

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

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

24GS60F 24GS60F-B 27GS60F 27GS60F-B www.lg.com

СОДЕРЖАНИЕ

ЛИЦЕНЗИЯ 3	- Подключение к A/V-устройствам1
-	Подключение HDMI
СБОРКА И ПОДГОТОВКА К	- Подключение периферийных
РАБОТЕ 4	устройств1
- Поддерживаемые драйверы и	Подключение наушников
программное обеспечение4	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ
- Описание продукта и функций кнопок 5	НАСТРОЙКИ 16
Использование кнопки-джойстика - Перемещение и поднятие монитора6	- Вызов меню основного экрана1
Размещение на столе	Функции главного меню
Регулировка угла наклона монитора	- Пользовательские настройки18
Закрепление кабелей (27GS60F/27GS60F-B)	Настройки меню
Использование замка Kensington	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ
Установка кронштейна для крепления на стене	НЕИСПРАВНОСТЕЙ 28
	ТЕХНИЧЕСКИЕ
Крепление на стене	ХАРАКТЕРИСТИКИ 31
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	- Поддерживаемый заводской режим .3
МОНИТОРА13	- Синхронизация HDMI (видео)3
- Подключение к ПК13	- Индикатор питания3
Подключение HDMI	
Подключение DisplayPort	

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.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



- 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 Electronics, 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
OnScreen Control	Рекомендуется

Описание продукта и функций кнопок



Использование кнопки-джойстика

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

Основные функции

	b	Устройство включено	Однократно нажмите кнопку- джойстик пальцем, чтобы включить монитор.
		Устройство выключено	Однократно нажмите и удерживайте кнопку- джойстик пальцем, чтобы выключить монитор.
	◄/ ▶	Управление громкостью	Вы можете управлять громкостью, перемещая кнопку-джойстик влево/вправо.
	▲ /▼	Регулировка яркости экрана	Можно регулировать яркость экрана, перемещая кнопкуджойстик вверх/вниз.

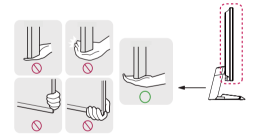


• Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

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.

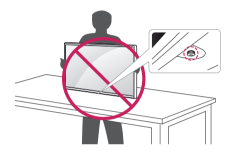


ВНИМАНИЕ!

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

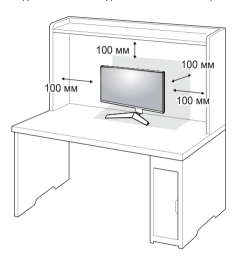


 При использовании монитора без подставки, кнопка-джойстик может стать причиной неустойчивости монитора, что может привести к наклонению и падению, повреждению устройства, а также к нанесению Вам травм. Кроме того, это может стать причиной некорректной работы кнопки-джойстика.



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.



<u>і</u> 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.

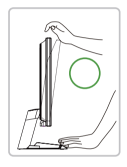
Регулировка угла наклона монитора

- 1 Расположите установленный на подставку монитор вертикально.
- 2 Отрегулируйте угол наклона монитора. Для удобства работы угол наклона регулируется вперед-назад в пределах от -5° до 15°.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Во избежание повреждения пальцев при выполнении регулировки экрана не держите нижнюю часть монитора, как показано на правом рисунке рисунке ниже.

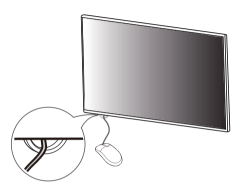




• Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке угла наклона.

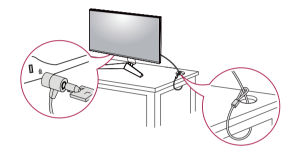
Закрепление кабелей (27GS60F/27GS60F-B)

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



Использование замка Kensington

Гнездо для замка Kensington находится на нижней части 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.

- Положите устройство экраном вниз. Для защиты экрана монитора положите под него мягкую ткань или защитную упаковку, которая входит в комплект поставки.
- 2 Выкрутите четыре винта, затянутых на задней панели монитора.
- 3 Приложите кронштейн для настенного крепления к монитору и сопоставьте отверстия в кронштейне с отверстиями в корпусе монитора.
- 4 С помощью отвертки закрутите четыре винта, чтобы закрепить кронштейн на мониторе.

