



Русский

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЖК-МОНИТОР

Перед использованием телевизора внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя и сохраните его для последующего использования.

МОДЕЛИ ЖК-МОНИТОРОВ

IPS226V

IPS236V

**Это устройство сконструировано и изготовлено с учетом всех требований по обеспечению вашей безопасности, однако неправильная эксплуатация может привести к поражению током или пожару. Чтобы все защитные механизмы, включенные в этот монитор, работали правильно, необходимо соблюдать следующие правила установки, эксплуатации и обслуживания.**

## Правила безопасности

Используйте только кабель питания, прилагаемый к устройству. Если вы используете другой кабель питания, приобретенный не у поставщика монитора, он должен соответствовать существующим национальным стандартам. В случае любой неисправности кабеля питания свяжитесь с фирмой-изготовителем или ближайшим сервисным центром для замены.

Отключение кабеля питания от сети - это самый надежный способ выключения устройства. Стенная розетка должна быть легко доступна.

Подключайте монитор только к источнику питания, указанному в этой инструкции или на самом мониторе. Если вы не знаете, какие параметры электросети у вас дома, обратитесь к специалисту.

Перегруженные розетки и удлинители опасны. Опасны также старые кабели питания и неисправные розетки. Они могут быть причиной поражения током или пожара. Для замены обращайтесь в сервисный центр.

Если устройство подключено к розетке переменного тока, оно не отключается от источника питания переменного тока даже при выключении.

Не вскрывайте корпус монитора.

- Внутри нет компонентов, которые может обслуживать пользователь.
- Высокое напряжение внутри корпуса опасно, даже если устройство выключено.
- В случае неисправности монитора обращайтесь в сервисный центр.

Во избежание травматизма:

- Не ставьте монитор на наклонные поверхности без надежного закрепления.
- Используйте только подставку, рекомендованную фирмой-изготовителем.
- Не роняйте и не трясите изделие, не бросайте игрушки и другие предметы в экран. Это может привести к травмам и повреждению изделия или экрана.

Во избежание пожара и других опасностей:

- Всегда выключайте монитор, если выходите из комнаты больше чем на несколько минут. Никогда не оставляйте монитор включенным, уходя из дома.
- Не позволяйте детям проливать жидкость или засовывать предметы в отверстия корпуса монитора. Некоторые внутренние компоненты находятся под высоким напряжением.
- Не используйте с монитором никаких дополнительных приспособлений, не предусмотренных изготовителем.
- Отключайте монитор от электросети, когда он надолго остается без присмотра.
- Во время грозы не прикасайтесь к шнуру питания или сигнальному кабелю – это очень опасно. Это может привести к поражению электрическим током.

## Установка

Не ставьте и не кладите ничего на кабель питания. Не устанавливайте монитор в местах, где кабель может быть поврежден.

Не используйте монитор в местах с повышенной влажностью, например, вблизи ванн, моек, плавательных бассейнов или в сырых подвальных помещениях.

В корпусе монитора есть вентиляционные отверстия для отвода тепла во время работы. Если эти отверстия заблокированы, накопившееся тепло может привести к повреждению и возгоранию устройства. Поэтому НИКОГДА не нарушайте следующие правила:

- Не ставьте монитор на кровать, диван, ковер и т.п., чтобы не закрывать нижние вентиляционные отверстия.
- Не ставьте монитор в стенную нишу или секцию мебели, если отсутствует хорошая вентиляция.
- Не закрывайте отверстия тканью и другими материалами.
- Не ставьте монитор рядом с батареей центрального отопления или другими источниками тепла, а также над ними.

Не трите и не стучите твердыми предметами по экрану ЖК-монитора с активной матрицей, так как они могут поцарапать, повредить или полностью разрушить экран.

Не давите пальцами на экран монитора в течение долгого времени, так как это может вызвать остаточное изображение.

Некоторые точечные дефекты могут появляться как красные, зеленые или синие пятна на экране. Однако это не влияет на работу монитора.

Если возможно, используйте рекомендуемое разрешение, чтобы получить наилучшее качество изображения для ЖК-монитора. Если используются другие режимы, на экране могут появиться некоторые признаки масштабирования или другой обработки изображения. Однако это характерная черта ЖК-панели с фиксированным разрешением.

Если на экране в течение длительного времени остается фиксированная картинка, она может быть «выжжена» на экране (т.е. отпечатывается на нем). Обязательно используйте хранитель экрана. Это явление также характерно для продукции других производителей и не является гарантийным случаем.

Оберегайте переднюю и боковые стороны экрана от ударов и царапин. Это может привести к его повреждению.

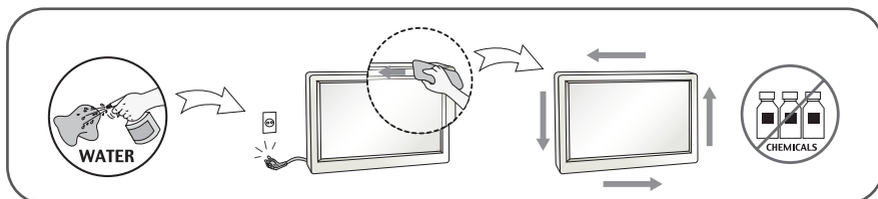
Перенося устройство, держите его двумя руками панелью вперед. Если Вы уроните устройство, поврежденное устройство может стать причиной поражения электрическим током или пожара. Обратитесь в сервисный центр для ремонта.

Не подвергайте воздействию высоких температур и влажности.

Для дисплеев с глянцевым обрамлением пользователь должен рассмотреть размещение дисплей панели может вызвать тревожные отражений от окружающего света и ярких поверхностей.

## Чистка

- Прежде чем протирать экран, отключите монитор от сети.
- Для чистки используйте слегка влажную (но не мокрую) ткань. Не распыляйте аэрозольные вещества прямо на экран монитора, так как их чрезмерное количество может привести к поражению электрическим током.
- Перед чисткой устройства отключите кабель питания от розетки и осторожно протрите устройство мягкой тканью, чтобы не поцарапать. Не используйте мокрую ткань и не распыляйте воду и другие жидкости на продукт во избежание поражения электрическим током. (Не используйте для чистки такие вещества, как бензин, органические растворители и спирт)
- Распылите воду на мягкую ткань 2–4 раза и используйте ее для чистки передней части корпуса; протирайте только в одном направлении. Слишком большое количество влаги может вызвать появление пятен.



## Упаковка

- Не выбрасывайте коробку и упаковочные материалы. Они пригодятся для транспортировки устройства. При перевозке монитора используйте фирменную упаковку.

## Утилизация

- Не уничтожайте этот продукт вместе с обычным бытовым мусором.
- Утилизация этого продукта должна выполняться в соответствии с местными законами.

