



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЖК-МОНИТОР СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

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

МОДЕЛИ ЖК-МОНИТОРОВ СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

E2280V

E2380V

E2280VX

E2380VX

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.

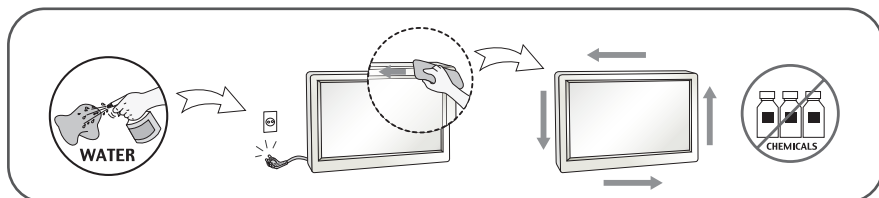
Перенося устройство, держите его двумя руками панелью вперед.

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. Не используйте мокрую ткань и не распыляйте воду и другие жидкости на продукт во избежание поражения электрическим током. (Не используйте для чистки такие вещества, как бензин, органические растворители и спирт)
- Распылите воду на мягкую ткань 2–4 раза и используйте ее для чистки передней части корпуса; протирайте только в одном направлении. Слишком большое количество влаги может вызвать появление пятен.



Упаковка

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

Утилизация

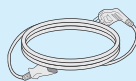
- Не уничтожайте этот продукт вместе с обычным бытовым мусором.
- Утилизация этого продукта должна выполняться в соответствии с местными законами.

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

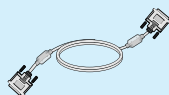
Убедитесь в том, что следующие компоненты поставлены вместе с монитором. Если какие-либо компоненты отсутствуют, обратитесь к дилеру.



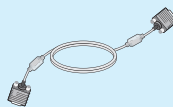
**Руководство
пользователя / карточки**



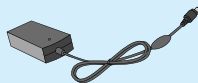
Power Cord



**Сигнальный кабель
DVI-D**
(не для всех стран)



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



**Адаптер
переменного/пос-
тоянного тока**

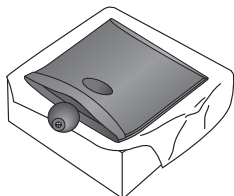
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

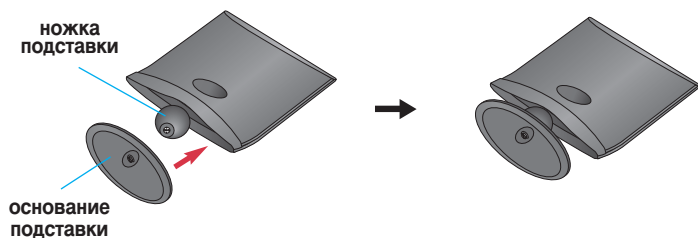
Прежде чем устанавливать монитор, отключите его, компьютерную систему и другие периферийные устройства от электросети.

Установка основания подставки

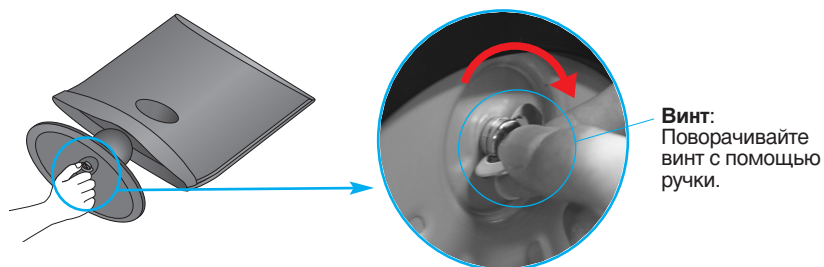
1. Положите монитор экраном вниз на мягкую ткань.



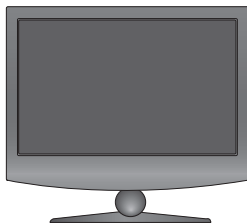
2. Подсоедините основание подставки к подставке, как показано на рисунке.



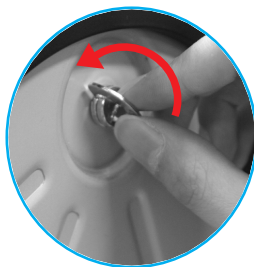
3. Прикрепите монитор к основанию подставки, завернув винт по часовой стрелке.



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



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



ВАЖНО

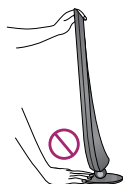
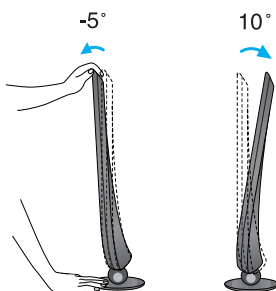
- Это общая схема установки. Ваш монитор может отличаться от изображенного на рисунке.
- Не переносите монитор вверх ногами, удерживая только за основание подставки. Монитор может упасть и получить повреждения или нанести вам травму.

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° - 10°



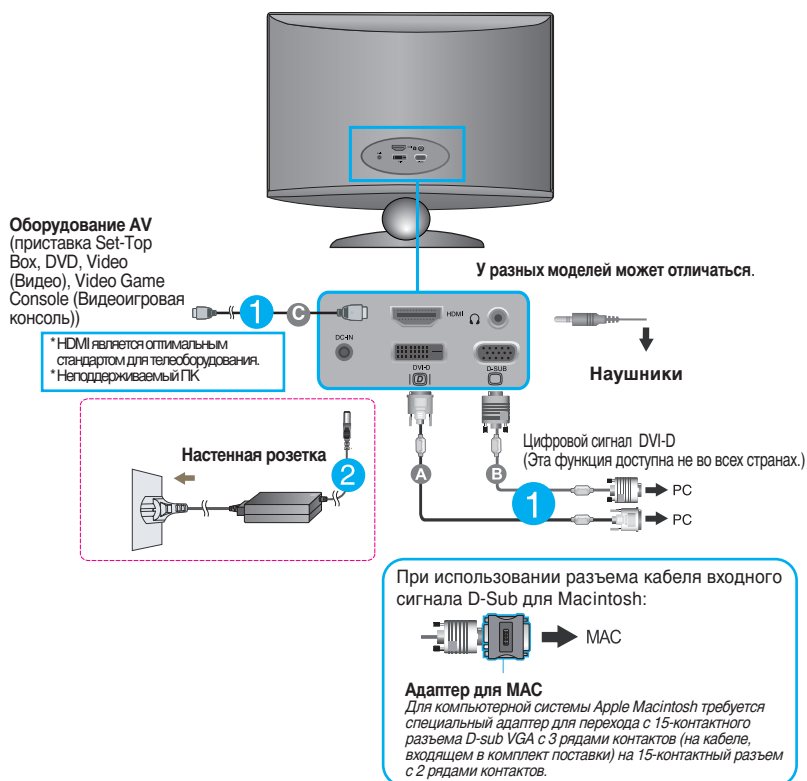
ВАЖНО

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



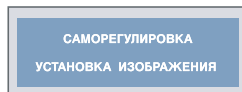
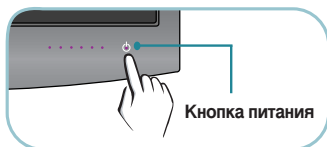
ПРИМЕЧАНИЕ

