



LG

Life's Good

Русский

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ **ЖК-МОНИТОР**

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

МОДЕЛИ ЖК-МОНИТОРОВ

E1941T	E1941S
E2041T	E2041S
E2241T	E2241S
E2341T	
E2441T	

Важные меры предосторожности

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 ванных комнат, 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 масштабируемости 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. отпечатается 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.

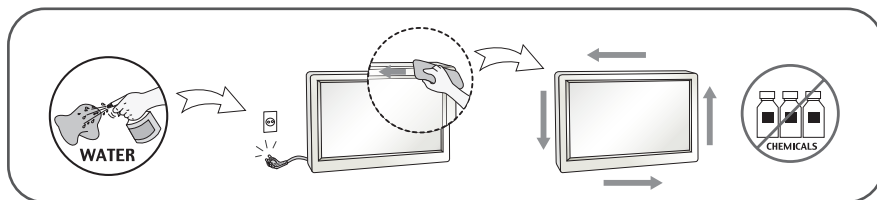
Если Вы уроните устройство, поврежденное устройство может стать причиной поражения электрическим током или пожара. Обратитесь в сервисный центр для ремонта.

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 вызывать появление пятен.



Упаковка

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

Утилизация

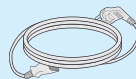
- Не уничтожайте этот продукт вместе с обычным бытовым мусором.
- Утилизация этого продукта должна выполняться в соответствии с местными законами.

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

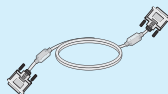
- Убедитесь в том, что следующие комплектующие поставлены вместе с монитором. Если какие-либо комплектующие отсутствуют, обратитесь к дилеру.



Руководство пользователя
/ карточки



Кабель питания
(В зависимости от страны)



Сигнальный кабель DVI-D
(Только для
E1941T/E2041T/E2241T/
E2341T /E2441T)
(Эта функция доступна не во
всех странах.)



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

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.

Установка основания подставки

1. Положите монитор экраном вниз на мягкую ткань.



2. Подсоедините ножку подставки к монитору, как показано на рисунке. Вставляйте, до звука щелчка.



3. Вставьте основание подставки в ножку.



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



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

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.

Демонтаж подставки

1. Положите подушку или мягкую подкладку на ровную поверхность.



2. Положите монитор экраном вниз на подкладку.



3. Отсоедините основание подставки и ножку подставки от монитора в правильном направлении, как показано на рисунке.



4. Используйте монету на обратной стороне подставки и поверните винт против часовой стрелки, чтобы ослабить.



Подключение монитора

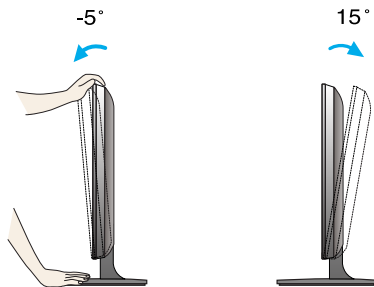
- Прежде чем устанавливать монитор, отключите его, компьютерную систему и другие периферийные устройства от электросети.

Настройка положения дисплея

-После установки отрегулируйте угол наклона, как показано ниже.

1. Выберите максимально удобное положение панели.

- Диапазон наклона: -5°~15°



- 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

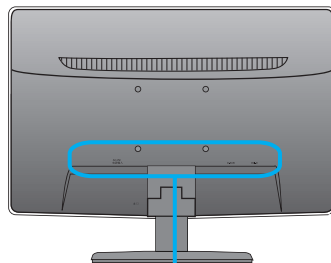
- Чтобы положение было эргономичным и комфортным, передний угол наклона не должен превышать 5°.

Подключение к компьютеру

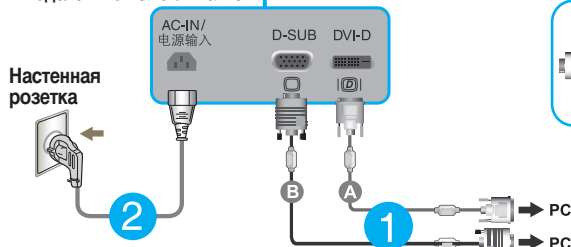
- Прежде чем устанавливать монитор, отключите его, компьютерную систему и другие периферийные устройства от электросети.
- Подключите кабель входного сигнала **1** и кабель питания **2** в соответствующем порядке, а затем плотно закрутите винты кабеля входного сигнала.
 - Подсоедините кабель DVI-D (цифровой сигнал)
 - Подсоедините кабель D-sub (аналоговый сигнал)

ПРИМЕЧАНИЕ

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



У разных моделей может отличаться.



