

# 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

19M38A	20M38A	22M38A	24M38A	27MP38VQ
19M38D	20M38D	22M38D	24M38D	27MP38HQ
19M38H	20M38H	22M38H	24M38H	

# СОДЕРЖАНИЕ

## 3 ЛИЦЕНЗИЯ

---

## 4 СБОРКА И ПОДГОТОВКА

---

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

## 13 СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

---

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

## 16 НАСТРОЙКА

---

- 17 Настройка параметров
  - 17 - Настройки меню
  - 19 - Картинка
  - 20 - Цвет
  - 21 - Дисплей
  - 21 - Audio
  - 22 - Другое
- 23 Настройки Чтения
- 24 Настройки FUNC.
  - 24 - SMART ENERGY SAVING
  - 25 - Режим изображения
  - 26 - Нарушен. цвета

## 27 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

---

## 29 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

- 39 Предустановленный режим (Разрешение)
- 40 Индикатор

## 41 ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

---

- 41 Правильная посадка при использовании монитора.

19M38H

20M38H

22M38H

24M38H

27MP38VQ

27MP38HQ

# 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:

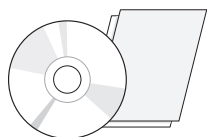
\* Данный монитор настроен на автоматическое выключение по истечении 4 часов после активации дисплея, в случае, если на протяжении указанного времени каких-либо действий с дисплеем не производилось.

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

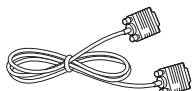
# СБОРКА И ПОДГОТОВКА

## Распаковка

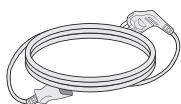
Комплект должен включать следующие элементы. В случае отсутствия аксессуаров обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Рисунки в данном руководстве могут отличаться от фактического продукта и компонентов.



**CD-диск (руководство пользователя) / краткое руководство**

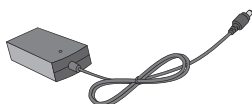


**Кабель D-SUB**  
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



**Шнур питания**

(в зависимости от страны)



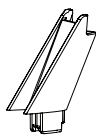
**AC-DC Адаптер**

и



**AC-DC Адаптер**

(в зависимости от страны)

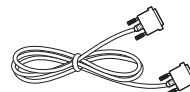


**Стойка**



**Основание**

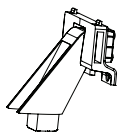
19M38A	20M38A	22M38A	24M38A
19M38D	20M38D	22M38D	24M38D
19M38H	20M38H	22M38H	24M38H



**Кабель DVI-D**

19M38D	20M38D	22M38D
24M38D	27MP38VQ	

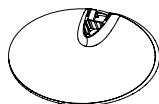
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



**Стойка**



**Два винта**



**Основание**

27MP38VQ	27MP38HQ
----------	----------



**Кабель HDMI**

19M38H	20M38H	22M38H
24M38H	27MP38VQ	27MP38HQ

(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



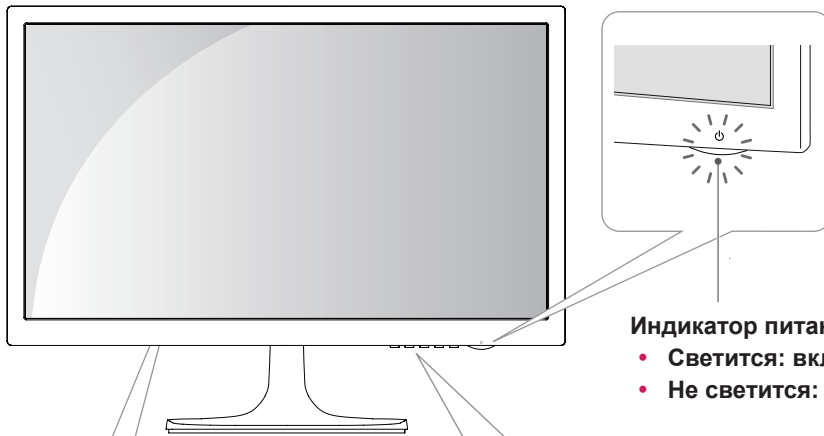
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

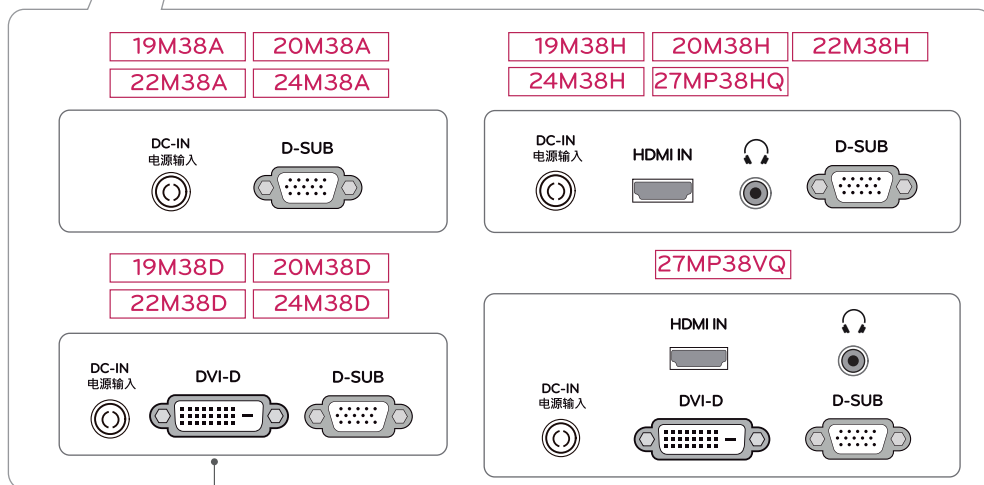
- Комплектация продукта может отличаться в зависимости от модели.
- Технические характеристики продуктов или содержимое данного руководства могут изменяться без предварительного уведомления ввиду модернизации функций продукта.

## Составляющие и кнопки



⏻ (Кнопка питания).

Кнопка (См. стр.16)

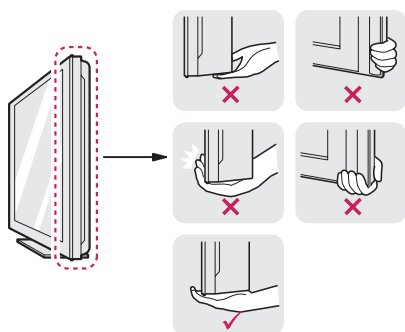


Панель подключения (См. стр.13~15)

## 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.

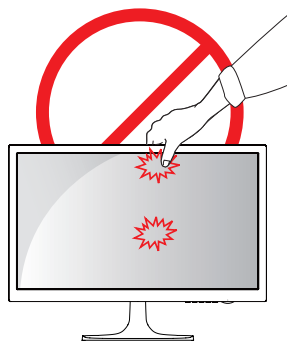


- Избегайте сотрясений и вибрации монитора во время его перемещения.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.



### ВНИМАНИЕ!

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



## Установка монитора

### Установка основания подставки

- 1 Положите монитор экраном вниз на плоскую и мягкую поверхность.

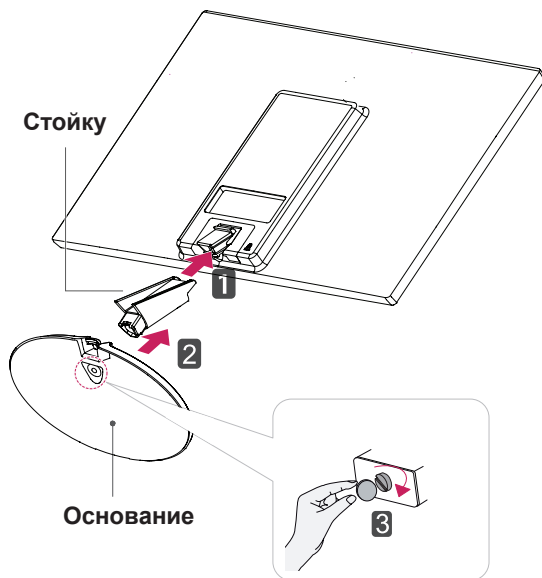


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить повреждение экрана, накройте поверхность пенопластом или мягкой тканью.

