

Руководство пользователя

L1520P
L1720P

Перед началом работы с продуктом обязательно прочитайте раздел "Важные меры предосторожности". Держите компакт-диск с Руководством пользователя под рукой, чтобы обращаться к нему в дальнейшем.

Информация на наклейке на задней панели устройства может потребоваться при обращении в отдел технического обслуживания.

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.

О правилах 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.

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.

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 во время грозы или когда он надолго остается без присмотра.

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.

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.

Упаковка

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

Утилизация

- Флуоресцентная лампа, применяемая в этом продукте, содержит небольшое количество ртути.
- Не уничтожайте этот продукт вместе с обычным бытовым мусором. Утилизация этого продукта должна выполняться в соответствии с требованиями местной власти.

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

Разворачивание основания подставки

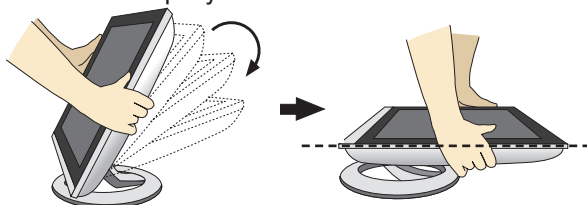
1. Положите монитор экраном вниз на подушку или кусок мягкой ткани.
2. Взявшись за подставку обеими руками, поверните ее в первую фиксируемую позицию (на угол 65 градусов).
3. Применив несколько большее усилие, поверните подставку так, чтобы угол между ней и плоскостью составил 90 градусов. Не пытайтесь повернуть подставку на угол больше 90 градусов - это может повредить монитор.



4. Поставьте монитор вертикально и отрегулируйте угол наклона, как требуется. Изменяя угол наклона подставки, держите верхнюю часть корпуса монитора обеими руками.

Как сложить подставку

1. Поставьте монитор экраном к себе и наклоняйте его назад, как показано на рисунке.



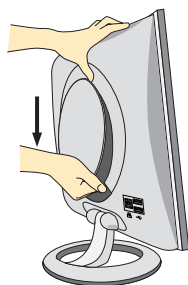
Не наклоняйте монитор на угол больше 180 градусов. Это может повредить подставку.

- Это общая схема установки. Ваш монитор может отличаться от изображенного на рисунке.



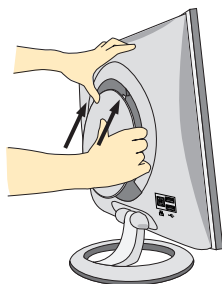
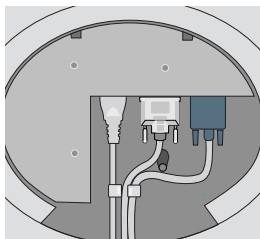
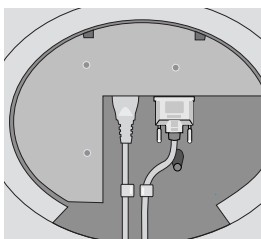
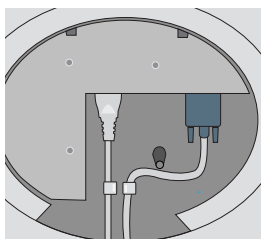
Выдвигая или складывая подставку, не касайтесь экрана монитора и не надавливайте на него.

Подключение к компьютеру

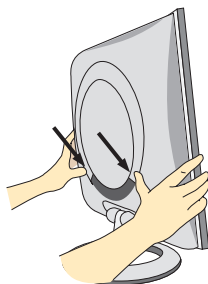


1. Снимите заднюю крышку, потянув вниз ее нижнюю часть, как показано на рисунке.

2. Подсоедините кабель входного сигнала и кабель питания (см. следующую страницу).



3. После подключения кабелей вставьте заднюю крышку в паз в верхней части и закрепите ее, надавив вверх.



