

Dell Vostro 260/260s Slim-Tower

Руководство по эксплуатации

нормативная модель: D11D
нормативный тип: D11M001



Примечания, предупреждения и предостережения



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



ОСТОРОЖНО: Указывает на риск повреждения оборудования или потери данных в случае несоблюдения инструкций.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОСТОРОЖНО! Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения травмы или на угрозу для жизни.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления.

© 2011 Dell Inc. Все права защищены.

Воспроизведение этих материалов в любой форме без письменного разрешения Dell Inc. строго запрещается.

Все торговые марки, упоминаемые в данном тексте - Dell™, логотип DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ и Wi-Fi Catcher™ - являются торговыми марками Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® и Celeron® являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Intel Corporation в США и других странах. AMD® является зарегистрированной торговой маркой, а AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ и ATI FirePro™ - торговыми марками Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, кнопка «Пуск» Windows Vista и Office Outlook® являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и (или) в других странах. Blu-ray Disc™ является торговой маркой, принадлежащей Blu-ray Disc Association (BDA) и лицензированной для использования на дисках и плеерах. Словесный знак Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Bluetooth® SIG, Inc., и любое использование этого знака со стороны Dell Inc. разрешено лицензией. Wi-Fi® является зарегистрированной торговой маркой Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Другие торговые марки и торговые названия могут быть использованы в настоящем документе в качестве ссылки на их владельцев и на названия их продуктов. Dell Inc. отказывается от любых прав собственности на торговые марки и торговые названия, кроме своих собственных.

Содержание

1 Работа с компьютером.....	6
Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.....	6
Рекомендуемые инструменты.....	8
Выключение компьютера.....	8
После работы с внутренними компонентами компьютера.....	9
2 Крышка.....	10
Снятие крышки.....	10
Установка крышки.....	11
3 Лицевая панель.....	12
Снятие лицевой панели.....	12
Установка лицевой панели.....	13
4 Плата расширения.....	14
Извлечение платы расширения.....	14
Установка платы расширения.....	15
5 Оперативная память.....	16
Извлечение модуля памяти.....	16
Установка модуля памяти.....	17
6 Оптический дисковод.....	18
Извлечение оптического дисковода.....	18
Установка оптического дисковода.....	19
7 Жесткий диск.....	20
Извлечение жесткого диска.....	20
Установка жесткого диска.....	22
8 Вентилятор.....	23

Извлечение вентилятора.....	23
Установка вентилятора.....	24
9 Блок питания.....	25
Извлечение блока питания.....	25
Установка блока питания	27
10 Переключатель питания.....	29
Извлечение переключателя питания.....	29
Установка переключателя питания.....	30
11 Панель ввода-вывода.....	31
Снятие панели ввода/вывода.....	31
Установка панели ввода-вывода.....	34
12 Процессор.....	36
Извлечение процессора.....	36
Установка процессора.....	39
13 Батарейка типа «таблетка».....	40
Извлечение батарейки типа «таблетка».....	40
Установка батарейки типа «таблетка».....	41
14 Системная плата.....	42
Извлечение системной платы.....	42
Установка системной платы.....	43
15 Плата беспроводной локальной сети (WLAN).....	45
Извлечение платы WLAN.....	45
Установка платы WLAN.....	46
16 Технические характеристики.....	47
Технические характеристики.....	47
17 Поиск и устранение неисправностей.....	53

Диагностические коды светодиодного индикатора питания.....	53
Диагностические кодовые сигналы.....	55
Диагностические сообщения об ошибках.....	56
Системные сообщения об ошибке.....	63
18 Программа настройки системы.....	66
Краткое описание программы настройки системы.....	66
Экраны настройки системы.....	66
Вход в программу настройки системы.....	68
Параметры настройки системы.....	69
Main (Основное меню).....	69
Advanced (Дополнительно).....	70
Boot (Загрузка).....	72
Security (Безопасность).....	72
Exit (Выход).....	72
19 Обращение в компанию Dell.....	73
Обращение в компанию Dell.....	73

Работа с компьютером

Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера

Во избежание повреждения компьютера и для собственной безопасности следуйте приведенным ниже указаниям по технике безопасности. Если не указано иное, каждая процедура, предусмотренная в данном документе, подразумевает соблюдение следующих условий:

- прочитаны указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру;
- для замены компонента или установки отдельно приобретенного компонента выполните процедуру снятия в обратном порядке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, прилагаемыми к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендуемых правилах техники безопасности можно посмотреть на начальной странице раздела, посвященного соответствию нормативным требованиям: www.dell.com/regulatory_compliance.



ОСТОРОЖНО: Многие виды ремонта могут производиться только сертифицированным техническим специалистом. Вам следует устранять неполадки и выполнять простой ремонт, разрешенный в соответствии с документацией к продукции или проводимый в соответствии с указаниями, которые можно найти в Интернете, получить по телефону или в службе технической поддержки. Ваша гарантия не распространяется на обслуживание, не сертифицированное компанией Dell. Прочтите инструкции по технике безопасности, прилагаемые к продукту, и следуйте им.



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

△ ОСТОРОЖНО: 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.

△ ОСТОРОЖНО: При отсоединении кабеля беритесь за разъем или специальную петлю на нем. Не тяните за кабель. На некоторых кабелях имеются разъемы с фиксирующими защелками. Перед отсоединением кабеля такого типа необходимо нажать на фиксирующие защелки. При разъединении разъемов старайтесь разносить их по прямой линии, чтобы не погнуть контакты. А перед подсоединением кабеля убедитесь в правильной ориентации и соосности частей разъемов.

✎ ПРИМЕЧАНИЕ: Цвет компьютера и некоторых компонентов может отличаться от цвета, указанного 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»).

△ ОСТОРОЖНО: При отсоединении сетевого кабеля необходимо сначала отсоединить его от компьютера, а затем от сетевого устройства.

3. Отсоедините от компьютера все сетевые кабели.
4. Отсоедините 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.


△ ОСТОРОЖНО: Прежде чем прикоснуться к чему-либо внутри компьютера, снимите статическое электричество, прикоснувшись к некрашенной металлической поверхности (например, на задней панели компьютера). Во время работы периодически прикасайтесь к некрашенной металлической поверхности, чтобы снять статическое электричество, которое может повредить внутренние компоненты.

Рекомендуемые инструменты

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


- небольшая плоская отвертка;
- крестовая отвертка;
- небольшая пластмассовая палочка;
- диск с программой обновления BIOS.

Выключение компьютера


 **ОСТОРОЖНО: Во избежание потери данных сохраните и закройте все открытые файлы и выйдите из всех открытых программ перед выключением компьютера.**

1. Завершите работу операционной системы.

- В Windows 7:

Нажмите **Пуск** , затем нажмите **Выключение**.

- В Windows Vista:

Нажмите **Пуск** , затем щелкните стрелку в нижнем правом углу меню **Пуск**, показанную ниже, и нажмите **Выключение**.



- В Windows XP:

Нажмите **Пуск** → **Выключение** → **Выключение**. Компьютер выключится после окончания процесса завершения работы операционной системы.

2. Убедитесь, что компьютер и все подключенные к нему устройства выключены. Если компьютер и подключенные устройства не выключились автоматически по завершении работы операционной системы, нажмите и не отпускайте кнопку питания примерно 6 секунд, 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.



ОСТОРОЖНО: Чтобы подсоединить сетевой кабель, сначала подсоедините его к сетевому устройству, а затем 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.

Крышка

Снятие крышки

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Выверните винты, которыми крышка крепится к корпусу компьютера.



3. Сдвиньте крышку в сторону задней части компьютера.



4. Снимите крышку компьютера.



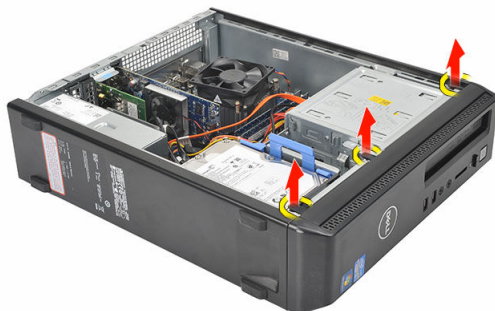
Установка крышки

1. Установите крышку на корпус компьютера.
2. Сдвиньте крышку в сторону передней части компьютера.
3. Заверните винты, которыми крышка крепится к корпусу компьютера.
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

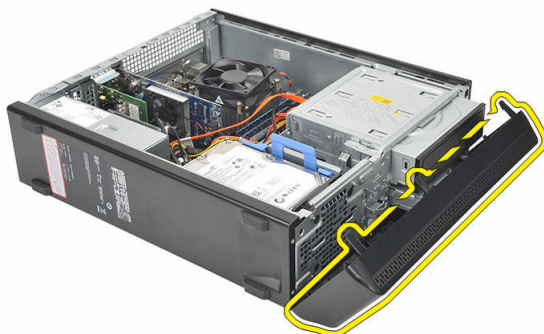
Лицевая панель

Снятие лицевой панели

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Слегка отогните фиксаторы лицевой панели от корпуса.



