Руководство пользователя

Dell E2014T

Наименование модели: E2014Tt





ПРИМЕЧАНИЕ. ПРИМЕЧАНИЕ содержит важную информацию, которая позволяет пользователю оптимально использовать возможности прибора.



ВНИМАНИЕ! Предупреждение с заголовком «ВНИМАНИЕ!» указывает на риск повреждения оборудования и потери данных в случае несоблюдения данных указаний.



на риск причинения материального ущерба, вреда здоровью людей или летального исхода.

© Dell Inc., 2013-2014. Все права защищены.

Информация в данном руководстве может быть изменена без уведомления. Воспроизведение данных материалов в любом виде без письменного разрешения компании Dell Inc. строго запрешено.

Товарные знаки, которые использовались в тексте: Dell™ и логотип DELL являются товарными знаками компании Dell Inc. Microsoft® и логотип кнопки «Пуск» Windows являются либо товарными знаками, либо зарегистрированными товарными знаками Корпорации Microsoft в США и (или) других странах.

Прочие товарные знаки и торговые наименования могут использоваться в данном документе с целью указания на организации, заявляющие свои права на эти товарные знаки и наименования, или на их изделия. Dell Inc. отказывается от какого-либо права собственности на товарные знаки и торговые наименования, кроме своих собственных.

03/2014 Ред. А02

Содержание

0	мониторе	. 5
	Комплект поставки	. 5
	Отличительные черты	. 6
	Ваш монитор обладает следующими характеристиками:	. 6
	Внешний вид и кнопки управления	. 7
	Технология Plug-and-play	16
	Качество ЖК-мониторов и политика в отношении	
	дефектов пикселей	16
	Рекомендации по обслуживанию	17
Ha	астройка монитора	18
	Установка стойки	18
	Подключение монитора	18
	Укладка кабелей	20
	Извлечение подставки	20
	Монтаж на стену (дополнительно)	21
Эн	сплуатация монитора	22
	Кнопки-на боковой панели	22
	Кнопки-на передней панели	23
	Использование экранного меню	24
	Установка максимального разрешения	37
	Наклон	37

Пс	риск и устранение неисправностей
	Самотестирование
	Встроенная система диагностики
	Общие проблемы
	Проблемы с сенсорным экраном
	Проблемы, связанные с изделием
	Неполадки, связанные с интерфейсом универсальной
	последовательной шины (USB)46
Пр	риложение47
	Правила техники безопасности
	Декларации соответствия требованиям Федеральной комиссии
	по связи (FCC, только для США) и другие нормативно-правовые
	сведения
	Обращение в компанию Dell
	Установка разрешения экрана 1600 X 900 (максимум) 48
	Загрузка новейших драйверов видеокарты
	Использование двух мониторов
	Режимы отображения при использовании нескольких мониторов54

О мониторе

Комплект поставки

Монитор поставляется с компонентами, перечисленными ниже. Убедитесь в наличии всех указанных компонентов. Если какой либо предмет отсутствует, обращайтесь в компанию Dell.

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые компоненты являются дополнительными и могут не входить в комплект поставки монитора. Некоторые функции или носители могут быть недоступны в определенных странах.

ПРИМЕЧАНИЕ.Инструкции по установке на другой подставке см. в руководстве по эксплуатации подставки.



Монитор



Стойка



Кабель питания



Кабель HDMI



Восходящий USB-кабель (активирует порты USB на мониторе)



Салфетка для очистки экрана



Лента-липучка







- Краткое руководство
- Компакт-диск с драйверами и документацией
- Справочник по изделию и технике безопасности

Отличительные черты

Ваш монитор обладает следующими характеристиками:

- Диагональ дисплея: 49,41 см (19,5 дюймов).
- Разрешение 1600 х 900.
- Регулировка наклона (5,5 градусов вверх и 31 градус вниз).
- Съемная подставка.
- Крепежные отверстия 100 х 100 мм, соответствующие требованиям Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники (VESA).
- Поддержка технологии «plug-and-play».
- Экранные меню для облегчения установки и оптимизации экрана.
- Разъем для пристяжного троса с замком.
- Подставка с фиксатором.
- Файл INF, файл ICM (соответствие цветов изображения), ПО Экранный менеджер Dell, а также документация на изделие поставляется вместе с вашим монитором.
- Функция управления ресурсами.
- Соответствует стандарту Energy Star.
- Соответствует стандарту EPEAT Gold.
- Уменьшено содержание бромсодержащего антипирена/ПВХ.
- Стекло не содержит мышьяк, а панель не содержит ртуть.

- Инструмент измерения энергии в реальном времени для проверки энергопотребления монитора.
- Монитор прошел сертификацию по стандарту ТСО.

Внешний вид и кнопки управления

Вид спереди



Кнопки на боковой панели



Наклейка	Описание
1	Функциональные кнопки (дополнительную информацию см. в разделе «Эксплуатация монитора»)
2	Кнопка питания (со светодиодным индикатором).

Вид сзади





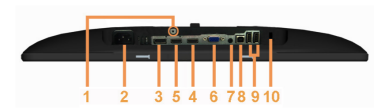
Наклейка	Описание	Использование
1	Монтажные отверстия VESA, 100 x 100 мм (под крышкой VESA)	Монтаж монитора на стене при помощи -совместимого настенного- крепления VESA, 100 x 100 мм.
2	Табличка с нормативно- правовыми данными	Указаны разрешения контролирующего органа.
3	Кнопка, используемая для снятия подставки	Снимите подставку с монитора.

4	Табличка с серийным номером (штрих-код)	Чтобы обратиться в Dell за технической помощью, см. эту табличку.
5	Монтажные кронштейны для модуля акустических систем Dell Soundbar	Крепление модуля Dell Soundbar, поставляемого по заказу.
6	Отверстие для укладки кабелей	Можно расположить кабели, пропустив их через это отверстие.

Вид сбоку



Вид снизу



Наклейка	Описание	Использование
1	Подставка с фиксатором.	Прикрепите подставку к монитору винтом M3 x 6 мм. (Винт не входит в комплект поставки)
2	Гнездо для подключения сетевого кабеля	Подключите кабель питания
3	Разъем DisplayPort	Подключите компьютер к монитору кабелем DisplayPort.
4	Порт HDMI (MHL) 1	Подключите компьютер с помощью кабеля HDMI или портативного устройства с кабелем MHL (приобретается отдельно).
5	Порт HDMI (MHL) 2	Подключите компьютер с помощью кабеля HDMI или портативного устройства с кабелем MHL (приобретается отдельно).
6	Порт VGA	Подключение компьютера к монитору с помощью кабеля VGA (приобретается отдельно).

7	Линейный аудиовыход	Этот разъем служит для подключения акустической системы для воспроизведения звука, передаваемого посредством интерфейсов HDMI 1.4 и DisplayPort 1.2. Поддерживается только 2-канальный звук. ПРИМЕЧАНИЕ. К линейному аудиовыходу нельзя подключить наушники.
8	Восходящий порт USB	Подключите монитор к компьютеру посредством кабеля USB к монитору и, чтобы использовать порты USB и функцию сенсорного экрана на мониторе.
9	Нисходящие порты USB 2.0	Эти порты предназначены для подключения USB- устройств. Эти порты можно использовать только после подключения кабеля USB к компьютеру и восходящему порту USB на мониторе.
10	Разъем для защитного троса.	Użyj linki zabezpieczającej w celu zapobieżenia nieupoważnionemu zabraniu monitora. (Linka zabezpieczająca sprzedawana oddzielnie)

Технические характеристики

Панель

Тип экрана	Активная матрица - ЖКД TFT
Тип панели	TN
Размер видимого изображения	
По диагонали	49.41 см (19.5 дюйма)
По горизонтали (активная область)	432.00 мм (17.01 дюйма)
По вертикали (активная область)	239.76 мм (9.44 дюйма)
Площадь	103576.32 мм² (160.54 дюйма²)
Шаг пикселя	0,27 мм (H) ${ m x}$ 0,27 мм (W)
Угол обзора:	
Частота	170° (типовой)
Частота	160° (типовой)
Светимость:	
Панель	250 кд/м² (тип.)
Монитор	225 кд/м² (тип.)
Коэффициент контраста	1000:1 (типовой)
Коэффициент динамической контрастности	До 8 000 000: 1
Покрытие лицевой панели	Антибликовое с жестким покрытием 3Н
Блеск панели	3∼5 ед. глянца.
Глянцевитость	>30 ед. глянца.
	-

ПРИМЕЧАНИЕ : При установке дисплея
пользователю следует учитывать отражение
окружающих источников освещения от
ярких поверхностей, которые могут вызвать
помехи для пользователей.
Система светодиодной подсветки по краям
2 мс (с перегрузкой)
16,77 млн цветов
72 % (CIE1976)
ПРИМЕЧАНИЕ. Цветовой охват (типовой) монитора получен при испытаниях по стандартам CIE1976 (72%) и CIE1931 (72%).