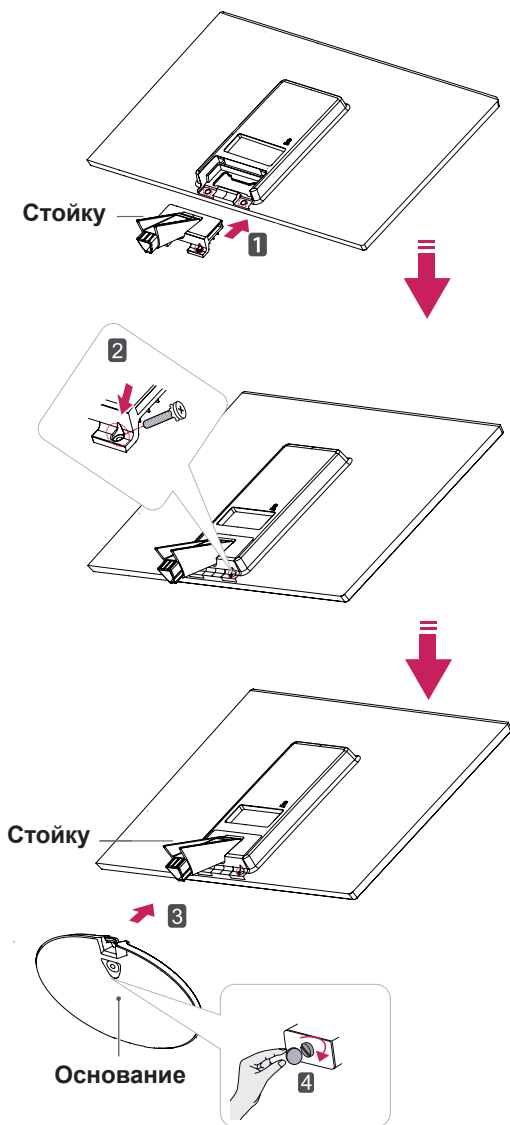
2	19M38A	20M38A	22M38A	24M38A
	19M38D	20M38D	22M38D	24M38D
	19M38H	20M38H	22M38H	24M38H

- 1 Присоединить **Стойку** к монитору.
- 2 Присоединить **Основание**.
- 3 С помощью монеты затянуть винт, провернув его вправо.



27MP38VQ | 27MP38HQ

- 1 Присоединить **Стойку** к монитору.
- 2 При помощи двух винтов закрепить **Стойку** на мониторе.
- 3 Присоединить **Основание**.
- 4 С помощью монеты затянуть винт, провернув его вправо.



## Отсоединение основания стойки

1 Положите монитор экраном вниз на плоскую и мягкую поверхность.

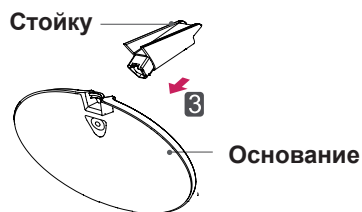
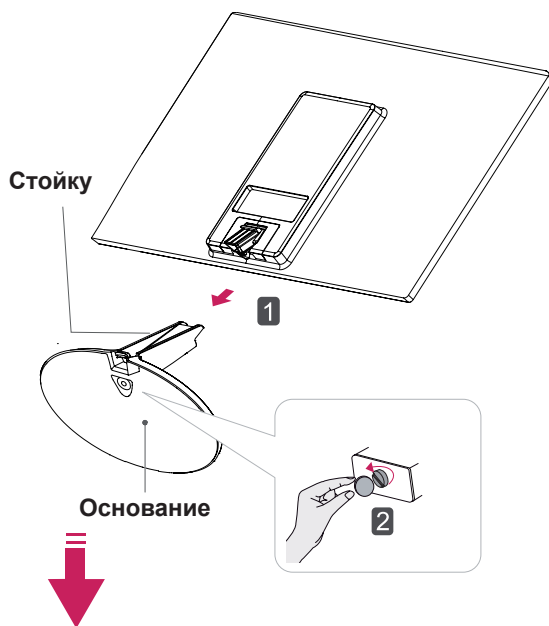
2 

19M38A	20M38A	22M38A	24M38A
19M38D	20M38D	22M38D	24M38D
19M38H	20M38H	22M38H	24M38H

1 Отсоединить **Стойку** и **Основание** от монитора.

2 С помощью монеты повернуть винт влево.

3 Снять **Основание**.



27MP38VQ 27MP38HQ

1 С помощью монеты повернуть винт влево.

2 Отсоединить **Основание** от **Стойку**.

3 Извлечь два винта и отсоединить **Стойку** от монитора.



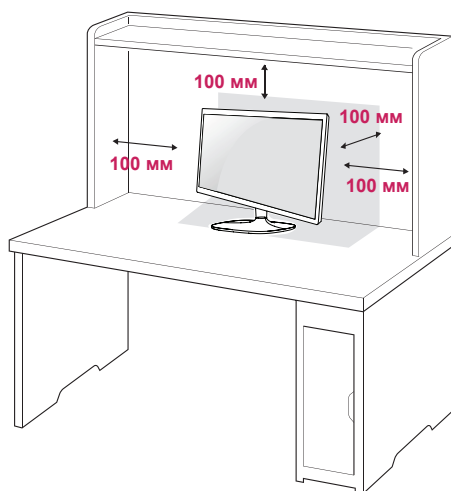
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- На этой иллюстрации изображена обычная модель подключения. Ваш монитор может отличаться от элементов, изображенных на картинке.
- Не переносите монитор в перевернутом положении, держа его только за основание подставки. Монитор может упасть и повредиться или травмировать ногу несущего.

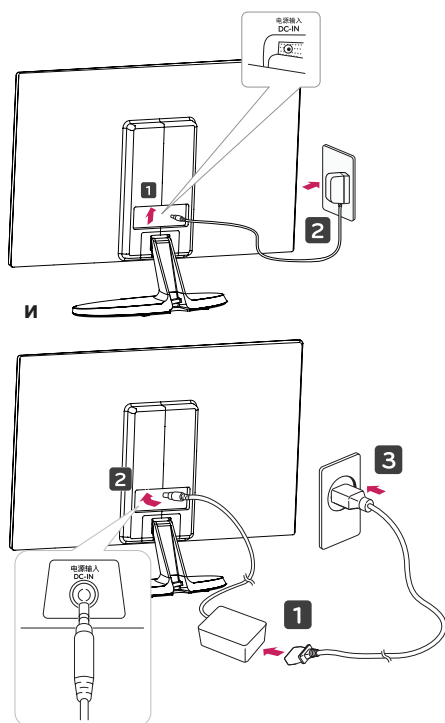
## Установка на столе


- 1 Поднимите монитор и установите его вертикально на столе.

Оставьте 100 мм (минимум) зазор от стены для достаточной вентиляции.



- 2 Подключите адаптер питания и кабель питания к розетке.



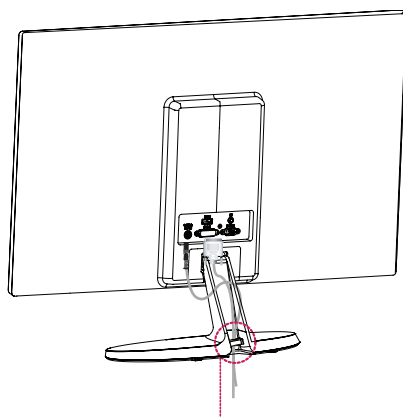
- 3 Нажмите на клавишу  (Питание) на нижней панели управления, чтобы включить подачу электропитания.



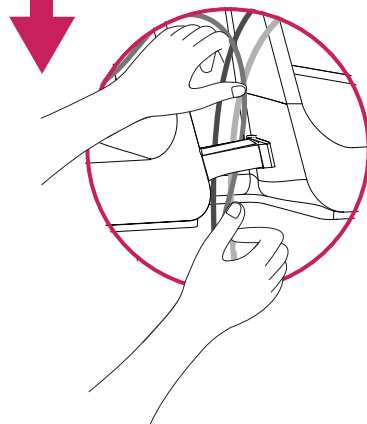
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

## Использование держателя кабеля

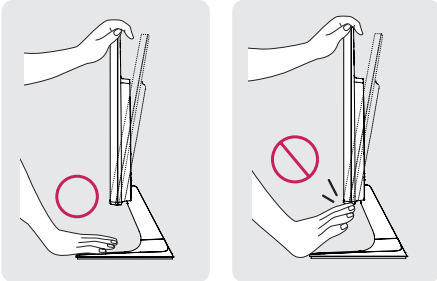


Держатель кабеля

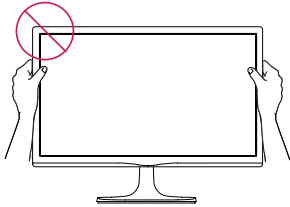


**ВНИМАНИЕ**

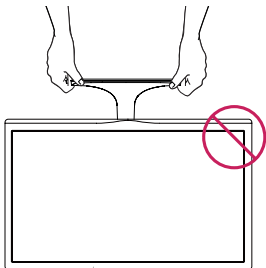
При регулировке угла обзора не придерживайте нижнюю часть рамки экрана монитора, как показано на следующем рисунке, так как это может привести к травме пальцев.



