Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780

Компьютер в корпусе типа «мини-башня»



Работа с компьютером Снятие и замена компонентов Технические характеристики **Диагностика** Программа настройки системы

Примечания, предупреждения и предостережения



ПРИМЕЧАНИЕ. Содержит важную информацию, которая помогает более эффективно работать с компьютером.



ВНИМАНИЕ. Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования или потери данных в случае несоблюдения инструкций.



ОСТОРОЖНО! Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения травм или угрозу для жизни.

В случае приобретения компьютера Dell™ n Series все упоминания операционной системы Microsoft® Windows® в настоящем документе неприменимы.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления. © 2009 Dell Inc. Все права защищены.

Воспроизведение данного материала в любой форме без письменного разрешения Dell Inc. строго запрещается.

Товарные знаки, используемые в тексте данного документа: Dell, логотип DELL, OptiPlex являются товарными знаками Dell Inc.; Intel, Core, и Celeron являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками Intel Corporation в США и других странах; Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS и Windows Vista являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками Microsoft Corporation в США и (или) других странах.

В данном документе могут использоваться другие товарные знаки и торговые наименования для указания фирм, заявляющих свои права на такие товарные знаки и наименования, или продуктов этих фирм. Компания Dell не претендует на права собственности в отношении каких-либо товарных знаков и торговых наименований, кроме своих собственных.

2012 - 10 Ред. А02

Работа с компьютером

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780

- Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера
- Рекомендуемые инструменты
- Выключение компьютера
- После работы с внутренними компонентами. компьютера

Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера

Соблюдайте приведенные ниже инструкции по технике безопасности во избежание повреждения компьютера и для собственной безопасности. Если не указано иное, каждая процедура, предусмотренная в данном документе, подразумевает соблюдение следующих условий:

- уже выполнены шаги, описанные в разделе Работа с компьютером.
- прочитана информация по технике безопасности, прилагаемая к компьютеру.
- компонент можно заменить или (если он был приобретен отдельно) установить, выполнив процедуру извлечения/снятия в обратном порядке.



⋀ ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.



Т. ВНИМАНИЕ. Многие ремонтные работы могут быть выполнены только квалифицированным техником по обслуживанию. Вам следует выполнять только поиск и устранение неполадок и простые ремонтные работы, предусмотренные документацией на изделие, либо по указанию специалистов группы технической поддержки через Интернет или по телефону. На повреждения, причиной которых стало обслуживание без разрешения компании Dell, гарантия не распространяется. Прочитайте и соблюдайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к изделию.



↑ ВНИМАНИЕ. Во избежание электростатического разряда следует заземлиться, надев антистатический браслет или периодически прикасаясь к некрашеной металлической поверхности (например, к разъемам на задней панели компьютера).



🛆 ВНИМАНИЕ. Соблюдайте осторожность при обращении с компонентами и платами. Не следует дотрагиваться до компонентов и контактов платы. Держите плату за края или за металлическую монтажную скобу. Такие компоненты, как процессор, следует держать за края, а не за контакты.



🔪 ВНИМАНИЕ. При отсоединении кабеля тяните его за разъем или за язычок, но не за сам кабель. У некоторых кабелей есть разъемы с фиксирующими защелками. Перед отсоединением такого кабеля необходимо нажать на фиксирующие защелки. При разъединении разъемов старайтесь разносить их по прямой линии, чтобы не погнуть контакты. Перед подключением кабеля убедитесь, что разъемы правильно расположены относительно друг друга.



ПРИМЕЧАНИЕ. Цвет компьютера и некоторых компонентов может отличаться от цвета, показанного в этом документе.

Во избежание повреждения компьютера выполните следующие шаги, прежде чем приступать к работе с внутренними компонентами компьютера.

- 1. Чтобы не поцарапать крышку компьютера, работы следует выполнять на плоской и чистой поверхности.
- 2. Выключите компьютер (см. раздел Выключение компьютера).



ВНИМАНИЕ. При отсоединении сетевого кабеля сначала отсоедините кабель от компьютера, а затем отсоедините кабель от сетевого устройства.

- 3. Отсоедините от компьютера все сетевые кабели.
- 4. Отключите компьютер и все внешние устройства от электросети.
- 5. Нажмите и не отпускайте кнопку питания, пока компьютер не подключен к электросети, чтобы заземлить системную плату.
- 6. Снимите крышку.

Δ

ВНИМАНИЕ. Прежде чем касаться каких-либо внутренних компонентов компьютера, снимите статическое электричество, прикоснувшись к некрашеной металлической поверхности (например, на задней панели компьютера). Во время работы периодически прикасайтесь к некрашеной металлической поверхности, чтобы снять статическое электричество, которое могло бы повредить внутренние компоненты.

Рекомендуемые инструменты

Для выполнения процедур, описанных в этом документе, могут потребоваться следующие инструменты:

- малая шлицевая отвертка
- крестовая отвертка
- маленькая пластмассовая палочка
- компакт-диск с программой для обновления флэш-BIOS (смотрите веб-узел технической поддержки компании Dell по адресу support.dell.com)

Выключение компьютера



ВНИМАНИЕ. Во избежание потери данных сохраните и закройте все открытые файлы и выйдите из всех программ, прежде чем выключать компьютер.

1. Завершите работу операционной системы.

B Windows Vista®:

Нажмите **Пуск** , затем щелкните стрелку в нижнем правом углу меню **Пуск**, как показано ниже, а затем щелкните **Выключение**.



B Windows® XP:

Нажмите Пуск® Выключение компьютера® Выключение.

Компьютер выключится после окончания процесса завершения работы операционной системы.

 Убедитесь, что компьютер и все подключенные внешние устройства выключены. Если компьютер и подключенные устройства не выключились автоматически при завершении работы операционной системы, нажмите и не отпускайте кнопку питания примерно 6 секунды, пока они не выключатся.

После работы с внутренними компонентами компьютера

После завершения любой процедуры замены не забудьте подсоединить все внешние устройства, платы и кабели, прежде чем включать компьютер.

1. Установите на место крышку.



ВНИМАНИЕ. Чтобы подсоединить сетевой кабель, сначала подключите его к сетевому устройству, а затем подключите его к компьютеру.

- 2. Подсоедините к компьютеру все телефонные или сетевые кабели.
- 3. Подключите компьютер и все внешние устройства к электросети.
- 4. Включите компьютер.
- 5. Проверьте правильность работы компьютера, запустив программу Dell Diagnostics. См. раздел Dell Diagnostics.

Снятие и замена компонентов

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня

_					
	υ,	n			1/2
	N	וט	ы	ш	ка

- Крышка отсеков дисководов
- Батарейка типа «таблетка»
 Модуль памяти
- Оптический дисковод
- Видеоадаптер
- Жесткий диск
- Блок питания
- Процессор

- Дисковод гибких дисков
 - Вентилятор компьютера
 - Панель ввода-вывода
- Радиатор
- Системная плата

Технические характеристики

- Процессор
- Память
- Шина расширения
- Видео
- Информация о системе
- Платы
- Диски и дисководы
- Внешние разъемы

- Органы управления и индикаторы
- Сеть
- Звук
- Питание
- Разъемы на системной плате
- физические характеристики
- Условия эксплуатации и хранения

ПРИМЕЧАНИЕ. Предложения в разных регионах могут отличаться друг от друга. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите Пуск® Справка и поддержка и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если не указано иное, технические характеристики идентичны для компьютера в корпусе «мини-башня», настольного компьютера и компьютера малого форм-фактора.

Процессор		
Тип	Intel® Core™2 Duo; частота внешней шины до 1333 МГц	
	Intel Core 2 Quad; частота внешней шины до 1333 МГц	
	Intel Pentium® Dual Core; частота внешней шины до 1066 МГц	
	Intel Celeron®; частота внешней шины до 800 МГц	
Кэш второго уровня (L2)	Пакетно-конвейерное, 8-канальное, модульно-ассоциативное статическое ОЗУ с обратной записью емкостью не менее 512 КБ.	

Память		
Тип	DDR3 SDRAM (только память non-ECC, т.е. без контроля ошибок)	
Быстродействие	1067 МГц	
Разъемы	Четыре	
Емкость	1 ГБ, 2 ГБ или 4 ГБ без контроля ошибо	
Минимальный объем памяти	1 ГБ	
Максимальный объем памяти	16 ГБ	

Видео	
Встроенная	Intel Graphics Media Accelerator X4500 До 256 МБ совместно используемой видеопамяти (полная системная память более 512 МБ)
На отдельной плате	Слот PCI Express x16 позволяет установить плату PCI Express или расширительную плату DVI (для поддержки работы с двумя мониторами)

Звук	
Встроенная	Intel High-Definition Audio

Сеть	
	Встроенный сетевой адаптер Intel, позволяющий обмениваться данными со скоростью 10/100/1000 Мбит/с

Информация о системе		
Hабор микросхем Intel® Q45 Express c ICH10DO		
Каналы DMA	Восемь	
Уровни прерываний	24	
Микросхема BIOS (NVRAM)	64 МБ	

Шина расширения	
Тип шины	PCI 2.3
	PCI Express 2.0
	SATA 1.0A и 2.0
	eSATA
	USB 2.0
Скорость шины	PCI: 133 МБ/с
	PCI Express:
	Скорость двунаправленной передачи — 250 МБ/с (x1)
	Скорость двунаправленной передачи — 8 ГБ/с (x16)
	SATA: 1,5 Гбит/с и 3,0 Гбит/с
	eSATA: 3,0 Гбит/с
	USB: 480 Мбит/с

Платы		
PCI		
Мини-башня	До двух плат нормальной длины	
Настольный компьютер	Без платы типа «елочка» — до двух низкопрофильных плат	
Малый форм-фактор	С платой типа «елочка» — до двух плат нормальной длины	
	Одна низкопрофильная плата	
PCI Express x1		
Мини-башня	Одна плата нормальной длины	
Настольный компьютер	Нет	
Малый форм-фактор	Нет	
PCI Express x16		
Мини-башня	Одна плата нормальной длины	
Настольный компьютер	Без платы типа «елочка» — одна низкопрофильная плата	

С платой типа «елочка» — одна плата нормальной длины
 Одна низкопрофильная плата

ПРИМЕЧАНИЕ. Слот PCI Express x16 отключен, когда дисплей подсоединен к встроенному видеоразъему.

Диски и дисководы	
Доступные снаружи	
5,25" отсек(и) для накопителей Мини-башня Настольный компьютер Малый форм-фактор	Для дисководов SATA DVD-ROM, DVD+/-RW или CD+/-RW Два отсека Один отсек Один малогабаритный отсек
3,5" отсек для накопителей Мини-башня Настольный компьютер Малый форм-фактор	Для устройств чтения мультимедийных карт типа «19 в 1» Один отсек Один отсек Один малогабаритный отсек
Доступные изнутри	
3,5" отсек(и) для накопителей Мини-башня Настольный компьютер Малый форм-фактор	Для жестких дисков Два отсека Один отсек Один отсек

ПРИМЕЧАНИЕ. Данный компьютер позволяет установить до двух жестких дисков 2,5" с каркасами.

Внешние разъемы	
Звук	
Задняя панель	Два разъема для линейного входа/микрофона и линейного выхода
Передняя панель	Два разъема на передней панели для наушников и микрофона
eSATA	Один 7-контактный разъем
Сеть	Один разъем RJ45
Параллельный порт	Один 25-контактный разъем (двунаправленный)
Последовательный порт	Один 9-контактный разъем; 16550С-совместимый
USB	
Передняя панель	Два разъема
Задняя панель	Шесть разъемов
Видео	Одно 15-контактное гнездо VGA
	Один 20-контактный разъем DisplayPort

Разъемы на системной плате	
PCI 2.3	Разрядность данных (максимальная)— 32 разряда

Мини-башня Настольный компьютер Малый форм-фактор	Два 120-контактных разъема Два 120-контактных разъема Один 120-контактный разъем
PCI Express x1 Мини-башня Настольный компьютер Малый форм-фактор	Разрядность данных (максимальная) — одна линия PCI Express Один 36-контактный разъем Не применимо Не применимо
PCI Express x16	Один 164-контактный разъем Разрядность данных (максимальная) — 16 линий PCI Express
Serial ATA Мини-башня Настольный компьютер Малый форм-фактор	Четыре 7-контактных разъема Три 7-контактных разъема Три 7-контактных разъема
Память Внутреннее устройство USB	Четыре 240-контактных разъема Один 10-контактный разъем (поддерживает два порта USB)
Вентилятор процессора Вентилятор жесткого диска	Один 5-контактный разъем Один 5-контактный разъем
Элемент управления на передней панели Процессор	Один 40-контактный разъем Один 775-контактный разъем
Питание (12 B) Питание	Один 4-контактный разъем Один 24-контактный разъем

Органы управления и индикаторы	
Передняя часть компьютера	
Кнопка питания	Выключатель кнопочного типа
Индикатор питания	Мигает зеленым — указывает, что компьютер находится в состоянии сна
	Светится зеленым — указывает, что компьютер находится в состоянии включенного питания
	Мигает желтым — указывает на неполадку системной платы
	Светится желтым — указывает на невозможность инициализации системной платы
Индикатор работы диска	Мигает зеленым — указывает, что компьютер читает данные с жесткого диска или записывает данные на жесткий диск
Индикатор подключения к сети	Зеленый — указывает на наличие устойчивого соединения между сетью и компьютером
	Выключен (не светится) — указывает на то, что физическое соединение с

	сетью не обнаружено
Диагностические индикаторы	Четыре индикатора. Дополнительную информацию см. в разделе Диагностика.
Задняя часть компьютера	
Индикатор состояния подключения на встроенном сетевом адаптере	Зеленый — указывает на наличие устойчивого соединения 10 Мбит/с между сетью и компьютером. Оранжевый — указывает на наличие устойчивого соединения 100 Мбит/с между сетью и компьютером. Желтый — указывает на наличие устойчивого соединения 1000 Мбит/с между сетью и компьютером.
	Выключен (не светится) — физическое соединение с сетью не обнаружено.
Индикатор активности сети на встроенном сетевом адаптере	Желтый индикатор — мигающий желтый индикатор указывает на обмен данными по сети.