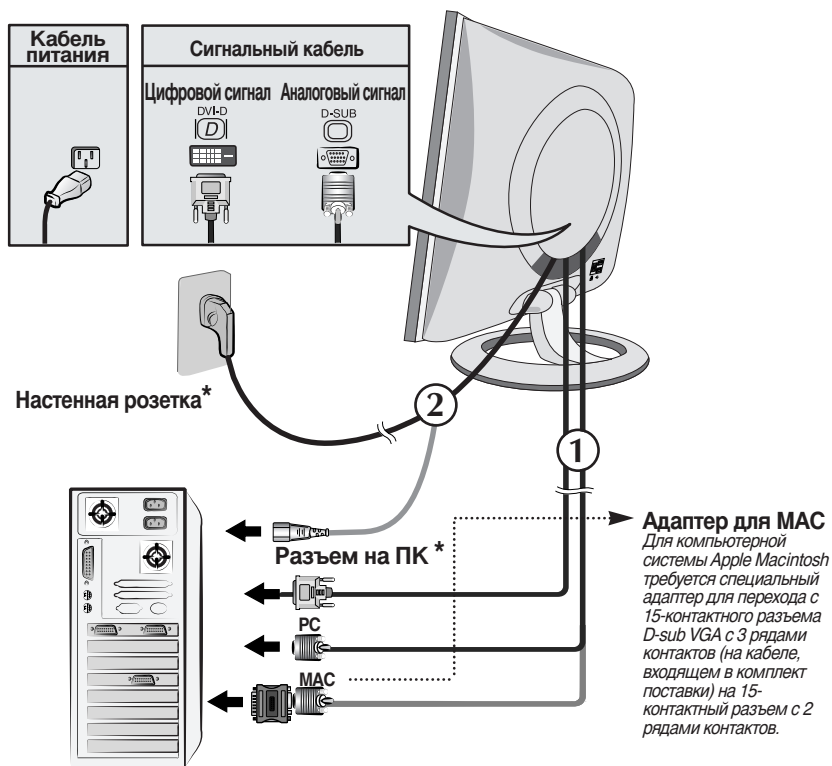
4. Взявшись за нижнюю часть крышки, вставьте ее в оба нижних паза на задней панели.


Подключение к компьютеру

1. Подсоедините сигнальный кабель. После этого заверните винты для фиксации соединения.
2. Вставьте кабель питания в правильно заземленную розетку. Розетка должна быть легко доступна и находиться вблизи монитора.

ПРИМЕЧАНИЕ

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



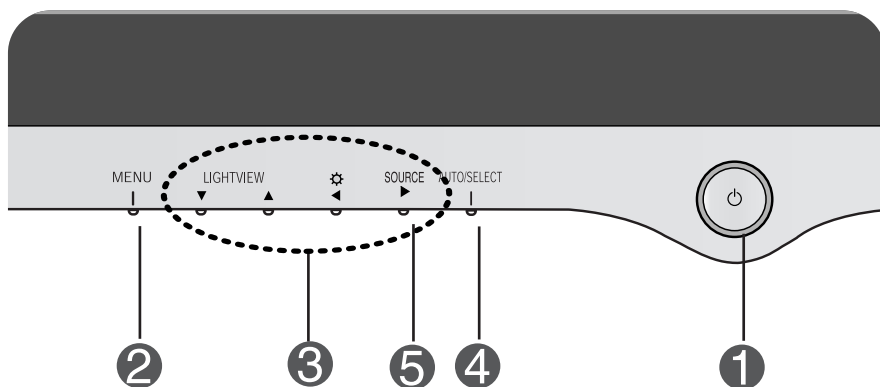
3. Нажмите кнопку  на передней панели, чтобы включить питание. включения питания монитора автоматически выполняется функция **"Self Image Setting Function"** (функция автоматической настройки изображения).