4. Отведите лицевую панель от компьютера, чтобы высвободить из корпуса зацепы на противоположном краю лицевой панели.



Установка лицевой панели

1. Установите зацепы в выемки в корпусе компьютера.
2. Подведите лицевую панель к корпусу компьютера.
3. Слегка надавите на лицевую панель так, чтобы фиксаторы защелкнулись на месте.
4. Установите на место [крышку](#).
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Плата расширения

Извлечение платы расширения

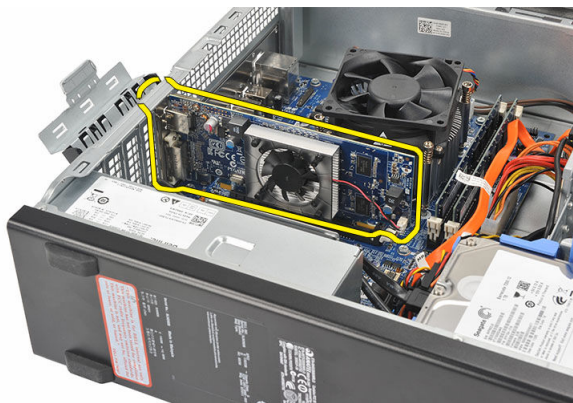
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Разожмите фиксатор защелки на держателе платы.



4. Нажмите на рычажок фиксатора чтобы высвободить защелку из выемки в плате.



5. Приподнимите плату расширения, извлеките из разъема и выньте из компьютера.



Установка платы расширения

1. Поместите плату расширения в соответствующий разъем.
2. Нажмите на держатель платы так, чтобы он защелкнулся на месте.
3. Зафиксируйте плату расширения, нажав на защелку держателя платы так, чтобы она защелкнулась на месте.
4. Установите на место [крышку](#).
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Оперативная память

Извлечение модуля памяти

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Нажмите на защелки держателя с каждой стороны модуля памяти.



4. Извлеките модуль памяти из разъема системной платы.



Установка модуля памяти

1. Поместите модуль памяти в соответствующий разъем системной платы.
2. Вставьте модуль памяти в разъем так, чтобы он защелкнулся на месте.
3. Установите на место [крышку](#).
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

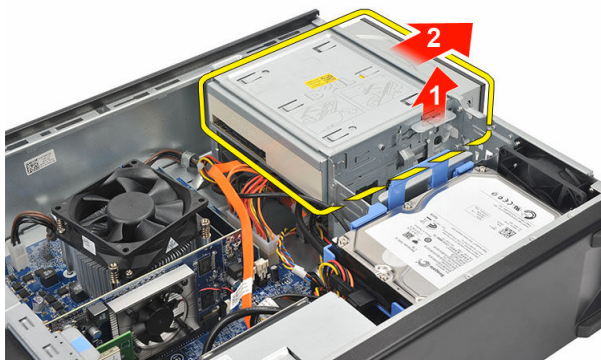
Оптический дисковод

Извлечение оптического дисковода

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Отсоедините кабель данных и кабель питания от оптического дисковода.



4. Разожмите фиксатор защелки оптического дисковода, а затем сдвиньте дисковод по направлению к передней части компьютера.



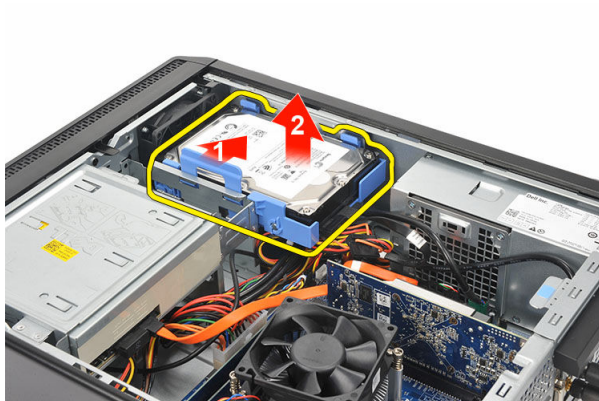
Установка оптического дисковода

1. Вставьте оптический дисковод в корпус компьютера так, чтобы он защелкнулся на месте.
2. Подсоедините кабель данных и кабель питания к оптическому дисководу.
3. Установите на место [крышку](#).
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Жесткий диск

Извлечение жесткого диска

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Нажмите на защелку каркаса жесткого диска в направлении жесткого диска, и приподнимите жесткий диск вверх.



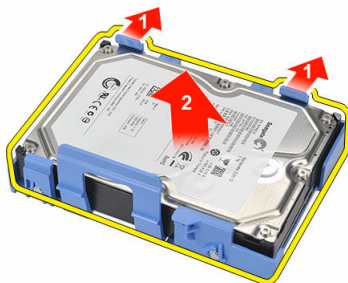
4. Отсоедините кабель передачи данных и кабель питания от жесткого диска.



5. Извлеките жесткий диск из корпуса компьютера.



6. Сдвиньте\ два фиксатора с жесткого диска и извлеките жесткий диск из кронштейна.



Установка жесткого диска

1. Установите жесткий диск в кронштейн жесткого диска.
2. Подсоедините кабель передачи данных и кабель питания к жесткому диску.
3. Вставьте жесткий диск в его место на компьютере.
4. Установите на место [крышку](#).
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

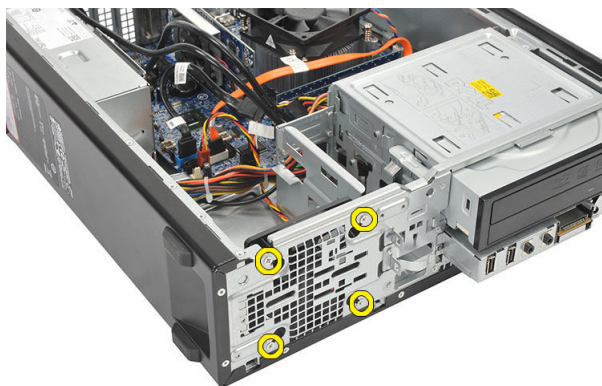
Вентилятор

Извлечение вентилятора

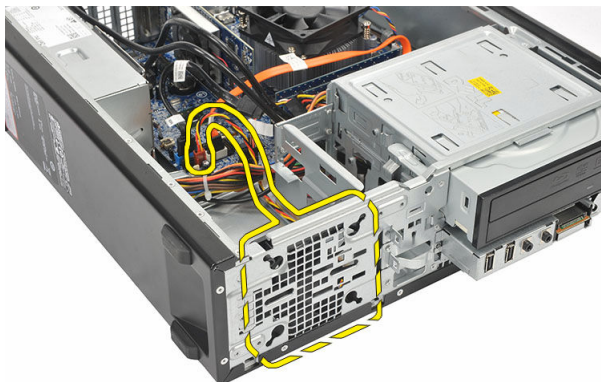
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Отсоедините кабель вентилятора от системной платы.



4. Выверните винты, которыми вентилятор крепится к корпусу компьютера.



5. Извлеките вентилятор из корпуса компьютера.



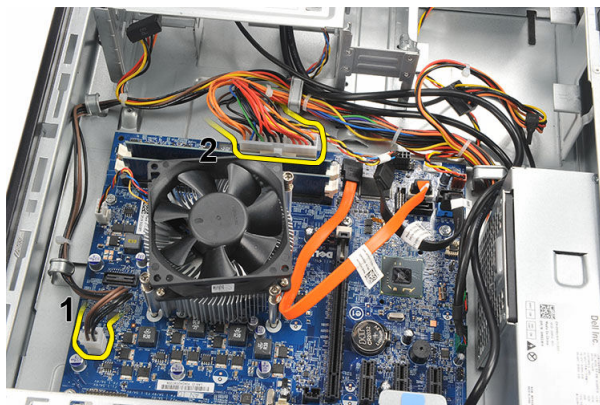
Установка вентилятора

1. Поместите вентилятор в корпус компьютера.
2. Заверните винты, которыми вентилятор крепится к корпусу компьютера.
3. Подсоедините кабель вентилятора к системной плате.
4. Установите на место [крышку](#).
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

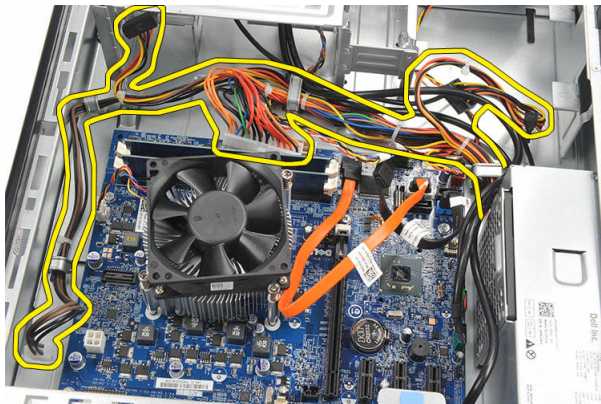
Блок питания

Извлечение блока питания

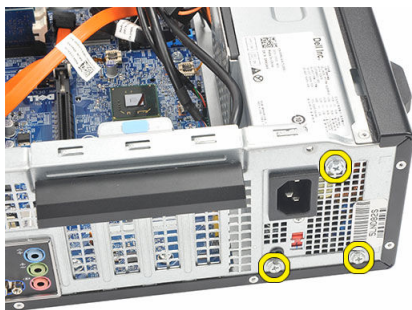
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Снимите [лицевую панель](#).
4. Извлеките [оптический дисковод](#).
5. Извлеките [жесткий диск](#).
6. Отсоедините кабели питания от системной платы.