Питание	
Питание постоянным током	
Мощность	
Мини-башня	305 Вт (не сертифицирован ЕРА) или 255 Вт (ЕРА)
Настольный компьютер Малый форм-фактор	255 Bτ (EPA)
	235 Вт (ЕРА)
Максимальная теплоотдача	
Мини-башня	1041 БТЕ/ч
Настольный компьютер	955 БТЕ/ч
Малый форм-фактор	938 БТЕ/ч
Напряжение	90-265 В переменного тока, 50/60 Гц
Батарейка типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032 3 B
	-

ПРИМЕЧАНИЕ. Теплоотдача рассчитывается при помощи номинальной мощности блока питания.

ПРИМЕЧАНИЕ. Важную информацию о настройке напряжения смотрите в инструкции по технике безопасности, прилагаемой к компьютеру.

Физические характеристики	
Высота	
Мини-башня	40,80 см
Настольный компьютер	11,40 см
Малый форм-фактор	9,26 см
Ширина	
Мини-башня	18,70 см
Настольный компьютер	39,90 см
Малый форм-фактор	31,40 см
Глубина	

Мини-башня	43,30 см
Настольный компьютер	35,30 см
Малый форм-фактор	34,00 см
Масса	
Мини-башня	11,70 кг
Настольный компьютер	8,26 кг
Малый форм-фактор	6,80 кг

Условия эксплуатации и хранения	ı
Температура	
Для работы	От 10 °C до 35 °C
Для хранения	От -40 °C до 65 °C
Относительная влажность (без конденсации)	Для работы: 20 % - 80 % (максимальная температура по смоченному термометру: 29 °C)
	Для хранения: 5 % - 95 % (максимальная температура по смоченному термометру: 38 °C)
Максимальная вибрация	
Для работы	От 5 до 350 Гц при 0,0002 G ² /Гц
Для хранения	От 5 до 500 Гц в диапазоне от 0,001 до 0,01 G ² /Гц
Максимальная ударная нагрузка	
Для работы	40 G +/- 5% с продолжительностью импульса 2 мс +/- 10% (эквивалентно 51 см/с)
Для хранения	105 G +/- 5% с продолжительностью импульса 2 мс +/- 10% (эквивалентно 127 см/с)
высота над уровнем моря	
Для работы	От -15,2 м до 3048 м
Для хранения	От -15,2 м до 10 668 м
Уровень загрязняющих веществ в атмосфере	G2 или ниже, как установлено стандартом ISA-S71.04-1985

Диагностика

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780

- Dell Diagnostics
- Коды индикатора кнопки питания
- Звуковые сигналы
- Диагностические индикаторы

Dell Diagnostics

Когда использовать программу Dell Diagnostics

Перед началом работы рекомендуется распечатать процедуры из этого раздела.



ПРИМЕЧАНИЕ. Диагностическая программа Dell Diagnostics работает только на компьютерах марки Dell.



ПРИМЕЧАНИЕ. Диск *Drivers and Utilities* (Драйверы и утилиты) является дополнительным и может не поставляться с данным компьютером.

Войдите в программу настройки системы (см. раздел <u>Вход в программу настройки системы</u>), проверьте сведения о конфигурации компьютера и убедитесь, что устройство, которое нужно проверить, отображается в программе настройки системы и является активным.

Запустите программу Dell Diagnostics с жесткого диска или с диска Drivers and Utilities (Драйверы и утилиты).

Запуск программы Dell Diagnostics с жесткого диска

- 1. Включите (или перезапустите) компьютер.
- 2. При появлении логотипа DELL сразу нажмите клавишу <F12>.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если появится сообщение о том, что раздел с диагностической утилитой не найден, запустите программу Dell Diagnostics с диска Drivers and Utilities (Драйверы и утилиты).

Если вы не успели нажать эту клавишу и появился логотип операционной системы, дождитесь появления рабочего стола Microsoft® Windows®. Затем выключите компьютер и повторите попытку.

- 3. При появлении списка загрузочных устройств выделите Boot to Utility Partition (Загрузка с раздела с диагностической утилитой) и нажмите клавишу <Enter>.
- 4. При появлении экрана Main Menu (Главное меню) программы Dell Diagnostics выберите проверку, которую вы хотите выполнить.

Запуск программы Dell Diagnostics с диска Drivers and Utilities (Драйверы и утилиты)

- 1. Вставьте диск Drivers and Utilities (Драйверы и утилиты).
- 2. Выключите компьютер и снова его включите.

При появлении логотипа DELL сразу нажмите клавишу <F12>.

Если вы не успели нажать эту клавишу и появился логотип Windows, дождитесь появления рабочего стола Windows. Затем выключите компьютер и повторите попытку.



ПРИМЕЧАНИЕ. Последующие шаги изменяют последовательность загрузки только на один раз. При следующем запуске компьютер загружается с устройств в том порядке, который указан в программе настройки системы.

- 3. При появлении списка загрузочных устройств выделите **Onboard or USB CD-ROM Drive** (Встроенный или USB дисковод CD-ROM) и нажмите клавишу <Enter>.
- 4. Выберите из появившегося меню пункт **Boot from CD-ROM** (Загрузка с компакт-диска) и нажмите клавишу <Enter>.
- 5. Введите 1, чтобы запустить меню, и нажмите для продолжения клавишу <Enter>.
- 6. В нумерованном списке выберите **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (Запуск 32-разрядной программы Dell Diagnostics). Если в списке указаны несколько версий, выберите подходящую для своего компьютера.
- 7. При появлении экрана **Main Menu** (Главное меню) программы Dell Diagnostics выберите проверку, которую вы хотите выполнить.

Главное меню программы Dell Diagnostics

1. После загрузки программы Dell Diagnostics и появления экрана **Main Menu** (Главное меню), нажмите кнопку, соответствующую требуемому варианту.

Пункт меню	Функция
Express Test (Экспресс-проверка)	Быстрая проверка устройств. Данная проверка занимает от 10 до 20 минут и не требует никаких действий с вашей стороны. Выполните экспресс-проверку в первую очередь, чтобы увеличить вероятность быстрого обнаружения проблемы.
Extended Test (Расширенная проверка)	Полная проверка устройств. Данная проверка обычно занимает не менее 1 часа, при этом периодически следует отвечать на определенные вопросы.
Custom Test (Настраиваемая проверка)	Проверка конкретного устройства. Можно настроить параметры проверок, которые вы хотите выполнить.
Symptom Tree (Дерево симптомов)	Выводится список наиболее часто встречающихся внешних проявлений неполадок, что позволяет вам выбрать проверку на основании внешнего проявления возникшей неполадки.

- 2. Если во время проверки возникнет проблема, появится сообщение с кодом ошибки и описанием проблемы. Запишите код ошибки и описание проблемы, а затем следуйте инструкциям на экране.
- 3. Если вы выполняете проверку типа **Custom Test** (Настраиваемая проверка) или **Symptom Tree** (Дерево симптомов), откройте соответствующую вкладку, описанную в приведенной ниже таблице, для получения дополнительной информации.

Вкладка	Функция
Results (Результаты)	Результаты проверки и выявленные ошибки.
Errors (Ошибки)	Выявленные ошибки, их коды и описание проблемы.
Help (Справка)	Описание проверки и возможных требований для ее запуска.
Configuration (Конфигурация)	Описание аппаратной конфигурации выбранного устройства. Программа Dell Diagnostics получает информацию о конфигурации всех устройств из программы настройки системы, памяти и различных внутренних проверок, а затем отображает ее как список устройств в левой части экрана. В списке устройств могут отсутствовать имена некоторых установленных компонентов компьютера или подключенных к нему устройств.
Parameters (Параметры)	Настройка проверки путем изменения ее параметров.

- 4. После завершения проверок, если вы запускали программу Dell Diagnostics с диска *Drivers and Utilities* (Драйверы и утилиты), извлеките диск.
- 5. Закройте окно проверок, чтобы вернуться в экран **Main Menu** (Главное меню). Чтобы выйти из программы Dell Diagnostics и перезапустить компьютер, закройте экран **Main Menu** (Главное меню).

Коды индикатора кнопки питания

Диагностические индикаторы дают гораздо больше информации о состоянии системы, но традиционные состояния

индикатора питания также поддерживаются на компьютере. Состояния индикатора питания представлены в приведенной ниже таблице.

Состояние индикатора питания	Описание
Не светится	Питание выключено, индикатор не светится.
Мигает желтым	Первоначальное состояние индикатора при включении питания. Указывает, что компьютер получает питание, но сигнал POWER_GOOD еще не активен. Если индикатор жесткого диска не светится, возможно, необходимо заменить блок питания. Если индикатор жесткого диска светится, возможно, имеется неполадка встроенного регулятора или модуля регулятора напряжения. Дополнительную информацию обеспечивают диагностические индикаторы.
Светится желтым	Второе состояние индикатора при включении питания. Указывает, что сигнал POWER_GOOD активен и, вероятно, блок питания исправен. Дополнительную информацию обеспечивают диагностические индикаторы.
Мигает зеленым	Система находится в состоянии пониженного потребления энергии (S1 или S3). Проверьте диагностические индикаторы, чтобы определить, в каком состоянии находится система.
Светится зеленым	Система находится в состоянии S0, которое является нормальным состоянием питания исправного компьютера. Данное состояние индикатора включается с помощью BIOS, указывая, что BIOS начала получать коды операций.

Звуковые сигналы

Если на мониторе не отображаются сообщения об ошибках во время самотестирования при включении питания, компьютер может издавать серии гудков, указывая на неполадку или помогая определить неисправный компонент или узел. В приведенной ниже таблице перечислены звуковые сигналы, которые могут подаваться по время самотестирования при включении питания. Большинство звуковых сигналов указывают на неисправимую ошибку, которая не дает завершить процедуру загрузки компьютера, пока указанное состояние не будет исправлено.

Звуковой сигнал	Причина
1-1-2	Сбой регистра микропроцессора
1-1-3	Отказ чтения или записи энергонезависимого ОЗУ (NVRAM)
1-1-4	Ошибка контрольной суммы ROM BIOS
1-2-1	Сбой таймера с программируемым интервалом
1-2-2	Отказ инициализации DMA
1-2-3	Отказ чтения или записи регистра страницы DMA
1-3	Сбой проверки видеопамяти
От 1-3-1 до 2-4-4 включительно	Неправильно определяется или используется память
3-1-1	Сбой регистра DMA ведомого привода
3-1-2	Сбой регистра DMA ведущего привода
3-1-3	Сбой регистра маски прерывания ведущего привода
3-1-4	Сбой регистра маски прерывания ведомого привода
3-2-2	Сбой загрузки вектора прерывания
3-2-4	Сбой проверки контроллера клавиатуры
3-3-1	Потеря питания NVRAM
3-3-2	Недопустимая конфигурация NVRAM
3-3-4	Сбой проверки видеопамяти

ежиме
араллельного порта
мять
ессора

Диагностические индикаторы

В целях облегчения поиска и устранения неисправностей компьютер оснащен четырьмя индикаторами, обозначенными 1, 2, 3 и 4 на панели индикаторов. Если компьютер загрузится нормально, индикаторы помигают, а затем выключатся. Если в работе компьютера возникнет неполадка, последовательность индикаторов поможет определить возникшую проблему.



ПРИМЕЧАНИЕ. После завершения самотестирования компьютера при включении питания все четыре индикатора выключаются перед загрузкой операционной системы.

Сочетание индикаторов	Описание проблемы	Варианты решения
1234	Компьютер находится в нормальном выключенном состоянии или, возможно, произошел сбой до проверки BIOS. Диагностические индикаторы не светятся после успешной загрузки операционной системы компьютера.	 Подключите компьютер к исправной розетке электрической сети. Если устранить неполадку не удается, обратитесь в компанию Dell.
①②③④	Возможно, неисправен процессор.	 Переустановите процессор (смотрите информацию о процессоре, установленном в компьютер). Если устранить неполадку не удается, обратитесь в компанию Dell.
1234	Модули памяти обнаружены, но произошел сбой памяти.	 Если установлены два или более модулей памяти, извлеките их, затем повторно установите один модуль и перезапустите компьютер. Если компьютер загрузится нормально, продолжайте устанавливать дополнительные модули памяти (по одному), пока не определите неисправный модуль или не установите обратно все модули без сбоев. По возможности устанавливайте в компьютер заведомо исправные модули памяти одного типа. Если устранить неполадку не удается, обратитесь в компанию Dell.
	Возможно, неисправен	• Переустановите все установленные графические адаптеры.

1234	графический адаптер.	 По возможности установите в компьютер исправный графический адаптер. Если устранить неполадку не удается, обратитесь в компанию Dell.
①23 4	Возможно, неисправен дисковод гибких дисков или жесткий диск.	Переустановите все кабели питания и кабели передачи данных.
1234	Возможно, неисправно устройство USB.	Переустановите все устройства USB и проверьте все кабельные подключения.
1234	Не обнаружены модули памяти.	 Если установлены два или более модулей памяти, извлеките их, затем повторно установите один модуль и перезапустите компьютер. Если компьютер загрузится нормально, продолжайте устанавливать дополнительные модули памяти (по одному), пока не определите неисправный модуль или не установите обратно все модули без сбоев. По возможности устанавливайте в компьютер заведомо исправные модули памяти одного типа. Если устранить неполадку не удается, обратитесь в компанию Dell.
1234	Модули памяти обнаружены, но произошел сбой конфигурации или совместимости памяти.	 Убедитесь в отсутствии каких-либо особых требований к установке модулей памяти в разъемы. Убедитесь, что используемые модули памяти поддерживаются компьютером (см. раздел «Технические характеристики» для вашего компьютера). Если устранить неполадку не удается, обратитесь в компанию Dell.
1234	Возможно, неисправна плата расширения.	 Определите, имеется ли какой-либо конфликт, для чего извлеките какую-либо плату расширения (кроме графического адаптера) и перезапустите компьютер. Если устранить неполадку не удается, повторно установите извлеченную плату, затем извлеките другую плату и перезапустите компьютер. Повторите эту процедуру с каждой установленной платой расширения. Если компьютер загрузится нормально, проверьте последнюю извлеченную из компьютера плату на наличие конфликтов ресурсов. Если устранить неполадку не удается, обратитесь в компанию Dell.
1234	Произошла другая неполадка.	 Убедитесь, что все кабели жестких дисков и оптических дисководов правильно подключены к системной плате. Если на экран выводится сообщение об ошибке с указанием неполадки какого-либо устройства (например, дисковода гибких дисков или жесткого диска), проверьте устройство, чтобы убедиться в его исправности. Если осуществляется попытка загрузки операционной системы с какого-либо устройства (например, дисковода гибких дисков или оптического дисковода), проверьте в программе настройки системы правильность последовательности загрузки для устройств, установленных в компьютере. Если устранить неполадку не удается, обратитесь в компанию Dell.

