

Руководство пользователя

W2086T

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 из наклейки на устройстве может потребоваться при обращении в отдел технического обслуживания.



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.

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.

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 объекты или игрушки 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.

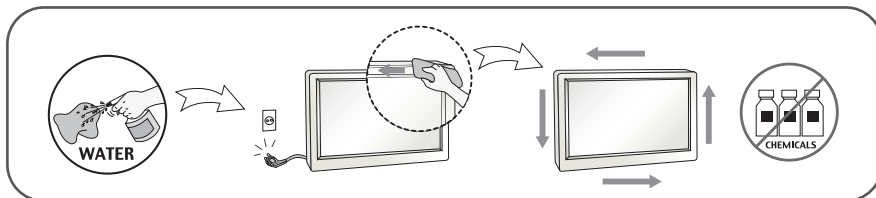
Перенося устройство, держите его двумя руками панелью вперед.

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.

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.
- 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 (только для ЖК-мониторов с ртутными лампами)

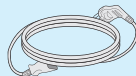
- Флуоресцентная лампа, применяемая в этом продукте, содержит небольшое количество ртути.
- Не уничтожайте этот продукт вместе с обычным бытовым мусором.
- Утилизация этого продукта должна выполняться в соответствии с требованиями местной власти.

!!! Благодарим Вас за выбор продуктов LGE !!!

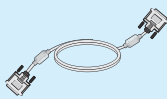
- Убедитесь в том, что следующие компоненты поставлены вместе с монитором. Если какие-либо компоненты отсутствуют, обратитесь к дилеру.



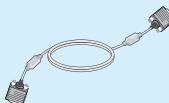
Руководство пользователя / карточки



Кабель питания
(В зависимости от страны)



Сигнальный кабель DVI-D
(Эта функция доступна не во всех странах.)



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



Держатель кабеля
(Эта функция доступна не для всех моделей.)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Внешний вид принадлежностей может отличаться от изображенного на рисунках.
- Пользователь должен применять экранированный сигнальный интерфейсный кабель (15-разъемный кабель D-sub, кабель DVI) 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. Проверьте положение основания подставки и присоедините его к ножке подставки.

Убедитесь, что подставка вставлена до конца.



Подключение монитора

- 3.** Поверните винт по часовой стрелке для крепления подставки к основанию.

Винт
Поворачивайте винт
с помощью рукоятки.



- 4.** Затем согните рукоятку винта.



- 5.** После сборки аккуратно возмите монитор и поверните экраном к себе.



- 6.** Чтобы отсоединить основание от подставки, разогните рукоятку винта и поверните ее против часовой стрелки.



ВАЖНО

- Это общая схема установки. Ваш монитор может отличаться от изображенного на рисунке.
- Не переносите монитор, удерживая его только за основание подставки. Устройство может упасть и разбиться или нанести травму.

Подключение монитора

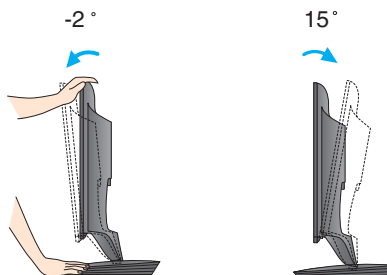
- Прежде чем устанавливать монитор, отключите его, компьютерную систему и другие периферийные устройства от электросети.

Настройка положения дисплея

-После установки отрегулируйте угол наклона, как показано ниже.

1. Выберите максимально удобное положение панели.

