



Русский

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЖК-МОНИТОР СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

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

МОДЕЛИ ЖК-МОНИТОРОВ СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

E1960S/E1960T

E2060S/E2060T

E2260S/E2260T/E2260V

E2360S/E2360T/E2360V

www.lg.com

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.

Надежный способ отключения питания - вытащить вилку из розетки.

Убедитесь, что стенная розетка, к которой подключено устройство, располагается вблизи устройства и 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 или другие объекты 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.

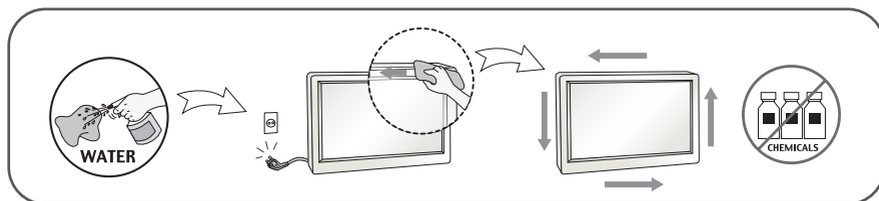
Перенося устройство, держите его двумя руками панелью вперед.

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)

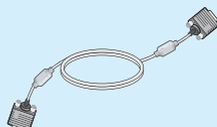
- Флуоресцентная лампа, применяемая в этом продукте, содержит небольшое количество ртути.
- Не уничтожайте этот продукт вместе с обычным бытовым мусором.
- Утилизация этого продукта должна выполняться в соответствии с требованиями местной власти.

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

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



**Руководство
пользователя /
карточки**



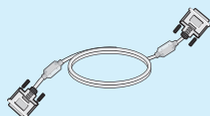
**Сигнальный кабель с 15-
контактным разъемом D-sub**
(Этот сигнальный кабель может
быть подсоединен к устройству
перед поставкой для настройки.)



Кабель питания
(В зависимости от
страны)



**Адаптер переменного
/ постоянного тока**



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

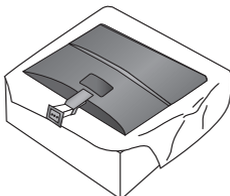
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

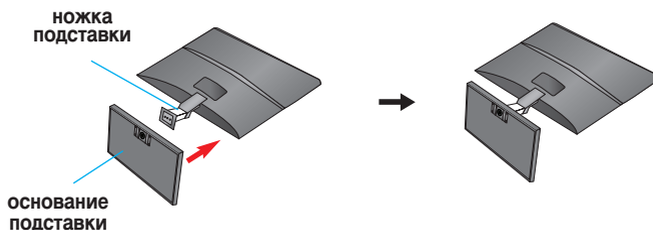
Прежде чем устанавливать монитор, отключите его, компьютерную систему и другие периферийные устройства от электросети.

Установка основания подставки

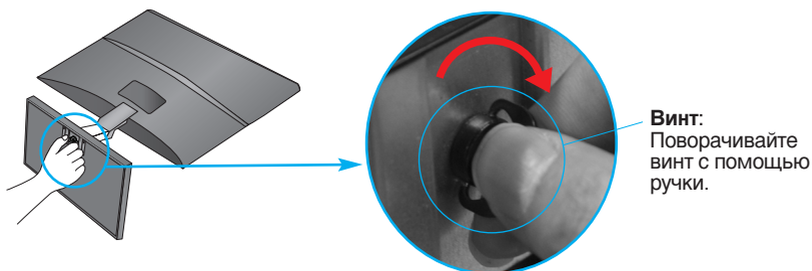
1. Положите монитор экраном вниз на мягкую ткань.



2. Подсоедините основание подставки к подставке, как показано на рисунке.



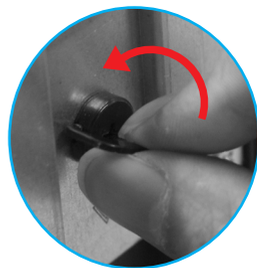
3. Прикрепите монитор к основанию подставки, завернув винт по часовой стрелке.



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



- Поверните винт против часовой стрелки, чтобы отсоединить подставку от основания подставки.



ВАЖНО

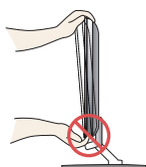
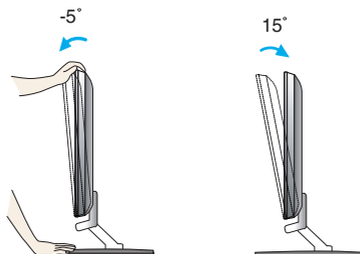
- Это общая схема установки. Ваш монитор может отличаться от изображенного на рисунке.
- Не переносите монитор вверх ногами, удерживая только за основание подставки. Монитор может упасть и получить повреждения или нанести вам травму.

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

Настройка положения дисплея

1. Выберите максимально удобное положение панели.

- Диапазон наклона: -5° - 15°



ВАЖНО

- Чтобы положение было эргономичным и комфортным, угол наклона вперед не должен превышать 5° .
- Регулируя наклон экрана, не помещайте пальцы между нижней частью монитора и подставкой. Можно повредить пальцы.

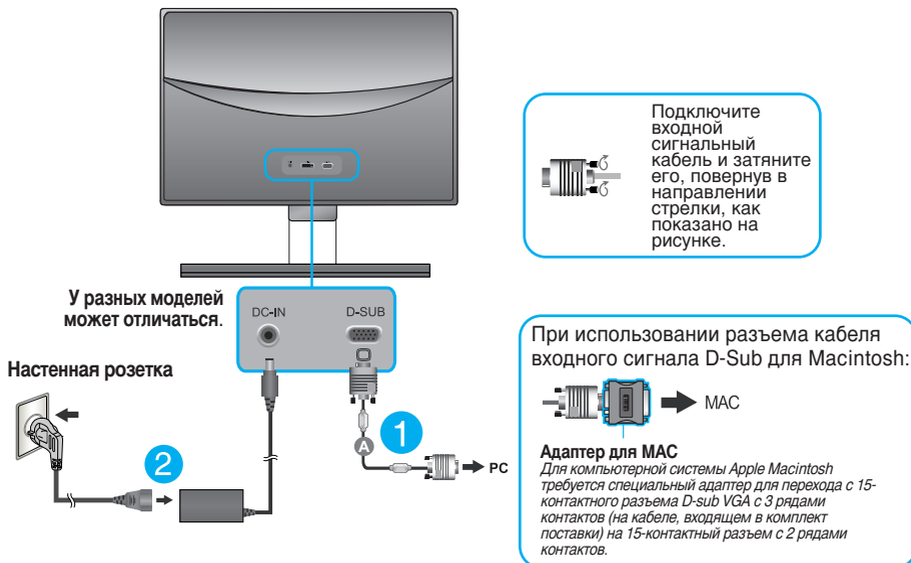
Подключение к компьютеру

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

A Подсоедините кабель D-sub (аналоговый сигнал)

ПРИМЕЧАНИЕ

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



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



ПРИМЕЧАНИЕ

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

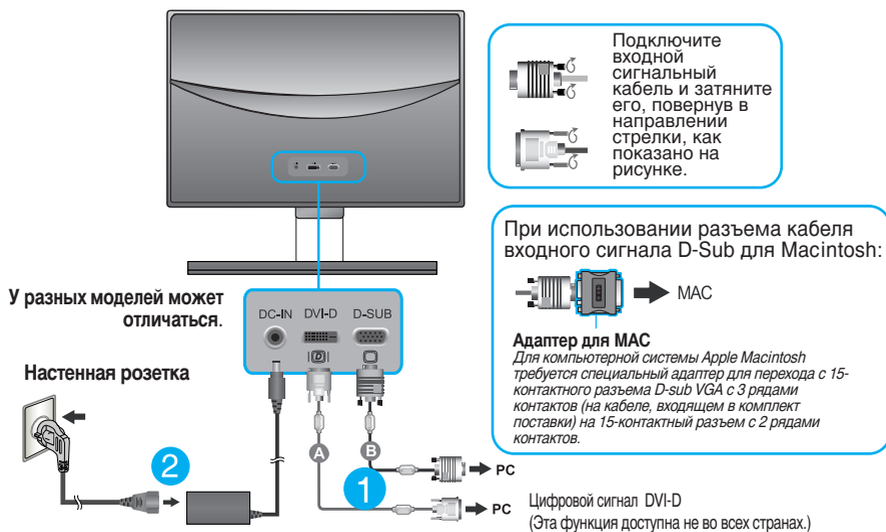
Подключение к компьютеру

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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



