# Dell OptiPlex 3020—Small Form Factor Руководство по эксплуатации



нормативная модель: D08S нормативный тип: D08S001

# Примечания, предупреждения и предостережения

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

ОСТОРОЖНО: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Указывает на опасность повреждения оборудования или потери данных и подсказывает, как этого избежать.

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

#### © 2013 Dell Inc. Все права защищены.

Товарные знаки, используемые в тексте данного документа: Dell<sup>™</sup>, логотип DELL, Dell Precision<sup>™</sup>, Precision ON<sup>™</sup>, ExpressCharge<sup>™</sup>, Latitude<sup>™</sup>, Latitude ON<sup>™</sup>, OptiPlex<sup>™</sup>, Venue<sup>™</sup>, Vostro<sup>™</sup> и Wi-Fi Catcher<sup>™</sup> являются товарными знаками Dell Inc. Intel<sup>®</sup>, Pentium<sup>®</sup>, Xeon<sup>®</sup>, Core<sup>™</sup>, Atom<sup>™</sup>, Centrino<sup>®</sup> и Celeron<sup>®</sup> являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками Intel Corporation в CIIIA и других странах. AMD<sup>®</sup> являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками Intel Corporation в CIIIA и других странах. AMD<sup>®</sup> являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками Intel Corporation в CIIIA и других странах. AMD<sup>®</sup> являются охраняемыми товарными знаками или окраняемыми context of the start of the

2013 - 10

Ø

Rev. A00

# Содержание

1 Работа с компьютером	5
Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера	5
Выключение компьютера	7
После работы с внутренними компонентами компьютера	7
2 Извлечение и установка компонентов	9
Рекомендуемые инструменты	9
Общий вид системы	9
Вид изнутри	9
Снятие крышки	11
Установка крышки	12
Снятие лицевой панели	12
Установка лицевой панели	12
Извлечение платы расширения	
Установка платы расширения	14
Извлечение оптического дисковода	14
Установка оптического дисковода	
Извлечение отсека для дисков	15
Установка отсека для дисков	
Извлечение жесткого диска	17
Установка жесткого диска	
Извлечение динамика	
Установка динамика	
Рекомендации по работе с модулями памяти	20
Извлечение модуля памяти	20
Установка модуля памяти	20
Снятие системного вентилятора	21
Установка вентилятора корпуса	21
Извлечение переключателя питания	22
Установка переключателя питания	23
Снятие панели ввода-вывода	23
Установка панели ввода-вывода	24
Снятие блока питания	25
Установка блока питания	27
Извлечение батарейки типа «таблетка»	28
Установка батарейки типа «таблетка»	28
Извлечение радиатора в сборе	28
Установка радиатора в сборе	29

Извлечение процессора	30
Установка процессора	30
Извлечение датчика вскрытия корпуса	30
Установка датчика вскрытия корпуса	31
Компоненты системной платы	32
Извлечение системной платы	33
Установка системной платы	35
З Программа настройки системы	37
Последовательность загрузки	37
Клавиши навигации	37
Параметры настройки системы	38
Обновление BIOS	47
Удаление забытого пароля	48
Сброс КМОП	48
Системный пароль и пароль программы настройки	49
Назначение системного пароля и пароля программы настройки	49
Удаление и изменение существующего системного пароля или пароля настройки системы	50
Отключение системного пароля	50
4 Диагностика	53
Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA)	53
5 Поиск и устранение неполадок	55
Диагностические сигналы светодиодного индикатора кнопки питания	55
Звуковые сигналы	56
Сообщения об ошибках	56
6 Технические характеристики	65
7 Обращение в компанию Dell	69

1

# 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 можно выполнить 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 выполнять только сертифицированные технические специалисты. Вам разрешается только устранять неполадки и выполнять простой ремонт в соответствии с документацией к изделию или указаниями службы технической поддержки, предоставленными по Интернету либо по телефону. Гарантия не распространяется на повреждения, причиной которых стало обслуживание без разрешения компании Dell. Прочтите инструкции по технике безопасности, прилагаемые к изделию, и следуйте им.

