## Руководство пользователя монитора Dell™ S2240L/S2340L

О мониторе

Настройка монитора

Эксплуатация монитора

Поиск и устранение неисправностей

<u>Приложение</u>

## Примечания, предостережения, предупреждения

🖉 ПРИМЕЧАНИЕ. "ПРИМЕЧАНИЕ" указывает на важную информацию, которая помогает лучше понять, как использовать компьютер.

ВНИМАНИЕ! "ВНИМАНИЕ!" указывает на потенциально возможное повреждение оборудования или утерю данных, если не соблюдать инструкции.

осторожно! "ОСТОРОЖНО!" указывает на потенциально возможные повреждения имущества, травмы или смертельный исход.

#### Информация в данном руководстве может быть изменена без уведомления. © 2012 Dell Inc. Все права защищены.

Воспроизведение этих материалов в любом виде без письменного уведомления Dell Inc. строго запрещено.

Товарные знаки, которые использовались в тексте: *Dell* и логотип *DELL* являются товарными знаками Dell Inc.; *Microsoft* и *Windows* также являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах. *ENERGY STAR* – это зарегистрированный товарный знак Управления по охране окружающей среды (США). Являясь партнером ENERGY STAR, Dell Inc. квалифицирует данное изделие как соответствующее требованиям ENERGY STAR по энергоэффективности.

Прочие товарные знаки и торговые наименования, которые могут использоваться в данном документе, могут относиться к организациям, владеющим товарными знаками и наименованиями, или их изделиям. Dell Inc. отказывается от какого-либо права собственности на товарные знаки и торговые наименования, кроме своих собственных.

Модель S2240Lc/S2340Lc

ноябрь 2012 г., версия А01

## О мониторе

## Руководство пользователя монитора Dell™ S2240L/S2340L

- Комплектация
- Характеристики изделия
- Обозначение компонентов и элементов управления
- Технические характеристики монитора
- Функция Plug and Play
- Качество ЖКД-монитора и политика в отношении дефектов пикселей
- Обслуживание

## Комплектация

Монитор поставляется со следующими указанными компонентами. Убедитесь, что получены все указанные компоненты, если что-либо отсутствует, <u>обратитесь в Dell™</u>.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Некоторые компоненты являются дополнительными, поэтому не поставляются с монитором. Некоторые функции или носители могут быть недоступны в определенных странах.

Deft	• Монитор
	• Подставка

• Основание подставки
• Ремешок с застежкой "липучкой"
• Кабель питания
• Кабель адаптера
• Кабель VGA



- Носитель драйверы и документация
- Краткое руководство
- Руководство с информацией об изделии

## Характеристики изделия

Монитор Dell™ **S2240L/S2340L** с плоским экраном оснащен активной матрицей, тонкослойным транзистором, жидкокристаллическим дисплеем. Монитор оснащен следующими функциями:

• S2240L: дисплей с областью видимого изображения 54,61 см (21,5 дюйма). Разрешение 1 920 х 1 080, поддержка полноэкранного изображения для менее высокого разрешения.

• S2340L: дисплей с областью видимого изображения 58,42 см (23,0 дюйма). Разрешение 1 920 х 1 080, поддержка полноэкранного изображения для менее высокого разрешения.

- большой угол просмотра, что обеспечивает просмотр из положения сидя или стоя, или при движении из стороны в сторону.
- Съемное основание.
- Функция Plug and play (если поддерживается системой).
- Настройки экранного меню для простоты регулировки и оптимизации работы экрана.

• Носители с программным обеспечением и документацией, на которых имеются файл с информацией (INF), файл Image Color Matching (ICM) и документация изделия.

- Имеется Dell Display Manager (на компакт-диске с монитором).
- Отверстие блокировки для безопасности.
- Функции программы Dell Display Manager.
- Совместимость с ENERGY STAR.
- Совместимость с EPEAT™ Silver.
- Совместимость с RoHS.

### Обозначение компонентов и элементов управления

### Вид спереди



1.	Функциональные кнопки (Для получения дополнительной информации см. раздел <u>Эксплуатация монитора</u> )
2.	Кнопка включения/выключения питания
3.	Светодиодный индикатор питания

## Вид сзади



Наклейка	Описание	Использование
1	Паспортная табличка с нормативно- правовыми данными	Указаны разрешения контролирующего органа.
2	Разъем для линейного аудиокабеля	Подключение динамиков.*
3	Разъем HDMI	Для подключения компьютера к монитору с помощью кабеля HDMI.
4	Разъем VGA	Для подключения компьютера к монитору с помощью кабеля VGA.
5	Переходник	Для подключения кабеля питания монитора с помощью адаптера постоянного тока 12 В.
6	Отверстие блокировки для безопасности	Чтобы обезопасить монитор, используйте отверстие для блокировки.
7	Табличка с серийным номером (штрих- код)	Чтобы обратиться в Dell за технической помощью, см. эту табличку.
8	Кабельный зажим	Для укладки кабелей.
9	Кнопка снятия подставки	Для отсоединения подставки от монитора.

\* Подсоединение наушников через разъем для линейного аудиокабеля не поддерживается.

## Вид сбоку

Вид слева	Вид справа

### Вид снизу



### Технические характеристики монитора

В следующих разделах указаны данные о различных режимах управления питанием и назначениях контактов разъемов монитора.

### Режимы управления питанием

Если имеется карта соответствия VESA DPM или ПО на компьютере, монитор автоматически снижает потребление энергии, если он не используется. Это называется *режимом экономии энергии*. Если компьютер распознает ввод с клавиатуры, мыши или другого устройства ввода, монитор автоматически восстанавливает свою полную функциональность. В следующей таблице указана информация относительно потребления энергии и предупреждения включения функции автоматической экономии энергии:

Режимы VESA	Синхронизация по горизонтали	Синхронизация по вертикали	Видео	Индикатор питания	Энергопотребление
Обычный режим	Активный	Активный	Активный	Белый	23 Вт (максимум) для S2240L

					18 Вт (обычно) для S2240L
					24 Вт (максимум) для S2340L 19 Вт (обычно) для S2340L
Неактивный режим	Неактивный	Неактивный	Пустой	Желтый	Менее 0,5 Вт
Выключен	-	-	-	Выключен	Менее 0,5 Вт

Экранное меню доступно только в нормальном режиме работы. При нажатии любой кнопки, кроме кнопки питания, в неактивном режиме отобразятся следующие сообщения:

#### Dell S2X40L

There is no signal coming from your computer. Press any key on the

keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press

the monitor button now to select the correct input source on the

On-Screen-Display menu.

#### (IIII)

Включите компьютер для получения доступа к экранному меню.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Монитор Dell S2240L/S2340L соответствует требованиям **ENERGY STAR** ®.



\* Нулевое потребление энергии в выключенном режиме возможно только при отсоединении главного кабеля от монитора.

\*\* Максимальное потребление энергии с максимальными настройками яркости и контрастности.

