

# Руководство пользователя

E1940T  
E2040T  
E2240T  
E2340T  
E1940S  
E2040S  
E2240S  
E2340S

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

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

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

## О правилах безопасности

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

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

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

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

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

Не вскрывайте корпус монитора.

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

Во избежание травматизма:

- Не ставьте монитор на наклонные поверхности без надежного закрепления.
- Используйте только подставку, рекомендованную фирмой-изготовителем.
- Не роняйте и не трясите изделие, не бросайте игрушки и другие 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.

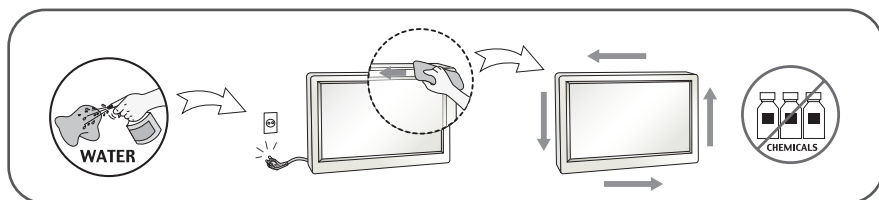
Перенося устройство, держите его двумя руками панелью вперед.

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

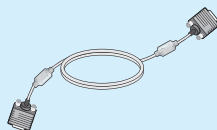
- Не уничтожайте этот продукт вместе с обычным бытовым мусором.
- Утилизация этого продукта должна выполняться в соответствии с требованиями местной власти.

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

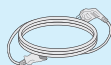
- Убедитесь в том, что следующие компоненты поставлены вместе с монитором. Если какие-либо компоненты отсутствуют, обратитесь к дилеру.



**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)

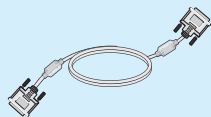


**Адаптер  
переменного /  
постоянного тока**

или



**Адаптер переменного  
/ постоянного тока**  
(В зависимости от  
страны)



**Сигнальный кабель  
DVI-D**

(Эта функция доступна  
не во всех странах.)

### ПРИМЕЧАНИЕ

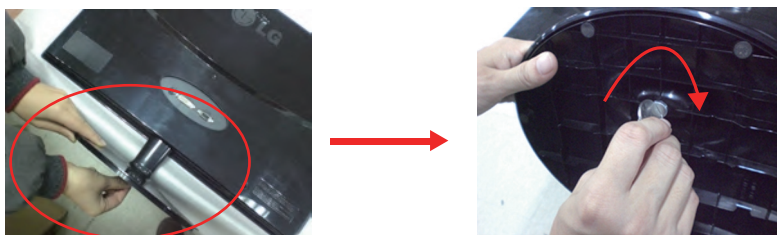
- Внешний вид принадлежностей может отличаться от изображенного на рисунках.
- Пользователь должен применять экранированный сигнальный интерфейсный кабель (15-разъемный кабель D-sub, кабель DVI-D) с ферритовым сердечником, стандартно используемый с устройствами данного типа.

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

1. Положите монитор экраном вниз на мягкую ткань.



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



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

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



## Важно

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

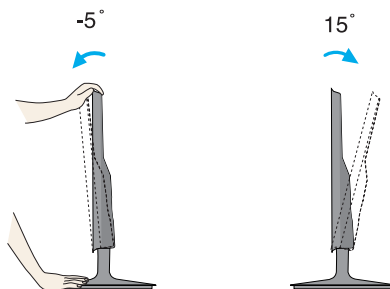
- Прежде чем устанавливать монитор, отключите его, компьютерную систему и другие периферийные устройства от электросети.

## Настройка положения дисплея

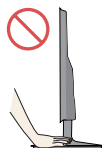
-После установки отрегулируйте угол наклона, как показано ниже.

1. Выберите максимально удобное положение панели.

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



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



### ЭРГОНОМИКА

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

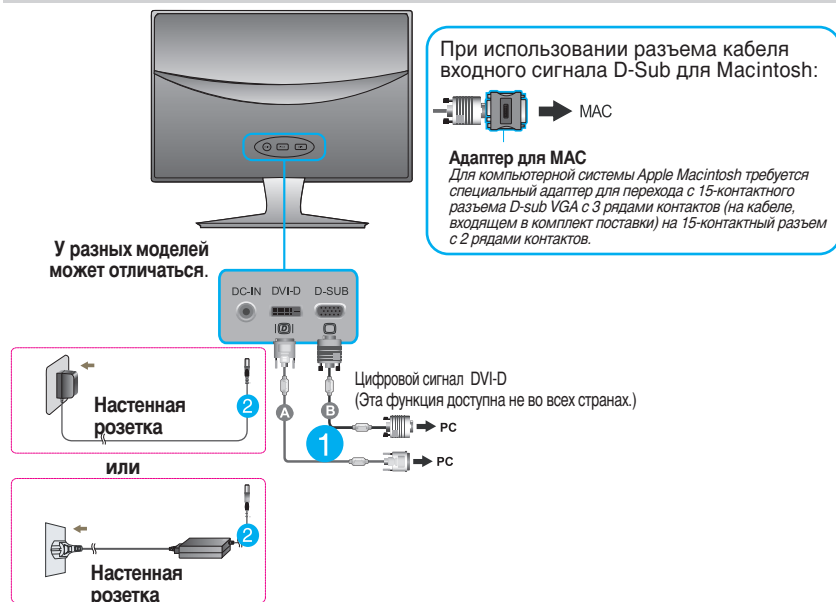
## Подключение к компьютеру

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

- A** Подсоедините кабель 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.