ОСТОРОЖНО: Во избежание электростатического разряда следует заземлиться, надев антистатический браслет или периодически прикасаясь к неокрашенной 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 тяните его за разъем или за специальный язычок. 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 разводить их по прямой линии, чтобы не погнуть контакты. А перед подсоединением кабеля убедитесь в правильной ориентации и соосности соединяемых 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. 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.

ОСТОРОЖНО: Прежде чем прикасаться к чему-либо внутри 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 может повредить внутренние компоненты.

#### 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.
  - B Windows 8:
    - \* При использовании сенсорного устройства:
      - а. Быстро проведите пальцем с правого края экрана, открыв меню панели Charms, и выберите пункт **Параметры**.
      - b. Выберите <sup>()</sup> а затем выберите Завершение работы.
    - \* При использовании мыши:
      - а. Укажите мышью правый верхний угол экрана и щелкните Параметры.
      - b. Щелкните <sup>()</sup> а затем выберите Завершение работы.
  - B Windows 7:
    - 1. Нажмите Пуск 🗐
    - 2. Щелкните Завершение работы.

или

- 1. Нажмите Пуск 5
- 2. Нажмите стрелку в нижнем правом углу меню Пуск, показанную ниже, и нажмите Выключение.



**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. Если требуется, проверьте правильность работы компьютера, запустив программу Dell Diagnostics.

# Извлечение и установка компонентов

В этом разделе приведены подробные сведения по извлечению и установке компонентов данного компьютера.

#### Рекомендуемые инструменты

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

- маленькая шлицевая отвертка;
- крестовая отвертка;
- небольшая пластиковая палочка.

#### Общий вид системы

На приведенном ниже рисунке показан вид компьютера изнутри со снятой крышкой. Выноски указывают названия компонентов и их расположение внутри компьютера.

#### Вид изнутри



- 1. оптический дисковод
- 2. лицевую панель
- 3. блок питания
- 4. плату расширения
- 5. датчик вскрытия корпуса

- 6. крышка радиатора
- 7. радиатор
- 8. отсек для дисков



- 1. Передние устройства ввода-вывода:
- 2. системный вентилятор
- 3. системную плату
- 4. модуль памяти
- 5. батарейка типа "таблетка"
- 6. динамик

## Снятие крышки

- 1. Выполните процедуры, приведенные в разделе Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2. Извлеките винты с накатанной головкой, которыми крышка крепится к компьютеру. Снимите крышку с компьютера.



3. Поднимите крышку вверх под углом в 45 градусов и снимите ее с компьютера.





## Установка крышки

- 1. Установите крышку на компьютер.
- 2. Сдвиньте крышку в сторону передней части корпуса компьютера, чтобы она встала на место.
- 3. Затяните винт, поворачивая его по часовой стрелке, чтобы зафиксировать крышку.
- 4. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

### Снятие лицевой панели

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите крышку.
- 3. Отогните фиксаторы лицевой панели от корпуса.
- 4. Поворачивая лицевую панель, отведите ее от компьютера, чтобы высвободить ее из зацепов на обратной стороне панели. Затем поднимите корпус и снимите лицевую панель с компьютера.



#### Установка лицевой панели

- 1. Вставьте зацепы, расположенные вдоль нижней кромки лицевой панели, в пазы в передней части корпуса компьютера.
- **2.** Прижмите лицевую панель к компьютеру, чтобы сработали и встали на место фиксаторы лицевой панели (при этом должен быть слышен щелчок).
- 3. Установить крышку.
- 4. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

## Извлечение платы расширения

- 1. Выполните процедуры, приведенные в разделе Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2. Снимите крышку.
- 3. Поверните вверх защелку на держателе платы.



- 4. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Потяните рычажок фиксатора от платы расширения до тех пор, пока не удалите защелки с насечек платы. [1].
  - b) Высвободите плату из разъема и извлеките ее из корпуса компьютера. [2].



#### Установка платы расширения

- 1. Вставьте плату расширения в разъем на системной плате и нажмите на нее, чтобы она плотно встала на место.
- 2. Установите крышку.
- 3. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Извлечение оптического дисковода

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите крышку.
- 3. Отсоедините кабель передачи данных и кабель питания от задней части оптического дисковода.