### Назначение контактов

15-контактный разъем D-Sub



Номер контакта	Сторона монитора 15-контактного бокового сигнального кабеля
1	Видео-красный
2	Видео-зеленый
3	Видео-синий
4	GND
5	Самотестирование
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5B
10	GND-sync
11	GND
12	Данные DDC
13	H-sync
14	V-sync
15	Синхронизация DDC



### Разъем HDMI

Номер контакта	24-контактная сторона подключенного сигнального кабеля	
1	Данные Т.M.D.S. 2-	
2	Данные Т.М.D.S. Данные, 2 экран	
3	Данные Т.М.D.S. Данные 2+	
4	Данные Т.М.D.S. Данные 1+	
5	Данные Т.М.D.S. Данные, 1 экран	
6	Данные Т.M.D.S. 1-	
7	Данные Т.М.D.S. Данные 0+	
8	Данные Т.М.D.S. Данные, 0 экран	
9	Данные Т.M.D.S. 0-	
10	Данные Т.М.D.S. Синхронизация +	
11	Данные Т.М.D.S. Экран синхронизации	
12	Данные Т.М.D.S. Синхронизация -	
13	CEC	
14	Зарезервирован (пустой на устройстве)	
15	SCL	
16	SDA	
17	DDC/CEC Земля	
18	Питание +5 В	
19	Обнаружение активного соединения	

## Функция Plug and Play

Можно подключить монитор к любой системе, совместимой с функцией Plug and Play. Монитор автоматически представляет компьютеру данные Extended Display Identification Data (EDID) с помощью протоколов канала экранных данных (DDC), чтобы система могла самонастроиться и оптимизировать параметры монитора. В большинстве случаев установка монитора выполняется автоматически. При необходимости можно выбрать различные параметры.

### Технические характеристики плоскопанельного монитора

Номер модели	Монитор Dell S2240L	Монитор Dell S2340L
--------------	---------------------	---------------------

Тип экрана	Активная матрица - ЖКД ТFT	Активная матрица - ЖКД ТFT
Тип панели	IPS	IPS
Размеры экрана	54,61 см (21,5 дюйма) (размер видимого изображения 21,5 дюйма)	58,42 см (23 дюйма) (размер широкоугольного видимого изображения 23 дюйма)
Предустановленная область изображения: • По горизонтали • По вертикали	476,06 мм (18,76 дюйма) 267,78 мм (11,85 дюйма)	509,18 мм (20,05 дюйма) 286,41 мм (11,28 дюйма)
Размер пикселя	0,248 мм	0,265 мм
Угол обзора • По горизонтали • По вертикали	178 ° стандартно 178 ° стандартно	178° стандартно 178° стандартно
Выходное значение яркости	250 свечей/м² (обычно)	250 свечей/м² (обычно)
Коэффициент контраста	1 000 к 1 (обычно)	1 000 к 1 (обычно)
Динамическая регулировка контрастности	8 000 000 к 1 (обычно) *	8 000 000 к 1 (обычно) *
Покрытие лицевой панели	Антибликовое с жестким покрытием 3Н	Антибликовое с жестким покрытием 3Н
Подсветка	Система светодиодов	Система светодиодов
Время отклика	14 мс (обычно) 7 мс (обычно) с ускорением	14 мс (обычно) 7 мс (обычно) с ускорением
Глубина цвета	16,7 млн. цветов	16,7 млн. цветов
Цветовая гамма	82 % (обычно) **	82 % (обычно) **

\* В соответствии с вычислениями.

\*\* Цветовая гамма [S2240L/S2340L] (обычно) основана на стандартах на условия испытаний CIE1976 (82 %) и CIE1931 (72 %).

## Технические характеристики разрешения

Номер модели	Монитор Dell S2240L	Монитор Dell S2340L
Диапазон сканирования		
• По горизонтали	30 кГц – 83 кГц (автоматически)	30 кГц – 83 кГц (автоматически)

• По вертикали	56 Гц – 76 Гц (автоматически)	56 Гц – 76 Гц (автоматически)
Максимальное предустановленное разрешение	1 920 x 1 080 при 60 Гц	1 920 х 1 080 при 60 Гц

### Технические характеристики электричества

Номер модели		Монитор Dell S2240L	Монитор Dell S2340L
Сигналы видеовхода		Аналоговый RGB: 0,7 В +/- 5 %, выходное сопротивление 75 Ом	Аналоговый RGB: 0,7 В +/- 5 %, выходное сопротивление 75 Ом
Сигналы входа синхронизации		Раздельная синхронизация по горизонтали и вертикали, уровень без полярности TTL, SOG (индикатор SYNC комбинированного изображения горит зеленым)	Раздельная синхронизация по горизонтали и вертикали, уровень без полярности TTL, SOG (индикатор SYNC комбинированного изображения горит зеленым)
Переходник переменного/ постоянного тока*	входное напряжение / частота / ток	Адаптер производства компании Delta ADP-40DD В: перем. ток 100-240 В/50-60 Гц ± 3 Гц / 1,5 А (макс.), адаптер производства компании Lite-On PA-1041-71 : перем. ток 100-240 В/50-60 Гц ± 3 Гц/1,2 А (макс.)	Адаптер производства компании Delta ADP-40DD В: перем. ток 100-240 В/50-60 Гц ± 3 Гц / 1,5 А (макс.), адаптер производства компании Lite-On PA-1041-71 : перем. ток 100-240 В/50-60 Гц ± 3 Гц/1,2 А (макс.)
	выходное напряжение/ ток	ВЫХОД: пост. ток 12 В/3,33 А	ВЫХОД: пост. ток 12 В/3,33 А
Пусковой ток		120 В: 30 А (макс.) 240 В: 60 А (макс.)	120 В: 30 А (макс.) 240 В: 60 А (макс.)

\* Подходящие совместимые адаптеры переменного/постоянного тока:

## **ВНИМАНИЕ!** во избежание повреждения монитора используйте только адаптер, разработанный именно для данного монитора Dell.

Производитель	Модель	Полярность
Delta	ADP-40DD BA	⊙_€_€
Lite-On	PA-1041-71TP-LF	⊙_€_≎

Данный монитор поставляется с механизмом обеспечения отказоустойчивости, выключающим монитор в случае подключения к разъему источника переменного тока несовместимого адаптера питания.

При обнаружении монитором использования неверного адаптера питания на экране будут отображены приведенные ниже сообщения.



Во избежание повреждения устройства пользователю настоятельно рекомендуется использовать оригинальный адаптер питания, поставляемый в комплекте с монитором.

### Предустановленные режимы дисплея

В следующей таблице указаны предустановленные режимы дисплея, для которых Dell гарантируется размер изображения и центрирование:

S2240L:				
Режим дисплея	Горизонтальная частота (кГц)	Вертикальная частота (Гц)	Частота пикселизации (МГц)	Полярность синхронизации (по горизонтали/ вертикали)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1 024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1 152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1 280 x 1 024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	+/+

#### S2340L:

Режим дисплея	Горизонтальная частота (кГц)	Вертикальная частота (Гц)	Частота пикселизации (МГц)	Полярность синхронизации (по горизонтали/ вертикали)

VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1 024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1 152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1 280 x 1 024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Физические характеристики

В следующей таблице указаны физические характеристики монитора:

Номер модели	Монитор Dell S2240L	Монитор Dell S2340L
	D-сверхминиатюрный, синий разъем;	D-сверхминиатюрный, синий разъем;
Тип развема	НДМІ	НДМІ
Тип сигнального кабеля	Аналоговый: подключаемый, D-Sub, 15- контактный, поставляется отключенным от монитора	Аналоговый: подключаемый, D-Sub, 15- контактный, поставляется отключенным от монитора
Размеры: (со стойкой)		
• Высота	380,28 мм (14,97 дюйма)	398,90 мм (15,70 дюйма)
• Ширина	499,10 мм (19,65 дюйма)	532,20 мм (20,95 дюйма)
• Глубина	175,80 мм (6,92 дюйма)	175,80 мм (6,92 дюйма)
Размеры: (без стойки)		
• Высота	297,60 мм (11,72 дюйма)	316,20 мм (12,45 дюйма)
• Ширина	499,10 мм (19,65 дюйма)	532,20 мм (20,95 дюйма)
• Глубина	37,80 мм (1,49 дюйма)	37,80 мм (1,49 дюйма)
Размеры стойки:		
• Высота	137,10 мм (5,40 дюйма)	137,10 мм (5,40 дюйма)