- 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.



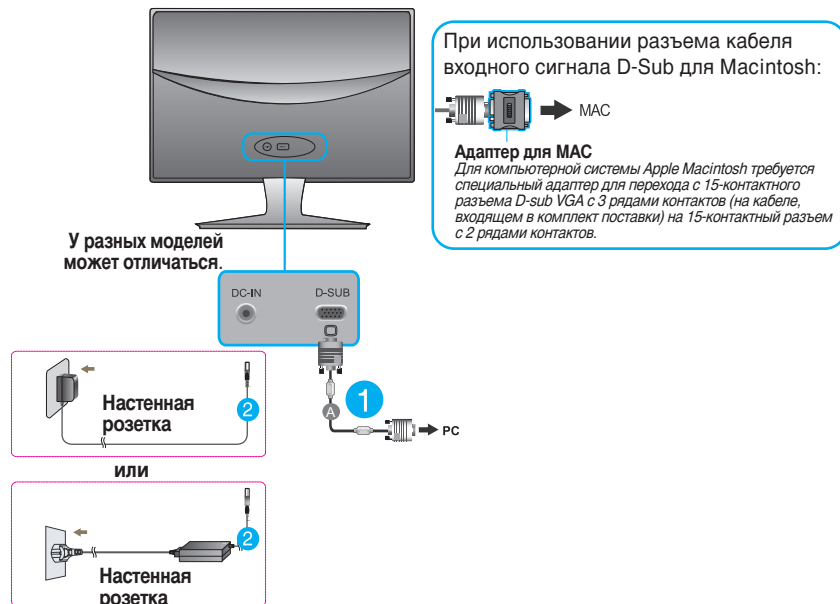
## Подключение к компьютеру

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.

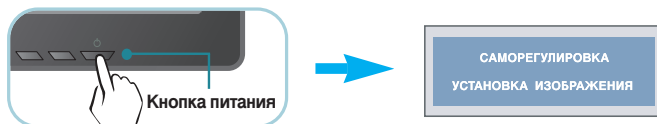
**A** Подсоедините кабель D-sub (аналоговый сигнал)

### ПРИМЕЧАНИЕ

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



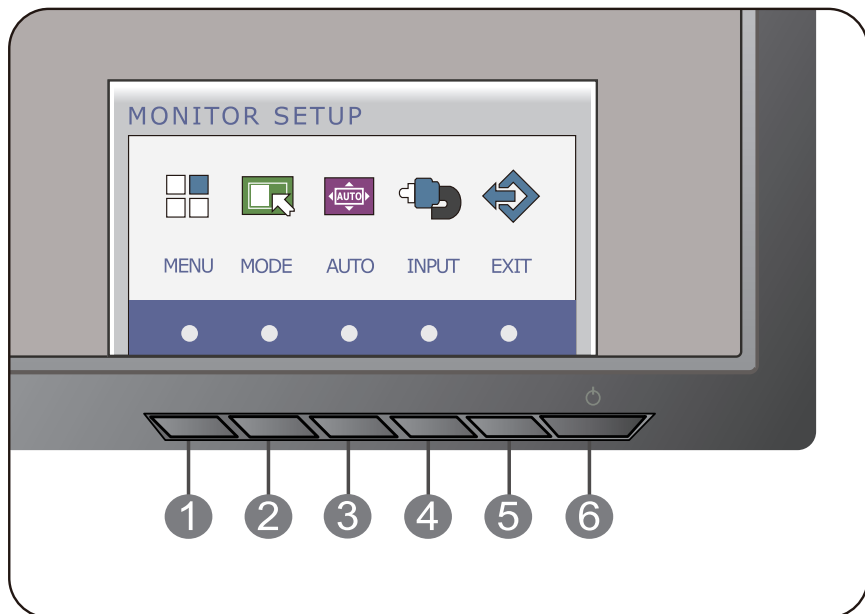
3. Нажмите кнопку питания на передней панели, чтобы включить питание. После включения питания монитора автоматически выполняется функция «Self Image Setting Function» (Автоматическая настройка изображения). (Только аналоговый режим)



### 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.

## Элементы панели управления



### 1 Кнопка MENU

#### 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**.

МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО

МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО

#### МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО.

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

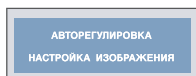
Появится сообщение: **МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО**.

