



Руководство Пользователя **IPS LED MONITOR** **(LED MONITOR*)**

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

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите
настоящее
руководство и сохраните его для будущего использования.

МОДЕЛЬ IPS LED MONITOR

22MP58A	24MP58D	27MP58VQ
22MP58D	24MP58VQ	27MP58HQ
22MP58VQ	24MP58HQ	
22MP58HQ		

СОДЕРЖАНИЕ

3 ЛИЦЕНЗИЯ

4 СБОРКА И ПОДГОТОВКА

- 4 Распаковка
- 6 Составляющие и кнопки
 - Использование кнопки-джойстика
- 8 Перемещение и поднятие монитора
- 9 Установка монитора
 - Установка основания подставки
- 10 - Отсоединение основания стойки
- 11 - Установка на столе
- 12 - Использование держателя кабеля

14 СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

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

17 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

- 18 Настройка параметров
 - Настройки меню
 - Быстрые настройки
- 20 - Картинка
- 23 - Основные
- 24 - Автоматическая конфигурация
- 25 - Сброс настроек
- 26 - Режим изображения

27 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

29 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 35 Предустановленный режим (Разрешение)
- 35 Индикатор

36 ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

- 36 Правильная посадка при использовании монитора.

[22MP58VQ] [22MP58HQ] [24MP58VQ] [24MP58HQ] [27MP58VQ] [27MP58HQ]

РУССКИЙ

ЛИЦЕНЗИЯ

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



«Права на товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI Logo в США и других странах принадлежат компании HDMI Licensing, LLC».

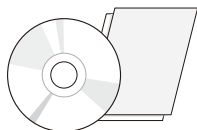
Следующая информация распространяется только на мониторы, продаваемые на европейском рынке и соответствующие положениям Директивы ErP:

- * 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)».

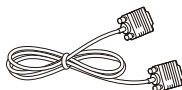
СБОРКА И ПОДГОТОВКА

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 (руководство пользователя) / краткое руководство



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



Кабель DVI-D
22MP58D 24MP58D
(не во всех странах этот кабель
входит в комплектацию)



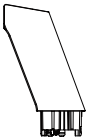
Шнур питания
(в зависимости от страны)



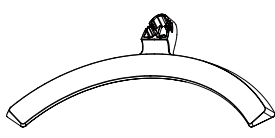
AC-DC Адаптер
(в зависимости от страны)



AC-DC Адаптер
(в зависимости от страны)



Стойка



Основание



Держатель кабеля



Кабель HDMI

22MP58VQ 24MP58VQ 27MP58VQ
22MP58HQ 24MP58HQ 27MP58HQ

(не во всех странах этот кабель
входит в комплектацию)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

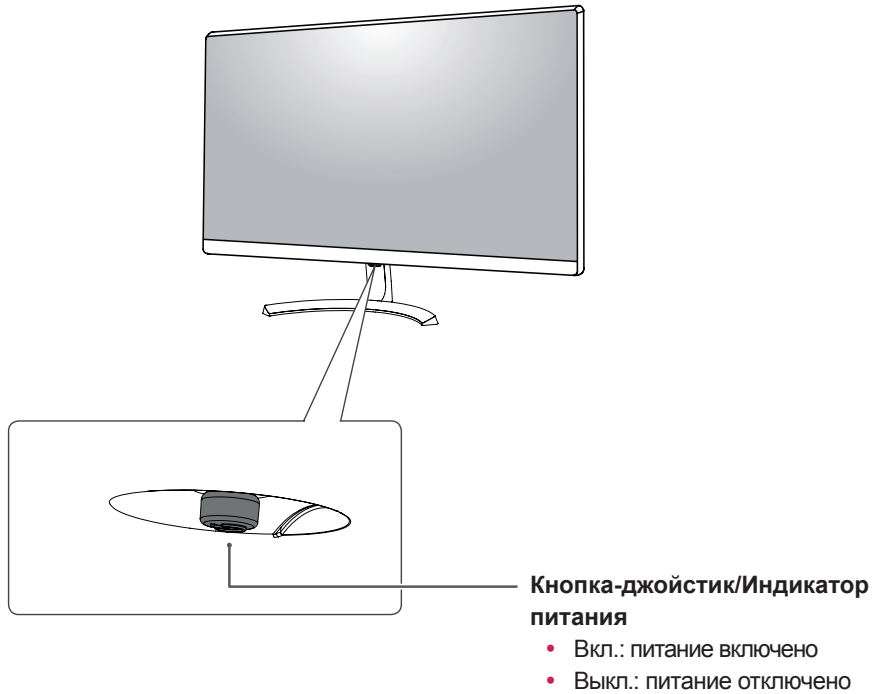
- Для обеспечения безопасности и продолжительного срока службы устройства не используйте аксессуары, выполненные с нарушением авторского права.
- В противном случае, при повреждении или получении травм гарантия на данное устройство не распространяется.



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.