• Ширина	175,80 мм (6,92 дюйма)	175,80 мм (6,92 дюйма)
• Глубина	175,80 мм (6,92 дюйма)	175,80 мм (6,92 дюйма)
Bec:		
Вес с упаковкой	4,60 кг (10,14 фунта)	4,95 кг (10,91 фунта)
Вес со стойкой, кабелями, адаптером и защитным ключом	3,69 кг (8,14 фунта)	3,91 кг (8,62 фунта)
Вес стойки	0,60 кг (1,32 фунта)	0,60 кг (1,32 фунта)

## Характеристики окружающей среды

В следующей таблице указаны условия окружающей среды для работы монитора:

Номер модели	Монитор Dell S2240L	Монитор Dell S2340L
Температура		
• Рабочая	0 ° C – 40 ° C (32 ° F – 104 ° F)	0 ° C – 40 ° C (32 ° F – 104 ° F)
• Нерабочая	Хранение: -20° С - 60° С (-4° F - 140° F) Транспортировка: -20° С - 60° С (-4° F - 140° F)	Хранение: -20° С – 60° С (-4° F – 140° F) Транспортировка: -20° С – 60° С (-4° F – 140° F)
Влажность		
• Рабочая	10 % – 80 % (без конденсата)	10 % – 80 % (без конденсата)
• Нерабочая	Хранение: 5 % – 90 % (без конденсата) Транспортировка 5 % – 90 % (без конденсата)	Хранение: 5 % – 90 % (без конденсата) Транспортировка 5 % – 90 % (без конденсата)
Высота над уровнем моря		
• Рабочая	5000 м (16405 футов) максимум	5000 м (16405 футов) максимум
• Нерабочая	12 192 м (40000 футов) максимум	12 192 м (40000 футов) максимум
2	78,43 БТЕ/час (максимум)	81,84 БТЕ/час (максимум)
Рассеивание теплоты	61,38 БТЕ/час (обычно)	64,79 БТЕ/час (обычно)

## Качество ЖКД-монитора и политика в отношении дефектов пикселей

В процессе изготовления ЖКД-монитора нередко один или несколько пикселей фиксируются в неизменяемом состоянии. Видимым результатом этого является появление очень маленькой очень темной или яркой бесцветной точки на экране. Если пиксель фиксируется в зажженном состоянии, он становится "яркой точкой". Если пиксель остается черным, он становится "темной точкой".

Почтив каждом случае эти пиксели тяжело разглядеть, что не снижает качество дисплея или возможность его использования. В соответствии со стандартами конкурентов количество таких пикселей может составлять 1-5, что считается нормальным. Для получения дополнительной информации

## Обслуживание

### Уход за монитором

ВНИМАНИЕ! Перед чисткой монитора прочтите следующие инструкции по безопасности.

∧ ВНИМАНИЕ! Перед чисткой монитора отключите кабель питания монитора от электрической розетки.

Для обеспечения максимальной эффективности следуйте указанным инструкциям при распаковке, очистке или эксплуатации монитора.

- Для очистки антистатического экрана немного смочите ткань водой. По возможности используйте специальную ткань для очистки экранов или раствор, подходящий для антистатического покрытия. Не используйте бензин, растворитель, аммиак, абразивные очистители или сжатый воздух.
- Для очистки пластика используйте слегка смоченную водой ткань. Не используйте какие-либо моющие средства, так как они оставляют матовую пленку на пластике.
- Если обнаружите белый порошок при распаковке монитора, протрите его тканью. Белый порошок может появиться при транспортировке.
- Обращайтесь с монитором осторожно, так как темные мониторы подвержены царапинам и потертостям более, чем светлые мониторы.
- Для поддержания наивысшего качества монитора используйте динамически изменяющуюся экранную заставку и выключайте монитор, если он не используется.

Обратно к странице содержания

## Настройка монитора

## Руководство пользователя монитора Dell™ S2240L/S2340L

- Прикрепление стойки
- Подключение монитора
- 🎱 <u>Укладка кабелей</u>
- Отсоединение стойки монитора

## Прикрепление стойки

- М примечание. Основание подставки и устройство подъема подставки отсоединены от монитора при поставке с завода.
- 1. Установите устройство подъема подставки к основанию подставки.



- а. Установите устройство подъема подставки к основанию подставки.
- b. Затяните винты, расположенные на основании, по часовой стрелке.
- 2. Прикрепите узел подставки к монитору.



- а. Расположите монитор на мягкой ткани или подушке рядом с краем стола.
- b. Совместите кронштейн подставки с пазом в мониторе.
- с. Вставьте кронштейн в монитор до щелчка.

## Подключение монитора

**Мвнимание!** Перед началом выполнения каких-либо действий, указанных в этом разделе, выполните <u>инструкции по безопасности</u>.

Для подключения компьютера к монитору выполните следующие действия.

- 1. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
- Подсоедините синий (аналоговый VGA) кабель или кабель для подключения дисплея с разъемом HDMI к соответствующему разъему на задней панели компьютера. Не используйте два разных кабеля на одном компьютере. Используйте два кабеля, только если они подключены к двум разным компьютерам с соответствующими видеосистемами.

#### Подключение синего кабеля VGA



#### Подключение монитора с помощью кабеля HDMI



## Укладка кабелей

После подсоединения всех необходимых кабелей к монитору и компьютеру, выполните укладку кабелей, как показано ниже.

- 1. Вставьте кабели в кабельный зажим.
- 2. Свяжите кабели, используя ремешок с застежкой "липучкой", поставляемой с монитором.











## Отсоединение стойки монитора



Расположив панель монитора на мягкой ткани или подушке, выполните описанные ниже действия для снятия подставки.

- 1. Нажмите на кнопку снятия подставки над стойкой монитора.
- 2. Нажимая на кнопку снятия подставки, потяните за подставку в направлении от монитора.

Обратно к странице содержания

## Эксплуатация монитора

### Руководство пользователя монитора Dell™ S2240L/S2340L

- Использование элементов управления на правой панели
- Использование экранного меню
- Установка максимального разрешения
- Использование функции наклона

### Включите питание монитора

Нажмите кнопку 🙆 для включения монитора.



### Использование элементов управления на правой панели

Используйте кнопки на правой панели монитора для регулировки параметров изображения.

A—	•••
в—	) O
c—	
D	• ×

κ	нопки на правой панели	Описание
A	6	Используйте кнопку <b>Предварительно установленные режимы</b> для выбора режима в списке предварительно установленных режимов цвета. См. раздел <u>Использование экранного меню</u> .
	Предварительно установленные режимы	
В	Бркость / Контраст	Используйте кнопку <b>Яркость/Контраст</b> для получения доступа к меню управления "Яркость" и "Контраст".
С	<b>Б</b> Меню	Используйте кнопку <b>Меню</b> для открытия экранного меню.
D	Быход	Используйте кнопку <b>Выход</b> для закрытия экранного меню в меню и подменю.