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

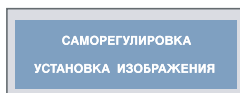
Подключение к компьютеру

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)

E2280V/E2380V



E2280VX/E2380VX

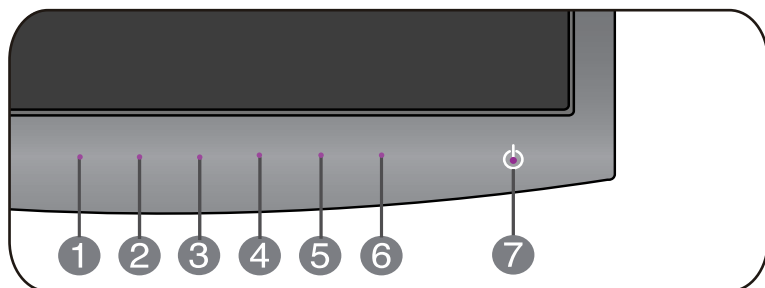


ПРИМЕЧАНИЕ

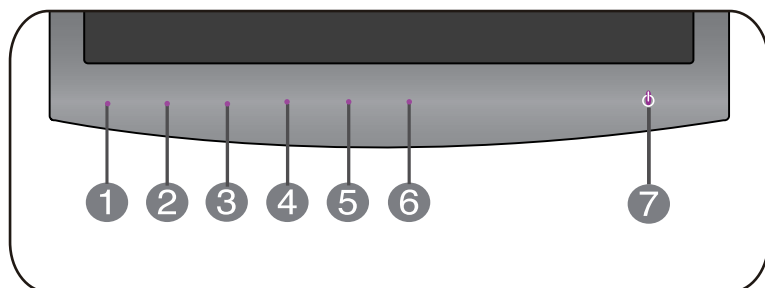
"Функция "Self Image Setting Function"? Эта функция обеспечивает оптимальные настройки изображения. Когда пользователь подключает монитор в первый раз, эта функция автоматически регулирует настройки изображения, чтобы они были оптимальными для отдельных входных сигналов. "Функция AUTO (Авто)"? Если во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

E2280V/E2380V

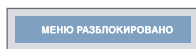
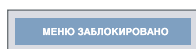


E2280VX/E2380VX



1 Кнопка MENU

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



МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО/РАЗБЛОКИРОВАНО

Эта функция позволяет заблокировать текущие настройки экрана, чтобы случайно не изменить их.

Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и держите несколько секунд. Появится сообщение: **МЕНЮ ЗАБЛОКИРОВАНО**.

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

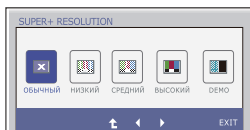
Появится сообщение: **МЕНЮ РАЗБЛОКИРОВАНО**.

2 Кнопка SMART+

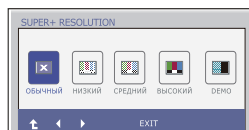
Используйте эту кнопку для входа в меню **ORIGINAL RATIO** (Исходный формат), **F-ENGINE** (Чип F-ENGINE), **DUAL WEB** (Двойная мембрана), **CINEMA MODE** (Режим "Кино"). Для получения дополнительной информации см. на странице 22 - 30.

3 Кнопка SUPER+ RESOLUTION

Более подробно см. на странице 31 - 34.



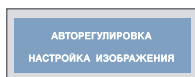
E2280V / E2380V



E2280VX / E2380VX

4 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 (режима отображения).

Лучший режим отображения:
1920 x 1080

5 Кнопка INPUT (Горячая клавиша Source)

Используется для включения и выключения монитора.

Когда подключены по крайней мере два источника входного сигнала, Вы можете выбрать нужный Вам (D-SUB/DVI/HDMI). По-умолчанию установлен источник D-SUB. В случае, если подключен только один источник входного сигнала, он определится автоматически.

6 Кнопка EXIT

Выход из OSD.

7 Кнопка питания/ индикатор питания

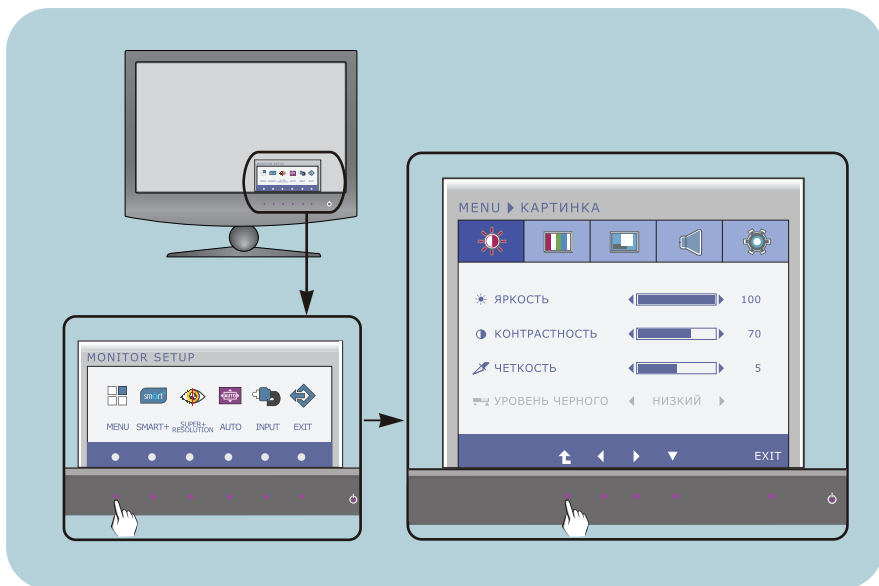
Используется для включения и выключения монитора.

