



РУССКИЙ

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ **LED LCD-МОНИТОР**

Внимательно прочтите это руководство перед тем, как начать использовать устройство, и сохраните его на будущее.

МОДЕЛЬ LED LCD-МОНИТОР

22BK55WD

24BK55WD

22BK55WY

24BK55WY

[www.lg.com](http://www.lg.com)

# СОДЕРЖАНИЕ

## 3 СБОРКА И ПОДГОТОВКА

- 3 Распаковка
- 4 Составляющие и кнопки
- 6 Установка монитора
  - Установка на подставку
  - Снятие основания подставки
  - Снятие ножки подставки
  - Использование держателя кабеля
  - Размещение на столе
  - Регулировка наклона
  - Регулировка высоты монитора
  - Использование замка Kensington
  - Вращающаяся подставка
  - Использование функции Pivot
  - Крепление на стене

## 12 СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

- 12 Подключение к PC
  - Подключение D-SUB
  - Подключение DVI-D
  - Подключение периферийных устройств

## 15 НАСТРОЙКА

- 16 Настройка параметров
  - Настройки меню
  - Картинка
  - Цвет
  - Дисплей
  - Audio
  - Другое
  - Настройки Чтения
  - SMART ENERGY SAVING

## 23 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## 25 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 25 22BK55WY
- 26 22BK55WD
- 27 24BK55WY
- 28 24BK55WD
- 29 Предустановленный режим (Разрешение)
- 30 Индикатор

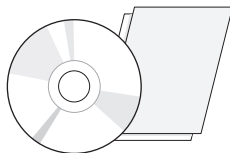
## 31 ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

- 31 Правильная посадка при использовании монитора.

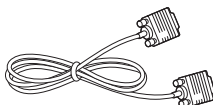
# СБОРКА И ПОДГОТОВКА

## Распаковка

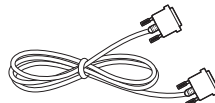
Комплект должен включать следующие элементы. В случае отсутствия аксессуаров обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Рисунки в данном руководстве могут отличаться от фактического продукта и компонентов.



**CD-диск / краткое руководство**



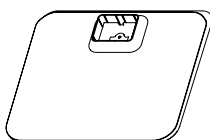
**Кабель D-SUB**  
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)



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



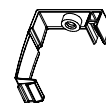
**Шнур питания**



**Основание**



**Один винт**



**Держатель кабеля**



**Аудиокабель**  
(в зависимости от страны)



**Кабель USB**  
(в зависимости от страны)  
**22BK55WY** **24BK55WY**



**Кабель DisplayPort**  
(не во всех странах этот кабель входит в комплектацию)  
**22BK55WY** **24BK55WY**



### 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.



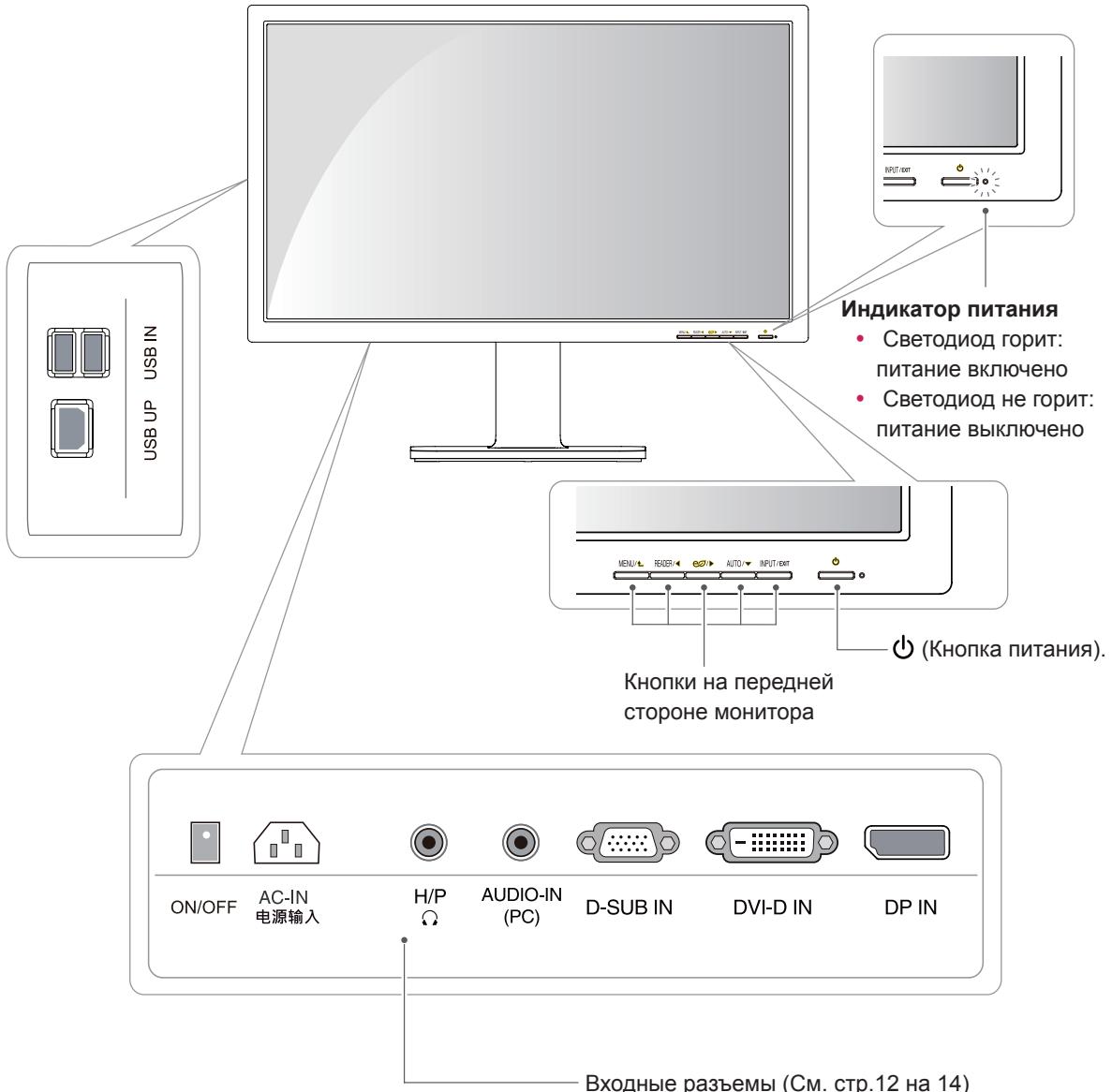
### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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