Сенсорная панель

Ochoophan hanonb	
Тип	Инфракрасная оптическая система
Размер панели по диагонали	19.5 дюйма
Толщина панели	6.5 ± 0.3 мм
Активная область	Больше области просмотра
Толщина стеклянного покрытия	3.0 + 0.0/-0.3 mm
Метод ввода	Оголенными пальцами, пальцами в тонких перчатках, проводящим стилусом
Количество распознаваемых точек касания	5 касаний
Разрешение позиционирования	32767 x 32767
Способ касания	Оголенными пальцами и пальцами в тонких перчатках
Операционная система	Сертифицированная совместимость с Windows 8 / Windows 8.1

ПРИМЕЧАНИЕ.чтобы пробудить монитор из спящего режима, переместите мышь, нажмите любую клавишу на клавиатуре или уверенно дважды нажмите на экран.

Разрешение

Диапазон частот строчной развертки	30-83 кГц (автоматически)
Диапазон частот кадровой развертки	56–75 кГц (автоматически)
Максимальное разрешение	1600 x 900 при частоте кадров 60 Гц
Поддерживаемые видеорежимы	480р, 576р, 720р, 1080р и 1080і

Электрические характеристики

Сигналы видеовхода	DisplayPort 1.2, HDMI, MHL, VGA
Сигналы входа синхронизации	 (Раздельная горизонтальная и вертикальная синхронизация)
	• Уровень ТТЛ без полярности
	 SOG (синхронизация по зеленому)
Напряжение	100–240 В переменного тока

Частота	50/60 Гц +3 Гц	
Ток	1,5 А (макс.)	
Пусковой ток	120 V:70 A (макс.)	
	240 V:150A (макс.)	

Характеристики окружающей среды

Температура:			
Рабочая От 0 °C до 40 °C (от 32 °F до 104 °F)			
Нерабочая	От –20 °C до 60 °C (от –4 °F до 140 °F)		
Влажность:			
Рабочая	10% – 80% (без конденсата)		
Нерабочая	Нерабочая 5% – 90% (без конденсата)		
Высота над уровнем моря			
Рабочая	5000 м (16400 футов), макс.		
Нерабочая	12191 м (40000 футов), макс.		
Топпорозования	не более 136.49 БТЕ/ч		
Теплорассеяние	не более 54.59 БТЕ/ч (тип.)		

Предустановленные режимы отображения

Горизонтальная частота (кГц)	Вертикальная частота (Гц)	Частота пикселизации (МГц)	Полярность синхронизации (по горизонтали/вертикали)
31,5	70,0	28,3	-/+
31,5	60,0	25,2	-/-
37,5	75,0	31,5	-/-
37,9	60,0	40,0	+/+
46,9	75,0	49,5	+/+
48,4	60,0	65,0	-/-
60,0	75,0	78,8	+/+
67,5	75,0	108,0	+/+
64,0	60,0	108,0	+/+
80,0	75,0	135,0	+/+
60,0	60,0	97.8	+/-
	31,5 31,5 37,5 37,5 37,9 46,9 48,4 60,0 67,5 64,0 80,0	частота (кГц) частота (Гц) 31,5 70,0 31,5 60,0 37,5 75,0 37,9 60,0 46,9 75,0 48,4 60,0 60,0 75,0 67,5 75,0 64,0 60,0 80,0 75,0	Торизонтальная частота (кГц)Вертикальная частота (Гц)пикселизации (МГц)31,570,028,331,560,025,237,575,031,537,960,040,046,975,049,548,460,065,060,075,078,867,575,0108,064,060,0108,080,075,0135,0

Физические характеристики

THOM ICCRIC AU	aki opiioi iikii
Тип разъема	
DisplayPort	Один порт DisplayPort 1.2 Максимальное разрешение: 1600 x 900
HDMI	Два порт HDMI/MHL Максимальное разрешение: 1600 x 900
VGA	Один порт VGA Максимальное разрешение: 1600 x 900
USB	Один восходящий порт USB 2.0 Два нисходящих порта USB 2.0
Audio	Один порт audio-out
Тип сигнального кабеля	D-SubHDMIMHLDisplayPort
	• USB 2.0
Размеры (с подставк	ой)
Высота	376.0 мм (14.80 дюйма)
Ширина	505.9 мм (19.92 дюйма)
Глубина	165.0 мм (6.50 дюйма)
Габариты (без подста	авки)
Высота	311.2 мм (12.25 дюйма)
Ширина	505.9 мм (19.92 дюйма)
Глубина	51.7 мм (2.04 дюйма)
Размеры подставки	
Высота	289.8 мм (11,41 дюйма)
Ширина	180.0 мм (7.09 дюйма)
Глубина	165.0 мм (6.50 дюйма)
Bec	
Вес с упаковкой	6.07 кг (13.35 фунта)
Вес со стойкой и кабелями	4.89 кг (10.76 фунта)
Вес без подставки и кабелей (при монтаже на стену или на креплении VESA)	3.43 кг (7.55 фунта)
Вес стойки	1,08 кг (2.38 фунта)

Режимы управления питанием

Если на компьютере установлены видеокарта или ПО, совместимые со стандартом VESA DPM, монитор может автоматически снижать потребление энергии, если он не используется. Это называется режимом экономии энергии. Монитор автоматически возобновит работу при обнаружении компьютером ввода при помощи клавиатуры, мыши или другого устройства ввода. В следующей таблице приведены сведения о потребляемой мощности и индикации режима энергосбережения.

Режимы VESA	Синхронизация по горизонтали	Синхрони- зация по вертикали	Видео	Индикатор питания	Энергопотре- бление
Обычный режим	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Белый	16 Вт (типовое) 40 Вт (макси- мальное)
Выключен	Выкл.	Выкл.	Пустой	Ярко-белый	<0,5 Вт
Выкл.	-	-	-	Выкл.	<0,5 Вт



ПРИМЕЧАНИЕ. Данный монитор соответствует стандарту ENERGY STAR.



ПРИМЕЧАНИЕ. Нулевое потребление энергии в выключенном режиме возможно только при отсоединении кабеля питания от монитора.

Экранное меню доступно только в обычном рабочем режиме. При нажатии любой кнопки в режиме-активного выключения отобразится следующее сообщение:

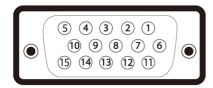
Dell E2014T

От компьютера не поступает сигнал. Для вывода из спящего состояния нажмите любую клавишу на клавиатуре или двиньте мышь.

Если отображение отсутствует, то нажмите кнопку монитора, чтобы в экранном меню выбрать правильный источник входного сигнала.