### 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 20.

## 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:

**E1940T : 1360 x 768**

**E2040T : 1600 x 900**

**E2240T/E2340T : 1920 x1080**

## 4 Кнопка INPUT (горячая клавиша SOURCE)

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

## 5 Кнопка EXIT

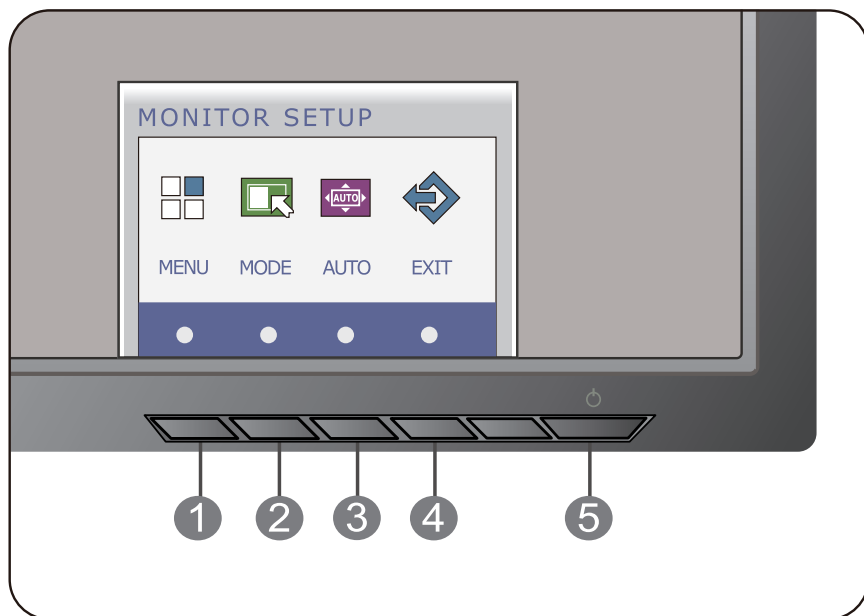
Выход из экранного меню (OSD).

## 6 Кнопка питания/ индикатор питания

Используется для включения и выключения монитора.

Если экран работает нормально (в обычном режиме), индикатор питания горит белым цветом. Если экран находится в спящем (энергосберегающем) режиме, индикатор питания мигает белым цветом.

## Элементы панели управления



### 1 Кнопка MENU

#### 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**.

МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО

МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО

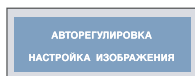
Снять блокировку экранного меню OSD можно в любое время. Для этого достаточно удерживать кнопку **MENU** в течение нескольких секунд. Появится сообщение: **МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО**.

### 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 20.

## 3 Кнопка AUTO



### АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

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

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

Лучший режим отображения:

**E1940S : 1360 x 768**

**E2040S : 1600 x 900**

**E2240S/E2340S : 1920 x1080**

## 4 Кнопка EXIT

Выход из экранного меню (OSD).

## 5 Кнопка питания/ индикатор питания

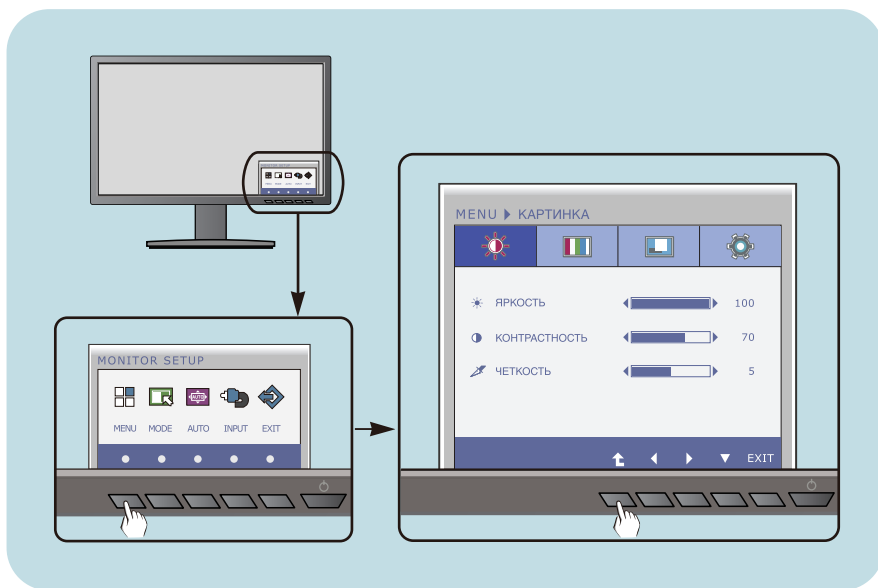
Используется для включения и выключения монитора.

Если экран работает нормально (в обычном режиме), индикатор питания горит белым цветом. Если экран находится в спящем (энергосберегающем) режиме, индикатор питания мигает белым 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.

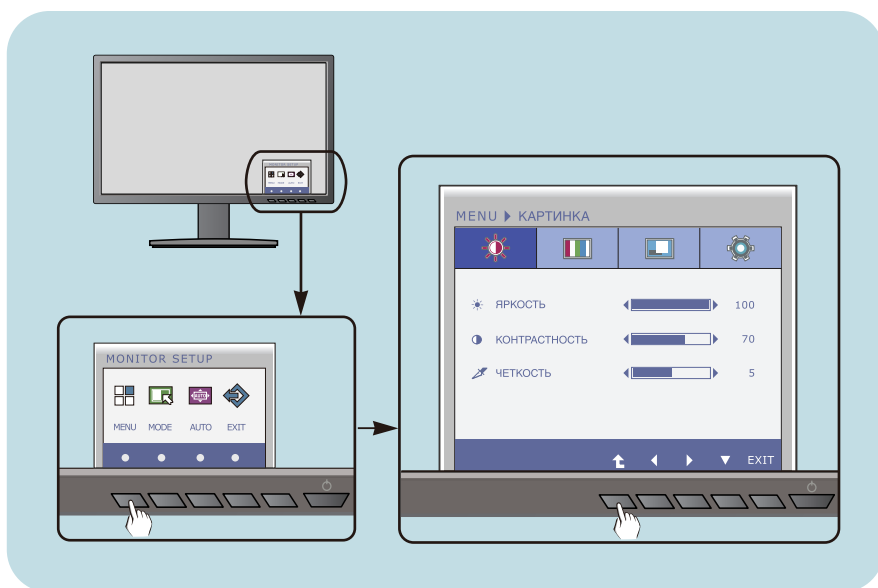


- 1 Нажмите любую кнопку, появится основное экранное меню (OSD).
- 2 Для доступа к управлению настройками используйте соответствующие кнопки.
- 3 Используйте кнопки ◀/▶ для настройки изображения. Используйте кнопку ⬆ для выбора элементов подменю.
- 4 Для выхода из экранного меню нажмите кнопку EXIT (Выход).

