Оттенок: Настройка оттенка цветов. *Насыщенность: Настройка насыщенности экранных цветов. Чем меньше значение, тем менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше значение, тем более насыщенными и темными получаются цвета.	
	Сброс настроек	Возврат настроек цветов к заводским настройкам по умолчанию.
Дисплей	Горизон-тальный	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 устранивать горизонтальные помехи, а также делать текстовое изображение более четким или резким.

-Основные

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

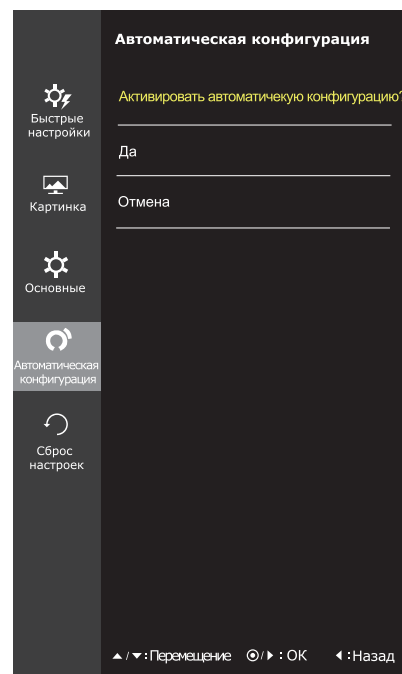
Все функции описаны ниже.



Меню > Основные	Описание				
Язык	Выбор языка отображения названий цветов.				
Питание	Включение и выключение индикатора питания на передней части монитора. <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>Вкл</td><td>Индикатор питания автоматически включается.</td></tr> <tr> <td>Выкл</td><td>Индикатор питания выключается.</td></tr> </table>	Вкл	Индикатор питания автоматически включается.	Выкл	Индикатор питания выключается.
Вкл	Индикатор питания автоматически включается.				
Выкл	Индикатор питания выключается.				
Авт. реж. ожидания	Автоматическое выключение монитора после отсутствия на экране активности в течение определенного времени. Для функции автоматического отключения можно установить таймер. (Выкл., 4 ч., 6 ч. и 8 ч.)				
Разрешение	Пользователь может задать необходимое разрешение. Эта опция доступна, только если разрешение экрана на Вашем компьютере соответствует следующим требованиям (только для D-SUB). <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ! ПРИМЕЧАНИЕ <p>Данная функция активируется в случае, если для разрешающей способности монитора вашего компьютера установлены следующие настройки (за исключением неверных параметров разрешающей способности выходного сигнала ПК).</p> </div> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Выкл.</td></tr> <tr> <td>1280x960, 1600x900, Выкл.</td></tr> <tr> <td>1440x900, 1600x900, Выкл.</td></tr> </table>	1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Выкл.	1280x960, 1600x900, Выкл.	1440x900, 1600x900, Выкл.	
1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Выкл.					
1280x960, 1600x900, Выкл.					
1440x900, 1600x900, Выкл.					
Заблокировать меню	Защита от неправильного нажатия кнопки. <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>Вкл</td><td>Кнопки заблокированы.</td></tr> <tr> <td>Выкл</td><td>Кнопки разблокированы.</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ! ПРИМЕЧАНИЕ <p>Все функции за исключением режима Заблокировать меню и кнопки Выход недоступны при работе с параметрами Яркость, Контрастность, Громкость, Вход и Основные.</p> </div>	Вкл	Кнопки заблокированы.	Выкл	Кнопки разблокированы.
Вкл	Кнопки заблокированы.				
Выкл	Кнопки разблокированы.				

-Автоматическая Конфигурация

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



Все функции описаны ниже.

Меню > Автоматическая Конфигурация	Описание
Активировать Автоматическую Конфигурацию?	
Да	Для обеспечения оптимальных настроек изображения в D-SUB используйте функцию Автоконфигурация.
Отмена	Отмена сделанного выбора.