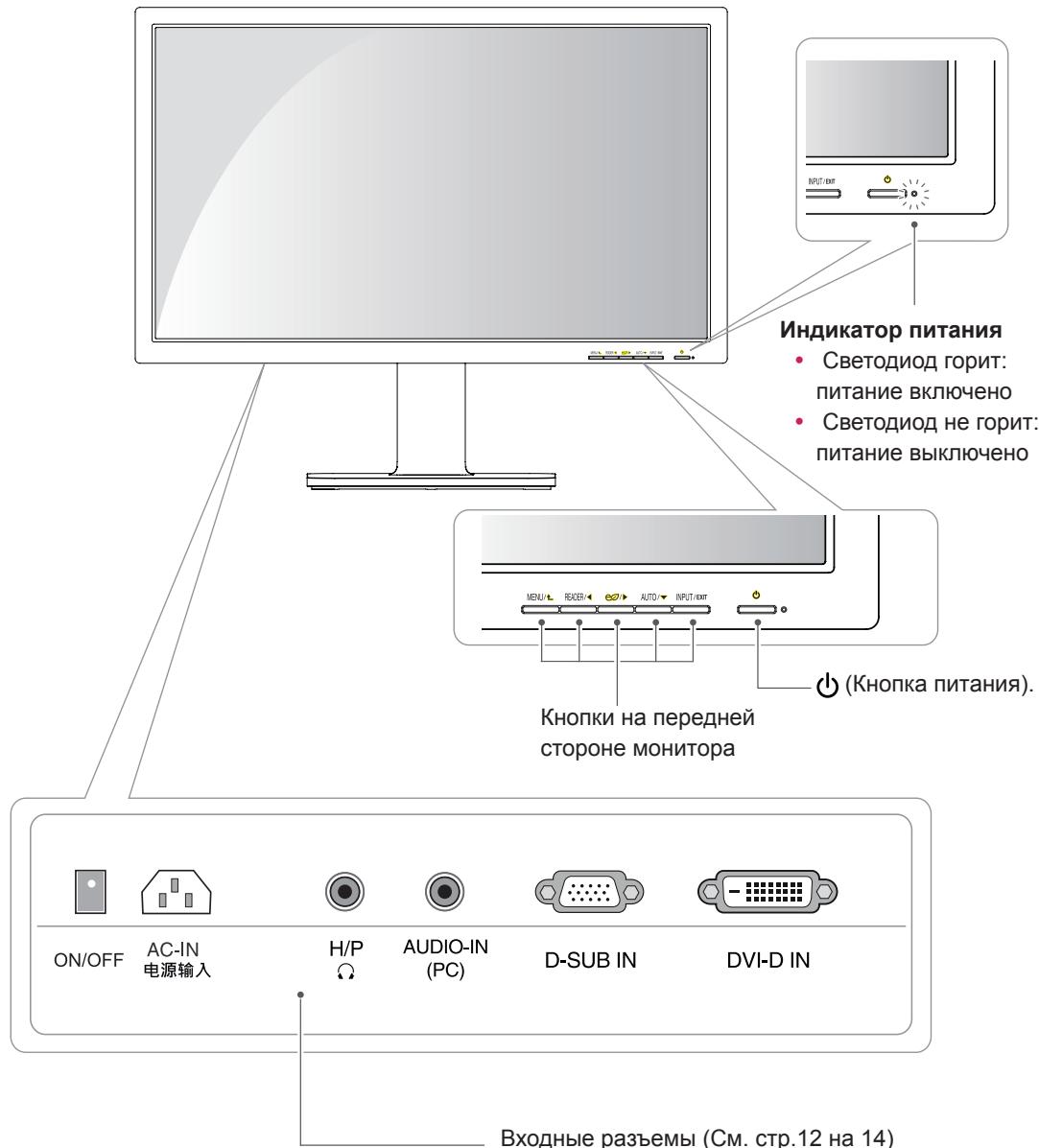
22BK55WY

24BK55WY



22BK55WD

24BK55WD



## Установка монитора

### Установка на подставку

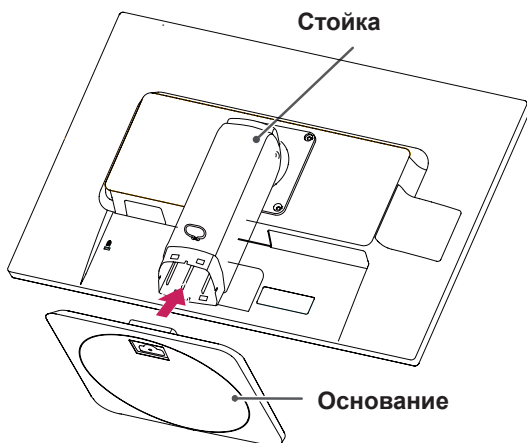
1 Положите монитор экраном вниз.



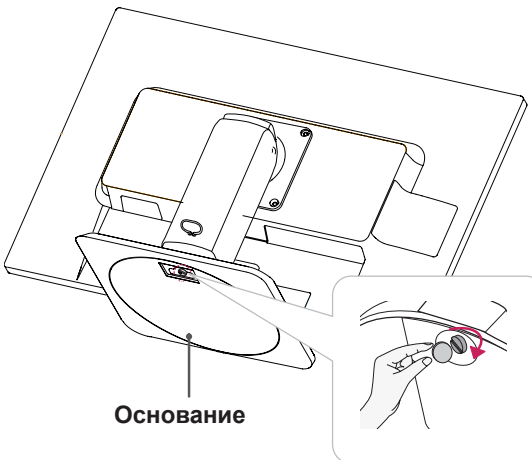
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.

2 Проверьте **положение стойки (спереди и сзади)**, затем установите **основание** на **стойку**, как показано на рисунке.



3 При помощи монеты поверните винт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать **основание**.

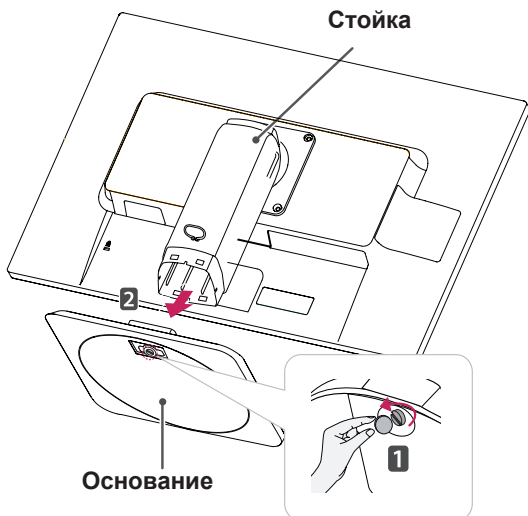


### Снятие основания подставки

1 Положите монитор экраном вниз.

Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.

2 При помощи монеты поверните винт на основании против часовой стрелки. Снимите **основание со стойки**.

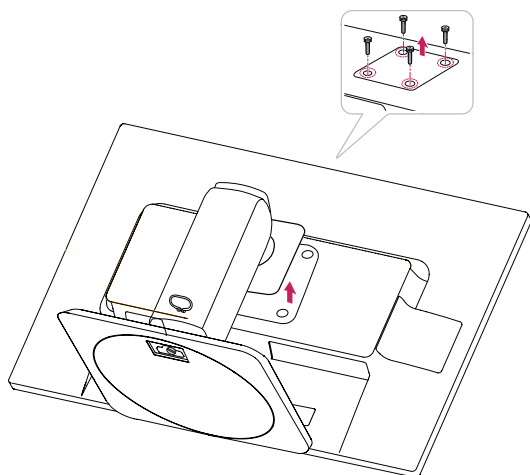


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Реальные компоненты могут внешне отличаться от показанных на рисунках.
- Не переворачивайте монитор, он может упасть с подставки и повредиться или причинить травмы.
- Во избежание повреждения экрана, поднимайте и перемещайте монитор, держа его за подставку или пластмассовый кожух. Это поможет избежать давления на экран.
- Снимайте ленту и блокировочный штифт только после установки монитора вертикально на подставку. В противном случае стойка может выдвинуться и причинить травмы.

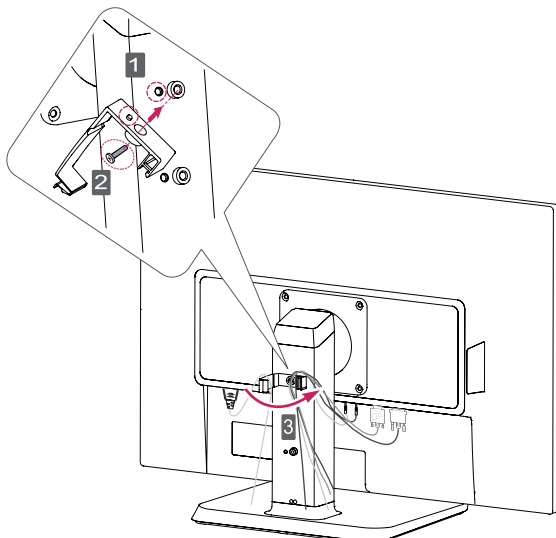
## Снятие ножки подставки

- 1 Положите монитор экраном вниз. Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.
- 2 При помощи отвертки выверните четыре винта и снимите стойку с монитора.



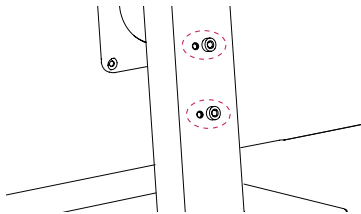
## Использование держателя кабеля

- 1 Установите ручку (Cable holder) в отверстия (корпуса шарнира).
- 2 При помощи одного винта подсоедините Cable Holder к монитору.
- 3 Закройте Cable holder.



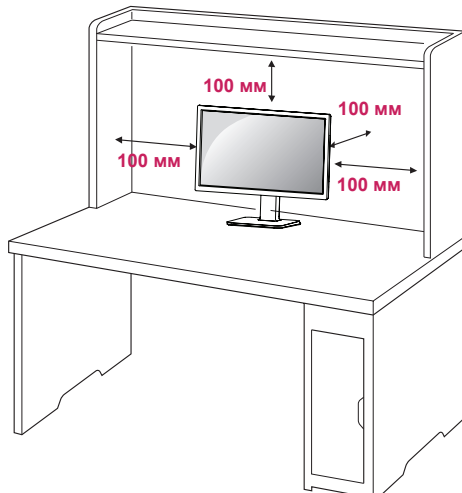
## ! ПРИМЕЧАНИЕ

- Отверстия предназначены для установки кронштейна настенного крепления.
- Может отличаться в зависимости от модели или страны.



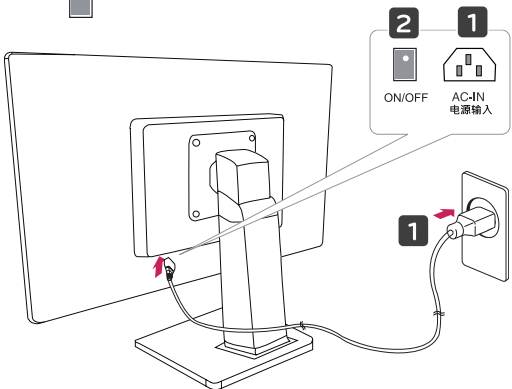
## Размещение на столе

- 1 Поднимите монитор и поставьте на стол вертикально. Разместите монитор минимум в 100 мм от стены для его достаточной вентиляции.



**2** 1 Подсоедините шнур питания к монитору, после чего вставьте штепсельную вилку в розетку электросети (перед подсоединением убедитесь, что ручка «ON/OFF» находится в положении «О»).

2 Переведите ручку «ON/OFF» в положение «» (подача питания).



3 Нажмите кнопку  (Power) на передней части монитора, чтобы включить его.



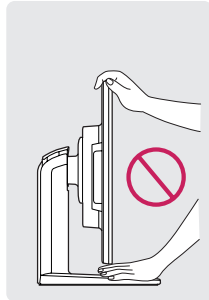
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, отсоедините провод питания. Существует риск поражения электрическим током.

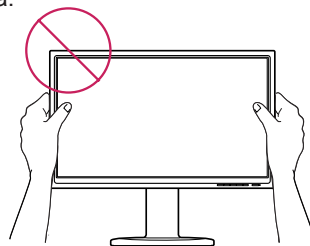


### ВНИМАНИЕ

- Чтобы не прищемить пальцы, при регулировке наклона не держите монитор за нижнюю часть (см. рисунок).



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



## Регулировка наклона

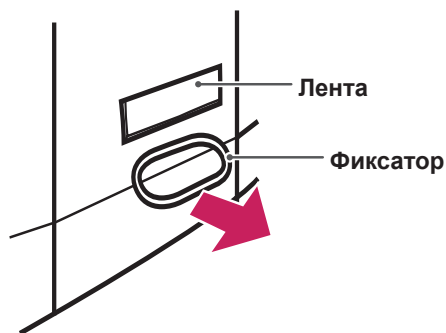
- Установите монитор на подставку в вертикальное положение.
- Отрегулируйте наклон монитора. Для удобства работы наклон регулируется в пределах от 5градусов вперед до 35градусов назад.