Расположенный спереди индикатор питания светится фиолетовым светом, если экран работает нормально (рабочий режим). Если экран находится в спящем режиме (энергосбережение), индикатор питания мигает фиолетовым светом.

Настройка экрана

Рабочие параметры монитора, размер и положение видимой части экрана можно легко и быстро настроить с помощью системы управления настройкой экрана (OSD). Простой пример познакомит вас с основными элементами меню настройки экрана. Следующий раздел содержит обзор регулировок и параметров, которые можно задать с помощью OSD.

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

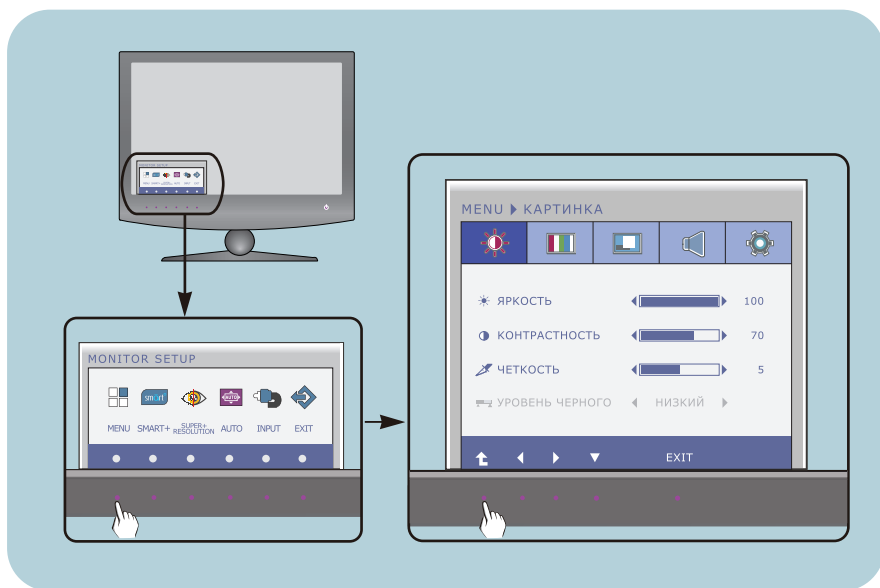


- 1 Нажмите кнопку MENU. Появится главное меню OSD.
- 2 Выберите нужный пункт меню, используя соответствующие кнопки управления.
- 3 Для установки нужного уровня используйте кнопки ◀ и ▶. Для выбора других пунктов вложенного меню используйте кнопку ▼.
- 4 Нажмите кнопку EXIT для выхода из OSD.

Настройка экрана

Рабочие параметры монитора, размер и положение видимой части экрана можно легко и быстро настроить с помощью системы управления настройкой экрана (OSD). Простой пример познакомит вас с основными элементами меню настройки экрана. Следующий раздел содержит обзор регулировок и параметров, которые можно задать с помощью OSD.

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



- 1 Нажмите кнопку MENU. Появится главное меню OSD.
- 2 Выберите нужный пункт меню, используя соответствующие кнопки управления.
- 3 Для установки нужного уровня используйте кнопки ◀ и ▶. Для выбора других пунктов вложенного меню используйте кнопку ▼.
- 4 Нажмите кнопку EXIT для выхода из OSD.

Настройки и регулировки системы OSD

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

DSUB : Входной сигнал D-SUB (аналоговый)

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

HDMI : сигнал HDMI

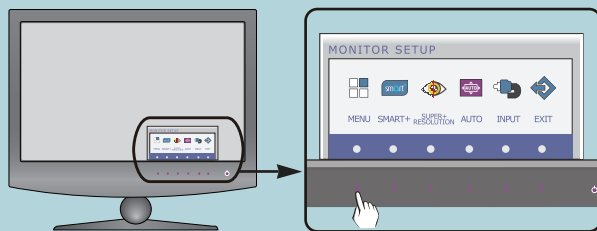
Главное меню	Вложенное меню	Поддерживаемый входной сигнал	Описание
КАРТИНКА	ЯРКОСТЬ КОНТРАСТНОСТЬ ЧЕТКОСТЬ	DSUB DVI-D HDMI	Регулировка яркости, контрастности и четкости экрана
	УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО	HDMI	
ЦВЕТ	ТЕМП. ЦВЕТ ПРЕДУСТ. sRGB 6500K 7500K 8500K 9300K ГАММА	DSUB DVI-D HDMI	Настройка цветовой температуры изображения
	ПОЛЬЗ-ЛЬ КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНый СИНИЙ		
ДИСПЛЕЙ	ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ	DSUB	Настройка положения изображения
	ЧАСТОТА ФАЗА	DSUB	
	OVERSCAN	HDMI	Настройка частоты, резкости экрана и точная настройка
ГРОМКОСТЬ	ГРОМКОСТЬ	HDMI	Для регулировки громкости
ДРУГИЕ	ЯЗЫК	DSUB	Настройка монитора в соответствии с требованиями пользователя
	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ	DVI-D	
	ИНДИКАТОР КЛАВИШИ	HDMI	
	БАЛАНС БЕЛОГО	DSUB	
SMART+	ОРИГИНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ	DSUB DVI-D HDMI	Изменение размера изображения
	F-ENGINE	DSUB DVI-D	
	ШИРОКИЙ ОБЫЧНЫЙ	HDMI	
SMART+	ОБЫЧНЫЙ КИНО ИНТЕРНЕТ DEMO	DSUB DVI-D	
	СТАНДАРТНЫЙ КИНО ИГРА СПОРТ	HDMI	
SMART+	ДВОЙНАЯ МЕМБРАНА РЕЖИМ "КИНО"	DSUB DVI-D	

SUPER+ RESOLUTION	ОБЫЧНЫЙ	DSUB	Изображение неизбежно искажается при масштабировании. SUPER+ Resolution может сохранять четкость изображения даже после увеличения с помощью продвинутой технологии, которая исправляет размытость фокусировки и нечеткость линий, вызванных укрупнением изображения.
	НИЗКИЙ	DVI-D	
	СРЕДНИЙ	HDMI	
	ВЫСОКИЙ		
	DEMO		

ПРИМЕЧАНИЕ

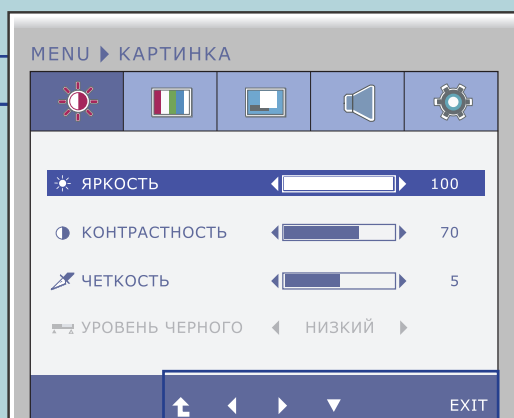
- В разных моделях (13 - 34) последовательность значков может быть разной.