## 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).

# Настройки и регулировки системы OSD

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

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

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

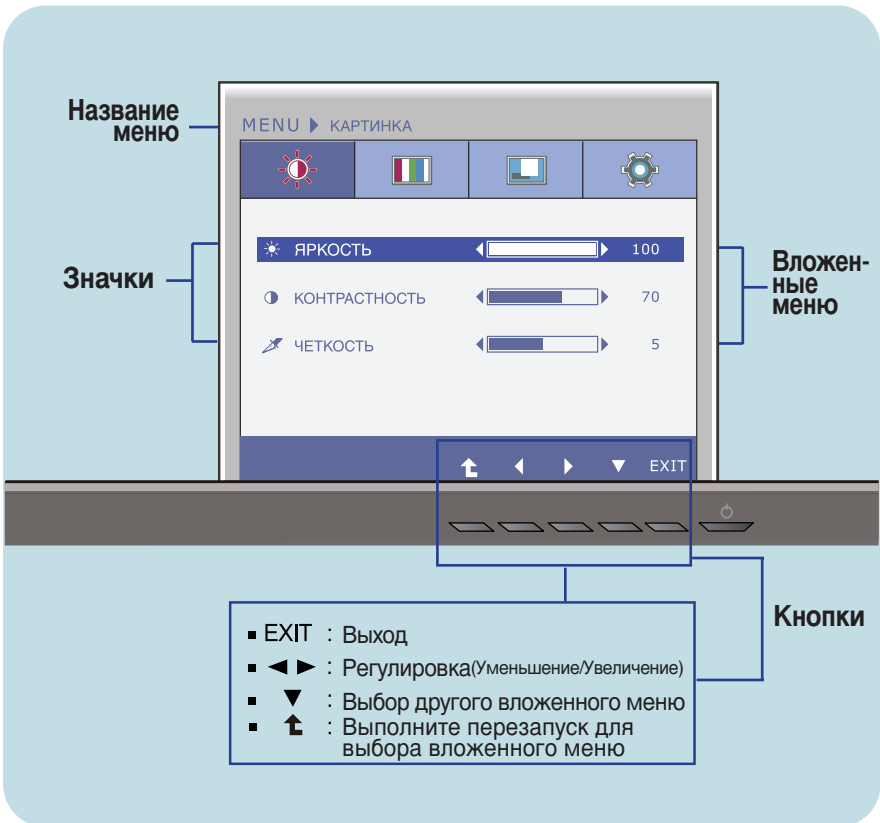
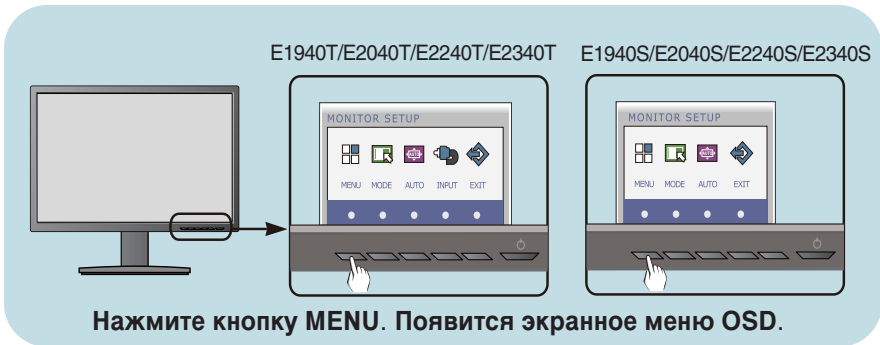
Главное меню	Вложенное меню		Поддерживаемый входной сигнал	Описание
<b>КАРТИНКА</b>	ЯРКОСТЬ		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Настройка яркости, контрастности и четкости изображения на экране
	КОНТРАСТНОСТЬ			
	ЧЕТКОСТЬ			
<b>ЦВЕТ</b>	ТЕМП. ЦВЕТ (ПРЕДУСТ. / ПОЛЬЗ-ЛЬ)		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Настройка цветовой палитры изображения на экране
	ГАММА			
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ		<b>DSUB</b>	Настройка положения изображения на экране
	ВЕРТИКАЛЬНОЕ			
	ЧАСТОТА		<b>DSUB</b>	Улучшение четкости и стабильности изображения на экране
ФАЗА				
<b>ДРУГИЕ</b>	ЯЗЫК		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Пользовательская настройка параметров экрана
	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ			
	БАЛАНС БЕЛОГО		<b>DSUB</b>	
<b>MODE</b>	ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	
	F-ENGINE	ОБЫЧНЫЙ КИНО ИНТЕРНЕТ ДЕМОНСТРАЦИЯ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Выбор или изменение параметров изображения
	ОРИГИНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ	ШИРОКИЙ ОБЫЧНЫЙ		
PHOTO EFFECT	ОБЫЧНЫЙ ГАУССОВА РАЗМЬЮТСТЬ СЕПИА МОНОХРОМНЫЙ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Настройка цветового режима экрана	

## ПРИМЕЧАНИЕ

- В разных моделях (15 в 23) 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.