При использовании разъема кабеля входного сигнала D-Sub для Macintosh:



Адаптер для MAC

Для компьютерной системы Apple Macintosh требуется специальный адаптер для перехода с 15-контактного разъема D-Sub VGA с 3 рядами контактов (на кабеле, входящем в комплект поставки) на 15-контактный разъем с 2 рядами контактов.



Подключите входной сигнальный кабель и затяните его, повернув в направлении стрелки, как показано на рисунке.

- 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)



САМОРЕГУЛИРОВКА
УСТАНОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

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.

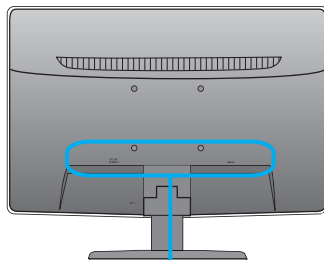
Подключение к компьютеру

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

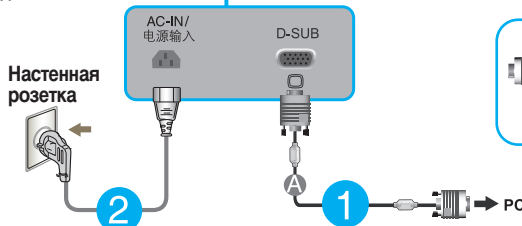
A Подсоедините кабель D-sub (аналоговый сигнал)

ПРИМЕЧАНИЕ

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



У разных моделей может отличаться.



При использовании разъема кабеля входного сигнала D-Sub для Macintosh:



Адаптер для MAC

Для компьютерной системы Apple Macintosh требуется специальный адаптер для перехода с 15-контактного разъема D-Sub VGA с 3 рядами контактов (на кабеле, входящем в комплект поставки) на 15-контактный разъем с 2 рядами контактов.



Подключите входной сигнальный кабель и затяните его, повернув в направлении стрелки, как показано на рисунке.

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



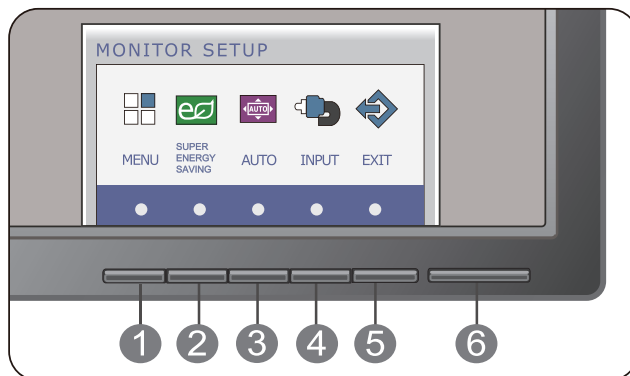
САМОРЕГУЛИРОВКА
УСТАНОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

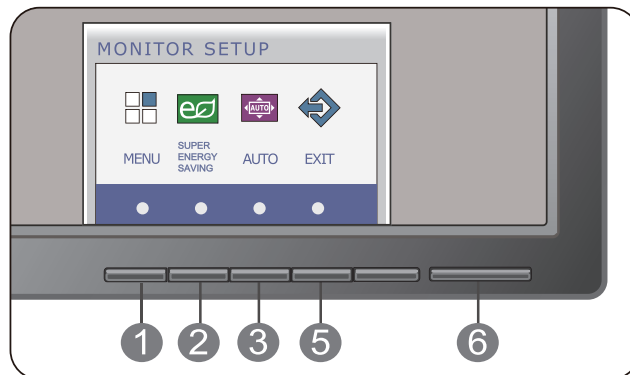
«Функция "Self Image Setting Function"»? Эта функция обеспечивает оптимальные настройки изображения. Когда пользователь подключает монитор в первый раз, эта функция автоматически регулирует настройки изображения, чтобы они были оптимальными для отдельных входных сигналов. «Функция AUTO (Авто)? Если во 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

■ E1941T/E2041T/E2241T/E2341T/E2441T



■ E1941S/E2041S/E2241S



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 SUPER ENERGY SAVING

Используйте эту кнопку для ввода **SUPER ENERGY SAVING** меню.

Более подробно см. на странице 16.

3

Кнопка AUTO

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Если вы изменяете настройки экрана, всегда нажимайте кнопку AUTO на Панели Управления. (Только аналоговый режим) Это позволит автоматически подобрать наилучшие настройки для текущего разрешения экрана (режима отображения).