4. Поднимите фиксатор и сдвиньте оптический дисковод, чтобы извлечь его из компьютера.



5. Отогните скобу оптического дисковода, а затем извлеките оптический дисковод из скобы.



6. Повторите шаги с 3 по 5 для второго оптического дисковода (если таковой установлен).

#### Установка оптического дисковода

- 1. Вставьте оптический дисковод в скобу.
- 2. Вставьте оптический дисковод в отсек для дисков.
- 3. Подсоедините кабель передачи данных и кабель питания к оптическому дисководу.
- 4. Установить крышку.
- 5. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Извлечение отсека для дисков

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите:
  - а) крышку
  - b) лицевую панель
  - с) оптический дисковод

3. Отсоедините кабель передачи данных и кабель питания от задней части жесткого диска.



4. Сдвиньте синий фиксатор отсека дисков в положение разблокировки и извлеките отсек для дисков из компьютера.



## Установка отсека для дисков

- 1. Поместите отсек для дисков на край корпуса компьютера, чтобы обеспечить доступ к кабельным разъемам на жестком диске.
- 2. Подсоедините кабель данных и кабель питания к задней части жесткого диска.
- **3.** Переверните отсек для дисков и вставьте его в корпус компьютера. Выступы на отсеке для дисков должны войти в пазы на корпусе.
- 4. Передвиньте рукоятку отсека дисков в положение блокировки.

- 5. Установите:
  - а) лицевую панель
  - b) оптический дисковод
  - с) крышку
- 6. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Извлечение жесткого диска

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите:
  - а) крышку
  - b) оптический дисковод
  - с) отсек для дисков
- 3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке: и
  - а) Нажмите на удерживающие зажимв внутри [1].
  - b) Выдвиньте скобу жесткого диска из отсека для дисков. [2].



4. Отогните кронштейн жесткого диска и извлеките жесткий диск из кронштейна.



5. Выверните винты, которыми мини жесткий диск крепится к скобе жесткого диска, и извлеките жесткий диск из скобы.



ИРИМЕЧАНИЕ: Выполняйте шаг 5 только в случае если у вас имеется мини жесткий диск.

#### Установка жесткого диска

- 1. Затяните винты, чтобы прикрепить мини жесткий диск (если таковой имеется) к скобе жесткого диска.
- 2. Отогните скобу жесткого диска и вставьте жесткий диск в скобу.
- 3. Вставьте скобу с жестким диском в отсек для дисков.
- 4. Установите:
  - а) отсек для дисков
  - b) оптический дисковод
  - с) крышку
- 5. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Извлечение динамика

- 1. Выполните процедуры, приведенные в разделе Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2. Снимите:
  - а) крышку
  - b) оптический дисковод
  - с) отсек для дисков

- 3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Отсоедините кабель динамиков от системной платы [1]
  - b) Освободите его от защелок в корпусе. [2].



- 4. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Нажмите на защелки динамика [1].
  - b) Извлеките динамик в сторону правой части компьютера, чтобы высвободить его. [2].



## Установка динамика

- 1. Установите динамик в соответствующее положение в корпусе.
- 2. Нажмите на фиксатор динамика и сдвиньте динамик в сторону левой части компьютера, чтобы закрепить его.

- 3. Проложите кабель динамика по направляющим желобкам и подсоедините его к системной плате.
- 4. Установите:
  - а) отсек для дисков
  - b) оптический дисковод
  - с) крышку
- 5. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Рекомендации по работе с модулями памяти

Для оптимизации производительности при настройке системной памяти компьютера ознакомьтесь со следующими инструкциями.

- Можно сочетать модули памяти разной емкости (например, 2 ГБ и 4 ГБ), но при этом все используемые каналы должны иметь одинаковую конфигурацию.
- Модули памяти следует устанавливать начиная с первого гнезда.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Гнезда для модулей памяти в компьютере могут быть промаркированы по-разному в зависимости от конфигурации оборудования. Например, А1, А2 или 1,2,3.