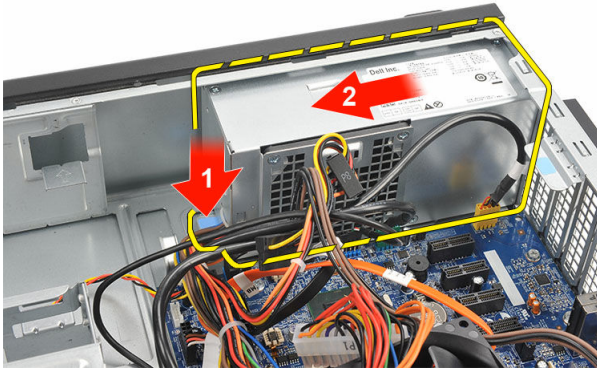
7. Отсоедините кабели питания от металлических зажимов.



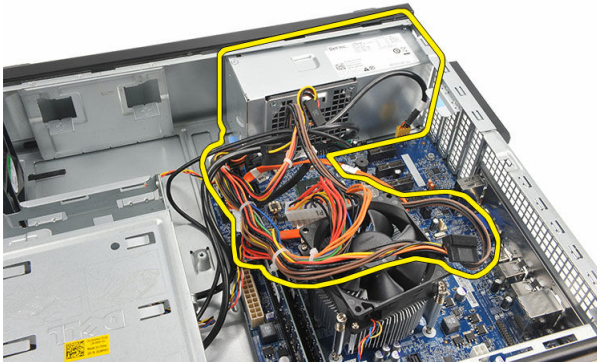
8. Выверните винты, которыми блок питания крепится к корпусу компьютера.



9. Нажмите на синий фиксатор рядом с блоком питания и сдвиньте блок питания в сторону передней части компьютера.



10. Извлеките блок питания из компьютера.



Установка блока питания

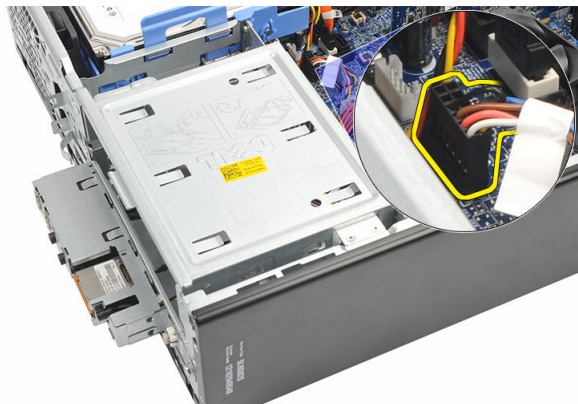
1. Поместите блок питания в корпус компьютера.
2. Сдвиньте блок питания в сторону задней части компьютера так, чтобы он защелкнулся на месте.
3. Заверните винты, которыми блок питания крепится к корпусу компьютера.
4. Протяните кабели питания через металлические зажимы.
5. Подсоедините кабели питания к системной плате.
6. Установите на место [жесткий диск](#).
7. Установите на место [оптический дисковод](#).
8. Установите на место [лицевую панель](#).
9. Установите на место [крышку](#).

10. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

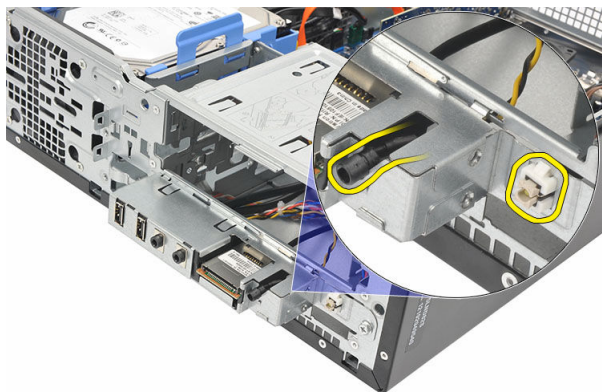
Переключатель питания

Извлечение переключателя питания

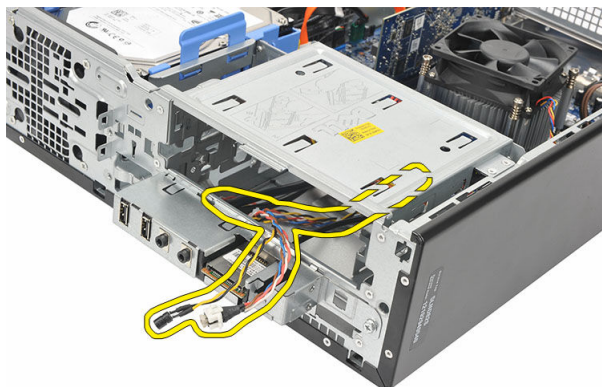
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Отсоедините кабель переключателя питания от системной платы.



4. Извлеките светодиодную кнопку жесткого диска, вытянув ее из гнезда.
5. Извлеките кнопку питания, нажав на две защелки и вытянув ее из гнезда.



6. Вытяните переключатель питания и светодиодный кабель жесткого диска через переднюю часть корпуса компьютера.



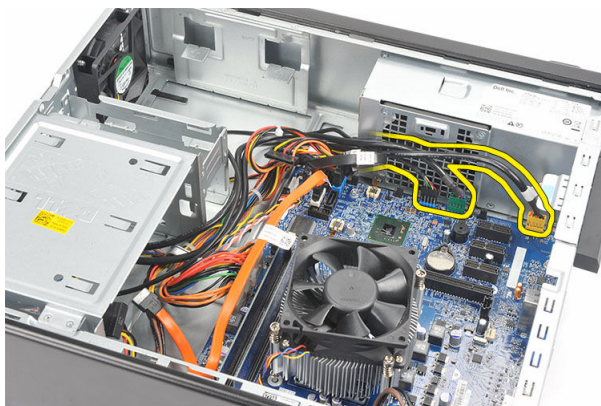
Установка переключателя питания

1. Вставьте переключатель питания и светодиодный кабель жесткого диска через переднюю панель компьютера.
2. Затяните светодиодную кнопку жесткого диска в соответствующее гнездо.
3. Втолкните кнопку питания в ее гнездо и нажмите так, чтобы она защелкнулась на месте.
4. Подсоедините кабель переключателя питания к системной плате.
5. Установите на место [крышку](#).
6. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

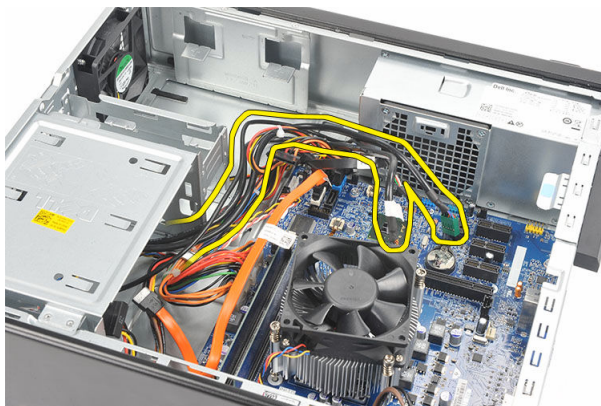
Панель ввода-вывода

Снятие панели ввода/вывода

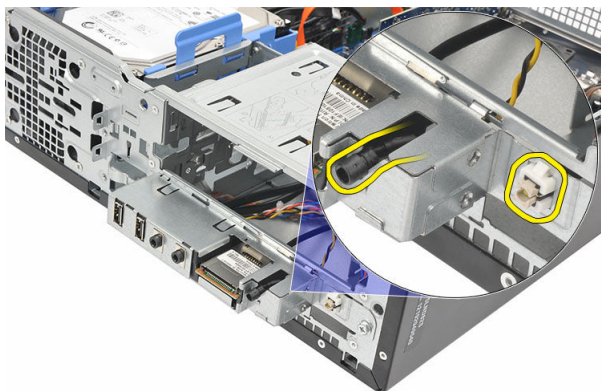
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Отсоедините три кабеля панели ввода-вывода и микропроволочные кабели от системной платы.