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. Если вы хотите отрегулировать монитор в процессе работы или еще раз вручную запустить эту функцию, нажмите кнопку **"AUTO"** (АВТО) на передней панели монитора. Вы также можете выбрать параметр **"АВОДСКИЕ УСТАНОВКИ"** в меню OSD. Однако имейте в виду, что этот параметр инициализирует все элементы меню, кроме элемента **"ЯЗЫК"**.

Элементы панели управления



Элемент	Функция
1 Кнопка питания Индикатор питания (DPMS)	Используется для включения и выключения монитора. Светится синим светом, когда монитор работает в обычном режиме. Светится оранжевым светом, когда монитор работает в режиме энергосбережения (DPM).
2 Кнопка MENU	Используется для входа в меню настройки экрана и выхода из него.
3 Кнопки ▼ ▲ ◀ ▶	Служат для выбора или регулировки элементов в меню настройки экрана.
4 Кнопка AUTO/SELECT	Используется входа в режим изменения параметра, выбранного в меню настройки экрана.

Элемент	Функция прямого доступа
<div> <div>3</div> <div> <div>ДЕНЬ ТЕКСТ</div> <div>НОЧЬ ТЕКСТ</div> </div> </div>	<div> <div>LIGHTVIEW</div> <div>▲▼</div> <div> <p>ДЕНЬ НОЧЬ</p> <p>Эти настройки облегчают выбор параметров отображения, оптимальных для имеющихся условий (внешнее освещение, тип изображения и т.д.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • День: яркое внешнее освещение • Ночь: слабое внешнее освещение • Текст: отображение текста (текстовые редакторы и т.д.) • Кино: просмотр движущихся изображений: видеоклипы и фильмы • Фото: просмотр рисунков • ОБЫЧНЫЙ: Это при обычных условиях эксплуатации. </div> <div> <div>LIGHTVIEW</div> <div>→</div> <div>LIGHTVIEW</div> <div>→</div> <div>MENU</div> </div> </div>
<div> <div>ИЗОБРАЖЕНИЕ</div> <div> <div>ЯРКОСТЬ</div> <div>КОНТРАСТ</div> <div>ГАММА</div> </div> <div>МЕНЮ</div> </div>	<div> <div>☀</div> <div>◀▶</div> <div> <p>Настройка контрастности и яркости.</p> </div> <div> <div>☀</div> <div>◀▶</div> <div>→</div> <div>→</div> <div>MENU</div> </div> </div>
<div> <div>4</div> <div> <div>АВТОРЕГУЛИРОВКА НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ</div> </div> </div>	<div> <p>4 АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ</p> <p>Если вы изменяете настройки экрана, всегда нажимайте кнопку AUTO/SELECT перед входом в меню настройки экрана (OSD). Это позволит автоматически подобрать наилучшие настройки для текущего разрешения экрана (режим отображения). Лучший режим отображения</p> <p>Монитор 15 дюймов: 1024x768 Монитор 17 дюймов: 1280x1024</p> </div>
<div> <div>5</div> <div> <div>МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО</div> <div>МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО</div> </div> </div>	<div> <p>5 Кнопка SOURCE</p> <p>Используйте эту кнопку для активизации разъема Dsub или DVI. Эта функция применяется, когда к монитору подключены два компьютера. Настройка по умолчанию: Dsub.</p> </div>
<div> <div>МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО</div> <div>МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО</div> </div>	<div> <p>МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО/РАЗБЛОКИРОВАНО</p> <p>Кнопки MENU</p> <p>Эта функция позволяет заблокировать текущие настройки экрана, чтобы случайно не изменить их.</p> <p>Нажмите кнопку MENU и держите 5 секунд. Появится сообщение: МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО.</p> <p>Снять блокировку экранного меню OSD можно в любое время. Для этого достаточно нажимать кнопку MENU в течение 5 секунд. Появится сообщение: МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО.</p> </div>

