

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
LED LCD-Монитор  
(LED-Монитор\*)**

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

**Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для будущего использования.**

**МОДЕЛЬ LED LCD MONITOR**

**22EA430V**

**24EA430V**

**27EA430V**

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЛИЦЕНЗИЯ ----- 3

## СБОРКА И ПОДГОТОВКА ----- 4

- Поддерживаемые драйверы и программное обеспечение----- 4
- Описание компонентов и кнопок----- 5  
Использование кнопки-джойстика
- Перемещение и поднятие монитора --- 6  
Установка на столе  
Крепление на стене

## СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА ----- 10

- Подключение к PC-----10  
Подключение D-SUB  
Подключение DVI-D  
Подключение HDMI
- Подключение к AV-устройствам ----- 11  
Подключение HDMI
- Подключение периферийных устройств 12  
Подключение наушников

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ ----- 13

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ----- 18

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ----- 19

- Предустановленный режим (Разрешение)-----23

# ЛИЦЕНЗИЯ

Предоставляемые лицензии различаются в зависимости от модели. Дополнительную информацию о лицензиях вы можете найти по адресу [www.lg.com](http://www.lg.com).



Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

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

\* Данный монитор настроен на автоматическое выключение по истечении 4 часов после активации дисплея, в случае, если на протяжении указанного времени каких-либо действий с дисплеем не производилось.

\* Для отключения данной настройки установите «Выкл.» в соответствующей опции экранного меню Automatic Standby (автоматический переход в спящий режим)\*».

## СБОРКА И ПОДГОТОВКА



### ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и оптимальных эксплуатационных качеств устройства используйте только фирменные детали.
- В противном случае при повреждении или получении травм гарантия на данное устройство не распространяется.
- 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

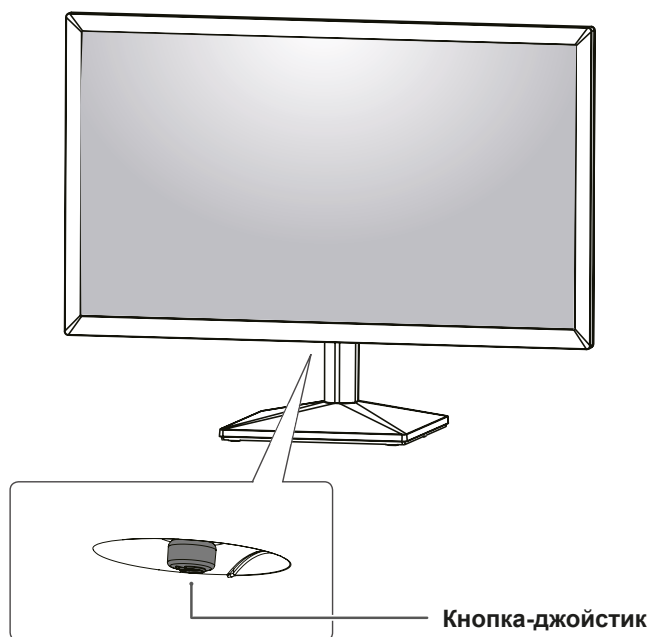
- Внешний вид компонентов может отличаться от показанного на рисунке.
- Характеристики продукции могут быть изменены в целях улучшения без предварительного уведомления.
- Для покупки дополнительных принадлежностей обратитесь в магазин электроники, интернет-магазин или в магазин, где было приобретено 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](http://www.lg.com)).

Драйверы и программное обеспечение	Приоритет установки
Драйвер монитора	Рекомендуется
OnScreen Control	Рекомендуется

## Описание компонентов и кнопок



### Использование кнопки-джойстика

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

#### Основные функции

		<b>Включение питания</b>	Однократно нажмите кнопку-джойстик пальцем, чтобы включить монитор.
		<b>Выключение питания</b>	Однократно нажмите и удерживайте кнопку-джойстик пальцем, чтобы выключить монитор.
		<b>Управление громкостью</b>	Вы можете управлять громкостью, перемещая кнопку-джойстик влево/вправо. (только для HDMI)

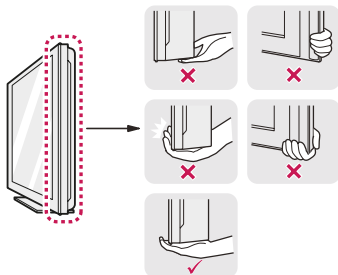
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 верхнюю и нижнюю части монитора. Не касайтесь самой панели.