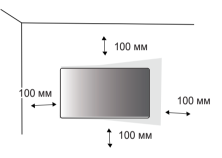


ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

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.

- Если длина используемых винтов превышает стандартную, они могут повредить внутреннюю часть устройства.
- 2 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.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте винты, соответствующие стандарту VESA.
- 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.
 Убедитесь, что винты имеют правильную длину.
- Дополнительная информация приведена в инструкции по установке кронштейна.

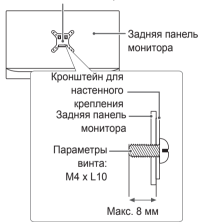


ВНИМАНИЕ!

- 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 Вам 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-джойстик, перейдите в **Меню** o **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 отключение или экранную видео заставку.



ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 аудиосигналы 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 аудиосигналы 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/Vустройства на монитор.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля DVI-HDMI / DP (DisplayPort)-HDMI может привести к возникновению проблем совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI.
 При использовании несертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI:
- Высокоскоростной кабель HDMI®/™
- Высокоскоростной кабель HDMI®/™ с Ethernet.

Подключение периферийных устройств

Подключение наушников

Подключите периферийные устройства к монитору через гнездо для наушников.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- Если Вы используете наушники с Г-образным штекером, это может вызвать проблемы при подключении другого внешнего устройства к монитору. Поэтому мы рекомендуем использовать наушники с прямым штекером.



Г-образный штекер



Прямой штекер (рекомендуется)

 В зависимости от параметров воспроизведения звука на компьютере и внешних устройств функции наушников и динамиков могут быть ограничены.

•

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

Вызов меню основного экрана

- Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора.
- Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх (▲ / ▼) и влево-вправо (◀ / ►), чтобы установить параметры.
- 3 Нажмите кнопку-джойстик еще раз, чтобы выйти из главного меню.



Кнопка	Состояние меню		Описание
	Главное меню отключено		Включение меню основного экрана.
			Отображение функции Меню. (удержание кнопки для выключения монитора: Вы можете выключить монитор, таким образом, в любое время, в том числе, когда отображается экранное меню).
		Главное меню отключено	Настройка громкости монитора.
		Главное меню включено	Переход к функции Вход .
	•	Главное меню отключено	Настройка громкости монитора.
		Главное меню включено	Переход к функции Режим Игры .
		Главное меню отключено	Регулировка уровня яркости монитора.
		Главное меню включено	Выключение монитора.
		Главное меню отключено	Регулировка уровня яркости монитора.
		Главное меню включено	Выход из главного меню.

Функции главного меню



Главное меню	Описание		
А: Отключить питание	Выключение монитора.		
В: Вход	√становка режима входа.		
С: Режим Игры	Установка режима игры для игр.		
D: Меню	Установка параметров экрана.		
Е: Выход	Выход из главного меню.		

Пользовательские настройки

Настройки меню

- 1 Для отображения экранного меню нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора и войдите в Меню.
- 2 Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх и влево-вправо, чтобы установить параметры.
- 3 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ или нажмите кнопку (缈).
- 4 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◄ и удерживайте до выхода.



Режим Игры при сигнале SDR (не-HDR).

Меню > Режим И	1гры	Описание		
	Игрок 1	В этом режиме пользователи могут настраивать различные параметры, в том числе игровые.		
	Игрок 2	Игрок 1 и Игрок 2 позволяют сохранить два набора пользовательских настроек отображения, включая игровые установочные параметры.		
	FPS	Этот режим оптимизирован для игр FPS.		
Режим Игры RTS		Данный режим оптимизирован для игр RTS.		
	Яркий	Оптимизация экрана под режим яркой цветовой гаммы.		
	Режим чтения	Оптимизация настроек экрана для просмотра документов. Вы можете увеличить яркость экрана в экранном меню.		
	HDR Эффект	Оптимизация экрана под расширенный динамический диапазон.		

Режим Игры при сигнале HDR.