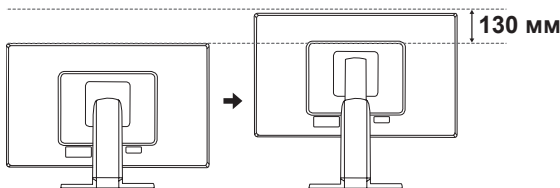
## Регулировка высоты монитора

- 1 Установите монитор на подставке в вертикальное положение.
- 2 Снимите ленту в нижней задней части стойки и извлеките блокировочный штифт.

Стойка



- 3 Максимальная высота 130 мм.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Снятый штифт не требуется устанавливать на место для регулировки высоты монитора.

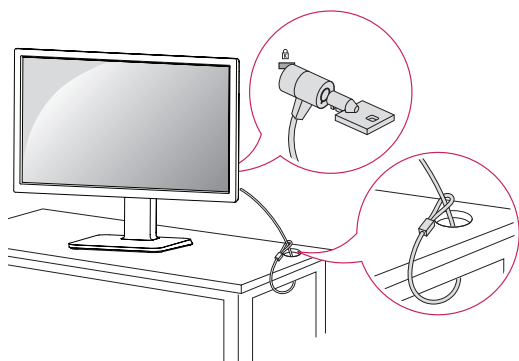
### ВНИМАНИЕ

- При регулировке наклона не вставляйте пальцы между экраном и основанием.

## Использование замка Kensington

Гнездо для замка Kensington находится в задней части монитора. Дополнительную информацию об установке и использовании замка см. в инструкции к замку или на сайте <http://www.kensington.com>.

Соедините монитор со столом при помощи тросика с замком Kensington.

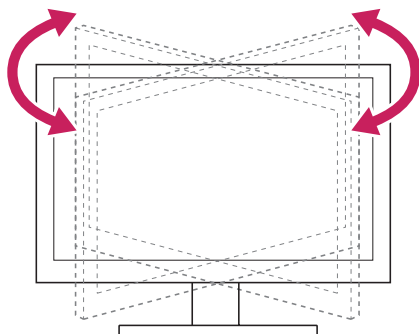


### ПРИМЕЧАНИЕ

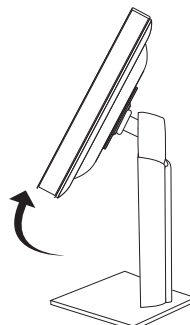
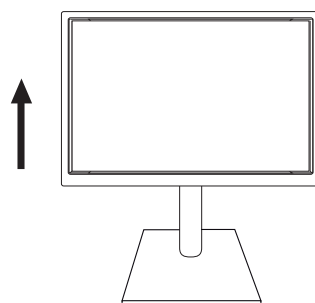
- Использование системы защиты Kensington не обязательно. Принадлежности можно приобрести в магазине электроники.

## Вращающаяся подставка

- Рисунок может отличаться от вашего монитора.
- 1 Вращается на 355 градусов и позволяет настроить положение монитора для удобства просмотра.



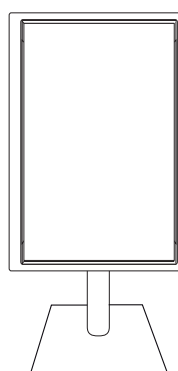
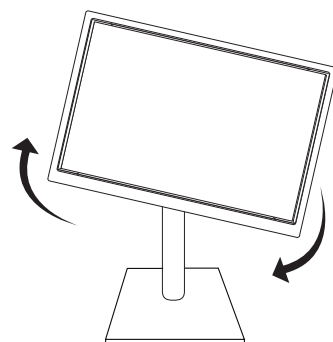
- 3 При вращении экрана следует с осторожностью обращаться с кабелями.



## Использование функции Pivot

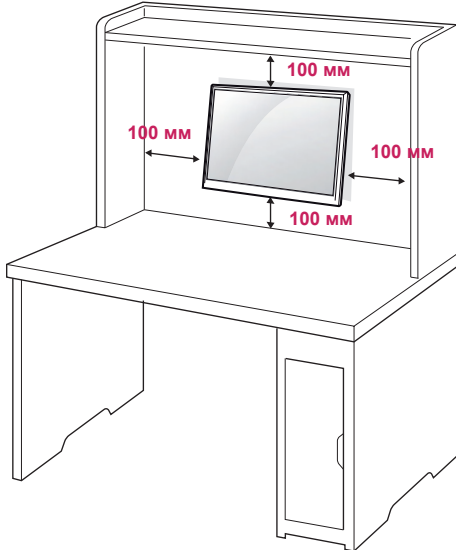
Функция «pivot» позволяет осуществлять вращение экрана на 90 градусов в направлении по часовой стрелке.

- 1 Для использования функции «Pivot» монитор необходимо поднять на максимальную высоту.
- 2 Ландшафт и Портрет: панель можно повернуть на 90° по часовой стрелке. При этом следует соблюдать осторожность и между верхней частью монитора и **основанием** при Вращении экрана для доступа к функции «Pivot». Контакт верхней части монитора с **основанием** может привести к образованию трещин на опоре **основания**.



## 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 Используйте винт и монтажное крепление, соответствующие стандартам VESA.
- 2 Использование винта, длина которого превышает стандартную, может привести к внутреннему повреждению монитора.
- 3 Использование ненадлежащего винта может вызвать повреждение или падение продукта со стены. В этом случае компания «LG Электроникс» не несет ответственности за причиненный ущерб.
- 4 VESA определяет стандарт совместимости монтажных размеров крепежных поверхностей и технических условий по креплению.
- 5 Используйте стандарт VESA, согласно указанным ниже инструкциям.
  - 784,8 мм (30,9 дюйма) и менее
    - \* Кронштейн для настенного крепления Толщина: 2,6 мм
    - \* Винт: Ф 4,0 мм x шаг резьбы 0,7 мм x длина 10 мм
  - 787,4 мм (31,0 дюйма) и более
    - \* Используйте кронштейн для настенного крепления и винты стандарта VESA.