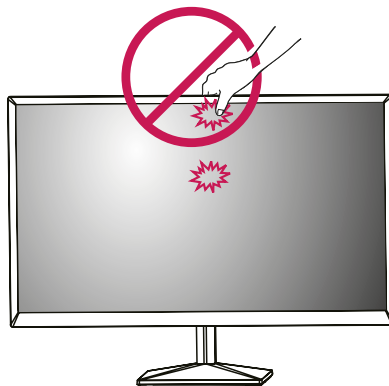
- При удерживании монитора экран должен быть направлен в другую сторону от вас, чтобы избежать появления царапин.



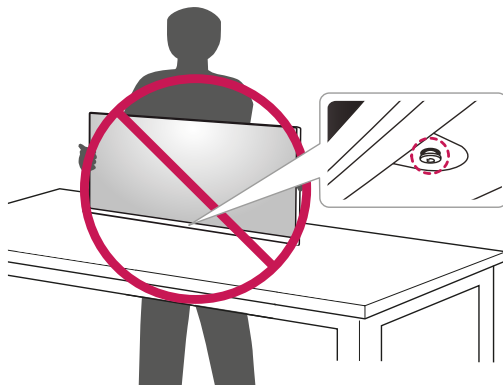
- Избегайте сотрясений и вибрации монитора во время его перемещения.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.

### **ВНИМАНИЕ!**

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

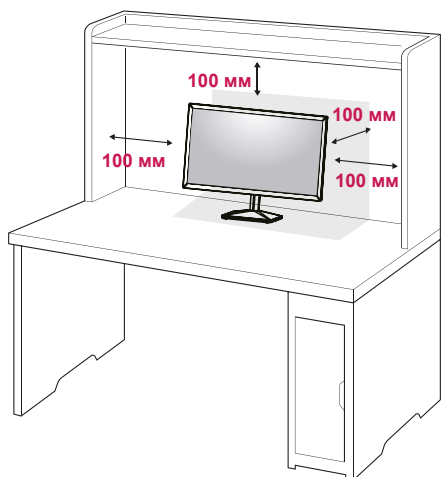


- При использовании монитора без подставки, кнопка-джойстик может стать причиной неустойчивости монитора, что может привести к наклонению и падению, повреждению устройства, а также к нанесению вам травм. Кроме того, это может стать причиной некорректной работы кнопки-джойстика.



## Установка на столе

Поднимите монитор и установите его вертикально на столе. Оставьте 100 мм (минимум) зазор от стены для достаточной вентиляции.



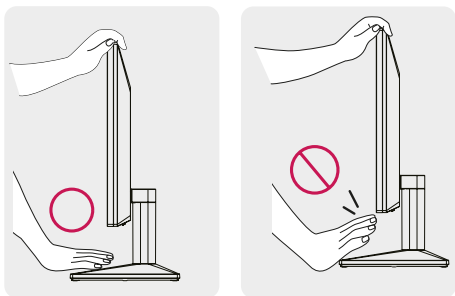
### ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, отсоедините провод 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.

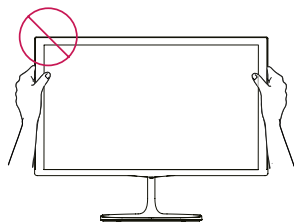


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

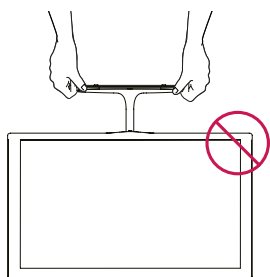
При регулировке угла обзора не придерживайте нижнюю часть рамки экрана монитора, как показано на следующем рисунке, так как это может привести к травме пальцев.



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



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



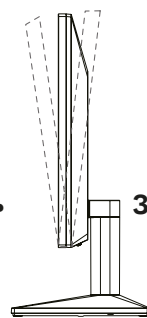
### ПРИМЕЧАНИЕ

Для удобства работы наклон регулируется вперед-назад в пределах от  $-5^\circ$  до  $20^\circ$ .