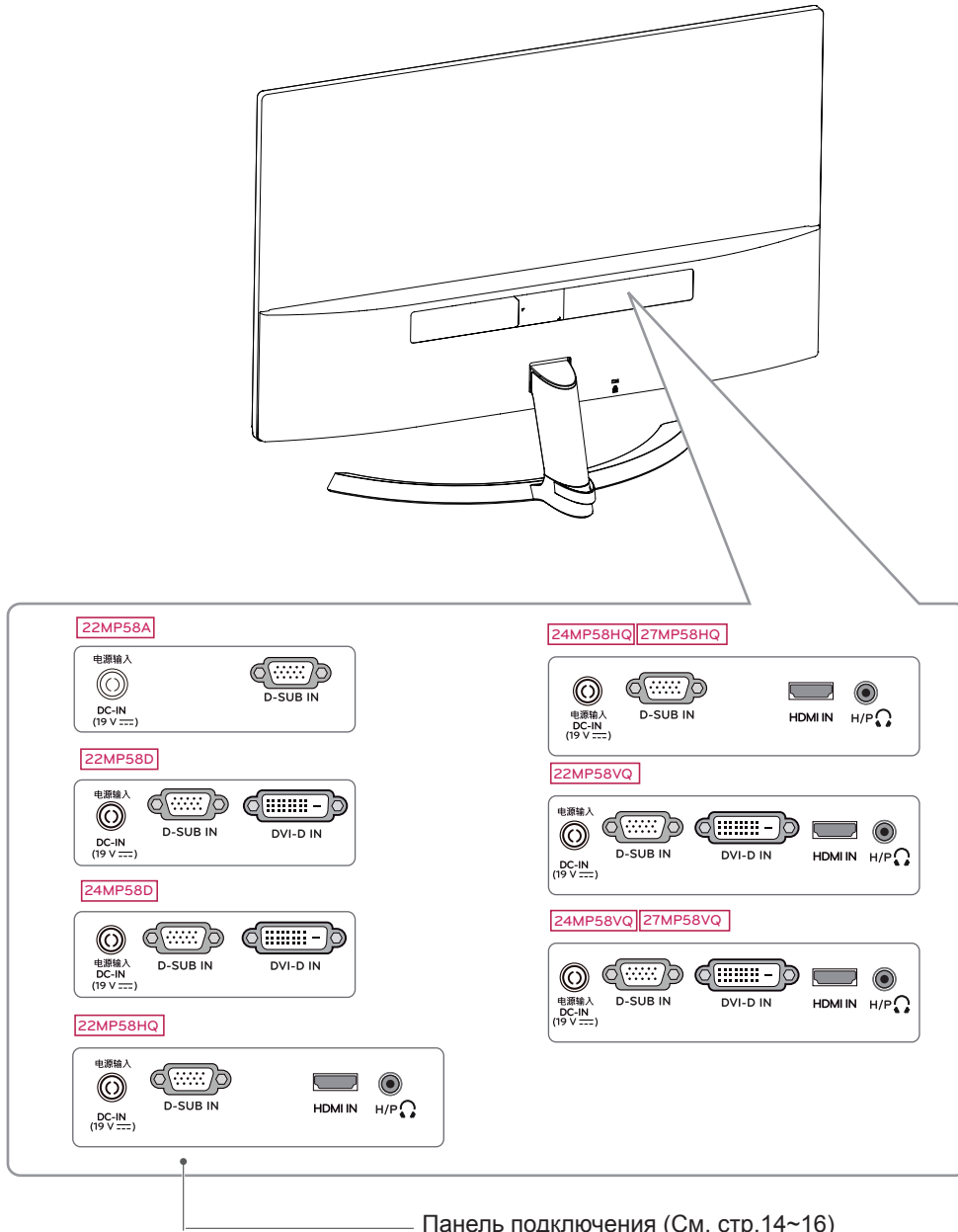


ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

Составляющие и кнопки

Входные разъемы

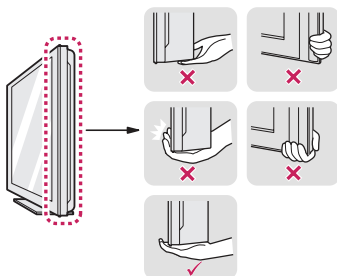


Панель подключения (См. стр.14~16)

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!

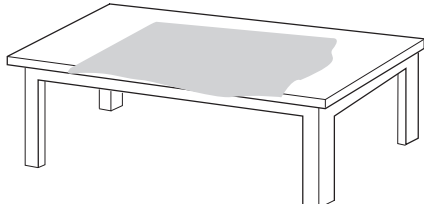
- Страйтесь не прикасаться к экрану монитора. Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселов, отвечающих за формирование изображения.



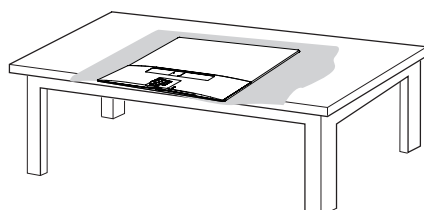
Установка монитора

Установка основания подставки

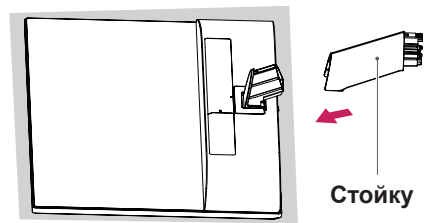
- 1 ①** Разместите мягкую ткань на невысоком столе или упаковочной коробке для защиты экрана монитора.



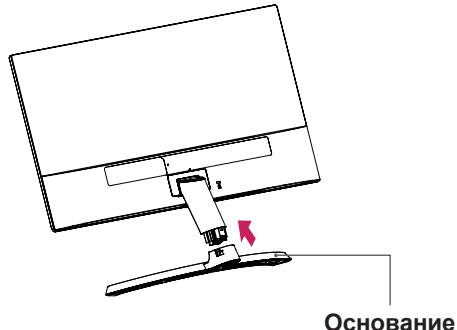
- 2** Разместите монитор на мягкой ткани экраном вниз.



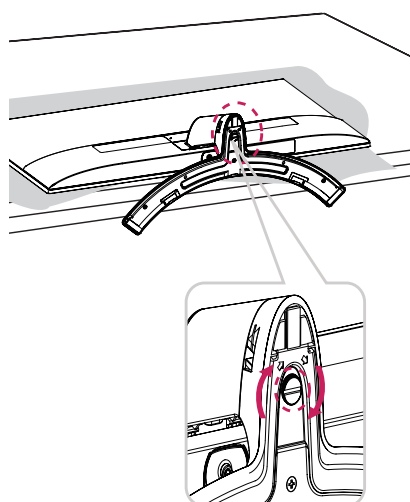
- 2** Одной рукой возмитесь за **Стойку** и протолкните его в направлении, указанном стрелкой, к **корпусу шарнира**. После сборки убедитесь, что **Стойку** зафиксирован защелкой.



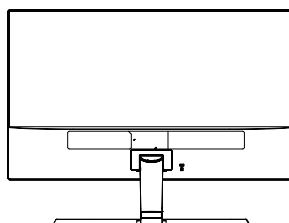
- 3 ①** Нажмите на **Основание** в направлении, указанном стрелкой, как показано на рисунке ниже, и смонтируйте части прибора.



- 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.