## !!! Благодарим Вас за выбор продукции LGE !!!

- Убедитесь в том, что следующие компоненты поставлены вместе с монитором. Если какие-либо компоненты отсутствуют, обратитесь к дилеру.



**Руководство  
пользователя /  
карточки**



**Сигнальный кабель с 15-  
контактным разъемом D-sub**  
(Этот сигнальный кабель может  
быть подсоединен к продукту  
перед поставкой для настройки.)



**Кабель питания**  
(В зависимости от страны)

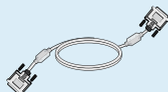


**Адаптер  
переменного/пос  
тоянного тока**

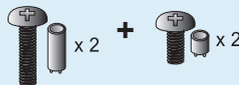
Или



**Адаптер  
переменного/пос  
тоянного тока**  
(В зависимости от страны)



**Сигнальный кабель DVI-D**  
(не для всех стран)



**Винты**

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Внешний вид принадлежностей может отличаться от изображенного на рисунках.
- Пользователь должен применять экранированный сигнальный интерфейсный кабель (15-разъемный кабель D-sub, кабель DVI-D) с ферритовым сердечником, стандартно используемый с устройствами данного типа.

# Подключение монитора

- Прежде чем устанавливать монитор, отключите его, компьютерную систему и другие периферийные устройства от электросети.

## Подключение и разборка подставки.

1. Положите монитор экраном вниз на мягкую ткань.



2. Найдите на задней стороне основания подставки винт и поверните его по часовой стрелке, чтобы затянуть.



3. После сборки аккуратно возьмите монитор и поверните экраном к себе.

4. Чтобы отсоединить монитор от основания подставки, поверните винт против часовой стрелки.



### Важно

- Это общая схема установки. Ваш монитор может отличаться от изображенного на рисунке.
- Не переносите монитор вверх ногами, удерживая только за основание подставки. Монитор может упасть и получить повреждения или нанести вам травму.

- Прежде чем устанавливать монитор, отключите его, компьютерную систему и другие периферийные устройства от электросети.

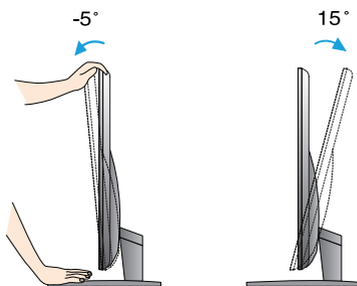
## Настройка положения дисплея

После установки отрегулируйте угол наклона, как показано ниже.

\* При использовании подставки.

Выберите максимально удобное положение панели.

- Диапазон наклона:  $-5^{\circ}$  в  $15^{\circ}$



- Не касайтесь и не нажимайте на экран при регулировке угла наклона монитора.
- Регулируя наклон экрана, не помещайте пальцы между нижней частью монитора и подставкой. Можно повредить пальцы.



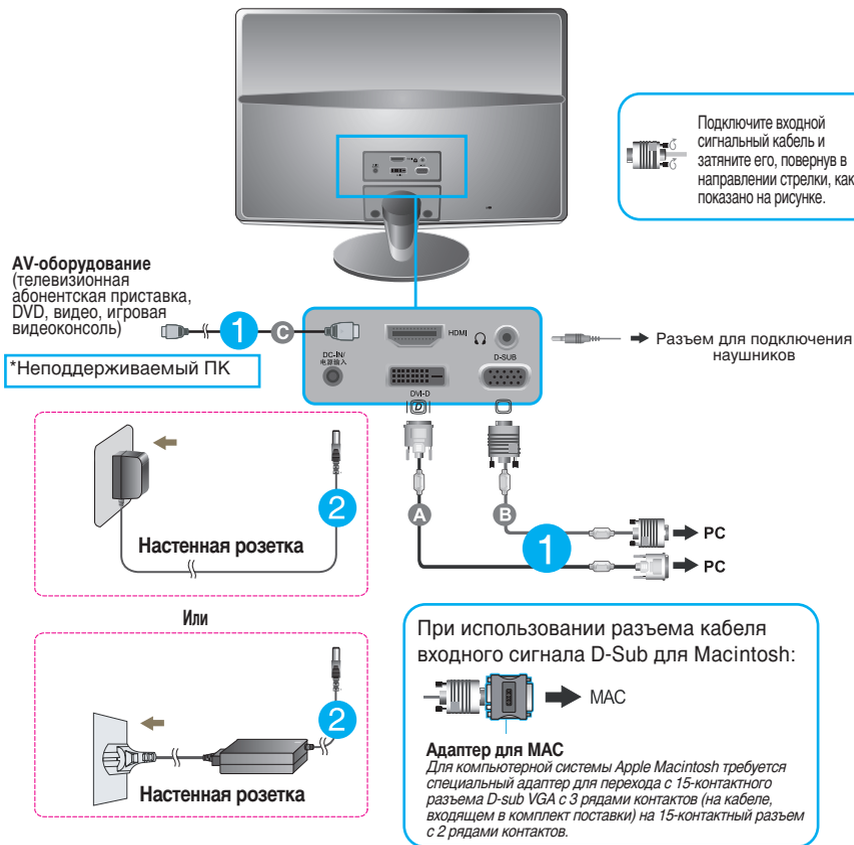
### ЭРГОНОМИКА

- Чтобы положение было эргономичным и комфортным, передний угол наклона не должен превышать  $5^{\circ}$ .

## Подключение к компьютеру

1. Прежде чем устанавливать монитор, отключите его, компьютерную систему и другие периферийные устройства от электросети.
2. Подключите кабель входного сигнала **1** и кабель питания **2** в соответствующем порядке, а затем плотно закрутите винты кабеля входного сигнала.

- A** Подсоедините кабель DVI-D (цифровой сигнал)
- B** Подсоедините кабель D-sub (аналоговый сигнал)
- C** Подсоедините кабель HDMI

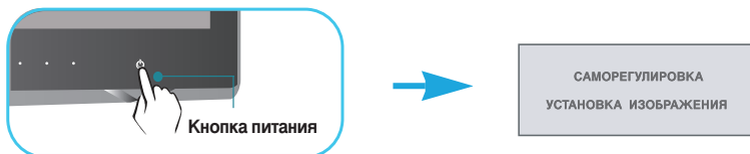


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Это упрощенная схема задней панели устройства.
- На ней показана обобщенная модель, но ваш монитор может отличаться от изображенного.

