

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



I FD-МОНИТОР *

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

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

24G411A 24G411A-B 24G411A-W 27G411A 27G411A-B 27G411A-W

www.lg.com

СОДЕРЖАНИЕ

ЛИЦЕНЗИЯ
СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
- Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение - Описание продукта и функций кнопок
Использование кнопки-джойстика - Перемещение и поднятие монитора Размещение на столе
Регулировка угла наклона монитора Использование замка Kensington
Установка кронштейна для крепления на стене Крепление на стене
пропление на отепе

JKCIIJIYATALINI MUHITUPA
12
- Подключение к ПК12
Подключение HDMI
Подключение DisplayPort
- Подключение к A/V-устройствам13
Подключение HDMI
- Подключение периферийных
устройств14
Подключение наушников
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ
НАСТРОЙКИ 15
- Вызов меню основного экрана15
Функции главного меню
- Пользовательские настройки16
Настройки меню

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	27
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	30
- Поддерживаемый заводской режим - Синхронизация HDMI (видео)	

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

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 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).

- Драйвер монитора / LG Switch

Описание продукта и функций кнопок



Использование кнопки-джойстика

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

Основные функции

	b	Устройство включено	Однократно нажмите кнопкуджойстик пальцем, чтобы включить монитор.
		Устройство выключено	Однократно нажмите и удерживайте кнопку- джойстик не менее 5 секунд, 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

• 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.

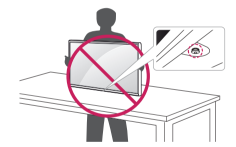
- Монитор рекомендуется перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием монитора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Крепко удерживайте нижнюю и боковую части монитора. Не касайтесь самой панели.



- 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.

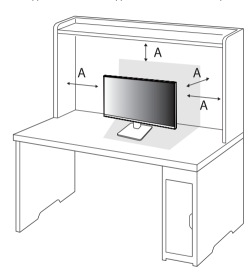
<u> Î</u> ВНИМАНИЕ!

- 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.



А: 100 мм

! 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

- Расположите установленный на подставку монитор вертикально.
- Отрегулируйте угол наклона монитора. Для удобства работы угол наклона регулируется вперед-назад в пределах от -5° до 20°.

Л ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



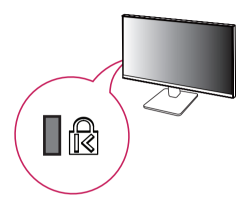




• Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке угла наклона.

Использование замка Kensington

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



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.

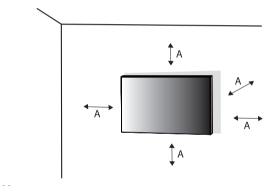
- Положите устройство экраном вниз. Для защиты экрана монитора положите под него мягкую ткань или защитную упаковку, которая входит в комплект поставки.
- 2 Выкрутите четыре винта, затянутых на задней панели монитора.
- 3 Приложите кронштейн для настенного крепления к монитору и сопоставьте отверстия 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.



А: 100 мм

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 (дополнительная деталь)	LSW 149

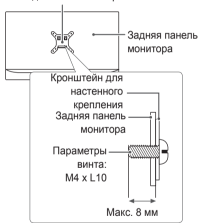
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

- 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 **Настройки** o **Вход**, и выберите параметр входа.



ВНИМАНИЕ!

- При использовании обычных кабелей, не сертифицированных компанией LG Electronics, изображения на экране могут не отображаться, или на изображениях могут появляться шумы.
- 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. (В зависимости от страны.)
- 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.
- Обязательно используйте кабель, поставляемый с устройством. В противном случае это может привести к неисправности устройства.
- Если источники света создают много бликов на мониторе, передвиньте его или источники освещения либо отрегулируйте их яркость.

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.



- 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.



- 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

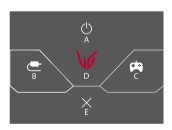
ПРИМЕЧАНИЕ

• Экранное меню Вашего монитора может незначительно отличаться от изображенного в данном Руководстве.

Вызов меню основного экрана

- 1 Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора.
- 2 Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх и влево-вправо, чтобы установить параметры.

Функции главного меню



Главное меню	Описание				
А: Отключить питание	Выключение монитора.				
	Установка режима входа. (По умолчанию)				
В: Вход	• Задайте необходимые параметры в левой (В) части главного меню, чтобы упростить доступ к часто используемым настройкам. (Настройки > Основные > Пользовательский ключ 1)				
	Установка режима игры для игр. (По умолчанию)				
С: Режим Игры	• Задайте необходимые параметры в правой (С) части главного меню, чтобы упростить доступ к часто используемым настройкам. (Настройки > Основные > Пользовательский ключ 2)				
D: Настройки 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 Настройки.
- 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 (憑).
- 4 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение

 ✓ и удерживайте до выхода.