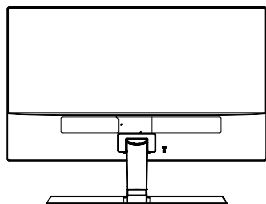


- 4** Все входящие кабели должны быть одного типа. Одновременно использовать кабели двух типов запрещается.

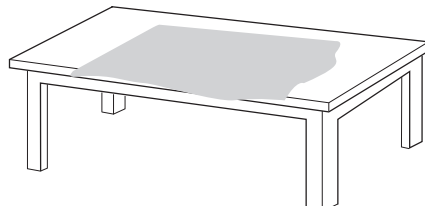


Отсоединение основания стойки

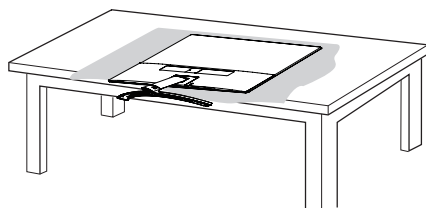
- 1** Отсоедините кабель, подключенный к монитору.



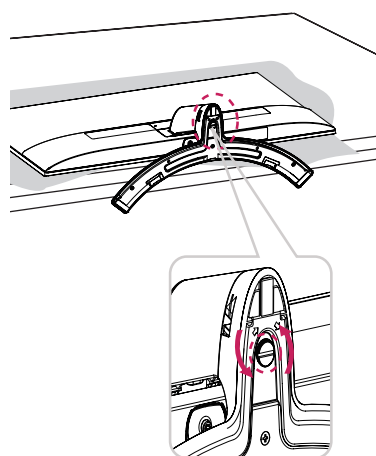
- 2 ①** Разместите мягкую ткань на невысоком столе или упаковочной коробке для защиты экрана монитора.



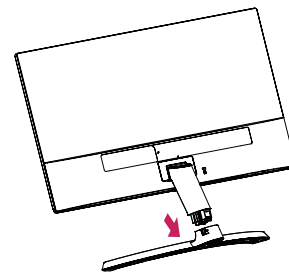
- 2** Разместите монитор на мягкой ткани экраном вниз.



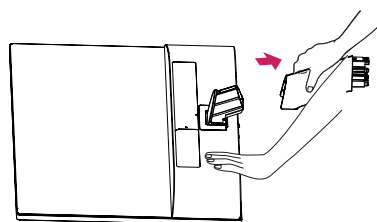
- 3 ①** С помощью отвертки (-) или ребра монеты вставьте винт с накатанной головкой и разблокируйте его, повернув влево в направлении стрелки.



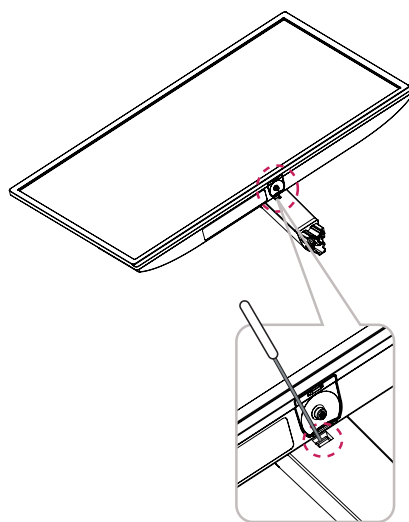
- 2** Потяните **Основание** в направлении, указанном стрелкой, как показано на рисунке ниже, и отделите детали прибора друг от друга.



- 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.



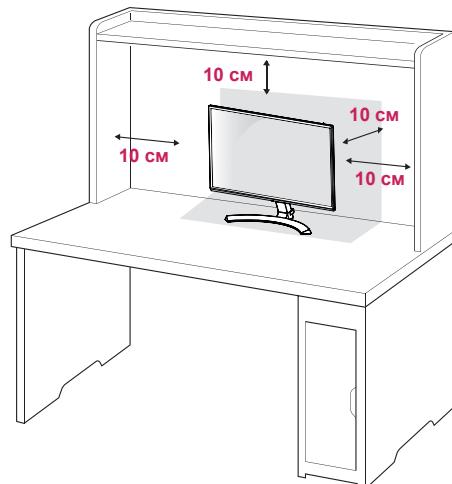
**ВНИМАНИЕ!**

- 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.

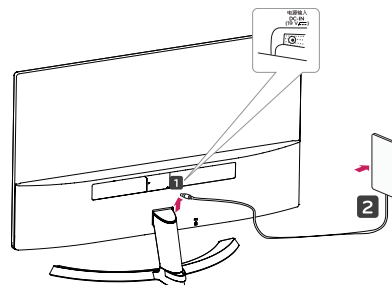
Установка на столе

- 1 Поднимите монитор и установите его вертикально на столе.

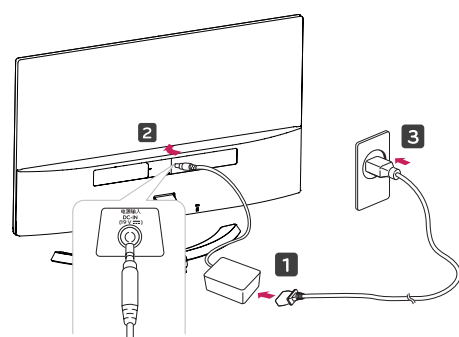
Оставьте 10 см (минимум) зазор от стены для достаточной вентиляции.



- 2 Подключите адаптер питания и кабель питания к розетке.