авторегулировка
настройка изображения

Лучший режим отображения:
E1941T/E1941S : 1366 x 768
E2041T/E2041S : 1600 x 900
E2241T/E2241S/E2341T/E2441T: 1920 x 1080

4

Кнопка INPUT (Горячая клавиша Source)

Если подключены два входных сигнала, можно выбрать необходимый входной сигнал (D-Sub/DVI). Если подключен только один сигнал, он определяется автоматически. Настройка по умолчанию: D-Sub. (Только для E1941T/E2041T/E2241T/E2341T/E2441T)

5

Кнопка EXIT

Выход из OSD.

6

Кнопка питания/ индикатор питания

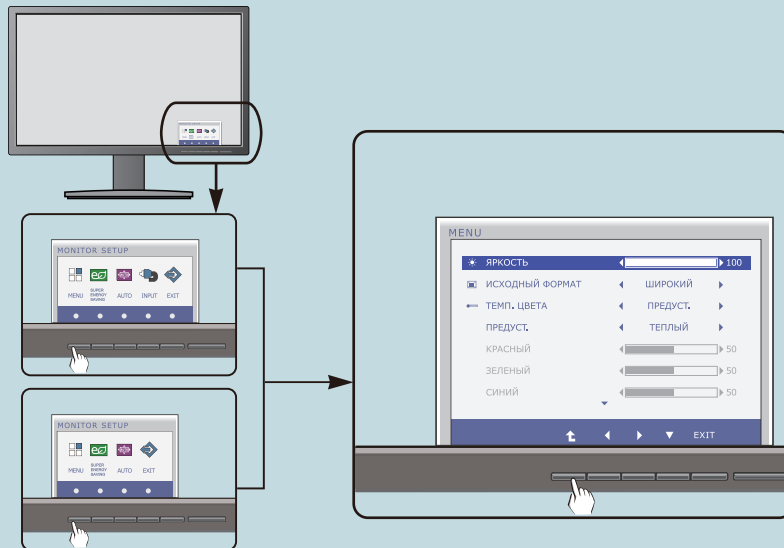
Используется для включения и выключения монитора.

Индикатор питания остается синим, если дисплей работает правильно (в включенном режиме). Если изображение на дисплее в режиме ожидания, 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.

Настройки и регулировки системы OSD

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

DSUB : Входной сигнал D-SUB (аналоговый)

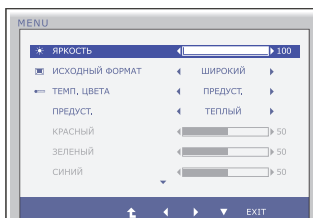
DVI-D : Входной сигнал DVI-D (цифровой)

Главное меню	Вложенное меню	Поддерживаемый входной сигнал	Описание
MENU	ЯРКОСТЬ	DSUB DVI-D	Настройка яркости изображения
	ИСХОДНЫЙ ФОРМАТ		Изменение размера изображения
	ТЕМП. ЦВЕТА (ПРЕДУСТ.ПОЛЬЗ-ЛЬ)		Настройка цветовой температуры изображения
	КОНТРАСТНОСТЬ		Настройка контрастности изображения
	ЯЗЫК		Настройка монитора в соответствии с требованиями пользователя
	ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ		
SUPER ENERGY SAVING	ВКЛ	DSUB DVI-D	Включите функцию SUPER ENERGY SAVING.
	ВЫКЛ		Выключите функцию SUPER ENERGY SAVING.
	СБРОС		Сброс настроек функции SUPER ENERGY SAVING и установка ее в режим «Выкл.».

ПРИМЕЧАНИЕ

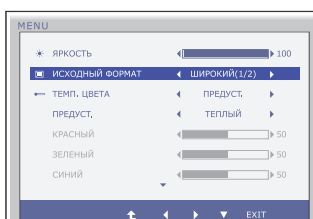
- В разных моделях (13~18) последовательность значков может быть разной.

ЯРКОСТЬ



Настройка яркости изображения.

ИСХОДНЫЙ ФОРМАТ



ШИРОКИЙ

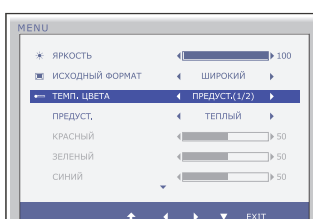
Используется широкоэкранный формат независимо от входного видеосигнала.

ОБЫЧНЫЙ

Установка соотношения сторон, соответствующего входному сигналу.

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

ТЕМП. ЦВЕТА



ПРЕДУСТ.

Выберите цветовую температуру экрана:

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

ПОЛЬЗ-ЛЬ

КРАСНЫЙ

Установка собственных уровней красного цвета.

ЗЕЛЕНЫЙ

Установка собственных уровней зеленого цвета.

СИНИЙ

Установка собственных уровней голубого цвета.