Меню > Режим Игры		Описание			
	Игрок 1	В этом режиме пользователи могут настраивать различные параметры, в том числе игровые.			
	Игрок 2	Игрок 1 и Игрок 2 позволяют сохранить два набора пользовательских настроек отображения, включая игровые установочные параметры.			
	FPS	Этот режим оптимизирован для игр FPS.Подходит для игр FPS с очень темным изображением.			
	RTS	Данный режим оптимизирован для игр RTS.			
	Яркий	Оптимизация экрана под режим яркой цветовой гаммы.			
Режим Игры	настройку HDR Ві • Если функция HD графической карт • Если функция HD	кет не функционировать надлежащим образом в зависимости от настроек ОС Windows10. Проверьте кп/выкл в вашей операционной системе. PR активирована, качество отображения текста или изображения на экране зависит от характеристик			

Меню > Настрої	йки Игры	Описание	
Настройки Игры	•		еспечивает безупречное и реалистичное изображение на экране посредством ертикальной частоты входного сигнала с аналогичным параметром выходного сигнала. IE! ый интерфейс: DisplayPort (Adaptive-Sync), HDMI (FreeSync) ая графическая карта: требуется графическая карта с поддержкой FreeSync от AMD. ая версия: установите новейшую версию драйвера графической карты. ю информацию и подробные требования см. на веб-сайте AMD http://www.amd.com/
7.1. p.2.		Расширенный	Функция FreeSync / Adaptive-Sync включена. (Активация расширенного по сравнению с базовым диапазона частот для функции FreeSync.)
		Стандартный Функция FreeSync / Adaptive-Sync включена. (Активация базового диапазона частот ди функции FreeSync.)	
		Выкл	Выключает FreeSync / Adaptive-Sync.
	Стабилизатор черного	Управляйте контрастом черного цвета для лучшего качества темных сцен. Это позволяет легко различать объекты на экранах игр с темным изображением.	

		Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана. Для работы в обычных условиях рекомендуется установить значение Быстро . Для воспроизведения динамичного изображения рекомендуется установить значение Быстрее . При включении Быстрого режима , в зависимости от содержания может возникнуть Размытость изображения движущегося объекта .		
	Время отклика	Быстрее	Установка для времени отклика Быстрее.	
		Быстро	Установка для времени отклика Быстро.	
		Нормально Установка для времени отклика Нормально.		
		Выкл Отключение функции оптимизации времени отклика.		
Настройки Игры	Crosshair	 Функция Crosshair обеспечивает отображение прицельной метки в центре экрана для игр в жанре шутеров от первого лица (FPS). Пользователи могут выбрать одно из четырех перекрестий в зависимости от особенносте игры. При выключении или переходе монитора в режим энергосбережения функция Crosshair автоматически отключается. Вкл Индикатор появится в верхнем левом углу экрана. Он будет отображать фактическую кадровучастоту на входе. 		
	Счетчик FPS	Выкл	Не используйте функцию Счетчик FPS.	
	ПРИМЕЧАНИЕ Функции Счетчик FPS и Crosshair невозможно использовать одновременно.			
		Вы хотели бы сбросить настройки игры? Нет Отмена выбора.		
	Сброс игры			
		Да	Восстановление настроек по умолчанию.	

Меню > Регули	ровка картинки	Описание			
	Яркость	Регулировка яркости	и экрана.		
	Контрастность	Регулировка контра	Регулировка контрастности экрана.		
	Четкость	Настройка четкости изображения.			
	Гамма	Режим 1, Режим 2, Режим 3	Чем выше значение гаммы, тем темнее изображение. Соответственно, чем ниже значение гаммы, тем светлее изображение.		
		Режим 4	Если настройки гаммы не нуждаются в корректировке, выберите Режим 4.		
	Польз-ль Теплый		Пользователь может установить красную, зеленую или синюю с помощью пользовательской настройки.		
			Насыщение изображения красным цветом.		
	Темп. цвета	Средний	Настройка цвета изображения между красным и синим оттенками.		
		Холодный	Насыщение изображения синим цветом.		
Регулировка		Ручная	Пользователь может улучшить цветовую температуру.		
картинки	R/G/B	Изображение можно настраивать отдельно по цветам Красный, Зеленый и Синий.			
		Настройка цветовой и сохранение задан	палитры и насыщенности шести цветов в соответствии с предпочтениями пользователя ных параметров.		
	Шесть цветов	Оттенок	Настройка оттенка цветов.		
		Насыщ.	Настройка насыщенности экранных цветов. Чем меньше значение, тем менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше значение, тем более насыщенными и темными получаются цвета.		
		Настройка уровня сдвига (только для HDMI). • Сдвиг при наличии опорного видеосигнала, это самый темный цвет, отображаемый на мониторе.			
	Уровень черного	Высокий	Сохранение текущего коэффициента контрастности экрана.		
		Низкий	Снижение уровней черного и повышение уровней белого от текущего уровня контрастности экрана.		