Режим Игры при сигнале SDR (не-HDR).

Настройки > Реж	им 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.
	RTS	Данный режим оптимизирован для игр RTS.
Режим Игры	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.
	Нарушен. цвета	Этот режим предназначен для пользователей, которые не различают красный и зеленый цвета. Он позволяет пользователям с нарушениями цветового восприятия легко различать эти два цвета.

Режим Игры при сигнале HDR.

Настройки > 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.



ПРИМЕЧАНИЕ

Режим Игры

- Параметр Режим Игры может быть настроен в зависимости от входного сигнала.
- При изменении параметра Режим Игры в режиме входа DP (DisplayPort) может мигать экран или меняться разрешение экрана ПК
- В зависимости от настройки ОС Windows содержимое HDR может воспроизводиться некорректно. Проверьте, включена ли функция HDR в OC Windows.
- В зависимости от производительности видеокарты при включенной функции HDR может ухудшаться качество текста или изображения.
- В зависимости от производительности видеокарты при включенной функции HDR может мерцать или потрескивать экран при изменении входа монитора или включении/выключении питания.
- · Чтобы узнать, поддерживают ли графическая карта и игра HDR, посетите сайты соответствующих производителей.

Настройки > Наст	ройки Игры	Описание	
	Overclock	Вкл	Устанавливает для Overclock более высокую частоту обновления, чем указанная в спецификациях панели.
		Выкл	Отключение функции Overclock .
Настройки Игры	FreeSync / Adaptive-Sync	Данная опция обеспечивает безупречное и реалистичное изображение на экране посредством синхронизации вертикальной частоты входного сигнала с аналогичным параметром выходного сигнала. ВНИМАНИЕ! Поддерживаемый интерфейс: DisplayPort (Adaptive-Sync), HDMI (FreeSync) Поддерживаемая графическая карта: Требуется графическая карта с поддержкой NVIDIA G-SYNC или AMD FreeSync. Поддерживаемая версия: Убедитесь, что драйвер графической карты обновлен до последней версии. Чтобы получить дополнительную информацию и узнать о требованиях, посетите сайт NVIDIA (www.nvidia.com) и сайт AMD (www.amd.com). Функции 1ms Motion Blur Reduction и FreeSync невозможно использовать одновременно. Вкл Включение функции FreeSync / Adaptive-Sync.	

		Вкл	Данный режим минимизирует размытость видеоизображения, вызванную быстрым движением объектов. Для оптимального использования всех преимуществ функции перед активацией 1ms Motion Blur Reduction задайте параметры 1920 x 1080 при 120 Гц/144 Гц. Данная функция доступна для следующей вертикальной частоты.(120 Гц, 144 Гц)
Настройки Иг	1ms Motion Blur Reduction		Деактивация функции минимизации размытости изображения 1ms Motion Blur Reduction.
		посредством уп Функции 1ms M Эта функция оп	я размытости изображения, вызванной движением объектов, яркость уменьшается равления фоновой подсветкой. otion Blur Reduction и FreeSync невозможно использовать одновременно. тимизирована под игровой режим. ункция не используется, её рекомендуется отключить.
			ет возникать при работе 1ms Motion Blur Reduction.
	Стабилизатор черного	Управляйте контрастом черного цвета для лучшего качества темных сцен. Это позволяет легко различать объекты на экранах игр с темным изображением.	

	Время отклика	Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана. Для работы в обычных условиях рекомендуется установить значение Быстро . Для воспроизведения динамичного изображения рекомендуется установить значение Быстрее . При включении Быстрого режима , в зависимости от содержания может возникнуть Размытость изображения движущегося объекта .		
	Бреми 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 особенностей игры. • При выключении или переходе монитора в режим энергосбережения функция Crosshair автоматически отключается.		
	Счетчик FPS	Вкл	Индикатор появится в верхнем левом углу экрана. Он будет отображать фактическую кадровую частоту на входе.	
		Выкл	Не используйте функцию Счетчик FPS.	
		ПРИМЕЧАНИЕ		
		• Функции Счетчик FPS и Crosshair невозможно использовать одновременно.		
	Сброс игры	Вы хотели бы сбросить настройки игры?		
		Нет	Отмена выбора.	
		Да	Восстановление настроек по умолчанию.	