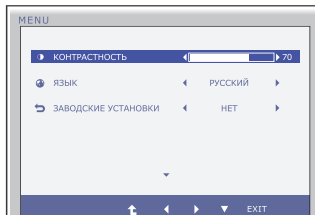
- Exit : Выход
- ▲ ▼ : Перемещение
- ↑ : Выбор другого вложенного меню

Настройки и регулировки системы OSD

Главное меню

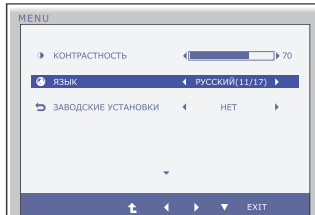
Описание

КОНТРАСТНОСТЬ



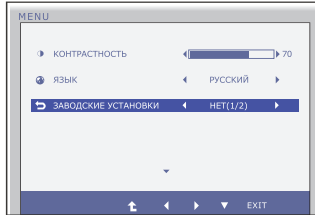
Настройка контрастности изображения.

ЯЗЫК



Выбор языка для названий элементов управления.

ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

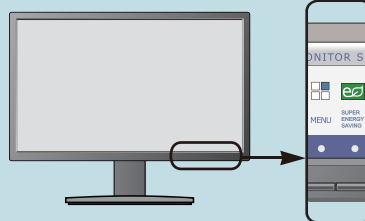


Возвращение ко всем заводским настройкам по умолчанию, кроме настройки ЯЗЫК. ◀▶
Для немедленного восстановления настроек нажмите кнопку .

- **Exit** : Выход
- **◀▶ ▲▼** : Перемещение
- **↑** : Выбор другого вложенного меню

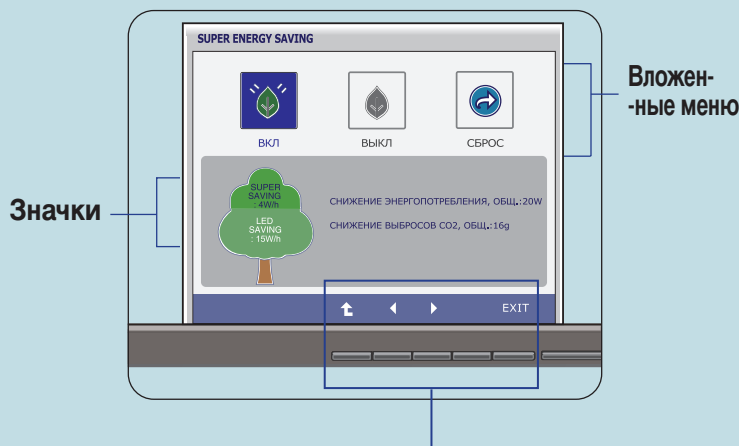
Настройки и регулировки системы OSD

■■■ 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 SUPER ENERGY SAVING.
Появится экранное меню OSD.

Название меню



Кнопки

- EXIT : Выход
- <> : Перемещение
- ↑ : Выполните перезапуск для выбора вложенного меню

ПРИМЕЧАНИЕ

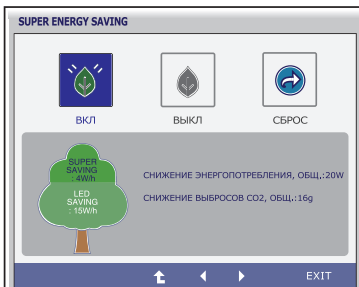
- Наборы языков экранного меню (OSD) и руководства пользователя могут не совпадать.

Настройки и регулировки системы OSD

Главное меню

Вложенное меню

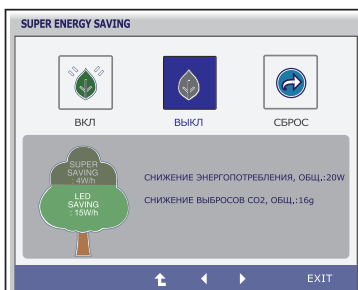
Описание



ВКЛ

Включите функцию SUPER ENERGY SAVING.

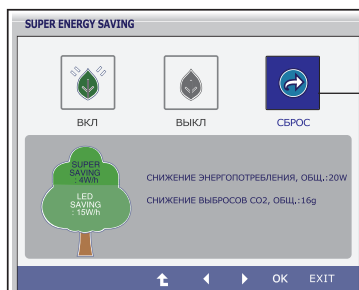
Если текущее значение настройки ВКЛ, цвет SUPER SAVING зеленый.



ВЫКЛ

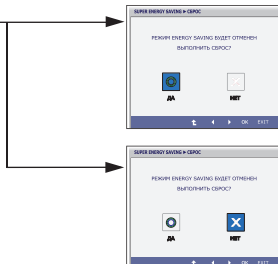
Выключите функцию SUPER ENERGY SAVING.