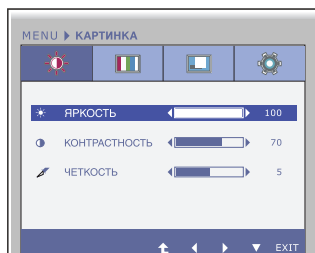


## ПРИМЕЧАНИЕ

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



### КАРТИНКА



**ЯРКОСТЬ**      Настройка яркости изображения.

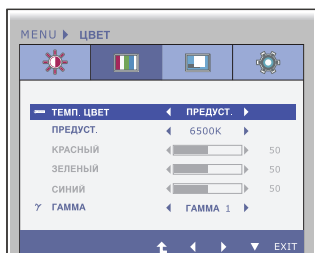
**КОНТРАСТНОСТЬ**      Настройка контрастности изображения.

**ЧЕТКОСТЬ**      Настройка резкости экрана.

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



### ЦВЕТ



**ТЕМП. ЦВЕТ**

**ПРЕДУСТ.**      Выберите цветовую температуру экрана:

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

**ПОЛЬЗ-ЛЬ**

■ **КРАСНЫЙ**  
Установка собственных уровней красного цвета.

■ **ЗЕЛЕНый**  
Установка собственных уровней зеленого цвета.

■ **ГОЛУБОЙ**  
Установка собственных уровней голубого цвета.

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

**ГАММА**

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

Главное меню

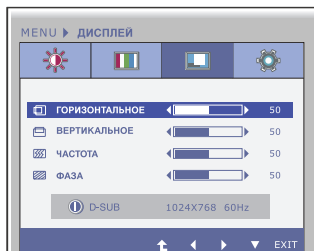
Вложенное меню

Описание



## ДИСПЛЕЙ

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T

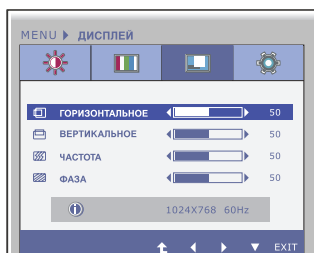


**ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ**    Перемещение изображения вправо и влево.

**ВЕРТИКАЛЬНОЕ**    Перемещение изображения вверх и вниз.

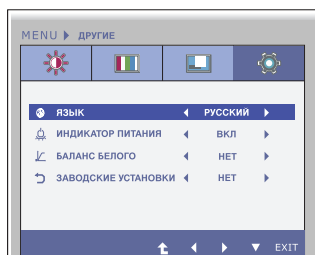
**ЧАСТОТА**    Минимизирует любые вертикальные полосы, видимые на экранном фоне.  
Также изменяет горизонтальный размер экрана.

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



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

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

**ДРУГИЕ**

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

**ЯЗЫК**

Выбор языка для названий элементов управления.

**ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ**

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

**БАЛАНС БЕЛОГО**

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

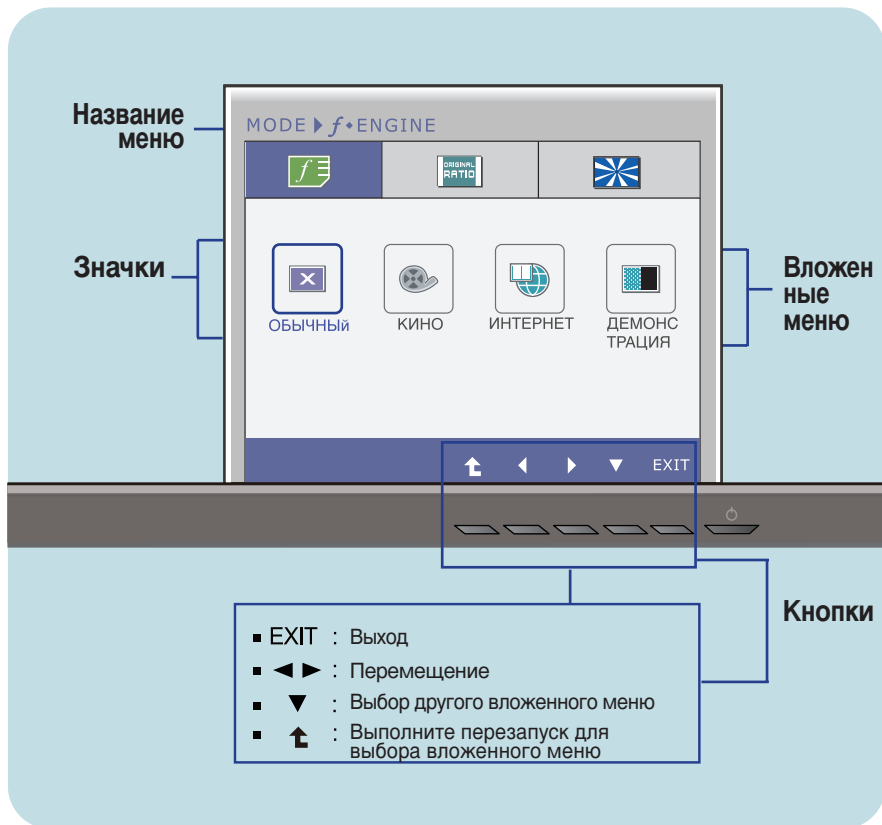
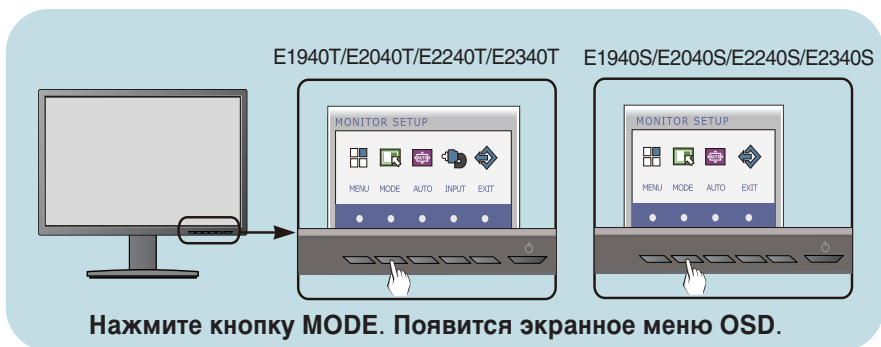
**ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ**