Настройки > Рег	остройки > Регулировка картинки Описание		Описание	
	Яркость	Регулировка яркости экрана.		
	Контрастность	Регулировка кон	трастности экрана.	
	Четкость	Настройка четко	сти 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.	
			Пользователь может установить красную, зеленую или синюю с помощью пользовательской настройки.	
	_	Теплый	Насыщение изображения красным цветом.	
	Темп. цвета	Средний	Настройка цвета изображения между красным и синим оттенками.	
Регулировка		Холодный	Насыщение изображения синим цветом.	
картинки		Ручная	Пользователь может улучшить цветовую температуру.	
	R/G/B	Изображение мо	жно настраивать отдельно по цветам Красный, Зеленый и Синий.	
			вой палитры и насыщенности шести цветов (Красный, Зеленый, Синий, Голубой, гый) в соответствии с предпочтениями пользователя и сохранение заданных параметров.	
	Шесть цветов	Оттенок	Настройка оттенка цветов.	
		Насыщ.	Настройка насыщенности цветов на экране. Чем ниже значение, тем менее насыщенны цвета, и наоборот.	
	Уровень черного		ия сдвига (только для HDMI). личии 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.	

	Сброс настр. изображения	Хотите, чтобы Picture сбросила ваши настройки?	
		Нет	Отмена выбора.
		Да	Восстановление настроек по умолчанию.

Настройки > Звук		Описание	
Звук Громкость		Настройка громкости.	
		ПРИМЕЧАНИЕ	
		• Вы можете настроить параметр Без звука / Включить звук , переместив кнопку-джойстик в положение ▼ в меню Громкость .	

Настройки > Вход		Описание		
Список ввода		Выбор режима ввода.		
	Соотношение сторон	Регулировка соотношения сторон.		
Вход		Широкоформатный	Воспроизведение видео в полноэкранном режиме независимо от входного видеосигнала.	
		Исходн.	Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала.	
		 ПРИМЕЧАНИЕ • Дисплей может выглядеть одинаково при установке режимов Широкоформатный и Исходн., если используется рекомендуемое разрешение. (1920 x 1080) 		

Настройки > Основные		Описание		
	Язык	Выбор языка экранного меню.		
	Пользовательский ключ 1	Индивидуальная настройка главного меню обеспечит легкий доступ к меню предпочтений.		
	Пользовательский ключ 2	Пользовательский 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	ПРИМЕЧ	АНИЕ	
Основные		 Значения данных энергосбережения могут отличаться в зависимости от панели и ее производителя. Если для параметра SMART ENERGY SAVING выбрано значение Высокий или Низкий, яркость монитора становится ниже или выше соответственно. 		
	Режим "сон"		I Режим "сон" потребление электроэнергии минимизировано, до того времени пока гото в режиме ожидания.	
		Вкл	Включение параметра Режим "сон".	
		Выкл	Выключение параметра Режим "сон".	
		ПРИМЕЧ	АНИЕ	
		• Если Режим "с режиме ожидан	он" Выкл, монитор выключает только заднюю подсветку, при этом монитор пребывает в ния.	
	Авт. реж. ожидания	Автоматическое выключение монитора после отсутствия на экране активности в течени времени. Для функции автоматического отключения можно установить таймер (8ч., 6ч.,		

		Задайте Версия	Задайте Версия совместимости ввода в соответствии с версией подключенного внешнего устройства.		
	Версия совместимости	номі	2.0/1.4 Если вы желаете использовать HDR, выберите Версия совместимости ввода 2.0.		
	ввода	DisplayPort	1.4/1.2 Если вы желаете использовать HDR, выберите Версия совместимости ввода 1.4.		
		Эта функция вын	ключает конфигурацию и настройку меню.		
	Заблокировать меню	Вкл	Включение параметра Заблокировать меню.		
Основные		Выкл	Выключение параметра Заблокировать меню.		
		ПРИМЕЧАНИЕ			
		• Отключаются все функции, за исключением Яркость , Контрастность в меню Регулировка картинки , Громкость в меню Звук , а также Вход , Заблокировать меню и Информация в меню Основные .			
	Информация	На дисплее отобразится следующая информация: Общее время включения, Разрешение.			
		Сбросить настройки?			
	Сброс настроек	Нет	Отмена выбора.		
			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.			
Отображается ли сообщение «В настоящее время экран не настроен с рекомендованным разрешением»?	• Это происходит, когда сигнал, передаваемый с компьютера (графической карты), находится вне рекомендуемого горизонтального или вертикального диапазона монитора. См. раздел ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА 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.			
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 УСТРОЙСТВА данного руководства для настройки необходимой частоты.			
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 Настройки > Основные и установите для функции
когда вы нажимаете кнопку Меню.	Заблокировать 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 • Если выбранная частота развертки – HDMI 1080і 60/50 Гц (чересстрочное), экран может мерцать. Измените		
развертки? разрешение на 1080р или установите рекомендованное разрешение.		