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

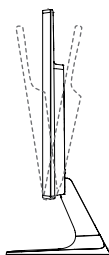


Не следует держать устройство, как показано на рисунке ниже. В этом положении экран монитора может отсоединиться от основания опоры и травмировать вас.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Угол монитора можно регулировать для удобства просмотра в диапазоне от +20 до -5 градусов.

-5° 20°



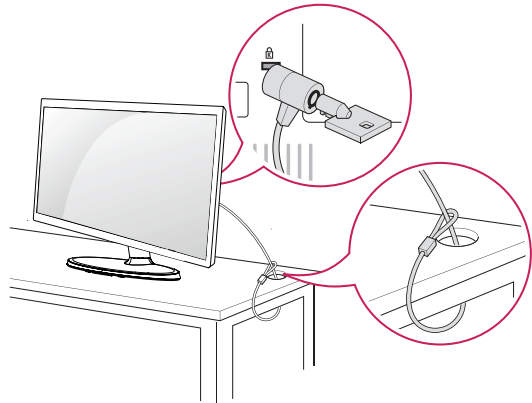
Передняя часть

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>.

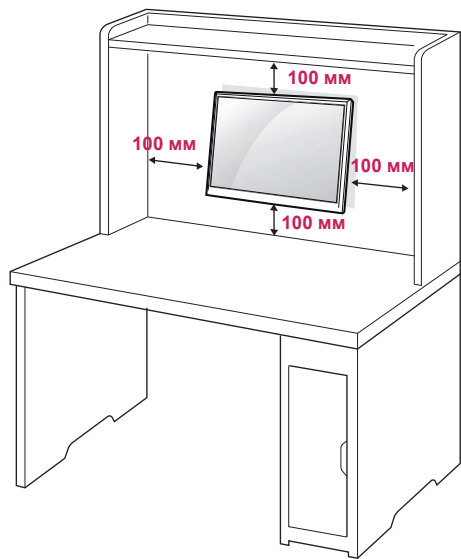
Продевание кабеля системы безопасности Kensington через монитор и отверстие в столе.

**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.

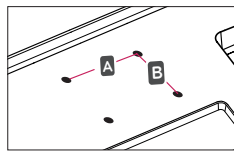
При установке монитора с помощью крепления для монтажа на стене (дополнительные детали) надежно зафиксируйте крепление, чтобы предотвратить падение монитора.

- 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	19M38A	20M38A	22M38A
	19M38D	20M38D	22M38D
	19M38H	20M38H	22M38H
Настенное крепление (A x B)	75 x 75		
Стандартный винт	M4		
Количество винтов	4		

Модель	24M38A	27MP38VQ	24M38H
	24M38D	27MP38HQ	
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 неправильных 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.



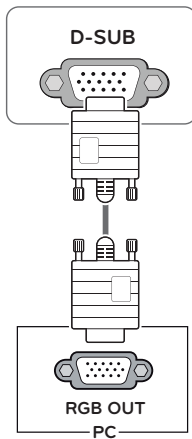
# СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

## 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.

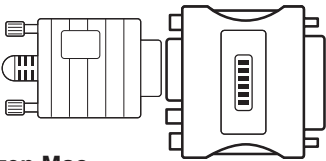
## Подключение D-SUB

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



### ! ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля D-sub для подключения к Macintosh.



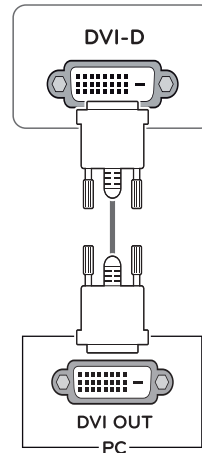
### • Адаптер Mac

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

## Подключение DVI-D

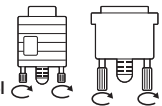
Передача цифрового видеосигнала с компьютера на монитор. Подключите компьютер к монитору с помощью кабеля DVI, как показано на следующих рисунках.

19M38D 20M38D 22M38D  
24M38D 27MP38VQ



### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

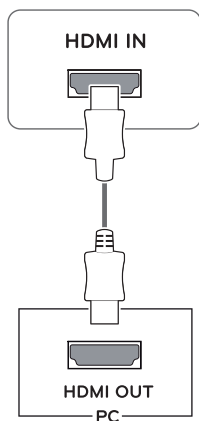
- Подключите входной сигнальный кабель и закрепите его, повернув винты по часовой стрелке.
- Не нажимайте на экран пальцами в течение длительного времени, так как это может привести к временному появлению искажений на экране.
- Избегайте вывода на экран неподвижного изображения в течение длительного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



## Подключение HDMI

Осуществляет передачу цифровых видео- и аудиосигналов от PC к монитору. Подсоедините PC к монитору с помощью HDMI-кабеля, как показано на рисунках ниже.

19M38H	20M38H	22M38H
24M38H	27MP38VQ	27MP38HQ



### ! 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

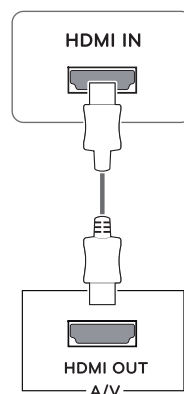
- Если вы хотите использовать с монитором два компьютера, подсоедините к монитору сигнальный кабель (D-SUB/DVI-D/HDMI) соответственно.
- Если включить монитор при охлаждении, экран может мерцать. Это нормальное явление.
- На экране могут появиться красные, зеленые и синие точки. Это нормальное явление.

## Подключение к AV-устройствам

### Подключение HDMI

Осуществляет передачу цифровых видео- и аудиосигналов от устройств AV к монитору. Подсоедините устройство AV к монитору с помощью кабеля HDMI, как показано на рисунке ниже.

19M38H	20M38H	22M38H
24M38H	27MP38VQ	27MP38HQ



### ! ПРИМЕЧАНИЕ

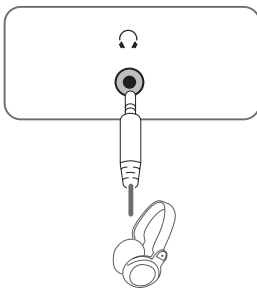
- При использовании HDMI PC могут возникнуть проблемы совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании не сертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI
  - Высокоскоростной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

## Подключение к внешним устройствам

### Подключение периферийных устройств

Подсоедините периферийные устройства к монитору с помощью портов для наушников.

19M38H	20M38H	22M38H
24M38H	27MP38VQ	27MP38HQ



#### ! ПРИМЕЧАНИЕ

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



Угловой



Прямой

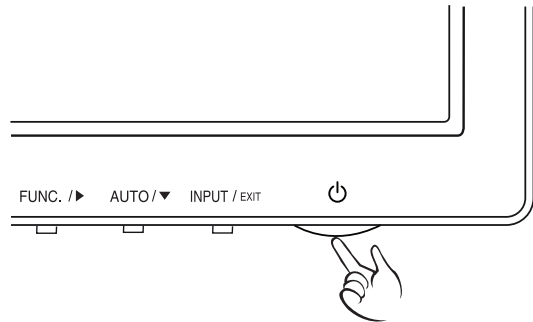
#### ! ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от настроек серверного ПК наушники или динамики могут не функционировать надлежащим образом.

#### Функция автоматической настройки изображения

Нажмите на клавишу питания, расположенную на нижней панели, чтобы включить подачу электропитания. При включении монитора функция "Самонастройка изображения" осуществляется автоматически.