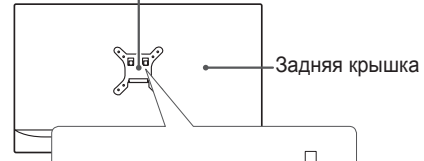
Модель	22BK55WD 22BK55WY	24BK55WD 24BK55WY
VESA (A x B)	100 x 100	200 x 100
Стандартный винт	M4	M4
Количество винтов	4	4



### 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.

Настенная прокладка



### 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.

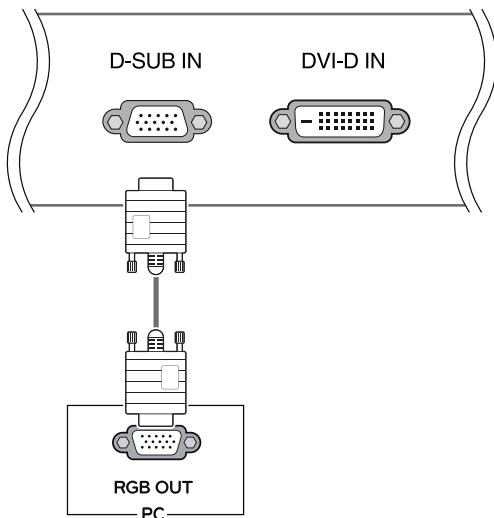
# СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРА

## 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.

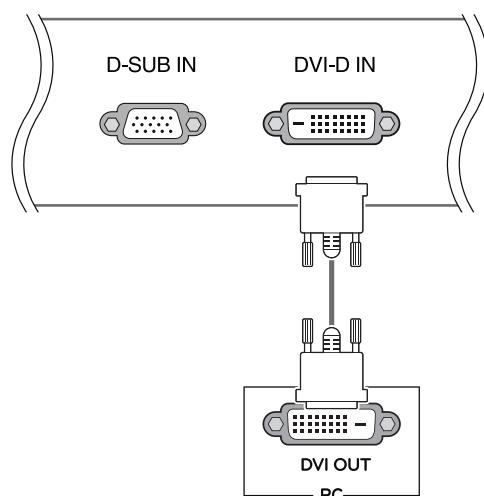
## Подключение D-SUB

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.



## Подключение DVI-D

Передает цифровой видеосигнал с вашего ПК на монитор. Соедините ПК с монитором при помощи кабеля DVI, как показано на рисунках ниже.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля D-sub для подключения к Macintosh.
- The diagram shows a Macintosh adapter. It features a 15-pin D-SUB port on the left and a 24-pin DVI-D port on the right. Both ports are shown in perspective, highlighting their physical differences.
- **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.



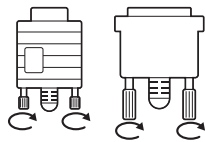
### ПРИМЕЧАНИЕ

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

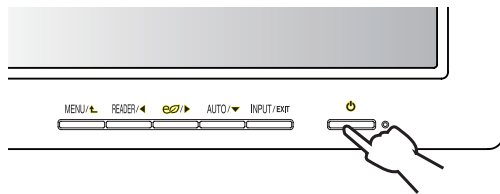
- Подключите входной сигнальный кабель и закрепите его, повернув винты по часовой стрелке.
- Не нажмите на экран пальцами в течение длительного времени, так как это может привести к временному появлению искажений на экране.
- Избегайте вывода на экран неподвижного изображения в течение длительного времени,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



### 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)

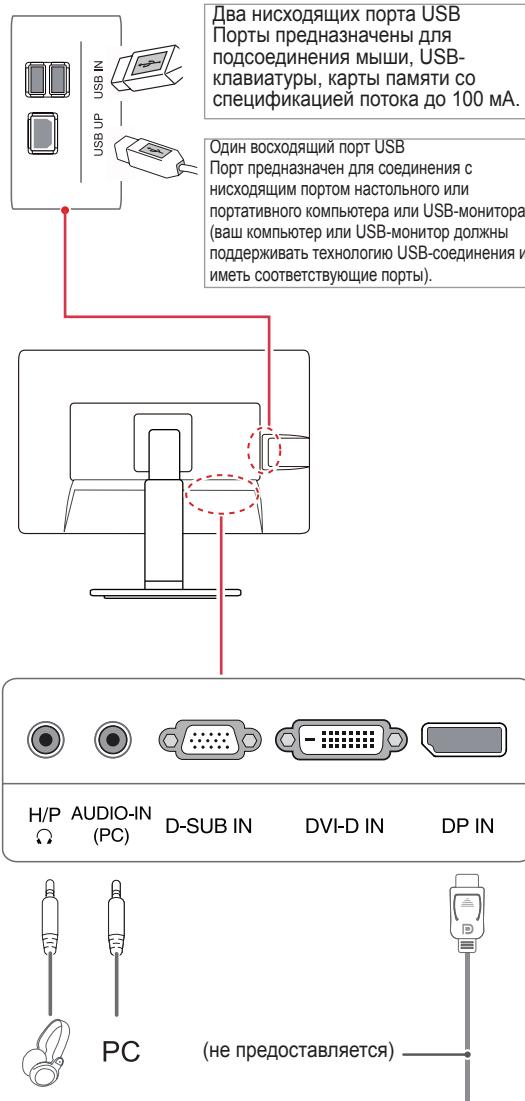
- **Функция AUTO (АВТО)**

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)

22BK55WY | 24BK55WY

## Подключение периферийных устройств

Подсоедините периферические устройства к монитору.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- Разъемы USB на левой и нижней стороне монитора можно использовать для подключения клавиатуры, мыши и других устройств USB.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от настроек серверного ПК наушники или динамики могут не функционировать надлежащим образом.
- В виртуальных системах правильность и скорость работы USB накопителей могут быть нарушены.

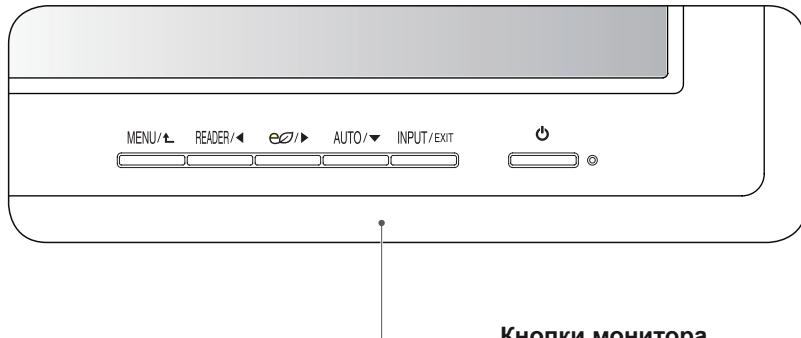


### ПРИМЕЧАНИЕ

- USB-терминал монитора поддерживает соединение USB 2.0 и использование высокоскоростных кабелей.
- DP = DisplayPort  
Кабель приобретается отдельно.