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



ПРИМЕЧАНИЕ

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

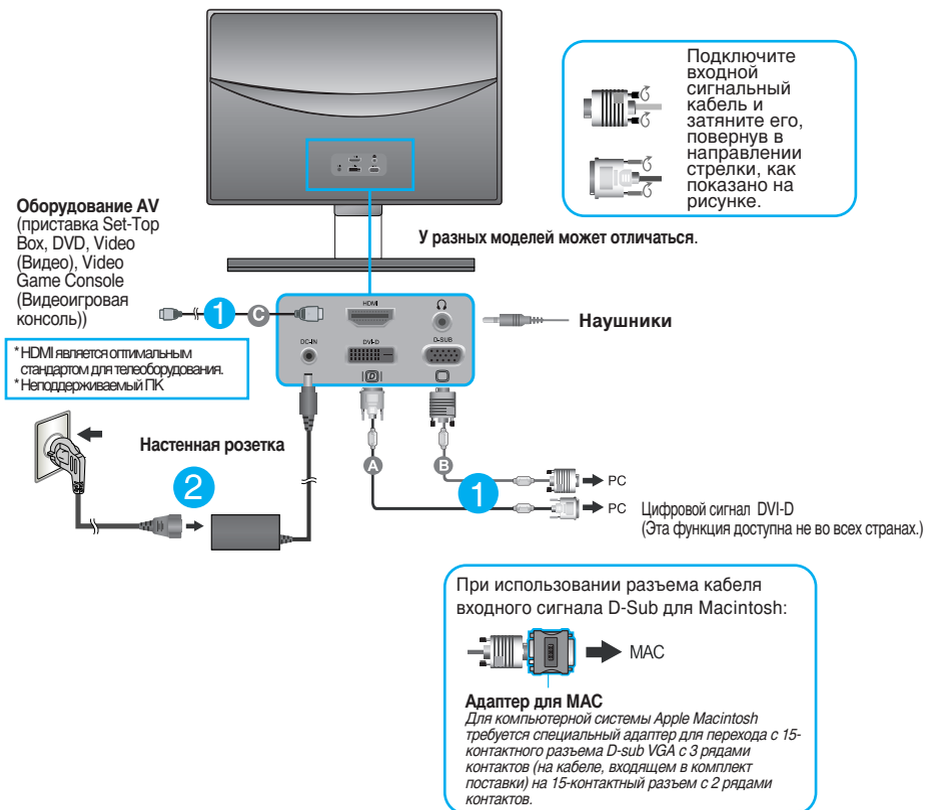
Подключение к компьютеру

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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



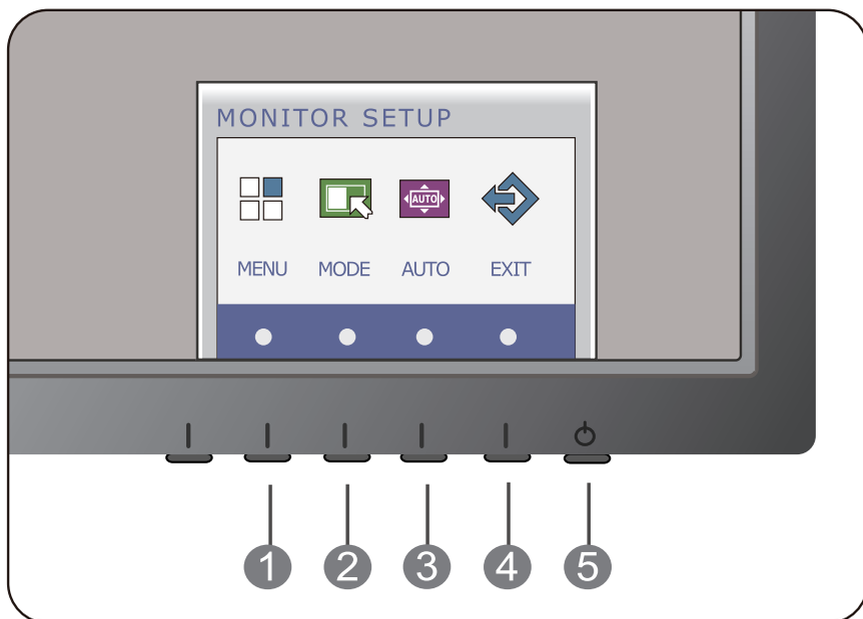
3. Нажмите кнопку питания на передней панели, чтобы включить питание. После включения питания монитора автоматически выполняется функция «Self Image Setting Function» (Автоматическая настройка изображения).
(Только аналоговый режим)



ПРИМЕЧАНИЕ

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

Элементы панели управления



1 Кнопка MENU

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

МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО

МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО

МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО/РАЗБЛОКИРОВАНО

Эта функция позволяет заблокировать текущие настройки экрана, чтобы случайно не изменить их. Нажмите кнопку **МЕНЮ** (Меню) и держите несколько секунд. Появится сообщение: **МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО**.

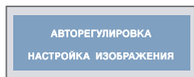
Снять блокировку экранного меню OSD можно в любое время. Для этого достаточно удерживать кнопку MENU в течение нескольких секунд. Появится сообщение: **МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО**.

2 Кнопка MODE

Используйте эту кнопку для входа в меню F-ENGINE (Чип F-ENGINE), ORIGINAL RATIO (Исходный формат), PHOTO EFFECT (Фото-эффект).

Для получения дополнительной информации см. страницу 26 - 31.

3 Кнопка AUTO



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Если вы изменяете настройки экрана, всегда нажимайте кнопку **AUTO** перед входом в меню настройки экрана (OSD). (Только аналоговый режим)

Это позволит автоматически подобрать наилучшие настройки для текущего разрешения экрана (режим отображения).

Лучший режим отображения:

E1960S : 1360 x 768

E2060S : 1600 x 900

E2260S/E2360S : 1920 x1080

4 Кнопка EXIT

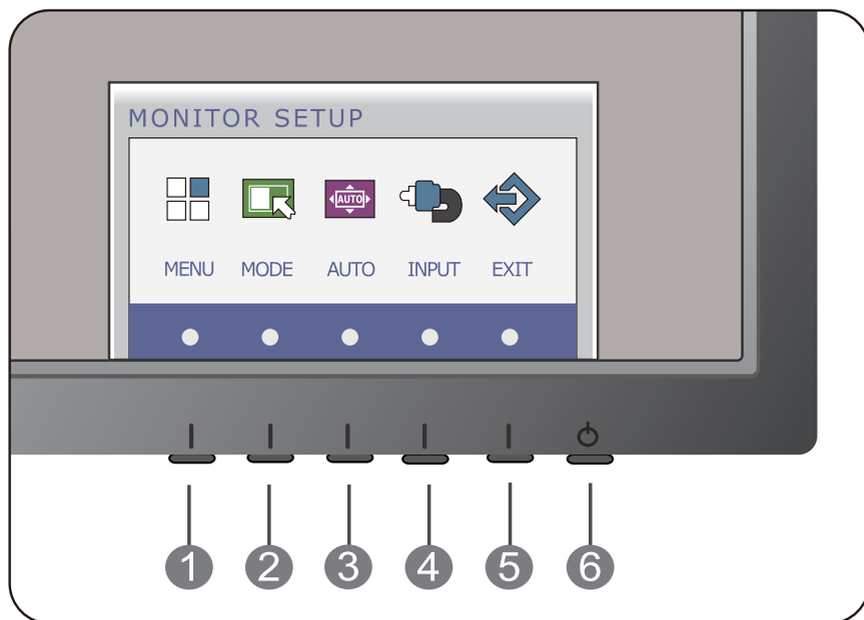
Выход из экранного меню (OSD).