Назначение контактов

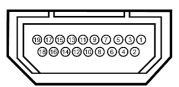
VGA



Номер контакта	15-контактный разъем
1	Видео – красный
2	Видео – зеленый
3	Видео – синий
4	GND (земля)
5	Самотестирование
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B

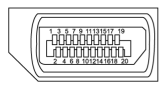
Номер контакта	15-контактный разъем
9	От компьютера, 5 В/3,3 В
10	GND-sync
11	GND (земля)
12	Данные DDC
13	H-sync
14	V-sync
15	Синхронизация DDC

HDMI



Номер контакта	19-контактный разъем	Номер контакта	19-контактный разъем
1	ДАННЫЕ TMDS 2+	11	ЭКРАН ТАКТОВОГО
			СИГНАЛА TMDS
2	ЭКРАН ДАННЫХ TDMS 2	12	ТАКТОВЫЙ СИГНАЛ TMDS-
3	ДАННЫЕ TMDS 2-	13	Плавающий
4	ДАННЫЕ TMDS 1+	14	Плавающий
5	ЭКРАН ДАННЫХ TDMS 1	15	ТАКТОВЫЙ СИГНАЛ DDC
			(SDA)
6	ДАННЫЕ TMDS 1–	16	ДАННЫЕ DDC (SDA)
7	ДАННЫЕ TMDS 0+	17	ЗЕМЛЯ
8	ЭКРАН ДАННЫХ TDMS 0	18	ПИТАНИЕ +5 В
9	ДАННЫЕ TMDS 0-	19	ОБНАРУЖЕНИЕ ГОРЯЧЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
10	ТАКТОВЫЙ СИГНАЛ TMDS		

DisplayPort (DP)



Номер контакта	20-контактный разъем	Номер контакта	20-контактный разъем
1	ML0(p)	11	GND (земля)
2	GND (земля)	12	ML3(n)
3	ML0(n)	13	GND (земля)
4	ML1(p)	14	GND (земля)
5	GND (земля)	15	AUX(p)
6	ML1(n)	16	GND (земля)
7	ML2(p)	17	AUX(n)
8	GND (земля)	18	HPD
9	ML2(n)	19	Питание DP, обратн.
10	ML3(p)	20	+3,3 B, питание DP

Интерфейс универсальной последовательной шины (USB)

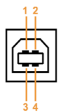
В этом разделе содержится информация о разъемах USB, расположенных на левой стороне монитора.

Данный монитор оснащен следующими портами USB:

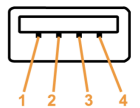
- 1 восходящий порт USB 2.0 на задней панели;
- 2 нисходящих порта USB 2.0 на задней панели;
- **ПРИМЕЧАНИЕ.**USB порты на данном мониторе поддерживают интерфейс USB 2.0.

Класс скорости	Скорость передачи данных	Потребляемый ток
Hi-Speed	480 Мбит/с	2,5 Вт (макс., каждый порт)
Full speed	12 Мбит/с	2,5 Вт (макс., каждый порт)

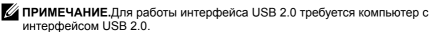
Восходящий порт USB



Нисходящий порт USB



Номер контакта	Наименование сигнала	Номер контакта	Наименование сигнала
1	DUM	1	VCC
2	VCC	2	DMD
3	DPU	3	DPD
4	GND	4	GND





ПРИМЕЧАНИЕ.Порты USB монитора работают, только если монитор включен или находится в режиме энергосбережения. После выключения монитора и его последующего включения потребуется несколько секунд для возобновления нормальной работы подключенных периферийных устройств.

Texнология Plug-and-play.

Данный монитор можно подключить к любому компьютеру с поддержкой Plug and Play. Монитор автоматически предоставляет компьютеру данные Extended Display Identification Data (EDID) по протоколам канала данных дисплея (DDC), чтобы компьютер мог автоматически настроиться и оптимизировать параметры монитора. Большинство настроек монитора устанавливаются автоматически: при желании можно выбрать другие настройки. Дополнительные сведения об изменении настроек монитора см. в разделе «Эксплуатация монитора».

Качество ЖК-мониторов и политика в отношении дефектов пикселей

В процессе изготовления ЖКД-монитора нередко один или несколько пикселей фиксируются в неизменяемом состоянии. Такие пиксели трудноразличимы и не ухудшают качество дисплея или удобство его использования. Дополнительную информацию о качестве ЖК-мониторов и политике в отношении дефектов пикселей компании Dell см. на веб-сайте: dell.com/support/monitors.

Рекомендации по обслуживанию

Очистка монитора

⚠ ОСТОРОЖНО!Перед очисткой монитора прочтите следующие инструкции по безопасности.

⚠ ОСТОРОЖНО!Перед очисткой монитора отсоедините кабель питания монитора от электрической розетки.

Для обеспечения максимальной эффективности следуйте настоящим инструкциям при распаковке, очистке и эксплуатации монитора.

• Для очистки экрана используйте мягкую чистую ткань, слегка смоченную водой. Также можно использовать специальную ткань для очистки экранов или раствор, подходящий для очистки антистатического покрытия. Не используйте какиелибо моющие средства, так как некоторые из них оставляют матовую пленку на мониторе. Для очистки монитора используйте ткань, слегка смоченную теплой водой.

- Для очистки монитора используйте ткань, слегка смоченную теплой водой.
 Не используйте какие-либо моющие средства, так как они оставляют матовую пленку на мониторе.
- Если при распаковке монитора обнаружится белый порошок, удалите его чистой мягкой тканью.
- Соблюдайте осторожность при обращении с монитором во избежание появления царапин и других повреждений.
- Для поддержания наилучшего качества изображения монитора используйте динамически изменяющуюся экранную заставку и выключайте монитор, если он не используется.

Настройка монитора

Установка стойки

ПРИМЕЧАНИЕ. При поставке с завода подставка присоединена к монитору.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если для монитора приобретена другая подставка, инструкции по ее установке находятся в соответствующей документации.



Чтобы установить монитор на стойку, выполните следующие действия:

- 1, Поместите монитор на плоскую поверхность.
- 2, Вставьте в пазы на задней стороне монитора лапки, находящиеся на верхней части стойки.
- 3, Нажмите на подставку до щелчка.

Подключение монитора

ОСТОРОЖНО!Соблюдайте правила техники безопасности при выполнении любых действий, перечисленных в данном разделе.

Для подключения компьютера к монитору выполните следующие действия.

- 1. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания от электрической розетки.
- 2. Подключите к компьютеру кабель USB и один из перечисленных ниже кабелей монитора.
 - Кабель VGA
 - Кабель DisplayPort
 - Кабель HDMI
 - **ПРИМЕЧАНИЕ.** Не подключайте несколько кабелей монитора к одному компьютеру.

Подключение кабеля VGA



Подключение кабеля DisplayPort



Подключение кабеля HDMI



Подключение USB-кабеля



ПРИМЕЧАНИЕ. Рисунки приведены только в качестве иллюстрации. Внешний вид компьютера может быть иным.

Укладка кабелей

После подключения всех необходимых кабелей к монитору и компьютеру расположите кабели в отверстии для укладки кабелей.



Извлечение подставки

- **ПРИМЕЧАНИЕ**. Чтобы не поцарапать ЖК-экран во время открепления подставки, положите монитор на чистую поверхность.
- **ПРИМЕЧАНИЕ**. Если для монитора была приобретена другая подставка, инструкции по установке представлены в документации к данной подставке.



Чтобы снять стойку, выполните следующие действия:

- 1, Поместите монитор на плоскую поверхность.
- 2, Нажмите и удерживайте кнопку открепления.
- 3, Потяните стойку вверх и снимите ее с монитора.

Монтаж на стену (дополнительно)

- **ПРИМЕЧАНИЕ.**Используйте 10-мм винты М4 для крепления монитора. Дополнительные сведения см. в инструкциях, прилагающихся к -комплекту настенного крепления стандарта VESA.
 - Положите монитор на мягкую ткань или подушку на ровной поверхности (на столе).
 - 2. Снимите подставку.
 - 3. С помощью отвертки вывинтите четыре крепежных винта задней крышки.
 - **4.** Прикрепите к монитору монтажный кронштейн из -комплекта настенного крепления.
 - **5.** Закрепите монитор на стене в соответствии с указаниями из комплекта настенного крепления.



ПРИМЕЧАНИЕ. Допускается использовать только сертифицированный UL настенный кронштейн-, рассчитанный на нагрузку не менее 3.43 кг.

Эксплуатация монитора

Кнопки-на боковой панели

Используйте кнопки управления на боковой панели монитора для регулировки настроек монитора и изображения. При нажатии этих кнопок отображается экранное меню, в котором можно изменить настройки.



В следующей таблице представлено описание кнопок на боковой панели.

Кнопки на боковой-панели Описание

1



Кнопка быстрого вызова: предустановленные режимы

Используйте эту кнопку для выбора предустановленного цветового режима из списка.

2



Кнопка быстрого вызова: яркость, контрастность

Используйте эту кнопку для прямого вызова меню «Brightness/Contrast» (Яркость, контрастность).

3



Меню

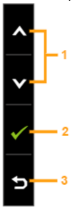
Используйте эту кнопку для вызова экранного меню и выбора пунктов в нем.

См. раздел «Вызов меню».