Теперь монитор в стандартном режиме LED SAVING.



СБРОС

Сброс значений показателей ОБЩЕЕ СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ и ОБЩЕЕ СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO2.



- **Exit** : Выход
- **◀ , ▶** : Перемещение
- **↑** : Выбор другого вложенного меню
- **OK** : Выберите
- **ОБЩЕЕ СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ** : Как много энергии сохраняется во время использования монитора.
- **ОБЩЕЕ СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO2** : Изменение ОБЩЕЕ СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ на ОБЩЕЕ СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO2.

ПРИМЕЧАНИЕ

СОХРАНЕНИЕ ДАННЫХ(W/h):

	19 дюйма	20 дюйма	22 дюйма	23 дюйма	24 дюйма
SUPER SAVING	3	3	4	5	5
LED SAVING	3	18	15	12	17

- Сохраняемые данные зависят от конкретного монитора. Таким образом, эти значения могут быть разными для каждого монитора.
- LG накапливает эти данные, используя встроенную функцию, каждые 10 минут трансляции видеосигнала.
- Значение LED SAVING показывает, сколько энергии может быть сохранено при использовании WLED экрана вместо CCFL экрана.
- SUPER SAVING показывает, сколько энергии может быть дополнительно сохранено с помощью функции SUPER ENERGY SAVING.

Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте следующее.

Нет изображения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Подсоединен ли кабель питания монитора к сети?● Горит ли индикатор питания?● Мигает ли индикатор питания?● На экране появилось сообщение “ВНЕ ДИАПАЗОНА”?● На экране появилось сообщение “ПРОВЕРЬТЕ КАБЕЛЬ”? | <ul style="list-style-type: none">• Проверьте, правильно ли кабель питания включен в розетку.• Нажмите кнопку питания.• Если монитор работает в энергосберегающем режиме, чтобы вернуть изображение, подвигайте мышь или нажмите любую клавишу на клавиатуре.• Попробуйте включить компьютер.• 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.• Это сообщение появляется, если сигнальный кабель монитора не подсоединен к компьютеру. Проверьте сигнальный кабель и повторите попытку. |
|--|--|

На экране появилось сообщение “МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО”?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Когда вы нажали кнопку, на экране появилось сообщение "МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО"? | <ul style="list-style-type: none">• 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 МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО. |
|---|---|

Неправильное изображение

<ul style="list-style-type: none">● Неправильное изображение	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку AUTO, чтобы автоматически выбрать наилучшие настройки для изображения.
<ul style="list-style-type: none">● На экранном фоне видны вертикальные полосы	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку AUTO, чтобы автоматически выбрать наилучшие настройки для изображения.
<ul style="list-style-type: none">● На изображении видны горизонтальные искажения или символы изображены нечетко.	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку AUTO, чтобы автоматически выбрать наилучшие настройки для изображения.• Откройте Панель управления --> Экран --> Настройка и выберите расширение, рекомендованное для дисплея, или настройте изображение на дисплее так, чтобы достичь наилучшего качества. Установите настройку цвета выше True Color (24 бита).

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. Упоминаемое выше разрешение может не поддерживаться видеоплатой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоплаты.

Неправильное изображение

● Неправильный или монохромный цвет на экране.

- Проверьте, правильно ли подсоединен сигнальный кабель, и, если потребуется, закрутите винты с помощью отвертки.
- Убедитесь, что видеокарта правильно вставлена в разъем.
- Выберите Панель управления -- Настройка и установите глубину цвета выше True Color (24 бита).

● Мерцание экрана.

- Проверьте, настроен ли экран на чересстрочный режим. Если настроен, выберите рекомендованное разрешение.

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

● Драйвер монитора установлен?

- Обязательно установите драйвер монитора с прилагаемого компакт-диска или дискеты. Драйвер также можно загрузить с нашего веб-узла: <http://www.lg.com>.
- Проверьте, поддерживает ли видеокарта функцию Plug&Play.

