

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

LED LCD-MOHUTOP

(LED-MOHUTOP *)

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

Прежде чем пользоваться устройством, внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности.

27BA54QB 27BA54QB-B 27BA45QB 27BA45QB-B



СОДЕРЖАНИЕ

ЛИЦЕНЗИЯ	2
СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА	.12
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ	.15
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	.25
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ УСТРОЙСТВА	

ЛИЦЕНЗИЯ

Предоставляемые лицензии различаются в зависимости от модели. Посетите www.lg.com для получения дополнительной информации по лицензиям.



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

! ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и оптимальных эксплуатационных качеств устройства, используйте только фирменные детали.
- Какие-либо повреждения или ущерб, вызванные использованием деталей не одобренных производителем, не являются гарантийным случаем.
- Рекомендуется использовать компоненты, входящие в комплект поставки.
- При использовании обычных кабелей, не сертифицированных компанией LG, изображения на экране могут не отображаться, или на изображениях могут появляться шумы.
- Изображения в данном руководстве представляют общие действия и могут отличаться от фактического продукта.
- Не наносите посторонние вещества (масла, смазочные вещества и т. п.) на поверхность винта при сборке устройства. (Это может привести к повреждению устройства.)
- Чрезмерная нагрузка на крепежные винты может привести к повреждению монитора.
 Гарантия не распространяется на такие повреждения.
- 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

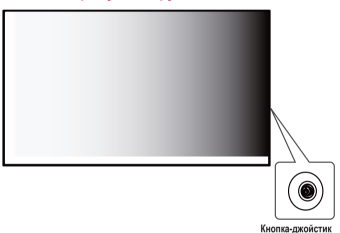
- Внешний вид реальных компонентов может отличаться изображения выше.
- Любые характеристики и информация об устройстве могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения его работы.
- Для покупки дополнительных принадлежностей обратитесь в магазин электроники, интернет-магазин или к продавцу, у которого вы приобрели устройство.
- Кабель питания, входящий в комплект поставки, может отличаться в зависимости от региона.

Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение

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

Драйверы и программное обеспечение	Приоритет установки
Драйвер монитора	Рекомендуется
LG Switch	Рекомендуется

Описание продукта и функций кнопок



ПРИМЕЧАНИЕ

• Кнопка ручки управления курсором расположена справа на задней панели монитора.

Использование кнопки-джойстика

Можно легко управлять функциями монитора, нажимая кнопку-джойстик или перемещая ее пальцем влево/вправо/вверх/вниз.

Основные функции



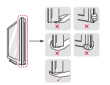
ПРИМЕЧАНИЕ

• Направление кнопки изменяется в зависимости от направления дисплея.

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 нижнюю и боковую части монитора. Не касайтесь самой панели.
- При удерживании монитора экран должен быть направлен в противоположную от вас сторону во избежание появления царапин.
- При транспортировке не подвергайте монитор толчкам или избыточной вибрации.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.



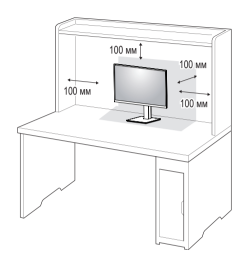


! ВНИМАНИЕ!

- Старайтесь не прикасаться к экрану монитора.
- Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселов, отвечающих за формирование изображения.
- В случае использования панели монитора без подставки, ее кнопка может привести к тому, что монитор станет неустойчивым и упадет, что приведет к повреждению монитора или травмам человека. Помимо этого, это может вызвать неисправность кнопки.

Размещение на столе

 Поднимите монитор и поместите его на стол в вертикальном положении. Расстояние от монитора до стены должно составлять не менее 100 мм для обеспечения достаточной вентиляции.

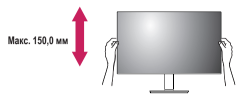


ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, отсоедините кабель питания.
 Существует риск поражения электрическим током.
- Убедитесь в том, что используется кабель питания из комплекта поставки и что он подключен к заземленной розетке.
- Если требуется дополнительный кабель питания, свяжитесь с местным дилером или обратитесь в ближайший магазин.