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

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



## ПРИМЕЧАНИЕ

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

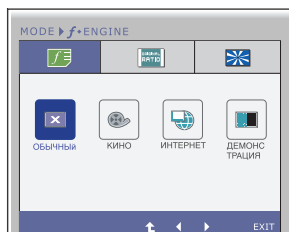
## Главное меню

## Вложенное меню

## Описание

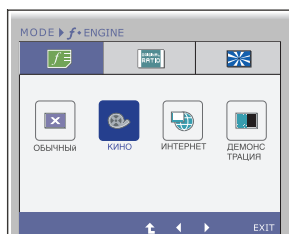


f•ENGINE



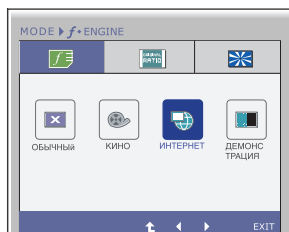
### ОБЫЧНЫЙ

Выберите параметр для универсального использования.



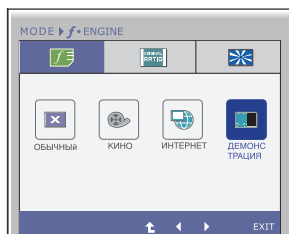
### КИНО

Выберите параметр для просмотра видеоролика или фильма.



### ИНТЕРНЕТ

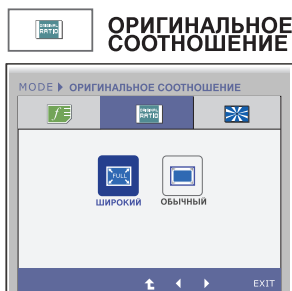
Выберите параметр для работы с документами (Word и пр.)



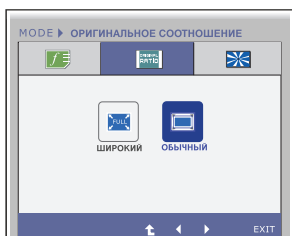
### ДЕМОНСТРАЦИЯ

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

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



**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).

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

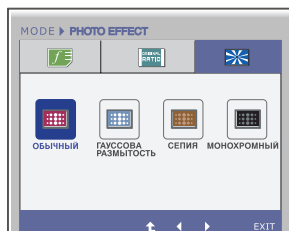
## Главное меню

## Вложенное меню

## Описание

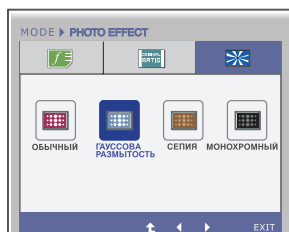


### PHOTO EFFECT



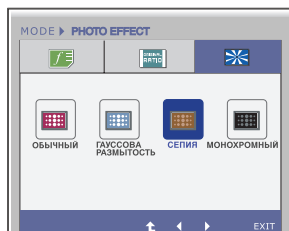
#### **ОБЫЧН- ЫЙ**

Функция PHOTO EFFECT (Фотоэффекты) отключена.



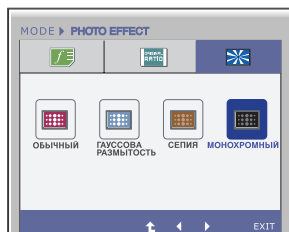
#### **ГАУССОВ- А РАЗМЫ- ТОСТЬ**

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).

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



Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте следующее.

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

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

## Неправильное изображение

### ● 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 видеоplatой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоplatы.

## Неправильное изображение

### ● Неправильный или монохромный цвет на экране.

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

### ● Мерцание экрана.

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

## 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.

<b>Экран</b>	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		
<b>Вход синхронизации</b>	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц в 61 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация Цифровой	
<b>Вход видеосигнала</b>	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) Аналоговый сигнал RGB (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) Цифровой	
<b>Разрешение</b>	Макс. Рекомендуемый	VESA 1360 x 768 @ 60 Гц VESA 1360 x 768 @ 60 Гц	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Цифровой), DDC2AB(Аналоговый сигнал)		
<b>Потребляемая мощность</b>	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 14 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
<b>Габариты и вес</b>		<b>Подставка входит в комплект</b>	<b>Подставка не входит в комплект</b>
	<b>Ширина</b>	46,34 см (18,24 дюйм)	46,34 см (18,24 дюйм)
	<b>Высота</b>	37,39 см (14,72 дюйм)	30,20 см (11,89 дюйм)
	<b>Глубина</b>	17,40 см (6,85 дюйм)	4,3 см (1,69 дюйм)
	<b>Вес (без упаковки)</b>	2,4 кг (5,29 фунт)	
<b>Углы наклона и поворота</b>	<b>Угол наклона</b> : -5° в 15°		
<b>Питание</b>	12 V $\equiv$ 2,0 A		
<b>Адаптер переменного / постоянного тока</b>	Тип ADS-24S-12 1224G* производства HONOR Electronic или тип MU24-B120200-xx производства LEADER Electronics или тип ADS-24NP-12-1 12024G производства HONOR Electronic		
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>При работе</b> Температура Влажность <b>При хранении</b> Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации	
<b>Ножка подставки</b>	Стационарная ( <input type="checkbox"/> ), Съемная ( <input type="checkbox"/> )		
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка		