Экран	47,0 см (18,5 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали :47,0 см (Шаг зерна) 0,300 мм x 0,300 мм	
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки	30 кГц - 61 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически)
	Входной сигнал	Раздельная синхронизация Цифровой
Вход видеосигнала	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) Аналоговый сигнал RGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) Цифровой
Разрешение	Макс. Рекомендуемый	VESA 1366 x 768 @ 60 Гц VESA 1366 x 768 @ 60 Гц
Plug&Play	DDC 2B (Аналоговый, Цифровой)	
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 18 Вт(Типовой) < 0,3 Вт < 0,3 Вт
Габариты и вес	с подставкой Ширина 44,3 см (17,44 дюйма) Высота 35,0 см (13,78 дюйма) Глубина 16,6 см (6,54 дюйма)	без подставки 44,3 см (17,44 дюйма) 28,5 см (11,22 дюйма) 5,5 см (2,16 дюйма)
	Вес (без упаковки) 2,4 кг (5,29 фунта)	
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° ~ 15°	
Питание	100 - 240 В переменного тока 50 / 60 Гц 0,8 А	
Условия окружающей среды	При работе Температура 10 °C ~ 35 °C Влажность 10 ~ 80 %, без конденсации При хранении Температура -20 °C ~ 60 °C Влажность 5 ~ 90 %, без конденсации	
Основание подставки	Стационарное (), Съемное (O)	
Кабель питания	Для розетки сети питания	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	47,0 см (18,5 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали :47,0 см (Шаг зерна) 0,300 мм x 0,300 мм					
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц - 61 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация				
Вход видеосигнала	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Аналоговый сигнал RGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом)				
Разрешение	Макс. Рекомендуемый	VESA 1366 x 768 @ 60 Гц VESA 1366 x 768 @ 60 Гц				
Plug&Play	DDC 2B					
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 18 Вт(Типовой) < 0,3 Вт < 0,3 Вт				
Габариты и вес	с подставкой Ширина 44,3 см (17,44 дюйма) Высота 35,0 см (13,78 дюйма) Глубина 16,6 см (6,54 дюйма)	без подставки 44,3 см (17,44 дюйма) 28,5 см (11,22 дюйма) 5,5 см (2,16 дюйма)				
	Вес (без упаковки) 2,4 кг (5,29 фунта)					
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° ~ 15°					
Питание	100 - 240 В переменного тока 50 / 60 Гц 0,8 А					
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C ~ 35 °C 10 ~ 80 %, без конденсации -20 °C ~ 60 °C 5 ~ 90 %, без конденсации				
Основание подставки	Стационарное (), Съемное (O)					
Кабель питания	Для розетки сети питания					
ПРИМЕЧАНИЕ						
■ Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.						

Экран	50,8 см (20,0 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали :50,8 см (Шаг зерна) 0,2766 мм x 0,2766 мм		
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация Цифровой	
Вход видеосигнала	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) Аналоговый сигнал RGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) Цифровой	
Разрешение	Макс. Рекомендуемый	VESA 1600 x 900 @ 60 Гц VESA 1600 x 900 @ 60 Гц	
Plug&Play	DDC 2B (Аналоговый, Цифровой)		
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 20 Вт(Типовой) < 0,3 Вт < 0,3 Вт	
Габариты и вес	Ширина Высота Глубина	с подставкой 47,6 см (18,74 дюйма) 36,4 см (14,33 дюйма) 16,6 см (6,54 дюйма)	без подставки 47,6 см (18,74 дюйма) 30,3 см (11,92 дюйма) 5,7 см (2,24 дюйма)
	Вес (без упаковки) 2,7 кг (5,95 фунта)		
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° ~ 15°		
Питание	100 - 240 В переменного тока 50 / 60 Гц 1,0 А		
Условия окружающей среды	При работе При хранении	Температура Влажность	10 °C ~ 35 °C 10 ~ 80 %, без конденсации -20 °C ~ 60 °C 5 ~ 90 %, без конденсации
Основание подставки	Стационарное (), Съемное (O)		
Кабель питания	Для розетки сети питания		

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	50,8 см (20,0 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали :50,8 см (Шаг зерна) 0,2766 мм x 0,2766 мм					
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация				
Вход видеосигнала	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Аналоговый сигнал RGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом)				
Разрешение	Макс. Рекомендуемый	VESA 1600 x 900 @ 60 Гц VESA 1600 x 900 @ 60 Гц				
Plug&Play	DDC 2B					
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 20 Вт(Типовой) < 0,3 Вт < 0,3 Вт				
Габариты и вес	Ширина Высота Глубина	с подставкой 47,6 см (18,74 дюйма) 36,4 см (14,33 дюйма) 16,6 см (6,54 дюйма)	без подставки 47,6 см (18,74 дюйма) 30,3 см (11,92 дюйма) 5,7 см (2,24 дюйма)			
	Вес (без упаковки) 2,7 кг (5,95 фунта)					
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° ~ 15°					
Питание	100 - 240 В переменного тока 50 / 60 Гц 1,0 А					
Условия окружающей среды	При работе При хранении	Температура Влажность	10 °C ~ 35 °C 10 ~ 80 %, без конденсации -20 °C ~ 60 °C 5 ~ 90 %, без конденсации			
Основание подставки	Стационарное (), Съемное (O)					
Кабель питания	Для розетки сети питания					
ПРИМЕЧАНИЕ						
■ Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.						