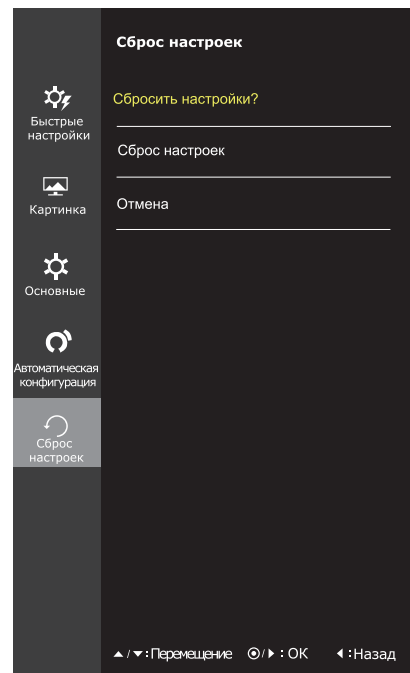


ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция действует только в режиме аналогового ввода.

-Сброс настроек

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

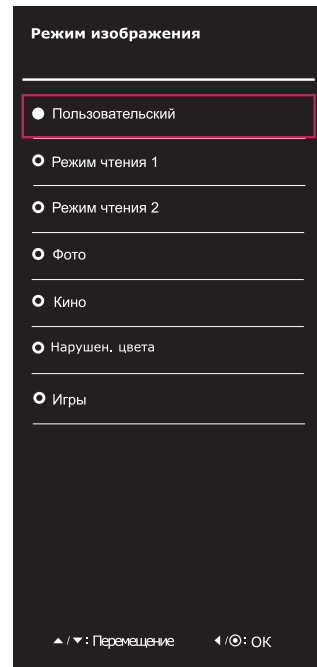


Все функции описаны ниже.

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

-Режим изображения

- 1 Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора.
- 2 Перейдите в меню **Режим изображения**, переместив кнопку-джойстик в положение **▲**.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.



Все функции описаны ниже.

Кнопка-джойстик > Режим изображения	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 мультиплексионных 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.

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.
Индикатор питания мигает?	<ul style="list-style-type: none"> Если монитор находится в режиме экономии энергии, попробуйте подвигать мышь или нажать любую клавишу на клавиатуре, чтобы вызвать появление экрана. Попробуйте включить компьютер.
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"> Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его.

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».

Изображение на дисплее неправильное.	
Положение дисплея неправильное?	<ul style="list-style-type: none"> Перейдите к функции Auto Configuration (Автоконфигурация) и выберите "Yes" ("Да"), чтобы автоматически установить оптимальные настройки изображения на экране.
На заднем фоне экрана видны вертикальные полосы?	<ul style="list-style-type: none"> Перейдите к функции Auto Configuration (Автоконфигурация) и выберите "Yes" ("Да"), чтобы автоматически установить оптимальные настройки изображения на экране.
В изображении видны горизонтальные помехи, либо символы отображаются неправильно?	<ul style="list-style-type: none"> Перейдите к функции Auto Configuration (Автоконфигурация) и выберите "Yes" ("Да"), чтобы автоматически установить оптимальные настройки изображения на экране. Перейдите по пути «Панель управления» ► «Дисплей» ► «Настройки» и установите рекомендуемую настройку разрешающей способности дисплея или задайте оптимальные параметры изображения. Настройка цвета должна быть выше 24 бит (истинная цветопередача).



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 видеоплатой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоплаты.

Изображение на дисплее неправильное

Цвета на экране нестабильны или отображается только один цвет?

- 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?

- 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?

- 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?

- 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

32MP58HQ

Дисплей	Тип экрана	Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие
	Шаг пикселя	0,36375 мм x 0,36375 мм (Шаг пикселя)
Разрешение	Макс.	1920 x 1080 при 60 Гц
	Рекомендовано	VESA 1920 x 1080 при 60 Гц
Потребляемая мощность	Рабочий режим: 34,9 Вт Станд. (Условия выпуска с завода) * Спящий режим ≤ 0,3 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Вход питания	19 В --- 2,0 А и 19 В --- 1,6 А	
AC-DC Адаптер	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 Вихідна потужність: 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 Вихідна потужність: 19 В --- 1,7 А	
Размеры (длина x высота x ширина)	С подставкой	726,6 мм x 491,9 мм x 204,8 мм
	Без подставки	726,6 мм x 430,1 мм x 94,1 мм
Вес	6,5 кг	
Угол наклона	от -5° до 10°	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	от 0 °C до 40 °C
	Рабочая влажность	≤ 80 %
	Температура хранения	от -20 °C до 60 °C
	Влажность хранения	≤ 85 %
Входной сигнал синхронизации	Частота горизонтальной развертки	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)
	Частота вертикальной развертки	от 56 Гц до 63 Гц (D-SUB) от 56 Гц до 61 Гц (HDMI)
	Форма входного сигнала	Раздельная синхронизация Цифровой
	Вход сигнала	15-контактный разъем D-sub, Разъем HDMI
Видеовход	Форма входного сигнала	RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Цифровой
Plug & Play	DDC 2B(Аналоговый), DDC 2B(HDMI)	