и



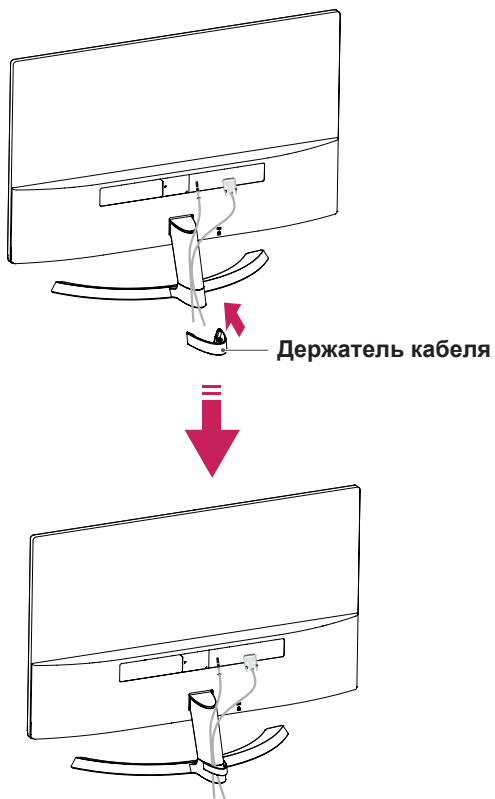
- 3 Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора, чтобы включить его.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

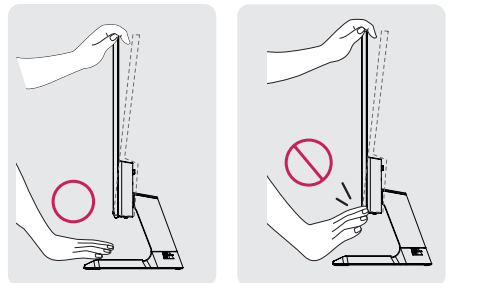
Отключите кабель питания перед тем, как переносить монитор на другое место. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.

Использование держателя кабеля

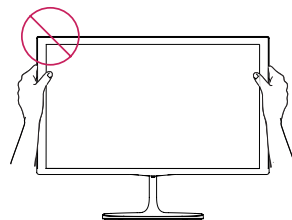


ВНИМАНИЕ

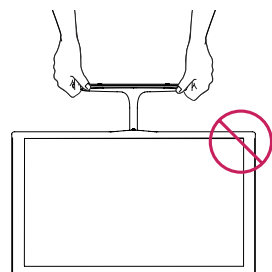
При регулировке угла обзора не придерживайте нижнюю часть рамки экрана монитора, как показано на следующем рисунке, так как это может привести к травме пальцев.



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



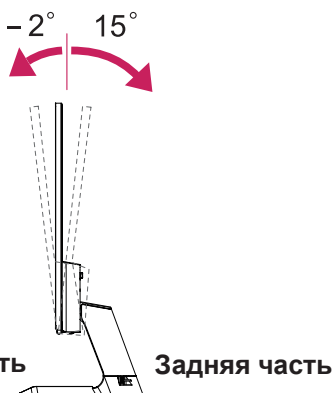
Не следует держать устройство, как показано на рисунке ниже. В этом положении экран монитора может отсоединиться от основания опоры и травмировать вас.





ПРИМЕЧАНИЕ

Угол монитора можно регулировать для удобства просмотра в диапазоне от +15 до -2 градусов.

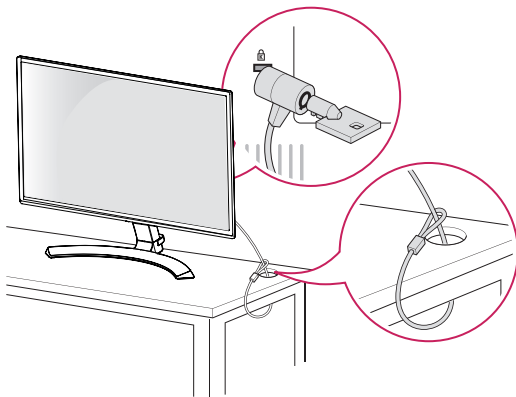


Использование системы безопасности

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.

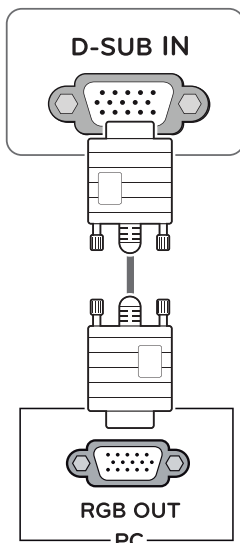
СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

Подключение к PC

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

Подключение D-SUB

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



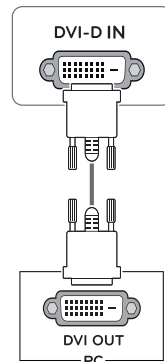
ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля D-sub для подключения к Macintosh.
-
- **Адаптер Mac**
Для компьютеров Apple Macintosh используйте отдельный адаптер-штекер для перехода с 15-контактного D-SUB VGA разъема высокой плотности (3-рядный) на прилагающийся 15-контактный 2-х рядный кабель.

Подключение DVI-D

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

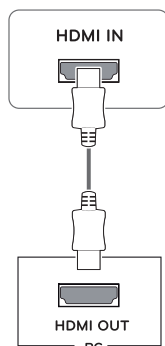
22MP58D | 24MP58D
22MP58VQ | 24MP58VQ | 27MP58VQ



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.

22MP58HQ | 22MP58VQ | 24MP58HQ
24MP58VQ | 27MP58HQ | 27MP58VQ

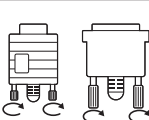


ПРИМЕЧАНИЕ

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Подключите входной сигнальный кабель и закрепите его, повернув винты по часовой стрелке.
- Не нажмите 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.

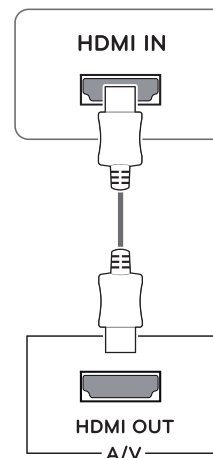
**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Если вы хотите использовать с монитором два компьютера, подсоедините к монитору сигнальный кабель (D-SUB/DVI-D/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.

22MP58HQ	22MP58VQ	24MP58HQ
24MP58VQ	27MP58HQ	27MP58VQ

**ПРИМЕЧАНИЕ**

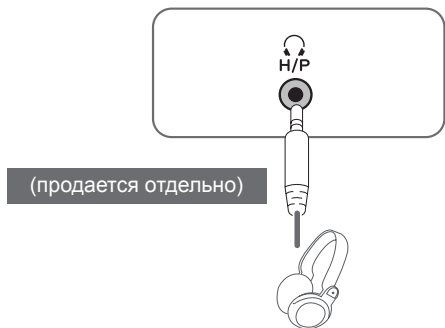
- При использовании HDMI PC могут возникнуть проблемы совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании не сертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI
 - Высокоскоростной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

Подключение к внешним устройствам

Подключение периферийных устройств

Подсоедините периферийные устройства к монитору с помощью портов для наушников.