		Вкл	Автоматическая настройка яркости в соответствии с параметрами экрана.	
	DFC	Выкл	Отключение функции DFC.	
Регулировка	•		Хотите, чтобы Picture сбросила ваши настройки?	
картинки	Сброс настр. изображения	Нет	Отмена выбора.	
изооражения	изооражения	Да	Восстановление настроек по умолчанию.	

Меню > Вход		Описание		
	Список ввода	Выбор режима ввода.		
		Регулировка соотношения	я сторон.	
	Соотношение сторон	Широкоформатный	Воспроизведение видео в полноэкранном режиме независимо от входного видеосигнала.	
		Исходн.	Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала.	
Вход		• Дисплей может выгляде используется рекоменду	ть одинаково при установке режимов Широкоформатный и Исходн. , если лемое разрешение. (1920 x 1080)	
	Авт. переключатель ввода	При переводе переключателя автоматического выбора ввода в режим Вкл дисплей автоматически переключится на новый источник ввода при его подключении.		
		Вкл	Активация Авт. переключатель ввода .	
		Выкл	Деактивация Авт. переключатель ввода.	

Меню > Основные		Описание			
	Язык	Выбор языка	экранного меню.		
	Пользовательский ключ 1	Индивидуаль	ная настройка главного меню обеспечит легкий доступ к меню предпочтений.		
	Пользовательский ключ 2	Пользовател	ьский ключ 1 и Пользовательский ключ 2 отображаются в правой/левой части главного меню.		
		Высокий	Экономия электроэнергии с помощью функции SMART ENERGY SAVING высокого энергосбережения.		
		Низкий	Экономия электроэнергии с помощью функции SMART ENERGY SAVING низкого энергосбережения.		
	SMART ENERGY	Выкл	Отключение функции SMART ENERGY SAVING.		
	SAVING	ПРИМЕ	чание		
Основные		• Если для па	анных энергосбережения могут отличаться в зависимости от панели и ее производителя. араметра SMART ENERGY SAVING выбрано значение Высокий или Низкий , яркость монитора ниже или выше соответственно.		
	Питание	Вкл	Питание автоматически включается.		
		Выкл	Питание выключается.		
			оты Режим "сон" потребление электроэнергии минимизировано, до того времени пока монитор оежиме ожидания.		
		Вкл	Включение параметра Режим "сон".		
	Режим "сон"	Выкл	Выключение параметра Режим "сон".		
		ПРИМЕ	ЧАНИЕ		
		• Если Режи ожидания.	и "сон" Выкл , монитор выключает только заднюю подсветку, при этом монитор пребывает в режиме		
	Авт. реж. ожидания		кое выключение монитора после отсутствия на экране активности в течение определенного а функции автоматического отключения можно установить таймер (8ч., 6ч., 4ч. и Выкл).		

		1		
	Input Compatibility Version	Задайте Веро	сия совместимости ввода в соответствии с версией подключенного внешнего устройства.	
		нрмі	2.0/1.4	
			Если вы желаете использовать HDR, выберите Версия совместимости ввода 2.0.	
		DisplayPort	1.4/1.2/1.1	
			Если вы желаете использовать HDR, выберите Версия совместимости ввода 1.4.	
		Данная опция	я 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.	
	Заблокировать меню	Эта функция выключает конфигурацию и настройку меню.		
Основные		Вкл	Включение параметра Заблокировать меню.	
		Выкл	Выключение параметра Заблокировать меню.	
		ПРИМЕ	чание	
			ся все функции, за исключением Яркость, Контрастность в меню Регулировка картинки , а также окировать меню Информация в меню Основные .	
	Информация	На дисплее отобразится следующая информация: Общее время включения, Разрешение.		
	Сброс настроек	Сбросить нас	тройки?	
		Нет	Отмена выбора.	
		Да	Восстановление настроек по умолчанию.	