Передняя часть

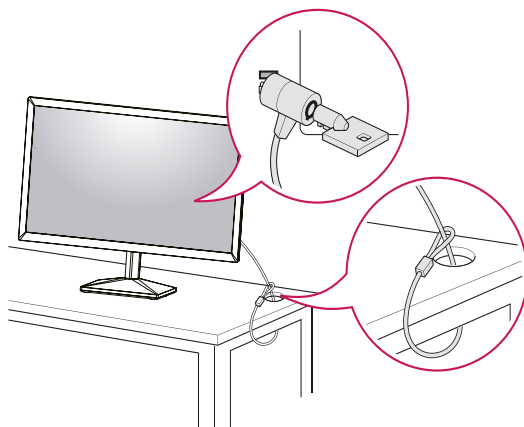
Задняя часть



### Использование системы безопасности Kensington

Разъем системы безопасности Kensington находится на задней панели монитора. Дополнительную информацию об установке и использовании см. в руководстве к системе безопасности Kensington или на сайте <http://www.kensington.com>.

Продевание кабеля системы безопасности Kensington через монитор и отверстие в столе.



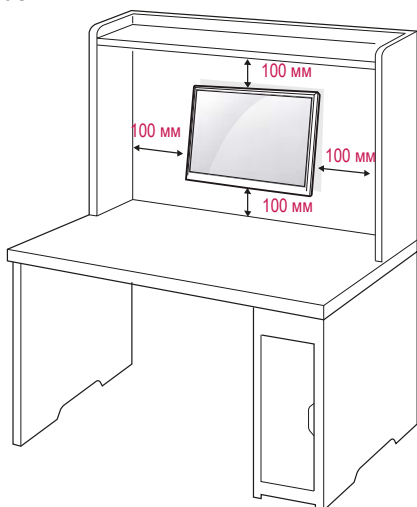
### ПРИМЕЧАНИЕ

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



## Крепление на стене

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



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

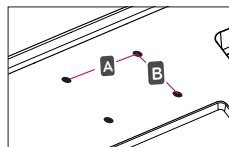
При установке монитора с помощью крепления для монтажа на стене (дополнительные детали) надежно зафиксируйте крепление, чтобы предотвратить падение монитора.

- 1 Использование винта, длина которого превышает стандартную, может привести к внутреннему повреждению монитора.
- 2 Использование ненадлежащего винта может вызвать повреждение или падение продукта со стены. В этом случае компания «LG Электроникс» не несет ответственности за причиненный ущерб.

Модель	22EA430V	24EA430V
Настенное крепление (A x B)	75 x 75	
Стандартный винт	M4	
Количество винтов	4	

Модель	27EA430V
Настенное крепление (A x B)	100 x 100
Стандартный винт	M4
Количество винтов	4

- Настенное крепление (A x B)



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



### ПРИМЕЧАНИЕ

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

# СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

## Подключение к PC

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

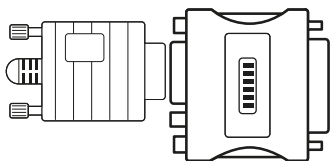
## Подключение D-SUB

Передача аналогового видеосигнала с компьютера на монитор.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля D-sub для подключения к Macintosh.



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

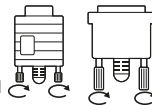
## Подключение DVI-D

Передача цифрового видеосигнала с компьютера на монитор.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



## Подключение HDMI

Осуществляет передачу цифровых видео- и аудиосигналов от PC к монитору.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

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

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

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

## Подключение к AV-устройствам

### Подключение HDMI

Осуществляет передачу цифровых видео- и аудиосигналов от устройств AV к монитору.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

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

## Подключение периферийных устройств

### Подключение наушников

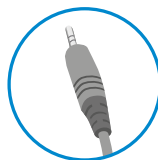
Подключите периферийные устройства к монитору через гнездо для наушников.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- Если вы используете наушники с Г-образным штекером могут возникнуть проблемы с подключением другого внешнего устройства к монитору. Таким образом, рекомендуется использовать наушники с прямым штекером.



Г-образный штекер



Прямой штекер  
(рекомендуется)

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

# ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

## Вызов меню основного экрана

- 1 Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора.
- 2 Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх (▲/▼) и влево-вправо (◀/▶), чтобы установить параметры.
- 3 Нажмите кнопку-джойстик еще раз, чтобы Закройте основное меню.