Кнопки на боковой-панели Описание 4 Используйте эту кнопку для возврата к главному меню и выхода из главного экранного меню. Выход Используйте эту кнопку для включения и выключения монитора. Непрерывное свечение индикатора этой кнопки белым цветом указывает на то, что монитор включен и находится в рабочем режиме. Питание (с индикатором питания) Мигание (плавное мигание) индикатора белым цветом означает, что монитор находится в режиме энергосбережения DPMS.

Кнопки-на передней панели

Используйте кнопки на передней панели монитора для настройки параметров



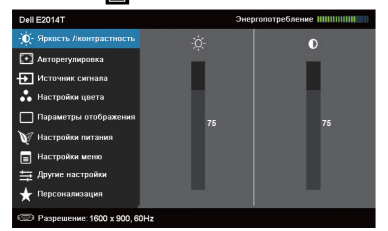
изображения.

Кно	пка		Описание
1	Вверх	Вниз	Используйте кнопки «Вверх» (увеличение) и «Вниз» (уменьшение) для настройки параметров в экранном меню.
2	✓	(Используйте кнопку «ОК» для подтверждения выбора.
3	★) ад	Используйте кнопку «Назад», для возврата к предыдущему меню.

Использование экранного меню

Доступ в систему меню

- ПРИМЕЧАНИЕ. Любые изменения, внесенные в экранном меню, автоматически сохраняются при переходе к другому пункту меню, выходе из экранного меню, а также автоматическом скрытии экранного меню.
 - 1. Нажмите кнопку для вызова главного экранного меню.





- **ПРИМЕЧАНИЕ**. Функция «Auto Adjust» (Автонастройка) доступна только при использовании аналогового входа (VGA).
- 2. Используйте кнопки и для перемещения между пунктами меню. При переходе от одного параметра к другому будет выделяться название параметра.
- 3. Нажмите кнопку 🔁 или 🌠 один раз, чтобы активировать выделенный пункт.
- 4. С помощью кнопок \Lambda и 💟 выберите требуемый параметр.
- Нажмите кнопку ⋈ один раз, чтобы вернуться к главному меню и выбрать другой пункт, либо нажмите кнопку идважды или трижды, чтобы выйти из экранного меню.

Пункты экранного меню

Меню и подменю	Описание				
Уровень энергопотребления	Данный индикатор в реальном времени показы уровень энергопотребления монитора.				
	Используйте этот пункт для активации регуляторов яркости и контрастности.				
	Dell E2014T Энергопотребление				
	О Яркость //контрастность				
	• Aвторегулировка				
·ń-	Источник сигнала				
$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	Настройки цвета				
Яркость /	Параметры отображения 75 75				
контрастность	У Настройки питания				
	■ Настройки меню — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	$\hat{\mathcal{L}}$			
	Другие настройки Нерсонализация	Y.			
	^	$\overline{}$			
	Разрешение: 1600 x 900, 60Hz	X			
	Регулятор яркости позволяет установить яркость подсветки (минимум 0, максимум 100).				
	Для увеличения яркости нажимайте кнопку 🔼				
Chucari	Для уменьшения яркости нажимайте кнопку V .				
Яркость	ПРИМЕЧАНИЕ. Регулировка яркости будет отклю если выбран режим «Screen dim» (Затемнение эк для функции PowerNap, когда активирована экраг заставка.	рана)			
Контрастность	Нажимайте кнопку				
	Сначала отрегулируйте яркость, затем при необходимости отрегулируйте контрастность.				
	Контрастность определяет степень различия между темными и светлыми участками изображения на экране.				

Описание

Функция «Auto Adjustment» (Автонастройка) позволяет оптимизировать параметры монитора для использования в конкретной конфигурации Функция «Auto Adjustment» (Автонастройка) выполняет автоматическую настройку монитора в соответствии с входным видеосигналом. После использования функции «Auto Adjustment» (Автонастройка) можно продолжить настройку монитора посредством параметров «Pixel Clock» (Тактовая частота) и «Phase» (Фаза) в меню «Displays Settings» (Настройки дисплея).



lacksquare

Автоматическая настройка

Во время атематической настройки монитора в соответствии со входным сигналом на черном фоне будет отображаться показанное ниже сообщение.

Auto Adjustment in progress...

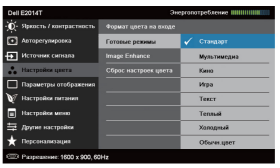
ПРИМЕЧАНИЕ. В большинстве случаев функция «Auto Adjust» (Автонастройка) позволяет достичь наилучшего качества изображения в текущей конфигурации.

ПРИМЕЧАНИЕ. Функция «Auto Adjust» (Автонастройка) доступна только при подключении монитора посредством кабеля VGA.



Меню и подменю Описание Эта функция позволяет выбрать режим входа видеосигнала: RGB: выберите этот режим, если монитор подключен к Формат цвета входного компьютеру или DVD-плееру с помощью кабеля VGA или источника HDMI. YPbPr: Выберите этот параметр, если DVDпроигрыватель поддерживает только выход YPbPr. Dell E2014T Энергопотребление !!!!!!!!!!! Формат цвета на входе · 🛈 - Яркость / контрастность Авторегулировка Готовые режимы Источник сигнала Image Enhance Мультимедиа

Preset mode (Предустановленный режим)

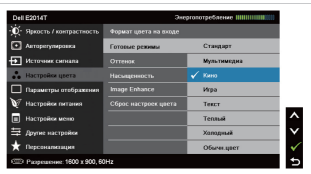


Preset mode

режим)

(Предустановленный

Описание



Standard (Стандартный): настройки цвета по умолчанию. Это предустановленный режим по умолчанию.

Multimedia (Мультимедиа): оптимальный режим для мультимедийных приложений.

Movie (Фильм): оптимальный режим для просмотра фильмов.

Game (Игра): оптимальный режим для игровых приложений.

Text (Текст): оптимальный режим для офисных приложений.

Warm (Теплый): Увеличение температуры цвета. Изображение на экране становится более теплым, с красно-желтым оттенком.

Cool (Холодный): Уменьшение температуры цвета. Изображение на экране становится холоднее, с синим оттенком.

Custom Color (Пользовательская цветовая температура): Позволяет вручную настроить параметры цвета. При помощи кнопок и и настройте значения красного, зеленого и синего цветов, чтобы задать собственный предустановленный режим цветопередачи.

Image Enhance (Улучшение изображения) Автоматическое повышение резкости изображений, улучшение оттенков и увеличение контрастности цветов для повышения четкости изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Функция «Image Enhance» (Улучшение изображения) доступна только в режимах «Standard» (Стандартный), «Multimedia» (Мультимедийный), «Movie» (Фильм) и «Game» (Игра).

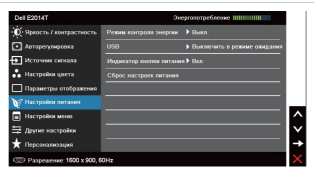
Меню и подменю	Описание		
Ние (Оттенок)	Данная функция позволяет придавать видеоизображению зеленый или фиолетовый оттенок.		
	Используйте эту функцию для достижения необходимого оттенка телесных цветов.		
	При помощи кнопок \Lambda и 💟 настройте оттенок: от 0 до 100.		
	Для усиления зеленого оттенка нажимайте кнопку 🔼.		
	Для усиления фиолетового оттенка нажимайте кнопку 💟		
	. ПРИМЕЧАНИЕ. Настройка оттенка доступна только в режимах «Movie» (Фильм) и «Game» (Игра).		
	Данная функция позволяет регулировать насыщенность цветов видеоизображения. При помощи кнопок и и и настройте насыщенность: от 0 до 100.		
Saturation (Насыщенность)	Нажимайте кнопку		
	ПРИМЕЧАНИЕ. Функция «Saturation» (Насыщенность) доступна только при использовании видеовхода.		
Сброс цветовых настроек	Восстановление стандартных заводских настроек цветности монитора.		
	цветности монитора.		
	дветности монитора.	Энергопотребление	
	Dell E2014T • О́ Яркость / контрастность Форм • О́ Яркость / контрастность Форм • О́ Яркость / контрастность Полоз	ат	
	Dell E2014T • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ат	
	Dell E2014T Форм • Ф. Яркость / контрастность Форм • Авторегулировка Полоз • Источник сигнала Полоз • Настройки цвета Резки	ат	
Настройки	Dell E2014T Форм • Ф. Яркость / контрастность Форм • Авторегулировка Полоз • Источник сигнала Полоз • Настройки цвета Резки	ат	
	реп Е2014Т	ат	
Настройки	реп Е2014Т	ат	
Настройки	реп Е2014Т	ат	
Настройки	Dell E2014T Форм	ат	
Настройки	реш Е2014Т О Яркость / контрастность Авторегулировка Поло: Настройки цвета Резк Параметры отображения Настройки питания Настройки мено Дина Другие настройки М Персонализация Разрешение: 1600 x 900, 60Hz	ат	
Настройки отображения	Регулировка положения широкоэкранного 16: Родиправна положения положения положения переправно положения переправно положения переправно положения переправно положения переправно перепр	ат	
Настройки отображения Формат экрана Расположение по	реп Е2014Т О Яркость / контрастность Форм Авторегулировка Полог Настройки цвета Резки Параметры отображения Такте Инсточник сигнала Настройки питания Фаза Настройки меню Дина Дина Разрешение: 1600 х 900, 60Нz Выбор соотношения широкоэкранного 16: Регулировка положен Перемещайте изобра Регулировка положен	ват	
Настройки отображения Формат экрана Расположение по горизонтали Расположение по	реш Е2014Т О Яркость / контрастность Форм Маторегулировка Поло Настройки цвета Резк Настройки меню Диугие настройки Фазрешение: 1600 x 900, 60Hz Выбор соотношения широкоэкранного 16: Регулировка положен Перемещайте изобра Регулировка положен Перемещайте изобра Настройка резкости и	жение по горизонтали	