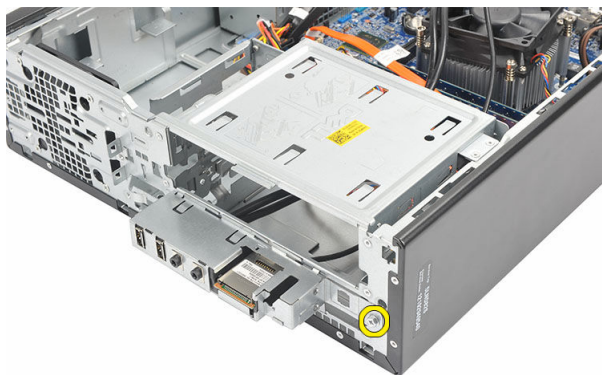
4. Отсоедините кабели от металлических зажимов.



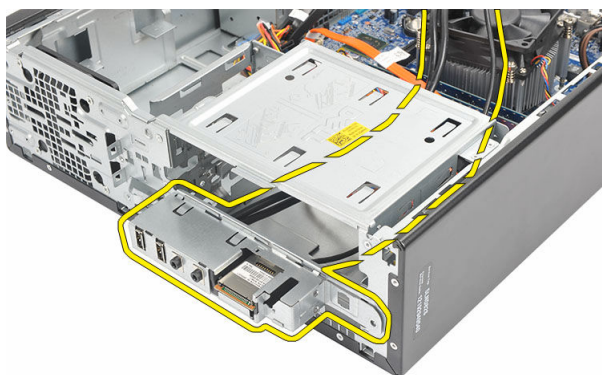
5. Извлеките светодиодную кнопку жесткого диска вытянув ее из гнезда.
6. Извлеките кнопку питания нажав на две защелки и вытянув ее из гнезда.



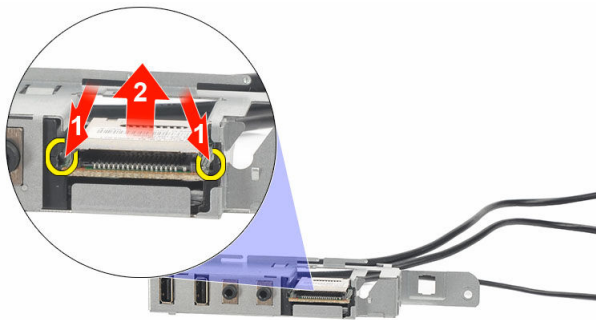
7. Выверните винт, которым панель ввода-вывода крепится к корпусу компьютера.



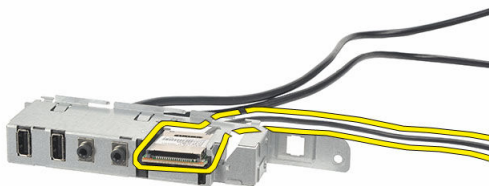
8. Сдвиньте панель ввода-вывода в сторону нижней части компьютера и отсоедините ее от корпуса.



9. При помощи небольшой плоской отвертки разожмите фиксаторы и подтолкните вверх устройство чтения карт SD.



10. Снимите устройство чтения карт SD со скобы панели ввода-вывода.



Установка панели ввода-вывода

1. Установите устройство чтения карт SD на скобу панели ввода-вывода.
2. Проведите кабель через гнездо панели ввода-вывода, а затем сдвиньте панель ввода-вывода в сторону верхней части компьютера.
3. Заверните винт, который фиксирует панель ввода/вывода.
4. Установите светодиодную кнопку жесткого диска втолкнув ее в соответствующее гнездо.
5. Втолкните кнопку питания в ее гнездо.
6. Протяните три кабеля через металлические зажимы.
7. Подсоедините три кабеля панели ввода-вывода и микропроволочные кабели к системной плате.

8. Установите на место [крышку](#).
9. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Процессор

Извлечение процессора

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Отсоедините кабель блока радиатора с вентилятором в сборе от системной платы.



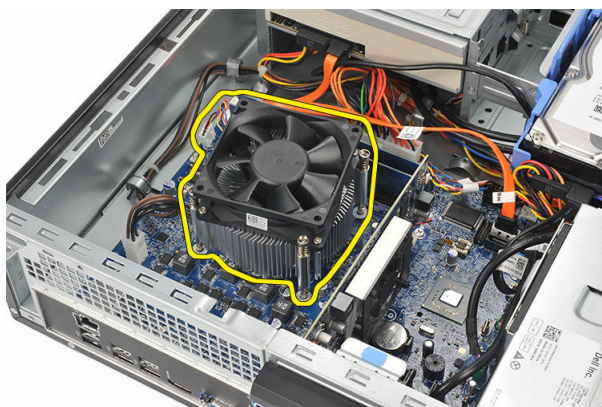
4. Ослабьте невыпадающие винты, которыми блок радиатора с вентилятором в сборе крепится к системной плате.



5. Приподнимите блок радиатора с вентилятором в сборе и извлеките его из корпуса компьютера.



ПРИМЕЧАНИЕ: Положите блок вентилятором вниз, а термопастой вверх.



6. Нажмите на рычажок фиксатора, а затем отведите его наружу, чтобы высвободить его из-под зацепа, который фиксирует его на месте.



7. Приподнимите крышку процессора.



8. Приподнимите процессор, извлеките его из гнезда и поместите в антистатическую упаковку.



Установка процессора

1. Выровняйте две выемки на процессоре и вставьте его в гнездо, процессор должен плавно установиться в гнездо без лишних усилий.



ПРИМЕЧАНИЕ: На одном конце процессор имеет насечку в виде треугольника. Такая же насечка имеется и на гнезде процессора.

2. Закройте крышку процессора.
3. Нажмите на рычажок фиксатора, а затем подведите его внутрь, чтобы закрепить его зацепом.
4. Установите радиатор с вентилятором в сборе на процессор.
5. Затяните невыпадающие винты, которыми блок радиатора с вентилятором в сборе крепится к системной плате.
6. Подсоедините кабель блока радиатора с вентилятором в сборе к системной плате.
7. Установите на место крышку.
8. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Батарейка типа «таблетка»

Извлечение батарейки типа «таблетка»

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Разожмите защелку батарейки, чтобы она выскочила из гнезда.



4. Извлеките батарейку типа «таблетка» из компьютера.



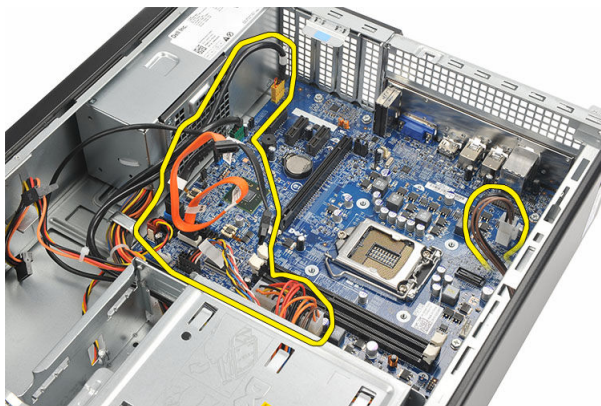
Установка батарейки типа «таблетка»

1. Поместите батарейку типа «таблетка» в соответствующее гнездо системной платы.
2. Нажмите на батарейку типа «таблетка» так, чтобы она защелкнулась на месте.
3. Установите на место [крышку](#).
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

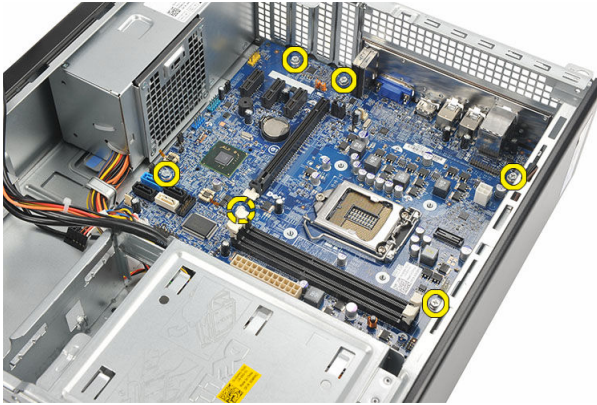
Системная плата

Извлечение системной платы

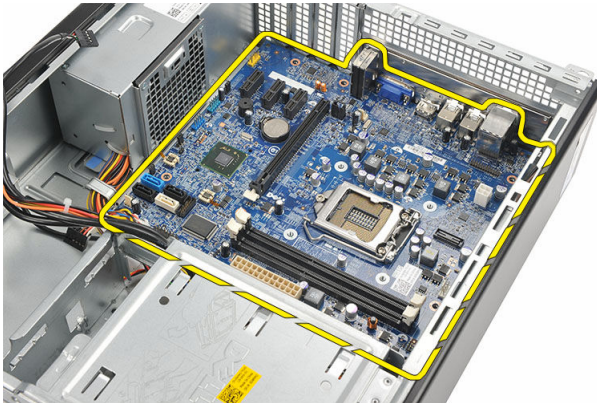
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Снимите [лицевую панель](#).
4. Извлеките [модуль памяти](#).
5. Извлеките [оптический дисковод](#).
6. Извлеките [жесткий диск](#).
7. Извлеките [плату расширения](#).
8. Извлеките [процессор](#).
9. Отсоедините и отведите все кабели, подключенные к системной плате.