Регулировка высоты подставки

- Расположите установленный на подставку монитор вертикально.
- Крепко возьмитесь за монитор обеими руками и отрегулируйте его высоту.



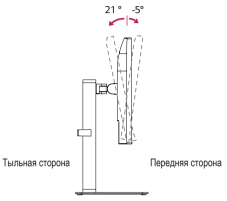
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Регулировка угла наклона монитора

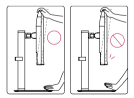
- 1 Расположите установленный на подставку монитор вертикально.
- 2 Отрегулируйте наклон монитора.

Для удобства работы наклон регулируется вперед-назад в пределах от -5° до 21°.



Л ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во избежание повреждения пальцев при выполнении регулировки экрана не держите нижнюю часть монитора, как показано на рисунке ниже.
- Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке накпона



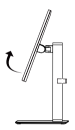
Функция поворота

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

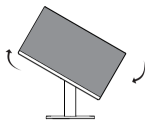
1 Поднимите монитор вверх на максимальную высоту.

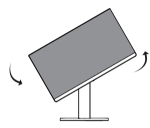


2 Отрегулируйте угол монитора по направлению стрелки, как показано на рисунке.

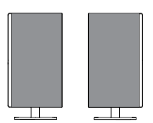


3 Поверните монитор на 90° по часовой стрелке и на -90° против неё, как показано на рисунке.



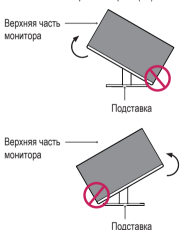


Завершите установку, повернув монитор на 90° по часовой стрелке и -90° против неё. как показано ниже.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция дисплея Auto Pivot (Автоматический поворот) не поддерживается.
- Экран можно легко повернуть, используя быструю клавишу поворота экрана, предусмотренную операционной системой Windows. Обратите внимание, что в некоторых версиях Windows и в некоторых драйверах графической карты могут использоваться разные настройки клавиши поворота экрана или эта клавиша может не поддерживаться.
- Быстрые клавиши поворота экрана в Windows
- 0°: Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой вверх (↑)
- 90°: Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой влево (←)
- 180°: Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой вниз (\)
- 270°: Ctrl + Alt + клавиша со стрелкой вправо (→)

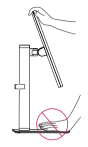


Л ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

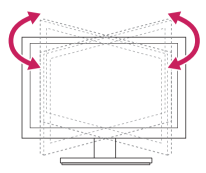
Л ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



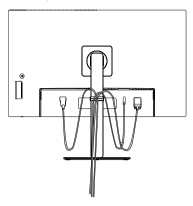
Вращающаяся подставка

- Рисунок может отличаться от вашего монитора.
- Вращается на 90 градусов и позволяет настроить положение монитора для удобства просмотра.

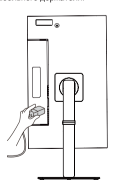


Использование держателя кабеля

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



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



Использование замка Kensington

Устройство подключения к системе безопасности Kensington (Кенсингтон) расположено с задней стороны монитора.

Дополнительную информацию об установке и использовании замка см. в инструкции к замку или на сайте http://www.kensington.com.

Присоедините монитор к столу, используя трос замка Kensington.



ПРИМЕЧАНИЕ

• Замок Kensington приобретается отдельно. Его можно приобрести в большинстве магазинов электроники.

Установка кронштейна для крепления на стене

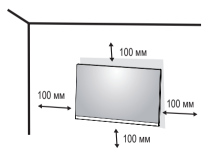
Этот монитор соответствует требованиям к использованию кронштейна для настенного крепления или иного соответствующего устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Кронштейн для настенного крепления продается отдельно.
- Дополнительную информацию по установке см. в руководстве по установке кронштейна для настенного крепления.
- Не применяйте избыточную силу, прикрепляя кронштейн для настенного крепления. поскольку это может повредить экран монитора.
- Перед установкой монитора на стене отсоедините подставку, выполнив действия по ее присоединению в обратном порядке.