5 Кнопка питания/ индикатор питания

Используется для включения и выключения монитора.

Если дисплей работает нормально (в режиме On (Вкл.)), индикатор питания горит красным цветом. Если дисплей находится в спящем режиме (режиме энергосбережения), индикатор питания горит голубым цветом.

Элементы панели управления



1 Кнопка MENU

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

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**.

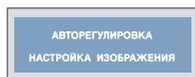
Снять блокировку экранного меню OSD можно в любое время. Для этого достаточно удерживать кнопку MENU в течение нескольких секунд. Появится сообщение: **МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО**.

2 Кнопка MODE

Используйте эту кнопку для входа в меню F-ENGINE (Чип F-ENGINE), ORIGINAL RATIO (Исходный формат), PHOTO EFFECT (Фото-эффект).

Для получения дополнительной информации см. страницу 26 - 31.

3 Кнопка **AUTO**



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Если вы изменяете настройки экрана, всегда нажимайте кнопку **AUTO** перед входом в меню настройки экрана (OSD). (Только аналоговый режим)

Это позволит автоматически подобрать наилучшие настройки для текущего разрешения экрана (режим отображения).

Лучший режим отображения:

E1960T : 1360 x 768

E2060T : 1600 x 900

E2260T/E2360T : 1920 x1080

E2260V/E2360V : 1920 x1080

4 Кнопка **INPUT** (горячая клавиша SOURCE)

При подключении двух кабелей входного сигнала можно выбрать входной сигнал (D-SUB/DVI-D/HDMI). При подключении одного кабеля входного сигнала он распознается автоматически. Настройка по умолчанию — D-Sub.

5 Кнопка **EXIT**

Выход из экранного меню (OSD).

6 Кнопка питания/ индикатор питания

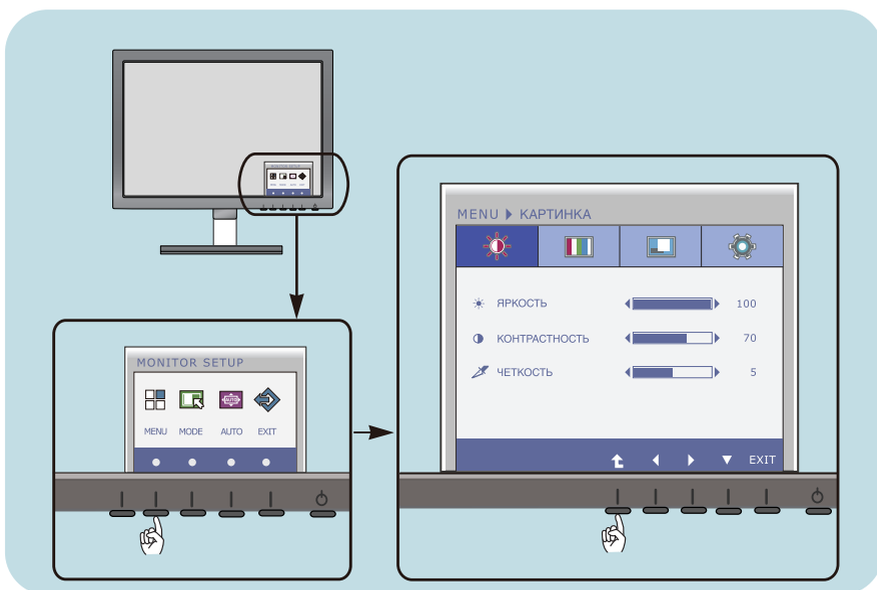
Используется для включения и выключения монитора.

Если дисплей работает нормально (в режиме On (Вкл.)), индикатор питания горит красным цветом. Если дисплей находится в спящем режиме (режиме энергосбережения), индикатор питания горит голубым 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.

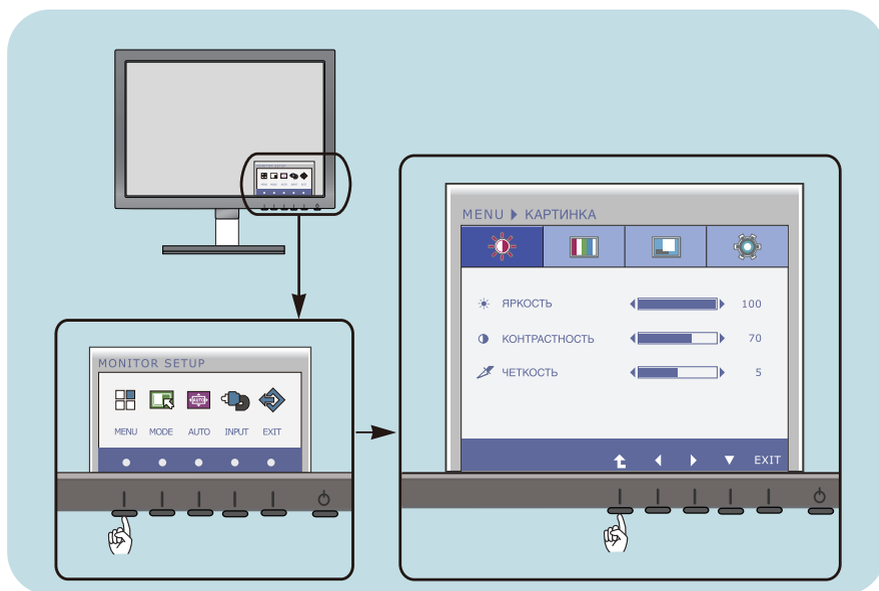


- 1 Нажмите любую кнопку, появится основное экранное меню (OSD).
- 2 Для доступа к управлению настройками используйте соответствующие кнопки.
- 3 Используйте кнопки ◀/▶ для настройки изображения. Используйте кнопку ▼ для выбора элементов подменю.
- 4 Для выхода из экранного меню нажмите кнопку EXIT (Выход).

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.

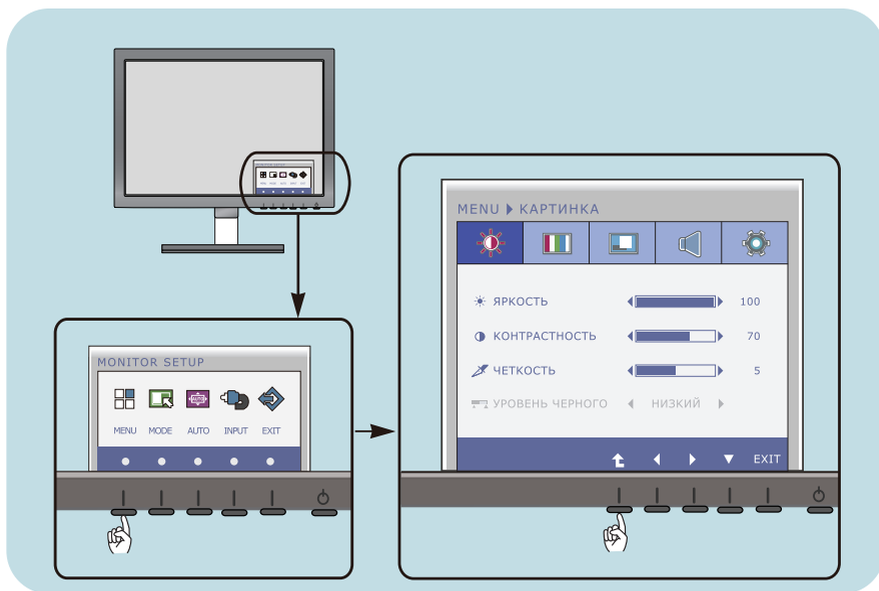


- 1 Нажмите любую кнопку, появится основное экранное меню (OSD).
- 2 Для доступа к управлению настройками используйте соответствующие кнопки.
- 3 Используйте кнопки ◀/▶ для настройки изображения. Используйте кнопку ▼ для выбора элементов подменю.
- 4 Для выхода из экранного меню нажмите кнопку EXIT (Выход).