Программа настройки системы

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня, настольный компьютер и малый форм-фактор

- Меню загрузки
- Навигация нажатием клавиш
- Вход в программу настройки системы
- Имитация программы настройки системы
- Пункты меню программы настройки системы.

Меню загрузки

Нажмите клавишу <F12> при появлении логотипа Dell™, чтобы открыть меню однократной загрузки со списком подходящих загрузочных устройств компьютера.

Варианты, представленные в списке:

Internal HDD (Встроенный жесткий диск) CD/DVD/CD-RW Drive (Дисковод CD/DVD/CD-RW) Onboard NIC (Сетевой адаптер на системной плате) BIOS Setup (Настройка BIOS) Diagnostics (Диагностика)

Данное меню полезно при попытке загрузиться с какого-либо конкретного устройства или выполнить диагностику компьютера. При использовании меню загрузки не происходит никаких изменений в порядке загрузки, записанном в BIOS.

Навигация нажатием клавиш

Используйте нажатие следующих клавиш для навигации по экранам программы настройки системы.

Навигация нажатием клавиш		
Действие	Нажатие клавиши	
Развертывание и свертывание поля	<enter>, клавиши «стрелка влево» или «стрелка вправо», или клавиши «+/-»</enter>	
Развертывание или свертывание всех полей	<>	
Выход из BIOS	<esc>—Remain in Setup (Остаться в программе настройки), Save/Exit (Сохранить/Выход), Discard/Exit (Не сохранять/Выход)</esc>	
Изменение настройки	Клавиши «стрелка влево» или «стрелка вправо»	
Выбор поля, подлежащего изменению	<enter></enter>	
Отмена изменений	<esc></esc>	
Восстановление настроек по умолчанию	Клавиши <alt><f> или пункт меню Load Defaults (Загрузка заводских настроек)</f></alt>	

Вход в программу настройки системы

В компьютере имеются следующие варианты вызова BIOS и программы настройки системы:

- вызов меню однократной загрузки нажатием клавиши <F12>
- вызов программы настройки системы нажатием клавиши <F2>

Меню <F12>

Нажмите клавишу <F12> при появлении логотипа Dell™, чтобы открыть меню однократной загрузки со списком подходящих загрузочных устройств компьютера. В данном меню также имеются пункты **Diagnostics** (Диагностика) и **Enter Setup** (Вход в программу настройки). Устройства, указываемые в списке меню загрузки, определяются загрузочными устройствами, установленными в компьютере. Данное меню полезно при попытке загрузиться с какого-либо конкретного устройства или выполнить диагностику компьютера. При внесении изменений в меню загрузки не происходит никаких изменений в порядке загрузки, записанном в BIOS.

<F2>

Нажмите клавишу <F2>, чтобы войти в программу настройки системы и внести изменения в настройки, определяемые пользователем. Если у вас возникнут затруднения при попытке войти в программу настройки системы с помощью данной клавиши, нажмите клавишу <F2>, как только начнут мигать индикаторы на клавиатуре.

Пункты меню программы настройки системы



ПРИМЕЧАНИЕ. Пункты меню программы настройки системы могут быть другими, в зависимости от компьютера, и могут стоять несколько в другом порядке.

General (**Общие**)

System Board (Системная плата)

Отображается следующая информация:

- Информация о системе: отображаются BIOS Info (Информация о BIOS), System Info (Информация о системе), Service Tag (Метка обслуживания), Express Service Code (Код экспресс-обслуживания), Asset Tag (Дескриптор ресурса), Manufacture Date (Дата изготовления) и Ownership Date (Дата приобретения).
- Информация о памяти: отображаются Installed Memory (Установленная память), Usable Memory (Используемая память), Memory Speed (Быстродействие памяти), Memory Channel Mode (Режим каналов памяти), Memory Technology (Технология памяти), DIMM_1 Size (Емкость DIMM_1), DIMM_2 Size (Емкость DIMM_2), DIMM_3 Size (Емкость DIMM_3) и

	DIMM_4 Size (Емкость DIMM_4). • Информация о процессоре: отображаются Processor Type (Тип процессора), Processor Speed (Быстродействие процессора), Processor Bus Speed (Быстродействие шины процессора), Processor L2 cache (Кэш второго уровня процессора), Processor ID (Идентификатор процессора), Microcode Version (Версия микропрограммы), Multi Core Capable (Поддержка многоядерных процессоров) и HT Capable 64-bit Technology (64-разрядная технология с поддержкой функции НТ). • Информация о шине PCI: отображаются доступные слоты на системной плате.
Date/Time (Дата/время)	Отображаются системная дата и время. Изменения системной даты и времени вступают в силу немедленно.
Boot Sequence (Последовательность загрузки)	Указывается порядок, в котором осуществляются попытки найти операционную систему на устройствах, указанных в списке. • Onboard or USB Floppy (Встроенный или USB дисковод гибких дисков) • HDD (будет показана модель, установленная в компьютере) • Onboard or USB CD-Rom Drive (Встроенный или USB дисковод CD-ROM) • USB Device (Устройство USB)

Drives (Диски и дисководы	Drives (Диски и дисководы)	
Diskette drive (Дисковод гибких дисков)	Данное поле определяет, как BIOS конфигурирует дисководы гибких дисков. Операционные системы с поддержкой USB будут распознавать USB дисководы гибких дисков независимо от выставленной настройки: • Disable (Отключено) - Все дисководы гибких дисков отключены • Enable (Включено) - Все дисководы гибких дисков включены	
	Пункт программы настройки «USB Controller» (Контроллер USB) будет влиять на работу дисководов гибких дисков.	
SATA Operation (Работа контроллера SATA)	Устанавливает режим работы встроенного контроллера жесткого диска.	
	 RAID Autodetect / AHCI (RAID Aвтоопределение / AHCI) = RAID, если диски подписаны, в иных случаях АНСI RAID Autodetect / ATA (RAID Aвтоопределение / ATA) = RAID, если диски подписаны, в иных случаях АТА RAID On / ATA (RAID Включено / ATA) = SATA конфигурируется под RAID при каждой загрузке Legacy (Устаревший) = Контроллер жесткого диска конфигурируется для работы с более старыми операционными системами 	
	Режим Legacy (Устаревший) обеспечивает совместимость с некоторыми более старыми операционными системами, которые не поддерживают собственные ресурсы, выделенные для контроллера диска.	
	Режим RAID несовместим с ImageServer. При включении Image Server следует отключить режим RAID.	
S.M.A.R.T Reporting (Отчеты системы самоконтроля)	Данное поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Эта технология является частью спецификации SMART(технологии самоконтроля и самоанализа).	
	Эта функция отключена по умолчанию.	
Drives (Диски и дисководы)	Включение или отключение дисков SATA или ATA, подключенных к системной плате.	

S.M.A.R.T Reporting (Отчеты системы самоконтроля)	Данное поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Эта технология является частью спецификации SMART(технологии самоконтроля и самоанализа).	
	Эта функция отключена по умолчанию.	
Drives (Диски и дисководы)	Включение или отключение дисков SATA или ATA, подключенных к системной плате.	
System Configuration (Конс	фигурация системы)	
Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер)	Включение или отключение встроенного сетевого адаптера. Для встроенного сетевого адаптера можно установить следующие значения: • Disable (Отключено) • Enable (Включено) (по умолчанию) • Enable with PXE (Включено с РХЕ) • Enable with ImageServer (Включено с ImageServer) ImageServe несовместим с режимом RAID. При включении Image Server следует отключить режим RAID.	
	Функция РХЕ необходима только в том случае, если вы намереваетесь выполнить загрузку операционной системы с сервера Она не требуется, если загрузка ОС выполняется с жесткого диска компьютера.	
USB for Flex bay (USB для отсека Flex bay)	Данное поле включает и отключает встроенный порт USB для отсека Flex Bay, при этом можно установить значения: • Disable (Отключено) - встроенный порт USB для отсека Flex Bay отключен • Enable (Включено) - встроенный порт USB для отсека Flex Bay включен • No Boot (Не для загрузки) - встроенный порт USB для отсека Flex Bay включен, но не является загрузочным. (по умолчанию)	
USB Controller (Контроллер USB)	Включение или отключение встроенного контроллера USB. Для контроллера USB можно установить значения: • Enable (Включено) (по умолчанию) • Disable (Отключено) • No boot (Не для загрузки) Операционные системы с поддержкой USB будут распознавать запоминающие устройства USB	
Parallel Port (Параллельный порт)	Определение настроек параллельного порта. Для параллельного порта можно установить значения: • Disable (Отключено) • AT • PS/2 (по умолчанию) • EPP • ECP No DMA (ECP без DMA) • ECP DMA 1 • ECP DMA 3	
Parallel Port Address (Адрес параллельного порта)	Установка базового адреса ввода-вывода встроенного параллельного порта.	
Serial Port #1 (Последовательный порт №1)	Определение настроек последовательного порта. Для последовательного порта можно установить значения: • Disable (Отключено) • Auto (по умолчанию) • COM1 • COM3	
	Операционной системой могут выделяться ресурсы даже в случае отключения порта.	

Serial Port #2 (Последовательный порт №2)	Определение настроек последовательного порта. Для последовательного порта можно установить значения: • Disable (Отключено) • Auto (по умолчанию) • COM2 • COM4 Операционной системой могут выделяться ресурсы даже в случае отключения порта.
Miscellaneous Devices (Другие устройства)	Включение или отключение следующих устройств на системной плате. • Front USB (USB на передней панели) • Rear Dual USB (Два разъема USB на задней панели) • Rear Quad USB (Четыре разъема USB на задней панели) • PCI slots (Слоты PCI)

Video (Видео)		
Primary Video (Основной видеоконтроллер)	Данное поле определяет, какой видеоконтроллер станет основным видеоконтроллером, если в системе имеются 2 контроллера. Выбранное значение действует только при наличии 2 видеоконтроллеров. • Auto (по умолчанию) - Использовать видеоконтроллер на отдельной плате. • Onboard/Card (Встроенный/Плата) - Использовать встроенный видеоконтроллер, если не установлена плата видеоадаптера. При установке графического адаптера PCI Express Graphic (PEG) встроенный видеоконтроллер отключается.	
Performance (Пр	оизводительность)	
Multi Core Support (Поддержка многоядерных процессоров)	Данное поле определяет, сколько ядер процессора будет включено (одно ядро или все ядра). Работа некоторых приложений улучшится при использовании дополнительных ядер.	
Intel® SpeedStep™	Данная функция включает или отключает режим Intel® SpeedStep™ процессора. При отключении данной функции система переводится в состояние наивысшей производительности, при этом aпплет Intel® SpeedStep™ или собственный драйвер операционной системы не могут корректировать производительность процессора. При включении функции Intel® SpeedStep™ соответствующий ЦП может работать в нескольких режимах производительности.	

C States Control (Управление состояниями С)	Данный параметр включает или отключает дополнительные состояния сна процессора. Они могут использоваться операционной системой для дополнительной экономии энергии при простое компьютера.
,	Эта функция отключена по умолчанию.
Limit CPUID Value (Ограничение значения CPUID)	Данное поле ограничивает максимальное значение, поддерживаемое стандартной функцией CPUID процессора. Некоторые операционные системы не завершат установку, если поддерживаемое максимальное значение функции CPUID превышает 3. Эта функция отключена по умолчанию.
HDD Acoustic Mode (Звуковой режим работы жесткого диска)	Данный параметр позволяет оптимизировать работу и уровень шума жестких дисков в соответствии с вашими личными предпочтениями. • Bypass (Обход) (по умолчанию) - Действие не требуется (необходимо для более старых дисков) • Quiet (Тихий) - Диск работает медленнее, но тише. • Suggested (Рекомендуемый) - Выбор режима, рекомендуемого изготовителем диска. • Performance (Производительность) - Лиск работает быстрее, но, возможно, сильнее шумит.

Эта функция отключена по умолчанию.

Virtualization Support (Поддержка виртуализации)	
Virtualization (Виртуализация)	Этот параметр определяет, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией виртуализации Intel®. Enable Intel® Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel®) - эта функция отключена по умолчанию.
VT for Direct I/O (Технология виртуализации для прямого ввода-вывода)	Включает или отключает возможность использования монитором виртуальных машин (VMM) дополнительных аппаратных возможностей, обеспечиваемых технологией виртуализации Intel® для прямого ввода-вывода. Enable Intel® Virtualization Technology for Direct I/O (Включить технологию виртуализации Intel® для прямого ввода-вывода) - эта функция отключена по умолчанию.
Trusted Execution (Доверенное выполнение)	Данное поле указывает, может ли контролируемый монитор виртуальных машин (MVMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией доверенного выполнения Intel®. Модуль ТРМ, технология виртуализации и технология виртуализации для прямого ввода-вывода должны быть включены для использования этой функции. Enable Intel® Trusted Execution Technology (Включить технологию доверенного выполнения Intel®) - Эта функция отключена по умолчанию.