# НАСТРОЙКА

- Нажать на необходимую кнопку в нижней части монитора.
- 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 (↑).
- Выберите **EXIT (ВЫХОД)**, чтобы выйти из экранного меню.



Кнопки монитора

Кнопка	Описание	
MENU / ▲ (МЕНЮ)	<p><b>OSD Locked/ OSD Unlocked (МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО/ РАЗБЛОКИРОВАНО)</b></p> <p>Открывает главные меню. (См. стр.16)</p>	<p>Эта функция позволяет пользователю блокировать текущие настройки управления, чтобы избежать их неосторожной смены.</p> <p>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.</p> <p>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».</p>
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.21)	
▶ / AUTO	<p>С помощью этой клавиши осуществляется переход в меню SMART ENERGY SAVING. (См. стр.22)</p>	
AUTO / ▼ (ABTO)	<p>Во время настройки дисплея всегда нажмайте кнопку AUTO (АВТО) в экранном меню настройки монитора. (Поддерживается только в аналоговом режиме)</p> <p><b>Оптимальное разрешение экрана</b></p>	<p>22BK55WD/22BK55WY: 1680 x 1050 24BK55WD/24BK55WY: 1920 x 1200</p>
INPUT / EXIT (ВХОД / ВЫХОД)	<p>Вы можете выбрать входной сигнал.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>При подключении по меньшей мере двух кабелей входного сигнала можно выбрать входной сигнал (D-SUB/DVI-D/DP).</li> <li>При подключении одного кабеля входного сигнала он распознается автоматически. Настройка по умолчанию — D-Sub.</li> </ul> <p><b>EXIT (ВЫХОД)</b></p> <p>Выход из экранного меню.</p>	
⊕ (Кнопка питания)	<p>Включает или выключает устройство.</p> <p><b>Индикатор питания</b></p>	<p>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.</p>

## 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 (**▲**).

Все функции описаны ниже:

Меню	Аналоговый	Digital	DP	Описание
Громкость	•	•	•	Регулировка громкости
Яркость	•	•	•	Регулировка яркости экрана
Время отклика (Используется только в моделях 24BK55WD/24BK55WY)	•	•	•	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'.
Широкий/Исходн.	•	•	•	<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).
Сброс настроек	•	•	•	Возврат к заводским настройкам устройства. Для незамедлительного сброса всех настроек нажать на клавиши <b>◀</b> , <b>▶</b> .

Меню > Следующий		Аналоговый	Digital	DP	Описание
Картина	Контрастность	•	•	•	Регулировка контрастности экрана
	Четкость	•	•	•	Регулировка четкости изображения на экране.
Цвет	Гамма	•	•	•	Настройка цветовой гаммы экрана
	Темп. цвета				
	Шесть цветов (Используется только в моделях 24BK55WD/24BK55WY)				
	Цвет по умолч. (Используется только в моделях 24BK55WD/24BK55WY)				
Дисплей	Горизонтальный	•			Регулировка положения экрана
	Вертикальный				
	Частота	•			Улучшение четкости и стабильности изображения на экране
	Фаза				
Audio	Аудио вход			•	Выбор аудиовхода
Другое	Язык	•	•	•	Настройка состояния экрана для операционной среды пользователя
	Индик. питания				
	Настр. авто выкл				

- **Аналоговый:** D-SUB вход (аналоговый сигнал).
- **Digital:** DVI-D вход (цифровой сигнал).
- **DP:** DisplayPort вход.

## 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>Контрастность</b>	Регулировка контрастности экрана
<b>Четкость</b>	Регулировка четкости изображения на экране.

## 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:

<b>Меню &gt; Следующий &gt; Цвет</b>	<b>Описание</b>				
<b>Гамма</b>	Настройка персонального значения цветовой гаммы исходя из предпочтений пользователя: Гамма 0, Гамма 1, Гамма 2. При высоких значениях гаммы изображения на экране отображаются более светлыми, при низких – темными.				
<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 (Используется только в модели 24BK55WD/24BK55WY)</b>	<p>Регулировка и сохранение настроек тона и насыщенности шести цветов (Красный/Зеленый/Синий/Голубой/Пурпурный/Желтый) в соответствии с предпочтениями пользователя.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Оттенок</td><td>Настройка цветового оттенка экрана.</td></tr> <tr> <td>Насыщенность</td><td>Регулировка резкости цветовой гаммы на экране. При понижении значения цвета становятся менее резкими и яркими, при повышении – более выраженными и насыщенными.</td></tr> </table>	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.
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. (Используется только в модели 24BK55WD/24BK55WY)</b>	Восстановление заводских настроек цветовой гаммы для текущего устройства ввода.				

## 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
<b>Горизонтальный</b>	Смещение изображения влево/вправо.
<b>Вертикальный</b>	Смещение изображения вверх/вниз.
<b>Частота</b>	Сведение к минимуму вертикальных полос, видимых на фоне экрана. При этом изменяется и горизонтальный размер экрана.
<b>Фаза</b>	Регулировка фокуса изображения. Эта функция позволяет устранять горизонтальные помехи, а также делать текстовое изображение более четким или резким.

## Audio

**22BK55WY** | **24BK55WY**

- 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 **Audio**, 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
<b>Аудио вход</b>	Выберите источник выхода аудиосигнала к динамику/наушникам из нижеперечисленных: 1. DP: подача аудиосигнала с DP-порта (только в режиме входа DP). 2.Audio-In: подача аудиосигнала с внешнего аналогового аудиовхода (только в режиме входа Dsub/DVI-D). 3.Auto: подача аудиосигнала автоматически переключается между DP и Audio-In.DP имеет высший приоритет (только в режиме входа DP).

## 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 индикатор отключается. Для автоматической активации индикатора его следует настроить на Вкл.
<b>Настр. авто выкл</b>	Монитор автоматически выключится после завершения установленного пользователем периода времени (1 – 24 часа).

## Настройки Чтения

- 1 Нажать на клавишу **READER** в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **Режим чтения**.
- 2 Настройка параметров осуществляется путем нажатия на клавиши **◀**.

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 мультиплексионных фильмов. Чтобы увеличить яркость экрана, воспользуйтесь соответствующей опцией в экранном меню.
<b>Режим чтения Выкл</b>	В этом режиме режим чтения отключен.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Если опция «Режим чтения» настроена на Режим чтения 1 или Режим чтения 2, для режима Режим изображения автоматически выбирается настройка «Пользовательская», а опция "SMART ENERGY SAVING" автоматически выключается.