#### Кнопки на правой панели

Используйте кнопки на правой панели монитора для регулировки параметров изображения.



κ	нопки на правой панели	Описание
A	Вверх	Используйте кнопку Вверх для регулировки (увеличение значения) элементов экранного меню.
В	Вниз	Используйте кнопку <b>Вниз</b> для регулировки (уменьшение значения) элементов экранного меню.
С	ОК	Используйте кнопку <b>ОК</b> для подтверждения выбора.
D	Б	Используйте кнопку Назад для возврата в предыдущее меню.

### Использование экранного меню

#### Доступ в систему меню

- ПРИМЕЧАНИЕ. При изменении параметров и продолжении работы со следующим меню или закрытии меню OSD монитор автоматически сохраняет сделанные изменения. Изменения также сохраняются, если изменить параметры и подождать, пока исчезнет экранное меню.
- Нажмите кнопку

нопку 回 для открытия экранного меню и отображения главного меню.

Главное меню

Dell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
Brightness/Contrast	Brightness	Contrast	
💽 Auto Adjust	_	_	
Input Source			
Color Settings			
Display Settings	75	75	▼
Other Settings			→
★ Personalize			
وهی Resolution: 1600x900@60Hz	Maximu	n Resolution: 1920x1080@60Hz	
С помощью кнопок 🛇 и 💟 переходи <sup>.</sup> зыделено.	ге между параметрами в м	еню. При переходе от одного п	<ul> <li>араметра к другому название параметра будет</li> </ul>
Для выбора выделенного элемента в м	еню нажмите кнопку 🔿 е	еще раз.	
С помощью кнопок 🛆 и 💙 выберите	требуемый параметр.		
Нажмите кнопку 🗨 для отображения і	толзунка, затем с помощь	ю кнопок 🙆 и 💟 сделайте изм	менения в соответствии с индикаторами в мен

6. Нажмите Эдля возврата к предыдущему меню без подтверждения текущих настроек или , чтобы принять изменения и вернуться в предыдущее меню.

В таблице указан список всех параметров экранного меню и их функций.

Значок	Меню и подменю	Описание
	Уровень энергопотребления	Данный индикатор показывает уровень энергопотребления монитора в реальном времени.
	ЯРКОСТЬ/ КОНТРАСТ	Используйте это меню для регулировки уровня яркости и контраста.

	Dell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
	Brightness/Contrast	Brightness	Contrast	
	[+] Auto Adjust			_
	Input Source			<b>^</b>
	Color Settings			
	Display Settings	75	75	<b>×</b>
	Other Settings			→
	★ Personalize			×
	eme Resolution: 1600x900@60Hz	Maximu	m Resolution: 1920x1080@60Hz	
Контраст	Позволяет отрегулировать яркость по	одсветки.		
	Нажмите кнопку 🔷 для увеличения	уровня яркости, нажмите к	нопку 오 для уменьшения уровн	я яркости (мин. 0 ~ макс. 100).
Контраст	Позволяет отрегулировать контраст или степень различия между темным и светлым на экране монитора. Сначала отрегулируйте			
	яркость, контраст регулируите только Нажмите кнопку Одля увеличения	о при неооходимости. уровня контраста, нажмите	кнопку 🕑 для уменьшения уро	вня контраста (мин. 0 ~ макс. 100).
Автоматическая настройка	Используйте эту кнопку для включения функции автоматической настройки. На черном фоне отобразится следующее диалоговое окно, будет выполнена автоматическая регулировка монитора в соответствии с входом тока:			
	Контраст Контраст Автоматическая настройка	Dell S2X40L         Image: Second	Doll S2X40L         Imput Source         Imput Source	Dell S2X40.         Energy Use         Шининини шини           Image: Display Settings         Display Settings         Display Settings         Display Settings           Image: Display Settings         Display Settings         To         To         To           Image: Display Settings         Display Settings         To         To         To           Image: Display Settings         Display Settings         To         To         To           Image: Display Settings         Display Settings         Maximum Resolution: 1920x10800@60Hz         Maximum Resolution: 1920x10800@60Hz

		Dell S2X40L	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
		· 🔆 Brightness/Contrast	
		E+ Auto Adjust	Press 🗸 to adjust the screen automatically.
		Input Source	
		Color Settings	
		Display Settings	
		Other Settings	· 🖌
		🗙 Personalize	
		(     Resolution: 1600x900@60H	Az Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz
		Auto Adjus	stment in Progress
		Функция автоматической настро использования функции автомат пикселизации (грубая настройка	йки позволяет автоматически выполнить регулировку в соответствии с входным видеосигналом. После гической настройки можно дальше настроить монитор с помощью элементов управления Частота а) и Фаза (точная настройка) в меню Настройки дисплея.
		<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Автоматическая видеовыхода или подключенных	настройка не будет выполнена, если данная кнопка будет нажата при отсутствии активных сигналов к кабелей.
Ист	гочник входа	Используйте меню <b>Источник вх</b>	ода для выбора различных источников видеосигнала, которые могут быть подключены к монитору.

		Dell S2X40L	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
		-ໍ∕ຸ⊂ Brightness/Contrast	✓ Auto Select
		[+] Auto Adjust	VGA
		Input Source	HDMI
		Color Settings	
		Display Settings	
		Other Settings	
		🛨 Personalize	
		ومی Resolution: 1600x900@60H	Z Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz
	Автоматический выбор	Выберите функцию Автоматиче	еский выбор для поиска доступных источников сигнала.
	VGA	Выберите вход VGA при использ	зовании аналогового разъема (VGA). Нажмите 😑 для выбора источника входа VGA.
	НОМІ	Выберите вход НОМІ при испол	
	НАСТРОЙКИ ЦВЕТА	Используйте меню Настройки L	вета для регулировки параметров цвета монитора.
Dell S2X40L Energy Use			Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
		- Drightness/Contrast	Input Color Format FGB
		[+] Auto Adjust	Preset Modes   Standard
		Input Source	Image Enhance   Off
		Color Settings	Reset Color Settings
		Display Settings	
		Other Settings	
		🛨 Personalize	
		(Em) Resolution: 1600x900@60	z Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz
	Формат цвета	Позволяет выбрать режим входа	видеосигнала:
	входного источника	• <b>RGB</b> : Выберите этот пара переходника HDMI-DVI.	метр, если монитор подключен к компьютеру или DVD-проигрывателю с помощью кабеля HDMI или

• YPbPr: Выберите этот параметр, если DVD-проигрыватель поддерживает только выход YPbPr.

Позволяет выбрать режим в списке предустановленных режимов.

Предварительно установленные режимы

Dell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
· Drightness/Contrast	Input Color Format	
[+] Auto Adjust	Preset Modes	✓ Standard
Input Source	Image Enhance	Multimedia
Color Settings	Reset Color Settings	Movie
Display Settings		Game
Other Settings		Text
🛨 Personalize		Warm
		Cool
		Custom Color
em Resolution: 1600x900@60H	z M	aximum Resolution: 1920x1080@60Hz

- Стандартно: Выполняется загрузка параметров цвета монитора по умолчанию. Это предустановленный режим по умолчанию.
- Мультимедиа: Загружаются параметры цвета, которые идеально подходят для мультимедийных приложений.
- Фильм: загружаются параметры цвета, которые идеально подходят для фильмов.
- Игра: загружаются параметры цвета, которые идеально подходят для игр.
- Текст: Загружаются параметры цвета, которые идеально подходят для офисных приложений.
- Теплый: Увеличение температуры цвета. Изображение на экране становится более теплым с красно/желтым оттенком.
- Холодный: Уменьшение температуры цвета. Изображение на экране становится холоднее с синим оттенком.
- Пользовательская установка: Позволяет вручную настроить параметры цвета. Нажимайте кнопку О и О для регулировки значений красного, зеленого и синего цветов, чтобы создать собственный предустановленный режим цвета.