Security (Безопасность)	
Administrative Password (Пароль администратора)	Обеспечивает ограниченный доступ к программе настройки системы компьютера таким же образом, как доступ к системе ограничивается системным паролем .
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
System Password (Системный пароль)	Отображается текущий статус функции безопасности с использованием системного пароля. Даная функция позволяет устанавливать и подтверждать новый системный пароль.
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
Password Changes (Смена паролей)	Включение или отключение возможности изменения системного пароля пользователем без пароля администратора.
	Эта функция включена по умолчанию.
TPM Security (Защита с помощью TPM)	Включение или отключение защиты с использованием доверенного платформенного модуля (ТРМ).
	Для защиты с помощью ТРМ можно установить значения:

	 Deactivate (Деактивировать) (по умолчанию) Activate (Активировать) Clear (Очистить) ПРИМЕЧАНИЕ. При установке для параметра TPM Security (Защита с помощью TPM) значения Clear (Очистить) программа настройки системы очищает информацию о пользователе, хранящуюся в TPM.
CPU XD support (Поддержка функции отключения выполнения команд процессором)	Включение или отключение режима отключения выполнения команд процессором. Эта функция включена по умолчанию.
Computrace(R)	Включение или отключение дополнительного сервиса Computrace®, предназначенного для управления ресурсами. Для данного параметра можно установить значения: • Deactivate (Деактивировать) (по умолчанию) • Disable (Отключено) • Activate (Активировать)
SATA-0 Password (Пароль диска SATA-0)	Отображается текущий статус пароля, установленного для жесткого диска, подсоединенного к разъему SATA-0 на системной плате. Также можно установить новый пароль. Этот параметр по умолчанию не установлен. ПРИМЕЧАНИЕ. Программа настройки системы отображает пароль для каждого из жестких дисков, подсоединенных к системной плате.

Power Management (Управле	ние потреблением энергии)
AC Recovery (Восстановление после перебоя в сети переменного тока)	Определяет, каким образом система реагирует на повторную подачу питания переменным током после потери энергоснабжения. Для функции восстановления после перебоя в сети переменного тока можно установить значения: • Power Off (Питание выключено) (по умолчанию) • Power On (Питание включено) • Last State (Последнее состояние)
Auto On Time (Время автоматического включения)	Установка времени автоматического включения компьютера. Время отображается в стандартном 12-часовом формате (часы:минуты:секунды). Для изменения времени запуска введите значения в полях Time (Время) и АМ/РМ (До полудня/После полудня). ПРИМЕЧАНИЕ. Данная функция не работает, если компьютер выключен с помощью переключателя на сетевом фильтре или фильтре бросков напряжения или если параметр Auto Power On (Автоматическое включение питания) отключен.
Low Power Mode (Режим пониженного энергопотребления)	Включение или отключение режима пониженного энергопотребления. Эта функция отключена по умолчанию. Если режим пониженного энергопотребления включен, то встроенный сетевой адаптер отключается при выключении системы или ее переходе в режим гибернации. Дистанционный запуск системы смогут обеспечить только сетевые адаптеры на отдельных платах.
Remote Wake up (Дистанционный запуск)	Обеспечивается включение питания системы при получении сетевым контроллером сигнала запуска. Для функции дистанционного запуска можно установить значения: • Disable (Отключено) (по умолчанию) • Enable (Включено) • Enable with NIC (Включено с сетевым адаптером)
Suspend Mode (Режим перевода в состояние ожидания)	Устанавливает следующие режимы перевода в состояние ожидания в целях управления потреблением энергии: • S1 • S3 (по умолчанию) ПРИМЕЧАНИЕ. Если механизм управления АМТ МЕ системы отключен , режим перевода в состояние ожидания S1 недоступен в программе настройки системы.
Fan Control Override (Ручная коррекция скорости вентилятора)	Управление скоростью вентилятора компьютера. ПРИМЕЧАНИЕ. Если данная функция включена, вентилятор вращается с полной скоростью.

Maintenance (Техническое обслуживание)	
Service Tag (Метка обслуживания)	Отображается номер метки обслуживания для данного компьютера.
Asset Tag (Дескриптор ресурса)	Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен.
	Этот параметр по умолчанию не установлен.
SERR Messages (Сообщения о системных ошибках)	Управление механизмом сообщений о системных ошибках.
	Эта функция включена по умолчанию.
	Некоторые графические адаптеры требуют отключения механизма сообщений о системных ошибках.

Image Server	
Lookup Method (Метод поиска)	Указывает, каким образом ImageServer осуществляет поиск адреса сервера. • Static IP (Статический IP) • DNS (Служба доменных имен) ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо установить для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) значение Enable with
	ImageServer (Включено с Image Server), чтобы установить Lookup Method (Метод поиска).
ImageServer IP	Указывает основной статический IP-адрес ImageServer, с которым обменивается данными клиентское программное обеспечение.
	IP-адрес по умолчанию: 255.255.255

	ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо установить для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) значение Enable with ImageServer (Включено с Image Server), чтобы установить ImageServer IP.
ImageServer Port (Порт	Указывает основной IP-порт ImageServer, с которым обменивается данными клиентское программное обеспечение.
ImageServer)	IP-порт по умолчанию: 06910 .
Client DHCP (DHCP клиента)	Указывает, каким образом клиент получает IP-адрес. • Static IP (Статический IP)
	• Выше г (статический ге)
Client IP (IP-адрес	Указывает статический IP-адрес клиента.
клиента)	IP-адрес по умолчанию: 255.255.255
	ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы установить IP-адрес клиента, необходимо установить для параметра Client DHCP (DHCP клиента) значение Static IP (Статический IP)
Client SubnetMask	Указывает маску подсети клиента.
(Маска подсети клиента)	Значение по умолчанию: 255.255.255
	ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы установить маску подсети клиента, необходимо установить для параметра Client DHCP (DHCP клиента) значение Static IP (Статический IP)
Client Gateway (Шлюз клиента)	Указывает IP-адрес шлюза для клиента.
	Значение по умолчанию: 255.255.255
	ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы установить маску подсети клиента, необходимо установить для параметра Client DHCP (DHCP клиента) значение Static IP (Статический IP)
License Status (Статус лицензии)	Отображается текущий статус лицензии.

POST Behavior (Поведение во время са	мотестирования при включении питания)
Fast Boot (Быстрая загрузка)	Если эта функция включена (по умолчанию), компьютер запускается быстрее, так как пропускаются определенные конфигурации и проверки.
NumLock LED (Индикатор включения цифровой клавиатуры)	Включение или отключение функции включения цифровой клавиатуры при запуске компьютера. Если эта функция включена (по умолчанию), активируются цифровые и математические функции, указанные в верхней части каждой клавиши. Если эта функция отключена, активируются функции управления курсором, указанные в нижней части каждой клавиши.
POST Hotkeys (Клавиши быстрого выбора команд при самотестировании во время включения питания)	Данное поле позволяет указать функциональные клавиши, отображаемые на экране при запуске компьютера. • Enable F2 = Setup (Включить F2 = Программа настройки) (включено по умолчанию) • Enable F12 = Boot menu (Включить F12 = Меню загрузки) (включено по умолчанию)
Keyboard Errors (Ошибки клавиатуры)	Включение или отключение сообщений об ошибках клавиатуры при запуске компьютера. Эта функция включена по умолчанию.
MEBx Hotkey (Клавиша быстрого выбора команд утилиты MEBx)	При входе в систему отображается сообщение с указанием последовательности нажатий клавиш, необходимой для входа в программу настройки расширений BIOS для механизма управляемости (MEBx). Эта функция включена по умолчанию.
OS Install (Установка ОС)	Установка максимального объема системной памяти для загрузки ОС при установке. Если данная функция включена, максимальная доступная ОЗУ составляет 256 МБ. Эта функция отключена по умолчанию. Данная функция необходима потому, что успешная установка некоторых операционных систем невозможна при наличии более чем 2 ГБ системной памяти.

System Logs (Системные журналы)	
BIOS Events (События BIOS)	Отображается журнал системных событий и предлагаются следующие варианты:
	 Clear Log (Очистить журнал) Mark all Entries (Отметить все записи)

Крышка

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня





ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Снятие крышки

- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Откройте защелку крышки.



3. Откиньте крышку компьютера с верхней части наружу.



4. Снимите крышку компьютера.



Установка крышки

Чтобы установить крышку на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Батарейка типа «таблетка»

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня

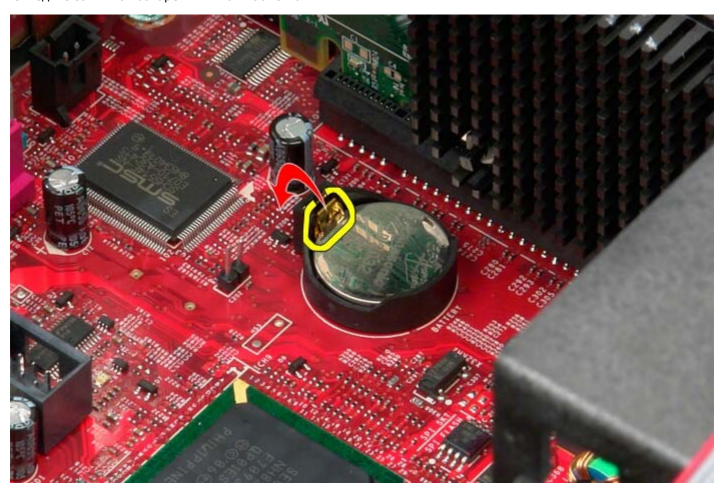




ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение батарейки типа «таблетка»

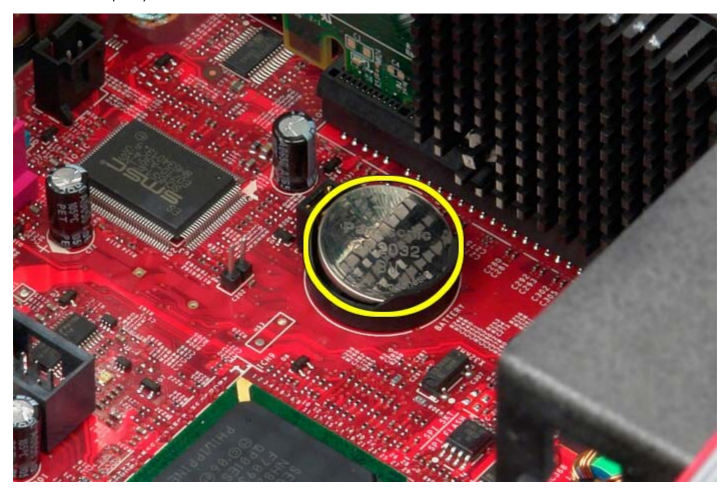
- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами</u> компьютера.
- 2. Отведите зажим от батарейки типа «таблетка».



3. Приподнимите батарейку типа «таблетка».



4. Извлеките батарейку типа «таблетка» из системной платы.



Установка батарейки типа «таблетка»

Чтобы установить батарейку типа «таблетка» на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.
Назад на страницу содержания

Оптический дисковод

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня





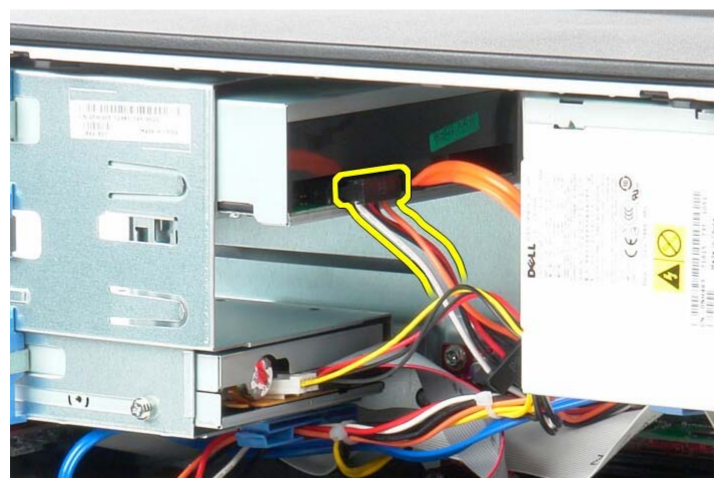
ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение оптического дисковода



ПРИМЕЧАНИЕ. Вам может понадобиться установить Adobe Flash Player с веб-узла **Adobe.com** для просмотра приведенных ниже иллюстраций.

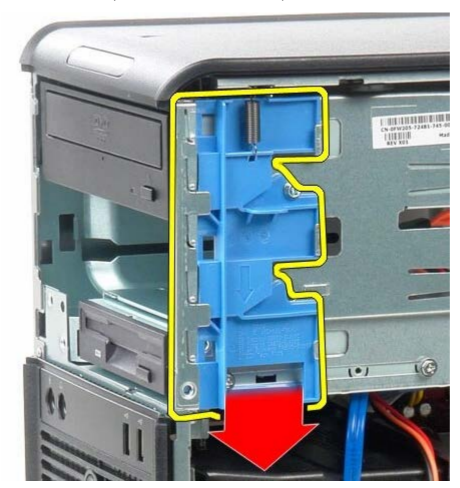
- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера.
- 2. Снимите крышку отсека дисководов.
- 3. Отсоедините от оптического дисковода кабель питания.



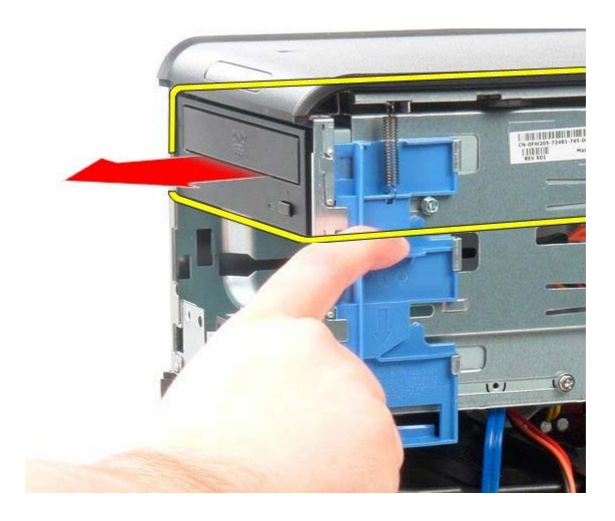
4. Отсоедините от оптического дисковода кабель SATA.