Крепление на стене

Установите монитор на расстоянии не менее 100 мм от стены и других объектов по бокам монитора, для обеспечения достаточной вентиляции. Подробные инструкции по установке можно получить в местном магазине. Также можно обратиться к руководству пользователя за информацией об установке наклонного кронштейна для настенного крепления.



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

При установке монитора с помощью кронштейна для настенного крепления надежно закрепите кронштейн, чтобы предотвратить падение монитора.

Настенное крепление (мм)	100 x 100
Стандартный винт	M4 x L10
Количество винтов	4
Кронштейн для настенного крепления (дополнительная деталь)	LSW 149

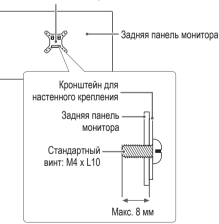
ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование винтов, не отвечающих стандарту VESA, может привести к повреждению монитора и его падению. LG Electronics не несет ответственности за происшествия, связанные с использованием нестандартных винтов.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является дополнительным оборудованием. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.
- Длина винтов, входящих в комплекты кронштейнов, может отличаться. Если длина используемых винтов превышает стандартную, они могут повредить внутреннюю часть устройства.
- Дополнительная информация приведена в инструкции по установке кронштейна.

! ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, во избежание удара током, отсоедините провод питания.
- Установка монитора на потолке или наклонной стене может привести к его падению и причинению травм. Следует использовать одобренный кронштейн LG для настенного крепления и обратиться к местному поставщику или квалифицированному специалисту.
- Чрезмерная нагрузка на крепежные винты может привести к повреждению монитора.
 Гарантия не распространяется на такие повреждения.
- Используйте настенный кронштейн и винты, соответствующие стандарту VESA.
 Гарантия не распространяется на повреждения вследствие неправильного использования или применения несоответствующих компонентов.
- При замере от задней панели монитора длина каждого использованного винта должна быть не более 8 мм

Кронштейн для настенного крепления



ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

Реальное устройство может отличаться от изображений в этом руководстве.
 Нажмите кнопку такта, перейдите в Настройки → Вход, и выберите параметр входа.

! ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте длительного нажатия на экран. Это может привести к искажению изображения.
- Не выводите на экран неподвижное изображение в течение длительного времени. Это может привести к эффекту остаточного изображения. Если возможно, используйте экранную заставку ПК.
- Включайте монитор в заземленную (трехконтактную) электрическую розетку.
- При включении монитора в помещении с низкой температурой изображение может мерцать. Это нормальное явление.
- На экране могут появляться красные, зеленые и синие точки. Это нормальное явление.

Подключение к ПК

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

Подключение HDMI

Передает цифровые видео и аудио сигналы с компьютера на монитор.

! ВНИМАНИЕ!

- Использование кабеля DVI-HDMI / DP (DisplayPort)-HDMI может привести к возникновению проблем 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 кабель HDMI®/™
 - Высокоскоростной кабель HDMI®/™ с Ethernet

Подключение DisplayPort

Передает цифровые видео и аудио сигналы с компьютера на монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Аудио- или видеовыход могут отсутствовать в зависимости от версии DP (DisplayPort) компьютера.
- Если компьютер оснащен графической картой с выходным разъемом Mini DisplayPort, следует использовать переходной кабель с Mini DP на DP (с Mini DisplayPort на DisplayPort) или переходной соединитель, поддерживающий DisplayPort 1.4. (Продается отдельно)

Подключение к A/V-устройствам

Подключение HDMI

HDMI передает цифровые видео- и аудиосигналы от вашего A/V-устройства на монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля DVI-HDMI / DP (DisplayPort)-HDMI может привести к возникновению проблем 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 кабель HDMI®/™
- Высокоскоростной кабель HDMI®/™ с Ethernet

Подключение устройства USB (27BA54QB/27BA54QB-B)

Порт USB устройства выполняет функцию концентратора USB.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед подключением к устройству и его использованием рекомендуется установить все обновления ОС Windows, чтобы обеспечить актуальность ее состояния.
- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- К порту USB можно подключить USB-устройство, клавиатуру или мышь.
- Скорость зарядки может отличаться в зависимости от устройства.
- Для использования нисходящего USB-порта монитора необходимо установить подключение к порту USB-В главного ПК с помощью кабеля USB B-A.