22MP58HQ | 22MP58VQ | 24MP58HQ
24MP58VQ | 27MP58HQ | 27MP58VQ



ПРИМЕЧАНИЕ

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



Угловой



Прямой



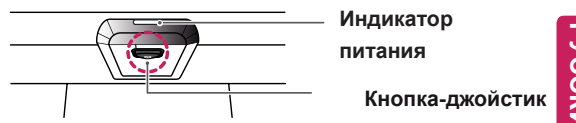
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 (**▲/▼**) и влево-вправо(**◀/▶**), чтобы установить параметры.
- Нажмите кнопку-джойстик еще раз, чтобы выйти из главного меню.



Индикатор питания
Кнопка-джойстик

РУССКИЙ

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	22MP58HQ 24MP58HQ 27MP58HQ 22MP58VQ 24MP58VQ 27MP58VQ Настройка уровня громкости монитора. 22MP58A 22MP58D 24MP58D Включение меню основного экрана.
	Главное меню включено	Отображение функции меню.
	Главное меню отключено	22MP58HQ 24MP58HQ 27MP58HQ 22MP58VQ 24MP58VQ 27MP58VQ Настройка уровня громкости монитора. 22MP58A 22MP58D 24MP58D Включение меню основного экрана.
	Главное меню включено	22MP58D 24MP58D 22MP58HQ 24MP58HQ 27MP58HQ 22MP58VQ 24MP58VQ 27MP58VQ Осуществляет изменения в режиме входа. 22MP58A Осуществляет функцию «Авто».
	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

22MP58D | 24MP58D | 22MP58HQ
24MP58HQ | 27MP58HQ
22MP58VQ | 24MP58VQ | 27MP58VQ

22MP58A



◎ Длительное нажатие: выключить монитор



◎ Длительное нажатие: выключить монитор

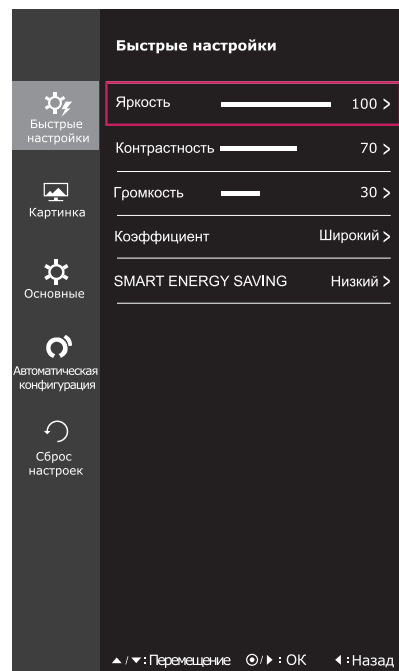
Главное меню	Описание
Меню	Установка параметров экрана.
Режим изображения	Для достижения оптимального качества воспроизведения изображения выберите необходимый режим отображения.
Вход	Пользователь может изменить источник входного сигнала. <ul style="list-style-type: none"> В случае, если к устройству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

Настройка параметров

Настройки меню

-Быстрые настройки

- Для отображения экранного меню нажмите Кнопку-Джойстик в нижней части монитора и войдите в Меню.
- Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в **Быстрые настройки > Яркость**.
- Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ или нажмите(◎ / OK).
- 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 22MP58HQ 27MP58HQ 22MP58VQ 27MP58VQ 24MP58HQ 24MP58VQ	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 энергозатратную функцию SMART ENERGY SAVING, позволяющую экономить электроэнергию.
	Низкий	Активирует низкоэффективную энергозатратную 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.

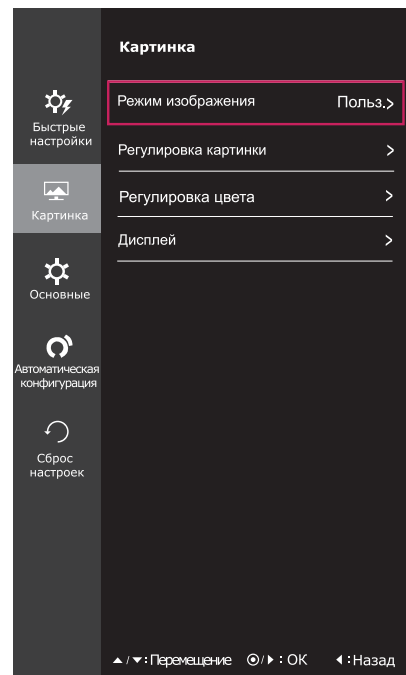


ПРИМЕЧАНИЕ

- Данные по экономии зависят от панели. Таким образом, эти значения могут отличаться в зависимости от панели и от поставщика панели. Если опция «SMART ENERGY SAVING» настроена на Высокий или Низкий, яркость экрана увеличивается или уменьшается в зависимости от источника изображения.

-Картинка

- Для отображения **экранного меню** нажмите **Кнопку-Джойстик** в нижней части монитора и войдите в **Меню**.
- Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в **Картинка**.
- Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** или нажмите(**◎ / OK**).
- 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 мультиплатформенных 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

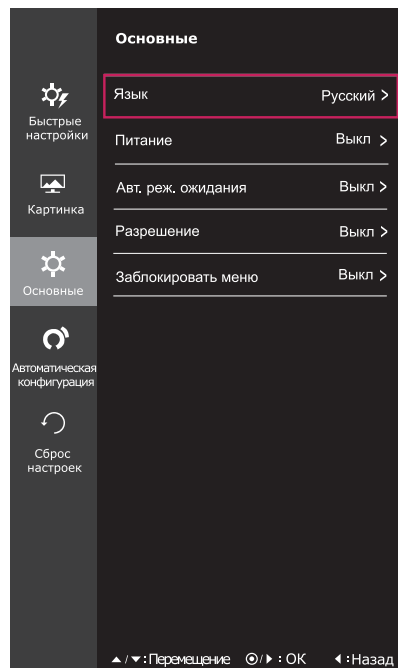
- Это вспомогательный цвет для пользователей которые не имеют возможности различать цвета. Поэтому, если восприятие с экрана является некомфортным для вас, пожалуйста, отключите эту функцию.
- Данная функция не способна распознавать некоторые цвета в определенных изображениях.