Экран	54,6 см (21,5 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали :54,6 см (Шаг зерна) 0,248 мм x 0,248 мм														
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация Цифровой													
Вход видеосигнала	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) Аналоговый сигнал RGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) Цифровой													
Разрешение	Макс. Рекомендуемый	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц													
Plug&Play	DDC 2B (Аналоговый, Цифровой)														
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 24 Вт(Типовой) < 0,3 Вт < 0,3 Вт													
Габариты и вес	<table border="0"> <tr> <td>с подставкой</td> <td>без подставки</td> </tr> <tr> <td>Ширина 50,9 см (19,80 дюйма)</td> <td>50,9 см (19,80 дюйма)</td> </tr> <tr> <td>Высота 38,8 см (15,27 дюйма)</td> <td>32,2 см (12,67 дюйма)</td> </tr> <tr> <td>Глубина 16,6 см (6,54 дюйма)</td> <td>5,8 см (2,28 дюйма)</td> </tr> </table> <p>Вес (без упаковки) 2,9 кг (6,39 фунта)</p>			с подставкой	без подставки	Ширина 50,9 см (19,80 дюйма)	50,9 см (19,80 дюйма)	Высота 38,8 см (15,27 дюйма)	32,2 см (12,67 дюйма)	Глубина 16,6 см (6,54 дюйма)	5,8 см (2,28 дюйма)				
с подставкой	без подставки														
Ширина 50,9 см (19,80 дюйма)	50,9 см (19,80 дюйма)														
Высота 38,8 см (15,27 дюйма)	32,2 см (12,67 дюйма)														
Глубина 16,6 см (6,54 дюйма)	5,8 см (2,28 дюйма)														
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° ~ 15°														
Питание	100 - 240 В переменного тока 50 / 60 Гц 1,0 А														
Условия окружающей среды	<table border="0"> <tr> <td>При работе</td> <td>10 °C ~ 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>10 ~ 80 %, без конденсации</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>При хранении</td> <td>-20 °C ~ 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>5 ~ 90 %, без конденсации</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td></td> </tr> </table>			При работе	10 °C ~ 35 °C	Температура	10 ~ 80 %, без конденсации	Влажность		При хранении	-20 °C ~ 60 °C	Температура	5 ~ 90 %, без конденсации	Влажность	
При работе	10 °C ~ 35 °C														
Температура	10 ~ 80 %, без конденсации														
Влажность															
При хранении	-20 °C ~ 60 °C														
Температура	5 ~ 90 %, без конденсации														
Влажность															
Основание подставки	Стационарное (), Съемное (O)														
Кабель питания	Для розетки сети питания														
ПРИМЕЧАНИЕ															
<ul style="list-style-type: none"> ■ Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. 															

Экран	54,6 см (21,5 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали :54,6 см (Шаг зерна) 0,248 мм x 0,248 мм			
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация		
Вход видеосигнала	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Аналоговый сигнал RGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом)		
Разрешение	Макс. Рекомендуемый	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц		
Plug&Play	DDC 2B			
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 24 Вт(Типовой) < 0,3 Вт < 0,3 Вт		
Габариты и вес	Ширина Высота Глубина	с подставкой 50,9 см (19,80 дюйма) 38,8 см (15,27 дюйма) 16,6 см (6,54 дюйма)	без подставки 50,9 см (19,80 дюйма) 32,2 см (12,67 дюйма) 5,8 см (2,28 дюйма)	
	Вес (без упаковки) 2,9 кг (6,39 фунта)			
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° ~ 15°			
Питание	100 - 240 В переменного тока 50 / 60 Гц 1,0 А			
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C ~ 35 °C 10 ~ 80 %, без конденсации -20 °C ~ 60 °C 5 ~ 90 %, без конденсации		
Основание подставки	Стационарное (), Съемное (O)			
Кабель питания	Для розетки сети питания			
ПРИМЕЧАНИЕ				
■ Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.				