В предварительно установленном режиме Фильм:

	Dell S2X40L	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
	-Ò́, Brightness/Contrast	Input Color Format FGB		
	+ Auto Adjust	Preset Modes Novie		
	Input Source	Hue ▶ 50		
	Color Settings	Saturation > 50		
	Display Settings	Demo Mode Disable		
	Other Settings	Image Enhance Don		
	🗙 Personalize	Reset Color Settings		
	( Resolution: 1600x900@60H	Hz Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz		
Оттенок	Позволяет настроить тон кожи на	на изображении. С помощью кнопки 🔕 и 오 отрегулируйте резкость от 0 до 100.		
Насыщенность	Позволяет настроить насыщенно	ость цвета изображения. С помощью кнопки 🛇 и 🛇 отрегулируйте насыщенность от 0 до 100.		
Режим демонстрации	Можно запустить режим демонстрации для определения разницы при отображении нормального и улучшенного изображения на мониторе.			
Улучшение изображения	С помощью этой функции будут улучшены контуры изображения.			
Восстановление настроек цвета	Восстановление заводских настроек цвета монитора, заданных по умолчанию.			
Настройки дисплея	Используйте меню Настройки д	<b>дисплея</b> для регулировки параметров дисплея.		

	Dell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
	∹ُلُ∹ Brightness/Contrast	Aspect Ratio	▶ Wide 16:9	
	[+] Auto Adjust	Horizontal Position	▶ 50	
	Input Source	Vertical Position	▶ 50	
	Color Settings	Sharpness	▶ 50	
	Display Settings	Pixel Clock	▶ 50	×
	Other Settings	Phase	▶ 17	<b>→</b>
	★ Personalize	Dynamic Contrast	▶ On	
		Reset Display Settings		×
				_
	eme Resolution: 1600x900@60H	z	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz	
Формат экрана	Регулировка формата экрана: ш	ирокоформатный 16:9, 4	1:3 или 5:4.	-
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> При максимальном предварительно заданном разрешении 1920 x 1080 настройка ширикоформатного экрана 16:9 не требуется			
Расположение по горизонтали	С помощью кнопки 💁 🖤 отрегулируйте левую и правую часть изображения. Минимальное значение – 0 (-). Максимальное значение значение 100 (+).			
Расположение по вертикали	С помощью кнопки 💁и 오 отрегулируйте вверх и низ изображения. Минимальное значение – 0 (-). Максимальное значение – 100 (+).			
Резкость	С помощью этой настройки можно сделать изображение резче или мягче. С помощью кнопок 🛆 и 오 отрегулируйте резкость от 0 до 100.			
Частота	Регулировка фазы и частоты пикселизации позволит настроить монитор в соответствии со своими предпочтениями. С помощью кнопок			
пикселизации	🗠 и 💟 отрегулируйте качество изображения.			
Фаза	Если с помощью регулировки частоты пикселизации не достигнуто надлежащее качество изображения, используйте регулировку Частота пикселизации (грубая настройка), а затем Фаза (точная настройка).			
Динамическая	Позволяет повышать уровень контрастности для обеспечения большей резкости и подчеркнутости деталей изображения.			
контрастность	<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Функция динамической контрастности недоступна (выделена серым цветом) в режимах интеллектуального управления электроэнергией.			
Сброс настроек дисплея	Выберите этот параметр для вос	становления заводских	настроек дисплея.	
ДРУГИЕ	Выберите этот параметр для рег отображается на экране, и так д	улировки параметров эк алее.	хранного меню, например языки экранн	ого меню, время, которое меню

			•	
 	$\sim =$	-		
 ыл				7 1.7
 	-			

•

НАСТРОИКИ				
	Dell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
	-Ų́- Brightness/Contrast	Language	▶ English	
	[+] Auto Adjust	Menu Transparency	▶ 20	
	Input Source	Menu Timer	▶ 20 s	
	Color Settings	Menu Lock	▶ Unlock	
	Display Settings	Energy Smart	▶ Off	
	ther Settings	DDC/CI	► Enable	
	🛨 Personalize	LCD Conditioning	▶ Disable	
		Factory Reset	Reset All Settings	
	(100x900@60H) @00x900@60H	z Maxi	mum Resolution: 1920x1080@60Hz	
Язык	Позволяет выбрать один из шест или японский.	и языков экранного меню: ан	плийский, испанский, французский, немецкий, упрощенный китайски	
Прозрачность меню	Позволяет отрегулировать фон э	кранного меню, начиная с не	прозрачного и до прозрачного.	
Таймер меню	Позволяет установить время, в т	ечение которого экранное ме	ню будет активным после нажатия какой-либо кнопки на мониторе.	
	С помощью кнопки 🛆 и 💟 отре	егулируйте положение слайд	ера с шагом 1 секунда, выбрав от 5 до 60 секунд.	
Блокировка меню	Регулировка доступа пользователя к элементам управления. Если выбрано значение Блокировка, пользователь не сможет регулировать параметры. Все кнопки заблокированы.			
	ПРИМЕЧАНИЕ.			
	кнопку над кнопкой питания в т	раммная олокировка (через з ечение 10 секунд)	якранное меню) или аппаратная олокировка (нажмите и удерживаите	
	Функция деблокирования – толь	ько аппаратная (нажмите и у,	держивайте кнопку над кнопкой питания в течение 10 секунд)	
Интеллектуальное управление электроэнергией	Включено динамическое затемне яркости экрана, когда отображае	ние (при использовании фун мое изображение содержит г	кции динамического затемнения автоматически снижается уровень иного ярких областей).	
DDC/CI	DDC/CI (канал экранных данных монитора, например, яркость, ба	/командный интерфейс) позв ланс цвета и т.д.	оляет программному обеспечению компьютера настраивать параметры	

	Dell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	-ໍ∕ຸ⊂ Brightness/Contrast	Language	
	+ Auto Adjust	Menu Transparency	
	Input Source	Menu Timer	
	Color Settings	Menu Lock	
	Display Settings	Energy Smart	✓
	Other Settings	DDC/CI	Enable
	★ Personalize	LCD Conditioning	Disable
		Factory Reset	5
			_
	ومی Resolution: 1600x900@60Hz	z Ma	ximum Resolution: 1920x1080@60Hz
	Включено (По умолчанию): Опти	имизация производительно	сти монитора и обеспечение наилучшей работы.
	Отключено: Отключение функци	ии DDC/CI, отобразится сле	едующее сообщение на экране.
	Dell S2X40L		
	The function of adjusting	g display setting using F	PC application will be
	disabled.		
	Do you wish to disable [	DDC/CI function?	
		No	
		No.	
		Tes	
Улучшение работы ЖКД	Эта функия позволит снизить вер	оятность случаев ухудшен	ия изображения.