5. Сдвиньте защелку отсека дисководов в направлении основания компьютера и не отпускайте ее.



6. Выдвиньте оптический дисковод из компьютера.



Установка оптического дисковода

Чтобы установить оптический дисковод на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Видеоадаптер

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня

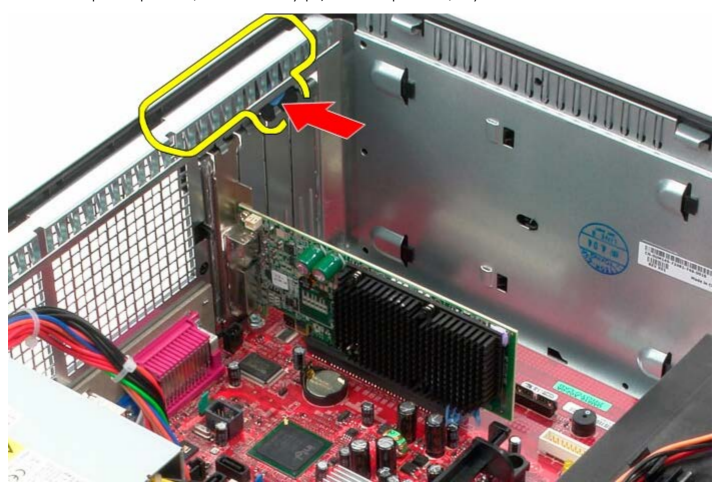


 Λ

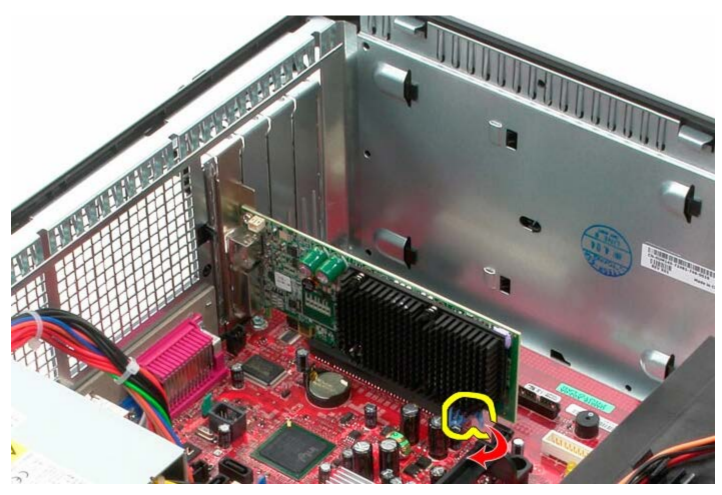
ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение видеоадаптера

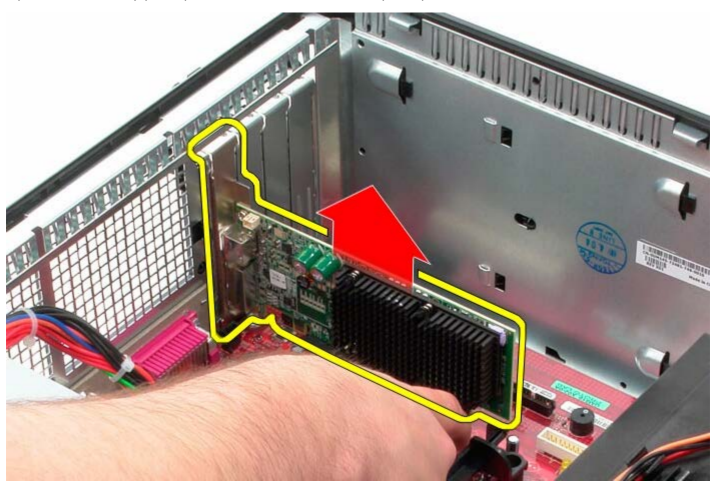
- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Нажмите на фиксатор на защелке платы изнутри, чтобы открыть защелку.



3. Потяните фиксатор платы на разъеме на системной плате, чтобы высвободить плату расширения.



4. Приподнимите плату расширения и извлеките ее из слота расширения.



Установка видеоадаптера

Чтобы установить видеоадаптер на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Жесткий диск

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня

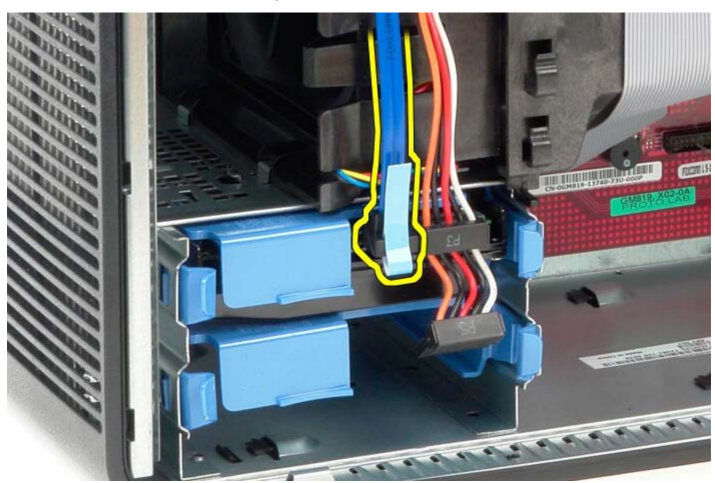




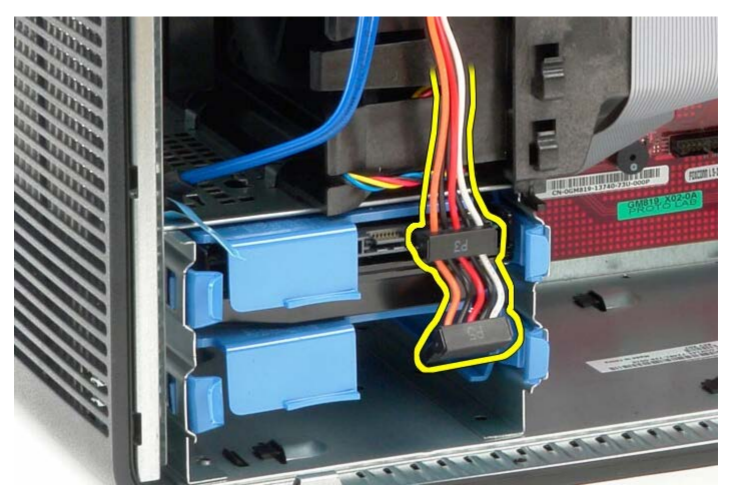
ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение жесткого диска

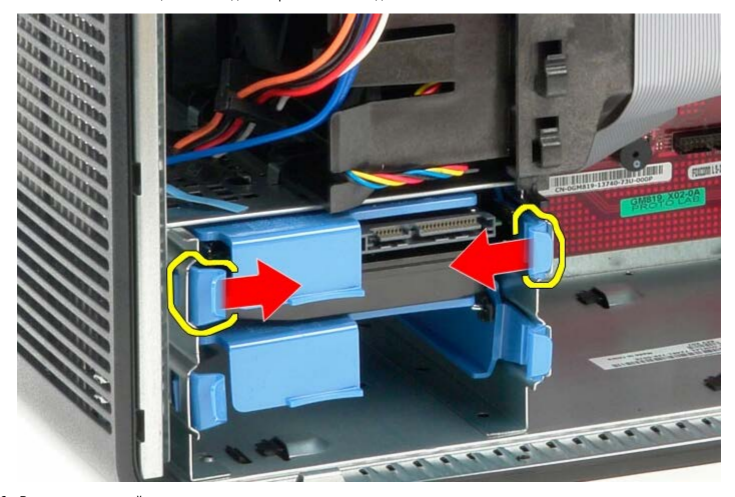
- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Снимите крышку отсека дисководов.
- 3. Отсоедините от жесткого диска кабель передачи данных.



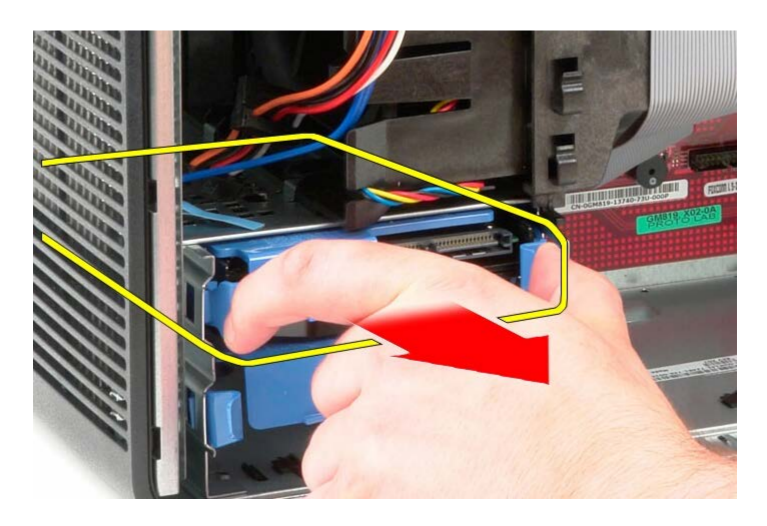
4. Отсоедините от жесткого диска кабель питания.



5. Нажмите на синие защелки с каждой стороны жесткого диска.



6. Выдвиньте жесткий диск из компьютера.



Установка жесткого диска

Чтобы установить жесткий диск на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Блок питания

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780-Мини-башня



 Λ

ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение блока питания

- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Выверните винты, которыми блок питания крепится к задней части компьютера.



3. Отсоедините кабель питания жесткого диска.



4. Отсоедините кабель питания оптического дисковода.



5. Отсоедините от системной платы кабель питания процессора.



6. Отсоедините от системной платы основной кабель питания.



7. Извлеките кабель передачи данных панели ввода-вывода из зажима для укладки кабелей у основания блока питания.



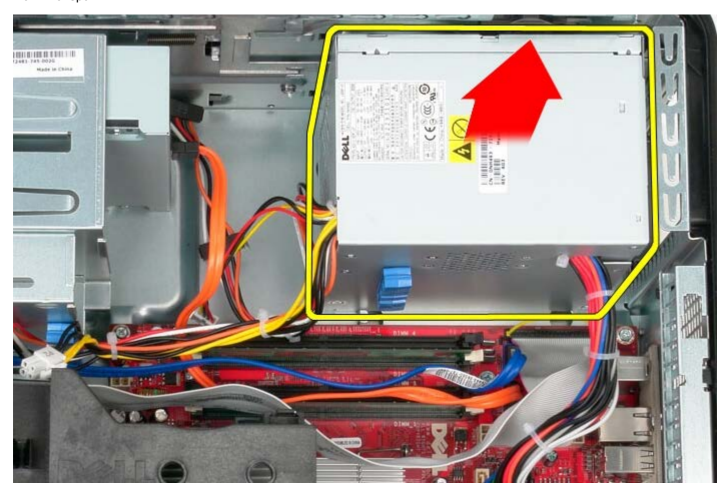
8. Извлеките все кабели передачи данных из зажима для укладки кабелей у основания блока питания.



9. Нажмите на защелку, которой блок питания крепится к корпусу компьютера.



10. Сдвиньте блок питания к передней части компьютера, приподнимите блок питания и извлеките его из компьютера.



Установка блока питания

Чтобы установить блок питания на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Процессор

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня

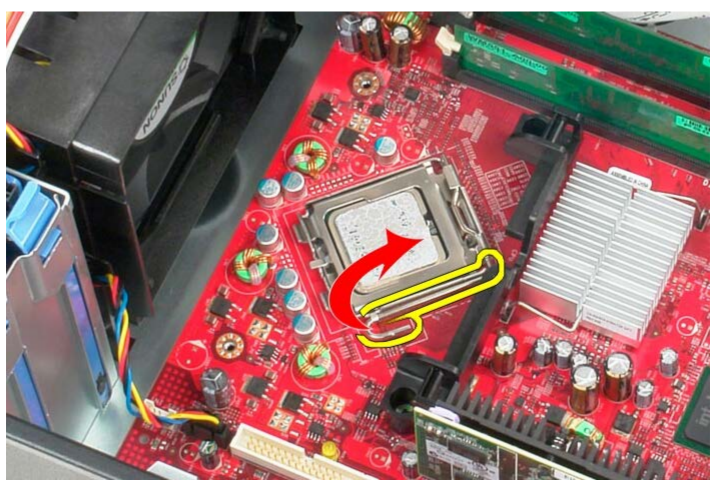




ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение процессора

- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Потяните рычажок фиксатора крышки процессора вниз и вовне, чтобы высвободить крышку процессора.



3. Откройте корпус процессора.



4. Извлеките процессор из системной платы.



ВНИМАНИЕ. При замене процессора не прикасайтесь ни к каким контактам внутри гнезда и не допускайте, чтобы какие-либо предметы падали на контакты в гнезде.

Установка процессора

Чтобы установить процессор на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Крышка отсеков дисководов

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780-Мини-башня



 Λ

ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Снятие крышки отсека дисководов

- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Сдвиньте защелку отсека дисководов в направлении основания компьютера.



3. Снимите крышку отсека дисководов с компьютера.