Экран	58,4 см (23 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали :58,4 см (Шаг зерна) 0,265 мм x 0,265 мм			
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки	30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически)		
	Входной сигнал	Раздельная синхронизация Цифровой		
Вход видеосигнала	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) Аналоговый сигнал RGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) Цифровой		
Разрешение	Макс. Рекомендуемый	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц		
Plug&Play	DDC 2B (Аналоговый, Цифровой)			
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 28 Вт(Типовой) < 0,3 Вт < 0,3 Вт		
Габариты и вес	Ширина Высота Глубина	с подставкой 54,6 см (21,49 дюйма) 40,7 см (16,02 дюйма) 20,2 см (7,95 дюйма)	без подставки 54,6 см (21,49 дюйма) 34,2 см (13,46 дюйма) 5,7 см (2,24 дюйма)	
	Вес (без упаковки)		3,4 кг (7,49 фунта)	
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° ~ 15°			
Питание	100 - 240 В переменного тока 50 / 60 Гц 1,0 А			
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность	10 °C ~ 35 °C 10 ~ 80 %, без конденсации	При хранении Температура Влажность	-20 °C ~ 60 °C 5 ~ 90 %, без конденсации
Основание подставки	Стационарное (), Съемное (O)			
Кабель питания	Для розетки сети питания			

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	60,97 см (24 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали :60,97 см (Шаг зерна) 0,277 мм x 0,277 мм		
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация Цифровой	
Вход видеосигнала	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) Аналоговый сигнал RGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) Цифровой	
Разрешение	Макс. Рекомендуемый	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц	
Plug&Play	DDC 2B (Аналоговый, Цифровой)		
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 25 Вт(Типовой) < 0,3 Вт < 0,3 Вт	
Габариты и вес	Ширина Высота Глубина	с подставкой 56,9 см (22,40 дюйма) 41,9 см (16,49 дюйма) 17,9 см (7,04 дюйма)	без подставки 56,9 см (22,40 дюйма) 35,4 см (13,93 дюйма) 5,9 см (2,32 дюйма)
	Вес (без упаковки)		
	4,0 кг (8,81 фунта)		
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° ~ 15°		
Питание	100 - 240 В переменного тока 50 / 60 Гц 1,2 А		
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C ~ 35 °C 10 ~ 80 %, без конденсации -20 °C ~ 60 °C 5 ~ 90 %, без конденсации	
Основание подставки	Стационарное (), Съемное (O)		
Кабель питания	Для розетки сети питания		

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Заводские установки (Разрешение)

■ E1941T/E1941S

*Если вы не можете выбрать режим 1366*768 в настройках экрана, обновите драйвер видеокарты.

Режимы дисплея (разрешение)	Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)	Полярность (H/V)
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	+//
6 832 x 624	49,725	75	-/-
7 1024 x 768	48,363	60	-/-
8 1024 x 768	60,123	75	+//
*9 1366 x 768	47,712	60	+//

* Рекомендуемый режим

■ E2041T/E2041S

Режимы дисплея (разрешение)	Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)	Полярность (H/V)
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 1600 x 900	60,000	60	+//

* Рекомендуемый режим

■ E2241T/E2241S/E2341T/E2441T

Режимы дисплея (разрешение)	Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)	Полярность (H/V)
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

Индикация

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

Установка пластины для настенного крепления

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

1. Положите монитор экраном вниз на подушку или кусок мягкой ткани.



2. Отсоедините основание подставки и ножку подставки от монитора в правильном направлении, как показано на рисунке.



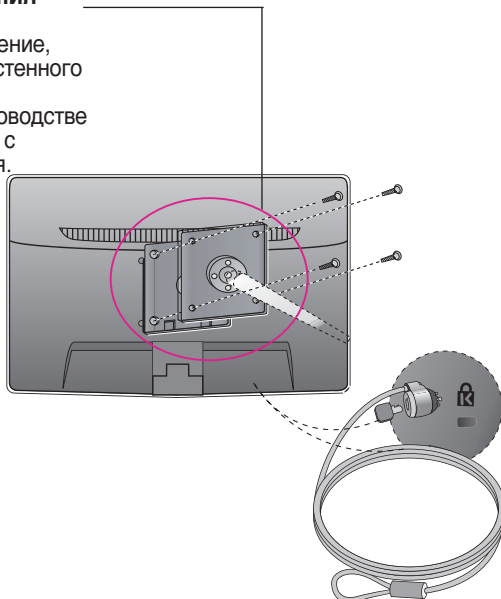
Установка пластины для настенного крепления

3. Установка пластины для настенного крепления.

Пластина для настенного крепления (продаётся отдельно)

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

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



Расстояние между отверстиями:
75мм x 75 мм

Отверстие для защитного замка Kensington

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- Расстояния по вертикали и горизонтали между отверстиями под крепеж и размеры винтов соответствуют стандарту VESA.
- Используйте стандарт VESA, согласно указанным ниже инструкциям.
 - * 784,8 мм и менее (30,9 дюйма)
 - Кронштейн для стенного крепления Толщина: 2,6 мм
 - Винт: Ф 4,0 мм x шаг резьбы 0,7 мм x длина 10 мм
 - * 787,4 мм и более (31,0 дюйма)
 - Используйте кронштейн стенного крепления и винты стандарта VESA.



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.