	Dell S2X40L	Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	بُلِ:- Brightness/Contrast	Language
	[+] Auto Adjust	Menu Transparency
	Input Source	Menu Timer
	Color Settings	Menu Lock
	Display Settings	Energy Smart
	Other Settings	DDC/CI
	★ Personalize	LCD Conditioning Enable
		Factory Reset Visable
	em Resolution: 1600x900@60H	Az Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz
	Если изображение застыло на мо улучшения ЖКД может потребов	ониторе, выберите <b>Улучшение работы ЖКД</b> , чтобы устранить неисправность. Для работы функции заться некоторое время. Функция улучшения работы ЖКД не применима для устранения серьезных
	ПРИМЕЧАНИЕ. Используйте фу	я или выжигания. инкцию улучшения работы ЖКД только в случаях ухудшения изображения.
	При выборе значения "Включенс	о" для функции улучшения работы ЖКД отобразится следующее сообщение с предупреждением.
	Dell S2X40L	
	This feature will help re	oduce minor cases of image retention. Depending on
	the degree of image ret	tention, the program may take some time to run.
	Do you wish to continu	le?
		No
		Yes
Восстановление	Сброс всех параметров экранног	о меню до заводских значений.
заводских настроек		
Персонализация	При выборе этого параметра мож	жно установить две кнопки быстрого доступа.

D	ell S2X40L		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	- Drightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
	+ Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
	→ Input Source	Reset Personalize	
	Color Settings		
	Display Settings		
	Other Settings		
	+ Personalize		
	~		
нопка быстрого По ретупа 1 нас	Resolution: 1600х900@601 льзователь может выбрать од стройка", "Источник входа", "	н <b>г</b> ин из элементов "Предва Формат экрана" и установ	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Яркс зить для него быстрый доступ.
опка быстрого По ступа 1	Resolution: 1600x900@60н льзователь может выбрать од стройка", "Источник входа", " ell S2X40L	Iz ин из элементов "Предва Формат экрана" и устаног	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use
опка быстрого По ступа 1	Resolution: 1600x900@60н льзователь может выбрать од стройка", "Источник входа", " ell S2X40L · O: Brightness/Contrast	12 ин из элементов "Предва Формат экрана" и устано Shortcut Key 1 Shortcut Key 2	Махітит Resolution: 1920х1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
опка быстрого По ступа 1	Resolution: 1600x900@60н льзователь может выбрать од стройка", "Источник входа", " ell S2X40L · Ó: Brightness/Contrast · Auto Adjust	Iz ин из элементов "Предва Формат экрана" и устано Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Reset Personalize	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
опка быстрого По тупа 1	<ul> <li>Resolution: 1600х900@60н</li> <li>льзователь может выбрать од</li> <li>стройка", "Источник входа", "</li> <li>ell S2X40L</li> <li>.</li> <li>.</li> <li>Brightness/Contrast</li> <li>.</li> <li>.</li> <li>Auto Adjust</li> <li>.</li>     &lt;</ul>	Iz ин из элементов "Предва Формат экрана" и устано Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Reset Personalize	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
опка быстрого тупа 1	<ul> <li>Resolution: 1600х900@60н</li> <li>льзователь может выбрать од</li> <li>стройка", "Источник входа", "</li> <li>ell S2X40L</li> <li>♀</li> <li>Grightness/Contrast</li> <li>♀</li> <li>Auto Adjust</li> <li>♦</li> <li>Color Settings</li> <li>Display Settings</li> </ul>	Iz ин из элементов "Предва Формат экрана" и устано Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Reset Personalize	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
олка быстрого тупа 1	<ul> <li>Resolution: 1600x900@60н</li> <li>льзователь может выбрать од</li> <li>стройка", "Источник входа", "</li> <li>ell S2X40L</li> <li>♀</li> <li>Grightness/Contrast</li> <li>♀</li> <li>Auto Adjust</li> <li>♀</li> <li>Color Settings</li> <li>♀</li> <li>Display Settings</li> </ul>	Iz ин из элементов "Предва Формат экрана" и устано Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Reset Personalize	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
опка быстрого ступа 1	<ul> <li>Resolution: 1600х900@60н</li> <li>льзователь может выбрать од стройка", "Источник входа", "</li> <li>ell S2X40L</li> <li>♀</li> <li>Grightness/Contrast</li> <li>♀</li> <li>Auto Adjust</li> <li>♀</li> <li>Color Settings</li> <li>♀</li> <li>Display Settings</li> <li>♀</li> <li>Other Settings</li> <li>♀</li> <li>Personalize</li> </ul>	Iz ин из элементов "Предва Формат экрана" и установ Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Reset Personalize	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
опка быстрого ступа 1	Resolution: 1600x900@60н         льзователь может выбрать од         стройка", "Источник входа", "         ell S2X40L	Iz ин из элементов "Предва Формат экрана" и установ Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Reset Personalize	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
опка быстрого ступа 1	<ul> <li>Resolution: 1600х900@60н</li> <li>льзователь может выбрать од</li> <li>стройка", "Источник входа", "</li> <li>ell S2X40L</li> <li> <ul> <li>Brightness/Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color Settings</li> <li>Display Settings</li> <li>Other Settings</li> <li>Personalize</li> </ul> </li> </ul>	Iz ин из элементов "Предва Формат экрана" и установ Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Reset Personalize	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
опка быстрого ступа 1	<ul> <li>Resolution: 1600x900@60н</li> <li>льзователь может выбрать од стройка", "Источник входа", "</li> <li>ell S2X40L</li> <li> <ul> <li>Brightness/Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color Settings</li> <li>Display Settings</li> <li>Other Settings</li> <li>Personalize</li> </ul> </li> <li>Resolution: 1600x900@60н</li> </ul>	Iz ин из элементов "Предва Формат экрана" и устано Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Reset Personalize	Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz рительно установленные режимы", "Ярко вить для него быстрый доступ. Energy Use ¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶¶ Preset Modes Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Aspect Ratio Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz

	Dell S2X40L		Energy Use		
	- Drightness/Contrast	Shortcut Key 1			
	[+] Auto Adjust	Shortcut Key 2	Preset Modes	•	
	Input Source	Reset Personalize	✓ Brightness/Contrast		
	Color Settings		Auto Adjust		
	Display Settings		Input Source	► <b>►</b>	
	Other Settings		Aspect Ratio		
	+ Personalize	_			
				5	
	وهی Resolution: 1600x900@60	)Hz	Maximum Resolution: 1920x108	0@60Hz	
Сброс	Можно восстановить настройку	по умолчанию для кнопк	и быстрого доступа.		
Персонали	изация				

### Предупреждающие сообщения экранного меню

Если монитор не поддерживает определенный режим разрешения, отобразится приведенное ниже сообщение.



Это означает, что монитор не может выполнить синхронизацию с получаемым от компьютера сигналом. Для получения информации о диапазонах частот по горизонтали и вертикали, применимых к этому монитору, см. раздел <u>Технические характеристики монитора</u>. Рекомендуемый режим – 1920 х 1080.

Если включена функция интеллектуального управления электроэнергией или динамической контрастности (в предустановленных режимах: Игра или Фильм), ручная регулировка яркости отключается.

#### Dell S2X40L

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart / Dynamic will be switched off.

Do you want to continue?

Перед отключением функции DDC/CI отобразится следующее сообщение.



Если монитор переходит в режим экономии энергии, отобразится следующее сообщение:



Включите компьютер и выведите монитор из спящего режима для получения доступа к экранному меню.