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 любую кнопку, появится основное экранное меню (OSD).
- 2 Для доступа к управлению настройками используйте соответствующие кнопки.
- 3 Используйте кнопки ◀/▶ для настройки изображения. Используйте кнопку ▼ для выбора элементов подменю.
- 4 Для выхода из экранного меню нажмите кнопку EXIT (Выход).

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)

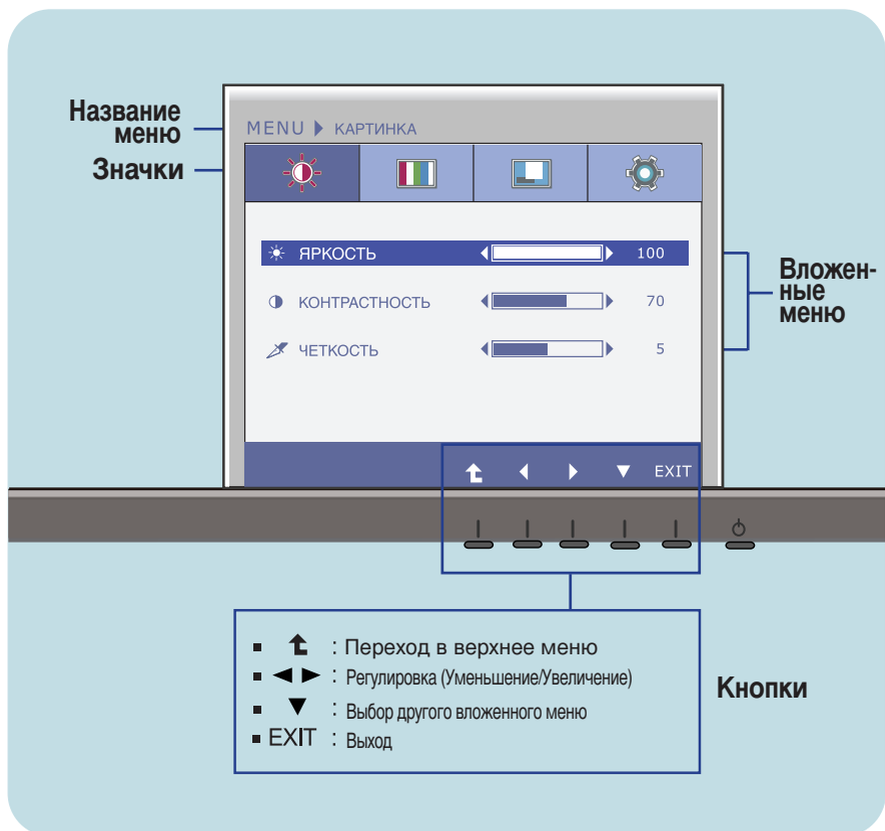
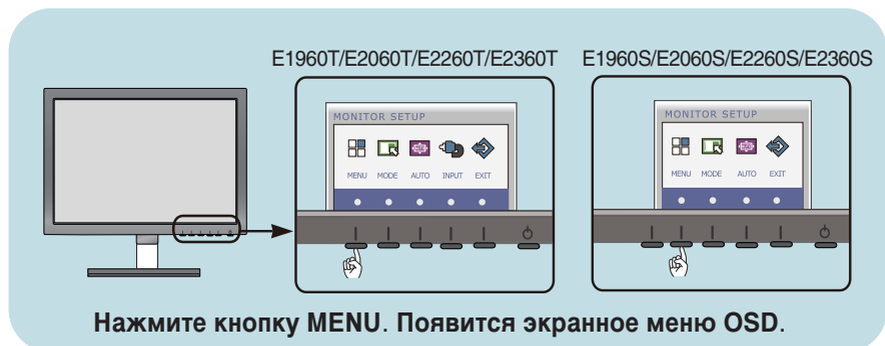
HDMI : сигнал HDMI

Главное меню	Вложенное меню		Поддерживаемый входной сигнал	Описание
КАРТИНКА	ЯРКОСТЬ КОНТРАСТНОСТЬ ЧЕТКОСТЬ		DSUB DVI-D HDMI	Регулировка яркости, контрастности и четкости экрана
	УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО		HDMI	
ЦВЕТ	ТЕМП. ЦВЕТ		DSUB DVI-D HDMI	Настройка цветовой температуры изображения
	ПРЕДУСТ. sRGB 6500K 7500K 8500K 9300K ГАММА	ПОЛЬЗ-ЛЬ КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНый СИНИЙ		
ДИСПЛЕЙ	ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ		DSUB	Настройка положения изображения
	ЧАСТОТА ФАЗА		DSUB	Настройка частоты, резкости экрана и точная настройка
	OVERSCAN		HDMI	
ГРОМКОСТЬ	ГРОМКОСТЬ		HDMI	Для регулировки громкости
ДРУГИЕ	ЯЗЫК ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ		DSUB DVI-D HDMI	Настройка монитора в соответствии с требованиями пользователя
	БАЛАНС БЕЛОГО		DSUB	
	ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ		DSUB DVI-D HDMI	
MODE	F-ENGINE	ОБЫЧНЫЙ КИНО ИНТЕРНЕТ DEMO	DSUB DVI-D	Выбор или изменение параметров изображения
		СТАНДАРТНЫЙ КИНО ИГРА СПОРТ	HDMI	
	ОРИГИНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ	ШИРОКИЙ ОБЫЧНЫЙ	DSUB DVI-D HDMI	Изменение размеров изображения
		PHOTO EFFECT	ОБЫЧНЫЙ ГАУССОВА РАЗМЫТНОСТЬ СЕПИА МОНОХРОМНЫЙ	DSUB DVI-D HDMI

ПРИМЕЧАНИЕ

- В разных моделях (18 в 31) последовательность значков может быть разной.