Меню и подменю	Описание		
Частота пикселизации	Параметры «Phase» (Фаза) и «Pixel Clock» (Тактовая частота) позволяют настроить монитор по своему усмотрению. Настройте качество изображения при помощи кнопок и		
Фаза	Если с помощью регулировки частоты пикселизации не достигнуто надлежащее качество изображения, используйте регулировку "Частота пикселизации (грубая настройка)", а затем "Фаза (точная настройка)". ПРИМЕЧАНИЕ. Настройки «Pixel Clock» (Тактовая		
	частота) и «Phase» (Фаза) доступны только при подключении монитора посредством кабеля VGA.		
Динамическая контрастность	Функция Динамической контрастности позволяет отрегулировать коэффициент контрастности до 8 000 000 : 1. Нажмите на кнопку , чтобы выбрать «вкл.» или "выкл." Динамическую контрастность.		
Сброс настроек дисплея	Восстановление стандартных заводских настроек монитора.		

Описание



Параметры питания



Включение и выключение функции динамического затемнения.

Включение режима «Energy Smart» (Интеллектуальное энергосбережение) активирует динамическое затемнение. В режиме «Energy Smart» (Интеллектуальное энергосбережение) монитор потребляет меньше энергии, чем при отключенном режиме «Energy Smart» (Интеллектуальное энергосбережение).

Energy Smart (Интеллектуальное энергосбережение)

ПРИМЕЧАНИЕ. В режиме «Energy Smart» (Интеллектуальное энергосбережение) при отображении темных сцена монитор потребляет меньше энергии, и показание индикатора «Energy Use» (Уровень энергопотребления) уменьшается. При отображении ярких сцен монитор будет потреблять больше энергии и уровень энергопотребления повысится. Это происходит как при включенном «Energy Smart» (Интеллектуальное энергосбережение), так и отключенном режиме «Energy Smart» (Интеллектуальное энергосбережение).

		Система		
	Состояние мони-	Вкл.	Режим ожи-	Выкл.
	тора		дания	
	Монитор с	Вкл. (отклю-	Вкл. (отклю-	Выкл. (от-
	восходящим	чение)	чение)	ключение)
	подключением			
USB	Монитор без	Вкл.	Выкл., вкл.*	Выкл.
	восходящего		(в зависи-	
	подключения		мости от	
			настроек,	
			выбранных	
			в экранном	
			меню)	
Power Button LED (Индикатор кнопки	Включение или отн	•	икатора питан	ия для

экономии электроэнергии.

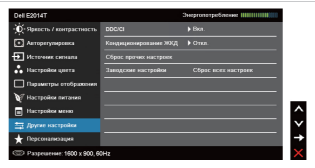
питания)

Меню и подменю	Описание			
Сброс параметров питания	Восстановление стандартных заводских настроек питания.			
	Dell E2014T		Энергопотребление !!!!!!!!!!!!!!!	
	- О- Яркость / контрастность	Язык	Русский	
	Авторегулировка	Прозрачность	▶ 20	
	Источник сигнала	Таймер	▶ 20s	
	Настройки цвета	Блокировка	Разблокировать	
	Параметры отображения	Сброс настроек н	меню	
Настройки меню	₩ Настройки питания Настройки меню	_		
	Настройки меню⇒ Другие настройки			
	★ Персонализация			
	Разрешение: 1600 x 900, 6	0Hz	×	
	Установка одного из восьми языков экранного меню:			
Язык	английского, испанского, французского, немецкого,			
	бразильского португальского, русского, упрощенного китайского или японского.			
	Данная функция позволяет настроить прозрачно			
Прозрачность	экранного меню: от непрозрачного до прозрачного.			
	Время отображения экранного меню: данная функция			
	позволяет установить длительность отображения			
Таймер	экранного меню на экране после последнего нажатия			
талтор	любой кнопки. С помощью кнопок ⚠ и ☑ настройте регулятор с шагом			
	в 1 секунду: 5–60 секунд.			
	Настройка доступа пользователя к элементам			
	управления. В режиме блокировки пользователь не			
	сможет регулировать параметры. Все кнопки будут			
	заблокированы.			
Блокировка	ПРИМЕЧАНИЕ. Функция блокировки — программная			
Блокировка	блокировка (при помощи экранного меню) или аппаратная блокировка (нажмите и удерживайте кнопку			
	над кнопкой питания в течение 10 секунд).			
	Функция разблокирования — только аппаратное			
	разблокирование (нажмите и удерживайте кнопку над			
	кнопкой питания		<u> </u>	
Сброс настроек меню	Восстановление стандартных заводских настроек меню.			

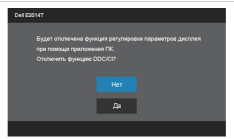
Описание



Другие настройки



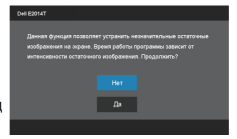
Этот пункт позволяет настроить такие параметры экранного меню, как «DDC/CI», «LCD Conditioning» (Оптимизация ЖК-дисплея) и т.п.



DDC/CI

Функция «DDC/CI» (Канал данных/командный интерфейс дисплея) позволяет настраивать параметры монитора с помощью программного обеспечения, установленного на компьютере. Включите данную функцию для расширения своих возможностей и оптимальной работы монитора.

Выберите пункт «**Disable** » (**Откл.**) для отключения данной функции.



Улучшение работы ЖКД

Данная функция позволяет устранить незначительные остаточные изображения на экране.

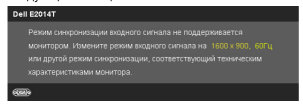
Длительность выполнения программы зависит от интенсивности остаточных изображений. выберите пункт «**Enable** » (**Вкл.**) для запуска процесса.

Меню и подменю	Описание			
Сброс прочих настроек	Восстановления стандартных заводских настроек других параметров, таких как «DDC/CI».			
Восстановление заводских настроек	Восстановление пунктов экранног		водских настроек	всех
	Dell E2014T		опотребление	
	• Яркость / контрастность • Авторегулировка	Функциональная клавиша 1 Функциональная клавиша 2	✓ Готовые режимы → Яркость / контрастность	
	Н Источник сигнала	Сбросить личные настройки	Авторегулировка	
	👬 Настройки цвета		Источник сигнала)	
	Параметры отображения		Формат	
◆	W Настройки питания			
^	Настройки меню			$\hat{\mathcal{L}}$
Персонализация	🛱 Другие настройки			Y.
	★ Персонализация			
	© Разрешение: 1600 x 900, 60Hz			
	Можно назначить кнопке быстрого вызова один из			
	пунктов меню: «Preset Modes» (Предустановленные			
	режимы), «Brightness/Contrast» (Яркость, контрастность)			
	«Auto Adjust» (Автонастройка), «Input Source» (Источник сигнала), «Aspect Ratio» (Соотношение сторон).			
	Восстановление стандартных заводских настроек кнопо			

Предупреждающие сообщения экранного меню

Если монитор не поддерживает разрешение входного сигнала, отобразится следующее сообщение:

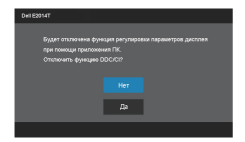
быстрого вызова.