## Подключение к компьютеру

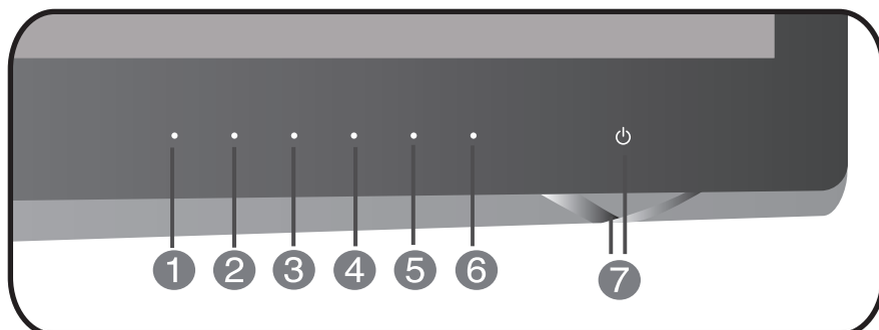
3. Нажмите кнопку питания на передней панели, чтобы включить питание. После включения питания монитора автоматически выполняется функция «Self Image Setting Function» (Автоматическая настройка изображения). (Только аналоговый режим)



### ПРИМЕЧАНИЕ

"Функция "Self Image Setting Function"? Эта функция обеспечивает оптимальные настройки изображения. Когда пользователь подключает монитор в первый раз, эта функция автоматически регулирует настройки изображения, чтобы они были оптимальными для отдельных входных сигналов. "Функция AUTO (Авто)"? Если во время работы монитора либо после смены разрешения экрана возникают следующие проблемы: изображение расплывается или искажается, символы теряют четкость, происходит мерцание экрана, нажмите кнопку AUTO (Авто), чтобы улучшить качество изображения.

## Элементы панели управления



### 1 Кнопка MENU

МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО

МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО

#### МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО/РАЗБЛОКИРОВАНО

Эта функция позволяет заблокировать текущие настройки экрана, чтобы случайно не изменить их.

Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и держите несколько секунд. Появится сообщение: **МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО**.

Снять блокировку экранного меню OSD можно в любое время. Для этого достаточно удерживать кнопку MENU в течение нескольких секунд.

Появится сообщение: **МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО**.

### 2 Кнопка SMART+

Данная кнопка используется для входа в меню **ОРИГИНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ, ДВОЙНАЯ МЕМБРАНА, РЕЖИМ "КИНО"**

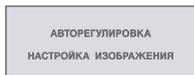
Более подробно см. на странице 19~20.

### 3 Кнопка MODE

Более подробно см. на странице 21~22.



## 4 Кнопка AUTO



### АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Если вы изменяете настройки экрана, всегда нажимайте кнопку **AUTO** перед входом в меню настройки экрана (OSD). (Только аналоговый режим) Это позволит автоматически подобрать наилучшие настройки для текущего разрешения экрана (режима отображения).

Лучший режим отображения:

**IPS226V/IPS236V : 1920 x 1080**

## 5 Кнопка INPUT (Горячая клавиша Source)

Используйте эту кнопку для выбора источника входного сигнала

-----  
Когда подключены по крайней мере два источника входного сигнала, Вы можете выбрать нужный Вам (D-SUB/DVI/HDMI). По-умолчанию установлен источник D-SUB. В случае, если подключен только один источник входного сигнала, он определится автоматически.

## 6 Кнопка EXIT

Выход из OSD.

## 7 Кнопка питания/ индикатор питания

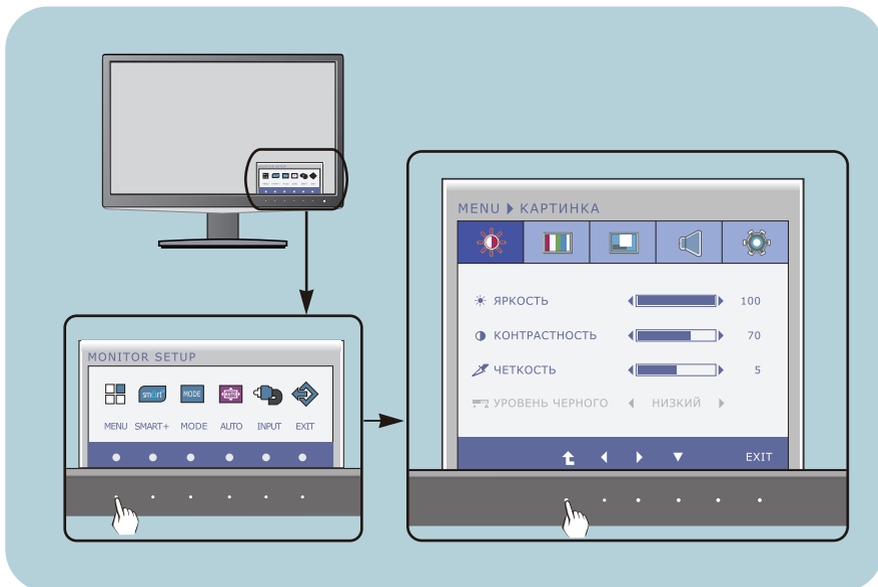
Используется для включения и выключения монитора.

-----  
Если дисплей работает правильно (Режим ВКЛ.) индикатор питания светится синим цветом. Если дисплей находится в спящем режиме (Энергосбережение), индикатор питания мигает синим цветом.

## Настройка экрана

Рабочие параметры монитора, размер и положение видимой части экрана можно легко и быстро настроить с помощью системы управления настройкой экрана (OSD). Простой пример познакомит вас с основными элементами меню настройки экрана. Следующий раздел содержит обзор регулировок и параметров, которые можно задать с помощью OSD.

Для регулировок с помощью меню настройки экрана OSD выполните следующие шаги.



- 1 Нажмите кнопку MENU. Появится главное меню OSD.
- 2 Выберите нужный пункт меню, используя соответствующие кнопки управления.
- 3 Для установки нужного уровня используйте кнопки ◀ и ▶. Для выбора других пунктов вложенного меню используйте кнопку ↑.
- 4 Нажмите кнопку EXIT для выхода из OSD.

В следующей таблице показаны все элементы меню, регулировки и настройки системы OSD.