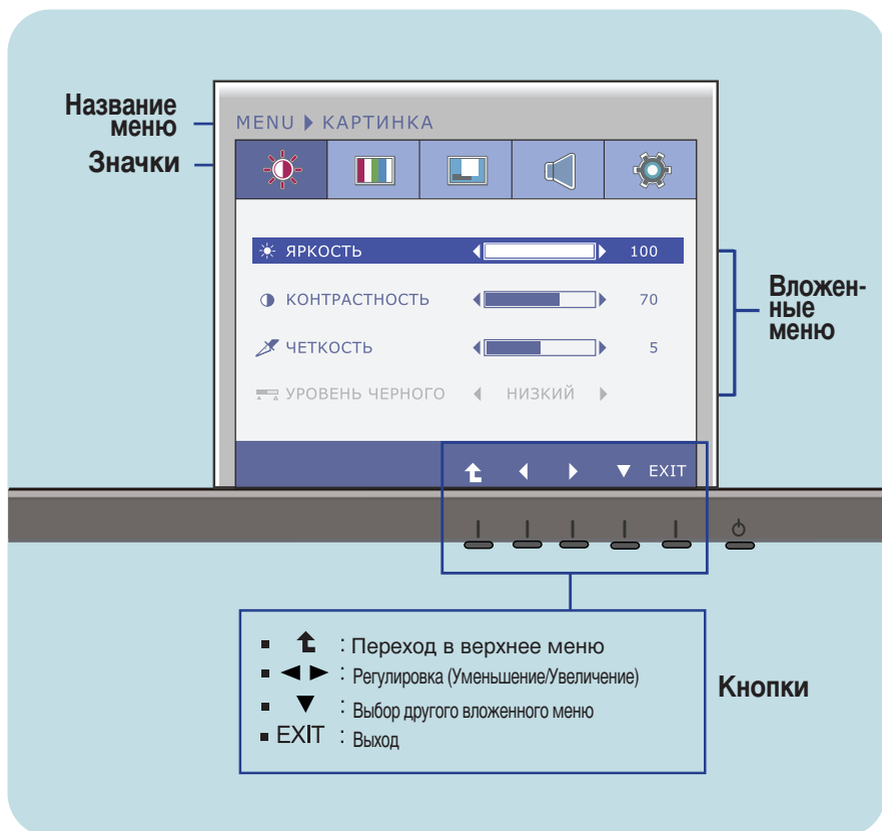
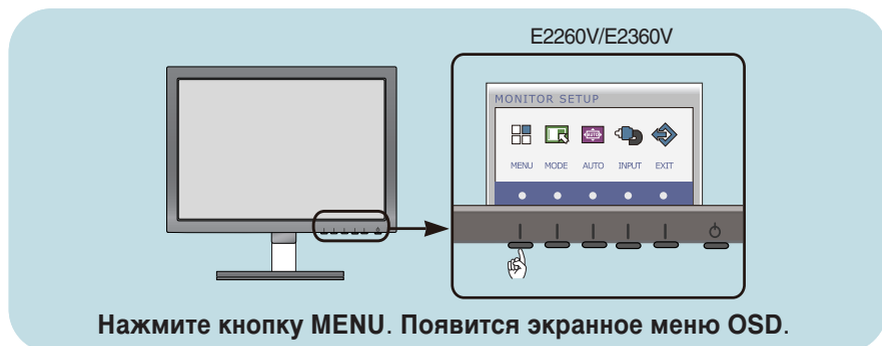
Вы уже познакомились с процедурой выбора параметра и настройки с помощью системы OSD. Ниже приведены значки всех элементов меню, их названия и описания.



ПРИМЕЧАНИЕ

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

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



ПРИМЕЧАНИЕ

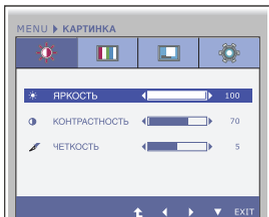
- Наборы языков экранного меню (OSD) и руководства пользователя могут не совпадать.



КАРТИНКА

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T



ЯРКОСТЬ

Настройка яркости изображения.

КОНТРАСТНОСТЬ

Настройка контрастности изображения.

ЧЕТКОСТЬ

Настройка резкости экрана.

УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО

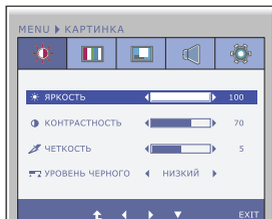
Можно установить уровень черного. Если выбрать высокий уровень, изображение становится ярким, если выбрать низкий уровень, изображение становится темным. (только для входного сигнала HDMI)

E2260V/E2360V

Входной сигнал D-SUB/DVI-D



Входной сигнал HDMI



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

- : Переход в верхнее меню
- : Уменьшение
- : Увеличение
- : Выбор другого вложенного меню
- **Exit** : Выход

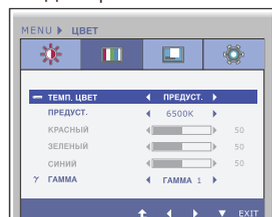


ЦВЕТ

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

ПРЕДУСТ. режим

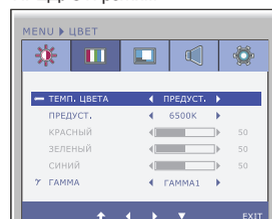


Режим ПОЛЬЗ- ЛЬ

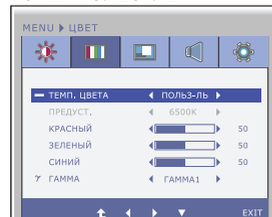


E2260V/E2360V

ПРЕДУСТ. режим



Режим ПОЛЬЗ- ЛЬ



ТЕМП. ЦВЕТ

Выберите один из Предусстановленных режимов или. Пользовательский режим для настройки цветов экрана.

ПРЕДУСТ.

Выберите цветовую температуру экрана:

- sRGB: Установите цвет экрана в соответствии со стандартной спецификацией цветов sRGB.
- 6500K в 7500K: красный цвет экрана.
- 8500K в 9300K: синий цвет экрана.

ПОЛЬЗ- ЛЬ

КРАСНЫЙ

Установка собственных уровней красного цвета.

ЗЕЛЕНый

Установка собственных уровней зеленого цвета.

СИНИЙ

Установка собственных уровней голубого цвета.

ГАММА

Выберите значение гаммы: 0 / 1 / 2

При высоком значении гаммы изображение на экране бледное, при низком — темное.

- : Переход в верхнее меню
- : Уменьшение
- : Увеличение
- : Выбор другого вложенного меню
- **Exit** : Выход

Главное меню

Вложенное меню

Описание



ДИСПЛЕЙ

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Входной сигнал D-SUB



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

Перемещение изображения вправо и влево.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

Перемещение изображения вверх и вниз.

ЧАСТОТА

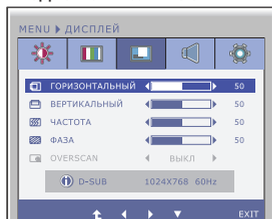
Минимизирует любые вертикальные полосы, видимые на экранном фоне. Также изменяет горизонтальный размер экрана.

ФАЗА

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

E2260V/E2360V

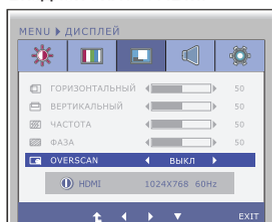
Входной сигнал D-SUB



OVERSCAN

Устранение шума, который может отображаться по краям изображения при подключении HDMI к внешнему устройству. При выборе ON (ВКЛ.) размер изображения уменьшается для предотвращения шума. При выборе OFF (ВЫКЛ.) сохраняется исходный размер изображения независимо от шума. (только для входного сигнала HDMI)

Входной сигнал HDMI



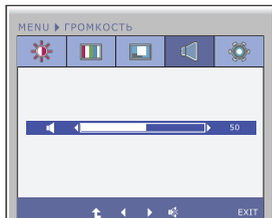
- : Переход в верхнее меню
- : Уменьшение
- : Увеличение
- : Выбор другого вложенного меню
- **Exit** : Выход



ГРОМКСТЬ

E2260V/E2360V

Входной сигнал HDMI



ГРОМКСТЬ

Позволяет настроить громкость наушников.
(Только для входа HDMI)

- : Переход в верхнее меню
- : Уменьшение
- : Увеличение
- : без звука
- **EXIT** : Выход

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



ДРУГИЕ

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Входной сигнал D-SUB



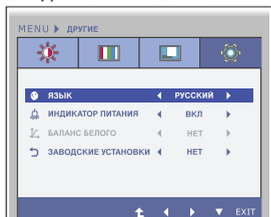
ЯЗЫК

Выбор языка для названий элементов управления.

ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ

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

Входной сигнал DVI-D

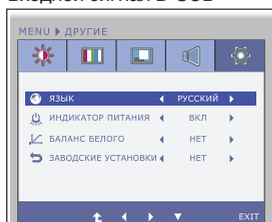


БАЛАНС БЕЛОГО

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.

E2260V/E2360V

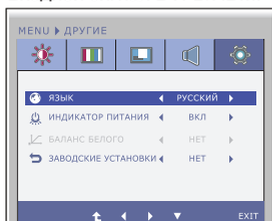
Входной сигнал D-SUB



ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

Возвращение ко всем заводским настройкам по умолчанию, кроме настройки ЯЗЫК.