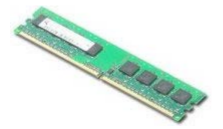
Установка крышки отсека дисководов

Чтобы установить крышку отсеков дисководов на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

<u>Назад на страницу содержания</u>

Память

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780-Мини-башня



 Λ

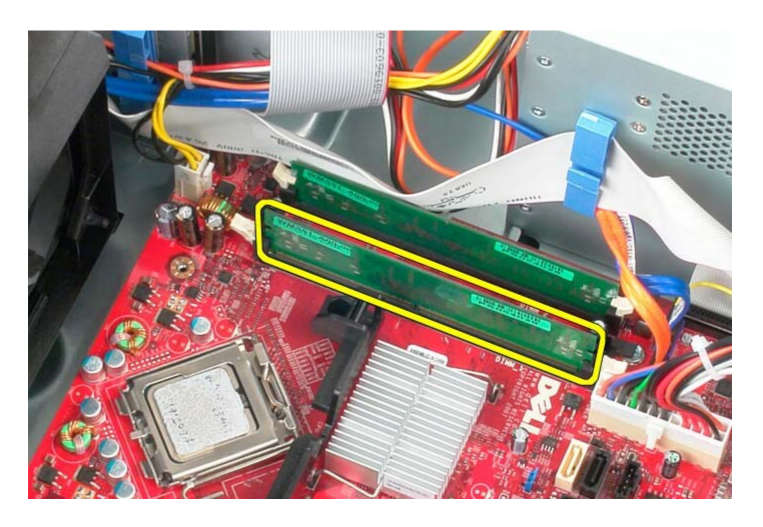
ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение модуля (или модулей) памяти

- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Раздвиньте фиксаторы с каждой стороны разъема модуля памяти.



3. Приподнимите модуль памяти, извлеките его из разъема на системной плате и выньте из компьютера.



Установка модуля (или модулей) памяти

Чтобы установить модуль (или модули) памяти на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

<u>Назад на страницу содержания</u>

Дисковод гибких дисков

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780-Мини-башня





ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение дисковода гибких дисков

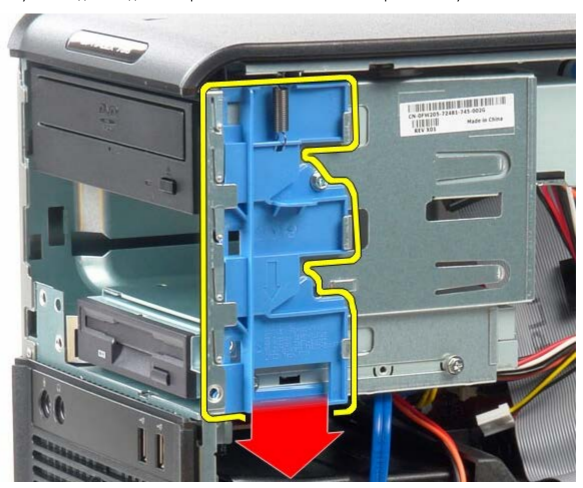
- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Снимите крышку отсека дисководов.
- 3. Отсоедините кабель передачи данных дисковода гибких дисков.
- 4. Отсоедините от дисковода гибких дисков кабель питания.



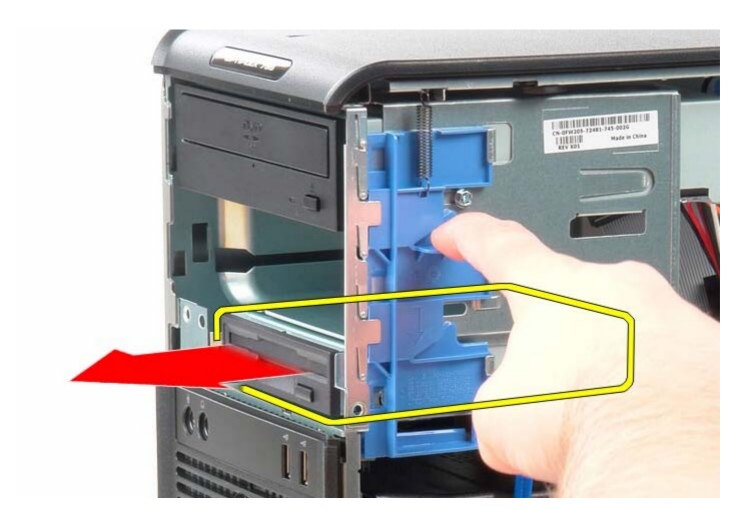
5. Отсоедините от дисковода гибких дисков кабель передачи данных.



6. Сдвиньте защелку отсека дисководов в направлении основания компьютера и не отпускайте ее.



7. Выдвиньте дисковод гибких дисков из компьютера.



Установка дисковода гибких дисков

Чтобы установить дисковод гибких дисков на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Вентилятор компьютера

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня

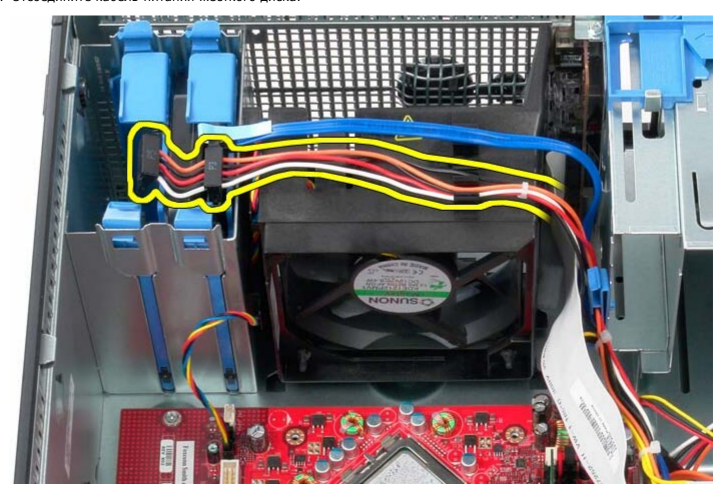


 Λ

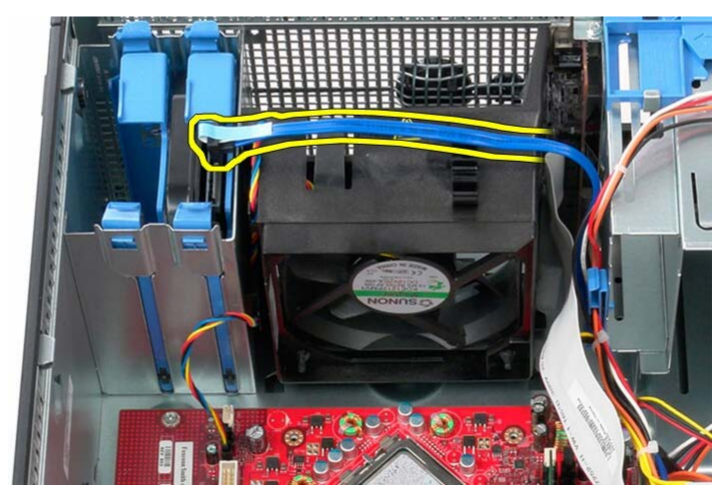
ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Снятие вентилятора компьютера

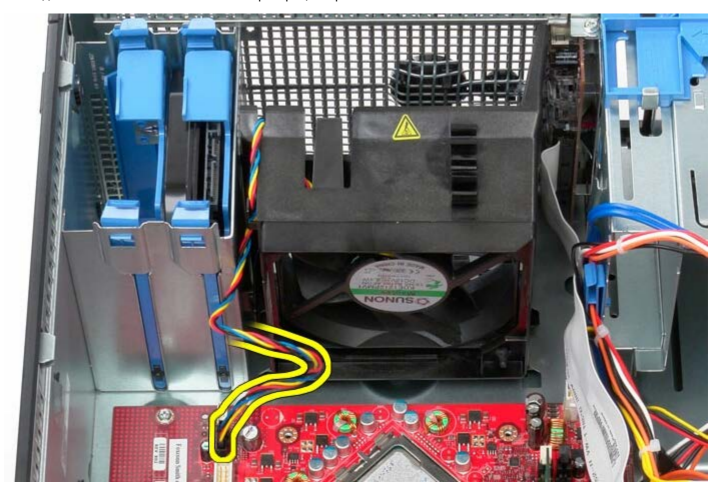
- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Отсоедините кабель питания жесткого диска.



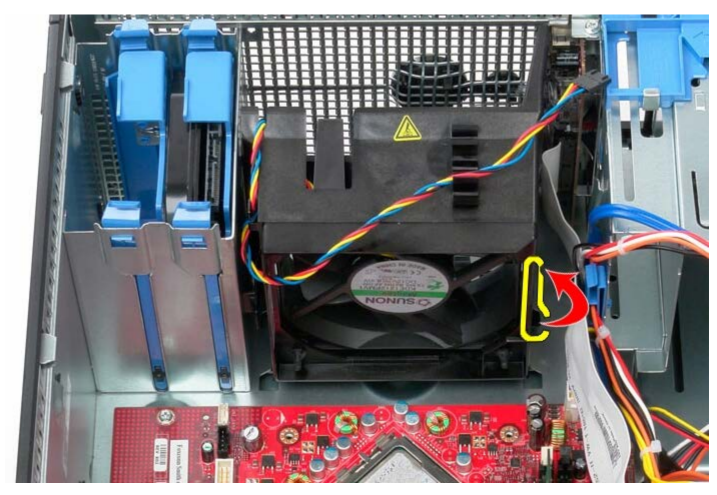
3. Отсоедините от жесткого диска кабель передачи данных.



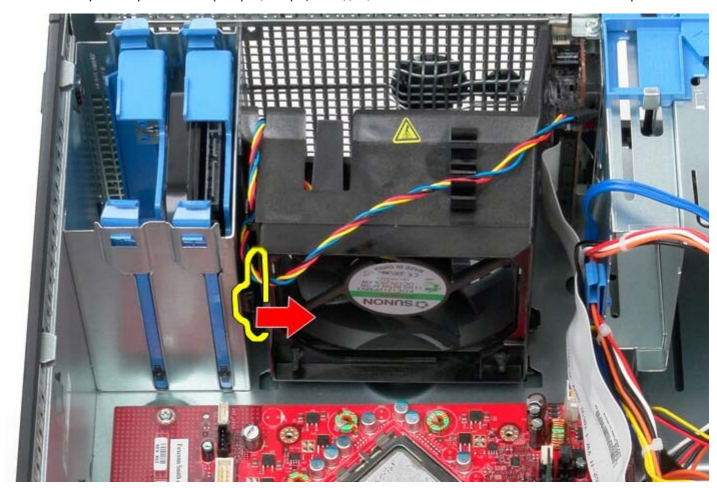
4. Отсоедините кабель питания вентилятора процессора.



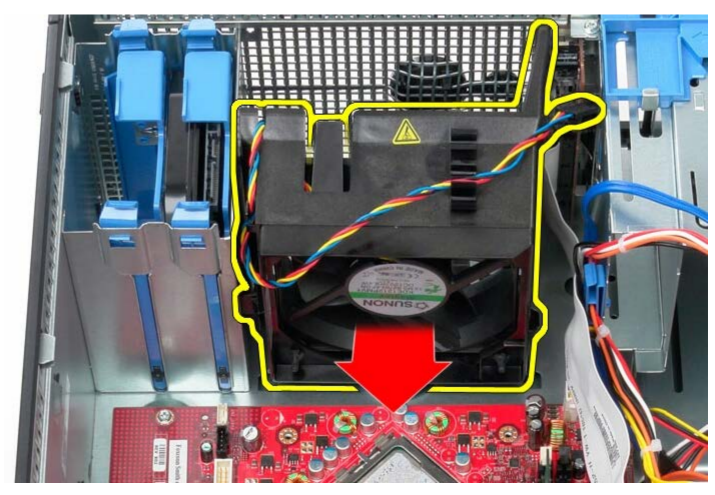
5. Потяните фиксатор процессора, находящийся ближе всего к верхней части компьютера.



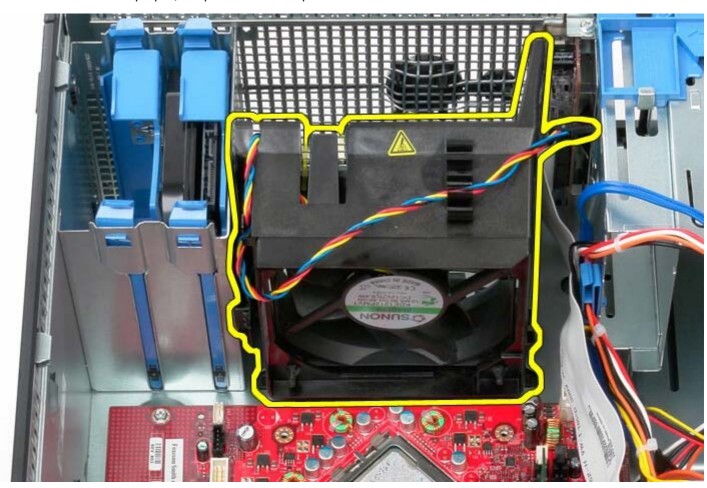
6. Нажмите на фиксатор вентилятора процессора, находящийся ближе всего к основанию компьютера.



7. Сдвиньте вентилятор процессора в направлении задней части компьютера.



8. Извлеките вентилятор процессора из компьютера.