**(Поддерживается только в аналоговом режиме)**



#### ! ПРИМЕЧАНИЕ

- **Функция автоматической настройки изображения.**

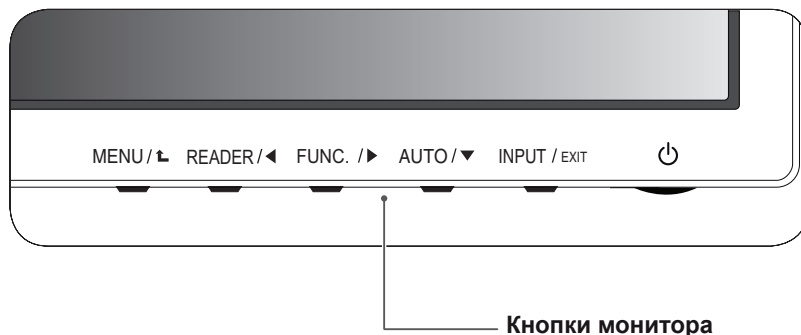
Эта функция обеспечивает оптимальные настройки дисплея. Когда пользователь впервые подключает монитор, эта функция автоматически устанавливает оптимальные параметры дисплея для отдельных входных сигналов. (Поддерживается только в аналоговом режиме)

- **Функция AUTO (АВТО)**

Если во время использования устройства или после изменения разрешения экрана вы сталкиваетесь с такими неполадками, как размытые буквы, мерцание экрана или искривление изображения, нажмите кнопку функции AUTO (АВТО) для улучшения параметра разрешения. (Поддерживается только в аналоговом режиме)

# НАСТРОЙКА

- 1 Нажать на необходимую кнопку в нижней части монитора.
- 2 Для изменения параметров в пунктах меню используйте клавиши в нижней части монитора.  
Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (↑).
- 3 Выберите **EXIT (ВЫХОД)**, чтобы выйти из экранного меню.

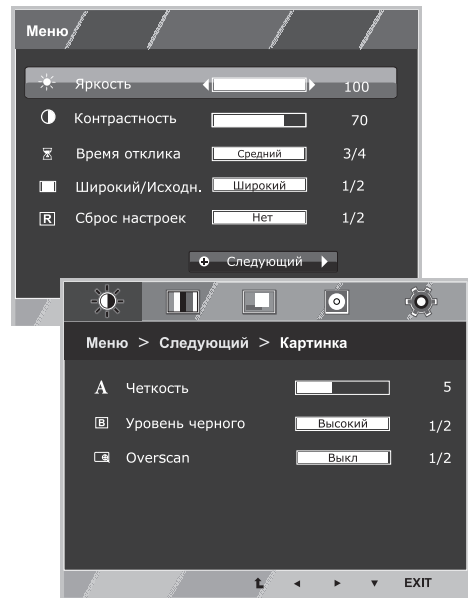


Кнопка	Описание	
MENU / ⏏ (МЕНЮ)	Открывает главные меню. (См. стр.17)	
	<b>OSD Locked/ OSD Unlocked (МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО/ РАЗБЛОКИРОВАНО)</b>	Эта функция позволяет пользователю блокировать текущие настройки управления, чтобы избежать их неосторожной смены. Нажмите и удерживайте клавишу MENU на протяжении нескольких секунд. На экране появится меню «OSD Lock». После этого заблокируйте или разблокируйте меню, выбрав соответствующую опцию при помощи клавиш влево/вправо. Если вы выбрали «Lock» и нажали клавишу «OK», на экране появится сообщение «OSD Locked». В противном случае на экране появится сообщение «OSD Unlocked». При необходимости разблокировать меню после выбора опции «Lock» нажмите клавишу «MENU» и удерживайте ее на протяжении нескольких секунд. На экране появится сообщение «OSD Unlocked».
READER / ◀	Нажмите на эту клавишу, чтобы войти в меню Режим чтения. Данная функция предназначена для отображения на экране изображения, похожего на бумажное, что обеспечивает комфорт для глаз. Для получения более подробной информации (См. стр.23)	
FUNC. / ▶	С помощью этой клавиши осуществляется переход в меню SMART ENERGY SAVING, Режим изображения,Нарушен. цвета. (См. стр.24~26)	
AUTO / ▼ (АВТО)	Во время настройки дисплея всегда нажимайте кнопку AUTO (АВТО) в экранном меню настройки монитора. (Поддерживается только в аналоговом режиме)	
	<b>Оптимальное разрешение экрана</b>	19M38A/19M38D/19M38H: 1366 x 768 20M38A/20M38D/20M38H: 1600 x 900 22M38A/22M38D/22M38H/24M38A/24M38D/24M38H/27MP38HQ/27MP38VQ: 1920 x 1080
INPUT / EXIT (ВХОД / ВЫХОД)	Вы можете выбрать входной сигнал. <ul style="list-style-type: none"> <li>• При подключении по меньшей мере двух кабелей входного сигнала можно выбрать входной сигнал (D-SUB/DVI-D/HDMI).</li> <li>• При подключении одного кабеля входного сигнала он распознается автоматически. Настройка по умолчанию — D-Sub.</li> </ul>	
	<b>EXIT (ВЫХОД)</b>	
	Выход из экранного меню.	
⏻ (Кнопка питания)	Включает или выключает устройство.	
	<b>Индикатор питания</b>	В случае, если дисплей работает надлежащим образом, индикатор питания продолжает светиться белым цветом (режим Вкл.). Если дисплей находится в режиме сна, индикатор питания мигает белым.

# Настройка параметров

## Настройки меню

- 1 Нажать на клавишу **МЕНЮ** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **Меню**.
- 2 Настройка параметров осуществляется путем нажатия на клавиши ◀ или ▶ или ▼.
- 3 Для перехода к следующим настройкам нажать на клавишу "Следующий".
- 4 Выберите **EXIT (Выход)**, чтобы выйти из экранного меню.  
Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (⬆).



РУССКИЙ

Все функции описаны ниже:

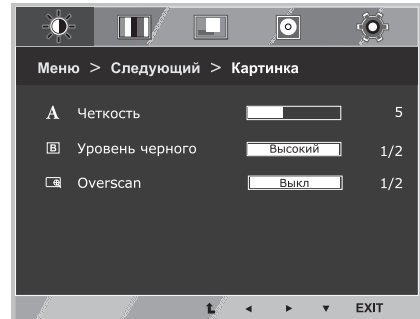
Меню	Аналоговый	Цифровой	HDMI	Описание
<b>Яркость</b>	•	•	•	Регулировка яркости экрана
<b>Контрастность</b>	•	•	•	
<b>Время отклика</b> [27MP38VQ] [27MP38HQ]	•	•	•	Пользователь может настраивать время отклика для отображаемых изображений, исходя из скорости экрана. В обычных условиях рекомендуется использовать 'Выкл'. Для изображений с повышенной динамикой рекомендуется использовать 'Высокий'.
<b>Широкий/Исходн.</b>	•	•	•	<b>Широкий</b>
				Переключение в полноэкранный режим в соответствии с входящим видеосигналом.
				<b>Исходн.</b>
				Формат входящего видеосигнала меняется на исходный. * Функция доступна, только если разрешение входящего сигнала ниже, чем формат монитора (16:9).
<b>Сброс настроек</b>	•	•	•	Возврат к заводским настройкам устройства. Для незамедлительного сброса всех настроек нажать на клавиши ◀, ▶.

Меню > Следующий		Аналоговый	Цифровой	HDMI	Описание
Картинка	Четкость	•	•	•	Регулировка четкости изображения на экране.
	Уровень черного 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ			•	Настройка уровня смещения
	Overscan 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ			•	Улучшение четкости и стабильности изображения на экране
Цвет	Гамма				Настройка цветовой гаммы экрана
	Темп. цвета				
	Шесть цветов 27MP38VQ 27MP38HQ Цвет по умолч. 27MP38VQ 27MP38HQ	•	•	•	
Дисплей	Горизонтальный	•			Регулировка положения экрана
	Вертикальный				
	Частота Фаза	•			Улучшение четкости и стабильности изображения на экране
Audio 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ	Громкость			•	Регулировка громкости
Другое	Язык	•	•	•	Настройка состояния экрана для операционной среды пользователя
	Индик. питания				
	Авт. реж. ожидания 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ	•	•	•	
	Разрешение	•			

- **Аналоговый:** D-SUB вход (аналоговый сигнал).
- **Цифровой:** DVI-D вход (цифровой сигнал).
- **HDMI:** HDMI вход (цифровой сигнал).