Входной сигнал DVI-D/HDMI



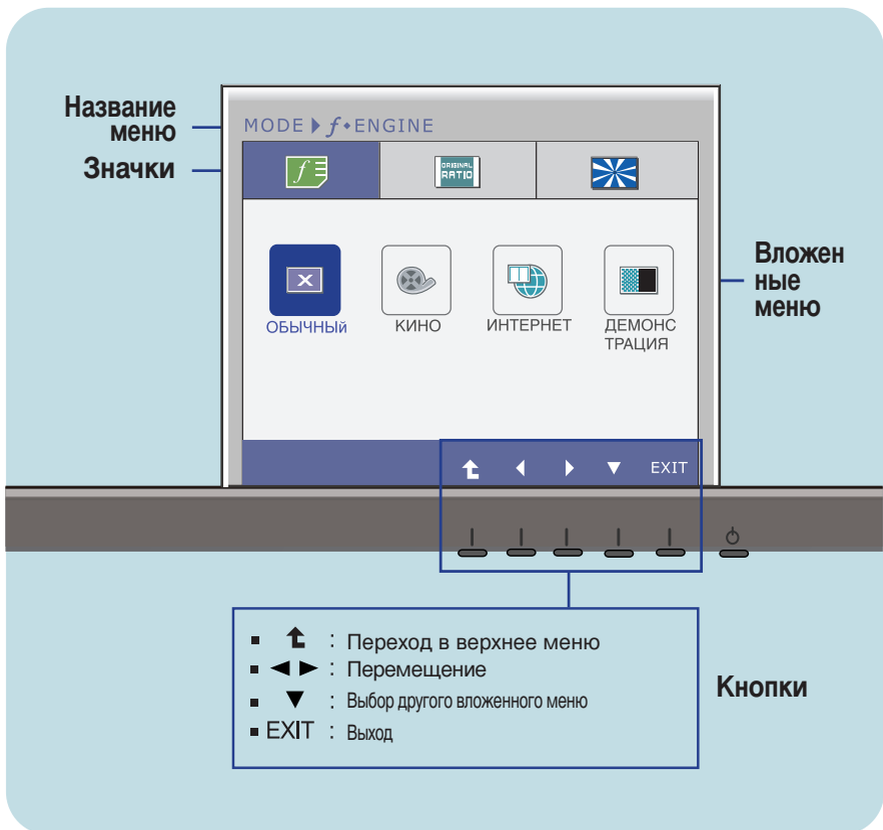
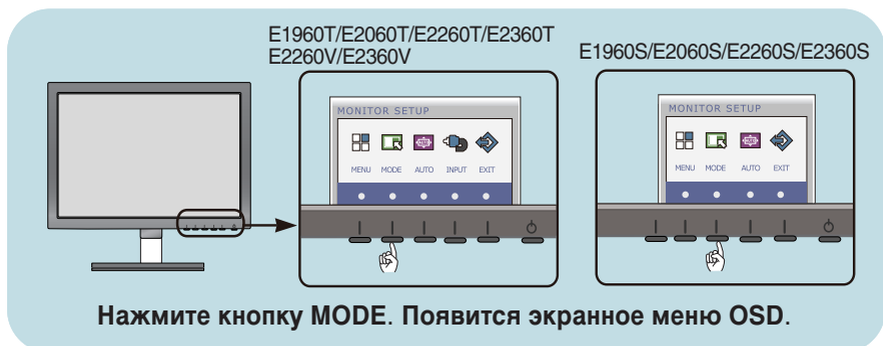
Для немедленного восстановления настроек нажмите кнопку ◀ ▶ .

- ↑ : Переход в верхнее меню
- ◀ : Уменьшение
- ▶ : Увеличение
- ▼ : Выбор другого вложенного меню
- Exit : Выход

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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



ПРИМЕЧАНИЕ

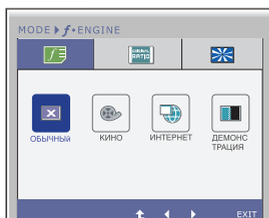
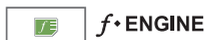
- Наборы языков экранного меню (OSD) и руководства пользователя могут не совпадать.

Главное меню

Вложенное меню

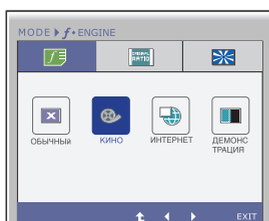
Описание

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T



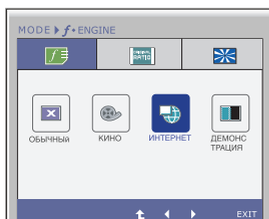
ОБЫЧНЫЙ

Выберите параметр для универсального использования.



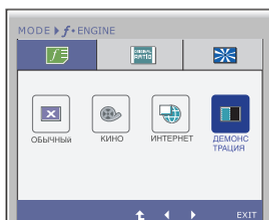
КИНО

Выберите параметр для просмотра видеоролика или фильма.



ИНТЕРНЕТ

Выберите параметр для работы с документами (Word и пр.)

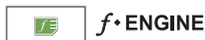


ДЕМОНСТРАЦИЯ

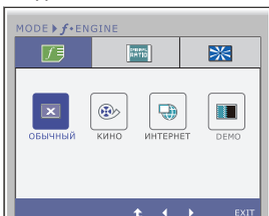
Используется для коммерческих рекламных целей. Экран разделен на две части, слева показан стандартный режим, справа — видеорежим. Таким образом покупатель может оценить преимущества использования видеорежима

- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- EXIT : Выход

E2260V/E2360V



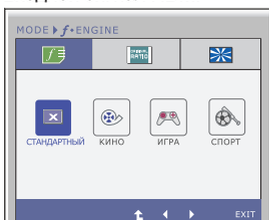
Входной сигнал D-SUB/DVI-D



ОБЫЧНЫЙ

Выбирается при использовании устройства в обычном режиме.

Входной сигнал HDMI

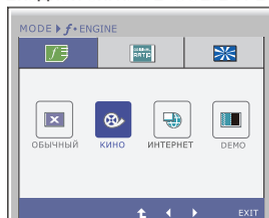


СТАНДАРТНЫЙ

Выбирается при использовании устройства в стандартном режиме для воспроизведения видео.

* В стандартном (обычном) режиме функция **f•ENGINE** отключена.

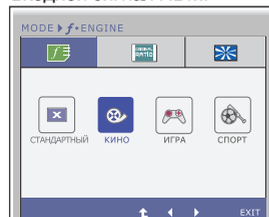
Входной сигнал D-SUB/DVI-D



КИНО

Выбирается при просмотре видео или кинофильма.

Входной сигнал HDMI



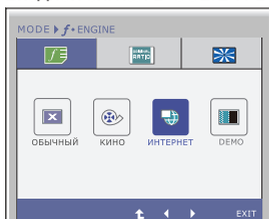
- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- **EXIT** : Выход

Главное меню

Вложенное меню

Описание

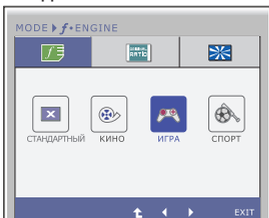
Входной сигнал D-SUB/DVI-D



ИНТЕРНЕТ

Выбирается при работе с документами (Word и т. д.).

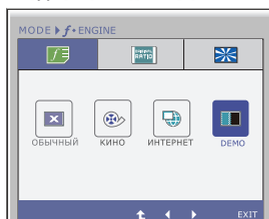
Входной сигнал HDMI



ИГРА

Выбирается при запуске игр.

Входной сигнал D-SUB/DVI-D



ДЕМО

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.

Входной сигнал HDMI



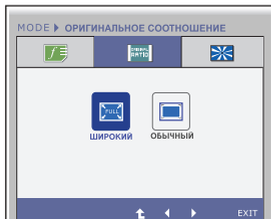
СПОРТ

Выбирается при просмотре спортивных передач.