Регулировка картинки	SUPER RESOLUTION+ [22MP58D] [24MP58D] [22MP58HQ] [24MP58HQ] [22MP58VQ] [24MP58VQ] [27MP58HQ] [27MP58VQ]	Высокий	Качество изображения оптимизируется для отображения кристально чистых изображений. Эта функция эффективна при воспроизведении высококачественного видео или игр.
	Средний	Качество изображения оптимизируется для комфортного просмотра изображения в диапазоне между высоким и низким режимами. Этот режим эффективен для видео в формате UCC или SD.	
	Низкий	Качество изображения оптимизируется для просмотра более гладких и естественных изображений. Этот режим эффективен при просмотре малодинамичных видео или неподвижных изображений.	
	Выкл	Данную опцию следует использовать для просмотра видео и изображений в повседневном режиме. В этом режиме функции SUPER RESOLUTION+ отключены.	
	Четкость	Настройка четкости изображения.	
	Уровень черного [22MP58HQ] [27MP58HQ] [22MP58VQ] [27MP58VQ] [24MP58HQ] [24MP58VQ]	Настройка уровня сдвига (только для HDMI). • Сдвиг : при наличии опорного видеосигнала, это самый темный цвет, отображаемый на мониторе.	
	Высокий	Изображение на экране становится светлее.	
	Низкий	Изображение на экране становится темнее.	
	Время отклика [22MP58HQ] [27MP58HQ] [22MP58VQ] [27MP58VQ] [24MP58HQ] [24MP58VQ]	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».	
	Низкий	Установка для времени отклика значения «Низкий».	
	Выкл	Установка для времени отклика значения «Выкл».	
	Over Scan [22MP58HQ] [27MP58HQ] [22MP58VQ] [27MP58VQ] [24MP58HQ] [24MP58VQ]	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	<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Красный</td> <td style="padding: 2px;">Вы можете настроить цвета изображения</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Зеленый</td> <td style="padding: 2px;">(красный, синий, зеленый) по-отдельности.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Синий</td> <td></td> </tr> </table>	Красный	Вы можете настроить цвета изображения	Зеленый	(красный, синий, зеленый) по-отдельности.	Синий
Красный	Вы можете настроить цвета изображения						
Зеленый	(красный, синий, зеленый) по-отдельности.						
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. <small>*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.</small>						
Сброс настроек	Возврат настроек цветов к заводским настройкам по умолчанию.						
Дисплей	Горизон-タルный	Смещение изображения влево/вправо.					
	Вертика-льный	Смещение изображения вверх/вниз.					
	Частота	Сведение к минимуму вертикальных полос, видимых на фоне экрана. При этом изменяется и горизонтальный размер экрана.					
	Фаза	Регулировка фокуса изображения. Эта функция позволяет устранять горизонтальные помехи, а также делать текстовое изображение более четким или резким.					

-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.

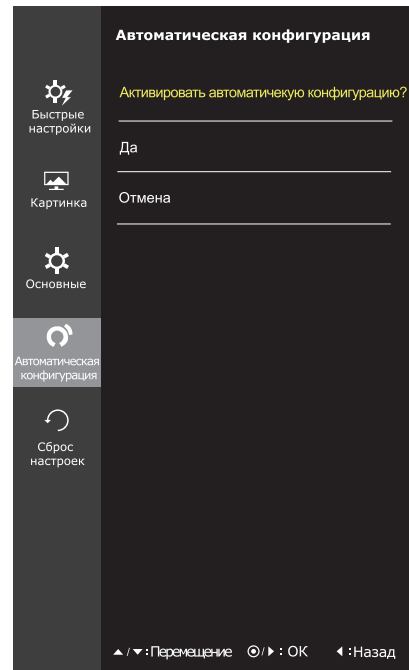


Все функции описаны ниже.

Меню > Основные	Описание	
Язык	Выбор языка отображения названий цветов.	
Питание	Включение и выключение индикатора питания на передней части монитора.	
	Вкл.	Индикатор питания автоматически включается.
	Выкл.	Индикатор питания выключается.
Авт. реж. ожидания 22MP58HQ 22MP58VQ 24MP58HQ 24MP58VQ	Через некоторое время монитор автоматически перейдет в режим ожидания.	
Разрешение	Пользователь может задать необходимое разрешение. Эта опция доступна, только если разрешение экрана на Вашем компьютере соответствует следующим требованиям (только для D-SUB).	
ПРИМЕЧАНИЕ Данная функция активируется в случае, если для разрешающей способности монитора вашего компьютера установлены следующие настройки (за исключением неверных параметров разрешающей способности выходного сигнала ПК).		
	1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Выкл.	
	1280x960, 1600x900, Выкл.	
	1440x900, 1600x900, Выкл.	
Заблокировать меню	Защита от неправильного нажатия кнопки.	
	Вкл	Кнопки заблокированы.
ПРИМЕЧАНИЕ Все функции за исключением режима Заблокировать меню и кнопки Выход недоступны при работе с параметрами Яркость, Конtrастность, Громкость, Вход и Основные.		
	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.

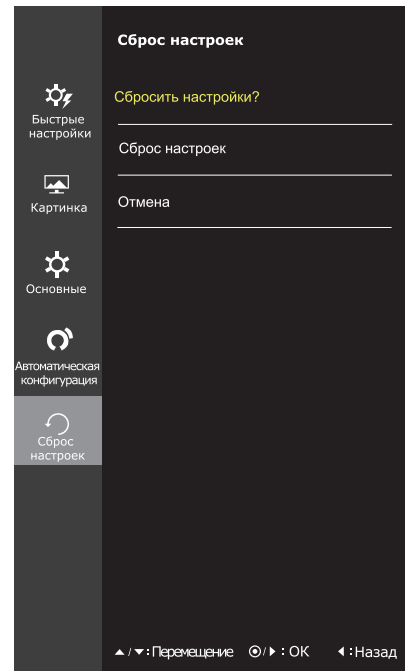


ПРИМЕЧАНИЕ

- 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"> Если монитор находится в режиме "НЕТ СИГНАЛА" более 5 минут, он автоматически переходит в режим DPM.