! ВНИМАНИЕ!

Меры предосторожности при использовании USB устройства

- USB-устройство с установленной программой автоматического распознавания или использующее собственный драйвер может быть не распознано.
- Некоторые USB-устройства могут не поддерживаться или работать со сбоями.
- Рекомендуется использовать концентратор USB или жесткий диск с доступным питанием. (При недостаточной мощности питания устройство хранения USB может не быть обнаружено.)

Подключение периферийных устройств

Подключение наушников

Подключите периферийные устройства к монитору через гнездо для наушников.



- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- В зависимости от параметров воспроизведения звука на компьютере и внешних устройств функции наушников и динамиков могут быть ограничены.
- Если вы используете наушники с Г-образным штекером, это может вызвать проблемы при подключении другого внешнего устройства к монитору. Поэтому мы рекомендуем использовать наушники с прямым штекером.



Г-образный штекер



Прямой штекер (рекомендуется)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Вызов меню основного экрана



Кнопка-джойстик

- 1 Нажмите кнопку ручки управления курсором справа на задней панели монитора.
- 2 Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх и влево-вправо, чтобы установить параметры.
- 3 Нажмите кнопку-джойстик еще раз, чтобы выйти из главного меню.

Кнопка	Состояние меню		Описание			
			Включение меню основного экрана.			
	Главное меню включено		Выход из главного меню. (Удержание кнопки более 3 секунд обеспечивает выключение монитора. Вы можете выключить монитор, таким образом, в любое время, в том числе, когда отображается экранное меню.)			
		Главное меню отключено	Настройка громкости монитора.			
	Главное меню включено		Переход к функции Вход.			
	Главное меню отключено Главное меню включено		Настройка громкости монитора.			
			Отображение функций Настройки.			
A	, Главное меню отключено		Отображение информации о текущем входе.			
	Главное меню включено		Выключение монитора.			
	Главное меню отключено Главное меню включено		Отображение информации о текущем входе.			
*			Переход к функции Режим изображения.			

Функции главного меню



Главное меню	Описание			
Вход	Установка режима входа.			
Отключить питание	Выключение монитора.			
Настройки	Установка параметров экрана.			
Режим изображения	Настройка режима изображения.			
Выход	Выход из главного меню.			

Настройки меню

- 1 Чтобы просмотреть меню OSD, нажмите кнопку ручки управления курсором справа на задней панели монитора, затем перейдите в раздел Настройки.
- 2 Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх и влево-вправо, чтобы установить параметры.
- 3 Чтобы вернуться в верхнее меню или настроить другие пункты меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◄ или нажмите (他).
- 4 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀и удерживайте до выхода.









Быстрые настройки

Вход

Картинка

Основные

Быстрые настройки

Настройки > Быстрые настройки		Описание			
Яркость	Рогудировка контрастности				
Контрастность	Гегулировка контрастности	Регулировка контрастности и яркости изображения.			
	Регулировка уровня громко	Регулировка уровня громкости.			
Громкость	• примечание				
	• Вы можете настроить зву	ук на Без звука / Включить звук, нажав кнопку ▼ в меню Громкость.			
	Польз-ль	Пользователь может корректировать этот параметр в красном, зеленом или синем оттенке.			
	Теплый Насыщение изображения красным цветом.				
Темп. цвета	. цвета Средний Настройка сбалансированного изображения между красным и синим оттенками. Холодный Насыщение изображения синим цветом.				
	Инструкция	Пользователь может улучшить цветовую температуру.			