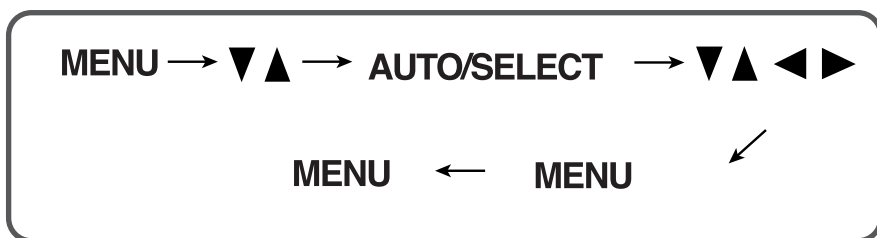
Настройка экрана

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Прежде чем регулировать какие-либо параметры, дайте монитору стабилизировать свое состояние в течение 30 минут после включения.

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



- 1** Нажмите **кнопку MENU**. Появится меню настройки экрана (OSD).
- 2** Для перехода на нужную настройку пользуйтесь **кнопками** ▼ или ▲. Когда нужная настройка будет выделена, нажмите **кнопку AUTO/SELECT**.
- 3** Установите нужный уровень с помощью **кнопок** ▼ ▲ ◀ ▶.
- 4** Подтвердите изменения, нажав **кнопку MENU**.
- 5** Для выхода из меню настройки экрана нажмите **кнопку MENU**.

Настройки и регулировки системы OSD

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

Главное меню	Вложенное меню		А	Ц	Название раздела
ИЗОБРАЖЕНИЕ	ЯРКОСТЬ		●	●	Как настроить яркость и контрастность изображения
	КОНТРАСТ		●	●	
	ГАММА		●	●	
ЦВЕТ	ПРЕДУСТ	6500K	●	●	Как настроить цветовую температуру изображения
		9300K	●	●	
	КРАСНЫЙ		●	●	
	ЗЕЛЕНЫЙ		●	●	
	ГОЛУБОЙ		●	●	
ПОЛОЖЕНИЕ	HORIZONTAL		●		Как настроить положение изображения
	VERTICAL		●		
ЧАСТОТА/ФАЗА	ЧАСТОТА		●		Как улучшить четкость и устойчивость изображения
	ФАЗА		●		
УСТАНОВКА	ЯЗЫК		●	●	Как настроить монитор в соответствии с требованиями пользователя
	ПОЗИЦИЯ МЕНЮ	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	БАЛАНС БЕЛОГО		●		
	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ		●	●	
	ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ		●	●	
					● : Регулируется А : Аналоговый вход Ц : Цифровой вход

ПРИМЕЧАНИЕ

- В разных моделях (R9~R11) 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.


ПРИМЕЧАНИЕ

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

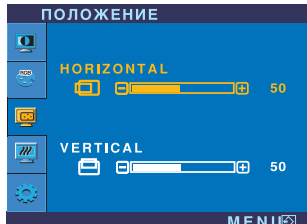


Как настроить яркость и контрастность изображения

Настройка в OSD	Описание
	<p> ЯРКОСТЬ Настройка яркости изображения.</p> <p> КОНТРАСТ Настройка контрастности изображения.</p> <p> ГАММА Выберите значение гамма. (-50~50) При высоком значении гамма изображение на мониторе бледное, при низком - очень контрастное.</p>


Как настроить цветовую температуру изображения

Настройка в OSD	Описание
	<p> ПРЕДУСТ 6500K/9300K Выберите цветовую температуру экрана: • 6500K: Розовато-белый • 9300K: Голубовато-белый</p> <p>КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНый ГОЛУБОЙ Установите собственные уровни цвета.</p>

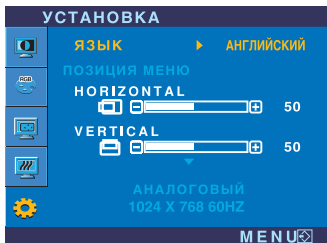
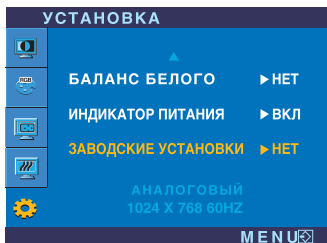
Как настроить положение изображения