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

Вы видите сообщение "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" ("Нераспознанный монитор, найден монитор Plug&Play (VESA DDC)")?

Вы установили драйвер дисплея?	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что драйвер дисплея установлен с поставляемого вместе с монитором установочного CD-диска драйвера дисплея (или с дискеты). Вы также можете скачать драйвер с нашего веб-сайта: http://www.lg.com. • Убедитесь, что видеокарта поддерживает функцию Plug&Play.
--------------------------------	---

[22MP58HQ](#) [24MP58HQ](#) [27MP58HQ](#)
[22MP58VQ](#) [24MP58VQ](#) [27MP58VQ](#)

Дрожание изображения на дисплее

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

22MP58A **22MP58D** **22MP58HQ** **22MP58VQ**

Дисплей	Тип экрана	Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие
	Шаг пикселя	0,248 мм x 0,248 мм (Шаг пикселя)
Разрешение	Макс.	1920 x 1080 при 60 Гц
	Рекомендовано	VESA 1920 x 1080 при 60 Гц
Потребляемая мощность	Рабочий режим: 20 Вт (Стандарт ENERGY STAR®) * Спящий режим ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Вход питания	19 V --- 1,3 A	
AC-DC Адаптер	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 PA-1021-23 производства Lite-On Technology Corporation Вихідна потужність: 19 V --- 1,3 A	
Размеры (длина x высота x ширина)	С подставкой	510,1 мм x 395,3 мм x 186,8 мм
	Без подставки	510,1 мм x 308,4 мм x 86,8 мм
Вес	2,9 кг	
Угол наклона	от -2° до 15°	
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 %
Основание подставки	Присоединено (), Отсоединено (O)	
Кабель питания	Тип настенной розетки	

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

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

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

* ENERGY STAR® является торговой маркой Управления по охране окружающей среды США, зарегистрированной на территории Соединенных Штатов Америки.

			22MP58A	22MP58D	22MP58HQ	22MP58VQ
Входной сигнал синхронизации	Частота горизонтальной развертки	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)	•	•	•	•
		от 30 кГц до 61 кГц (Автоматическая)				
	Частота вертикальной развертки	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•	•	•	•
		от 56 Гц до 75 Гц (DVI-D)		•		•
		от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)			•	•
	Форма входного сигнала	Раздельная синхронизация	•	•	•	•
		Цифровой		•	•	•
Видеовход	Вход сигнала	15-контактный разъем D-sub	•	•	•	•
		DVI-D разъем (Цифровой)		•		•
		Разъем HDMI			•	•
	Форма входного сигнала	RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	•	•	•	•
		Цифровой		•	•	•
Plug & Play	DDC 2B(Аналоговый)	•	•	•	•	•
	DDC 2B(Цифровой)			•		•
	DDC 2B(HDMI)				•	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24MP58D

24MP58HQ

24MP58VQ

РУССКИЙ

Дисплей	Тип экрана	Плоская ЖК-панель на тонкопленочных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие
	Шаг пикселя	0,2745 мм x 0,2745 мм (Шаг пикселя)
Разрешение	Макс.	1920 x 1080 при 60 Гц
	Рекомендовано	VESA 1920 x 1080 при 60 Гц
Потребляемая мощность	Рабочий режим: 23 Вт (Стандарт ENERGY STAR®)* Спящий режим ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Вход питания	19 V --- 1,3 A	
AC-DC Адаптер	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 PA-1021-23 производства Lite-On Technology Corporation Вихідна потужність: 19 V --- 1,3 A	
Размеры (длина x высота x ширина)	С подставкой	550,5 мм x 419 мм x 186,8 мм
	Без подставки	550,5 мм x 332,1 мм x 85,5 мм
Вес	3,2 кг	
Угол наклона	от -2° до 15°	
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 %
Основание подставки	Присоединено (), Отсоединено (O)	
Кабель питания	Тип настенной розетки	

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

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

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

* ENERGY STAR® является торговой маркой Управления по охране окружающей среды США, зарегистрированной на территории Соединенных Штатов Америки.

			24MP58D	24MP58HQ	24MP58VQ
Входной сигнал синхронизации	Частота горизонтальной развертки	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)	•	•	•
		от 30 кГц до 61 кГц (Автоматическая)			
	Частота вертикальной развертки	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•	•	•
		от 56 Гц до 75 Гц (DVI-D)	•		•
		от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)		•	•
	Форма входного сигнала	Раздельная синхронизация	•	•	•
		Цифровой	•	•	•
Видеовход	Вход сигнала	15-контактный разъем D-sub	•	•	•
		DVI-D разъем (Цифровой)	•		•
		Разъем HDMI		•	•
	Форма входного сигнала	RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	•	•	•
		Цифровой	•	•	•
Plug & Play	DDC 2B(Аналоговый)		•	•	•
	DDC 2B(Цифровой)		•		•
	DDC 2B(HDMI)			•	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

27MP58HQ

27MP58VQ

РУССКИЙ

Дисплей	Тип экрана	Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие
	Шаг пикселя	0,3114 мм x 0,3114 мм (Шаг пикселя)
Разрешение	Макс.	1920 x 1080 при 60 Гц
	Рекомендовано	VESA 1920 x 1080 при 60 Гц
Потребляемая мощность	Рабочий режим: 27 Вт (Стандарт ENERGY STAR®) * Спящий режим ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Вход питания	19 V --- 1,6 A	
AC-DC Адаптер	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	
	Вихідна потужність: 19 V --- 1,7 A	
Размеры (длина x высота x ширина)	С подставкой	634,1 мм x 469,5 мм x 204,7 мм
	Без подставки	634,1 мм x 382,7 мм x 91,1 мм
Вес	4,3 кг	
Угол наклона	от -2° до 15°	
Условия окружающей среды	Рабочая температура Рабочая влажность	от 0 °C до 40 °C ≤ 80 %
	Температура хранения Влажность хранения	от -20°C до 60 °C ≤ 85 %
Основание подставки	Присоединено (), Отсоединено (O)	
Кабель питания	Тип настенной розетки	

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

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

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

* ENERGY STAR® является торговой маркой Управления по охране окружающей среды США, зарегистрированной на территории Соединенных Штатов Америки.