Установка вентилятора компьютера

Чтобы установить вентилятор компьютера на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Панель ввода-вывода

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780-Мини-башня



 Λ

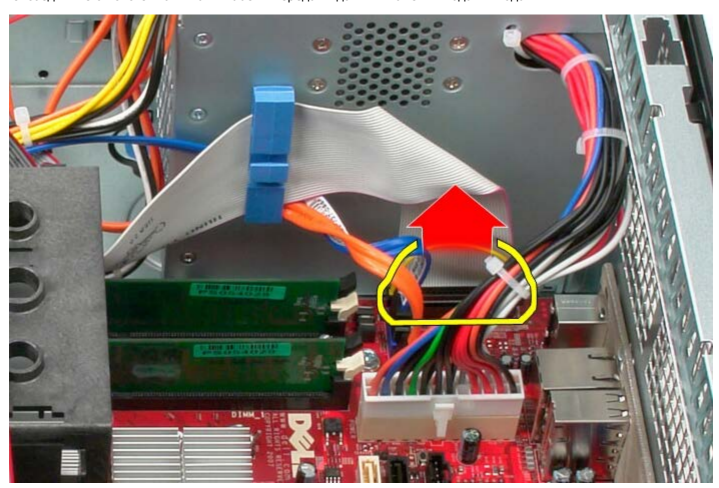
ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение панели ввода-вывода

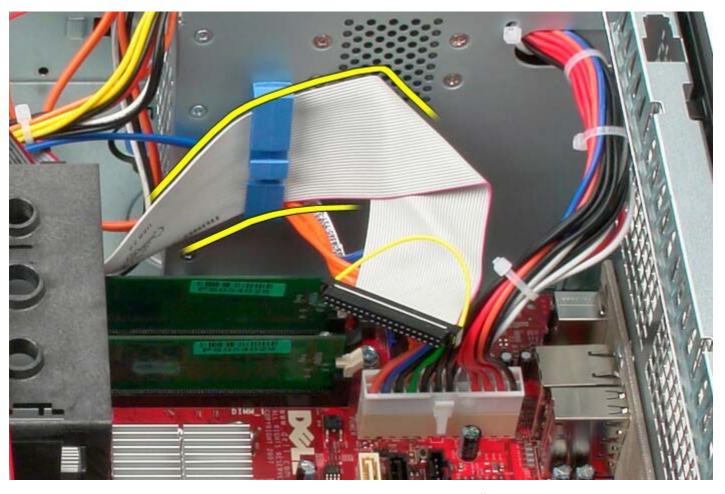


ПРИМЕЧАНИЕ. Вам может понадобиться установить Adobe Flash Player с веб-узла **Adobe.com** для просмотра приведенных ниже иллюстраций.

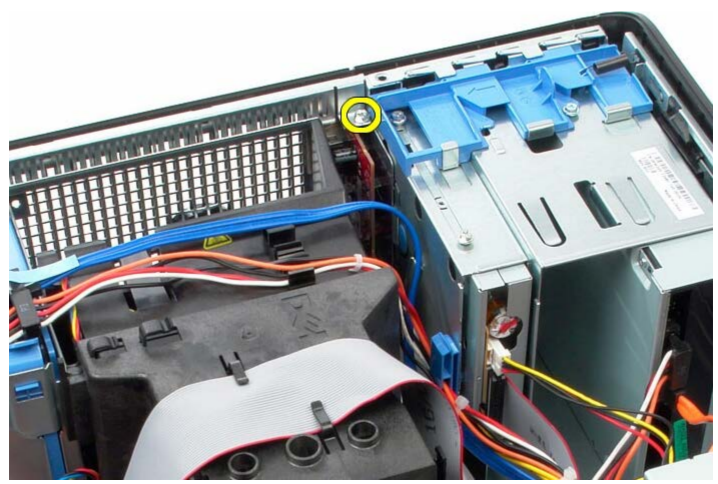
- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами</u> компьютера.
- 2. Отсоедините от системной платы кабель передачи данных панели ввода-вывода.



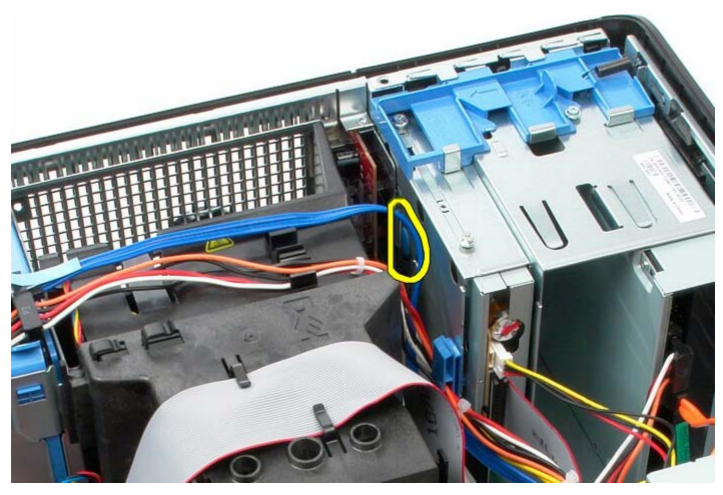
3. Извлеките кабель передачи данных панели ввода-вывода из направляющего зажима для кабелей.



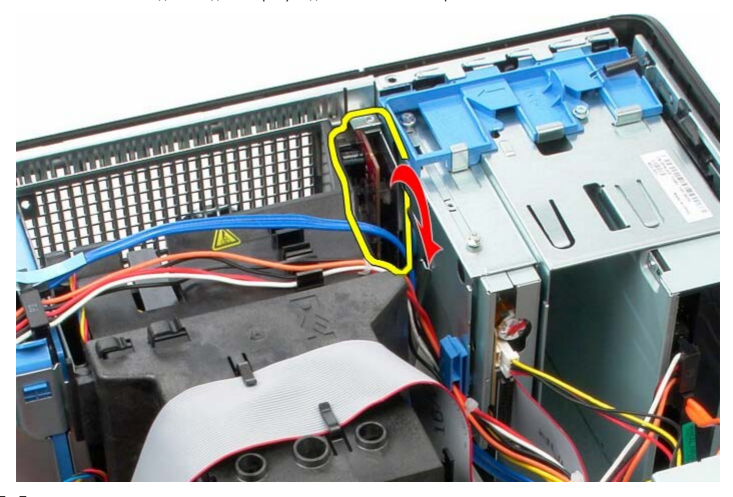
4. Выверните один винт, которым панель ввода-вывода крепится к передней части компьютера.



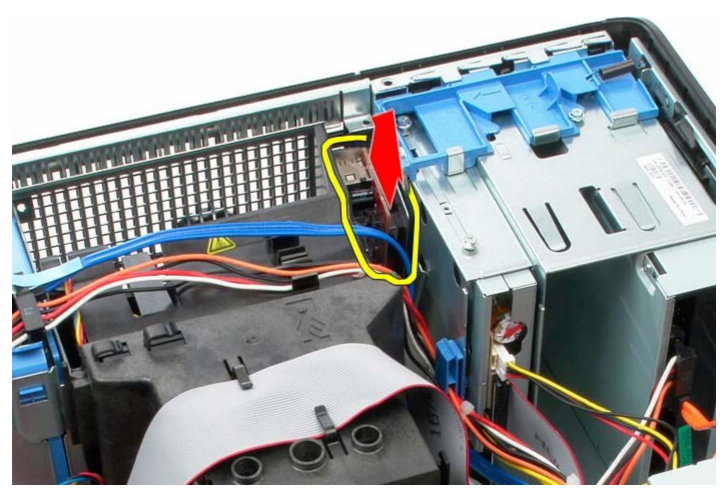
5. Нажмите на защелку, чтобы высвободить панель ввода-вывода.



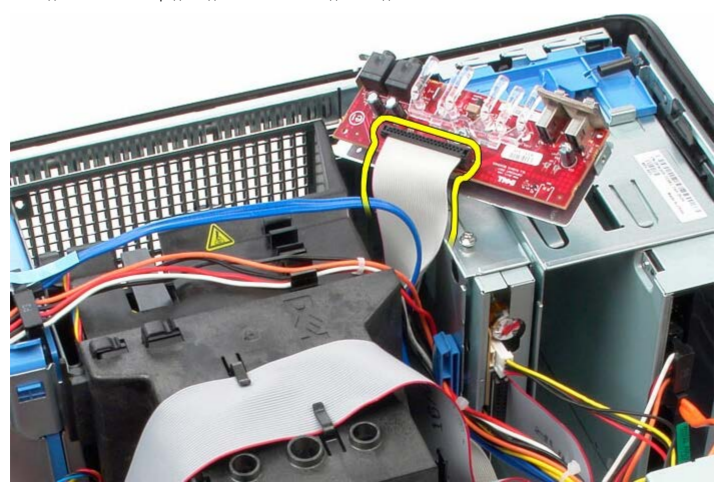
6. Наклоните панель ввода-вывода в сторону задней части компьютера.



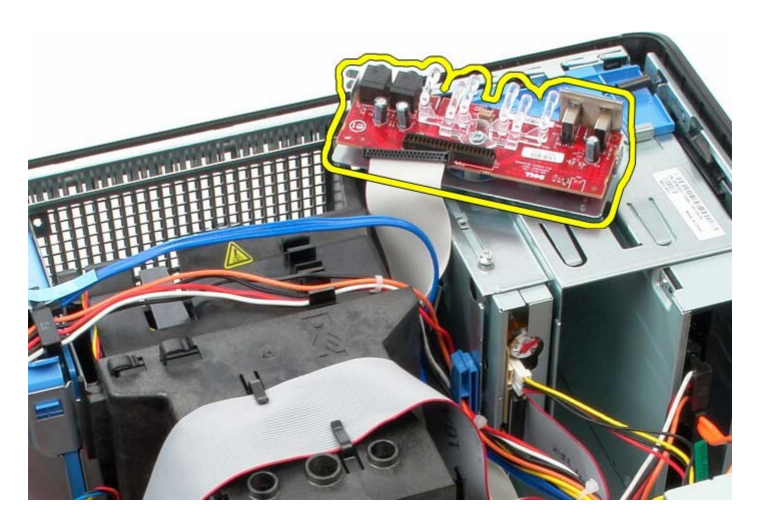
7. Приподнимите панель ввода-вывода и извлеките ее из слота.



8. Отсоедините кабель передачи данных панели ввода-вывода.



9. Извлеките панель ввода-вывода.



Установка панели ввода-вывода

Чтобы установить панель ввода-вывода на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Радиатор

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780—Мини-башня

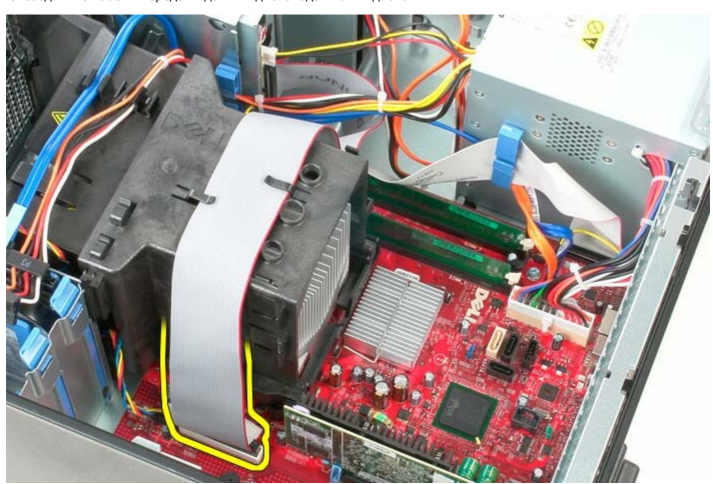


 Λ

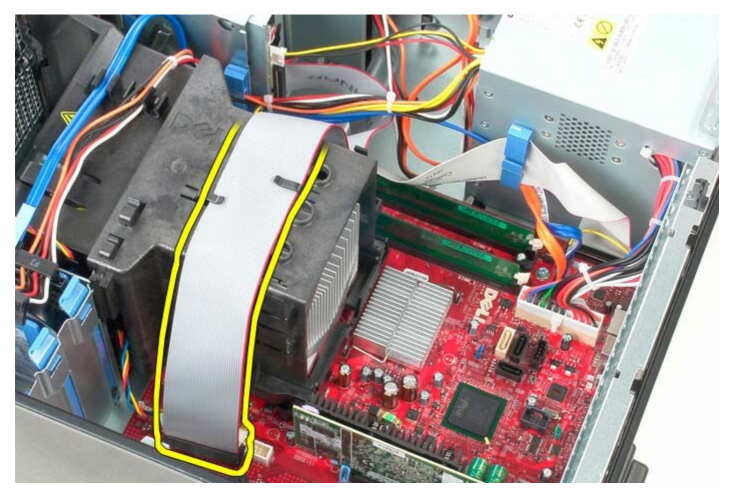
ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение радиатора

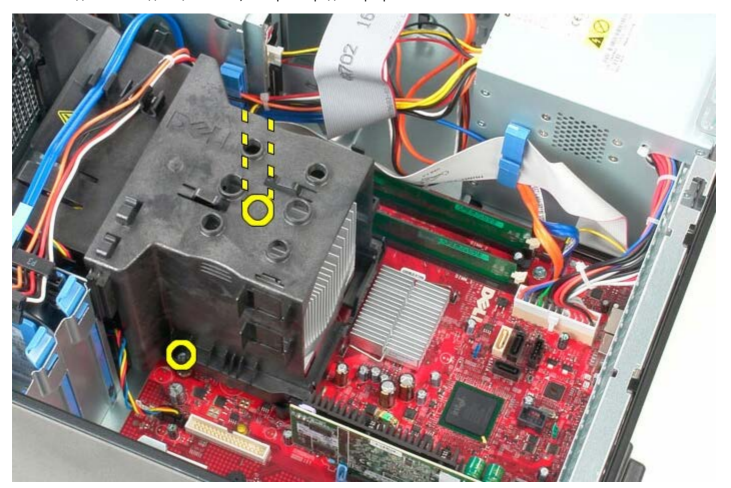
- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Отсоедините кабель передачи данных дисковода гибких дисков.