Настройка в OSD	Описание
	<p> СДВИГ ПО ГОРИЗОНТАЛИ Перемещение изображения влево и вправо.</p> <p> СДВИГ ПО ВЕРТИКАЛИ Перемещение изображения вверх и вниз.</p>

Как улучшить четкость и устойчивость изображения

Настройка в OSD	Описание
	<p>ЧАСТОТА Минимизирует любые вертикальные полосы, видимые на экранном фоне. Также изменяет горизонтальный размер экрана.</p> <p>ФАЗА Настраивает фокусировку изображения. Позволяет удалить любые горизонтальные искажения, а также очистить или повысить четкость изображения символов.</p>

Как настроить монитор в соответствии с требованиями пользователя

Настройка в OSD	Описание
	<p>ЯЗЫК Выбор языка для названий элементов управления.</p> <p>ПОЗИЦИЯ МЕНЮ Изменяет положение окна OSD на экране.</p>
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ Возвращение ко всем заводским настройкам по умолчанию, кроме настройки ЯЗЫК. Для немедленного восстановления настроек нажмите кнопку ►.</p>

Если это не улучшает изображения, восстановите заводские установки. При необходимости повторно выполните функцию баланса белого. Эта функция доступна, только когда входной сигнал является аналоговым.

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?● Питание поступает, и индикатор питания зеленый?● Индикатор питания оранжевый?● 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.• Настройте яркость и контрастность.• Если монитор работает в энергосберегающем режиме, чтобы вернуть изображение, подвигайте мышь или нажмите любую клавишу на клавиатуре.• Проверьте, включено ли питание.• 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 с меню OSD можно в любое время. Для этого достаточно нажимать кнопку MENU в течение 5 секунд. Появится сообщение МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО. |
|---|---|

Неправильное изображение

● Неправильное изображение

- Нажмите кнопку **AUTO/SELECT**, 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.
- Выберите **Панель управления --> Экран --> Настройка** и проверьте, не изменились ли частота или разрешение. Если сообщение появилось, выберите для своей видеоплаты рекомендованное разрешение.

● На экранном фоне видны вертикальные полосы.

- Нажмите кнопку **AUTO/SELECT**, чтобы автоматически выбрать наилучшие настройки для изображения. Если это не даст результатов, уменьшите вертикальные полосы с помощью значка **ЧАСТОТА** на экране.

● На изображении видны горизонтальные искажения или символы изображены нечетко.

- Нажмите кнопку **AUTO/SELECT**, чтобы автоматически выбрать наилучшие настройки для изображения.
Если это не даст результатов, уменьшите горизонтальные полосы с помощью значка **ФАЗА** на экране.
- 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).

● Неправильный или монохромный цвет на экране.

- Проверьте, правильно ли подсоединен сигнальный кабель, и, если потребуется, закрутите винты с помощью отвертки.
- Убедитесь, что видео карта 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.
- Убедитесь, что напряжение питания достаточно высокое. Оно должно быть в диапазоне **100-240 В 50/60 Гц переменного тока**.