## Картинка

- 1 Нажать на клавишу **МЕНЮ** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **Меню**.
- 2 Для перехода к следующим настройкам нажать на клавишу "**Следующий**".
- 3 Перейти к меню **Картинка**, нажав на клавишу **▼**.
- 4 Настройка параметров осуществляется путем нажатия на клавиши **◀** или **▶** или **▼**.
- 5 Выберите **EXIT (Выход)**, чтобы выйти из экранного меню.  
Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (**▲**).

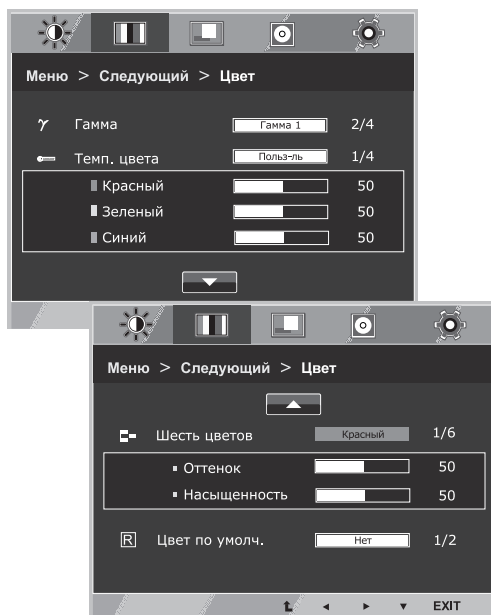


Все функции описаны ниже:

Меню > Следующий > Картинка	Описание
<b>Четкость</b>	Регулировка четкости изображения на экране.
<b>Уровень черного</b> 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ	Настройка уровня сдвига (только для HDMI). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сдвиг</b>: при наличии опорного видеосигнала, это самый темный цвет, отображаемый на мониторе.</li> </ul>
	<b>Высокий</b>   Сохранение текущего коэффициента контрастности экрана.
	<b>Низкий</b>   Снижение уровней черного и повышение уровней белого от текущего уровня контрастности экрана.
<b>Overscan</b> 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ	Выбор диапазона выводимого изображения для синхронизации DTV в режиме ввода HDMI (только для ввода HDMI). При подключении аудио-, видеоборудования рекомендуется активировать функцию растянутой развертки.

## Цвет

- 1 Нажать на клавишу **МЕНЮ** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **Меню**.
- 2 Для перехода к следующим настройкам нажать на клавишу "**Следующий**".
- 3 Выбрать **Цвет**, нажав на клавишу **▶**.
- 4 Перейти к меню **Цвет**, нажав на клавишу **▼**.
- 5 Настройка параметров осуществляется путем нажатия на клавиши **◀** или **▶** или **▼**.
- 6 Выберите **EXIT (Выход)**, чтобы выйти из экранного меню.  
Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (**↑**).



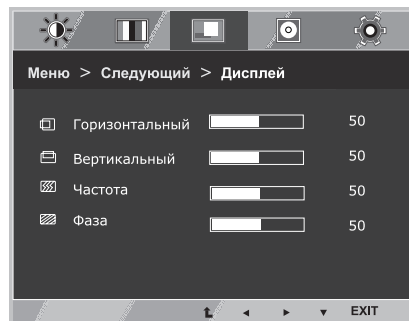
Все функции описаны ниже:

Меню > Следующий > Цвет	Описание
<b>Гамма</b>	Установите собственное значение гаммы на мониторе: Гамма 0, Гамма 1, Гамма 2, Выкл. При высоких показателях гаммы изображения на экране отображаются более темными, а при низких – более светлыми. Если пользователь не желает регулировать гамму, эту опцию можно отключить, выбрав значение «Выкл.».
<b>Темп. цвета</b>	<p><b>Польз-ль</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Красный:</b> настройка уровней красного цвета в соответствии с собственными предпочтениями.</li> <li>• <b>Зеленый:</b> настройка уровней зеленого цвета в соответствии с собственными предпочтениями.</li> <li>• <b>Синий:</b> настройка уровней синего цвета в соответствии с собственными предпочтениями.</li> </ul> <p>Настройка цветов экрана:  <b>Теплый:</b> настройка экрана на теплые цвета (преобладание красного).  <b>Средний:</b> настройка экрана на цвета средней температуры.  <b>Холодный:</b> настройка экрана на холодные цвета (преобладание синего).</p>
<b>Шесть цветов</b>	Регулировка и сохранение настроек тона и насыщенности шести цветов (Красный/Зеленый/Синий/Голубой/Пурпурный/Желтый) в соответствии с предпочтениями пользователя.
<a href="#">27MP38VQ</a> <a href="#">27MP38HQ</a>	Оттенок
	Настройка цветового оттенка экрана.
	Насыщенность
	Регулировка резкости цветовой гаммы на экране. При понижении значения цвета становятся менее резкими и яркими, при повышении - более выраженными и насыщенными.
<b>Цвет по умолч.</b>	Восстановление заводских настроек цветовой гаммы для текущего устройства ввода.
<a href="#">27MP38VQ</a> <a href="#">27MP38HQ</a>	



## Дисплей

- 1 Нажать на клавишу **МЕНЮ** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **Меню**.
- 2 Для перехода к следующим настройкам нажать на клавишу "**Следующий**".
- 3 Выбрать **Дисплей**, нажав на клавишу **▶**.
- 4 Перейти к меню **Дисплей**, нажав на клавишу **▼**.
- 5 Настройка параметров осуществляется путем нажатия на клавиши **◀** или **▶** или **▼**.
- 6 Выберите **EXIT (Выход)**, чтобы выйти из экранного меню. Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (**⬆**).



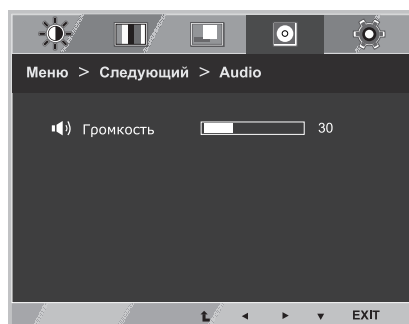
Все функции описаны ниже:

Меню > Следующий > Дисплей	Описание
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.

## Audio

- 19M38H
- 20M38H 22M38H 24M38H
- 27MP38VQ 27MP38HQ

- 1 Нажать на клавишу **МЕНЮ** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **Меню**.
- 2 Для перехода к следующим настройкам нажать на клавишу "**Следующий**".
- 3 Выбрать **Audio**, нажав на клавишу **▶**.
- 4 Перейти к меню **Громкость**, нажав на клавишу **▼**.
- 5 Выполнить настройку параметров при помощи клавиш **◀** или **▶**.
- 6 Выберите **EXIT (ВЫХОД)**, чтобы выйти из экранного меню. Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (**⬆**).

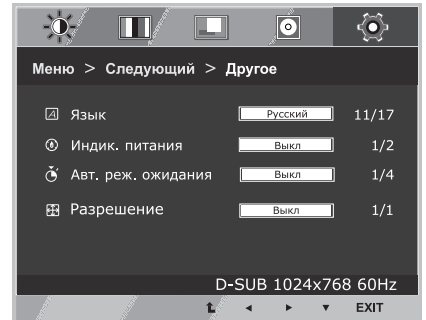


Все функции описаны ниже:

Меню > Следующий > Audio	Описание
Громкость	Регулировка громкости наушников/наушника (только для режима ввода HDMI).

## Другое

- 1 Нажать на клавишу **МЕНЮ** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **Меню**.
- 2 Для перехода к следующим настройкам нажать на клавишу "**Следующий**".
- 3 Выбрать **Другое**, нажав на клавишу **▶**.
- 4 Перейти к меню **Другое**, нажав на клавишу **▼**.
- 5 Настройка параметров осуществляется путем нажатия на клавиши **◀** или **▶** или **▼**.
- 6 Выберите **EXIT (Выход)**, чтобы выйти из экранного меню. Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (**↑**).