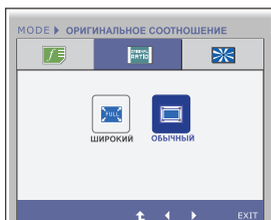
-  : Переход в верхнее меню
-  : Перемещение
- **EXIT** : Выход



ОРИГИНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ



ШИРОКИЙ Переключение в полноэкранный режим в соответствии с входящим видеосигналом.



ОБЫЧНЫЙ Формат входящего видеосигнала меняется на исходный.
* Функция доступна, только если разрешение входящего сигнала ниже, чем формат монитора (16:9).

- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- **EXIT** : Выход

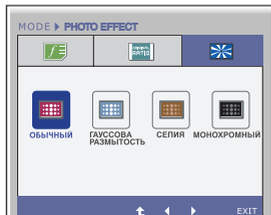
Главное меню

Вложенное меню

Описание

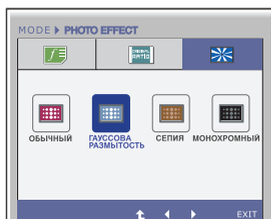


PHOTO EFFECT



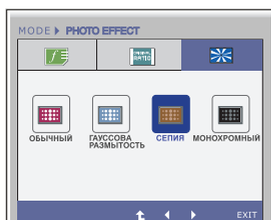
ОБЫЧН- ЫЙ

Функция PHOTO EFFECT (Фотоэффекты) отключена.



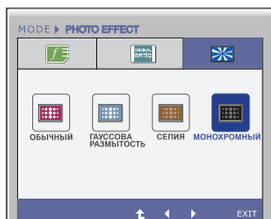
ГАУССОВ- А РАЗМЫ- ТОСТЬ

Данное меню изменяет изображение на экране на более насыщенное и сглаженное.



СЕПИЯ

Это меню представляет изображение на экране в тонах Сепия (коричневых тонах).



МОНОХ- РОМНЫ- Й

Это меню изменяет изображение на экране для отображения в серых тонах (черно-белое изображение).

- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- **EXIT** : Выход

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?● 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.● 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

● Нажмите кнопку **AUTO**, 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.

● Нажмите кнопку **AUTO**, 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**, 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. Упомянутое выше разрешение может не поддерживаться видеоплатой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоплаты.

Неправильное изображение

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Неправильный или монохромный цвет на экране. | <ul style="list-style-type: none">• 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). |
| <ul style="list-style-type: none">● Мерцание экрана. | <ul style="list-style-type: none">• 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)”?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Драйвер монитора установлен? | <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.lg.com.• Проверьте, поддерживает ли видео карта функцию Plug&Play. |
|---|---|

Функция звука не работает

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

Экран	47,0 см (18,5 дюйм), 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 в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 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 1360 x 768 @ 60 Гц VESA 1360 x 768 @ 60 Гц	
Plug&Play	DDC 2AB		
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 17 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
Габариты и вес		Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина	44,20 см (17,40 дюйм)	44,20 см (17,40 дюйм)
	Высота	35,53 см (13,99 дюйм)	35,10 см (13,82 дюйм)
	Глубина	16,20 см (6,38 дюйм)	3,10 см (1,22 дюйм)
	Вес (без упаковки)	1,8 кг (3,97 фунт)	
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° в 15°		
Питание	12 V $\overline{=}$ 2,0 A		
Адаптер переменного / постоянного тока	Тип ADS-24S-12 1224G* производства HONOR Electronic		
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации	
Ножка подставки	Стационарная (<input type="checkbox"/>), Съемная (<input type="checkbox"/>)		
Кабель питания	Настенная розетка		

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	47,0 см (18,5 дюйм), 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 в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 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 1360 x 768 @ 60 Гц VESA 1360 x 768 @ 60 Гц
Plug&Play	DDC 2B(Цифровой), DDC2AB(Аналоговый сигнал)	
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 17 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт
Габариты и вес	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина Высота Глубина	44,20 см (17,40 дюйм) 35,53 см (13,99 дюйм) 16,20 см (6,38 дюйм)
		44,20 см (17,40 дюйм) 35,10 см (13,82 дюйм) 3,10 см (1,22 дюйм)
	Вес (без упаковки)	1,8 кг (3,97 фунт)
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° в 15°	
Питание	12 V \equiv 2,0 A	
Адаптер переменного / постоянного тока	Тип ADS-24S-12 1224G* производства HONOR Electronic	
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации
Ножка подставки	Стационарная (<input type="checkbox"/>), Съемная (<input type="checkbox"/>)	
Кабель питания	Настенная розетка	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	50,8 см (20,0 дюйм), 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 в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 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 2AB		
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 21 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
Габариты и вес		Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина	47,40 см (18,66 дюйм)	47,40 см (18,66 дюйм)
	Высота	37,30 см (14,69 дюйм)	36,88 см (14,52 дюйм)
	Глубина	16,20 см (6,38 дюйм)	3,10 см (1,22 дюйм)
	Вес (без упаковки)	2,0 кг (4,41 фунт)	
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° в 15°		
Питание	12 V \equiv 2,0 A		
Адаптер переменного / постоянного тока	Тип ADS-24S-12 1224G* производства HONOR Electronic		
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации	
Ножка подставки	Стационарная (), Съемная (O)		
Кабель питания	Настенная розетка		

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	50,8 см (20,0 дюйм), 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 в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 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(Цифровой), DDC2AB(Аналоговый сигнал)	
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 21 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт
Габариты и вес	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина Высота Глубина	47,40 см (18,66 дюйм) 37,30 см (14,69 дюйм) 16,20 см (6,38 дюйм)
		47,40 см (18,66 дюйм) 36,88 см (14,52 дюйм) 3,10 см (1,22 дюйм)
	Вес (без упаковки)	2,0 кг (4,41 фунт)
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° в 15°	
Питание	12 V \equiv 2,0 A	
Адаптер переменного / постоянного тока	Тип ADS-24S-12 1224G* производства HONOR Electronic	
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации
Ножка подставки	Стационарная (<input type="checkbox"/>), Съемная (<input type="checkbox"/>)	
Кабель питания	Настенная розетка	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	54,6 см (21,5 дюйм), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 54,6 см (Шаг зерна) 0,248 мм x 0,248 мм		
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 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 2AB		
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 26 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
Габариты и вес		Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина	50,88 см (20,03 дюйм)	50,88 см (20,03 дюйм)
	Высота	39,24 см (15,45 дюйм)	38,74 см (15,25 дюйм)
	Глубина	17,20 см (6,77 дюйм)	3,10 см (1,22 дюйм)
	Вес (без упаковки)	2,3 кг (5,07 фунт)	
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° в 15°		
Питание	12 V \equiv 3,0 A		
Адаптер переменного / постоянного тока	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics		
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации	
Ножка подставки	Стационарная (<input type="checkbox"/>), Съемная (<input type="checkbox"/>)		
Кабель питания	Настенная розетка		

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	54,6 см (21,5 дюйм), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 54,6 см (Шаг зерна) 0,248 мм x 0,248 мм	
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 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(Цифровой), DDC2AB(Аналоговый сигнал)	
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 26 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт
Габариты и вес	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина Высота Глубина	50,88 см (20,03 дюйм) 39,24 см (15,45 дюйм) 17,20 см (6,77 дюйм)
		50,88 см (20,03 дюйм) 38,74 см (15,25 дюйм) 3,10 см (1,22 дюйм)
	Вес (без упаковки)	2,3 кг (5,07 фунт)
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° в 15°	
Питание	12 V \equiv 3,0 A	
Адаптер переменного / постоянного тока	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics	
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации
Ножка подставки	Стационарная (<input type="checkbox"/>), Съемная (<input type="checkbox"/>)	
Кабель питания	Настенная розетка	