Кнопка	Состояние меню	Описание
	Главное меню отключено	Включение меню основного экрана.
	Главное меню включено	Закройте основное меню. (Для выключения монитора нажмите и удерживайте эту клавишу)
	◀ Главное меню отключено	Настройка громкости монитора. (только для HDMI)
	◀ Главное меню включено	Переход к функции ввода.
	▶ Главное меню отключено	Настройка громкости монитора. (только для HDMI)
	▶ Главное меню включено	Отображение функции Настройки.
	▲ Главное меню отключено	Отображение информации о текущем входе.
	▲ Главное меню включено	Выключение монитора.
	▼ Главное меню отключено	Отображение информации о текущем входе.
	▼ Главное меню включено	Осуществляет вход в меню Режим изображения. (только для HDMI, DVI)


## Функции главного меню




(только для HDMI, DVI)

Главное меню	Описание
Настройки	Установка параметров экрана.
Режим изображения	Для достижения оптимального качества воспроизведения изображения выберите необходимый режим отображения.
Вход	Настройка режима ввода.
Отключить питание	Выключение монитора.
Выход	Выход из главного меню.

## Пользовательские настройки

Настройки > Быстрые настройки	Описание
Яркость	Регулировка настроек контрастности и яркости экрана.
Контрастность	
Громкость	Настройка громкости. (только для HDMI)
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вы можете указать параметр Без звука / Звук, переместив кнопку-джойстик в положение ▼ в меню Громкость.</li> </ul>



Настройки > Вход	Описание	
Список ввода	Выбор режима ввода.	
Соотношение сторон	Регулировка соотношения сторон.	
	<b>Широкоформатный</b>	Воспроизведение видео в полноэкранном режиме независимо от входного видеосигнала.
	<b>Исходн.</b>	Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала.
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Опции могут быть неактивны при рекомендуемом разрешении (1920 x 1080).</li> </ul>	

## Пользовательские настройки

Настройки > Картинка	Описание		
Режим изображения	Пользовательский	Позволяет пользователям настраивать каждый параметр отдельно. Предусмотрена возможность настройки цветового режима главного меню.	
	Режим чтения	Оптимизирует параметры экрана для просмотра документов. Пользователь может увеличить яркость экрана в экранном меню.	
	Фото	Оптимизация экрана для просмотра фотографий.	
	Кино	Оптимизация настроек экрана для более качественной передачи визуальных эффектов видео.	
	Нарушен. цвета	Этот режим предназначен для пользователей, страдающих дальтонизмом, и позволяет им с легкостью различать красный и зеленый цвета.	
	Игры	Оптимизация настроек экрана для игр.	
Регулировка картинки	Яркость	Регулировка настроек контрастности и яркости экрана.	
	Контрастность		
	Четкость	Настройка четкости изображения.	
	SUPER RESOLUTION+	Высокий	Качество изображения оптимизируется для отображения кристально чистых изображений. Эта функция эффективна при воспроизведении высококачественного видео или игр.
		Средний	Качество изображения оптимизируется для комфортного просмотра изображения в диапазоне между высоким и низким режимами. Этот режим эффективен для видео в формате UCC или SD.
		Низкий	Качество изображения оптимизируется для просмотра более гладких и естественных изображений. Этот режим эффективен при просмотре малодинамичных видео или неподвижных изображений.
		Выкл	Данную опцию следует использовать для просмотра видео и изображений в повседневном режиме. В этом режиме функции SUPER RESOLUTION+ отключены.
	Уровень черного	Настройка уровня сдвига (только для HDMI). • Сдвиг: при наличии опорного видеосигнала, это самый темный цвет, отображаемый на мониторе.	
		Высокий	Сохранение текущего коэффициента контрастности экрана.
		Низкий	Снижение уровней черного и повышение уровней белого от текущего уровня контрастности экрана.
DFC	Вкл	Автоматическая настройка яркости в соответствии с параметрами экрана.	
	Выкл	Отключение функции DFC.	
Настройки Игры	Время отклика	Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана. Для работы в обычных условиях рекомендуется установить значение <b>Быстро</b> . Для воспроизведения динамичного изображения рекомендуется установить значение <b>Ускоренный</b> . Установка значения <b>Ускоренный</b> может привести к эффекту залипания изображения.	
		Ускоренный	Установка для Ускоренного времени отклика.
		Быстро	Установка для Быстро времени отклика.
		Нормально	Установка для Нормально времени отклика.
		Выкл	Отключение функции оптимизации времени отклика.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