10. Выкрутите винты, которыми системная плата крепится к компьютеру.



11. Сдвиньте системную плату в сторону передней части компьютера и аккуратно наклоните ее под углом в 45 градусов.



12. Извлеките системную плату из корпуса компьютера и уложите ее в антистатическую упаковку.

Установка системной платы

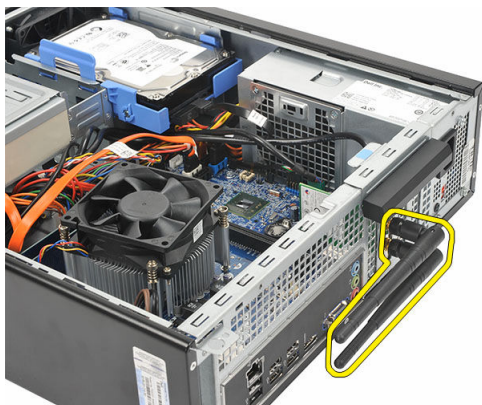
1. Поместите системную плату в корпус компьютера под углом в 45 градусов, а затем сдвиньте ее в сторону задней части компьютера.
2. Закрутите винты, которыми системная плата крепится к корпусу компьютера.
3. Подведите и подключите все кабели, подключаемые к системной плате.
4. Установите на место [процессор](#).
5. Установите на место [плату расширения](#).
6. Установите на место [жесткий диск](#).

7. Установите на место [оптический дисковод](#).
8. Установите на место [лицевую панель](#).
9. Установите на место [крышку](#).
10. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

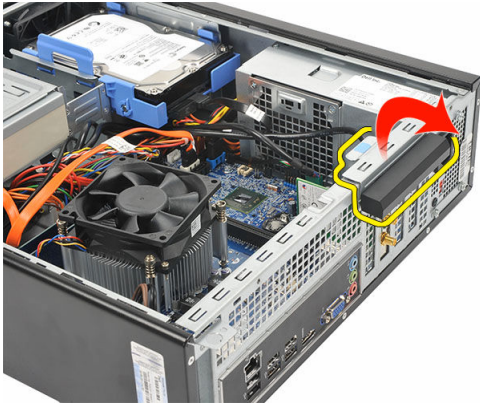
Плата беспроводной локальной сети (WLAN)

Извлечение платы WLAN

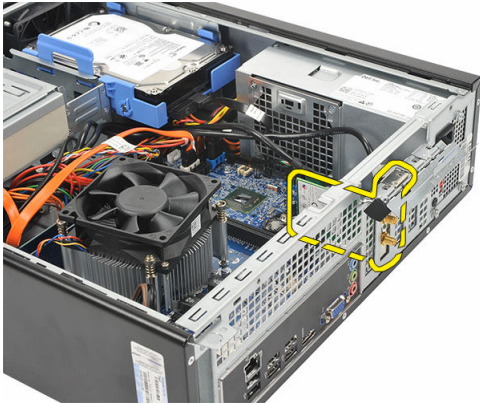
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Отвинтите антенны.



4. Разожмите фиксатор защелки на держателе платы.



5. Возьмите плату за верхние углы и высвободите ее из разъема.




Установка платы WLAN

1. Вставьте плату в соответствующий разъем компьютера.
2. Нажмите на фиксатор защелки на держателе платы.
3. Привинтите антенны.
4. Установите на место [крышку](#).
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Технические характеристики

Технические характеристики

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Предложения в разных регионах могут отличаться друг от друга. Приводятся только те технические характеристики, которые по закону необходимо указывать при поставках компьютерной техники. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите **Пуск** → **Справка и поддержка** и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Процессор

Тип	<ul style="list-style-type: none"> • Серия Intel Core i3 • Серия Intel Core i5 • Intel Pentium Dual Core
Кэш второго уровня (L2)	до 6 Мбайт (в зависимости от процессора)

Память

Разъем модуля памяти	Два слота DIMM
Емкость модуля памяти	1 Гбайт, 2 Гбайта или 4 Гбайта
Тип	1333 МГц DDR3 (без кода корректировки ошибок (Non-ECC))
Минимальный объем памяти	1 Гбайт
Максимальный объем памяти	8 Гбайт

Видео

Тип видеоадаптера:

встроенный контроллер

- Intel HD Graphics (с комбинированным центральным и графическим двухъядерным процессором Intel Pentium)
- Intel HD Graphics 2000 (с комбинированным центральным и графическим процессором Intel Core i3/i5 мощностью 65 Вт и 95 Вт)

На отдельной плате

Графический адаптер PCI Express x16

- AMD Radeon HD 6450 1GB DDR3 (DVI, VGA, HDMI)
- AMD Radeon HD 5450 1GB DDR3 (DVI, VGA, HDMI)
- AMD Radeon HD 6670 1GB DDR3 (DVI, VGA, HDMI)

Встроенная видеопамять

До 1,7 Гбайта совместно используемой видеопамяти (Microsoft Windows Vista и Windows 7)

Аудио:

встроенный контроллер

Встроенный контроллер аудио высокой четкости 5.1

Сеть:

встроенный контроллер

Realtek 10/100/1000 Мбит/с Ethernet

Сведения о системе

Набор микросхем

Intel H61

Микросхема BIOS (NVRAM)

32 Мбайт

Шина расширения

Тип шины

- PCI Express 2.0
- SATA 1.0 и 2.0
- USB 2.0

Шина расширения

- Устройство чтения карт памяти 8 в 1 (только в Vostro 260S)
- Устройство чтения карт памяти 19 в 1 (дополнительное оборудование для Vostro 260)

Скорость шины:

PCI Express

- Поддерживаемая скорость разъема PCI Express x1(включая мини PCI-Express) — 500 Мбит/с (2 поколение)
- Поддерживаемая скорость разъема PCI Express x16 — 8 Гбит/с (2 поколение)

SATA

1.5/3.0/6.0 Гбит/с

eSATA

3.0 Гбит/с

USB

480 Мбит/с

Платы

PCIe X16

одна полноразмерная плата

PCIe x1

До трех полноразмерных плат

Drives (Диски и дисководы)

Vostro 260

Vostro 260S

Внешние:

отсеки для дисков 5,25"

два

один

Внутренние:

отсеки для дисководов 3,5"

два

один

Внешние разъемы

Аудио

Задняя панель:

три разъема

Передняя панель:

два разъема для наушников и микрофона

Внешние разъемы

Сеть:	один разъем RJ45
USB	
Передняя панель:	<ul style="list-style-type: none">• один разъем USB 2.0;• один разъем USB 2.0 (с питанием).
Задняя панель:	6 разъемов USB 2.0.
Видео:	<ul style="list-style-type: none">• один 15-контактный разъем VGA;• один 19-контактный разъем HDMI.

Контрольные и диагностические индикаторы

Индикатор кнопки питания	Белый: индикатор светится белым, указывая, что питание компьютера включено. Желтый: индикатор светится желтым, указывая, что компьютер находится в спящем режиме или режиме ожидания; мигающий желтый свет указывает на наличие проблем с системной платой.
Индикатор работы диска	Белый: индикатор мигает белым светом, указывая на то, что компьютер считывает данные с жесткого диска или записывает данные на него.

Электропитание

Батарейка типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В
Входное напряжение	<ul style="list-style-type: none">• 100–127 В переменного тока• 200–240 В переменного тока
Входная частота	50 – 60 Гц
Мощность	
Vostro 260	300 Вт

Электропитание

Vostro 260S	250 Вт
Входной ток	
Vostro 260	9,00 А (8,00 А)/4,50 А
Vostro 260S	8,00 А/4,00 А



ПРИМЕЧАНИЕ: Суммарная мощность в цепях +5,50 В и +3,30 В не должна превышать 160 Вт

Максимальная теплоотдача:

Vostro 260	1574 БТЕ/ч
Vostro 260S	1312 БТЕ/ч



ПРИМЕЧАНИЕ: Теплоотдача рассчитывается, исходя из номинальной мощности блока питания.

Физические характеристики

Vostro 260:

высота	360,00 мм;
ширина	175,00 мм;
глубина	436,30 мм;
вес (минимум)	8,20 кг.

Vostro 260S:

высота	360,00 мм;
ширина	102,00 мм;
глубина	433,10 мм;
вес (минимум)	7,60 кг.

Требования к окружающей среде

Температура:

рабочая	От +10 °С до +35 °С;
при хранении	От -40 до 65 °С.