Драйвер монитора установлен?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Драйвер монитора установлен?● На экране появилось сообщение “Неизвестный монитор, обнаружен монитор стандарта Plug&Play (VESA DDC)”? | <ul style="list-style-type: none">• Обязательно установите драйвер монитора с прилагаемого компакт-диска или дискеты. Драйвер также можно загрузить с нашего веб-узла: http://www.lge.com.• Проверьте, поддерживает ли видео карта функцию Plug&Play. |
|---|---|

Функция USB

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Функцию USB нельзя настроить. | <ul style="list-style-type: none">• Проверьте, правильно ли подключен USB-кабель.• Убедитесь, что ПК и ОС поддерживают шину USB.
Справку об этом можно получить у производителя ПК и ОС. |
|--|---|

Экран	15 дюйма (38,1 см), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей Антибликовое покрытие Видимая область: 15 дюйма Шаг зерна: 0,297 мм	
Вход синхронизации	Частота строчной развертки	30 - 63 кГц (выбирается автоматически)
	Частота кадровой развертки	56 - 75 Гц (выбирается автоматически)
Вход видеосигнала	Входной сигнал	Раздельный TTL, положительный/отрицательный SOG (Sync On Green) Цифровой
	Подача сигнала	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой)
Разрешение	Макс.	Цифровой: VESA 1024 x 768@75 Гц Аналоговый: VESA 1024 x 768@75 Гц
	Рекомендуемый	VESA 1024 x 768@60 Гц
Plug&Play	Стандарт DDC 2B	
Потребляемая мощность	Обычный режим	: 25Вт
	Энергосберегающий режим	≤ 2Вт
	Отключение энергосберегающего режима (DPMS)	≤ 2Вт
Габариты и вес (С наклонной подставкой)	Полностью разложенное положение	Сложенное положение
		
	Ширина	36,38см / 14,32 дюйма
	Высота	33,07 см / 13,02 дюйма
	Глубина	22,00 см / 8,66 дюйма
	Вес	3,2 кг (7,05 фунта)
Угол наклона	Угол наклона	0° ~ 25°
Питание	100 - 240 В переменного тока 50/60 Гц 0,6 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 ~ 95 %, без конденсации
Наклонная подставка	Стационарная (O), съемная ()	
Сигнальный кабель	Стационарный (), съемный (O)	
Кабель питания	Для стенной розетки или для розетки на компьютере	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	17 дюйма (43,2 см), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей Антибликовое покрытие Видимая область: 17 дюйма Шаг зерна: 0,264 мм	
Вход синхронизации	Частота строчной развертки	Аналоговый : 30 - 83 кГц (выбирается автоматически) Цифровой : 30 - 71 кГц (выбирается автоматически)
	Частота кадровой развертки Входной сигнал	56 - 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельный ТТЛ, положительный/отрицательный SOG (Sync On Green) Цифровой
Вход видеосигнала	Подача сигнала	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой)
	Входной сигнал	Аналоговый сигнал RGB, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) цифровой
Разрешение	Макс.	DVI Цифровой: VESA 1280 x 1024@60 Гц D-Sub Аналоговый: VESA 1280 x 1024@75 Гц
	Рекомендуемый	VESA 1280 x 1024@60 Гц
Plug&Play	Стандарт DDC 2B	
Потребляемая мощность	Обычный режим	: 43Вт
	Энергосберегающий режим Отключение энергосберегающего режима (DPMS)	≤ 2Вт ≤ 2Вт
Габариты и вес (С наклонной подставкой)	Полностью разложенное положение	
		
	Сложенное положение	
		
	Ширина	39,40см / 15,51 дюйма
	Высота	37,90 см / 14,92 дюйма
	Глубина	23,20 см / 9,13 дюйма
	Вес	4,5 кг (9,92 фунта)
Угол наклона	Наклон	0° ~ 25°
Питание	100 - 240 В переменного тока 50/60 Гц 1,0 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 ~ 95 %, без конденсации
Наклонная подставка	Стационарная (O), съемная ()	
Сигнальный кабель	Стационарный (), съемный (O)	
Кабель питания	Для стенной розетки или для розетки на компьютере	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Заводские установки (разрешение)