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

<b>Экран</b>	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		
<b>Вход синхронизации</b>	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц в 61 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация	
<b>Вход видеосигнала</b>	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Аналоговый сигнал RGB (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом)	
<b>Разрешение</b>	Макс. Рекомендуемый	VESA 1360 x 768 @ 60 Гц VESA 1360 x 768 @ 60 Гц	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Потребляемая мощность</b>	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 14 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
<b>Габариты и вес</b>		Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	<b>Ширина</b>	46,34 см (18,24 дюйм)	46,34 см (18,24 дюйм)
	<b>Высота</b>	37,39 см (14,72 дюйм)	30,20 см (11,89 дюйм)
	<b>Глубина</b>	17,40 см (6,85 дюйм)	4,3 см (1,69 дюйм)
	<b>Вес (без упаковки)</b>	2,4 кг (5,29 фунт)	
<b>Углы наклона и поворота</b>	Угол наклона : -5° в 15°		
<b>Питание</b>	12 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A		
<b>Адаптер переменного / постоянного тока</b>	Тип ADS-24S-12 1224G* производства HONOR Electronic или тип MU24-B120200-xx производства LEADER Electronics или тип ADS-24NP-12-1 12024G производства HONOR Electronic		
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>При работе</b> Температура Влажность <b>При хранении</b> Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации	
<b>Ножка подставки</b>	Стационарная ( <input type="checkbox"/> ), Съемная ( <input type="checkbox"/> )		
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка		

## ПРИМЕЧАНИЕ

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

<b>Экран</b>	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		
<b>Вход синхронизации</b>	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	
<b>Вход видеосигнала</b>	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) Аналоговый сигнал RGB (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) Цифровой	
<b>Разрешение</b>	Макс. Рекомендуемый	VESA 1600 x 900 @ 60 Гц VESA 1600 x 900 @ 60 Гц	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Цифровой), DDC2AB(Аналоговый сигнал)		
<b>Потребляемая мощность</b>	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 21 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
<b>Габариты и вес</b>		<b>Подставка входит в комплект</b>	<b>Подставка не входит в комплект</b>
	<b>Ширина</b> <b>Высота</b> <b>Глубина</b>	49,68 см (19,56 дюйм) 39,11 см (15,40 дюйм) 20,2 см (7,95 дюйм)	49,68 см (19,56 дюйм) 31,96 см (12,58 дюйм) 4,35 см (1,71 дюйм)
	<b>Вес (без упаковки)</b>	2,48 кг (5,46 фунт)	
<b>Углы наклона и поворота</b>	<b>Угол наклона</b> : -5° в 15°		
<b>Питание</b>	12 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A		
<b>Адаптер переменного / постоянного тока</b>	Тип ADS-24S-12 1224G* производства HONOR Electronic или тип MU24-B120200-xx производства LEADER Electronics или тип ADS-24NP-12-1 12024G производства HONOR Electronic		
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>При работе</b> Температура Влажность <b>При хранении</b> Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации	
<b>Ножка подставки</b>	Стационарная ( <input type="checkbox"/> ), Съёмная ( <input type="checkbox"/> )		
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка		

## ПРИМЕЧАНИЕ

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

<b>Экран</b>	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		
<b>Вход синхронизации</b>	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация	
<b>Вход видеосигнала</b>	Поддача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Аналоговый сигнал RGB (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом)	
<b>Разрешение</b>	Макс. Рекомендуемый	VESA 1600 x 900 @ 60 Гц VESA 1600 x 900 @ 60 Гц	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Потребляемая мощность</b>	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 21 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
<b>Габариты и вес</b>		Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина	49,68 см (19,56 дюйм)	49,68 см (19,56 дюйм)
	Высота	39,11 см (15,40 дюйм)	31,96 см (12,58 дюйм)
	Глубина	20,2 см (7,95 дюйм)	4,35 см (1,71 дюйм)
	<b>Вес (без упаковки)</b>	2,48 кг (5,46 фунт)	
<b>Углы наклона и поворота</b>	Угол наклона : -5° в 15°		
<b>Питание</b>	12 V $\equiv$ 2,0 A		
<b>Адаптер переменного / постоянного тока</b>	Тип ADS-24S-12 1224G* производства HONOR Electronic или тип MU24-B120200-xx производства LEADER Electronics или тип ADS-24NP-12-1 12024G производства HONOR Electronic		
<b>Условия окружающей среды</b>	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	
<b>Ножка подставки</b>	Стационарная ( ), Съемная ( O )		
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка		