**DSUB** : Входной сигнал D-SUB (аналоговый)

**DVI-D** : Входной сигнал DVI-D (цифровой)

**HDMI** : Входной сигнал HDMI

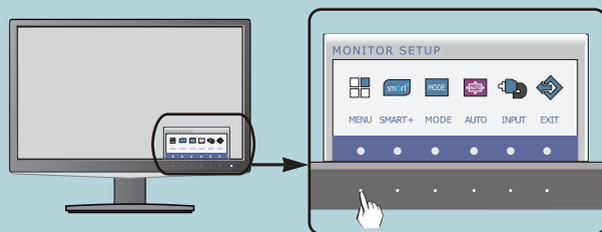
Главное меню	Вложенное меню	Поддерживаемые сигналы	Описание
<b>КАРТИНКА</b>	ЯРКОСТЬ КОНТРАСТНОСТЬ ЧЕТКОСТЬ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Стандартные настройки изображения.
	УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО	<b>HDMI</b>	
<b>ЦВЕТ</b>	ТЕМП. ЦВЕТА	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Настройки цветовой температуры.
	ПРЕДУСТ.    польз-ль ТЕПЛЫЙ        ШЕСТЬ ЦВЕТОВ СРЕДНИЙ        (КРАСНЫЙ/ ПРОХЛАДНЫЙ    ЗЕЛЕНый/СИНИЙ/ ГОЛУБОЙ/ ПУРПУРНЫЙ/ ЖЕЛТЫЙ) ОТТЕНОК НАСЫЩЕННОСТЬ КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНый СИНИЙ		
	ГАММА ЦВЕТ ПО УМОЛЧАНИЮ		
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	<b>DSUB</b>	Настройка положения изображения
	ЧАСТОТА ФАЗА	<b>DSUB</b>	Настройка частоты, резкости экрана и точная настройка
	OVERSCAN	<b>HDMI</b>	
<b>ГРОМКОСТЬ</b>		<b>HDMI</b>	Для регулировки громкости
<b>ДРУГИЕ</b>	ЯЗЫК ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Настройка монитора в соответствии с требованиями пользователя
	БАЛАНС БЕЛОГО	<b>DSUB</b>	
	ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	

Главное меню	Вложенное меню	Поддерживаемые сигналы	Описание
<b>SMART+</b>	ОРИГИНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ	DSUB DVI-D HDMI	Изменение размера изображения
	ДВОЙНАЯ МЕМБРАНА РЕЖИМ "КИНО"	DSUB DVI-D	
<b>MODE</b>	ПОЛЬЗ-ЛЬ	DSUB DVI-D HDMI	В этом режиме пользователь может настроить каждый элемент. Можно настроить цветовой режим главного меню.
	КИНО		В этом режиме экран настраивается для лучшего отображения видео.
	ТЕКСТ		В этом режиме экран настраивается для лучшей работы с текстом.
	ФОТО		В этом режиме экран настраивается для лучшего отображения фотографий.
	sRGB		В этом режиме экран имеет стандартные настройки sRGB.

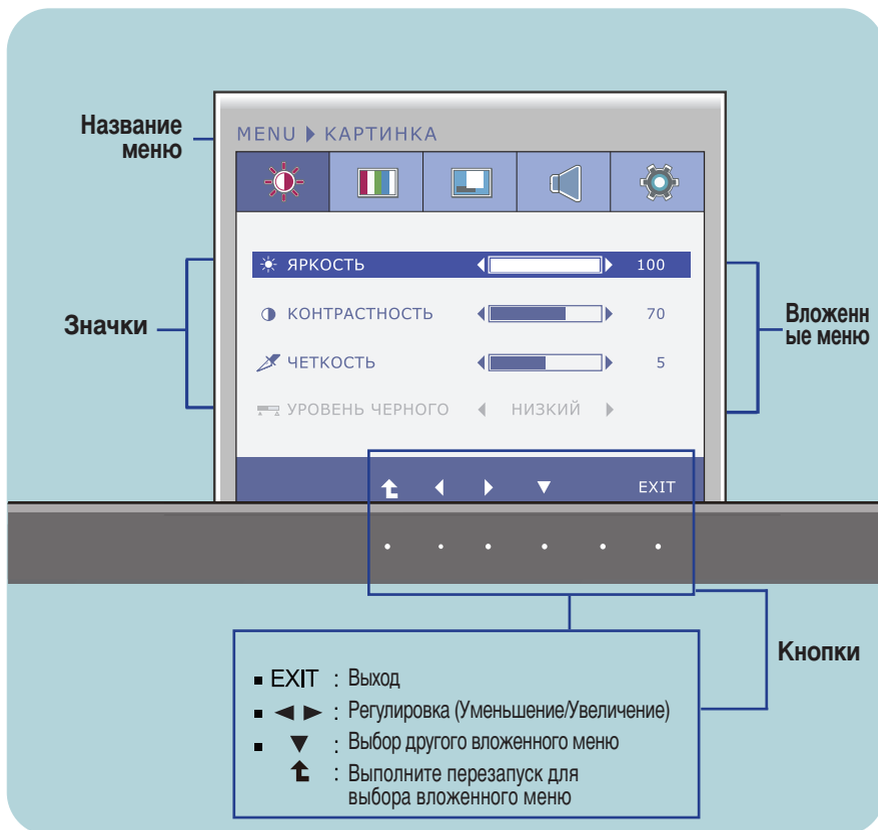
## ПРИМЕЧАНИЕ

- В разных моделях (12~22) последовательность значков может быть разной.

- Вы уже познакомились с процедурой выбора параметра и настройки с помощью системы OSD. Ниже приведены значки всех элементов меню, их названия и описания.



Нажмите кнопку MENU. Появится экранное меню OSD.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Наборы языков экранного меню (OSD) и руководства пользователя могут не совпадать.

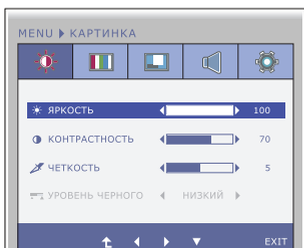
## Главное меню

## Вложенное меню

## Описание



### КАРТИНКА



### ЯРКОСТЬ

Настройка яркости изображения.

### КОНТРАСТНОСТЬ

Настройка контрастности изображения.

### ЧЕТКОСТЬ

Настройка резкости экрана.

### УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО

Можно установить уровень черного. Если выбрать высокий уровень, изображение становится ярким, если выбрать низкий уровень, изображение становится темным. (только для входного сигнала HDMI)

- **Exit** : Выход
- ◀ : Уменьшение
- ▶ : Увеличение
- ▼ : Выбор другого вложенного меню
- ⬆ : Выполните перезапуск для выбора вложенного меню

\* **Что такое уровень черного?** С точки зрения характеристик видеосигнала, это наиболее темный экран монитора.

## Главное меню

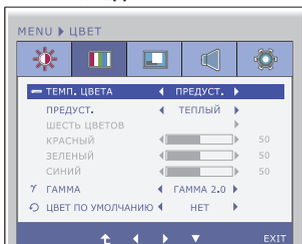
## Вложенное меню

## Описание

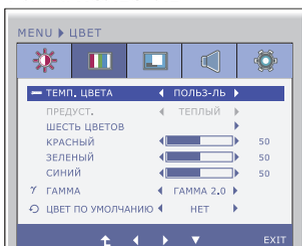


### ЦВЕТ

Режим ПРЕДУСТ.



Режим ПОЛЬЗ-ЛЬ



- Exit : Выход
- ◀ : Уменьшение
- ▶ : Увеличение
- ▼ : Выбор другого вложенного меню
- ⬆ : Выполните перезапуск для выбора вложенного меню

**ТЕМП. ЦВЕТА** Выберите **ПРЕДУСТ.** или **ПОЛЬЗ-ЛЬ** для настройки цвета на экране.

**ПРЕДУСТ.** Выберите предустановленную цветовую температуру.

- **ТЕПЛЫЙ:** Установить экран на нагрев цветовой температуры.
- **СРЕДНИЙ:** Установить экран на среднюю цветовую температуру.
- **ПРОХЛАДНЫЙ:** Установить экран на охлаждение цветовой температуры.