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

На экране нет изображения.	На экране нет изображения.				
Включен ли в розетку провод питания монитора?	• Убедитесь, что провод питания включен в электрическую розетку.				
Включен ли индикатор питания?	• Проверьте подключение кабеля питания и нажмите кнопку питания.				
Включено ли устройство и горит ли белым индикатор питания?	• Проверьте, подключен ли вход (Меню > Вход).				
 Индикатор питания мигает? Если монитор находится в режиме энергосбережения, передвиньте мышь или нажмите любую убедитесь, что компьютер включен. 					
Экран мерцает и на нем отображается сообщение «В настоящее время экран не настроен с рекомендованным разрешением. Если видео не транслируется или экран мерцает, то решение этих проблем можно найти в руководстве по эксплуатации продукта»?	• Это происходит, когда сигнал, передаваемый с компьютера (графической карты), находится вне рекомендуемого горизонтального или вертикального диапазона монитора. См. раздел «Технические характеристики» данного Руководства для настройки необходимой частоты.				
Отображается ли сообщение «Нет сигнала»?	 Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его. 				
Вы установили драйвер дисплея?	 Обязательно установите драйвер дисплея с нашего веб-сайта: http://www.lg.com. Убедитесь, что графическая карта поддерживает функцию Plug and Play. 				

Некоторые функции отключены.				
Некоторые функции недоступны,	• Экранное меню заблокировано. Перейдите в Меню > Основные и установите для функции Заблокировать			
когда вы нажимаете кнопку Меню.	меню значение Выкл.			

Остаточное изображение на экране.

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 хранитель экрана.

Изображение на экране нестабильно и дрожит. / Изображения 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 1080р или установите рекомендованное разрешение.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Частота вертикальной развертки: изображение на экране должно обновляться десятки раз в секунду, наподобие флуоресцентной лампы. Количество обновлений в секунду называют частотой вертикальной развертки и выражают в герцах (Гц).
- Частота горизонтальной развертки: время на отображение горизонтальной линии называют временем горизонтального цикла. Если 1 разделить
 на интервал по горизонтали, результатом будет количество горизонтальных линий, отображаемых в течение секунды. Это частота горизонтальной
 развертки, которая выражается в килогерцах (кГц).
- Убедитесь, что разрешение или частота графической карты находится в допустимом для монитора диапазоне, и задайте рекомендованное (оптимальное) разрешение, выбрав Панель управления > Экран > Меню в Windows (настройки могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы).
- 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.
- Некоторые графические карты могут не поддерживать разрешение 1920 х 1080. Если не удается установить это разрешение, обратитесь за помощью к производителю графической карты.

Нарушены цвета изображения.				
Количества цветов недостаточно (16 цветов)?	 Настройте цветовое разрешение на 24 бит (True Color) или выше. Для Windows перейдите в Панель управления > Дисплей > Меню > Управление цветом (настройки могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы). 			
Цвета изображения неустойчивы или изображение монохромное?	• Убедитесь, что сигнальный кабель подключен правильно. Отключите и подключите кабель или извлеките и повторно установите графическую карту компьютера.			
На экране видны точки?	• При работе устройства на экране могут появляться точки (красные, зеленые, синие, белые или черные). Это нормально для жидкокристаллических дисплеев. Точки не свидетельствуют о неисправности и не связаны с рабочими характеристиками монитора.			

Отсутствует звук при подключени	Отсутствует звук при подключении через разъем для наушников.			
Изображения, отображаемые через DP (DisplayPort) или HDMI-вход	 Убедитесь, что подключение к разъему для наушников осуществлено должным образом. Попробуйте увеличить громкость с помощью джойстика. 			
отображаются без звука?	 Установите используемый монитор в качестве аудиовыхода ПК: в ОС Microsoft Windows перейдите на Панель управления > Аппаратное обеспечение и звук > Звук > назначьте монитор в качестве устройства по 			
	умолчанию (настройки могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы).			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24GS60F 24GS60F-B