При нажатии любой кнопки, кроме кнопки питания, в зависимости от выбранного источника входа отобразятся следующие сообщения:

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

#### (IIII)

Если кабель VGA или HDMI не подключен, отобразится плавающее диалоговое окно, как показано ниже. Если оставить монитор в этом состоянии, он перейдет в **режим экономии энергии через 5 минут**.



Для получения дополнительной информации см. раздел Поиск и устранение неисправностей.

#### Установка максимального разрешения

Для установки максимального разрешения монитора выполните описанные ниже действия.

Windows XP

- 1. Правой кнопкой мыши щелкните рабочий стол и выберите Свойства.
- 2. Выберите вкладку Настройки.
- 3. Установите разрешение экрана 1920 х 1080.
- 4. Нажмите кнопку ОК.

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:

- 1. Только для Windows® 8, выберите мозаичное расположение окон на рабочем столе, чтобы переключиться на классический рабочий стол.
- 2. Правой кнопкой мыши щелкните рабочий стол и выберите Разрешение экрана.
- 3. Щелкните выпадающий список разрешений экрана и выберите 1920 х 1080.
- 4. Нажмите кнопку ОК.

Если среди доступных вариантов выбора нет значения 1920 x 1080, возможно, потребуется обновить драйвер видеокарты. В зависимости от компьютера выполните одну из следующих операций.

При использовании ПК или портативного компьютера Dell

• Перейдите на веб-сайт support.dell.com, укажите сервисный код и загрузите драйвер для видеокарты последней версии.

Если используется компьютер, отличный от Dell (портативный или настольный)

- Перейдите на веб-сайт службы поддержки компьютера и загрузите драйверы для видеокарты.
   Перейдите на веб-сайт производителя видеокарты и загрузите драйверы для видеокарты последней версии.

### Использование функции наклона

### Наклон

С помощью подставки можно наклонять монитор, чтобы найти наиболее удобный угол просмотра.



И ПРИМЕЧАНИЕ. Основание подставки отсоединено от монитора при поставке с завода.

Обратно к странице содержания

## Поиск и устранение неисправностей

## Монитор Dell™ S2240L/S2340L

- Самотестирование
- Встроенная система диагностики
- In-Store Demo
- Общие проблемы
- Проблемы, связанные с изделием.

А ВНИМАНИЕ! Перед началом выполнения каких-либо действий, указанных в этом разделе, выполните <u>Инструкции по безопасности</u>.

### Самотестирование

Монитор оснащен функцией самотестирования, которая позволяет проверить, надлежащим ли образом работает монитор. Если монитор и компьютер подключены надлежащим образом, но монитор остается темным, запустите самотестирование монитора, выполнив следующие действия.

- 1. Выключите компьютер и монитор.
- 2. Отсоедините видеокабель на задней стороне компьютера. Для надлежащего выполнения самотестирования отсоедините цифровой (черный разъем) и аналоговый (синий разъем) кабели от разъемов на задней панели компьютера.
- 3. Включите монитор.

На экране должно отобразиться плавающее диалоговое окно (на черном фоне), если монитор не определяет видеосигнал, но работает надлежащим образом. В режиме самотестирования индикатор питания горит белым цветом. Кроме того, в зависимости от выбранного источника входного сигнала одно из следующих диалоговых окон будет постоянно отображаться на экране.



Dell S2X40L
No HDMI Cable
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

- 4. Данное окно также отображается при нормальной работе системы, если видеокабель отсоединен или поврежден. Если оставить монитор в этом состоянии, он перейдет в **режим экономии энергии через 5 минут**.
- 5. Отключите монитор и снова подсоедините видеокабель; затем включите компьютер и монитор.

Если на экране ничего нет после выполнения предыдущей операции, проверьте видеоконтроллер и компьютер, так как монитор работает надлежащим образом.

### Встроенная система диагностики

Монитор оснащен встроенным инструментом диагностики, который поможет определить неисправный компонент: монитор, компьютер или видеокарта.

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно запустить встроенную систему диагностики, если видеокабель отключен и монитор находится в режиме самотестирования.



Для запуска встроенной системы диагностики выполните следующие действия.

- 1. Убедитесь, что на экране ничего нет (нет частиц пыли на поверхности экрана).
- 2. Отсоедините видеокабель на задней стороне компьютера или монитора. Монитор перейдет в режим самотестирования.

- 3. Нажмите и одновременно удерживайте нажатыми Кнопку 1 и Кнопку 4 на правой панели в течение 2 секунд. Отобразится серый экран.
- 4. Тщательно проверьте экран.
- 5. Нажмите Кнопку 4 на передней панели еще раз. Цвет экрана изменится на красный.
- 6. Проверьте экран.
- 7. Повторите шаги 5 и 6 для проверки экрана на зеленом, синем, черном, белом и текстовом экранах. Проверка завершена, если отображается текстовый экран. Для выхода нажмите **Кнопку 4** снова.

Если не обнаружено каких-либо неисправностей экрана при использовании встроенной системы диагностики, значит, монитор работает надлежащим образом. Проверьте видеокарту и компьютер.

## **In-Store Demo**

Для входа в режим экранного меню InStore.

Все кабели должны быть отсоединены. Монитор во включенном режиме. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку "меню" (Кнопку 4) и кнопку "вверх" (Кнопку 2) в течение 5 секунд.

Для выхода из режима экранного меню InStore.

Нажмите кнопку питания один раз. Если питание выключится в режиме демонстрации, возобновите демонстрацию после возобновления подачи питания.

## Общие проблемы

В следующей таблице содержится общая информация об общих проблемах монитора, которые могут возникнуть во время работы, и способы их решения.

Общие признаки	Как признаки отражаются на работе монитора	Возможные способы решения
Не отображается видео/ индикатор питания не горит	Нет изображения	<ul> <li>Убедитесь в том,что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</li> <li>Убедитесь, что розетка питания работает надлежащим образом с помощью другого электрического оборудования.</li> <li>Убедитесь в том, что кнопка питания полностью нажата.</li> </ul>
Не отображается видео/ индикатор питания горит	Нет изображения или изображение не яркое	<ul> <li>Прибавьте яркость и контраст с помощью экранного меню.</li> <li>Выполните самотестирование монитора.</li> <li>Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокарты.</li> <li>Убедитесь, что выбран верный источник входа с помощью меню Источник входа.</li> <li>Запустите встроенную систему диагностики.</li> </ul>
Плохая фокусировка	Изображение искривлено, размыто или сдвоено	<ul> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> <li>Отрегулируйте параметры фазы и частоты пикселизации с помощью экранного меню.</li> <li>Не используйте удлинительные видеокабели.</li> <li>Восстановите заводские настройки монитора.</li> <li>Измените разрешение экрана, установив верный формат экрана (16:9).</li> </ul>
Видеоизображение	Волнистое или	• Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.