**ПОЛЬЗ-ЛЬ** **ШЕСТЬ ЦВЕТОВ** Установка и сохранение оттенка и насыщенности для шести цветов (**КРАСНЫЙ/ЗЕЛЕНый/СИНИЙ/ГОЛУБОЙ/ПУРПУРНЫЙ/ЖЕЛТЫЙ**) в соответствии с требованиями пользователя.

### ОТТЕНОК

Настройка оттенка изображения на экране.

### НАСЫЩЕННОСТЬ

Настройка резкости цветов на экране. При низких значениях яркость экрана ниже и цвета светлее, а при высоких — яркость выше и цвета темнее.

### КРАСНЫЙ

Установка собственных уровней красного цвета.

### ЗЕЛЕНый

Установка собственных уровней зеленого цвета.

### СИНИЙ

Установка собственных уровней голубого цвета.

### ГАММА

Выберите значение гаммы: 1,8/2,0/2,2/2,4/2,6  
При высоком значении гаммы изображение на экране бледное, при низком — темное.

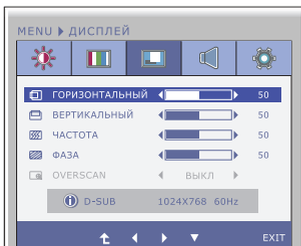
### ЦВЕТ ПО УМОЛЧАНИЮ

Сброс настроек цвета и восстановление для текущего входного устройства заводских значений по умолчанию.

Главное меню	Вложенное меню	Описание
--------------	----------------	----------



## ДИСПЛЕЙ



**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ** Перемещение изображения вправо и влево.

**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ** Перемещение изображения вверх и вниз.

**ЧАСТОТА** Минимизирует любые вертикальные полосы, видимые на экранном фоне. Также изменяет горизонтальный размер экрана.

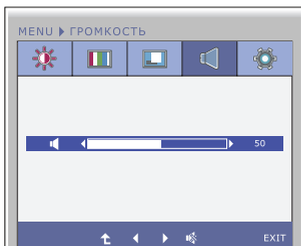
- **Exit** : Выход
- ◀ : Уменьшение
- ▶ : Увеличение
- ▼ : Выбор другого вложенного меню
- ⬆ : Выполните перезапуск для выбора вложенного меню

**ФАЗА** Настраивает фокусировку изображения. Позволяет удалить любые горизонтальные искажения, а также очистить или повысить четкость изображения символов.

**OVERSCAN** Для выбора формата выходного изображения для DTV-синхронизации в HDMI-входе. (только для разъема HDMI) Присоединение оборудования **AV** предлагаем проводить после запуска функции сканирования.

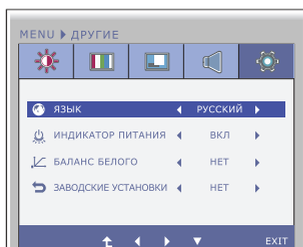


## ГРОМКОСТЬ



**ГРОМКОСТЬ** Регулировать громкость наушников/динамиков (Пригодна только для HDMI входа)

- **Exit** : Выход
- ◀ : Уменьшение
- ▶ : Увеличение
- 🔇 : без звука
- ⬆ : Выполните перезапуск для выбора вложенного меню

**ДРУГИЕ**

- **Exit** : Выход
- ◀ : Уменьшение
- ▶ : Увеличение
- ▼ : Выбор другого вложенного меню
- ⬆ : Выполните перезапуск для выбора вложенного меню

**ЯЗЫК**

Выбор языка для названий элементов управления.

**ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ**

С помощью этой функции можно **ВКЛЮЧИТЬ** или **ВЫКЛЮЧИТЬ** индикатор питания на передней панели монитора. Если установить значение **OFF** (**ВЫКЛ**), индикатор выключается через 15 секунд. Установить значение **ON** (**ВКЛ**) можно в любой момент, и индикатор питания автоматически включится.

**БАЛАНС БЕЛОГО**

Если выходной сигнал видеокарты не соответствует техническим требованиям, уровень цвета может ухудшиться вследствие искажения видеосигнала. При использовании этой функции уровень сигнала регулируется так, чтобы он соответствовал стандартному уровню выходного сигнала видеокарты для обеспечения оптимального изображения. Выполняйте эту функцию, когда на экране присутствуют черный и белый цвета.

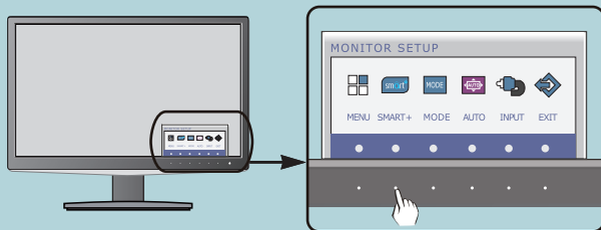
**ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ**

Возвращение ко всем заводским настройкам по умолчанию, кроме настройки **ЯЗЫК**. Для немедленного восстановления настроек нажмите кнопку ◀ ▶ .

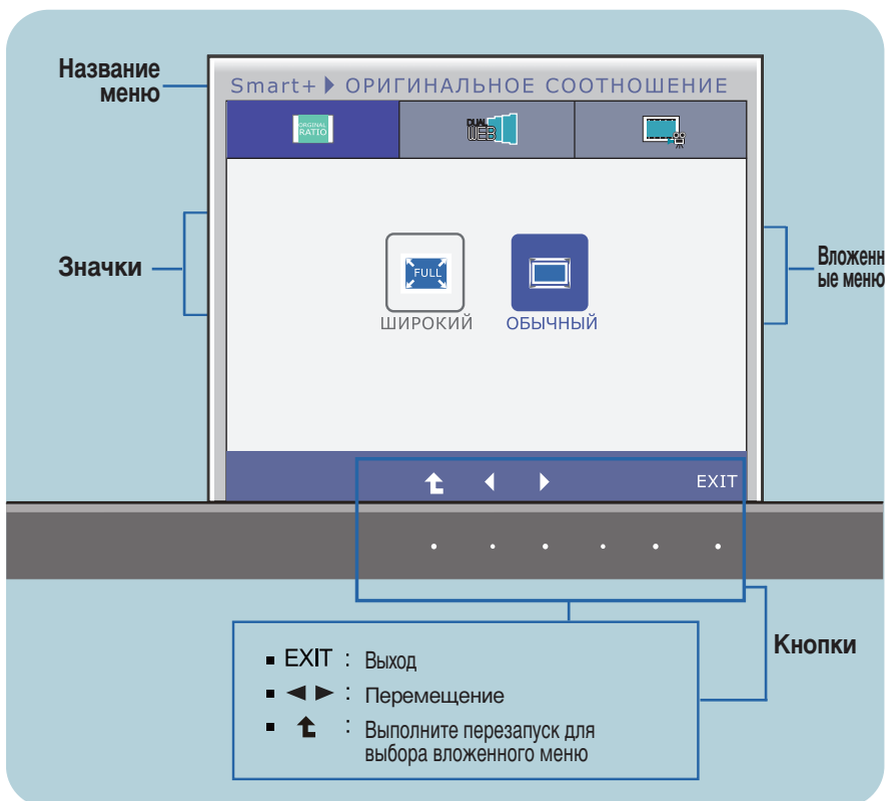
**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Если это не улучшает изображение, восстановите заводские настройки. При необходимости выполните функцию **WHITE BALANCE**(**БАЛАНС БЕЛОГО**) еще раз. Эта функция доступна только при аналоговом входном сигнале.