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

Настройки Игры	FreeSync	Бесперебойная передача естественных изображений осуществляется с помощью синхронизации частоты вертикальной развертки входного сигнала с частотой вертикальной развертки выходного сигнала.	
		 <b>ВНИМАНИЕ!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживаемый интерфейс: HDMI.</li> <li>Поддерживаемая графическая карта: требуется графическая карта с поддержкой FreeSync от AMD.</li> <li>Поддерживаемая версия: установите новейшую версию драйвера графической карты.</li> <li>Дополнительную информацию и подробные требования см. на веб-сайте AMD <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a></li> </ul>	
		Вкл	Функция <b>FreeSync</b> включена.
	Выкл	Функция <b>FreeSync</b> выключена.	
	Стабилизатор черного	Стабилизатор черного : Вы можете регулировать контраст черного, чтобы получить лучшую видимость в темных сценах. Увеличение значения 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.	
	Cross Hair	Функция «Визирная линия» обеспечивает наличие отметки в центре экрана для игр-шутеров от первого лица (First Person Shooter (FPS)). Пользователи могут выбрать одну из четырех доступных cross hair, наиболее подходящую для их игровой среды. <ul style="list-style-type: none"> <li>При выключении монитора или переходе в режим энергосбережения функция Cross Hair автоматически переходит в состояние <b>Выкл.</b></li> </ul>	
Регулировка цвета	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.
	Темп. цвета	Выбор цвета изображения, заданного по умолчанию. Теплый: Насыщение изображения красным цветом. Средний: Настройка сбалансированного изображения между красным и синим оттенками. Холодный: Насыщение изображения синим цветом. Польз-ль: Пользователь может корректировать этот параметр в красном, зеленом или синем оттенке.	
	Красный/ Зеленый/Синий	Вы можете настроить цвета изображения (красный, зеленый, синий) по отдельности.	
Регулировка настроек (только для D-SUB)	Горизонтальный	Смещение изображения влево/вправо.	
	Вертикальный	Смещение изображения вверх/вниз.	
	Частота	Сведение к минимуму вертикальных полос, видимых на фоне экрана. При этом изменяется и горизонтальный размер экрана.	
	Фаза	Регулировка фокуса изображения. Эта функция позволяет устранять горизонтальные помехи, а также делать текстовое изображение более четким или резким.	
Разрешение (только для D-SUB)	Пользователь может задать необходимое разрешение. Эта опция доступна, только если разрешение экрана на Вашем компьютере соответствует следующим требованиям (только для D-SUB).		
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Данная функция активируется в случае, если для разрешающей способности монитора вашего компьютера установлены следующие настройки (за исключением неверных параметров разрешающей способности выходного сигнала ПК).		
	1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Выкл.		
	1280x960, 1600x900, Выкл.		
	1440x900, 1600x900, Выкл.		
Сброс настроек изображения	Сбросить настройки?		
	Нет	Отмена сделанного выбора.	
	Да	Возврат к настройкам по умолчанию.	



## Пользовательские настройки

Настройки > Основные	Описание	
Язык	Выбор языка интерфейса.	
SMART ENERGY SAVING	Высокий	Экономия электроэнергии с помощью функции SMART ENERGY SAVING высокого энергосбережения.
	Низкий	Экономия электроэнергии с помощью функции SMART ENERGY SAVING низкого энергосбережения.
	Выкл	Отключение функции SMART ENERGY SAVING.
Авт. реж. ожидания	Через некоторое время монитор автоматически перейдет в режим ожидания.	
Заблокировать меню	Защита от неправильного нажатия кнопки.	
	Вкл	Кнопки заблокированы.
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Все функции отключены за исключением Заблокировать меню режим, Яркость, Контрастность, Вход, Информация, Громкость.</li> </ul>	
Выкл	Кнопки разблокированы.	
Информация	На дисплее отобразится следующая информация: Модель, Серийный номер, Общее время включения, Разрешение.	
Сброс настроек	<b>Сбросить настройки?</b>	
	Нет	Отмена сделанного выбора.
	Да	Возврат к настройкам по умолчанию.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться в службу поддержки, проверьте следующее:

Отсутствует изображение	
Кабель питания подсоединен к розетке?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке должным образом.</li> </ul>
Вы видите на экране сообщение "Вне диапазона" ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это сообщение появляется, когда сигнал с компьютера (видеоплаты) имеет неподдерживаемую частоту вертикальной или горизонтальной развертки дисплея. См. раздел "Технические характеристики" данной инструкции и снова настройте дисплей.</li> </ul>
На экране отображается сообщение "Нет сигнала" или чёрный фон?	<ul style="list-style-type: none"> <li>После активации опции "НЕТ СИГНАЛА" монитор переходит в режим DPM.</li> <li>Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его.</li> <li>Проверти состояние PC.</li> </ul>
Можно ли контролировать какие-либо функции в экранном меню?	
Можно ли выбирать несколько пунктов в экранном меню?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разблокировать управление экранным меню можно в любой момент, войдя в раздел блокировки экранного меню и изменив настройку на «Выкл.».</li> </ul>



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Откройте **Панель управления ► Дисплей ► Настройки** и проверьте, были ли изменены частота или разрешение. Если да, задайте рекомендованное разрешение видеоплаты.
- Если рекомендованное разрешение (оптимальное разрешение) не установлено, буквы могут отображаться размытыми, а экран может выглядеть тусклым, обрезанным или искаженным. Убедитесь, что выбрано рекомендованное разрешение.
- Метод установки может отличаться в зависимости от операционной системы, а вышеупомянутое рекомендованное разрешение может не поддерживаться видеоплатой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоплаты.
- Следите за осанкой при работе с монитором – в противном случае настройки экрана невозможно будет оптимизировать.

Изображение на дисплее неправильное	
Цвета на экране нестабильны или отображается только один цвет?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что сигнальный кабель правильно подключен, при необходимости закрепите его при помощи отвертки.</li> <li>Проверьте, правильно ли видеокарта вставлена в гнездо.</li> <li>Установите цветовое разрешение не менее 24 бит (True Color) на <b>Панели управления ► Настройки</b>.</li> </ul>
Экран мигает?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если экран установлен на режим чередования, поменяйте его на рекомендованное разрешение.</li> </ul>

Вы видите сообщение "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" ("Нераспознанный монитор, найден монитор Plug&Play (VESA DDC)")?	
Вы установили драйвер дисплея?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что драйвер дисплея установлен с поставляемого вместе с монитором установочного CD-диска драйвера дисплея (или с дискеты). Вы также можете скачать драйвер с нашего веб-сайта: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li> <li>Убедитесь, что видеокарта поддерживает функцию Plug&amp;Play.</li> </ul>

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

22EA430V

ЖК-дисплей	Тип	TFT (Thin Film Transistor) ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display)
	Шаг пикселя	0,24795 мм x 0,24795 мм
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 75 Гц (HDMI) 1920 x 1080 при 60 Гц (D-sub, DVI-D)
	Рекомендуемое разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Вход питания	19 В --- 1,3 А И 19 В --- 0,8 А	
Потребляемая мощность	Питание включено: 22 Вт Станд. (Условия выпуска с завода)* Спящий режим (Режим ожидания) ≤ 0,3 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
AC-DC Адаптер	<p>Тип ADS-40SG-19-3 19025G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPB-2 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25SFA-19-3 19025E производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPB-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип LCAP21 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-B производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP51 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип WA-24C19FS производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FU производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FK производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FB производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FN производства Asian Power Devices Inc. и Тип DA-24B19 производства Asian Power Devices Inc.</p>	
	<p>Вихідна потужність: 19 В --- 1,3 А</p>	
AC-DC Адаптер	<p>Тип ADS-18SG-19-3 19016G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-18FSG-19 19016GPG производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-18FSG-19 19016GPI производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-18FSG-19 19016GPCU производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-18FSG-19 19016GPB производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25SFA-19-3 19016E производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19016EPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19016EPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19016EPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19016EPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19016EPB-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19016EPG производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип LCAP42 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP36-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP36-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP36-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP36-U производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип DA-16C19 производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-16D19FG производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-16E19FA производства Asian Power Devices Inc.</p>	
	<p>Вихідна потужність: 19 В --- 0,84 А</p>	

Условия окружающей среды	Рабочая температура	0 °С до 40 °С
	Рабочая влажность	Менее 80 %
	Температура хранения	-20 °С до 60 °С
	Влажность хранения	Менее 85 %
Габаритные размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)	
	С подставкой	509,6 мм x 395,8 мм x 181,9 мм
	Без подставки	509,6 мм x 305,7 мм x 38,5 мм
Масса (без упаковки)	С подставкой	2,8 кг
	Без подставки	2,5 кг