			27MP58HQ	27MP58VQ
Входной сигнал синхронизации	Частота горизонтальной развертки	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)	•	•
		от 30 кГц до 61 кГц (Автоматическая)		
	Частота вертикальной развертки	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•	•
		от 56 Гц до 75 Гц (DVI-D)		•
		от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)	•	•
	Форма входного сигнала	Раздельная синхронизация	•	•
		Цифровой	•	•
Видеовход	Вход сигнала	15-контактный разъем D-sub	•	•
		DVI-D разъем (Цифровой)		•
		Разъем HDMI	•	•
	Форма входного сигнала	RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm)	•	•
		Цифровой	•	•
Plug & Play	DDC 2B(Аналоговый)		•	•
	DDC 2B(Цифровой)			•
	DDC 2B(HDMI)		•	•

Предустановленный режим (Разрешение)

ВРЕМЕННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ D-SUB/DVI-D/HDMI PC

Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/-	
800 x 600	46,875	75	+/-	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/-	
1152 x 864	67,500	75	+/-	
1280 x 1024	63,981	60	+/-	
1280 x 1024	79,976	75	+/-	
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/-	Рекомендованный режим

Синхронизация HDMI (видео)

[22MP58HQ] [24MP58HQ] [27MP58HQ]
 [22MP58VQ] [24MP58VQ] [27MP58VQ]

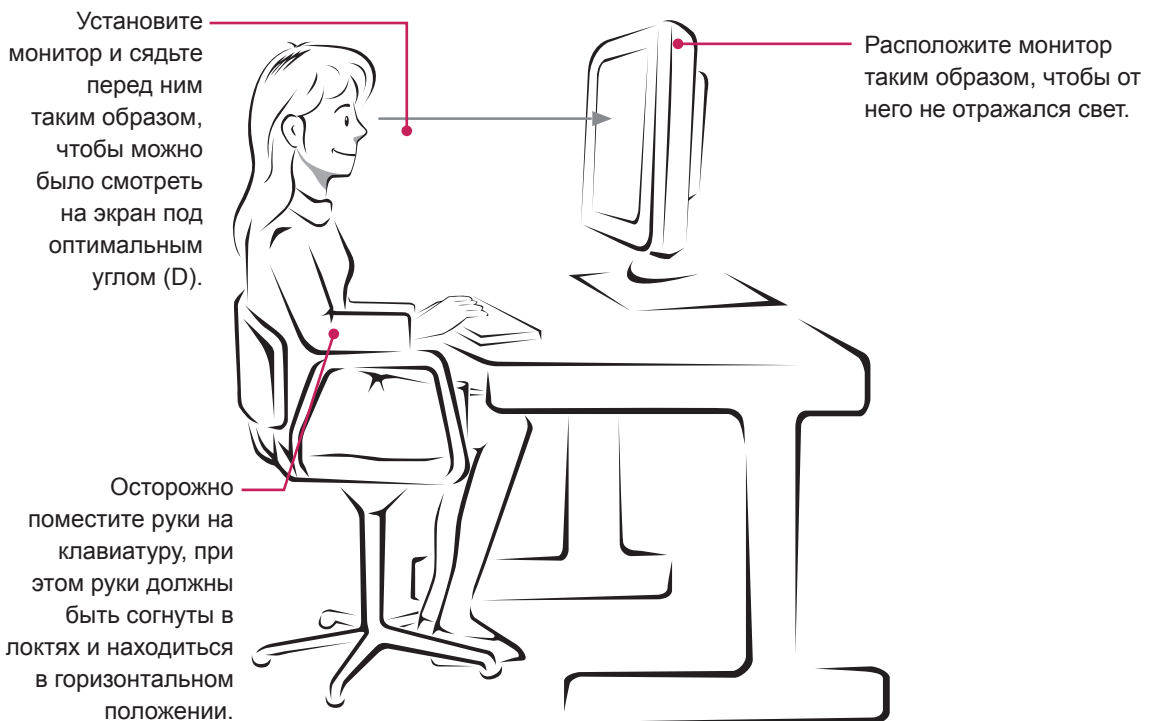
Режим заводских настроек (режим предварительно заданных настроек)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	HDMI
480P	31,50	60	О
576P	31,25	50	О
720P	37,50	50	О
720P	45,00	60	О
1080P	56,25	50	О
1080P	67,50	60	О Рекомендованный режим

Индикатор

Режим	Цвет светоизда
Рабочий режим	Белый (Всего 15 секунд)
Спящий режим	Мигающий белый
Питание выключено	Выкл.

ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

Правильная посадка при использовании монитора.





Declaration of Conformity

Trade Name: LG

Model : 22MP58A,22MP58D,22MP58HQ,22MP58VQ
24MP58D,24MP58HQ,24MP58VQ
27MP58HQ,27MP58VQ

Responsible Party: LG Electronics Inc.

Address : 1000 Sylvan Ave. Englewood Cliffs
NJ 07632 U.S.A

TEL: 201-266-2534

*above information is only for USA FCC Regulatory

Убедитесь, что вы прочли меры
предосторожности перед использованием
устройства.

Держите руководство пользователя на
компакт-диске под рукой, чтобы обращаться
к нему в дальнейшем.

Наименование модели и серийный номер
расположен сзади и на одной из сторон
изделия. Запишите нижеуказанные данные
на случай, если вам потребуется
техническое обслуживание.

МОДЕЛЬ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ENERGY STAR is a set of power-saving
guidelines issued by the U.S.Environmental
Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE
U. S. A.,Inc. has determined that this
product meets the ENERGY STAR
guidelines for energy efficiency.

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