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



Нажмите кнопку MENU. Появится экранное меню OSD.

Название
меню
Значки



Вложенные
меню

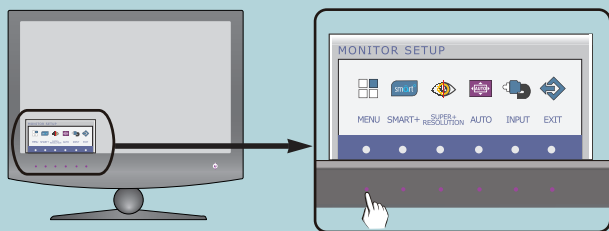
- : Переход в верхнее меню
- : Регулировка (Уменьшение/Увеличение)
- : Выбор другого вложенного меню
- EXIT : Выход

Кнопки

ПРИМЕЧАНИЕ

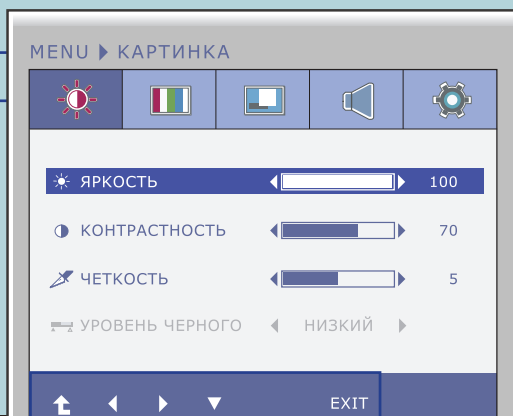
- Наборы языков экранного меню (OSD) и руководства пользователя могут не совпадать.

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



Нажмите кнопку MENU. Появится экранное меню OSD.

Название
меню
Значки



Вложенн
ые меню

- : Переход в верхнее меню
- : Регулировка (Уменьшение/Увеличение)
- : Выбор другого вложенного меню
- EXIT : Выход

Кнопки

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Главное меню

Вложенное меню

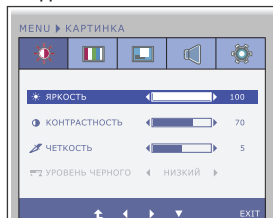
Описание



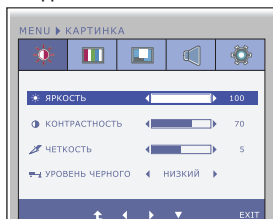
КАРТИНКА

E2280V/E2380V

Входной сигнал D-SUB/DVI-D



Входной сигнал HDMI



ЯРКОСТЬ

Настройка яркости изображения.

КОНТРАСТНОСТЬ

Настройка контрастности изображения.

ЧЕТКОСТЬ

Настройка резкости экрана.

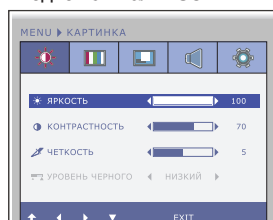
УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО

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

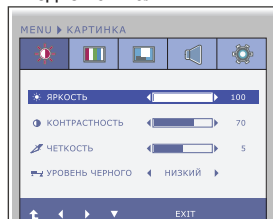
* **Что такое уровень черного?** С точки зрения характеристик видеосигнала, это наиболее темный экран монитора.

E2280VX/E2380VX

Входной сигнал D-SUB/DVI-D



Входной сигнал HDMI



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

Главное меню

Вложенное меню

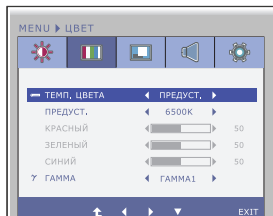
Описание



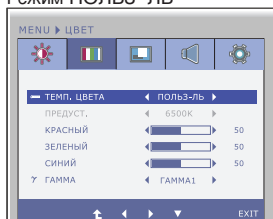
ЦВЕТ

E2280V/E2380V

ПРЕДУСТ. режим

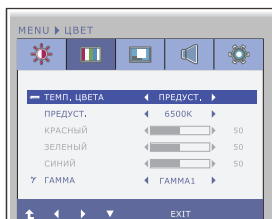


Режим ПОЛЬЗ- ЛЬ

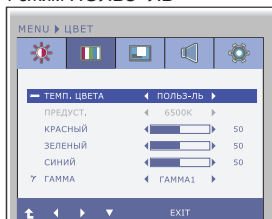


E2280VX/E2380VX

ПРЕДУСТ. режим



Режим ПОЛЬЗ- ЛЬ



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

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–7500K: красный цвет экрана.
- 8500K–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.

Главное меню

Вложенное меню

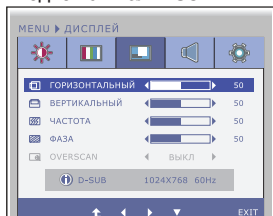
Описание



ДИСПЛЕЙ

E2280V/E2380V

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.

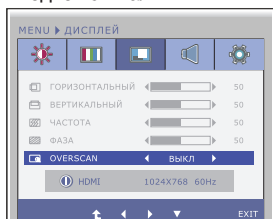
ФАЗА

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

OVERSCAN

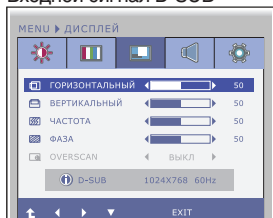
Устранение шума, который может отображаться по краям изображения при подключении HDMI к внешнему устройству. При выборе ON (Вкл.) размер изображения уменьшается для предотвращения шума. При выборе OFF (Выкл.) сохраняется исходный размер изображения независимо от шума. (только для входного сигнала HDMI)