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

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

\* Потребление электроэнергии в режиме «Оп» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения - Full White (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

\*\* Монитор перейдет в Спящий Режим через пару минут (максимум 5 минут).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24EA430V

ЖК-дисплей	Тип	TFT (Thin Film Transistor) ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display)
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 75 Гц (HDMI)
	Рекомендуемое разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц (D-sub, DVI-D)
Вход питания	19 В --- 1,3 А	
Потребляемая мощность	Питание включено: 26 Вт Станд. (Условия выпуска с завода)* Спящий режим (Режим ожидания) ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
AC-DC Адаптер	Тип ADS-40SG-19-3 19025G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPB-2 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25SFA-19-3 19025E производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPB-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип LCAP21 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-B производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP51 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип WA-24C19FS производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FU производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FK производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FB производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FN производства Asian Power Devices Inc. и Тип DA-24B19 производства Asian Power Devices Inc.	
	Вихідна потужність: 19 В --- 1,3 А	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	0 °С до 40 °С
	Рабочая влажность	Менее 80 %
	Температура хранения	-20 °С до 60 °С
	Влажность хранения	Менее 85 %
Габаритные размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)	
	С подставкой	555 мм x 421 мм x 181,9 мм
	Без подставки	555 мм x 330,9 мм x 38,4 мм
Масса (без упаковки)	С подставкой	3,1 кг
	Без подставки	2,8 кг

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

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

\* Потребление электроэнергии в режиме «On» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения - Full White (полностью белый), разрешение - Maximum (максимальное)).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

27EA430V

ЖК-дисплей	Тип	TFT (Thin Film Transistor) ЖК-дисплей (LCD - Liquid Crystal Display)
Разрешение	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при 75 Гц (HDMI)
		1920 x 1080 при 60 Гц (D-sub, DVI-D)
	Рекомендуемое разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Вход питания	19 В --- 1,3 А	
Потребляемая мощность	Питание включено: 25,2 Вт Станд. (Условия выпуска с завода)* Спящий режим (Режим ожидания) ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
AC-DC Адаптер	Тип ADS-40SG-19-3 19025G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPB-2 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25SFA-19-3 19025E производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSF-19 19025EPB-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип LCAP21 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-B производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP51 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип WA-24C19FS производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FU производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FK производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FB производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-24C19FN производства Asian Power Devices Inc. и Тип DA-24B19 производства Asian Power Devices Inc.	
	Вихідна потужність: 19 В --- 1,3 А	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	0 °C до 40 °C
	Рабочая влажность	Менее 80 %
	Температура хранения	-20 °C до 60 °C
	Влажность хранения	Менее 85 %
Габаритные размеры	Размеры монитора (ширина x высота x глубина)	
	С подставкой	625,6 мм x 468,7 мм x 204,1 мм
	Без подставки	625,6 мм x 375,2 мм x 44 мм
Масса (без упаковки)	С подставкой	4,0 кг
	Без подставки	3,6 кг

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

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

\* Потребление электроэнергии в режиме «On» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения - Full White (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

## Предустановленный режим (Разрешение)

### Настройка таймера (D-sub, DVI-D) PC

Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	
720 x 400	31,468	70,08	-/+	
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75,029	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,023	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,035	+/+	
1680 x 1050	65,290	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Рекомендованный режим

### Настройка таймера HDMI PC

Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	
720 x 400	31,468	70,08	-/+	
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75,029	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,023	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,035	+/+	
1680 x 1050	65,290	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Рекомендованный режим
1920 x 1080	83,89	74,97	+/+	

## Настройка таймера HDMI AV

РУССКИЙ

Режим заводских настроек (режим предварительно заданных настроек)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	HDMI
480P	31,50	60	<input type="radio"/>
576P	31,25	50	<input type="radio"/>
720P	37,50	50	<input type="radio"/>
720P	45,00	60	<input type="radio"/>
1080P	56,25	50	<input type="radio"/>
1080P	67,50	60	<input type="radio"/> Рекомендованный режим





Убедитесь, что вы прочли меры предосторожности перед использованием устройства.

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

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

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_