- ■ ■ Вы уже познакомились с процедурой выбора параметра и настройки с помощью системы OSD. Ниже приведены значки всех элементов меню, их названия и описания.



Нажмите кнопку SMART+. Появится экранное меню OSD.

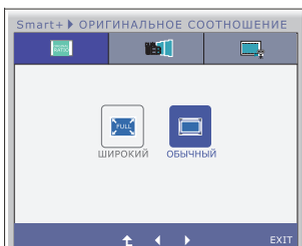


## ПРИМЕЧАНИЕ

- Наборы языков экранного меню (OSD) и руководства пользователя могут не совпадать.



### SMART+



### ОРИГИНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ

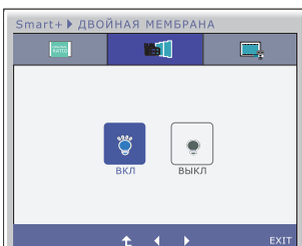
Используется широкоэкранный формат независимо от входного видеосигнала.

\*Эта функция работает только при соотношении сторон входного сигнала ниже, чем у монитора (16:9)

\* Перед использованием данных функций, пожалуйста, установите программу Easy Set Package.

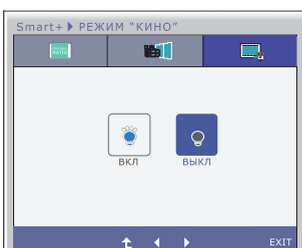


### SMART+



### ДВОЙНАЯ МЕМБРАНА

- Помогает пользователю работать с интернетом более эффективно за счет деления экрана пополам.
- Помогает компоновать и перемещать окна на экране.
- Позволяет пользователю изменять размеры разделенных областей.

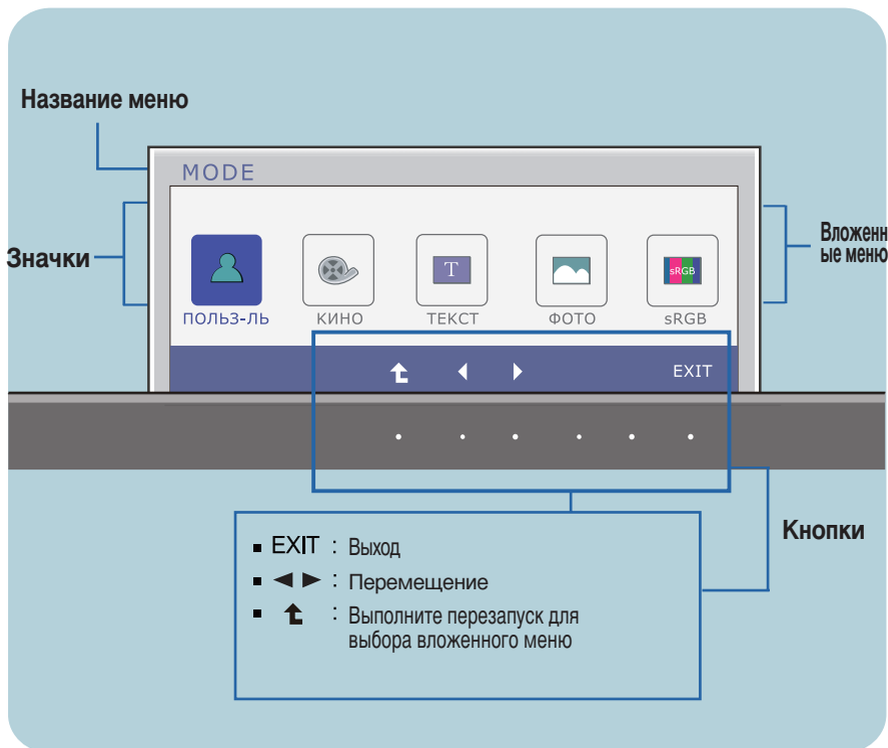
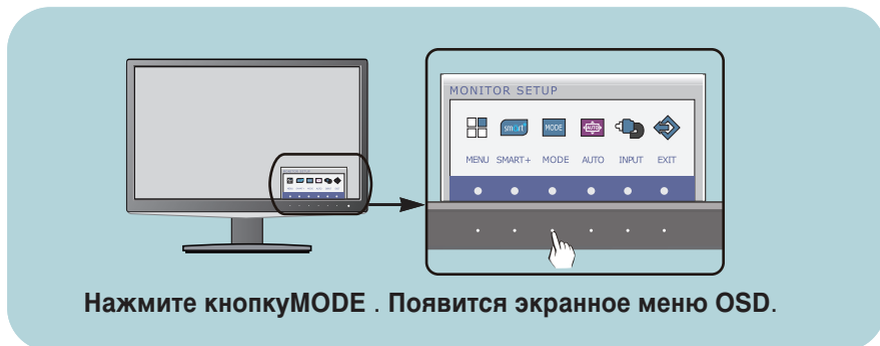


### РЕЖИМ "КИНО"

- Делает просмотр веб-страниц более комфортным за счет понижения фоновой яркости.

- **Exit** : Выход
- **◀ ▶** : Перемещение
- **⬆** : Выполните перезапуск для выбора вложенного меню

- ■ ■ Вы уже познакомились с процедурой выбора параметра и настройки с помощью системы OSD. Ниже приведены значки всех элементов меню, их названия и описания.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Наборы языков экранного меню (OSD) и руководства пользователя могут не совпадать.

Главное меню

Вложенное меню

Описание

MODE

MODE



**ПОЛЬЗ-ЛЬ** В этом режиме пользователь может настроить каждый элемент. Можно настроить цветовой режим главного меню.



**КИНО** В этом режиме экран настраивается для лучшего отображения видео.



**ТЕКСТ** В этом режиме экран настраивается для лучшей работы с текстом.



**ФОТО** В этом режиме экран настраивается для лучшего отображения фотографий.



**sRGB** В этом режиме экран имеет стандартные настройки sRGB.

- Exit : Выход
- ◀ ▶ : Перемещение
- ⬆ : Выполните перезапуск для выбора вложенного меню

Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте следующее.