- Диапазон наклона: -2° ~ 15°



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



ЭРГОНОМИКА

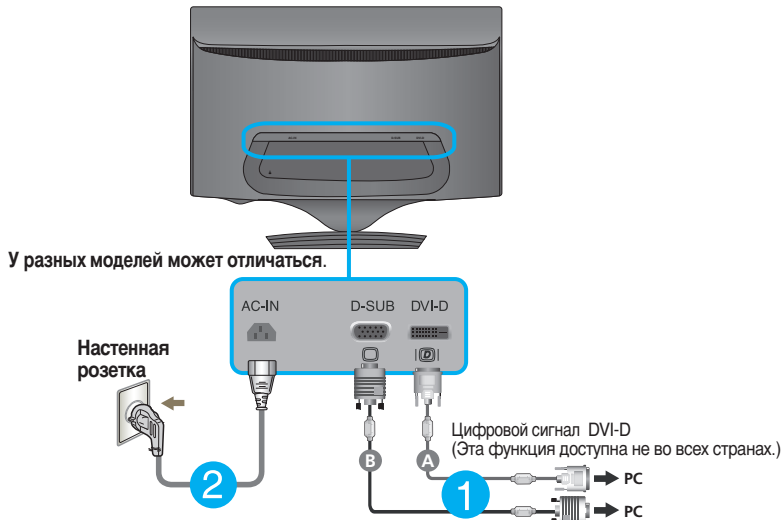
- Чтобы положение было эргономичным и комфортным, передний угол наклона не должен превышать 5° .

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.
 - А Подсоедините кабель DVI-D (цифровой сигнал)
 - В 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.



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

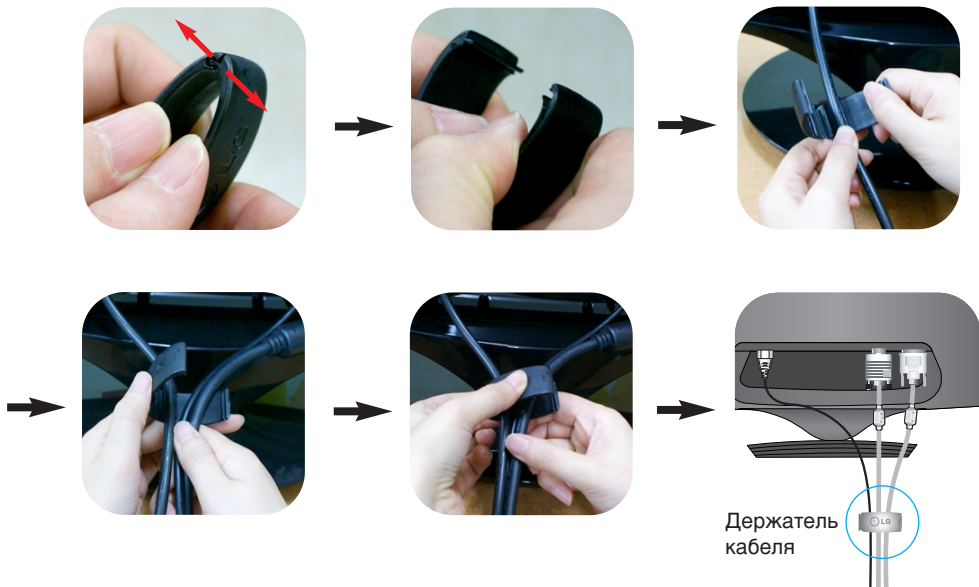


Адаптер для MAC

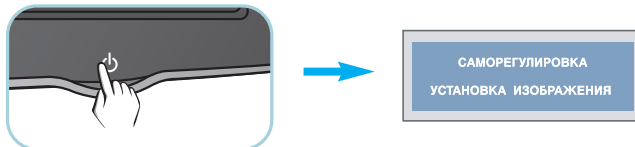
Для компьютерной системы Apple Macintosh требуется специальный адаптер для перехода с 15-контактного разъема D-sub VGA с 3 рядами контактов (на кабеле, входящем в комплект поставки) на 15-контактный разъем с 2 рядами контактов.

Подключение монитора

3. Соберите кабели в пучок и используйте держатель кабелей для их размещения в соответствии с рисунком.