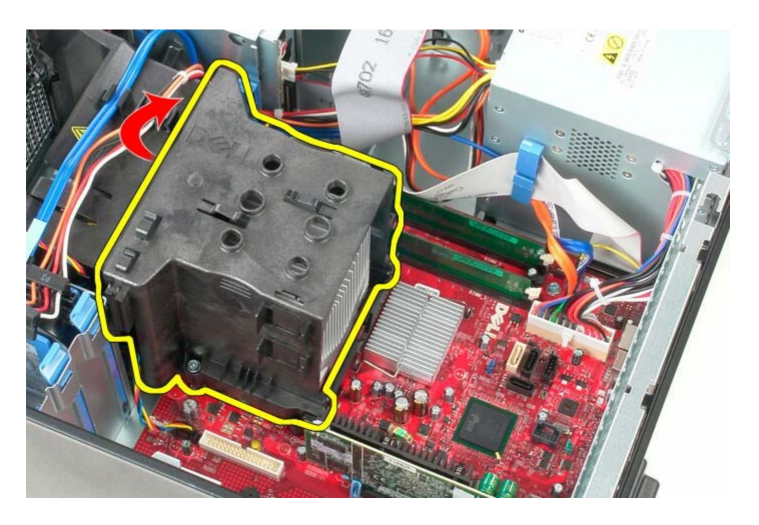
3. Извлеките кабель передачи данных дисковода гибких дисков из направляющего зажима для кабелей.



4. Ослабьте два невыпадающих винта, которыми радиатор крепится к системной плате.



5. Поверните радиатор в сторону задей части компьютера.



Установка радиатора

Чтобы установить радиатор на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.

Системная плата

Руководство по обслуживанию Dell™ OptiPlex™ 780-Мини-башня

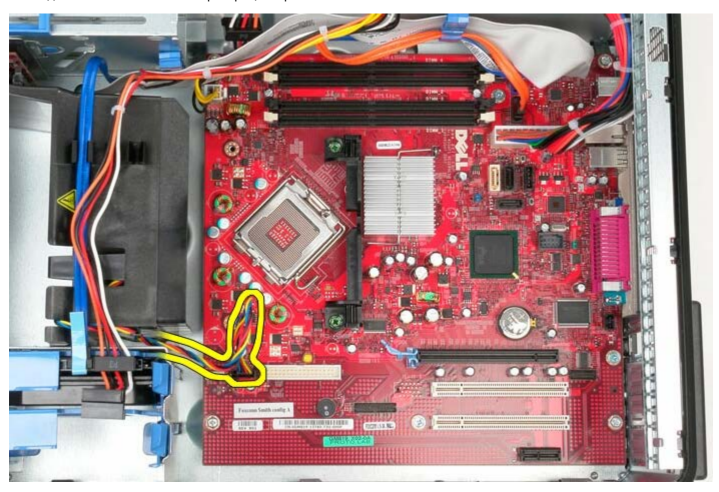


 Λ

ОСТОРОЖНО! Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности смотрите на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Извлечение системной платы

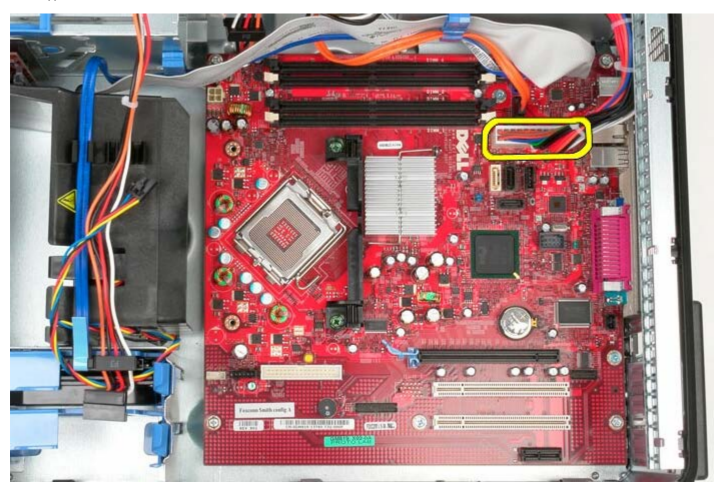
- 1. Следуйте процедурам, приведенным в разделе <u>Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера</u>.
- 2. Извлеките память.
- 3. Извлеките видеоадаптер.
- 4. Извлеките радиатор.
- 5. Отсоедините кабель вентилятора процессора.



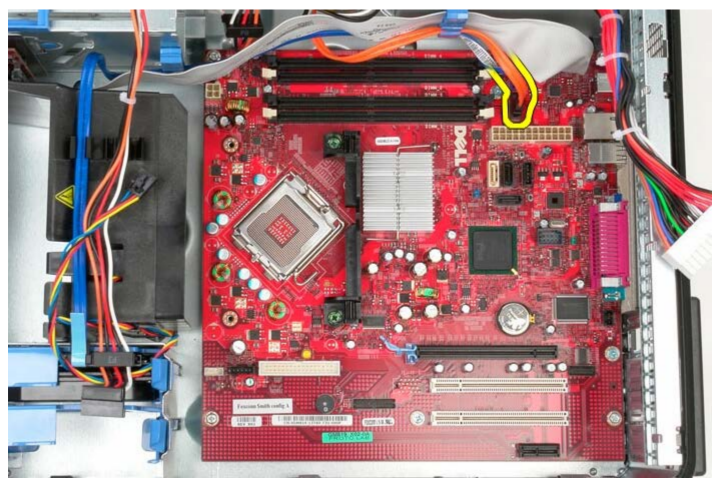
6. Отсоедините кабель питания процессора.



7. Отсоедините основной кабель питания системной платы.



8. Отсоедините от системной платы кабель передачи данных оптического дисковода.



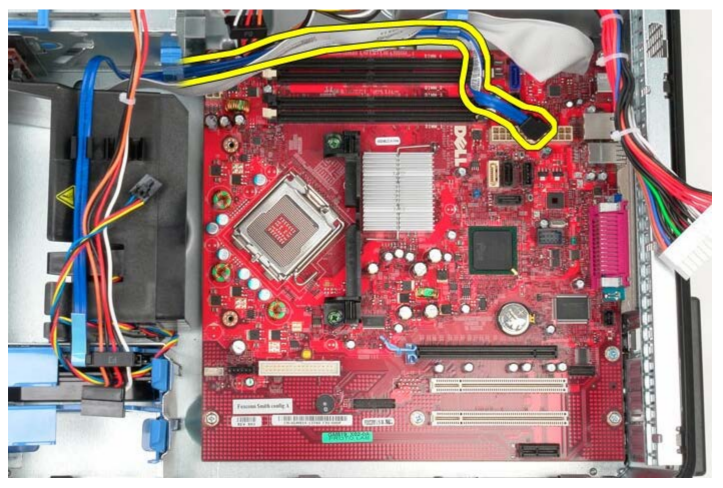
9. Отведите в сторону кабель передачи данных оптического дисковода, чтобы он не мешал.



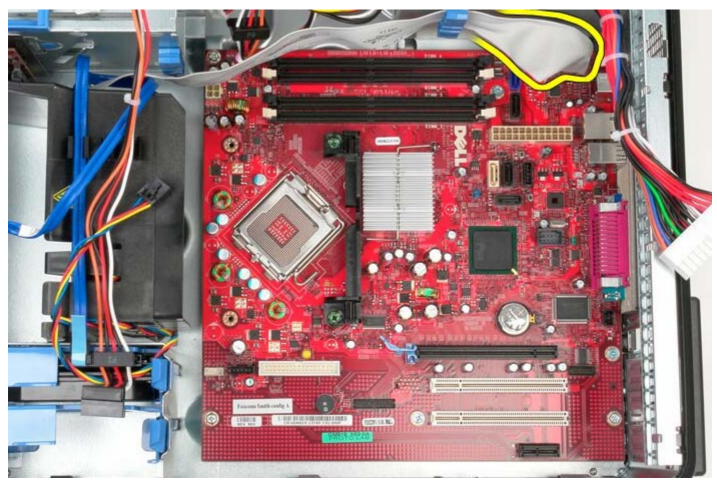
10. Отсоедините от системной платы кабель передачи данных жесткого диска.



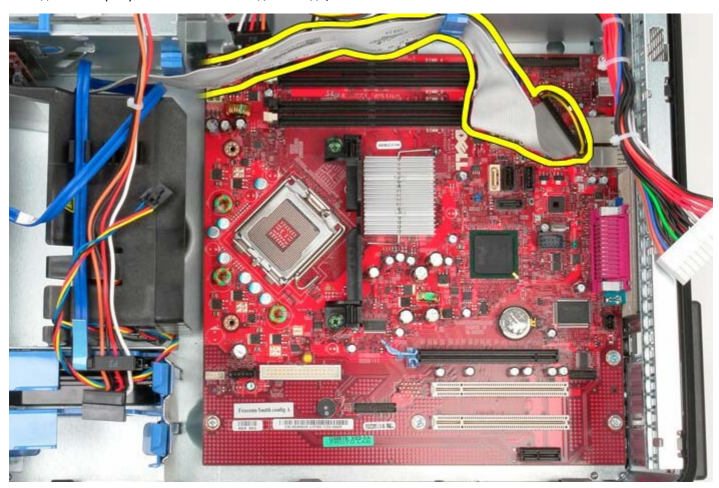
11. Отведите в сторону кабель передачи данных жесткого диска, чтобы он не мешал.



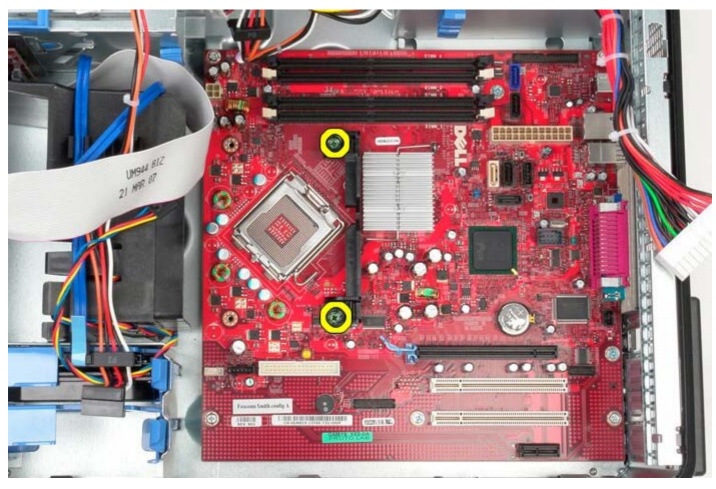
12. Отсоедините от системной платы кабель передачи данных панели ввода-вывода.



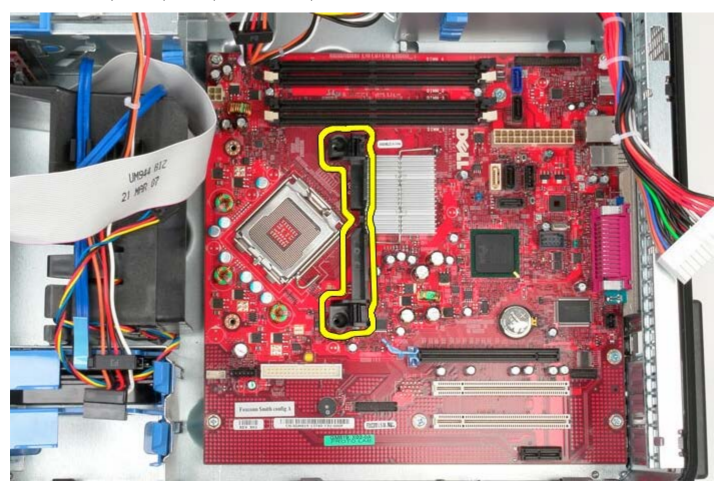
13. Отведите в сторону кабель панели ввода-вывода, чтобы он не мешал.



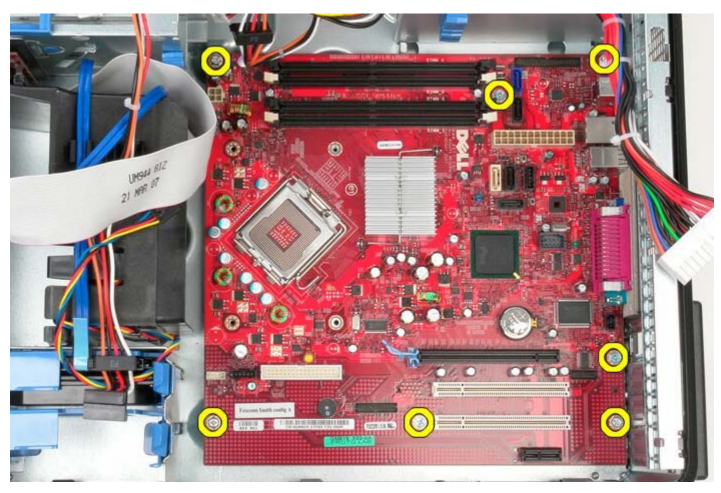
14. Выверните два винта, которыми скоба блока радиатора крепится к системной плате.



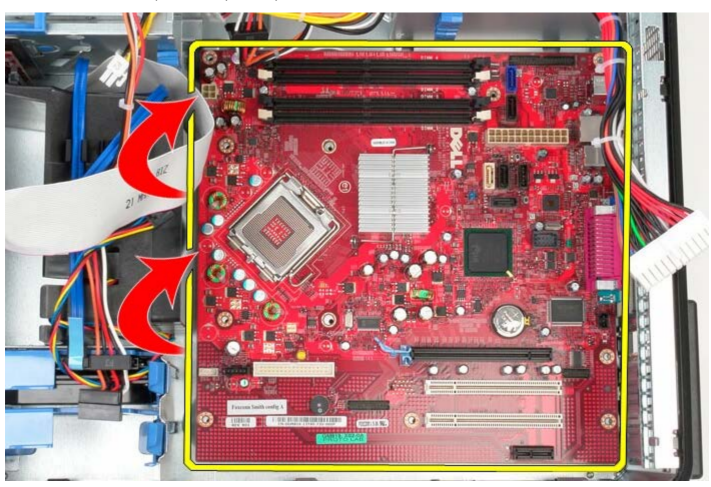
15. Извлеките скобу блока радиатора из компьютера.



16. Выверните семь винтов, которыми системная плата крепится к корпусу.



17. Извлеките из компьютера системную плату.



Установка системной платы

Чтобы установить системную плату на место, выполните шаги по извлечению в обратном порядке.