Нет изображения	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Подсоединен ли кабель питания монитора к сети?</li><li>● Горит ли индикатор питания?</li><li>● Мигает ли индикатор питания?</li><li>● На экране появилось сообщение “ВНЕ ДИАПАЗОНА”?</li><li>● На экране появилось сообщение “ПРОВЕРЬТЕ КАБЕЛЬ”?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Проверьте, правильно ли кабель питания включен в розетку.</li><li>● Нажмите кнопку питания.</li><li>● Если монитор работает в энергосберегающем режиме, чтобы вернуть изображение, подвигайте мышь или нажмите любую клавишу на клавиатуре.</li><li>● Попробуйте включить компьютер.</li><li>● Это сообщение появляется, если сигнал с видеоплаты находится вне диапазона частот кадровой или строчной развертки монитора. См. раздел “Спецификации” этой инструкции и повторите настройку монитора.</li><li>● Это сообщение появляется, если сигнальный кабель монитора не подсоединен к компьютеру. Проверьте сигнальный кабель и повторите попытку.</li></ul>

На экране появилось сообщение “МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО”?	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Когда вы нажали кнопку, на экране появилось сообщение "МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО"?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Чтобы случайно не изменить настройки управления, их можно заблокировать. Снять блокировку экранного меню OSD можно в любое время. Для этого достаточно удерживать кнопку MENU в течение нескольких секунд. Появится сообщение <b>МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО</b>.</li></ul>

## Неправильное изображение

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Неправильное изображение</b></li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>● Нажмите кнопку <b>AUTO</b>, чтобы автоматически выбрать наилучшие настройки для изображения. Если это не даст результатов, отрегулируйте положение изображения на экране с помощью значков настройки положения по горизонтали и по вертикали.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>На экранном фоне видны вертикальные полосы.</b></li></ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>● Нажмите кнопку <b>AUTO</b>, чтобы автоматически выбрать наилучшие настройки для изображения. Если это не даст результатов, уменьшите вертикальные полосы с помощью значка <b>ЧАСТОТА</b> на экране.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>На изображении видны горизонтальные искажения или символы изображены нечетко.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Нажмите кнопку <b>AUTO</b>, чтобы автоматически выбрать наилучшие настройки для изображения. Если это не даст результатов, уменьшите горизонтальные полосы с помощью значка <b>ФАЗА</b> на экране.</li><li>● Откройте <b>Панель управления --&gt; Экран --&gt; Настройка</b> и выберите расширение, рекомендованное для дисплея, или настройте изображение на дисплее так, чтобы достичь наилучшего качества. Установите настройку цвета выше True Color (24 бита).</li></ul> |

## ВАЖНО

- Выберите **Панель управления --> Экран --> Настройка** и проверьте, не изменились ли частота или разрешение. Если сообщение появилось, выберите для своей видеоплаты рекомендованное разрешение.
- Если не выбрано рекомендуемое разрешение (оптимальное разрешение), буквы могут быть нечеткими, а изображение может потускнеть, исказиться или сместиться. Убедитесь в том, что выбрано рекомендуемое разрешение.
- Этот способ настройки может отличаться в зависимости от компьютера и операционной системы. Упомянутое выше разрешение может не поддерживаться видеоплатой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоплаты.

## Неправильное изображение

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Неправильный или монохромный цвет на экране.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, правильно ли подсоединен сигнальный кабель, и, если потребуется, закрутите винты с помощью отвертки.</li><li>• Убедитесь, что видео карта правильно вставлена в разъем.</li><li>• Выберите Панель <b>управления -- Настройка</b> и установите глубину цвета выше True Color (24 бита).</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Мерцание экрана.</b></li></ul>                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, настроен ли экран на чересстрочный режим. Если настроен, выберите рекомендованное разрешение.</li></ul>  |

## На экране появилось сообщение “Неизвестный монитор, обнаружен монитор стандарта Plug&Play (VESA DDC)”?

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Драйвер монитора установлен?</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Обязательно установите драйвер монитора с прилагаемого компакт-диска или дискеты. Драйвер также можно загрузить с нашего веб-узла: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li><li>• Проверьте, поддерживает ли видео карта функцию Plug&amp;Play.</li></ul> |
|---|---|

## Функция звука не работает

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Изображение есть, звука нет.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, не установлена ли нулевая громкость звука.</li><li>• Проверьте, не отключен ли звук.</li><li>• Убедитесь в том, что кабель HDMI подключен правильно.</li><li>• Убедитесь в том, что кабель наушников подключен правильно.</li><li>• Проверьте формат звука. Форматы звука со сжатием не поддерживаются.</li></ul> |
|---|--|

<b>Экран</b>	54,6 см (21,5 дюйм), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 54,6 см (Шаг зерна) 0,248 X 0,248 мм																
<b>Вход синхронизации</b>	<p>Частота строчной развертки    30 кГц в 83 кГц (выбирается автоматически) Частота кадровой развертки    Аналоговый, Цифровой: 56 Hz в 75 Hz (выбирается автоматически) HDMI: 56 Hz в 61 Hz (выбирается автоматически)</p> <p><b>Входной сигнал</b>                    Раздельная синхронизация Цифровой</p>																
<b>Вход видеосигнала</b>	<p><b>Подача сигнала</b>                    15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) <b>Входной сигнал</b>                    19-контактный разъем HDMI Аналоговый сигнал , (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) цифровой, HDMI</p>																
<b>Разрешение</b>	<b>Макс. Рекомендуемый</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц															
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B (Аналоговый, Цифровой, HDMI)																
<b>Потребляемая мощность</b>	<p><b>Включено</b>                                :    35 Вт (Типовой) <b>Режим ожидания</b>                    ≤    0,5 Вт <b>Режим отключения</b>                ≤    0,5 Вт</p>																
<b>Габариты и вес</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>с подставкой</th> <th>без подставки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ширина</b></td> <td>51,48 см (20,27 дюйм)</td> <td>51,48 см (20,27 дюйм)</td> </tr> <tr> <td><b>Высота</b></td> <td>40,30 см (15,87 дюйм)</td> <td>33,22 см (13,08 дюйм)</td> </tr> <tr> <td><b>Глубина</b></td> <td>23,00 см ( 9,06 дюйм)</td> <td>4,04 см ( 1,59 дюйм)</td> </tr> <tr> <td><b>Вес (без упаковки)</b></td> <td colspan="2">3,4 кг (7,50 фунт)</td> </tr> </tbody> </table>		с подставкой	без подставки	<b>Ширина</b>	51,48 см (20,27 дюйм)	51,48 см (20,27 дюйм)	<b>Высота</b>	40,30 см (15,87 дюйм)	33,22 см (13,08 дюйм)	<b>Глубина</b>	23,00 см ( 9,06 дюйм)	4,04 см ( 1,59 дюйм)	<b>Вес (без упаковки)</b>	3,4 кг (7,50 фунт)		
	с подставкой	без подставки															
<b>Ширина</b>	51,48 см (20,27 дюйм)	51,48 см (20,27 дюйм)															
<b>Высота</b>	40,30 см (15,87 дюйм)	33,22 см (13,08 дюйм)															
<b>Глубина</b>	23,00 см ( 9,06 дюйм)	4,04 см ( 1,59 дюйм)															
<b>Вес (без упаковки)</b>	3,4 кг (7,50 фунт)																
<b>Углы наклона и поворота</b>	<b>Угол наклона</b> : -5° в 15°																
<b>Питание</b>	19 V $\equiv$ 2,0 A																
<b>Адаптер переменного/постоянного тока</b>	Тип PA-1650-68, Изготовлено: LITEON TECHNOLOGY CORP. Или Тип EADP-40LB B, Изготовлено: Delta Electronics, Inc.																
<b>Условия окружающей среды</b>	<p>При работе Температура    10 °C в 35 °C Влажность     10 в 80 %, без конденсации</p> <p>При хранении Температура    -20 °C в 60 °C Влажность     5 в 90 %, без конденсации</p>																
<b>Основание подставки</b>	Стационарное ( ), Съемное ( O )																
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка																