Вход

Настройки > Вход	Описание				
Список ввода	Выбор режима ввода.	Выбор режима ввода.			
	Регулировка соотношения сторон экрана. Итоговое изображение может выглядеть одинаково в режимах Широкоформатны й, Исходн. и Исходнь если установлено рекомендуемое разрешение. (2560 x 1440)				
Соотношение сторон	Широкоформатный	Широкоформатный Воспроизведение видео в полноэкранном режиме независимо от входного видеосигнала.			
·	Исходн. Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала.				
	Исходный	одный Формат изображения не настраивается в зависимости от оригинала.			

Картинка

Режим изображения для сигнала SDR (не HDR)

Настройки > Картинка	Описание				
	Пользовательский	Позволяет Пользователям настраивать каждый параметр отдельно.			
	Яркий	Повышение контрастности, яркости и четкости для получения более яркого изображения.			
	HDR Эффект	Оптимизация изображения для расширенного динамического диапазона.			
	Режим чтения	Оптимизация настроек экрана для просмотра документов. Вы можете увеличить яркость экрана в экранном меню.			
	Кино Оптимизация настроек экрана для улучшения визуальных эффектов видео.				
Режим изображения	FPS	Этот режим оптимизирован для игр FPS.			
	RTS	Данный режим оптимизирован для игр RTS.			
	Нарушен. цвета	Этот режим предназначен для пользователей, которые не различают красный и зеленый цвета. Он позволяет пользователям с нарушениями цветового восприятия легко различать два цвета.			
	 ПРИМЕЧАНИЕ Доступные значения параметра Режим изображения зависят от входного сигнала. 				
	• При изменении параметра Режим изображения в режиме входа DP (DisplayPort) может мигать экран или меняться разрешение экрана ПК.				

Режим изображения для сигнала HDR

Настройки > Картинка	Описание				
	Пользовательский	Позволяет Пользователям настраивать каждый параметр отдельно.			
	Яркий	Оптимизация изображения для ярких цветов HDR.			
	Кино	Оптимизация изображения для видео HDR.			
	FPS	Данный HDR режим оптимизирован для игр FPS.			
Режим изображения	RTS	Данный HDR режим оптимизирован для игр RTS.			
Т ожим поображения	• ПРИМЕЧАНИЕ				
	• В зависимости от настрой Windows.	ки OC Windows 10 содержимое HDR может воспроизводиться некорректно. Проверьте, включена ли функция HDR в ОС			
	• В зависимости от произво	дительности видеокарты при включенной функции HDR может ухудшаться качество текста или изображения.			
	• В зависимости от производительности видеокарты при включенной функции HDR может мерцать или потрескивать экра монитора или включении/выключении питания.				

Настройки > Картинка	Описание			
	Яркость	Регупировка контр	эстиости и пруости изображения	
	Контрастность	- Регулировка контрастности и яркости изображения.		
	Четкость	Настройка четкости изображения.		
		Высокий	Оптимизация настроек экрана для получения четких изображений. Лучше всего подходит для видео высокой четкости и игр.	
	SUPER RESOLUTION+	Средний	Оптимизация настроек экрана для комфортного просмотра; качество изображения имеет средние характеристики, между низким и высоким режимами отображения. Лучше всего подходит для UCC или SD-видео.	
		Низкий	Оптимизация настроек экрана для плавного и естественного отображения. Лучше всего подходит для неподвижных изображений и преимущественно статичных изображений.	
Регулировка картинки		Выкл	Отображение с наиболее распространенными настройками. Отключение SUPER RESOLUTION+.	
		ПРИМЕЧАНИЕ		
		Данная функция увеличивает четкость изображений с низким разрешением, поэтому ее не рекомендуется использовать для просмотра обычного текста или значков рабочего стола. Высокая четкость изображения в данных случаях не является необходимой.		
		Настройка уровня сдвига (только для HDMI) Сдвиг: при наличии опорного видеосигнала это самый темный цвет, отображаемый на мониторе.		
		Высокий	Сохранение текущего коэффициента контрастности экрана.	
		Низкий	Снижение уровней черного и повышение уровней белого от текущего уровня контрастности экрана.	
	DE0	Вкл	Автоматическая настройка яркости в соответствии с параметрами экрана.	
	DFC	Выкл	Отключение функции DFC .	