- 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 > Настройки 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 x 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 > Настройки > 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	• Убедитесь, что подключение к разъему для наушников осуществлено должным образом.			
DP (DisplayPort) или HDMI-вход	• 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

24G411A/24G411A-B/24G411A-W

ЖК-дисплей	Глубина цвета	Поддерживается 8-битный цвет.	
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 144 Гц	
	Рекомендуемое разрешение	1920 х 1080 при 120 Гг	1
Источники питания	Напряжение	19 B === 1,3 A	
Адаптер питания	Тип ADS-25SFA-19-3 19025E, производитель SHEN И тип ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, производитель И тип ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, производитель И тип ADS-25FSF-19 19025EPI-1, производитель S И тип ADS-25FSF-19 19025EPG-1, производитель S И тип ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель S И тип ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель S И тип AD10560LF, производитель PI Electronics (H. И тип AD2139S20, производитель PI Electronics (H. И тип AD2139620, производитель PI Electronics (H. И тип AD2183R20, производитель PI Electronics (H. И тип AD2183U20, производитель PI Electronics (H. Выход: 19 В ——— 1,3 А	SHENZHEN HONOR EI SHENZHEN HONOR EI HENZHEN HONOR ELE SHENZHEN HONOR ELE SHENZHEN HONOR ELE K.) Ltd. K.) Ltd. K.) Ltd. K.) Ltd.	LECTRONIC LECTRONIC CTRONIC ECTRONIC
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 х высота х глубина)	
	С подставкой	539,4 x 412 x 220 (мм)
	Без подставки	539,4 x 317,1 x 38,7 (мм)
Вес (без упаковки)	С подставкой	3,3 кг
	Без подставки	2,4 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Символ ~ означает переменный ток, а символ — постоянный ток.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

27G411A/27G411A-B/27G411A-W

ЖК-дисплей	Глубина цвета	Поддерживается 8-бит	ный цвет.	
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 144 Гц		
	Рекомендуемое разрешение 1920 x 1080 при 120 Гц			
Источники питания	Напряжение	19 B === 1,3 A		
Адаптер питания	Тип ADS-25SFA-19-3 19025E, производитель SHEN И тип ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, производитель И тип ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, производитель И тип ADS-25FSF-19 19025EPI-1, производитель S И тип ADS-25FSF-19 19025EPG-1, производитель S И тип ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель S И тип ADS-25FSF-19 19025EPB-1, производитель S И тип AD10560LF, производитель PI Electronics (H. И тип AD2139S20, производитель PI Electronics (H. И тип AD2139620, производитель PI Electronics (H. И тип AD2183R20, производитель PI Electronics (H. И тип AD2183U20, производитель PI Electronics (H. Выход: 19 В ——— 1,3 А	S SHENZHEN HONOR EI SHENZHEN HONOR EIE HENZHEN HONOR ELE SHENZHEN HONOR ELE SHENZHEN HONOR ELE K.) Ltd. K.) Ltd. K.) Ltd. K.) Ltd.	LECTRONIC LECTRONIC CTRONIC ECTRONIC	
Условия окружающей среды	Условия эксплуатации	Температура	0 °C до 40 °C	
		Влажность	Менее 80 %	
	Условия хранения	Температура	-20 °C до 60 °C	
		Влажность	Менее 85 %	

Размеры	Размеры монитора (ширина х высота х глубина)	
	С подставкой	611,5 x 452,4 x 220 (mm)
	Без подставки	611,5 x 357,8 x 38,5 (mm)
Вес (без упаковки)	С подставкой	3,8 кг
	Без подставки	2,9 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Символ ~ означает переменный ток, а символ — постоянный ток.

Поддерживаемый заводской режим

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	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	Рекомендованный таймера - Версия совместимости ввода: 1.4
1920 x 1080	84,364	74,99	+/+	
1920 x 1080	110	100	-/-	
1920 x 1080	137,26	119,982	-/-	Рекомендованный таймера - Версия совместимости ввода: 2.0
1920 x 1080	166,587	143,981	-/-	Рекомендованный таймера (Overclock) - Версия совместимости ввода: 2.0

DisplayPort

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	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	Рекомендованный таймера - Версия совместимости ввода: 1.2
1920 x 1080	84,364	74,99	+/+	
1920 x 1080	110	100	-/-	
1920 x 1080	137,26	119,982	-/-	Рекомендованный таймера - Версия совместимости ввода: 1.4
1920 x 1080	166,587	143,981	-/-	Рекомендованный таймера (Overclock) - Версия совместимости ввода: 1.4

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	



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 .	_