дрожит/вздрагивает	перемещающееся изображение	<ul> <li>Отрегулируйте параметры фазы и частоты пикселизации с помощью экранного меню.</li> <li>Восстановите заводские настройки монитора.</li> <li>Проверьте условия окружающей среды.</li> <li>Измените положение монитора, проверьте его работу в другой комнате.</li> </ul>
Отсутствуют пиксели	На экране ЖКД точки	<ul> <li>Выключите и снова включите питание.</li> <li>Постоянно отсутствующие пиксели могут быть единственным дефектом, который может возникать при использовании технологии ЖКД.</li> </ul>
		Для получения дополнительной информации о качестве ЖКД-монитора и политике в отношении дефектов пикселей Dell перейдите на веб-сайт службы поддержки Dell: support.dell.com.
Застывшие пиксели	На экране ЖКД яркие точки	<ul> <li>Выключите и снова включите питание.</li> <li>Постоянно отсутствующие пиксели могут быть единственным дефектом, который может возникать при использовании технологии ЖКД.</li> </ul>
		Для получения дополнительной информации о качестве ЖКД-монитора и политике в отношении дефектов пикселей Dell перейдите на веб-сайт службы поддержки Dell: support.dell.com
Проблемы с яркостью изображения	Изображение слишком тусклое или яркое	<ul> <li>Восстановите заводские настройки монитора.</li> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> <li>Отрегулируйте яркость и контраст с помощью экранного меню.</li> </ul>
Геометрическое искажение	Экран не отцентрован надлежащим образом	<ul> <li>Восстановите заводские настройки монитора.</li> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> <li>Отрегулируйте яркость и контраст с помощью экранного меню.</li> </ul>
		ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании HDMI регулировки положения недоступны.
Линии по горизонтали/ вертикали	На экране одна или несколько линий	<ul> <li>Восстановите заводские настройки монитора.</li> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> <li>Отрегулируйте параметры фазы и частоты пикселизации с помощью экранного меню.</li> <li>Выполните самотестирование монитора и определите, имеются ли эти линии при работе в режиме самотестирования.</li> <li>Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокарты.</li> </ul>
		<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> При использовании HDMI регулировки параметров фазы и частоты пикселизации недоступны.
Проблемы с синхронизацией	На экране беспорядочное или разорванное изображение	<ul> <li>Восстановите заводские настройки монитора.</li> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> <li>Отрегулируйте параметры фазы и частоты пикселизации с помощью экранного меню.</li> <li>Выполните самотестирование монитора и определите, имеется ли это беспорядочное изображение при работе в режиме самотестирования.</li> <li>Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокарты.</li> <li>Перезапустите компьютер в <i>безопасном режиме</i>.</li> </ul>
Проблемы, относящиеся к безопасности	Виден дым или искры	<ul> <li>Не выполняйте никаких действий по поиску и устранению неисправностей.</li> <li>Немедленно обратитесь в Dell.</li> </ul>
Эпизодические неисправности	Неисправности монитора появляются и сами	<ul> <li>Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</li> </ul>

	исчезают	<ul> <li>Восстановите заводские настройки монитора.</li> <li>Выполните самотестирование монитора и определите, возникают ли эти эпизодические неисправности при работе в режиме самотестирования.</li> </ul>
Пропадает цвет	Пропадает цвет изображения	<ul> <li>Выполните самотестирование монитора.</li> <li>Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</li> <li>Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокарты.</li> </ul>
Неверные цвета	Ненадлежащее отображение цветов	<ul> <li>Попробуйте использовать разные предустановленные настройки цвета в экранном меню настройки цвета. Отрегулируйте значение R/G/B в экранном меню настройки цвета, если функция управления цветом отключена.</li> <li>Измените формат входа цвета на RGB или YPbPr в экранном меню расширенной настройки.</li> </ul>
Ухудшение изображения от статического изображения на мониторе, работающего в течение продолжительного времени	Слабая тень от статического изображения отображается на экране	<ul> <li>Используйте функцию управления питанием для отключения монитора всякий раз, когда он не используется (для получения дополнительной информации см. раздел <u>Режимы управления питанием</u>).</li> <li>Кроме того, используйте динамически изменяющуюся экранную заставку.</li> </ul>

## Проблемы, связанные с изделием

Конкретные признаки	Как признаки отражаются на работе монитора	Возможные способы решения
Изображение слишком малого размера	Изображение отображается по центру экрана, но не заполняет всю область монитора	• Восстановите заводские настройки монитора.
Не удается отрегулировать монитор с помощью кнопок на передней панели	Экранное меню не отображается на экране	<ul> <li>Выключите монитор, отсоедините кабель питания, подключите снова, затем включите монитор.</li> <li>Проверьте, не заблокировано ли экранное меню. Если меню заблокировано, нажмите и удерживайте нажатой кнопку в течение 10 секунд для разблокировки. См. раздел Блокировка меню.</li> </ul>
Отсутствует сигнал входа при нажатии элементов управления	Нет изображения, индикатор горит белым цветом. При нажатии кнопки "Вверх", "Вниз" или "Меню" отображается сообщение No input signal (Отсутствует входной сигнал).	<ul> <li>Проверьте источник сигнала. Убедитесь в том, что компьютер не работает в режиме экономии энергии, передвинув мышь или нажав любую клавишу на клавиатуре.</li> <li>Убедитесь, что сигнальный кабель подключен надлежащим образом. При необходимости отключите и снова подключите кабель.</li> <li>Перезагрузите компьютер или видеопроигрыватель.</li> </ul>
Изображение не заполняет весь экран	Изображение не заполняет экран по высоте или ширине	<ul> <li>Из-за различий видеоформатов (формат экрана) DVD монитор может отображать изображение на весь экран.</li> <li>Запустите встроенную систему диагностики.</li> </ul>

ГОРИМЕЧАНИЕ. При выборе режима HDMI функция Автоматической настройки не будет доступна.

Обратно к странице содержания

## Приложение

## Руководство пользователя монитора Dell™ S2240L/S2340L

- Инструкции по безопасности
- 🔮 Примечание Федеральной комиссии по связи (только для США) и другая нормативно-правовая информация
- Обращение в Dell

# **М**ВНИМАНИЕ! Инструкции по безопасности

**ОСТОРОЖНО!** Использование элементов управления, регулировок или процедур, отличных от указанных в данном руководстве, может стать причиной ударного воздействия, поражения электрическим током и/или механических повреждений.

Для получения информации об инструкциях по безопасности см. Руководство с информацией об изделии.

# Примечания Федеральной комиссии по связи (только для США) и другая нормативно-правовая информация

Для получения информации о примечаниях Федеральной комиссии по связи и прочей нормативно-правовой информации посетите веб-сайт с данными о соответствии нормативным документам <u>www.dell.com\regulatory\_compliance</u>.

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил Федеральной комиссии связи. Его работа подпадает под следующие два условия:

- (1) это устройство не может вызывать опасную интерференцию и
- (2) это устройство должно допускать любую наведенную интерференцию, включая интерференцию, которая может привести к нарушениям в работе

## Обращение в Dell

Для клиентов в США: позвоните по тел. 800-WWW-DELL (800-999-3355).



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если отсутствует активное Интернет-подключение, можно найти соответствующую информацию в счет-фактуре, упаковочной ведомости, счете или в каталоге изделий Dell.

Dell обеспечивает поддержку и техобслуживание с помощью различных интерактивных услуг и услуг поддержки по телефону. Доступность таких услуг различается в разных странах и зависит от конкретного изделия, некоторые услуги могут быть недоступны в вашем регионе. Для обращения в Dell по вопросам продажи, технической поддержки или послепродажного обслуживания выполните

#### описанные ниже действия.

- 1. Посетите веб-сайт support.dell.com.
- 2. Проверьте наличие страны или региона в раскрывающемся меню Выберите страну/регион внизу страницы.
- 3. Щелкните Связаться в левой части страницы.
- 4. Выберите требуемую услугу или ссылку на услугу.
- 5. Выберите, как лучше сотруднику компании Dell связаться с вами.

Обратно к странице содержания