Настройки > Картинка	Описание			
		Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана.		
		Для работы в обыч	ных условиях рекомендуется установить значение Быстро.	
		Для воспроизведен	ния динамичного изображения рекомендуется установить значение Быстрее.	
		Установка значени	я Быстрее может привести к эффекту залипания изображения.	
	Время отклика	Быстрее	Установка для Быстрее времени отклика.	
		Быстро	Установка для Быстро времени отклика.	
Настройки Игры		Нормально	Установка для Нормально времени отклика.	
		Выкл	Отключение функции оптимизации времени отклика.	
		Вы можете регулировать контраст черного, чтобы получить лучшую видимость в темных сценах.		
		Увеличение значен	ения параметра Стабилизатор черного делает более яркими участки экрана с низким уровнем яркости.	
		(Это позволяет различать объекты на экране для игр с темным изображением.)		
		Уменьшение значения параметра Стабилизатор черного затемняет участки с низким уровнем яркости и увеличивает		
		динамический контраст на экране.		

Настройки > Картинка	Описание				
	Гамма	Режим 2,		ние гаммы, тем темнее изображение. Соответственно, чем ниже значение гаммы, тем ение.	
		Режим 4	Если настройка г	параметров гаммы не требуется, выберите Режим 4.	
		Выбор предпочтите	ельной цветовой т	емпературы.	
		Польз-ль	Пользователь мо настройки.	ожет установить красную, зеленую или синюю с помощью пользовательской	
	Темп. цвета	Теплый	Насыщение изоб	ражения красным цветом.	
Регулировка цвета	·	Средний	Настройка цвета изображения между красным и синим оттенками.		
		Холодный	Насыщение изображения синим цветом.		
		Инструкция	Пользователь мо	жет улучшить цветовую температуру.	
	Красный/Зеленый/Синий	Изображение можно настраивать отдельно по цветам красный, зеленый и синий.			
		Настройка цветовой палитры и насыщенности шести цветов в соответствии с предпочтениями пользователя и сохранение заданных параметров.			
		Оттенок	Настройка оттенка цветов.		
		Насыщ.	Настройка насыщенности цветов на экране. Чем ниже значение, тем менее насыщенны цвета, и наоборот.		
Сброс настр.	Хотите, чтобы Picture сбросила ваши		Да	Восстановление настроек по умолчанию.	
изображения	настройки?		Нет	Отмена выбора.	

Основные

Настройки > Основные	Описание				
Язык	Выбор языка экранного меню.				
	Экономьте энергию с помощью алгоритма компенсации яркости.				
	Высокий	Режим высокого энергосбережения с помощью функции SMART ENERGY SAVING.			
	Низкий	Режим низкого энергосбережения с помощью функции SMART ENERGY SAVING .			
SMART ENERGY SAVING	Выкл	Отключение функции.			
	 				
Авт. реж. ожидания	Если в течение определенного времени с монитором не производятся какие-либо действия, монитор автоматически переключится в режим ожидания. (8 ч., 6 ч., 4 ч., и Выкл)				
Версия DisplayPort	Выбор значения параметра Версия DisplayPort, соответствующего версии подключенного внешнего устройства. (1.4, 1.2, 1.1). Чтобы использовать функцию HDR, выберите значение 1.4.				
	Данная опция позволяет настраивать звук Функция «Разбудить» при переходе монитора в режим вкл.				
Функция «Разбудить»	Вкл	Включение параметра Функция «Разбудить» на мониторе.			
	Выкл	Выключение параметра Функция «Разбудить» на мониторе.			
	Данная функция отключает возможность конфигурации и настройки меню.				
Заблокировать меню	Вкл	Активация блокировки Заблокировать меню.			
	Выкл	Деактивация блокировки Заблокировать меню.			
Информация	Отображаются следующие сведения: Общее время включения, Разрешение.				
	Сбросить настройки?				
Сброс настроек	Да	Восстановление настроек по умолчанию.			
	Нет	Отмена выбора.			