Требования к окружающей среде

Относительная влажность	От 20% до 80% (без образования конденсата)
Высота над уровнем моря:	
рабочая	От -15,20 м до 3 048 м;
при хранении	От -15,20 м до 10 668 м.
Уровень загрязняющих веществ в атмосфере	G1 (согласно ISA-S71.04-1985)

Поиск и устранение неисправностей

Диагностические коды светодиодного индикатора питания

Состояние светодиодного индикатора питания	Возможная причина	Действия по устранению неисправности
Не светится	Компьютер выключен или не получает электропитания.	<ul style="list-style-type: none"> • Повторно подсоедините кабель питания к разъему питания на задней панели компьютера и к электрической розетке. • Если компьютер включен в разветвитель питания, убедитесь, что разветвитель питания подсоединен к электрической розетке и включен. Также, попробуйте исключить использование устройств стабилизации напряжения, разветвителей питания и удлиннителей, чтобы удостовериться в том, включается ли компьютер исправно напрямую. • Убедитесь, что электрическая розетка

Состояние светодиодного индикатора питания	Возможная причина	Действия по устранению неисправности
Мигает желтым светом	Компьютер не может завершить процедуру POST (самотестирование при включении питания) или произошел сбой процессора.	<p>исправна, проверив ее при помощи другого устройства, например светильника.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удалите все платы и установите их снова. • Удалите и снова установите графическую плату, если она есть. • Убедитесь, что кабель питания подсоединен к материнской плате и процессору.
Горит желтым светом	Компьютер находится в режиме ожидания или же в состоянии отказа, включая отказ блока питания. Только шина блока питания +5VSB работает исправно.	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку питания чтобы вывести компьютер из режима ожидания. • Убедитесь, что все кабели питания надежно подсоединены к системной плате. • Убедитесь, что основной кабель питания и кабель передней панели надежно подсоединены к системной плате.
Горит белым светом	Компьютер находится во включенном состоянии и полностью функционален.	<p>Если компьютер не отвечает, можно предпринять следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что дисплей подключен и включен. • Если дисплей подключен и включен, прислушайтесь, какие

Состояние светодиодного индикатора питания	Возможная причина	Действия по устранению неисправности
--	-------------------	--------------------------------------

кодовые сигналы
издает компьютер.

Диагностические кодовые сигналы

Сигнал	Возможная причина	Действия по устранению неисправности
1	Выполняется проверка контрольной суммы ПЗУ BIOS или ошибка контрольной суммы.	Сбой системной платы, включая повреждение BIOS или ошибку ПЗУ
2	Не обнаружено ОЗУ	Не обнаружена память
3	<ul style="list-style-type: none"> • Ошибка набора микросхем (набор микросхем северного и южного мостов, ошибка прямого доступа к памяти/IMR/таймера на платформе Intel); ошибка набора микросхем • Сбой проверки часов истинного времени • Сбой линии A20 • Сбой процессора ввода/вывода • Сбой проверки контроллера клавиатуры 	Сбой системной платы
4	Ошибка чтения или записи ОЗУ	Ошибка памяти
5	сбой питания RTC	Сбой аккумулятора КМОП
6	Сбой при проверке BIOS видеоадаптера	Ошибка видеоадаптера

Сигнал	Возможная причина	Действия по устранению неисправности
7	Сбой процессора	Сбой процессора

Диагностические сообщения об ошибках

Сообщения об ошибках	Описание
Auxiliary device failure (Ошибка вспомогательного устройства)	Возможно, сенсорная панель или мышь неисправна. Проверьте подключение кабеля мыши. Включите параметр Pointing device (Устройство ввода) в программе настройки системы.
Bad command or file name (Неправильная команда или имя файла)	Проверьте правильность написания команды, расстановки пробелов, а также правильность указанного пути к файлу.
Cache disabled due to failure (Кэш отключен из-за ошибки)	Неисправность основного внутреннего кэша микропроцессора. Обратитесь в Dell.
CD drive controller failure (Отказ контроллера дисководов компакт-дисков)	Оптический дисковод не отвечает на команды компьютера.
Data error (Ошибка данных)	Ошибка чтения данных с жесткого диска.
Decreasing available memory (Уменьшение доступного объема памяти)	Возможно, неисправны или неправильно установлены один или несколько модулей памяти. Переустановите модули памяти или замените их, если это необходимо.
Disk C: failed initialization (Диск C: инициализация не удалась)	При инициализации жесткого диска произошел сбой. Запустите программу тестирования жесткого диска из утилиты Dell Diagnostics.
Drive not ready (Диск не готов)	Для продолжения выполнения операции требуется наличие жесткого

Сообщения об ошибках	Описание
Error reading PCMCIA card (Ошибка чтения платы PCMCIA)	диска в отсеке. Установите жесткий диск в отсек.
Extended memory size has changed (Изменен объем расширенной памяти)	Компьютер не может идентифицировать плату ExpressCard. Вставьте плату заново или попробуйте использовать другую плату.
Extended memory size has changed (Изменен объем расширенной памяти)	Объем памяти, записанный в энергонезависимой оперативной памяти (NVRAM) не совпадает с объемом памяти, установленным в компьютер. Перезагрузите компьютер. Если ошибка появляется снова, обратитесь в Dell .
The file being copied is too large for the destination drive (Копируемый файл слишком велик для целевого диска)	Копируемый файл слишком велик для данного диска или же диск переполнен. Попробуйте скопировать файл на другой диск или диск с большей емкостью.
Имя файла не может содержать следующие символы: \ / : * ? " < > -	Не используйте эти символы в именах файлов.
Gate A20 failure (Сбой линии A20)	Возможно, модуль памяти неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.
General failure (Общий отказ)	Операционной системе не удастся выполнить команду. Это сообщение обычно конкретизируется, например: Printer out of paper (В принтере нет бумаги). Действуйте в зависимости от ситуации.
Hard-disk drive configuration error (Ошибка конфигурации жесткого диска)	Компьютеру не удалось идентифицировать тип диска. Выключите компьютер, извлеките жесткий диск и загрузите систему с оптического дисковод. Затем выключите компьютер, переустановите

Сообщения об ошибках	Описание
Hard-disk drive controller failure 0 (Ошибка контроллера жесткого диска 0)	<p>жесткий диск и перезагрузите компьютер. Запустите тестирование жесткого диска в Dell Diagnostics.</p> <p>Жесткий диск не отвечает на команды компьютера. Выключите компьютер, извлеките жесткий диск и загрузите систему с оптического дисковод. Затем выключите компьютер, переустановите жесткий диск и перезагрузите компьютер. Если проблема все еще возникает, попробуйте другой жесткий диск. Запустите тестирование жесткого диска в Dell Diagnostics.</p>
Hard-disk drive failure (Сбой жесткого диска)	<p>Жесткий диск не отвечает на команды компьютера. Выключите компьютер, извлеките жесткий диск и загрузите систему с оптического дисковод. Затем выключите компьютер, переустановите жесткий диск и перезагрузите компьютер. Если проблема все еще возникает, попробуйте другой жесткий диск. Запустите тестирование жесткого диска в Dell Diagnostics.</p>
Hard-disk drive read failure (Ошибка при чтении с жесткого диска)	<p>Жесткий диск не отвечает на команды компьютера. Выключите компьютер, извлеките жесткий диск и загрузите систему с оптического дисковод. Затем выключите компьютер, переустановите жесткий диск и перезагрузите компьютер. Если проблема все еще возникает, попробуйте другой жесткий диск. Запустите тестирование жесткого диска в Dell Diagnostics.</p>
Insert bootable media (Вставьте загрузочный носитель)	Операционная система пытается загрузиться с незагрузочного носителя,

Сообщения об ошибках	Описание
Invalid configuration information-please run System Setup Program (Неверная информация о конфигурации — запустите программу настройки системы)	<p>такого как дискета или компакт-диск. Вставьте загрузочный носитель.</p> <p>Конфигурация системы не совпадает с конфигурацией аппаратных средств. Сообщение чаще всего появляется в случае, когда был установлен модуль памяти. Исправьте соответствующие параметры в программе настройки системы.</p>
Keyboard clock line failure (Ошибка линии синхронизирующего сигнала клавиатуры)	<p>Для внешней клавиатуры: проверьте подключение кабеля. Запустите тестирование контроллера клавиатуры в Dell Diagnostics.</p>
Keyboard controller failure (Ошибка контроллера клавиатуры)	<p>Для внешней клавиатуры: проверьте подключение кабеля. Перезагрузите компьютер, избегая при этом любых действий с клавиатурой и мышью во время процедуры загрузки. Запустите тестирование контроллера клавиатуры в Dell Diagnostics.</p>
Keyboard data line failure (Ошибка линии передачи данных клавиатуры)	<p>Для внешней клавиатуры: проверьте подключение кабеля. Запустите тестирование контроллера клавиатуры в Dell Diagnostics.</p>
Keyboard stuck key failure (Ошибка заповшей клавиши клавиатуры)	<p>Для внешней клавиатуры или клавишной панели: проверьте подключение кабеля. Перезагрузите компьютер, избегая при этом любых действий с клавиатурой и клавишами во время процедуры загрузки. Запустите тестирование заповшей клавиши клавиатуры в Dell Diagnostics.</p>
Licensed content is not accessible in MediaDirect (Лицензионные материалы недоступны в программе MediaDirect)	<p>Программа Dell MediaDirect™ не может проверить ограничения, установленные в отношении файла программой управления правами на цифровые</p>