Входной сигнал HDMI

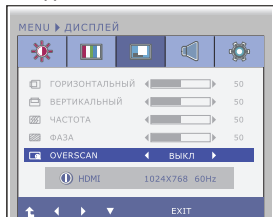


E2280VX/E2380VX

Входной сигнал D-SUB



Входной сигнал HDMI



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

Главное меню

Вложенное меню

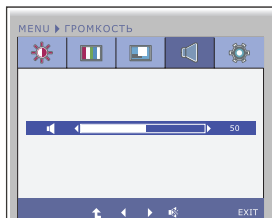
Описание



ГРОМКОСТЬ

E2280V/E2380V

Входной сигнал HDMI

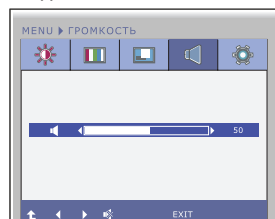


ГРОМКОСТЬ

Позволяет настроить громкость наушников.
(Только для входа HDMI)

E2280VX/E2380VX

Входной сигнал HDMI



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

Главное меню

Вложенное меню

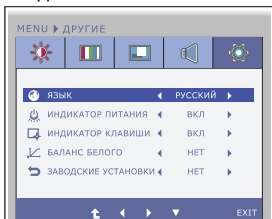
Описание



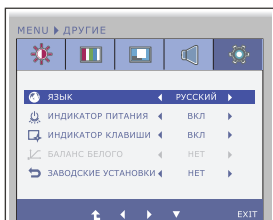
ДРУГИЕ

E2280V/E2380V

Входной сигнал D-SUB

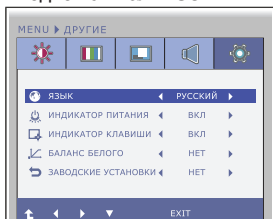


Входной сигнал HDMI/DVI-D

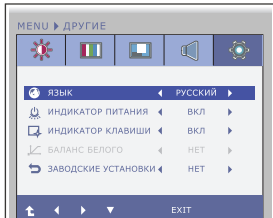


E2280VX/E2380VX

Входной сигнал D-SUB



Входной сигнал HDMI/DVI-D



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.

ИНДИКАТОР КЛАВИШИ

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 видекарты 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 видекарты для обеспечения оптимального изображения. Выполняйте эту функцию, когда на экране присутствуют черный и белый цвета.

ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

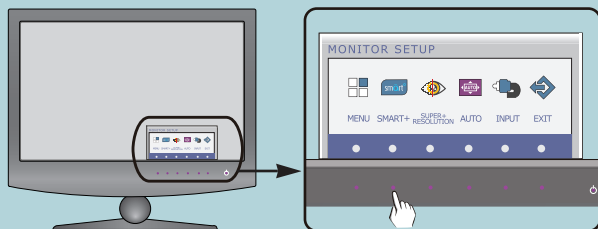
Возвращение ко всем заводским настройкам по умолчанию, кроме настройки **ЯЗЫК**. Для немедленного восстановления настроек нажмите кнопку ◀ ▶ .

- ↑ : 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.

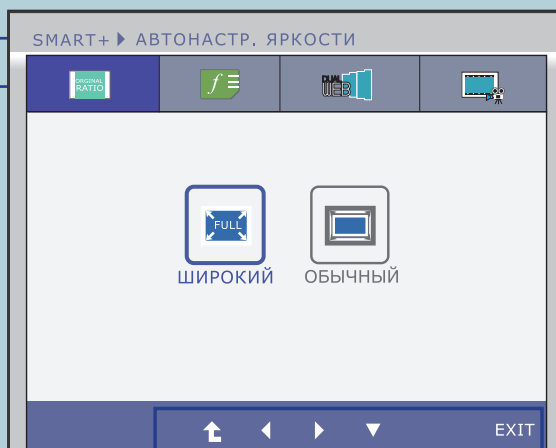
Вы уже познакомились с процедурой выбора параметра и настройки с помощью системы OSD. Ниже приведены значки всех элементов меню, их названия и описания.



Нажмите кнопку SMART+. Появится экранное меню OSD.

Название меню

Значки



Вложенные меню

ШИРОКИЙ

ОБЫЧНЫЙ

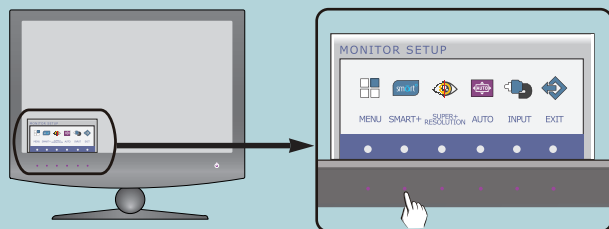
Кнопки

- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- : Выбор другого вложенного меню
- EXIT : Выход

ПРИМЕЧАНИЕ

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

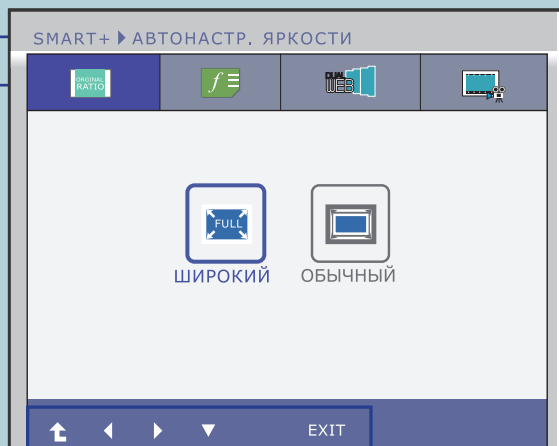
Вы уже познакомились с процедурой выбора параметра и настройки с помощью системы OSD. Ниже приведены значки всех элементов меню, их названия и описания.



Нажмите кнопку SMART+. Появится экранное меню OSD.

Название меню

Значки



Вложенные меню

- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- : Выбор другого вложенного меню
- EXIT : Выход

Кнопки

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Главное меню

Вложенное меню

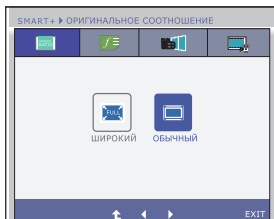
Описание



ОРИГИНАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ

E2280V/E2380V

Входной сигнал D-SUB/DVI-D/HDMI



ШИРОКИЙ

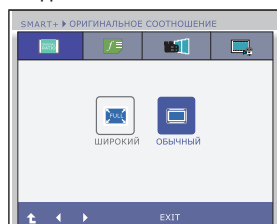
Используется широкоэкранный формат независимо от входного видеосигнала.

ОБЫЧНЫЙ

Соотношение сторон входного сигнала изменяется на оригинальное.