ЖК-дисплей	Глубина цвета	Поддерживается 8-бит	ный цвет.
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 180 Гц	
	Рекомендуемое разрешение	1920 х 1080 при 180 Гі	1
Источники питания	Напряжение	19 B 1,6 A	
Адаптер питания	Тип ADS-45SQ-19-3 19032E, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19032EPG-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19032EPK-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19032EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19032EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19032EPI-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19032EPI-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип AD10550LF, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd. И тип AD2138S20, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd. Выход: 19 В ——————————————————————————————————		
Условия	Условия эксплуатации	Температура	0 °C до 40 °C
окружающей среды		Влажность	Менее 80 %
	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C
		Влажность	Менее 85 %

Размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)			
	С подставкой 540,8 х 408,9 х 180,5 (мм)			
	Без подставки 540,8 x 323,8 x 42,8 (мм)			
Вес (без упаковки)	С подставкой 4,0 кг			
	Без подставки 3,5 кг			

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Символ \sim означает переменный ток, а символ $\overline{\ }$ — постоянный ток.

Уровень энергоэффективности в соответствии с параметром Потребляемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

27GS60F 27GS60F-B

ЖК-дисплей	Глубина цвета	Поддерживается 8-бит	ный цвет.
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 180 Гц	
	Рекомендуемое разрешение	1920 х 1080 при 180 Г	1
Источники питания	Напряжение	19 B === 2,0 A	
Адаптер питания	Тип ADS-45SN-19-3 19040G, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45SQ-19-3 19040E, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, производитель SHENZHEN HONOR ELECTRONIC И тип AD10530LF, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd. И тип AD2137S20, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd. И тип AD2137620, производитель PI Electronics (H.K.) Ltd. Выход: 19 В ——— 2.1 A		
Условия	Условия эксплуатации	Температура	0 °C до 40 °C
окружающей среды		Влажность	Менее 80 %
	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C
		Влажность	Менее 85 %

Размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)			
	С подставкой 614,2 х 454,2 х 224,8 (mm)			
	Без подставки 614,2 x 364,8 x 51,7 (mm)			
Вес (без упаковки)	С подставкой 5,8 кг			
	Без подставки 5,1 кг			

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Символ \sim означает переменный ток, а символ $\overline{\ }$ — постоянный ток.

Уровень энергоэффективности в соответствии с параметром Потребляемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

Поддерживаемый заводской режим

HDMI

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
640 x 480	31,469	59,940	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,500	60,000	+/+	
1920 x 1080	67,500	60,000	+/+	Рекомендованный таймера - Версия совместимости ввода: 1.4
1920 x 1080	84,364	74,990	+/+	
1920 x 1080	137,260	119,982	+/+	
2560 x 1440	111,857	74,971	+/-	
1920 x 1080	166,587	143,981	+/-	
1920 x 1080	198,317	179,961	+/-	Рекомендованный таймера - Версия совместимости ввода: 2.0 (24GS60F,24GS60F-B)
1920 x 1080	205,918	179,998	+/-	Рекомендованный таймера - Версия совместимости ввода: 2.0 (27GS60F,27GS60F-B)

DP

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (Г/В)	Примечания
640 x 480	31,469	59,940	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,500	60,000	+/+	
1920 x 1080	67,500	60,000	+/+	
1920 x 1080	84,364	74,990	+/+	
2560 x 1440	111,857	74,971	+/-	
1920 x 1080	166,587	143,981	+/-	
1920 x 1080	198,317	179,961	+/-	Рекомендованный таймера - Версия совместимости ввода: 1.2 - Версия совместимости ввода: 1.4 (24GS60F,24GS60F-B)
1920 x 1080	205,918	179,998	+/-	Рекомендованный таймера - Версия совместимости ввода: 1.2 - Версия совместимости ввода: 1.4 (27GS60F,27GS60F-B)

Синхронизация НОМІ (видео)

Предустановки	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Примечания
480P	31,5	60	
720P	45	60	
1080P	67,5	60	
1080P	135	120	Only HDMI 2.0 and HDMI Freesync

Индикатор питания

Режим	Цвет светодиодного индикатора	
Рабочий режим	Красный (несколько секунд)	
Спящий режим (Режим ожидания)	Выкл	
Питание выключено	Выкл	



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 .	