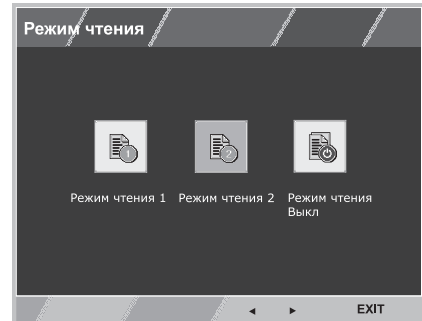


Все функции описаны ниже:

Меню > Следующий > Другое	Описание
<b>Язык</b>	Выбор языка отображения названий цветов.
<b>Индик. питания</b>	Данная функция предназначена для настройки индикатора питания, расположенного в нижней части монитора, на Вкл или Выкл. При настройке на Выкл монитор отключается. Для автоматической активации индикатора его следует настроить на Вкл.
<b>Авт. реж. ожидания</b> <input type="checkbox"/> 19M38H <input type="checkbox"/> 20M38H <input type="checkbox"/> 22M38H <input type="checkbox"/> 24M38H <input type="checkbox"/> 27MP38VQ <input type="checkbox"/> 27MP38HQ	Через некоторое время монитор автоматически перейдет в режим ожидания.
<b>Разрешение</b>	Пользователь может самостоятельно настраивать желаемые параметры разрешающей способности. Данная функция активируется в случае, если для разрешающей способности монитора вашего компьютера установлены следующие настройки (за исключением неверных параметров разрешающей способности выходного сигнала ПК).
<input type="checkbox"/> 19M38A <input type="checkbox"/> 19M38D <input type="checkbox"/> 19M38H	Выкл, 1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768
<input type="checkbox"/> 20M38A <input type="checkbox"/> 22M38A <input type="checkbox"/> 24M38A <input type="checkbox"/> 27MP38VQ <input type="checkbox"/> 20M38D <input type="checkbox"/> 22M38D <input type="checkbox"/> 24M38D <input type="checkbox"/> 27MP38HQ	Выкл, 1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768
<input type="checkbox"/> 20M38H <input type="checkbox"/> 22M38H <input type="checkbox"/> 24M38H	Выкл, 1280x960, 1600x900
	Выкл, 1440x900, 1600x900

## Настройки Чтения

- 1 Нажать на клавишу **READER** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **Режим чтения**.
- 2 Выполнить настройку параметров при помощи клавиш ◀ или ▶.
- 3 Выберите **EXIT (Выход)**, чтобы выйти из экранного меню.



Все функции описаны ниже:

Режим чтения	Описание
<b>Режим чтения 1</b>	В этом режиме настройки экрана оптимизируются для отображения газетного листа. Чтобы увеличить яркость экрана, воспользуйтесь соответствующей опцией в экранном меню.
<b>Режим чтения 2</b>	В этом режиме настройки экрана оптимизируются для воспроизведения мультимедийных фильмов. Чтобы увеличить яркость экрана, воспользуйтесь соответствующей опцией в экранном меню.
<b>Режим чтения Выкл</b>	В этом режиме режим чтения отключен.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы выбрали из перечня параметров Режим чтения - Режим чтения 1 (Чтение 1) или Режим чтения 2 (Чтение 2), Режим изображения автоматически будет Пользовательский, SMART ENERGY SAVING и Нарушен. цвета автоматически выключаются Выкл.

## Настройки FUNC.

### SMART ENERGY SAVING

- 1 Нажать на клавишу **FUNC.** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **FUNC.**.
- 2 Перейти к меню **SMART ENERGY SAVING**, нажав на клавишу **▼**.
- 3 Выполнить настройку параметров при помощи клавиш **◀** или **▶**.
- 4 Выберите **EXIT (Выход)**, чтобы выйти из экранного меню. Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (**↑**).



Все функции описаны ниже.

SMART ENERGY SAVING	Описание
<b>Высокий</b>	Активирует высокоэффективную энергоэкономичную функцию SMART ENERGY SAVING, позволяющую экономить электроэнергию.
<b>Низкий</b>	Активирует низкоэффективную энергоэкономичную функцию SMART ENERGY SAVING, позволяющую экономить электроэнергию.
<b>Выкл</b>	Отключение функции SMART ENERGY SAVING.

\* **SMART ENERGY SAVING** : Экономьте энергию с помощью алгоритма компенсации яркости.

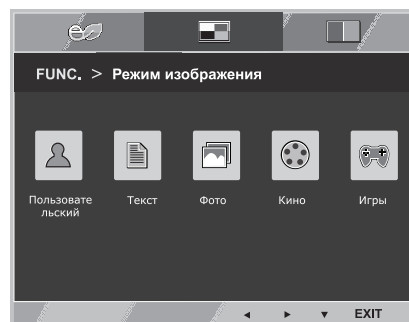
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Если параметр SMART ENERGY SAVING, Высокий или Низкий, Режим изображения автоматически будет Пользовательский, Режим чтения и Нарушен. цвета автоматически выключаются Выкл.

## Режим изображения

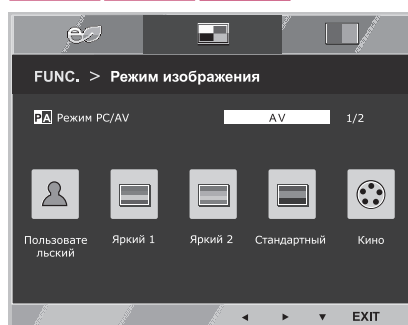
- 1 Нажать на клавишу **FUNC.** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **FUNC.**.
- 2 Выбрать **Режим изображения**, нажав на клавишу **▶**.
- 3 Перейти к меню **Режим изображения**, нажав на клавишу **▼**.
- 4 Выполнить настройку параметров при помощи клавиш **◀** или **▶**.
- 5 Выберите **EXIT (Выход)**, чтобы выйти из экранного меню. Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (**⬆**).

## Режим PC



## Режим AV

19M38H 20M38H 22M38H  
24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ



Все функции описаны ниже:

Режим изображения	Описание
<b>Пользовательский</b>	В этом режиме пользователь может регулировать каждый элемент настройки. Кроме того, с его помощью можно настраивать цветовой режим отображения главного меню.
<b>Текст</b>	В этом режиме экран автоматически настраивается на оптимальное отображение текста.
<b>Фото</b>	В этом режиме экран автоматически настраивается на оптимальное отображение фотоизображений.
<b>Кино</b>	В этом режиме экран автоматически настраивается на оптимальное отображение видеоматериалов.
<b>Игры</b>	В этом режиме выполняется оптимальная настройка параметров экрана для воспроизведения видеоигр.

19M38H 20M38H 22M38H  
24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ

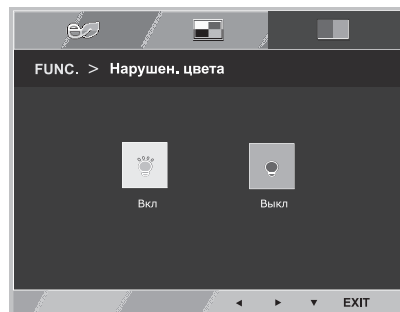
Режим изображения	Описание
<b>Пользовательский</b>	В этом режиме пользователь может регулировать каждый элемент настройки. Кроме того, с его помощью можно настраивать цветовой режим отображения главного меню.
<b>Яркий 1</b>	Данный режим позволяет регулировать видеоизображение так, чтобы оно в наибольшей степени соответствовало окружению в магазине электронных товаров. Эта цель достигается путем оптимизации контрастности, яркости, цветовой гаммы и четкости изображения.
<b>Яркий 2</b>	
<b>Стандартный</b>	В этом режиме выполняется автоматическая настройка экрана для работы в обычном окружении.
<b>Кино</b>	В этом режиме экран автоматически настраивается на оптимальное отображение видеоматериалов.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Если параметр Режим изображения не Пользовательский, Режим чтения, SMART ENERGY SAVING и Нарушен. цвета автоматически выключаются Выкл.

## Нарушен. цвета

- 1 Нажать на клавишу **FUNC.** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **FUNC.**.
- 2 Выбрать **Нарушен. цвета**, нажав на клавишу **►**.
- 3 Перейти к меню **Нарушен. цвета**, нажав на клавишу **▼**.
- 4 Выполнить настройку параметров при помощи клавиш **◀** или **►**.
- 5 Выберите **EXIT (Выход)**, чтобы выйти из экранного меню. Для возврата в меню верхнего уровня или для настройки других пунктов меню используйте кнопку со стрелкой вверх (**⬆**).



Все функции описаны ниже.