E2280VX/E2380VX

Входной сигнал D-SUB/DVI-D/HDMI



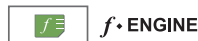
- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- **EXIT** : Выход

Главное меню

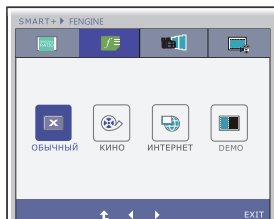
Вложенное меню

Описание

E2280V/E2380V



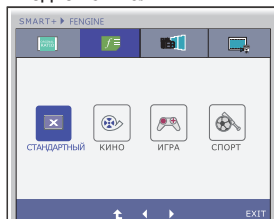
Входной сигнал D-SUB/DVI-D



ОБЫЧНЫЙ

Выбирается при использовании устройства в обычном режиме.

Входной сигнал HDMI

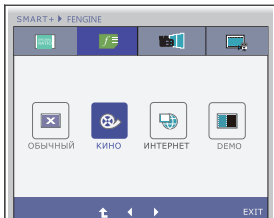


СТАНДАРТНЫЙ

Выбирается при использовании устройства в стандартном режиме для воспроизведения видео.

* В стандартном (обычном) режиме функция FENGINE отключена.

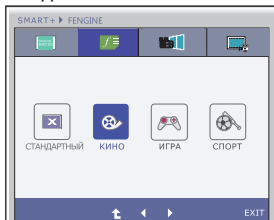
Входной сигнал D-SUB/DVI-D



КИНО

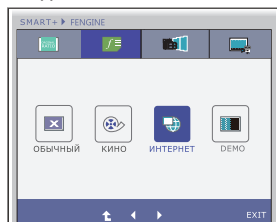
Выбирается при просмотре видео или кинофильма.

Входной сигнал HDMI



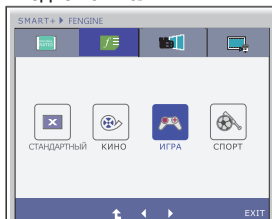
- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- **EXIT** : Выход

Входной сигнал D-SUB/DVI-D



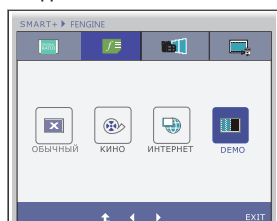
ИНТЕРНЕТ Выбирается при работе с документами (Word и т. д.).

Входной сигнал HDMI



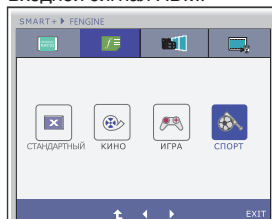
ИГРА Выбирается при запуске игр.

Входной сигнал D-SUB/DVI-D





DEMO 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



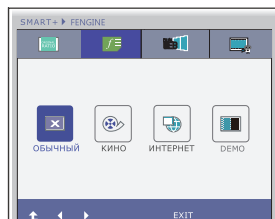
СПОРТ Выбирается при просмотре спортивных передач.

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

E2280VX/E2380VX



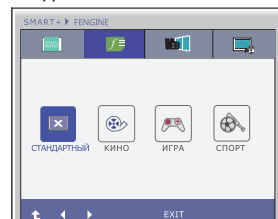
Входной сигнал D-SUB/DVI-D



ОБЫЧНЫЙ

Выбирается при использовании устройства в обычном режиме.

Входной сигнал HDMI

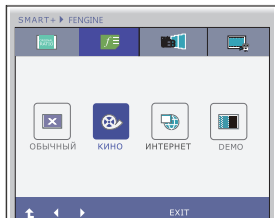


СТАНДАРТНЫЙ

Выбирается при использовании устройства в стандартном режиме для воспроизведения видео.

* В стандартном (обычном) режиме функция FENGINE отключена.

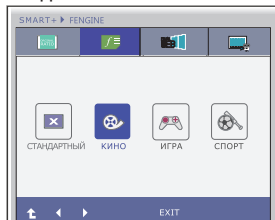
Входной сигнал D-SUB/DVI-D



КИНО

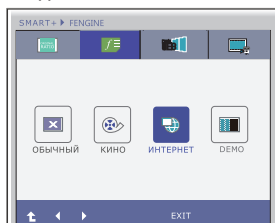
Выбирается при просмотре видео или кинофильма.

Входной сигнал HDMI



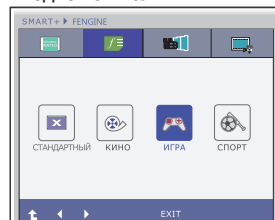
- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- **EXIT** : Выход

Входной сигнал D-SUB/DVI-D



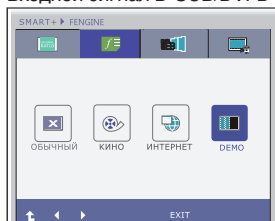
ИНТЕРНЕТ Выбирается при работе с документами (Word и т. д.).

Входной сигнал HDMI



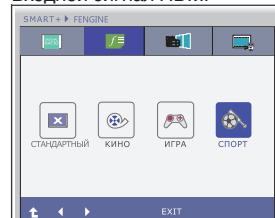
ИГРА Выбирается при запуске игр.

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

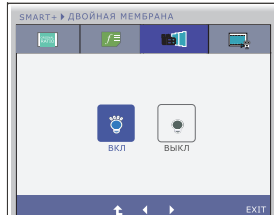
* Перед использованием этих функций установите программу Easy Set Package

E2280V/E2380V



ДВОЙНАЯ МЕМБРАНА

Входной сигнал D-SUB/DVI-D



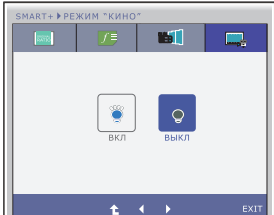
ВКЛ Позволяет пользователю более эффективно работать в сети благодаря разделению рабочей зоны надвое. Позволяет перемещать и сортировать окна на экране. Позволяет пользователю настраивать размер окон.

ВЫКЛ Если выбрано Выкл., функция Dual Web отключена.



РЕЖИМ "КИНО"

Входной сигнал D-SUB/DVI-D



ВКЛ Снижает нагрузку на глаза за счет уменьшения фоновой яркости окна сетевой страницы.

ВЫКЛ Если выбрано Выкл., функция Режим (Кино) отключена.