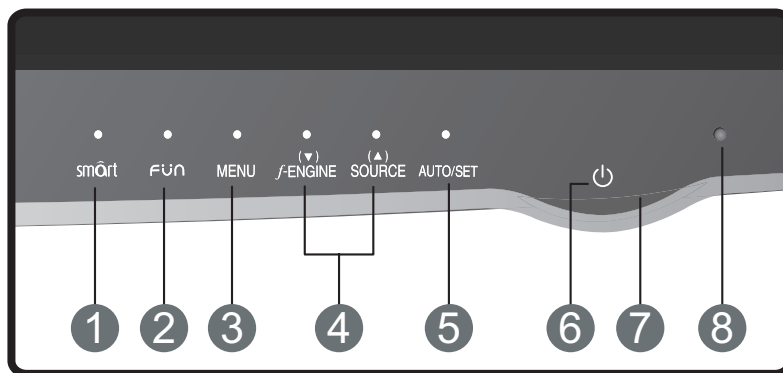
4. Нажмите кнопку питания() на передней панели, чтобы включить питание.
После включения питания монитора автоматически выполняется функция «Self Image Setting Function» (Автоматическая настройка изображения).
(Только аналоговый режим)



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/SET (Авто/Установить)"? 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/SET (Авто/Установить), чтобы улучшить качество изображения.

Элементы панели управления



1 Кнопка SMART

Используется для вызова меню РЕЖИМ "КИНО", АВТОНАСТР. ЯРКОСТИ, УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ, ДАТЧИК ПРИСУТСТВ. или SMART.

Более подробно см. на странице 15.

2 Кнопка FUN

Данная кнопка используется для входа в меню EZ ZOOMING, 4 : 3 ШИРОК. ЭКРАН, PHOTO EFFECT.

Более подробно см. на странице 16.

3 Кнопка MENU

Используется для входа в меню настройки экрана и выхода из него.

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.

МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО

МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО

4

Кнопки ▲ ▼

Служат для выбора или регулировки параметров экранного меню OSD.

f·ENGINE ▼

Используйте эту функцию для выбора оптимальных настроек изображения в соответствии с окружающими условиями (яркости, тип отображения). Более подробно см. на странице 17.



SOURCE ▲
(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.

5

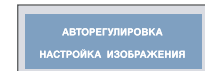
Кнопка AUTO/SET

Используется входа в режим изменения параметра, выбранного в меню настройки экрана.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

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

Лучший режим отображения:
1600 x 900



6

Кнопка питания

Используется для включения и выключения монитора.

7

Индикатор питания

Если дисплей функционирует должным образом (включен), индикатор питания остается красным. Если дисплей работает в режиме ожидания (энергосбережения), индикатор питания мигает красным.

8

Световой датчик

Это датчик для измерения внешней освещенности. Делает экран ярче или темнее, в зависимости от окружающего освещения, когда для параметра **АВТОНАСТР. ЯРКОСТИ** установлено значение **ON** (ВК). Настройка по умолчанию: **OFF** (ВЫКЛ).

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 меню настройки экрана (OSD).
- 2 Для перехода на нужную настройку пользуйтесь **кнопками ▼ или ▲**. Когда нужная настройка будет выделена, нажмите **кнопку AUTO/SET**.
- 3 Для установки нужного уровня используйте кнопки **▼** и **▲**. Для выбора других пунктов вложенного меню используйте кнопку **AUTO/SET**.
- 4 Чтобы вернуться в главное меню для выбора другой функции, нажмите кнопку **MENU** один раз. Для выхода из экранного меню OSD нажмите кнопку **MENU** дважды.