● Монитор 15 дюймов

	Режимы дисплея (разрешение)		Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)
1	VGA	640 x 350	31,468	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	35,000	66,67
5	VESA	640 x 480	37,861	72,8
6	VESA	640 x 480	37,500	75
7	VESA	800 x 600	35,156	56,25
8	VESA	800 x 600	37,879	60
9	VESA	800 x 600	48,077	72
10	VESA	800 x 600	46,875	75
11	MAC	832 x 624	49,725	75
12	VESA	1024 x 768	48,363	60
13	VESA	1024 x 768	56,476	70
14	VESA	1024 x 768	60,023	75

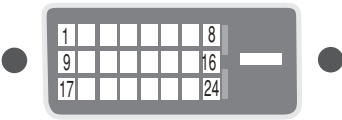
● Монитор 17 дюймов

	Режимы дисплея (разрешение)		Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,023	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75

индикация

Режим	Цвет светодиода
Обычный режим	ГОЛУБОЙ
Энергосберегающий /Режим	Оранжевый
Отключение энергосберегающего режима (DPMS)	Оранжевый

Контакты сигнального разъема



■ Разъем DVI-D

Контакт	Сигнал (DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-
2	T. M. D. S. Data2+
3	T. M. D. S. Data2/4 Shield
4	T. M. D. S. Data4-
5	T. M. D. S. Data4+
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	Analog Vertical Sync.
9	T. M. D. S. Data1-
10	T. M. D. S. Data1+
11	T. M. D. S. Data1/3 Shield
12	T. M. D. S. Data3-
13	T. M. D. S. Data3+
14	+5V Power
15	Ground (return for +5V, H. Sync. and V. Sync.)

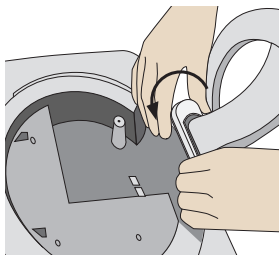
Контакт	Сигнал (DVI-D)
16	Hot Plug Detect
17	T. M. D. S. Data0-
18	T. M. D. S. Data0+
19	T. M. D. S. Data0/5 Shield
20	T. M. D. S. Data5-
21	T. M. D. S. Data5+
22	T. M. D. S. Clock Shield
23	T. M. D. S. Clock+
24	T. M. D. S. Clock-

T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling) - передача с минимизацией дифференциальных сигналов

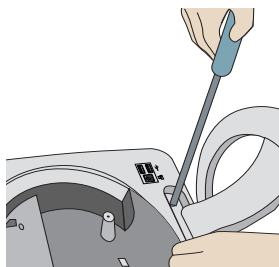
Настенный монтаж по стандарту VESA

Этот монитор соответствует спецификациям для монтажной панели, совместимой со стандартом VESA.

1. Поставьте монитор экраном на кусок ткани или другую мягкую поверхность и снимите заднюю крышку.

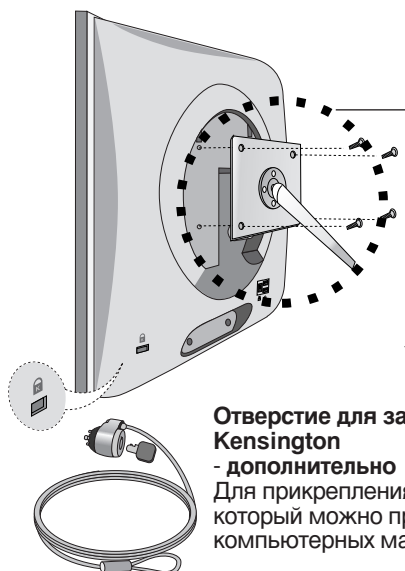


2. Двумя руками выдвиньте нижнюю часть основания крышки, как показано на рисунке.



3. С помощью отвертки отсоедините основание подставки, как показано на рисунке.

4. Установите панель для настенного монтажа по стандарту VESA.



Настенный монтаж по стандарту VESA

Крепление еще к одному объекту (настольный и настенный тип. Этот монитор может применяться с монтажной панелью, совместимой со стандартом VESA.) Более подробные сведения можно получить в инструкции по настенному монтажу устройства по стандарту VESA.