## ПРИМЕЧАНИЕ

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

<b>Экран</b>	54,6 см (21,5 дюйм), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 54,6 см (Шаг зерна) 0,248 мм x 0,248 мм	
<b>Вход синхронизации</b>	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
<b>Вход видеосигнала</b>	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) Аналоговый сигнал RGB (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) Цифровой
<b>Разрешение</b>	Макс. Рекомендуемый	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Цифровой), DDC2AB(Аналоговый сигнал)	
<b>Потребляемая мощность</b>	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 23 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт
<b>Габариты и вес</b>	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина Высота Глубина	52,98 см (20,86 дюйм) 41,03 см (16,15 дюйм) 20,2 см (7,95 дюйм)
		52,98 см (20,86 дюйм) 33,78 см (13,30 дюйм) 4,3 см (1,69 дюйм)
	Вес (без упаковки)	2,8 кг (6,17 фунт)
<b>Углы наклона и поворота</b>	Угол наклона : -5° в 15°	
<b>Питание</b>	12 V = 3,0 A	
<b>Адаптер переменного / постоянного тока</b>	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics	
<b>Условия окружающей среды</b>	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
<b>Ножка подставки</b>	Стационарная ( ), Съемная ( O )	
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка	

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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



<b>Экран</b>	54,6 см (21,5 дюйм), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 54,6 см (Шаг зерна) 0,248 мм x 0,248 мм		
<b>Вход синхронизации</b>	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация	
<b>Вход видеосигнала</b>	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Аналоговый сигнал RGB (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом)	
<b>Разрешение</b>	Макс. Рекомендуемый	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Потребляемая мощность</b>	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 23 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
<b>Габариты и вес</b>		Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина	52,98 см (20,86 дюйм)	52,98 см (20,86 дюйм)
	Высота	41,03 см (16,15 дюйм)	33,78 см (13,30 дюйм)
	Глубина	20,2 см (7,95 дюйм)	4,3 см (1,69 дюйм)
	<b>Вес (без упаковки)</b>	2,8 кг (6,17 фунт)	
<b>Углы наклона и поворота</b>	Угол наклона : -5° в 15°		
<b>Питание</b>	12 V $\equiv$ 3,0 A		
<b>Адаптер переменного / постоянного тока</b>	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics		
<b>Условия окружающей среды</b>	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	
<b>Ножка подставки</b>	Стационарная ( ), Съемная ( O )		
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка		

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

<b>Экран</b>	58,4 см (23 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		
<b>Вход синхронизации</b>	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	
<b>Вход видеосигнала</b>	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) Аналоговый сигнал RGB (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом) Цифровой	
<b>Разрешение</b>	Макс. Рекомендуемый	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Цифровой), DDC2AB(Аналоговый сигнал)		
<b>Потребляемая мощность</b>	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 28 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
<b>Габариты и вес</b>		<b>Подставка входит в комплект</b>	<b>Подставка не входит в комплект</b>
	<b>Ширина</b>	56,38 см (22,20 дюйм)	56,38 см (22,20 дюйм)
	<b>Высота</b>	43,00 см (16,92 дюйм)	35,75 см (14,07 дюйм)
	<b>Глубина</b>	20,2 см (7,95 дюйм)	4,3 см (1,69 дюйм)
	<b>Вес (без упаковки)</b>	3,16 кг (6,96 фунт)	
<b>Углы наклона и поворота</b>	<b>Угол наклона</b> : -5° в 15°		
<b>Питание</b>	12 V $\equiv$ 3,0 A		
<b>Адаптер переменного / постоянного тока</b>	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics		
<b>Условия окружающей среды</b>	<b>При работе</b> Температура Влажность <b>При хранении</b> Температура Влажность	10 °C в 35 °C 10 % в 80 %, без конденсации -20 °C в 60 °C 5 % в 90 %, без конденсации	
<b>Ножка подставки</b>	Стационарная ( ), Съемная ( O )		
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка		

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

<b>Экран</b>	58,4 см (23 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		
<b>Вход синхронизации</b>	Частота строчной развертки Частота кадровой развертки Входной сигнал	30 кГц в 83 кГц (выбирается автоматически) 56 Гц в 75 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация	
<b>Вход видеосигнала</b>	Подача сигнала Входной сигнал	15-контактный разъем D-Sub Аналоговый сигнал RGB (размах амплитуды 0,7 В/75 Ом)	
<b>Разрешение</b>	Макс. Рекомендуемый	VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц VESA 1920 x 1080 @ 60 Гц	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Потребляемая мощность</b>	Включено Режим ожидания Режим отключения	: 28 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт	
<b>Габариты и вес</b>		<b>Подставка входит в комплект</b>	<b>Подставка не входит в комплект</b>
	Ширина	56,38 см (22,20 дюйм)	56,38 см (22,20 дюйм)
	Высота	43,00 см (16,92 дюйм)	35,75 см (14,07 дюйм)
	Глубина	20,2 см (7,95 дюйм)	4,3 см (1,69 дюйм)
	<b>Вес (без упаковки)</b>	3,16 кг (6,96 фунт)	
<b>Углы наклона и поворота</b>	Угол наклона : -5° в 15°		
<b>Питание</b>	12 V ≐ 3,0 A		
<b>Адаптер переменного / постоянного тока</b>	Тип FSP036-DGAA1 производства FSP Electronic или тип LCAP07F производства Lien change Electronics		
<b>Условия окружающей среды</b>	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	
<b>Ножка подставки</b>	Стационарная ( ), Съёмная ( O )		
<b>Кабель питания</b>	Настенная розетка		

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

## Заводские установки (Разрешение)

### ■ E1940T/E1940S

	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

### ■ E2040T/E2040S

	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

## ■ E2240T/E2340T/E2240S/E2340S

	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

## индикация

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

Digitally yours ■■■■■.....