Сообщения об ошибках	Описание
Memory address line failure at address, read value expecting value (Ошибка адресной линии памяти по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	<p>данные Digital Rights Management (DRM), поэтому воспроизведение файла не разрешается.</p> <p>Возможно, модуль памяти неисправен или неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.</p>
Memory allocation error (Ошибка распределения памяти)	<p>Программное обеспечение, которое вы пытаетесь запустить, конфликтует с операционной системой, другим программным обеспечением или утилитой. Выключите компьютер, подождите 30 секунд, а затем запустите. Попробуйте снова запустить программу. Если сообщение об ошибке появляется снова, обратитесь к документации к программному обеспечению.</p>
Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Ошибка логики двойного слова в оперативной памяти по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	<p>Возможно, модуль памяти неисправен или неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.</p>
Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (Ошибка логики четности/нечетности в оперативной памяти по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	<p>Возможно, модуль памяти неисправен или неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.</p>
Memory write/read failure at address, read value expecting value (Ошибка записи/чтения по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	<p>Возможно, модуль памяти неисправен или неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.</p>
No boot device available (Нет загрузочных устройств)	<p>Компьютер не может обнаружить жесткий диск. Если жесткий диск</p>

Сообщения об ошибках	Описание
No boot sector on hard drive (На жестком диске отсутствует сектор загрузки)	установлен в качестве загрузочного устройства, убедитесь, что он правильно установлен, смонтирован и разбит как загрузочное устройство.
No timer tick interrupt (Отсутствует прерывание от таймера)	Операционная система, возможно, повреждена; обратитесь в Dell . Одна из микросхем системной платы возможно неисправна. Запустите тестирование настроек системы в Dell Diagnostics .
Not enough memory or resources. Exit some programs and try again (Недостаточно памяти или ресурсов. Закройте некоторые программы и повторите попытку.)	Слишком много программ открыто одновременно. Закройте все окна, а затем откройте необходимую программу.
Operating system not found (Операционная система не найдена)	Переустановите жесткий диск (обратитесь к руководству по эксплуатации по адресу support.dell.com). Если проблема все еще возникает, обратитесь в Dell .
Optional ROM bad checksum (Неверная контрольная сумма дополнительного ПЗУ)	Сбой дополнительного ПЗУ. Обратитесь в Dell .
Sector not found (Сектор не найден)	Операционная система не может обнаружить сектор на жестком диске. Возможно, на жестком диске имеется поврежденный сектор или же повреждена файловая система FAT. Запустите утилиту проверки ошибок Windows, чтобы проверить файловую структуру на жестком диске. Для получения инструкций обратитесь к справке и поддержке Windows (нажмите Пуск > Справка и поддержка). Если повреждено значительное количество секторов, произведите резервное копирование данных (если

Сообщения об ошибках	Описание
Seek error (Ошибка подвода головки)	это возможно), а затем заново отформатируйте жесткий диск. Операционной системе не удастся найти требуемую дорожку на жестком диске.
Shutdown failure (Сбой завершения работы системы)	Одна из микросхем системной платы возможно неисправна. Запустите тестирование настроек системы в Dell Diagnostics .
Time-of-day clock lost power (Нет питания в часах истинного времени)	Настройки конфигурации системы повреждены. Подключите компьютер к электрической розетке для подзарядки аккумулятора. Если проблема все еще возникает, попробуйте восстановить данные, войдя в программу настройки системы, а затем немедленно выйдя из нее. Если сообщение появляется снова, обратитесь в Dell .
Time-of-day clock stopped (Остановка часов истинного времени)	Резервному аккумулятору, поддерживающему настройки конфигурации системы, требуется подзарядка. Для подзарядки аккумулятора подключите компьютер к электрической розетке. Если проблема все еще возникает, обратитесь в Dell.
Time-of-day not set-please run the System Setup program (Время и дата не установлены. Запустите программу настройки системы)	Время и дата, установленные в программе настройки системы не совпадают с системными часами. Исправьте настройки параметров времени и даты .
Timer chip counter 2 failed (Ошибка счетчика 2 микросхемы таймера)	Одна из микросхем системной платы возможно неисправна. Запустите тестирование настроек системы в Dell Diagnostics .

Сообщения об ошибках	Описание
Unexpected interrupt in protected mode (Неожиданное прерывание в защищенном режиме)	Возможно, неисправен контроллер клавиатуры или модуль памяти. Запустите тестирование системной памяти и контроллера клавиатуры в утилите contact Dell .
X:\ is not accessible. The device is not ready (Диск x:\ недоступен. Устройство не готово)	Вставьте диск в дисковод и повторите попытку.
Warning: Battery is critically low (Предупреждение: недопустимо низкий заряд аккумулятора)	Заряд аккумулятора на исходе. Замените аккумулятор или подключите компьютер к электрической розетке; в противном случае переведите компьютер в режим гибернации или выключите его.

Системные сообщения об ошибке

Системное сообщение	Описание
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Внимание! Во время предыдущих попыток загрузки системы происходил сбой в контрольной точке [nnnn]. Для устранения этой неполадки запишите код этой контрольной точки и обратитесь в службу технической поддержки компании Dell)	Компьютер не смог завершить процедуру загрузки три раза подряд из-за одной и той же ошибки.
CMOS checksum error (Ошибка контрольной суммы КМОП)	Возможно, произошел сбой в материнской плате или сел аккумулятор часов реального времени (RTC).
CPU fan failure (Сбой вентилятора ЦП)	Произошел сбой вентилятора ЦП
Отказ системного вентилятора.	Произошел сбой системного вентилятора

Системное сообщение	Описание
Hard-disk drive failure (Сбой жесткого диска)	Возможный отказ жесткого диска во время POST (самотестирования жесткого диска при включении питания).
Keyboard failure (Сбой клавиатуры)	Отказ клавиатуры или отсоединение кабеля клавиатуры. Если переподключение кабеля не поможет в решении проблемы, замените клавиатуру.
No boot device available (Нет загрузочных устройств)	<p>Отсутствует загрузочный раздел на жестком диске, отсоединился кабель жесткого диска, или отсутствует загрузочное устройство.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если загрузочным устройством является жесткий диск, он должен быть правильно установлен и разбит на разделы как загрузочное устройство. • Войдите в программу настройки системы и убедитесь, что информация о последовательности загрузки правильная.
No timer tick interrupt (Отсутствует прерывание от таймера)	Возможная неисправность одной из микросхем на системной плате или отказ материнской платы.
USB over current error (Ошибка перегрузки устройства USB)	Отсоедините устройство USB. Для нормального функционирования устройству USB требуется дополнительное питание. Используйте внешний источник питания для подключения устройства USB; если устройство имеет два USB-кабеля — подключите их оба.
ВНИМАНИЕ — система самоконтроля жесткого диска сообщила о том, что параметр вышел за пределы рабочего диапазона. Dell рекомендует регулярно производить процедуру резервного	Ошибка S.M.A.R.T, возможный отказ жесткого диска.

Системное сообщение	Описание
копирования данных. Параметр за пределами диапазона может указывать (но не обязательно) на наличие потенциальной проблемы с жестким диском.	


Программа настройки системы

Краткое описание программы настройки системы

Программа настройки системы позволяет решать следующие задачи:

- Изменение информации о конфигурации системы после добавления, изменения или извлечения любых аппаратных средств компьютера.
- Установка или изменение параметра, задаваемого пользователем (например, пароля пользователя).
- Определение текущего объема памяти или задание типа установленного жесткого диска.

Перед использованием программы настройки системы рекомендуется записать информацию с экранов настройки системы для использования в будущем.

 **ОСТОРОЖНО: Изменять настройки в этой программе можно только опытным пользователям. Некоторые изменения могут привести к неправильной работе компьютера.**

Экраны настройки системы

Menu (Меню): отображается в верхней части окна программы настройки системы. В этом поле находится меню доступа к параметрам программы настройки системы. Перемещение по меню осуществляется с помощью клавиш «стрелка влево» и «стрелка вправо». При выделении пункта **Menu (Меню)** в списке **Options List (Список параметров)** отображаются параметры аппаратных средств, установленных в компьютере.

Options List (Список параметров):
отображается с левой стороны окна программы

Options Field (Поле настроек параметра):
отображается с правой стороны списка **Dell**

Dell Diagnostics(Диагностика Dell): отображается с правой стороны окна

настройки системы. В этом поле указаны функции, которые определяют конфигурацию компьютера, в том числе установленные аппаратные средства, функции снижения потребления энергии и функции безопасности. Для прокрутки списка вверх или вниз используйте клавиши «стрелка вверх» и «стрелка вниз». При выделении параметра в поле **Options Field (Поле настроек параметра)** отображаются текущие и доступные настройки для данного параметра.