Настройки и регулировки системы OSD

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

*:Только для аналогового входа

Главное меню	Вложенное меню	Описание
РЕЖИМ "КИНО"		Настройка оптимальных параметров для просмотра выбранного кинофильма
АВТОНАСТР. ЯРКОСТИ		Автоматическое управление яркостью экрана
УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ		Напоминание пользователю о конкретном времени
ДАТЧИК ПРИСУТСТВ.		Включение или выключение датчика присутствия светодиодного индикатора сенсорной кнопки
SMART		Настройка меню для кнопки SMART (БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА)
EZ ZOOMING		Как изменить разрешение
4 : 3 ШИРОК. ЭКРАН		Как изменить размер изображения
PHOTO EFFECT	ОБЫЧНЫЙ ГАУССОВА РАЗМЫТОСТЬ СЕПИЯ МОНОХРОМНЫЙ	Как изменить цветовой режим экрана
F-ENGINE	КИНО ИНТЕРНЕТ ПОЛЬЗОВ. ОБЫЧНЫЙ ДЕМОНСТРАЦИЯ	Для выбора или изменения параметров изображения.

Настройки и регулировки системы OSD

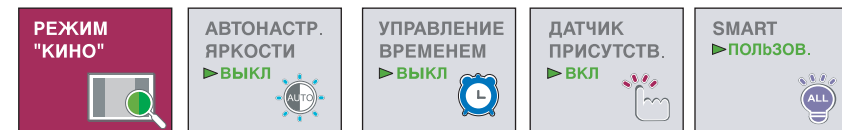
КАРТИНКА	ЯРКОСТЬ КОНТРАСТ ГАММА	Как настроить яркость и контрастность изображения
ЦВЕТ	ПРЕДУСТ (sRGB / 6500K / 9300K) КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ ГОЛУБОЙ	Как настроить цветовую температуру изображения
ЧАС ТОТА/ФАЗА	* ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ * ВЕРТИКАЛЬНЫЙ * ЧАСТОТА * ФАЗА ЧЕТКОСТЬ	Как настроить положение изображения Настройка частоты, резкости экрана и точная настройка.
УСТАНОВКА	ЯЗЫК ПОЗИЦИЯ МЕНЮ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ/ВЕРТИКАЛЬНЫЙ) * БАЛАНС БЕЛОГО RTC ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ	Как настроить монитор в соответствии с требованиями пользователя

ПРИМЕЧАНИЕ

- В разных моделях (13~21) последовательность значков может быть разной.

Настройки и регулировки системы OSD

■■■ Если нажать кнопку smArt на передней панели монитора, появится меню OSD.

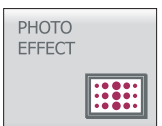
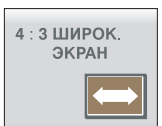


■ MENU : Выход ■ ▼ , ▲ : Перемещение ■ SET : Выбрать

Главное меню		Описание
	РЕЖИМ "КИНО"	Настройка оптимальных параметров для просмотра выбранного кинофильма. Эта функция регулирует яркость областей, не выбранных пользователем, обеспечивая условия и параметры качества изображения, оптимальные для просмотра видеофайлов в веб-обозревателе. * Эта функция доступна, только если на ПК установлена программа forteManager.
	АВТОНАСТР. ЯРКОСТИ	Автоматическое управление яркостью экрана. Если выбрано ON (ВКЛ), эта функция регулирует яркость экрана автоматически, в зависимости от окружающего освещения, обеспечивая оптимальные условия для просмотра. Если выбрано OFF (ВЫКЛ), эта функция выключена.
	УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ	Напоминание пользователю о конкретном времени. Эта функция напоминает пользователю о том, что заданное время (1 или 2 часа) уже прошло. Напоминание выполняется посредством экранного меню OSD «Alarm» (Сигнал) и мигающего светодиодного индикатора ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ. Параметры времени: ВЫКЛ/1HR /2HR
	ДАТЧИК ПРИСУТСТВ.	Включение или выключение датчика присутствия светодиодного индикатора сенсорной кнопки. Эта функция в целях удобства работы фиксирует прикосновение пальцев пользователя к кнопкам и включает светодиодные индикаторы, прежде чем пользователь нажмет кнопки. * Светодиод может включаться при появлении электрической среды (например при приближении человека).
	SMART	Настройка меню для кнопки SMART . Выполняется настройка функций АВТОНАСТР. ЯРКОСТИ, УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ и ДАТЧИК ПРИСУТСТВ.. Если выбрано значение ON (ВКЛ), функции АВТОНАСТР. ЯРКОСТИ и ДАТЧИК ПРИСУТСТВ. включены, а для функции УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ установлено значение 1HOUR (1 HR). Если выбрано значение OFF (ВЫКЛ), все эти функции выключены. Если каждая из функций АВТОНАСТР. ЯРКОСТИ, УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ и ДАТЧИК ПРИСУТСТВ. настраивается отдельно, для каждого параметра автоматически устанавливается значение ПОЛЬЗОВ..