## SMART ENERGY SAVING

- 1 Нажать на клавишу  в нижней части монитора, чтобы отобразить экранное меню **SMART ENERGY SAVING**.
- 2 Настройка параметров осуществляется путем нажатия на клавиши ►.

Все функции описаны ниже.

SMART ENERGY SAVING	Описание
<b>Высокий</b>	Активирует высокоэффективную энергосберегающую функцию SMART ENERGY SAVING, позволяющую экономить электроэнергию.
<b>Низкий</b>	Активирует низкоэффективную энергосберегающую 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

- Значения данных энергосбережения могут отличаться в зависимости от панели и ее производителя.
- Если для параметра **SMART ENERGY SAVING** выбрано значение **Высокий** или **Низкий**, яркость монитора становится ниже или выше соответственно.
- Если опция «SMART ENERGY SAVING» настроена на Высокий или Низкий, для режима Режим изображения автоматически выбирается настройка «Пользовательская», а режим Режим чтения автоматически настраивается на Режим выкл.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться в службу поддержки, проверьте следующее:

<b>Отсутствует изображение</b>	
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>
Включено ли питание и светится ли индикатор белым?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте яркость и контрастность.</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>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> </ul>

<b>Вы видите на экране сообщение "OSD LOCKED" ("МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО")</b>	
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>

<b>Изображение на дисплее неправильное.</b>	
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</b> ► <b>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

## 22BK55WY

РУССКИЙ

<b>Дисплей</b>	<b>Тип экрана</b>	55,8 см (22 дюйма) Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие Диагональ области обзора: 55,8 см
	<b>Шаг пикселя</b>	0,282 мм x 0,282 мм (Шаг пикселя)
<b>Входной сигнал синхронизации</b>	<b>Частота горизонтальной развертки</b>	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)
	<b>Частота вертикальной развертки</b>	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB,DVI-D) от 56 Гц до 61 Гц (DP)
	<b>Форма входного сигнала</b>	Раздельная синхронизация (Цифровой)
<b>Видеовход</b>	<b>Вход сигнала</b>	15-контактный разъем D-sub / Разъем DVI-D (Цифровой) / Разъем DP
	<b>Форма входного сигнала</b>	RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Цифровой
<b>Разрешение</b>	<b>Макс.</b>	VESA 1680 x 1050 при 60 Гц
	<b>Рекомендовано</b>	VESA 1680 x 1050 при 60 Гц
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B(Аналоговый, Цифровой, DP)	
<b>Потребляемая мощность</b>	Рабочий режим: 15,8 Вт Станд. (Условия выпуска с завода)* Спящий режим ≤ 0,3 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
<b>Вход питания</b>	AC 100-240В ~ 50/60Hz 1,0 A	
<b>Мощность динамика</b>	1 Вт + 1 Вт	
<b>Размеры (длина x высота x ширина)</b>	<b>С подставкой</b>	505,7 мм x 387,7 мм x 259 мм
	<b>Без подставки</b>	505,7 мм x 338,6 мм x 58,9 мм
<b>Вес</b>	4,9 кг	
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>Рабочая температура</b> <b>Рабочая влажность</b>	от 10°C до 35 °C от 10 % до 80 %
	<b>Температура хранения</b> <b>Влажность хранения</b>	от -20°C до 60 °C от 5 % до 90 % без конденсации
<b>Основание подставки</b>	Присоединено ( ), Отсоединено (O)	
<b>Кабель питания</b>	Тип настенной розетки	

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)).

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 22BK55WD

<b>Дисплей</b>	<b>Тип экрана</b>	55,8 см (22 дюйма) Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие Диагональ области обзора: 55,8 см
	<b>Шаг пикселя</b>	0,282 мм x 0,282 мм (Шаг пикселя)
<b>Входной сигнал синхронизации</b>	<b>Частота горизонтальной развертки</b>	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)
	<b>Частота вертикальной развертки</b>	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB,DVI-D)
	<b>Форма входного сигнала</b>	Раздельная синхронизация (Цифровой)
<b>Видеовход</b>	<b>Вход сигнала</b>	15-контактный разъем D-sub / Разъем DVI-D (Цифровой)
	<b>Форма входного сигнала</b>	RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Цифровой
<b>Разрешение</b>	<b>Макс.</b>	VESA 1680 x 1050 при 60 Гц
	<b>Рекомендовано</b>	VESA 1680 x 1050 при 60 Гц
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B(Аналоговый, Цифровой)	
<b>Потребляемая мощность</b>	Рабочий режим: 16,1 Вт Станд. (Условия выпуска с завода)* Спящий режим ≤ 0,3 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
<b>Вход питания</b>	AC 100-240В ~ 50/60Hz 1,0 А	
<b>Мощность динамика</b>	1 Вт + 1 Вт	
<b>Размеры (длина x высота x ширина)</b>	<b>С подставкой</b>	505,7 мм x 387,7 мм x 259 мм
	<b>Без подставки</b>	505,7 мм x 338,6 мм x 58,9 мм
<b>Вес</b>	4,9 кг	
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>Рабочая температура</b>	от 10 °C до 35 °C
	<b>Рабочая влажность</b>	от 10 % до 80 %
	<b>Температура хранения</b>	от -20 °C до 60 °C
	<b>Влажность хранения</b>	от 5 % до 90 % без конденсации
<b>Основание подставки</b>	Присоединено ( ), Отсоединено (O)	
<b>Кабель питания</b>	Тип настенной розетки	

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)).