Diagnostics (Диагностика Dell) и содержит информацию о каждом параметре, указанном в списке **Dell Diagnostics (Диагностика Dell)**. В этом поле можно просмотреть информацию о компьютере и изменить текущие настройки. Чтобы изменить текущие настройки, нажмите клавишу <Enter>. Чтобы вернуться в список **Dell Diagnostics (Диагностика Dell)**, нажмите клавишу <ESC>.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Не все настройки, указанные в **Options Field (Поле настроек параметров)**, можно изменить.

программы настройки системы и содержит справочную информацию о параметре, выбранном в списке **Dell Diagnostics (Диагностика Dell)**.

Dell Diagnostics(Диагностика Dell): отображается под списком **Dell Diagnostics (Диагностика Dell)** и выводит список клавиш и их функций в активном поле программы настройки системы.

Используйте следующие клавиши для перемещения по экранам настройки системы.

Нажатие клавиши	Действие
Клавиша <F2>	Отображение информации о любом выбранном пункте в меню программы настройки системы.
Клавиша <Esc>	Выход из текущего представления или переключение текущего представления на страницу Dell Diagnostics

Нажатие клавиши	Действие
	(Диагностика Dell) программы настройки системы.
Клавиши «стрелка вверх» или «стрелка вниз»	Выбор пункта меню для просмотра соответствующей информации.
Клавиши «стрелка влево» или «стрелка вправо»	Выбор меню для просмотра соответствующей информации.
Клавиши «-» или «+»	Изменение текущего значения для пункта меню.
Клавиша <Enter>	Выбор подменю или выполнение команды.
Клавиша <F9>	Загрузка параметров настройки по умолчанию.
Клавиша <F10>	Сохранение текущей конфигурации и выход из программы настройки системы.

Вход в программу настройки системы

1. Включите (или перезапустите) компьютер.
2. При появлении синего логотипа DELL необходимо дождаться появления запроса о нажатии клавиши F2.
3. После появления соответствующего запроса следует сразу нажать клавишу F2.



ПРИМЕЧАНИЕ: Появление запроса о нажатии клавиши F2 указывает на завершение инициализации клавиатуры. Этот запрос может появиться очень быстро, поэтому нужно внимательно ждать его появления, а затем нажать клавишу F2. Если вы нажмете клавишу F2 до появления запроса, это ничего не даст.

4. Если вы пропустили нужный момент и на экране появился логотип операционной системы, дождитесь загрузки рабочего стола Microsoft Windows. Затем выключите компьютер и повторите попытку снова.

Параметры настройки системы

Main (Основное меню)

Сведения о системе	Отображается номер модели компьютера.
BIOS Version (Версия BIOS)	Отображается версия BIOS.
Build Date (Дата сборки)	Отображается дата сборки BIOS системы.
System Date (Системная дата)	Переустановка даты, используемой внутренним календарем компьютера.
System Time (Системное время)	Переустановка времени, используемого внутренними часами компьютера.
Service Tag (Метка обслуживания)	Отображается метка обслуживания данного компьютера.
Asset Tag (Дескриптор ресурса)	Отображается дескриптор ресурса для данного компьютера (если таковой имеется).

Processor Information (Сведения о процессоре)

Processor Type (Тип процессора)	Отображается тип процессора.
L2 Cache Size (Объем кэша второго уровня)	Отображается объем кэша второго уровня процессора.
L3 Cache Size (Объем кэша третьего уровня)	Отображается объем кэша третьего уровня процессора.

Memory Information (Сведения о памяти)

Memory Installed (Установленная память)	Отображается общий объем памяти компьютера.
Memory Speed (Быстродействие памяти)	Отображается быстродействие памяти.
Memory Technology (Технология модулей памяти)	Отображается тип и технология модулей памяти.

Device Information (Сведения об устройствах)

SATA 0	Отображаются номер модели и емкость жесткого диска.
--------	---

SATA 1	Отображаются номер модели и емкость жесткого диска.
SATA 2	Отображаются номер модели и емкость жесткого диска.
SATA 3	Отображаются номер модели и емкость жесткого диска.

Advanced (Дополнительно)

CPU Configuration (Конфигурация ЦП)

Hyper-threading (Технология гиперпоточности)	Включение или отключение использования процессором технологии Hyper-threading.	По умолчанию: Enabled (Включено)
Limit CPUID Value (Ограничение значения CPUID)	Включение или отключение функции ограничения значения CPUID.	По умолчанию: Enabled (Включено)
CPU XD support (Поддержка функции отключения выполнения команд процессором)	Включение или отключение функции CPU XD.	По умолчанию: Enabled (Включено)
Intel Virtualization Technology (Технология виртуализации Intel).	Включение или отключение функции виртуализации Intel.	По умолчанию: Enabled (Включено)
Intel SpeedStep (Энергосберегающая технология Intel)	Включение или отключение функции SpeedStep.	По умолчанию: Enabled (Включено)
CPU C6 Report (Отчет ЦП C6)	Включение или отключение записи отчета об экономии энергии процессором в операционную систему.	По умолчанию: Enabled (Включено)

System Configuration (Конфигурация системы)

Onboard Audio Controller (Встроенный звуковой контроллер)	Включение или отключение встроенного звукового контроллера.	По умолчанию: Enabled (Включено)
---	---	----------------------------------

CPU Configuration (Конфигурация ЦП)

Onboard LAN Controller (Встроенный контроллер локальной сети)	Включение или отключение встроенного контроллера локальной сети.	По умолчанию: Enabled (Включено)
Onboard LAN Boot ROM (Встроенное ПЗУ загрузки по локальной сети)	Включение или отключение встроенного ПЗУ загрузки по локальной сети.	По умолчанию: Disabled (Отключено)
USB Controller (Контроллер USB)	Включение или отключение контроллера USB.	По умолчанию: Enabled (Включено)
USB Storage Boot Function (Функция загрузки с накопительного устройства USB)	Включение или отключение возможности загрузки с накопительного устройства USB.	По умолчанию: Enabled (Включено)

Power Management (Управление потреблением энергии)

Restore on AC Power Loss (Восстановление после непредвиденного отключения от источника питания)	Определяет, какие действия предпринимает компьютер при восстановлении питания после перебоя.	По умолчанию: Power Off (Питание выключено)
Wake on Lan from S4/S5 (Включаться по локальной сети через S4/S5)	Позволяет удаленно включать компьютер.	По умолчанию: Enabled (Включено)
Auto Power On (Автоматическое включение питания)	Разрешает или запрещает компьютеру использовать автоматическое включение питания. Можно задать определенную дату и время включения питания компьютера.	По умолчанию: Disabled (Отключено)

Post Behaviour (Действия во время самотестирования при включении питания)

Numlock Key (Клавиша NumLock)	Включение или отключение индикатора состояния клавиши	По умолчанию: On (Включено)
----------------------------------	---	--------------------------------

CPU Configuration (Конфигурация ЦП)

	NumLock во время POST (самотестирования при включении питания).	
Keyboard Error Report (Отчет об ошибках клавиатуры)	Включает или отключает отображение отчета об ошибках клавиатуры во время POST (самотестирования при включении питания).	По умолчанию: Enabled (Включено)

Boot (Загрузка)

Set Boot Priority (Установить приоритет устройств при загрузке)	Указывает в какой очередности будут выполняться попытки загрузки с различных устройств при запуске компьютера.
Hard Disk Drives (Жесткие диски)	Указывается жесткий диск, с которого будет выполняться загрузка.
CD/DVD ROM Drives (Дисководы CD/DVD ROM)	Указывается дисковод CD/DVD, с которого будет выполняться загрузка.

Security (Безопасность)


Unlock Setup Status (Разблокировать состояние настройки)	Определяет, можно ли вносить изменения в настройки BIOS.
Admin Password Status (Состояние пароля администратора)	Указывает, был ли задан пароль администратора.
System Password Status (Состояние системного пароля)	Указывает, был ли задан системный пароль.
Admin Password (Пароль администратора)	Позволяет изменять или удалять пароль администратора.

Exit (Выход)

Этот раздел позволяет сохранить или отменить изменения, а также загрузить стандартные настройки перед выходом из программы настройки системы.

Обращение в компанию Dell

Обращение в компанию Dell

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При отсутствии действующего подключения к Интернету можно найти контактные сведения в счете на приобретенное изделие, упаковочном листе, накладной или каталоге продукции компании Dell.

Компания Dell предоставляет несколько вариантов поддержки и обслуживания через Интернет и по телефону. Доступность служб различается по странам и видам продукции, и некоторые службы могут быть недоступны в вашем регионе. Порядок обращения в компанию Dell по вопросам сбыта, технической поддержки или обслуживания пользователей описан ниже.

1. Перейдите на веб-узел **support.dell.com**.
2. Выберите категорию поддержки.
3. Если вы находитесь не в США, выберите код своей страны в нижней части страницы, либо выберите **All (Все)**, чтобы просмотреть дополнительные варианты.
4. Выберите соответствующую службу или ссылку на ресурс технической поддержки, в зависимости от ваших потребностей.