Настройки и регулировки системы OSD

■■■ Если нажать кнопку **FÜñ** на передней панели монитора, появится меню OSD.



- **MENU** : Выход
- **▼, ▲** : Перемещение
- **SET** : Выбрать

Главное меню

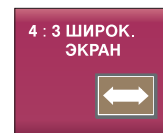
Описание



EZ ZOOMING

Выбор разрешения экрана.
Если выбрать EZ ZOOMING (МАСШТАБИРОВАНИЕ EZ) в экранном меню, разрешение экрана уменьшается на один шаг, а символы и изображения становятся крупнее. При повторном выборе EZ ZOOMING (МАСШТАБИРОВАНИЕ EZ) восстанавливается исходное разрешение.

* Эта функция доступна, только если на ПК установлена программа forteManager.



4 : 3 ШИРОК. ЭКРАН

Настройка размера изображения на экране.



широкий

4:3

- **WIDE (ШИРОКИЙ)** : Используется широкоэкранный формат независимо от входного видеосигнала.
- **4 : 3** : Изменение масштаба сигнала изображения на 4:3.



PHOTO EFFECT

Настройка цветовых эффектов изображения на экране.

- **ОБЫЧНЫЙ**
Функция PhotoEffect (Фотоэффекты) отключена.
- **ГАУССОВА РАЗМЫТОСТЬ**
Данное меню изменяет изображение на экране на более насыщенное и слаженное.
- **СЕПИЯ**
Это меню представляет изображение на экране в тонах Сепия (коричневых тонах).
- **МОНОХРОМНЫЙ**
Это меню изменяет изображение на экране для отображения в серых тонах (черно-белое изображение).



обычный



Гауссова
размытость



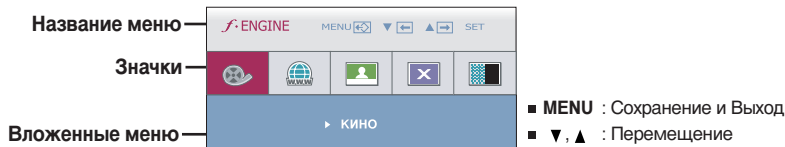
сепия



монохромный

Настройки и регулировки системы OSD

■■■ Если нажать кнопку **f-ENGINE** на передней панели монитора, появится меню OSD.



F-ENGINE

Когда включена функция F-ENGINE, изображение отображается в двух видах тонов, как показано. Активное состояние в левой части экрана, а неактивное состояние в правой. Выберите необходимую функцию и нажмите кнопку [MENU] (МЕНЮ), чтобы сохранить настройку.

Активное состояние Неактивное состояние

Главное меню



Вложенное меню

КИНО

Эти настройки облегчают выбор параметров отображения, оптимальных для имеющихся условий (внешнее освещение, тип изображения и т.д.).

КИНО : просмотр движущихся изображений: видеоклипы и фильмы

ИНТЕРНЕТ: отображение текста (текстовые редакторы и т.д.)

Описание

ПОЛЬЗОВ.