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

На экране нет изображения.	
Включен ли в розетку провод питания монитора?	• Убедитесь, что провод питания включен в электрическую розетку.
Отображается ли сообщение Нет сигнала ?	Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его.
Отображается ли сообщение Вне диапазона?	• Это происходит, когда передаваемый с компьютера (графической карты) сигнал находится вне горизонтального или вертикального диапазона монитора. См. раздел «Технические характеристики» данного руководства для настройки необходимой частоты.
Изображение на экране нестабильно и дрожит. / Изс	бражения оставляют на экране темные следы.
Вы выбрали подходящую частоту развертки?	 Если выбранная частота развертки – HDMI 1080i 60/50 Гц (чересстрочное), экран может мерцать. Измените разрешение на 1080p или установите рекомендованное разрешение. При неправильных настройках графической карты текст может быть размытым, а изображение — тусклым, обрезанным или смещенным. Способы настройки могут варьироваться в зависимости от модели компьютера или операционной системы, а некоторые значения разрешения могут быть недоступны в зависимости от работы графической карты. В таком случае обратитесь за помощью к производителю компьютера или графической карты.
При выключении монитора на экране остается изображение?	 Отображение неподвижного изображения в течение длительного времени может привести к повреждению экрана и появлению остаточного изображения. Чтобы продлить срок службы монитора, используйте отключение или экранную видео заставку.
На экране видны точки?	• При работе устройства на экране могут появляться точки (красные, зеленые, Синий, белые или черные). Это нормально для жидкокристаллических дисплеев. Точки не свидетельствуют о неисправности и не связаны с рабочими характеристиками монитора.
Некоторые функции отключены.	
Некоторые функции недоступны, когда вы нажимаете кнопку Меню.	• Экранное меню заблокировано. Отключите параметр Заблокировать меню в меню Основные.

Вы видите сообщение "Нераспознанный монитор, найден монитор Plug and 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 and Play.				
Отсутствует звук при подключении через разъем для наушников.				
Изображение отображается без звука.	 Убедитесь, что подключение к разъему для наушников осуществлено должным образом. Попробуйте повысить громкость, используя кнопку ►. Установите используемый монитор в качестве аудиовыхода ПК: (Настройки могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы.) 			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Глубина цвета	Поддерживается 8-битный цвет.			
_	Максимальное разрешение	2560 х 1440 при 75 Гц		
Разрешение	Рекомендуемое разрешение	2560 x 1440 при 60 Гц		
Источники питания	Напряжение	100-240 В ~50/60 Гц 2,5 A		
	Условия эксплуатации	Температура	0 °С до 40 °С	
V		Влажность	Менее 80 %	
Условия окружающей среды	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C	
		Влажность	Менее 85 %	
	Размеры монитора (ширина х высота х глубина)			
Размеры	С подставкой	613,5 x 539,5 x 250 (мм)		
	Без подставки	613,5 x 363,5 x 63 (мм)		
Масса (без упаковки)	С подставкой	7,7 кг		
	Без подставки	4,9 кг		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Символ ~ означает переменный ток, а символ $\overline{---}$ — постоянный ток.

Поддерживаемый заводской режим (Стандартный режим, РС)

HDMI

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
2560 x 1440	88,787	59,951	+/-	Рекомендованный таймера
2560 x 1440	110,947	74,964	+/-	

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
2560 x 1440	88,787	59,951	+/-	Рекомендованный таймера - Версия DisplayPort: 1.2 - Версия DisplayPort: 1.4
2560 x 1440	111,857	74,971	+/-	

Синхронизация HDMI (видео)

Режим заводских настроек (Стандартный режим)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Примечания
480p	31,5	60	
720p	45,0	60	
1080p	67,5	60	



Модель и серийный номер продукта находятся на задней панели устройства. Запишите их ниже на тот случай, если вам когда-либо потребуется техническое обслуживание.

Модель			
Серийный номер _			



This Product qualifies for ENERGY STAR®

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

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR $^{\! \otimes}$ program.