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

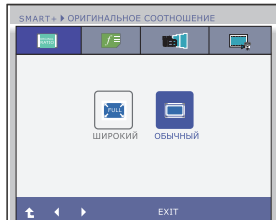
* Перед использованием этих функций установите программу Easy Set Package

E2280VX/E2380VX



ДВОЙНАЯ МЕМБРАНА

Входной сигнал D-SUB/DVI-D



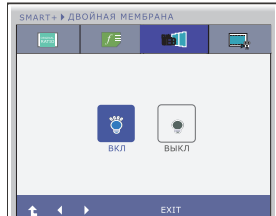
ВКЛ Позволяет пользователю более эффективно работать в сети благодаря разделению рабочей зоны надвое. Позволяет перемещать и сортировать окна на экране. Позволяет пользователю настраивать размер окон.

ВЫКЛ Если выбрано Выкл., функция Dual Web отключена.



ДВОЙНАЯ МЕМБРАНА

Входной сигнал D-SUB/DVI-D

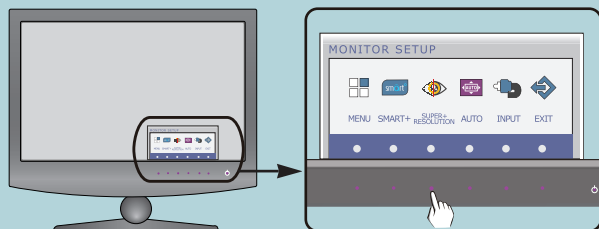


ВКЛ Снижает нагрузку на глаза за счет уменьшения фоновой яркости окна сетевой страницы.

ВЫКЛ Если выбрано Выкл., функция Режим (Кино) отключена.

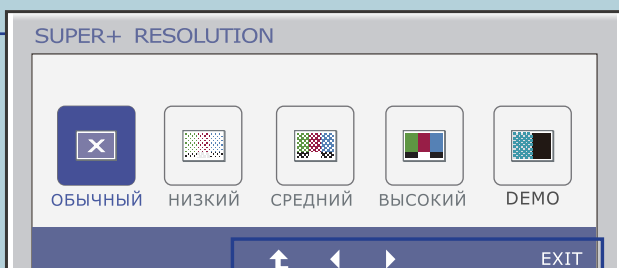
- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- **EXIT** : Выход

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



Нажмите кнопку SUPER+ RESOLUTION. Появится экранное меню OSD.

Название меню



Вложенные меню

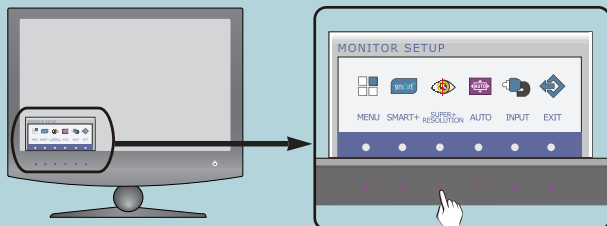
- ↑ : Переход в верхнее меню
- ◀▶ : Перемещение
- EXIT : Выход

Кнопки

ПРИМЕЧАНИЕ

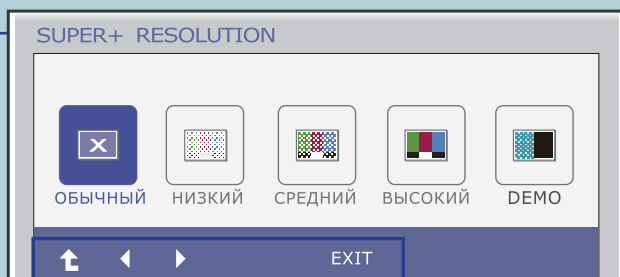
- Наборы языков экранного меню (OSD) и руководства пользователя могут не совпадать.

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





Нажмите кнопку SUPER+ RESOLUTION. Появится экранное меню OSD.

Название меню



Вложенные меню

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

Кнопки

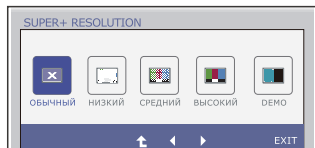
ПРИМЕЧАНИЕ

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

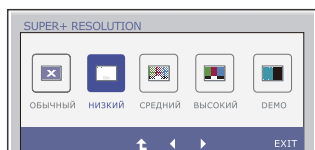
E2280V/E2380V



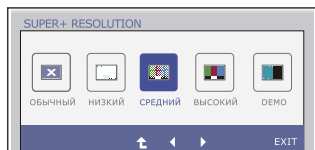
SUPER+ RESOLUTION



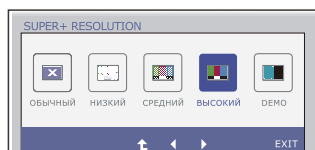
ОБЫЧНЫЙ Выберите этот режим для просмотра при наиболее используемых настройках. В этом режиме функция SUPER+RESOLUTION отключена.



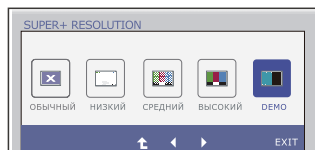
НИЗКИЙ Если вам нужно натуральное мягкое изображение, воспользуйтесь этим режимом. Он наиболее подходит для видео со слабым движением или неподвижного.



СРЕДНИЙ Если вам нужно среднее изображение между низким и высоким уровнями, воспользуйтесь этим режимом. Он наиболее подходит для UCC или SD типов видео.



ВЫСОКИЙ Для наиболее четкого и контрастного изображения используйте этот режим. Он подходит для видео с высоким разрешением и для игр.



DEMO Экран делится на две части, левая часть с оригинальным изображением, правая в режиме SUPER+RESOLUTION. Можно сравнивать изображение в обеих частях.

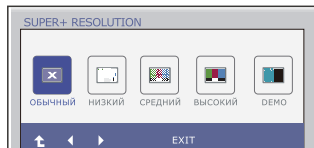
- : Переход в верхнее меню
- : Перемещение
- **EXIT** : Выход

* При использовании режима SUPER+RESOLUTION на изображении может возникать шум, поэтому используйте данный режим в соответствии с содержанием видео.

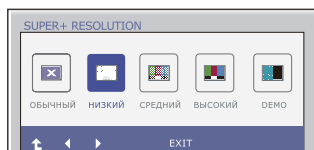
E2280VX/E2380VX



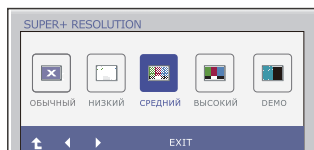
SUPER+ RESOLUTION



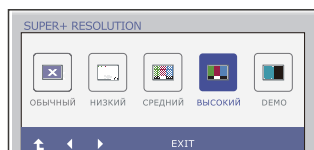
ОБЫЧНЫЙ Выберите этот режим для просмотра при наиболее используемых настройках. В этом режиме функция SUPER+RESOLUTION отключена.