Нарушен. цвета	Description
<b>Вкл</b>	Этот режим предназначен для пользователей, страдающих дальтонизмом, и позволяет им с легкостью различать красный и зеленый цвета.
<b>Выкл</b>	Это режим, отключает режим Нарушен. цвета.



### 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.
- Если параметр Нарушен. цвета не выключен Выкл, Режим чтения и SMART ENERGY SAVING будет выключены Выкл и Режим изображения автоматически перейдет в режим Пользовательский.

# 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>
Индикатор питания светится?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку питания POWER.</li> </ul>
Индикатор питания мигает?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если монитор находится в режиме экономии энергии, попробуйте подвигать мышь или нажать любую клавишу на клавиатуре, чтобы вызвать появление экрана.</li> <li>Попробуйте включить компьютер.</li> </ul>
Вы видите на экране сообщение "OUT OF RANGE" ("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>
Вы видите на экране сообщение "НЕТ СИГНАЛА"?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Данное сообщение отображается, если сигнальный кабель между компьютером и монитором отсутствует или не подключен. Проверьте кабель и переподключите его.</li> </ul>

Вы видите на экране сообщение "OSD LOCKED" ("МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО")	
Вы видите сообщение "OSD LOCKED" ("МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО"), когда нажимаете кнопку MENU (МЕНЮ)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эта функция позволяет заблокировать текущие настройки управления во избежание их непреднамеренного изменения. Вы можете разблокировать управление меню в любое время путем нажатия и удерживания кнопки MENU в течение нескольких секунд. Появится сообщение "OSD UNLOCKED" ("МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО").</li> </ul>

Изображение на дисплее неправильное.	
Положение дисплея неправильное?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для автоматической установки оптимальных параметров изображения нажмите кнопку <b>AUTO (АВТО)</b>.</li> </ul>
На заднем фоне экрана видны вертикальные полосы?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для автоматической установки оптимальных параметров изображения нажмите кнопку <b>AUTO (АВТО)</b>.</li> </ul>
В изображении видны горизонтальные помехи, либо символы отображаются неправильно?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для автоматической установки оптимальных параметров изображения нажмите кнопку <b>AUTO (АВТО)</b>.</li> <li>Проверьте <b>Панель управления ► Дисплей ► Настройки</b> и задайте рекомендованное разрешение дисплея или установите оптимальные параметры изображения. Установите цветовое разрешение не менее 24 бит (True Color).</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.

**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>• Обязательно установите драйвер дисплея 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>
--------------------------------	--



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

19M38A

19M38D

19M38H

<b>Дисплей</b>	<b>Тип экрана</b>	Плоская ЖК-панель на тонкопленочных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие
	<b>Шаг пиксела</b>	0,3 мм x 0,3 мм (Шаг пиксела)
<b>Разрешение</b>	<b>Макс.</b>	1366 x 768 при 60 Гц
	<b>Рекомендовано</b>	VESA 1366 x 768 при 60 Гц
<b>Потребляемая мощность (станд.)</b>	Рабочий режим: 18 Вт станд. (Условия выпуска с завода) * Спящий режим ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
<b>Вход питания</b>	19 В --- 0,8 А	
<b>AC-DC Адаптер</b>	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-18FSG-19 19016EPCU-L 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 LCAP60-А 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-16E19FK производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-16E19FA производства Asian Power Devices Inc.	
	Вихідна потужність: 19 В --- 0,84 А	
<b>Размеры (длина x высота x ширина)</b>	<b>С подставкой</b>	441,3 мм x 350,2 мм x 167,8 мм
	<b>Без подставки</b>	441,3 мм x 278,1 мм x 57,3 мм
<b>Вес</b>	1,9 кг	
<b>Угол наклона</b>	от -5° до 20°	
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>Рабочая температура</b>	от 0°C до 40 °C
	<b>Рабочая влажность</b>	≤ 80%
	<b>Температура хранения</b>	от -20°C до 60 °C
	<b>Влажность хранения</b>	≤ 85%

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 -FullWhite (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

			19M38A	19M38D	19M38H
Видеосигнал	Частота горизонтальной развертки	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)			
		от 30 кГц до 61 кГц (Автоматическая)	•	•	•
	Частота вертикальной развертки	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•	•	•
		от 56 Гц до 75 Гц (DVI-D)		•	
		от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)			•
	Тип синхронизации	Раздельная синхронизация	•	•	•
		Цифровой		•	•
Входные разъемы	15-контактный разъем D-sub		•	•	•
	DVI-D разъем (Цифровой)			•	
	Разъем HDMI				•

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

20M38A

20M38D

20M38H

Дисплей	Тип экрана	Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие
	Шаг пиксела	0,271 мм x 0,262 мм (Шаг пиксела)
Разрешение	Макс.	1600 x 900 при 60 Гц
	Рекомендовано	VESA 1600 x 900 при 60 Гц
Потребляемая мощность (станд.)	Рабочий режим: 18 Вт станд. (Условия выпуска с завода) * Спящий режим ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Вход питания	19 В --- 0,8 А	
AC-DC Адаптер	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-18FSG-19 19016EPCU-L 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 LCAP60-A 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-16E19FK производства Asian Power Devices Inc. и Тип WA-16E19FA производства Asian Power Devices Inc.  Вихідна потужність: 19 В --- 0,84 А	
Размеры (длина x высота x ширина)	С подставкой	463,0 мм x 358,8 мм x 167,8 мм
	Без подставки	463,0 мм x 286,5 мм x 57,4 мм
Вес	2,0 кг	
Угол наклона	от -5° до 20°	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	от 0°C до 40 °C
	Рабочая влажность	≤ 80%
	Температура хранения	от -20°C до 60 °C
	Влажность хранения	≤ 85%

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 -FullWhite (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

			20M38A	20M38D	20M38H
<b>Видеосигнал</b>	<b>Частота горизонтальной развертки</b>	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)	•	•	•
		от 30 кГц до 61 кГц (Автоматическая)			
	<b>Частота вертикальной развертки</b>	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•	•	•
		от 56 Гц до 75 Гц (DVI-D)		•	
		от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)			•
	<b>Тип синхронизации</b>	Раздельная синхронизация	•	•	•
Цифровой			•	•	
<b>Входные разъемы</b>	15-контактный разъем D-sub		•	•	•
	DVI-D разъем (Цифровой)			•	
	Разъем HDMI				•

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

22M38A

22M38D

22M38H

Дисплей	Тип экрана	Плоская ЖК-панель на тонкопленочных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие
	Шаг пиксела	0,248 мм x 0,248 мм (Шаг пиксела)
Разрешение	Макс.	1920 x 1080 при 60 Гц
	Рекомендовано	VESA 1920 x 1080 при 60 Гц
Потребляемая мощность (станд.)	Рабочий режим: 18,8 Вт станд. (Условия выпуска с завода) * Спящий режим ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
Вход питания	19 В --- 1,2 А И 19 В --- 0,8 А	
АС-DC Адаптер	Тип ADS-40SG-19-3 19025G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPB-2 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип LCAP21 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-B производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP51 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип PA-1021-23 производства Lite-On Technology Corporation	
	Вихідна потужність: 19 В --- 1,3 А	
	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 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.	
Размеры (длина x высота x ширина)	С подставкой	508,5 мм x 386,5 мм x 186,7 мм
	Без подставки	508,5 мм x 315,7 мм x 56,8 мм
Вес	22M38A 22M38D	2,4 кг
	22M38H	2,7 кг
Угол наклона	от -5° до 20°	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	от 0°C до 40 °C
	Рабочая влажность	≤ 80%
	Температура хранения	от -20°C до 60 °C
	Влажность хранения	≤ 85%

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 -FullWhite (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

			22M38A	22M38D	22M38H
<b>Видеосигнал</b>	<b>Частота горизонтальной развертки</b>	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)	•	•	•
		от 30 кГц до 61 кГц (Автоматическая)			
	<b>Частота вертикальной развертки</b>	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•	•	•
		от 56 Гц до 75 Гц (DVI-D)		•	
		от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)			•
	<b>Тип синхронизации</b>	Раздельная синхронизация	•	•	•
Цифровой			•	•	
<b>Входные разъемы</b>	15-контактный разъем D-sub		•	•	•
	DVI-D разъем (Цифровой)			•	
	Разъем HDMI				•