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.

* 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).

Предустановленный режим (Разрешение)

ВРЕМЕННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ D-SUB/HDMI PC

Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	
640 x 480	31,469	60	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1280 x 1024	63,981	60	+/+	
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	Рекомендованный режим

Синхронизация HDMI (видео)

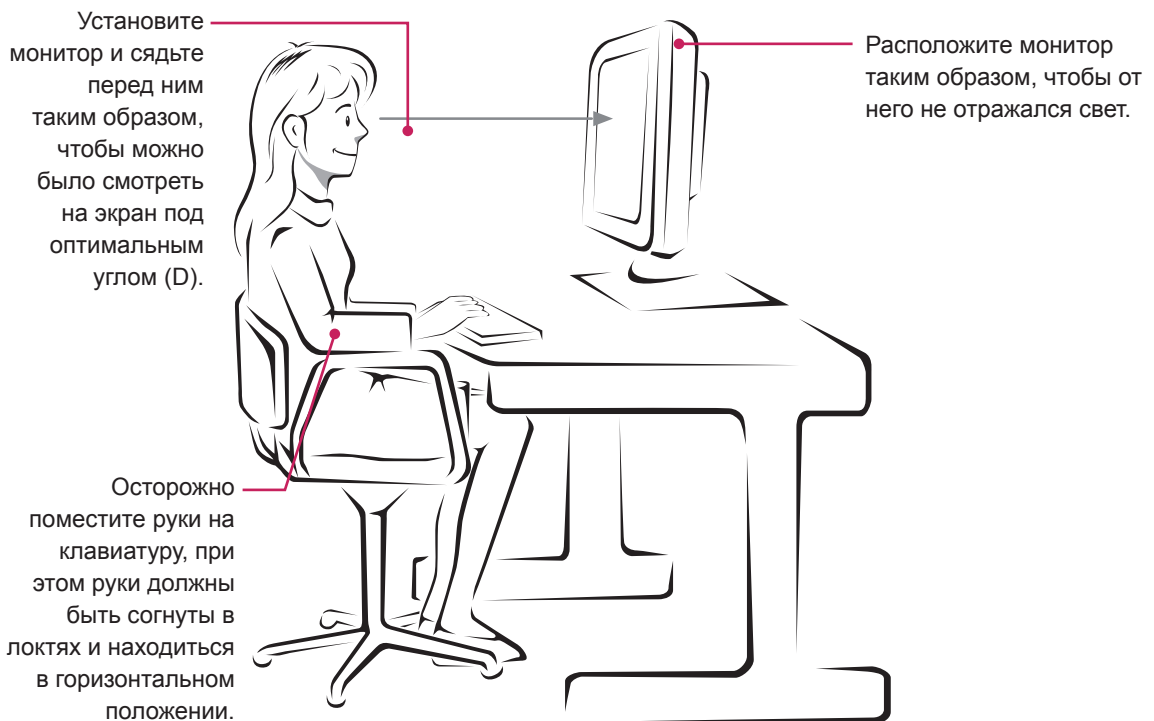
Режим заводских настроек (режим предварительно заданных настроек)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	HDMI
480P	31,50	60	О
576P	31,25	50	О
720P	37,50	50	О
720P	45,00	60	О
1080P	56,25	50	О
1080P	67,50	60	О Рекомендованный режим

Индикатор

Режим	Цвет светоизлучения
Рабочий режим	Белый
Спящий режим	Мигающий белый
Питание выключено	Выкл

ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

Правильная посадка при использовании монитора.





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 _____