Отверстие для защитного замка Kensington

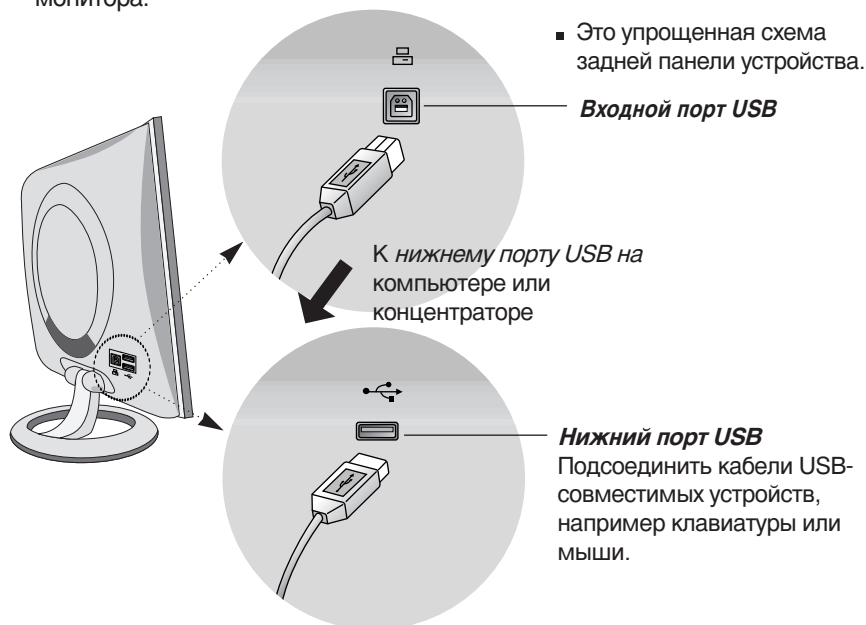
- дополнительно

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

Шина USB (Universal Serial Bus) - это новый удобный метод для соединения настольных периферийных устройств с компьютером. С помощью USB можно подключить мышь, клавиатуру и другие периферийные устройства к монитору, а не к компьютеру. Это дает большую гибкость при монтаже системы. Шина USB позволяет последовательно подсоединять до 120 устройств к одному порту USB и допускает “горячее” подключение и отключение (т.е. на работающем компьютере), поддерживая автоматическое обнаружение и настройку. Этот монитор имеет встроенный USB-концентратор, который допускает подключение до 2 других устройств USB с питанием через шину USB.

Подключение к порту USB

1. Соедините верхний порт монитора с нижним портом USB на компьютере или концентраторе, используя кабель USB. (На компьютере должен быть порт USB.)
2. Подсоедините периферийные устройства USB к нижним портам монитора.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы активизировать функцию USB-концентратора, монитор необходимо подключить к USB-совместимому компьютеру (с соответствующей ОС) или концентратору с помощью кабеля USB (прилагается).
- При подсоединении кабеля USB проверьте соответствие разъемов кабеля и устройства.
- Даже когда монитор работает в энергосберегающем режиме, USB-совместимые устройства будут работать, если они подключены как к верхнему, так и к нижнему USB-портам монитора.

Спецификации USB

Стандарт USB	Концентратор, обеспечивающий питание по шине USB, совместимый с версией 1,1
Питание устройств, подключаемых далее по цепочке	100 мА для каждого (макс.)
Скорость обмена данных	12 Мбит/с (макс.), 1,5 Мбит/с (мин.)
Порт USB	1 верхний порт 2 нижних порта

ВАЖНО. Эти USB-разъемы не предназначены для использования с USB-устройствами большой мощности, например с видеокамерами, сканерами и т.д. Корпорация LGE рекомендует подключать USB-устройства большой мощности непосредственно к компьютеру.

Digitally yours ■■■■■■■■■■