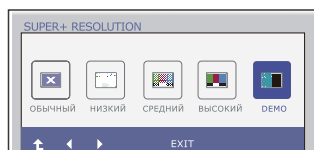
НИЗКИЙ Если вам нужно натуральное мягкое изображение, воспользуйтесь этим режимом. Он наиболее подходит для видео со слабым движением или неподвижного.



СРЕДНИЙ Если вам нужно среднее изображение между низким и высоким уровнями, воспользуйтесь этим режимом. Он наиболее подходит для UCC или SD типов видео.



ВЫСОКИЙ Для наиболее четкого и контрастного изображения используйте этот режим. Он подходит для видео с высоким разрешением и для игр.



DEMO Экран делится на две части, левая часть с оригинальным изображением, правая в режиме SUPER+RESOLUTION. Можно сравнивать изображение в обеих частях.

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

* При использовании режима SUPER+RESOLUTION на изображении может возникать шум, поэтому используйте данный режим в соответствии с содержанием видео.

Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте следующее.

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

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

Неправильное изображение

● 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 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	54,686 см (21,53 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 54,686 см (Шаг зерна) 0,248 мм X 0,248 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	: 24 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт
Габариты и вес	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина Высота Глубина	51,55 см (20,30 дюйма) 42,65 см (16,79 дюйма) 19,45 см (7,66 дюйма)
	Вес (без упаковки)	51,55 см (20,30 дюйма) 41,22 см (16,23 дюйма) 9,54 см (3,76 дюйма) 3,3 кг (7,28 фунт)
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° - 10°	
Питание	12 V \equiv 2,0 A	
Адаптер переменного/постоянного тока	Тип LCAP07F, Изготовлено: Lienchange 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 (), съемная (O)	
Кабель питания	Настенная розетка	


ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	58,42 см (23 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 58,42 см (Шаг зерна) 0,266 мм X 0,266 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	: 28 Вт (Типовой) ≤ 1 Вт ≤ 0,5 Вт
Габариты и вес	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина Высота Глубина	55,39 см (21,81 дюйма) 44,84 см (17,65 дюйма) 19,45 см (7,66 дюйма)
	Вес (без упаковки)	55,39 см (21,81 дюйма) 43,37 см (17,07 дюйма) 9,54 см (3,76 дюйма) 3,7 кг (8,16 фунт)
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° - 10°	
Питание	12 V \equiv 2,2 A	
Адаптер переменного/постоянного тока	Тип LCAP07F, Изготовлено: Lienchange 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 (), съемная (O)	
Кабель питания	Настенная розетка	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Экран	54,686 см (21,53 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 54,686 см (Шаг зерна) 0,248 мм X 0,248 мм	
Вход синхронизации	Частота строчной развертки	Аналоговый, Цифровой: 30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически) HDMI: 30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически)
	Частота кадровой развертки	Аналоговый, Цифровой: 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически) HDMI: 56 Гц - 61 Гц (выбирается автоматически)
	Входной сигнал	Раздельная синхронизация, Цифровой
Вход видеосигнала	Подача сигнала	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой) 19-контактный разъем HDMI
	Входной сигнал	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	: 25 Вт (Типовой)
	Режим ожидания	≤ 1 Вт (D-SUB, DVI-D) / 1,2 Вт (HDMI)
	Режим отключения	≤ 0,5 Вт
Габариты и вес	Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина	51,62 см (20,32 дюйма)
	Высота	42,69 см (16,81 дюйма)
	Глубина	19,45 см (7,66 дюйма)
	Вес (без упаковки)	3,7 кг (8,16 фунт)
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° - 10°	
Питание	12 V  2,0 A	
Адаптер переменного/постоянного тока	Тип LCAP07F, Изготовлено: Lienchange Electronics	
Условия окружающей среды	При работе	Температура 10 °C - 35 °C Влажность 10 % - 80 %, без конденсации
	При хранении	Температура -20 °C - 60 °C Влажность 5 % - 90 %, без конденсации
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	58,42 см (23 дюйма), плоскоэкранный, жидкокристаллический, с активной TFT-матрицей / Антибликовое покрытие Видимый размер по диагонали : 58,42 см (Шаг зерна) 0,266 мм X 0,266 мм		
Вход синхронизации	Частота строчной развертки	Аналоговый, Цифровой: 30 кГц - 83 кГц (выбирается автоматически)	
	Частота кадровой развертки	Аналоговый, Цифровой: 56 Гц - 75 Гц (выбирается автоматически)	
	Входной сигнал	HDMI: 56 Гц - 81 Гц (выбирается автоматически) Раздельная синхронизация, Цифровой	
Вход видеосигнала	Подача сигнала	15-контактный разъем D-Sub Разъем DVI - D (цифровой)	
	Входной сигнал	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	: 29 Вт (Типовой)	
	Режим ожидания	≤ 1 Вт (D-SUB, DVI-D) / 1,2 Вт (HDMI)	
	Режим отключения	≤ 0,5 Вт	
Габариты и вес		Подставка входит в комплект	Подставка не входит в комплект
	Ширина	55,44 см (21,83 дюйма)	55,44 см (21,83 дюйма)
	Высота	44,84 см (17,65 дюйма)	43,37 см (17,07 дюйма)
	Глубина	19,45 см (7,66 дюйма)	9,54 см (3,76 дюйма)
	Вес (без упаковки)	4,2 кг (9,26 фунт)	
Углы наклона и поворота	Угол наклона : -5° - 10°		
Питание	12 V \equiv 2,2 A		
Адаптер переменного/постоянного тока	Тип LCAP07F, Изготовлено: Lienchange Electronics		
Условия окружающей среды	При работе		
	Температура	10 °C - 35 °C	
	Влажность	10 % - 80 %, без конденсации	
	При хранении		
Температура	-20 °C - 60 °C		
Влажность	5 % - 90 %, без конденсации		
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.

Встроенные режимы (разрешение)

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

	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

* Рекомендуемый режим

Входной видеосигнал HDMI

	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	Фиолетовый (спереди)
Режим ожидания	Мигает фиолетовым (спереди)
Режим отключения	Выключен



Перед использованием устройства прочтите меры предосторожности.

Держите руководство пользователя (компакт-диск) в легкодоступном месте для дальнейшего использования.

Модель и серийный номер МОНИТОРА располагается на задней части МОНИТОРА. Запишите эти данные ниже на случай возникновения потребности в обслуживании.

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.