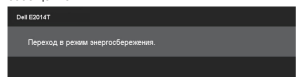
Сброс персонализации

Это означает, что монитор не может произвести синхронизацию с получаемым от компьютера сигналом. Сведения о диапазоне частот, поддерживаемом данным монитором, см. в разделе «Технические характеристики». Рекомендуется разрешение 1600 X 900.

При отключении функции DDC/CI отобразится следующее сообщение:



При переходе монитора в режим энергосбережения отобразится следующее сообщение:

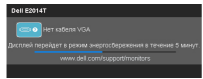


Включите компьютер и выведите монитор из спящего режима для получения доступа к экранному меню.

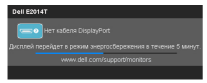
При нажатии любой кнопки, кроме кнопки питания отобразится следующее сообщение:



При выборе входа, к которому не подключен кабель от источника сигнала (VGA, DP или HDMI), отсоединен, отобразится одно из приведенных ниже сообщений в зависимости от выбранного входа.



или



ипи



Сведения о способах решения проблем см. в разделе «Устранение неполадок».

Установка максимального разрешения

Операционная система Windows Vista, Windows 7 или Windows 8/ Windows 8.1

- 1. Только в ОС Windows® 8 /Windows® 8.1: выберите плитку «Рабочий стол» для перехода к классическому рабочему столу.
- 2. Щелкните правой кнопкой мыши по рабочему столу и выберите **Разрешение** экрана.
- 3. Щелкните раскрывающийся список «Разрешение» и выберите пункт «1600 X 900».
- 4. Нажмите кнопку ОК.

Если разрешение «1600 X 900» отсутствует в списке, возможно, необходимо обновить драйвер видеокарты. Дополнительные сведения о загрузке драйверов видеокарты см. в Приложении.

Наклон

При установке на подставку можно регулировать наклон монитора и выбирать наиболее удобный угол обзора.



ПРИМЕЧАНИЕ. Для транспортировки с предприятия-изготовителя стойка отделяется.

Поиск и устранение неисправностей

Самотестирование

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

- 1. Выключите компьютер и монитор.
- 2. Отсоедините все видеокабели от разъемов на задней панели компьютера.
- 3. Включите монитор.

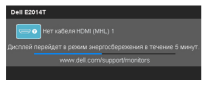
Если монитор работает исправно, но не обнаруживает выбранный входной видеосигнал, отобразится одно из приведенных ниже сообщений в зависимости от выбранного входа. В режиме самотестирования индикатор питания светится синим цветом.



или



или



- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Данное сообщение также отображается при нормальной работе монитора, если кабель видеосигнала отсоединен или поврежден.
- **4.** Выключите монитор, отсоедините и снова подсоедините кабель видеосигнала, а затем включите компьютер и монитор.

Если на экране ничего не отображается после выполнения самотестирования, проверьте видеокарту и компьютер (не отображается ли на нем сообщение об ошибке монитора).

Встроенная система диагностики

Монитор оснащен встроенной функцией диагностики, позволяющей определить, какой компонент неисправен: монитор, компьютер или видеокарта.

ПРИМЕЧАНИЕ. Встроенную функцию диагностики можно запустить, только если кабели видеосигнала отключены и монитор находится в режиме самотестирования.



Для запуска встроенной системы диагностики выполните следующие действия.

- 1. Убедитесь, что экран чистый.
- Отсоедините кабель (кабели) видеосигнала от компьютера или монитора. Монитор перейдет в режим самотестирования.
- Одновременно нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопки 1 и 4. Экран станет серым.
- 4. Тщательно проверьте экран.
- 5. Снова нажмите кнопку 4. Цвет экрана изменится на красный.
- 6. Проверьте экран.
- 7. Повторите шаги 5 и 6 для проверки отображения зеленого, синего, черного и белого полей, а также текстовой страницы.

Проверка будет завершена, когда отобразится текстовая страница. Для выхода снова нажмите кнопку 4.

Если при помощи встроенной функции диагностики не выявлено каких-либо неисправностей экрана, значит, монитор работает исправно. Проверьте исправную работу компьютера и видеокарты.

Общие проблемы

В следующей таблице представлены способы решения распространенных проблем с монитором.

Общие признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения	
Отсутствует		 Удостоверьтесь, что кабель видеосигнала, соединяющий монитор и компьютер, подключен корректно и надежно. 	
		 С помощью другого электрического оборудования проверьте исправность электрической розетки. Удостоверьтесь, что не зажата кнопка питания. Удостоверьтесь, что с помощью кнопки выбора источника входного сигнала выбран соответствующий источник входного сигнала. Проверьте, включена ли функция «Power Button LED» (Индикатор кнопки питания) в разделе «Energy Settings» (Параметры питания) экранного меню. С помощью экранного меню увеличьте яркость и контрастность. 	
видеоизобра- жение (индика-	Нет		
жение (индикатор питания не светится).	изображения		
		• Проверьте, включена ли функция «Power Button LED» (Индикатор кнопки питания) в разделе «Energy Settings» (Параметры	
	11.	• Выполните самотестирование монитора.	
Отсутствует видеоизобра- жение (инди-	Нет изображения или	 Проверьте отсутствие согнутых и сломанных контактов в разъемах кабеля и портов видеосигнала. 	
катор питания светится)	изображение неяркое	• Запустите встроенную систему диагностики.	
obelinion,		 Удостоверьтесь, что с помощью кнопки выбора источника входного сигнала выбран соответствующий источник входного сигнала. 	
		 Выполните автонастройку с помощью экранного меню. 	
	Изображение	 Настройте фазу и тактовую частоту с помощы экранного меню. 	
Плохая фокусировка	искривлено, размыто или	• Не используйте удлинительные видеокабели.	
фокусировка	двоится	 Восстановите стандартные заводские настройки монитора. 	
		 Измените разрешение экрана, установив формат экрана 16:9. 	

Общие признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
		• Выполните автонастройку с помощью экранного меню.
Видеоизобра-	Волнистое или	• Настройте фазу и тактовую частоту с помощью экранного меню.
жение дрожит/ подергивается	перемещающе- еся изображе- ние	• Восстановите стандартные заводские настройки монитора.
	TIVIC	• Проверьте условия окружающей среды.
		• Измените положение монитора, проверьте его работу в другой комнате.
Отсутствуют пиксели Застывшие пиксели	Точки на экране ЖКД	• Выключите монитор, отсоедините и снова подсоедините кабель видеосигнала, а затем включите монитор.
		• Постоянно отсутствующие пиксели могут быть естественным дефектом, который может возникать при использовании технологии ЖКД.
		Дополнительные сведения о качестве ЖК- мониторов и политике в отношении дефектов пикселей компании Dell см. на веб-сайт службы поддержки Dell: dell.com/support/monitors.
Проблемы с яркостью изображения	Изображение	• Восстановите стандартные заводские настройки монитора.
	слишком тусклое или	• Выполните автонастройку с помощью экранного меню.
	яркое	• Отрегулируйте яркость и контрастность с помощью экранного меню.
Геометрическое искажение	Экран не	• Восстановите стандартные заводские настройки монитора.
	отцентрован надлежащим	• Выполните автонастройку с помощью экранного меню.
	образом	• Отрегулируйте положение экранного меню по горизонтали и вертикали.