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

<b>Экран</b>	58,4 см (23,0 дюйм), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 58,4 см (Шаг зерна) 0,265 X 0,265 мм		
<b>Вход синхронизации</b>	<b>Частота строчной развертки</b> 30 кГц в 83 кГц (выбирается автоматически) <b>Частота кадровой развертки</b> Аналоговый, Цифровой: 56 Hz в 75 Hz (выбирается автоматически) HDMI: 56 Hz в 61 Hz (выбирается автоматически)	<b>Входной сигнал</b>	
<b>Вход видеосигнала</b>	<b>Подача сигнала</b>	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) 19-контактный разъем HDMI	
	<b>Входной сигнал</b>	Аналоговый сигнал, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) цифровой, HDMI	
<b>Разрешение</b>	<b>Макс. Рекомендуемый</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B (Аналоговый, Цифровой, HDMI)		
<b>Потребляемая мощность</b>	<b>Включено</b> : 36 Вт (Типовой) <b>Режим ожидания</b> ≤ 0,5 Вт <b>Режим отключения</b> ≤ 0,5 Вт		
<b>Габариты и вес</b>		с подставкой	без подставки
	<b>Ширина</b>	54,87 см (21,60 дюйм)	54,87 см (21,60 дюйм)
	<b>Высота</b>	42,19 см (16,61 дюйм)	35,04 см (13,80 дюйм)
	<b>Глубина</b>	23,00 см ( 9,06 дюйм)	3,90 см ( 1,54 дюйм )
	<b>Вес (без упаковки)</b>	3,9 кг (8,77 фунт)	
<b>Углы наклона и поворота</b>	<b>Угол наклона</b> : -5° в 15°		
<b>Питание</b>	19 V $\equiv$ 2,0 A		
<b>Адаптер переменного/постоянного тока</b>	Тип PA-1650-68, Изготовлено: LITEON TECHNOLOGY CORP. Или Тип EADP-40LB B, Изготовлено: Delta Electronics, Inc.		
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>При работе</b> Температура 10 °C в 35 °C Влажность 10 в 80 %, без конденсации <b>При хранении</b> Температура -20 °C в 60 °C Влажность 5 в 90 %, без конденсации		
<b>Основание подставки</b>	Стационарное ( ), Съемное ( O )		
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка		

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

## Заводские установки (Разрешение)

### ■ DSUB/DVI-синхронизация

	Режимы дисплея (разрешение)	Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
9	1280 x 1024	63,981	60
10	1280 x 1024	79,976	75
11	1680 x 1050	65,290	60
*12	1920 x 1080	67,500	60

\* Рекомендуемый режим

### ■ HDMI-синхронизация

	Режимы дисплея (разрешение)	Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)
1	480P	31,50	60
2	576P	31,25	50
3	720P	37,50	50
4	720P	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080P	56,25	50
8	1080P	67,50	60

## Индикация

Режим	Цвет светодиода
Включено	Синий
Режим ожидания	Мигает синим
Режим отключения	Выключен

Этот продукт соответствует спецификациям пластины для настенного крепления или устройства смены положения.

1. Когда вы кладете монитор экраном вниз, необходимо подложить мягкую ткань или подушку во избежание повреждения поверхности экрана.



2. Чтобы отсоединить монитор от основания подставки, поверните винт против часовой стрелки.



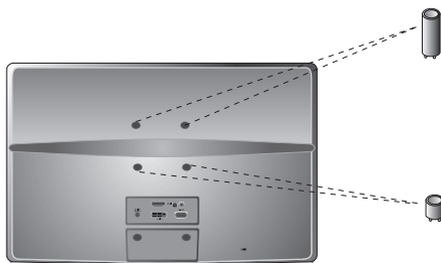
3. Выньте Основание подставки.



4. Снимите ножку подставки .



## 5. Установка пластины для настенного крепления.

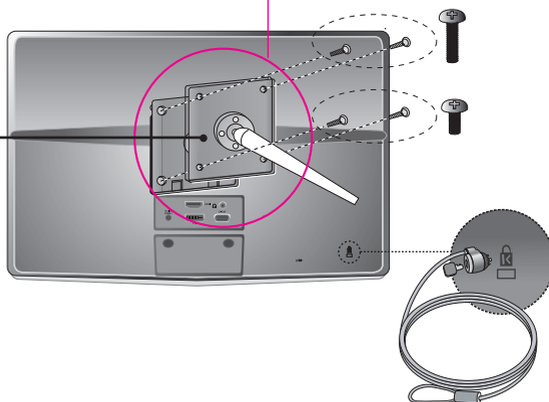


### Пластина для настенного крепления (продается отдельно)

Это кронштейн или настенное крепление, соединяющееся с пластиной для настенного крепления.

Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя вместе с пластиной для настенного крепления.

Кронштейн для стенного крепления



### Отверстие для защитного замка Kensington

Для прикрепления защитного кабеля, который можно приобрести отдельно в компьютерных магазинах.



Перед использованием устройства прочтите меры предосторожности. Держите руководство пользователя на компакт-диске под рукой, чтобы обращаться к нему в дальнейшем. Модель и серийный номер находится на задней или одной из боковых сторон устройства. Запишите их ниже на случай, если вам в дальнейшем потребуется обслуживание.

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.