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24M38A    24M38D    24M38H

<b>Дисплей</b>	<b>Тип экрана</b>	Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие
	<b>Шаг пиксела</b>	0,272 мм x 0,272 мм (Шаг пиксела)
<b>Разрешение</b>	<b>Макс.</b>	1920 x 1080 при 60 Гц
	<b>Рекомендовано</b>	VESA 1920 x 1080 при 60 Гц
<b>Потребляемая мощность (станд.)</b>	Рабочий режим: 27,5 Вт станд. (Условия выпуска с завода) * Спящий режим ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
<b>Вход питания</b>	19 В --- 1,2 А	
<b>АС-DC Адаптер</b>	Тип ADS-40SG-19-3 19025G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19025GPB-2 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип LCAP21 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26-B производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP51 производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип PA-1021-23 производства Lite-On Technology Corporation  Вихідна потужність: 19 В --- 1,3 А	
<b>Размеры (длина x высота x ширина)</b>	<b>С подставкой</b>	556,2 мм x 415,1 мм x 186,7 мм
	<b>Без подставки</b>	556,2 мм x 344,0 мм x 56,8 мм
<b>Вес</b>	2,8 кг	
<b>Угол наклона</b>	от -5° до 20°	
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>Рабочая температура</b>	от 0°C до 40 °C
	<b>Рабочая влажность</b>	≤ 80%
	<b>Температура хранения</b>	от -20°C до 60 °C
	<b>Влажность хранения</b>	≤ 85%

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 «Он» (Вкл.) измеряется при помощи стандартного теста LGE (режим изображения -FullWhite (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

			24M38A	24M38D	24M38H
<b>Видеосигнал</b>	<b>Частота горизонтальной развертки</b>	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)	•	•	•
		от 30 кГц до 61 кГц (Автоматическая)			
	<b>Частота вертикальной развертки</b>	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•	•	•
		от 56 Гц до 75 Гц (DVI-D)		•	
		от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)			•
	<b>Тип синхронизации</b>	Раздельная синхронизация	•	•	•
Цифровой			•	•	
<b>Входные разъемы</b>	15-контактный разъем D-sub		•	•	•
	DVI-D разъем (Цифровой)			•	
	Разъем HDMI				•



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

27MP38HQ 27MP38VQ

<b>Дисплей</b>	<b>Тип экрана</b>	Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие
	<b>Шаг пиксела</b>	0,311 мм x 0,311 мм (Шаг пиксела)
<b>Разрешение</b>	<b>Макс.</b>	1920 x 1080 при 60 Гц
	<b>Рекомендовано</b>	VESA 1920 x 1080 при 60 Гц
<b>Потребляемая мощность (станд.)</b>	Рабочий режим: 31,13 Вт станд. (Условия выпуска с завода) * Спящий режим ≤ 0,3 Вт Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
<b>Вход питания</b>	19 В --- 1,6 А	
<b>АС-DC Адаптер</b>	Тип ADS-40SG-19-3 19032G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19032GPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19032GPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19032GPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-40FSG-19 19032GPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC и Тип LCAP21A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26A-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26A-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26A-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP26A-B производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип LCAP51A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE и Тип PA-1031-23 производства Lite-On Technology Corporation	
	Вихідна потужність: 19 В --- 1,7 А	
<b>Размеры (длина x высота x ширина)</b>	<b>С подставкой</b>	641,4 мм x 459,7 мм x 203,0 мм
	<b>Без подставки</b>	641,4 мм x 393,0 мм x 48,2 мм
<b>Вес</b>	4,4 кг	
<b>Угол наклона</b>	от -5° до 20°	
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>Рабочая температура</b>	от 0°C до 40 °C
	<b>Рабочая влажность</b>	≤ 80%
	<b>Температура хранения</b>	от -20°C до 60 °C
	<b>Влажность хранения</b>	≤ 85%

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 -FullWhite (полностью белый), разрешение – Maximum (максимальное)).

			27MP38HQ	27MP38VQ
<b>Видеосигнал</b>	<b>Частота горизонтальной развертки</b>	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)	•	•
		от 30 кГц до 61 кГц (Автоматическая)		
	<b>Частота вертикальной развертки</b>	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)	•	•
		от 56 Гц до 75 Гц (DVI-D)		•
		от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)	•	•
	<b>Тип синхронизации</b>	Раздельная синхронизация	•	•
Цифровой		•	•	
<b>Входные разъемы</b>	15-контактный разъем D-sub		•	•
	DVI-D разъем (Цифровой)			•
	Разъем HDMI		•	•

## Предустановленный режим (Разрешение)

### ВРЕМЕННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ D-SUB/DVI-D

19M38A

19M38D

19M38H

Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
832 x 624	49,725	75	-/-	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1366 x 768	47,712	60	+/+	Рекомендованный режим

20M38A

20M38D

20M38H

Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1600 x 900	60,000	60	+/+	Рекомендованный режим

22M38A

22M38D

22M38H

24M38A

24M38D

24M38H

27MP38HQ

27MP38VQ

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

## ВРЕМЕННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ HDMI

19M38H

20M38H

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

22M38H

24M38H

27MP38VQ

27MP38HQ

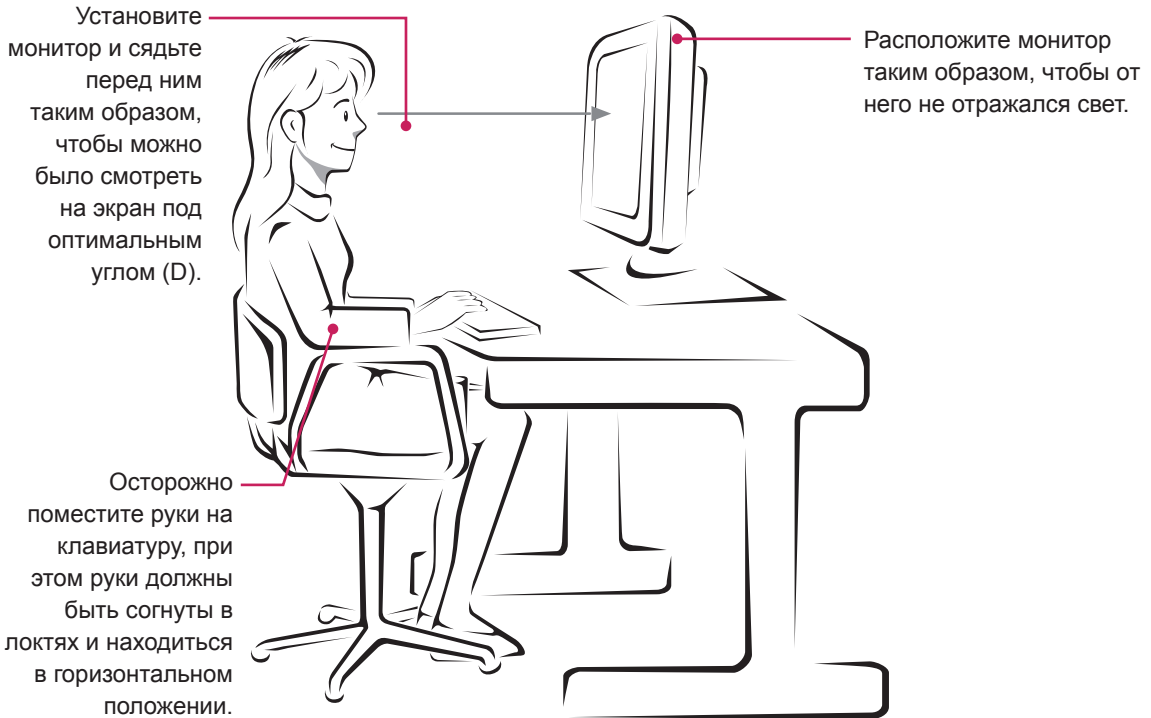
Режим заводских настроек (режим предварительно заданных настроек)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	HDMI
480P	31,50	60	○
576P	31,25	50	○
720P	37,50	50	○
720P	45,00	60	○
1080P	56,25	50	○
1080P	67,50	60	○ Рекомендованный режим

## Индикатор

Режим	Цвет светоида
Рабочий режим	Белый
Спящий режим	Мигающий белый
Питание выключено	Выкл.

# ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

## Правильная посадка при использовании монитора.





Убедитесь, что вы прочли меры предосторожности перед использованием устройства.

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 \_\_\_\_\_