Для настройки пункта вложенного меню ПОЛЬЗОВ. нажмите кнопку AUTO/SET .



- MENU : Выход
- ▼ : Уменьшение
- ▲ : Увеличение
- SET : Выбор другого вложенного меню

Можно вручную настроить функцию ACE или RCM. Можно сохранить или восстановить настроенные значения даже в других условиях.

• ACE (Adaptive Clarity Enhancer): выбор режима четкости.

- 0 Выключена
- 1 Низкая четкость и контрастность.
- 2 Высокая четкость и контрастность.

• RCM (Real Color Management): выбор цветового режима.

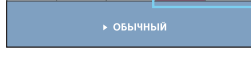
- 0 Старый экран
- 2 Оранжево-розовый цвет
- 1 Усиление зеленого
- 3 Усиление цвета

ОБЫЧНЫЙ



Это при обычных условиях эксплуатации.
* Нормальный режим подразумевает отключение модуля f-ENGINE.

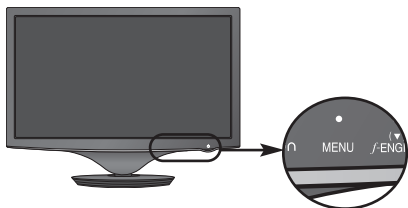
ДЕМОНСТРАЦИЯ



Эта функция используется для рекламы в магазине. Экран разделяется на две половины, слева отображается стандартный режим, а справа — режим видео. Можно увидеть, как меняется изображение после перехода в режим видео.

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 MENU. Появится экранное меню OSD.

Главное меню

КАРТИНКА



ЦВЕТ



ЧАСТОТА
ФАЗА



УСТАНОВКА



Название меню

КАРТИНКА



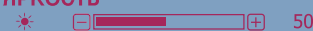
MENU □ ▾ ▲ ▶ SET □ ▾

Значки

ЯРКОСТЬ

КОНТРАСТ

ГАММА



Кнопки

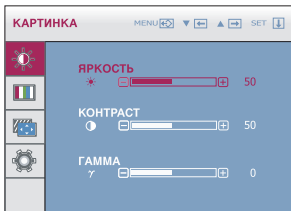
Вложенные меню

ПРИМЕЧАНИЕ

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



КАРТИНКА



- **MENU** : Выход
- **▼** : Уменьшение
- **▲** : Увеличение
- **SET** : Выбор другого вложенного меню

ЯРКОСТЬ

Настройка яркости изображения.

КОНТРАСТ

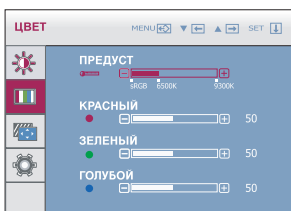
Настройка контрастности изображения.

ГАММА

Выберите значение гаммы: -50 / 0 / 50
При высоком значении гаммы изображение на экране бледное, при низком — темное.



ЦВЕТ



ПРЕДУСТ

Выберите цветовую температуру экрана:

- sRGB: Установите цвет экрана в соответствии со стандартной спецификацией цветов sRGB.
- 6500K: Розово-белый
- 9300K: Голубовато-белый

КРАСНЫЙ

Установка собственных уровней красного цвета.

ЗЕЛЕНЫЙ

Установка собственных уровней зеленого цвета.

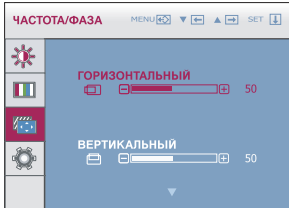
ГОЛУБОЙ

Установка собственных уровней голубого цвета.