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	<p>Частота строчной развертки</p> <p>Частота кадровой развертки</p> <p>Входной сигнал</p>	<p>Аналоговый, Цифровой: 30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) HDMI: 30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) Аналоговый, Цифровой: 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически) HDMI: 56 Гц - 61 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация, Цифровой</p>
Вход видеосигнала	<p>Подача сигнала</p> <p>Входной сигнал</p>	<p>15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) 19-контактный разъем HDMI Аналоговый сигнал, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) цифровой, HDMI</p>
Разрешение	<p>Макс. Рекомендуемый</p>	<p>VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц</p>
Plug&Play	DDC 2B (Аналоговый, Цифровой, HDMI)	
Потребляемая мощность	<p>Включено</p> <p>Режим ожидания</p> <p>Режим отключения</p>	<p>: 26 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт</p>
Габариты и вес	<p>Подставка входит в комплект</p> <p>Ширина</p> <p>Высота</p> <p>Глубина</p> <p>Вес (без упаковки)</p>	<p>Подставка не входит в комплект</p> <p>50,88 см (20,03 дюйм)</p> <p>39,24 см (15,45 дюйм)</p> <p>17,20 см (6,77 дюйм)</p> <p>2,3 кг (5,07 фунт)</p>
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° - 15°	
Питание	12 V \equiv 3,0 A	
Адаптер переменного/постоянного тока	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics	
Условия окружающей среды	<p>При работе</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>При хранении</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p>	<p>10 °C - 35 °C</p> <p>10 % - 80 %, без конденсации</p> <p>-20 °C - 60 °C</p> <p>5 % - 90 %, без конденсации</p>
Ножка подставки	Стационарная (), съемная (O)	
Кабель питания	Настенная розетка	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	58,4 см (23,0 дюйм), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 58,4 см (Шаг зерна) 0,265 мм x 0,265 мм																
Вход синхронизации	Частота строчной развертки 30 кГц в 83 кГц (выбирается автоматически) Частота кадровой развертки 56 Гц в 75 Гц (выбирается автоматически) Входной сигнал 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 2AB																
Потребляемая мощность	Включено : 30 Вт (Типовой) Режим ожидания ≤ 1 Вт Режим отключения ≤ 0,5 Вт																
Габариты и вес	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Подставка входит в комплект</th> <th>Подставка не входит в комплект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ширина</td> <td>54,23 см (21,35 дюйм)</td> <td>54,23 см (21,35 дюйм)</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>41,20 см (16,22 дюйм)</td> <td>40,83 см (16,07 дюйм)</td> </tr> <tr> <td>Глубина</td> <td>17,20 см (6,77 дюйм)</td> <td>3,10 см (1,22 дюйм)</td> </tr> <tr> <td>Вес (без упаковки)</td> <td colspan="2">2,6 кг (5,73 фунт)</td> </tr> </tbody> </table>		Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект	Ширина	54,23 см (21,35 дюйм)	54,23 см (21,35 дюйм)	Высота	41,20 см (16,22 дюйм)	40,83 см (16,07 дюйм)	Глубина	17,20 см (6,77 дюйм)	3,10 см (1,22 дюйм)	Вес (без упаковки)	2,6 кг (5,73 фунт)		
	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект															
Ширина	54,23 см (21,35 дюйм)	54,23 см (21,35 дюйм)															
Высота	41,20 см (16,22 дюйм)	40,83 см (16,07 дюйм)															
Глубина	17,20 см (6,77 дюйм)	3,10 см (1,22 дюйм)															
Вес (без упаковки)	2,6 кг (5,73 фунт)																
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° в 15°																
Питание	12 V \equiv 3,0 A																
Адаптер переменного / постоянного тока	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics																
Условия окружающей среды	При работе Температура 10 °C в 35 °C Влажность 10 % в 80 %, без конденсации При хранении Температура -20 °C в 60 °C Влажность 5 % в 90 %, без конденсации																
Ножка подставки	Стационарная (), Съемная (O)																
Кабель питания	Настенная розетка																

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	58,4 см (23,0 дюйм), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 58,4 см (Шаг зерна) 0,265 мм x 0,265 мм																
Вход синхронизации	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 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(Цифровой), DDC2AB(Аналоговый сигнал)																
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 30 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт															
Габариты и вес	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Подставка входит в комплект</th> <th>Подставка не входит в комплект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ширина</td> <td>54,23 см (21,35 дюйм)</td> <td>54,23 см (21,35 дюйм)</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>41,20 см (16,22 дюйм)</td> <td>40,83 см (16,07 дюйм)</td> </tr> <tr> <td>Глубина</td> <td>17,20 см (6,77 дюйм)</td> <td>3,10 см (1,22 дюйм)</td> </tr> <tr> <td>Вес (без упаковки)</td> <td colspan="2">2,6 кг (5,73 фунт)</td> </tr> </tbody> </table>		Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект	Ширина	54,23 см (21,35 дюйм)	54,23 см (21,35 дюйм)	Высота	41,20 см (16,22 дюйм)	40,83 см (16,07 дюйм)	Глубина	17,20 см (6,77 дюйм)	3,10 см (1,22 дюйм)	Вес (без упаковки)	2,6 кг (5,73 фунт)		
	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект															
Ширина	54,23 см (21,35 дюйм)	54,23 см (21,35 дюйм)															
Высота	41,20 см (16,22 дюйм)	40,83 см (16,07 дюйм)															
Глубина	17,20 см (6,77 дюйм)	3,10 см (1,22 дюйм)															
Вес (без упаковки)	2,6 кг (5,73 фунт)																
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° в 15°																
Питание	12 V \equiv 3,0 A																
Адаптер переменного / постоянного тока	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics																
Условия окружающей среды	При работе Температура Влажность При хранении Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации															
Ножка подставки	Стационарная (<input type="checkbox"/>), Съемная (<input type="checkbox"/>)																
Кабель питания	Настенная розетка																

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	58,4 см (23,0 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 Входной сигнал	Аналоговый, Цифровой: 30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) HDMI: 30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) Аналоговый, Цифровой: 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически) HDMI: 56 Гц - 61 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация, Цифровой
Вход видеосигнала	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) 19-контактный разъем HDMI Аналоговый сигнал, (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) цифровой, HDMI
Разрешение	Макс. Рекомендуемый	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц
Plug&Play	DDC 2B (Аналоговый, Цифровой, HDMI)	
Потребляемая мощность	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 30 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт
Габариты и вес	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина Высота Глубина	54,23 см (21,35 дюйм) 41,20 см (16,22 дюйм) 17,20 см (6,77 дюйм)
	Вес (без упаковки)	2,6 кг (5,73 фунт)
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° - 15°	
Питание	12 V \equiv 3,0 A	
Адаптер переменного/постоянного тока	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics	
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
Ножка подставки	Стационарная (<input type="checkbox"/>), съемная (<input type="radio"/>)	
Кабель питания	Настенная розетка	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Встроенные режимы (разрешение)

— D-sub (аналоговый сигнал) / DVI-D (цифровой сигнал)

■ E1960S/E1960T

	Режимы дисплея (разрешение)	Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	832 x 624	49,725	75
7	1024 x 768	48,363	60
8	1024 x 768	60,123	75
*9	1360 x 768	47,712	60

* Режим Рекомендуемый

■ E2060S/E2060T

	Режимы дисплея (разрешение)	Частота строчной развертки (кГц)	Частота кадровой развертки (Гц)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
*9	1600 x 900	60,000	60

* Режим Рекомендуемый

■ E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

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

* Режим Рекомендуемый

Входной видеосигнал HDMI

■ E2260V/E2360V

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

индикация

Режим	Цвет светодиода
Включено	Белый
Режим ожидания	Мигающий белый
Режим отключения	Выключен



Перед использованием устройства прочтите меры предосторожности. Держите руководство пользователя на компакт-диске под рукой, чтобы обращаться к нему в дальнейшем. Наименование модели и серийный номер расположен сзади и на одной из сторон изделия. Запишите эти данные ниже на случай, если понадобится 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.