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 24BK55WY

<b>Дисплей</b>	<b>Тип экрана</b>	60,9 см (24 дюйма) Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие Диагональ области обзора: 60,9 см
	<b>Шаг пикселя</b>	0,27 мм x 0,27 мм (Шаг пикселя)
<b>Входной сигнал синхронизации</b>	<b>Частота горизонтальной развертки</b>	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)
	<b>Частота вертикальной развертки</b>	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB,DVI-D) от 56 Гц до 61 Гц (DP)
	<b>Форма входного сигнала</b>	Раздельная синхронизация (Цифровой)
<b>Видеовход</b>	<b>Вход сигнала</b>	15-контактный разъем D-sub / Разъем DVI-D (Цифровой) / Разъем DP
	<b>Форма входного сигнала</b>	RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Цифровой
<b>Разрешение</b>	<b>Макс.</b>	VESA 1920 x 1200 при 60 Гц
	<b>Рекомендовано</b>	VESA 1920 x 1200 при 60 Гц
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B(Аналоговый, Цифровой, DP)	
<b>Потребляемая мощность</b>	Рабочий режим: 26 Вт Станд. (Условия выпуска с завода)* Спящий режим ≤ 0,3 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
<b>Вход питания</b>	AC 100-240В ~ 50/60Hz 1,2 A	
<b>Мощность динамика</b>	1 Вт + 1 Вт	
<b>Размеры (длина x высота x ширина)</b>	<b>С подставкой</b>	558,4 мм x 402,9 мм x 259 мм
	<b>Без подставки</b>	558,4 мм x 370,5 мм x 59,2 мм
<b>Вес</b>	5,4 кг	
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>Рабочая температура</b>	от 10°C до 35 °C
	<b>Рабочая влажность</b>	от 10 % до 80 %
	<b>Температура хранения</b>	от -20°C до 60 °C
	<b>Влажность хранения</b>	от 5 % до 90 % без конденсации
<b>Основание подставки</b>	Присоединено ( ), Отсоединено (O)	
<b>Кабель питания</b>	Тип настенной розетки	

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)).

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 24BK55WD

<b>Дисплей</b>	<b>Тип экрана</b>	60,9 см (24 дюйма) Плоская ЖК-панель на тонкопленочных транзисторах с активной матрицей. Антибликовое покрытие Диагональ области обзора: 60,9 см
	<b>Шаг пикселя</b>	0,27 мм x 0,27 мм (Шаг пикселя)
<b>Входной сигнал синхронизации</b>	<b>Частота горизонтальной развертки</b>	от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая)
	<b>Частота вертикальной развертки</b>	от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB,DVI-D)
	<b>Форма входного сигнала</b>	Раздельная синхронизация (Цифровой)
<b>Видеовход</b>	<b>Вход сигнала</b>	15-контактный разъем D-sub / Разъем DVI-D (Цифровой)
	<b>Форма входного сигнала</b>	RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Цифровой
<b>Разрешение</b>	<b>Макс.</b>	VESA 1920 x 1200 при 60 Гц
	<b>Рекомендовано</b>	VESA 1920 x 1200 при 60 Гц
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC 2B(Аналоговый, Цифровой)	
<b>Потребляемая мощность</b>	Рабочий режим: 25,5 Вт Станд. (Условия выпуска с завода)* Спящий режим ≤ 0,3 Вт ** Питание выключено: ≤ 0,3 Вт	
<b>Вход питания</b>	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2 A	
<b>Мощность динамика</b>	1 Вт + 1 Вт	
<b>Размеры (длина x высота x ширина)</b>	<b>С подставкой</b>	558,4 мм x 402,9 мм x 259 мм
	<b>Без подставки</b>	558,4 мм x 370,5 мм x 59,2 мм
<b>Вес</b>	5,4 кг	
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>Рабочая температура</b>	от 10 °C до 35 °C
	<b>Рабочая влажность</b>	от 10 % до 80 %
	<b>Температура хранения</b>	от -20 °C до 60 °C
	<b>Влажность хранения</b>	от 5 % до 90 % без конденсации
<b>Основание подставки</b>	Присоединено ( ), Отсоединено (O)	
<b>Кабель питания</b>	Тип настенной розетки	

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)).

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

## Предустановленный режим (Разрешение)

### ВРЕМЕННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ D-SUB/DVI

**22BK55WD**

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	64,674	60	+/-	Рекомендованный режим

**24BK55WD**

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	+/-	
1920 x 1200	74,038	59,95	+/-	Рекомендованный режим

## ВРЕМЕННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ D-SUB/DVI/DP

**22BK55WY**

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	64,674	60	+/-	Рекомендованный режим

**24BK55WY**

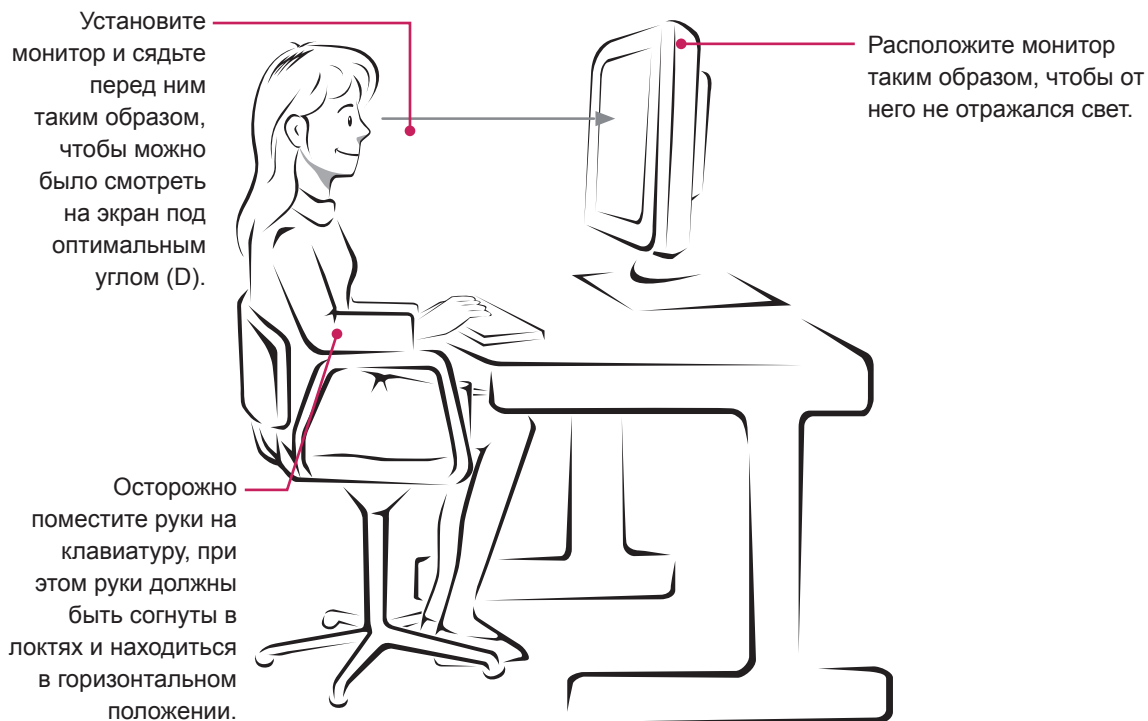
Режим дисплея (Разрешение)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Полярность (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/+	
1152 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	+/+	
1920 x 1200	74,038	59,95	+/-	Рекомендованный режим

## Индикатор

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

# ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

## Правильная посадка при использовании монитора.





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 \_\_\_\_\_