- **MENU** : Выход
- **▼** : Уменьшение
- **▲** : Увеличение
- **SET** : Выбор другого вложенного меню

[Главное меню](#)[Вложенное меню](#)[Описание](#)

ЧАСТОТА/ФАЗА



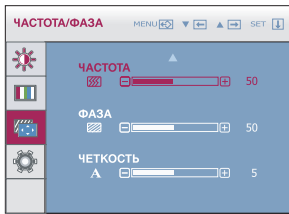
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Перемещение изображения вверх и вниз.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Перемещение изображения вверх и вниз.

ЧАСТОТА

Минимизирует любые вертикальные полосы, видимые на экранном фоне.

Также изменяет горизонтальный размер экрана.



ФАЗА

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

- **MENU** : Выход
- **▼** : Уменьшение
- **▲** : Увеличение
- **SET** : Выбор другого вложенного меню

ЧЕТКОСТЬ

Настройка резкости экрана.

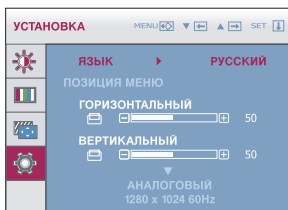
Главное меню

Вложенное меню

Описание



УСТАНОВКА



ЯЗЫК

Выбор языка для названий элементов управления.

ПОЗИЦИЯ МЕНЮ

Изменяет положение окна OSD на экране.

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. Выполните эту функцию, когда на экране присутствуют черный и белый цвета.

- **MENU** : Выход
- **▼** : Регулировка
- **▲** : Регулировка
- **SET** : Выбор другого вложенного меню

RTC

Если установлено значение **ВКЛ**, функция управления временем отклика включена и уменьшено остаточное изображение экрана. Если установлено значение **Выкл**, функция управления временем отклика выключена.

ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ

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

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.

Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте следующее.

Нет изображения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Подключен ли кабель питания монитора?● Горит ли индикатор питания?● Питание включено, а индикатор питания красный?● Индикатор питания мигает?● 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.• 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

● Неправильное изображение	<ul style="list-style-type: none">Нажмите кнопку AUTO/SET, 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.
● На экранном фоне видны вертикальные полосы.	<ul style="list-style-type: none">Нажмите кнопку AUTO/SET, 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.	<ul style="list-style-type: none">Нажмите кнопку AUTO/SET, 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).

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 сигналный 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.

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.lge.com>.
- Проверьте, поддерживает ли видео карта функцию Plug&Play.

Спецификации

Экран	20 дюйма (50,8 см), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 50,8 см (Шаг зерна) 0,2766 x 0,2766 мм				
Вход синхронизации	Частота строчной развертки 30 - 83 кГц (выбирается автоматически) Частота кадровой развертки 56 - 75 Гц (выбирается автоматически) Входной сигнал Раздельная синхронизация SOG (Sync On Green), Цифровой				
Вход видеосигнала	Подача сигнала	15-контактный разъем D-Sub			
	Входной сигнал	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				
Потребляемая мощность	Включено : Режим ожидания ≤ 1Вт Режим отключения ≤ 1Вт	38Вт(Типовой)			
Габариты и вес	Подставка входит в комплект Ширина 48,91 см / 19,26 дюйма Высота 38,16 см / 15,02 дюйма Глубина 19,84 см / 7,81 дюйма	Подставка не входит в комплект 48,91 см / 19,26 дюйма 37,08 см / 14,60 дюйма 8,49 см / 3,34 дюйма			
	Вес (без упаковки) 4,6 кг (10,14 фунта)				
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -2° ~ 15°				
Питание	100 - 240 В переменного тока 50/60 Гц 0,7А				
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				
Ножку подставки	Стационарный (), Съемный (O)				
Кабель питания	Настенная розетка				

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Заводские установки (Разрешение)

	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	VESA	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	60,123	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	MAC	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
*13	VESA	1600 x 900	60,000	60

* Режим Рекомендуемый

ИНДИКАЦИЯ

Режим	Цвет светодиода
Включено	Красный
Режим ожидания	Мигает красным
Режим отключения	Выключен

Digitally yours ■■■....