Общие признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
	·	• Восстановите стандартные заводские настройки монитора.
		• Выполните автонастройку с помощью экранного меню.
Линии по	На экране одна	• Настройте фазу и тактовую частоту с помощью экранного меню.
горизонтали/ вертикали	или несколько линий	 Запустите самотестирование монитора и проверьте, видны ли эти линии в режиме самотестирования.
		 Проверьте отсутствие согнутых и сломанных контактов в разъемах кабеля и портов видеосигнала.
		• Запустите встроенную систему диагностики.
		• Восстановите стандартные заводские настройки монитора.
		• Выполните автонастройку с помощью экранного меню.
Проблемы с	На экране бес-	• Настройте фазу и тактовую частоту с помощью экранного меню.
синхрониза- цией	порядочное или разорванное изображение	
		 Проверьте отсутствие согнутых и сломанных контактов в разъемах кабеля и портов видеосигнала.
		 Перезапустите компьютер в безопасном режиме.
Эпизодические неисправности	Проблемы	Удостоверьтесь, что кабель видеосигнала, соединяющий монитор и компьютер, подключен корректно и надежно.
	в работе монитора возникают и	Восстановите стандартные заводские настройки монитора.
	пропадают	Запустите самотестирование монитора и проверьте, возникают ли эти эпизодические неполадки в режиме самотестирования.
Пропадает цвет		• Выполните самотестирование монитора.
	Пропадает цвет	• Удостоверьтесь, что кабель видеосигнала, соединяющий монитор и компьютер, подключен корректно и надежно.
	изображения	 Проверьте отсутствие согнутых и сломанных контактов в разъемах кабеля и портов видеосигнала.

Общие признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
		 Измените режим настройки цвета в экранном меню настройки цвета на Graphics (Графика) или Video (Видео) в зависимости от приложения.
Неправильный цвет	Ненадлежащее отображение цвета	 Попробуйте использовать разные предустановленные настройки цвета в экранном меню настройки цвета. Отрегулируйт значение R/G/B в экранном меню настройки цвета, если функция управления цветом отключена.
		 Измените формат входа цвета на PC RGB или YPbPr в экранном меню расширенной настройки.
		• Запустите встроенную систему диагностики.
Эффект оста- точного изобра- жения статиче- ской картинки, оставленной на мониторе в течение про- должительного времени	На экране появляется слабая тень от статического изображения	 Используйте функцию управления питанием для отключения монитора всякий раз, когда он не используется (для получения дополнительной информации см. раздел Режимы управления питанием). Используйте динамически изменяющуюся экранную заставку.
Проблемы, представляю- щие опасность	Виден дым или искры	Не выполняйте никаких действий по поиску и устранению неисправностей. Немедленно обратитесь в Dell.

Конкретные признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Ошибка отслеживания касаний	Сенсорное управление работает неточно или не работает вообще.	 Для подключения к компьютеру используйте входящий в комплект поставки кабель USB производства Dell. Удостоверьтесь, что кабель питания монитора оснащен контактом заземления. Отсоедините кабель питания от блока питания и снова подсоедините его для выполнения-автоматической калибровки сенсорной панели. Удостоверьтесь, что компьютер поддерживает интерфейс USB версии не ниже 2.0. Если компьютер не обнаруживает монитор, выключите и снова включите монитор или отсоедините и снова подсоедините кабель USB. Не закрывайте лицевую и боковые панели включенного монитора руками или какимилибо предметами. Кроме того, перед выполнением любых операций с сенсорным экраном дождитесь завершения установки драйвера USB-устройства (соответствующее уведомление должно отобразиться в нижнем правом углу экрана). На пути луча не должны находиться какие-либо предметы (такие как рукава) кроме пальца во время пользования сенсорным экраном. Наличие любых предметов может нарушить передачу и прием сигнала через объектив датчика. Аккуратно протрите шесть сенсорных линз мягкой чистой тканью в случае ошибок ориентации сенсорной функции или при отсутствии сенсорной функции или при отсутствии сенсорной функции.

Сенсорный экран не реагирует в энергосберегающем режиме.

Не удается вывести монитор и компьютер из режима энергосбережения при помощи сенсорного экрана.

- 1. В Диспетчере устройств, раскройте пункт «Устройства HID (Human Interface Devices)».
- 2. Щелкните правой кнопкой мыши HIDсовместимое устройство, выберите пункт «Свойства» и установите флажок «Разрешить этому устройству выводить компьютер из ждущего режима».

Конкретные признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Калибровка в операционных системах Windows 7 и Windows 8 / Windows 8.1	Курсор не точно следует за движениями пальца при касании экрана.	 Откройте Панель управления, Устройства и звук, Параметры планшетного ПК. Выберите пункт «Калибровка». Для калибровки экрана следуйте инструкциям.

ПРИМЕЧАНИЕ. чтобы пробудить монитор из спящего режима, переместите мышь, нажмите любую клавишу на клавиатуре или уверенно дважды нажмите на экран.

Проблемы, связанные с изделием

Конкретные признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Изображение слишком малого размера	Изображение отображается по центру экрана, но не заполняет всю область монитора	 Проверьте соотношение сторон изображения в экранном меню «Image Setting» (Настройки изображения). Восстановите стандартные заводские настройки монитора.
Не удается настроить параметры монитора с помощью кнопок на передней панели	Экранное меню не отображается на экране	Выключите монитор, отсоедините и снова подсоедините кабель видеосигнала, а затем включите монитор.
		• Проверьте источник сигнала.
Отсутствует входной сигнал при нажатии кнопок	Отсутствует изображение, индикатор	 Удостоверьтесь, что компьютер не находится в режиме энергосбережения, подвигав мышь или нажав любую клавишу на клавиатуре.
		• Удостоверьтесь, что компьютер или другой-источник видеосигнала включен и выводит видеоизображение.
	светится белым цветом.	 Удостоверьтесь, что кабель видеосигнала, соединяющий монитор и компьютер, подключен корректно и надежно.
		 Отсоедините и снова подсоедините кабель видеосигнала.
		• Перезапустите компьютер или видеоплеер.

Конкретные признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Изображение не заполняет весь экран.	Изображение не заполняет экран по высоте или ширине	 Из-за различий видеоформатов и форматов видеоизображения на DVD-дисках монитор может отображать изображение не на весь экран. Запустите встроенную систему диагностики

Неполадки, связанные с интерфейсом универсальной последовательной шины (USB)

Признаки	Проблема	Решения
		• Убедитесь, что монитор включен.
		• Повторно подключите «восходящий» кабель к компьютеру.
	Попифорийнию	• Повторно подключите периферийные устройства USB («нисходящий» порт).
Интерфейс USB	Периферийные устройства USB	• Выключите и снова включите монитор.
не работает	не работают	• Перезагрузите компьютер.
		 Работа некоторых устройств USB, например внешнего переносного жесткого диска, требует более высокого значения электрического тока; подключите устройство непосредственно к компьютер;
	Периферийные устройства га высокоскоростного го интерфейса USB 2.0 работают медленно или совсем не работают	• Убедитесь, что ваш компьютер поддерживает интерфейс USB 2.0.
		• Некоторые компьютеры одновременно оборудованы разъемами USB 2.0 и USB 1.1. Убедитесь, что используется соответствующий разъем USB.
интерфейса USB 2.0.		• Повторно подключите «восходящий» кабель к компьютеру.
		• Повторно подключите периферийные устройства USB («нисходящий» разъем).
		• Перезагрузите компьютер.

Приложение

Правила техники 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.

Сведения о правилах техники безопасности см. в Справочник по изделию.

Декларации соответствия требованиям Федеральной комиссии по связи (FCC, только для США) и другие нормативноправовые сведения

Декларации соответствия требованиям FCC и другие нормативно-правовые сведения см. на веб-сайте о соответствии нормативным требованиям по адресу: **dell.com/ regulatory_compliance**.

Обращение в компанию 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. Ниже приведен порядок обращения в компанию Dell по вопросам продаж, технической поддержки или послепродажного обслуживания.

- 1. Перейдите на веб-сайт по адресу: dell.com/support.
- 2. Выберите страну или регион пребывания в верхнем левом углу страницы.
- 3. Выберите пункт «Контактная информация».
- 4. Выберите требуемую услугу или ссылку на материалы для поддержки.

Установка разрешения экрана 1600 X 900 (максимум)

Для оптимальной работы монитора с операционными системами Microsoft Windows установите разрешение экрана 1600 X 900 пикселей, выполнив указанные ниже действия.

Windows XP

- 1. Правой кнопкой мыши щелкните по рабочему столу и выберите "Свойства".
- 2. Выберите вкладку "Параметры".
- 3. С помощью левой кнопки мыши переместите регулятор разрешения вправо, чтобы установить разрешение экрана 1600 X 900.
- 4. Нажмите кнопку ОК.

Операционная система Windows Vista, Windows 7 или Windows 8/ Windows 8.1

- Щелкните правой кнопкой мыши по рабочему столу и выберите "Персонализация".
- 2. Щелкните "Изменить параметры отображения".
- 3. С помощью левой кнопки мыши переместите регулятор разрешения вправо, чтобы установить разрешение экрана 1600 X 900.
- 4. Нажмите кнопку ОК.

Загрузка новейших драйверов видеокарты

Компьютер Dell

- 1. Перейдите на веб-сайт по адресу: dell.com/support, введите метку обслуживания компьютера и загрузите новейший драйвер для используемой видеокарты.
- После установки драйверов, попробуйте повторно установить разрешение 1600 X 900.

Если не удается установить разрешение 1600 X 900 даже после обновления драйверов видеокарты, обращайтесь в службу технической поддержки компании Dell.

Компьютер или видеокарта другого производителя (не компании-Dell)

Windows XP

- 1. Правой кнопкой мыши щелкните рабочий стол и выберите пункт «Свойства».
- 2. Выберите вкладку «Параметры».
- 3. Выберите пункт «Дополнительно».
- 4. Определите производителя видеокарты (например, NVIDIA, ATI, Intel и т.д.) из описания в верхней части окна.

5. Просмотрите информацию об обновлении драйверов на веб-сайте компаниипроизводителя компьютера или-видеокарты.

Операционная система Windows Vista, Windows 7 или Windows 8/ Windows 8.1

- 1. Правой кнопкой мыши щелкните рабочий стол и выберите Персонализация.
- 2. Щелкните Изменить параметры дисплея.
- 3. Щелкните Расширенные настройки.
- 4. Определите производителя видеокарты (например, NVIDIA, ATI, Intel и т.д.) из описания в верхней части окна.
- 5. Просмотрите информацию об обновлении драйверов на веб-сайте компаниипроизводителя компьютера или-видеокарты.

После установки обновленных драйверов видеокарты, попробуйте снова установить разрешение 1600 X 900. Если не удается установить разрешение 1600 X 900, обратитесь к производителю компьютера или рассмотрите возможность приобретения видеокарты, поддерживающей разрешение 1600 X 900.

Использование двух мониторов

Подключите к компьютеру один или два внешних монитора и выполните настройку одним из приведенных ниже способов.

Использование сочетания клавиш

- 1. Нажмите на клавиатуре клавишу Windows и клавишу «Р».
- 2. Не отпуская клавишу Windows, нажимайте клавишу «Р» для переключения режимов дисплеев.

Windows Vista и Windows 7



Windows 8 / Windows 8.1



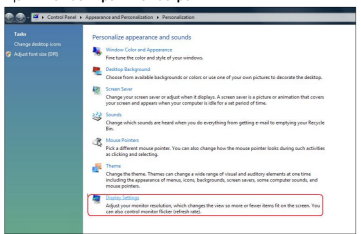
Использование настроек экрана

Windows Vista

 Щелкните правой кнопкой мыши по рабочему столу и выберите Персонализация.



2. Щелкните Расширенные настройки.



 Нажмите кнопку «Определить мониторы» и выберите соответствующие параметры.



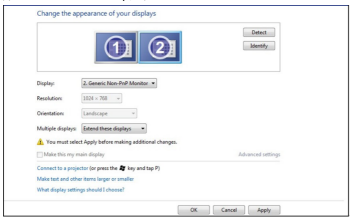
ПРИМЕЧАНИЕ. Если компьютер не обнаруживает второй монитор, перезагрузите компьютер и повторите шаги 1–3.

Windows 7

1. Щелкните правой кнопкой мыши по рабочему столу и выберите **Разрешение** экрана.



2. Щелкните **Несколько дисплеев** для выбора дисплея. Если в списке отсутствует добавленный монитор, щелкните **Найти**.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если компьютер не обнаруживает второй монитор, перезагрузите компьютер и повторите шаги 1–3.

Windows 8 / Windows 8.1

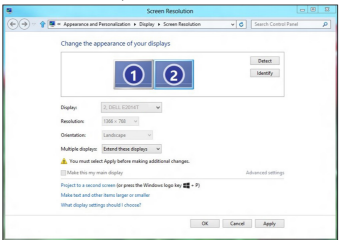
1. На странице «Пуск» выберите плитку «Рабочий стол» для перехода к классическому рабочему столу Windows.



2. Щелкните правой кнопкой мыши по рабочему столу и выберите **Разрешение** экрана.



3. Щелкните **Несколько дисплеев** для выбора дисплея. Если в списке отсутствует добавленный монитор, щелкните **Найти**.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если компьютер не обнаруживает второй монитор, перезагрузите компьютер и повторите шаги 1–3.

Режимы отображения при использовании нескольких мониторов

После подключения внешних мониторов можно выбрать дублирование, расширение или использование только одного из мониторов.

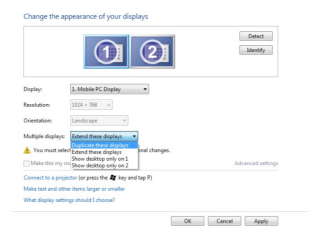
Дублирование рабочего стола

При выборе этого режима на всех мониторах отображается одинаковое изображение. На всех мониторах устанавливается также же разрешение, как у монитора с минимальным разрешением.

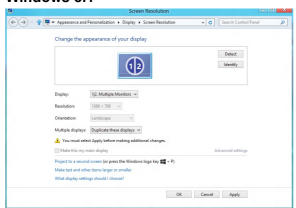
Windows Vista

[РЕЖИМ ДУБЛИРОВАНИЯ НЕДОСТУПЕН]

Windows 7



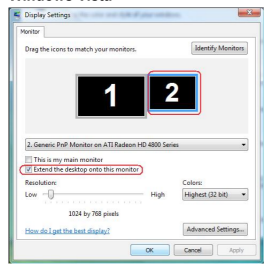
Windows 8 / Windows 8.1



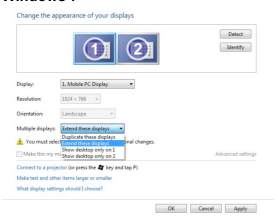
Расширение рабочего стола

В этом режиме на выбранных мониторах отображается разное изображение. Разрешение каждого монитора можно устанавливать отдельно. Можно указать относительное расположение мониторов, можно указать расположение мониторов в соответствии с их физическим расположением, например по левому, правому, верхнему, нижнему краю и т.п. Чтобы настроить положение перетащите значки мониторов в необходимое положение.

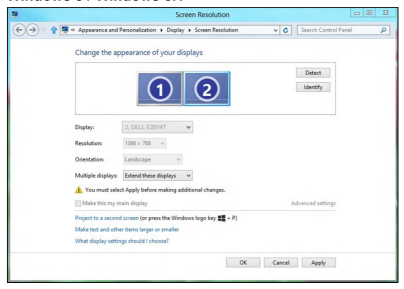
Windows Vista



Windows 7



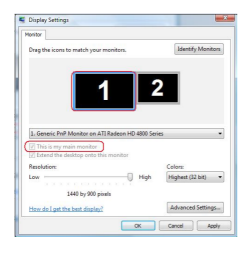
Windows 8 / Windows 8.1

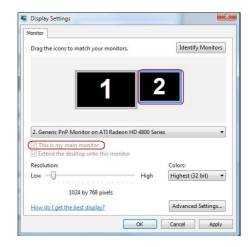


Отображение рабочего стола только на одном мониторе...

Эта функция позволяет выбрать монитор для отображения рабочего стола. Можно выбрать любой из мониторов, подключенных к компьютеру, а при использовании ноутбука — встроенный дисплей или внешний дисплей. Этот режим обычно используется при подключении к ноутбуку с дисплеем, разрешение которого ниже разрешения внешнего дисплея, для просмотра изображения только на внешнем дисплее.

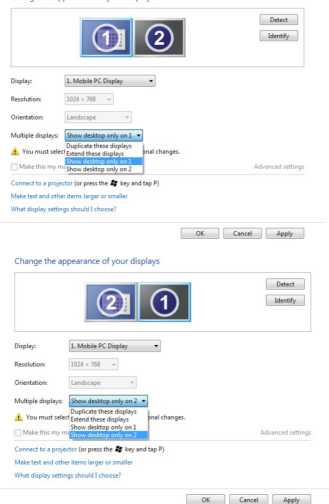
Windows Vista





Windows 7

Change the appearance of your displays



Windows 8 / Windows 8.1