- Если четырехранговые модули памяти используются в сочетании с одно- или двуранговыми модулями, четырехранговые модули памяти следует устанавливать в гнезда с белыми рычажками фиксаторов.
- Если одновременно устанавливаются модули памяти с различными скоростными характеристиками, то они будут функционировать со скоростью наиболее медленного из модулей.

#### Извлечение модуля памяти

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите крышку.
- 3. Нажмите на фиксаторы с каждой стороны модулей памяти и ивлеките их из разъемов на системной плате.



#### Установка модуля памяти

- 1. Совместите выемку на модуле памяти с выступом на разъеме системной платы.
- 2. Нажмите на модуль памяти, чтобы сработали фиксаторы, удерживающие его на месте.
- 3. Установить крышку.
- 4. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Снятие системного вентилятора

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите:
  - а) крышку
  - b) оптический дисковод
  - с) отсек для дисков
  - d) лицевую панель
- 3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Нажмите на кабель системного вентилятора [1].
  - b) Отсоедините кабель системного вентилятора от системной платы [2].
  - с) Отсоедините кабель от системной платы.
  - d) Подденьте вентилятор корпуса и снимите его с изолирующих втулок, которыми он крепится к задней части компьютера.
  - е) Потом нажмите на втулки внутрь вдоль слотов и пропустите через шасси.



#### Установка вентилятора корпуса

- 1. Установите системный вентилятор в корпус.
- **2.** Пропустите четыре изолирующих втулки через корпус и выдвините наружу вдоль канавки, чтобы закрепить вентилятор.
- 3. Подсоедините кабель вентилятора корпуса к системной плате.
- 4. Установите:
  - а) лицевую панель
  - b) отсек для дисков
  - с) оптический дисковод
  - d) крышку
- 5. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Извлечение переключателя питания

- 1. Выполните процедуры, приведенные в разделе Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- **2.** Снимите:
  - а) крышку
  - b) лицевую панель
  - с) оптический дисковод
  - d) отсек для дисков
- 3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Отсоедините кабель переключателя питания от системной платы.
  - b) Отсоедините кабель от системной платы.



- 4. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Нажмите на фиксаторы с друх стороны выключателя электропитания [1].
  - b) Извлеките его из корпуса [2].
  - с) На рисунке показано, как извлечь переключатель питания вместе с кабелем из компьютера.





## Установка переключателя питания

- 1. Задвиньте переключатель питания внутрь через переднюю панель компьютера.
- 2. Подсоедините кабель переключателя питания к системной плате.
- 3. Установите:
  - а) отсек для дисков
  - b) оптический дисковод
  - с) лицевую панель
  - d) крышку
- 4. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Снятие панели ввода-вывода

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- **2.** Снимите:
  - а) крышку
  - b) оптический дисковод
  - с) отсек для дисков
  - d) лицевую панель

- 3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Отсоедините кабель ввода/вывода от компьютера [1].
  - b) Отсоедините аудио кабель от компьютера [2].
  - с) Отсоедините кабель HDD LED от компьютера [3].



- 4. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Открутите винт, которым панель ввода/вывода крепится к шасси. [1].
  - b) Выдвиньте панель ввода/вывода, отпустите и удалите ее из компьютера [2].



#### Установка панели ввода-вывода

- 1. Вставьте панель ввода-вывода в слот на передней панели корпуса.
- 2. Сдвиньте панель ввода-вывода, чтобы закрепить ее в корпусе.

- 3. Затяните винт, которым панель ввода-вывода крепится к корпусу компьютера.
- 4. Подсоедините панель ввода/вывода, аудио кабель и фиксатор кожуха вентилятора к системной плате.
- 5. Установите:
  - а) отсек для дисков
  - b) оптический дисковод
  - с) лицевую панель
  - d) крышку
- 6. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Снятие блока питания

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- **2.** Снимите:
  - а) крышку
  - b) лицевую панель
  - с) оптический дисковод
  - d) отсек для дисков
- 3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Нажмите на 8-контактный и 4-контактный кабели питания [1].
  - b) Отсоедините 8-контактный и 4-контактный кабели питания от системной панели [2].
  - с) Отсоедините кабель от системной платы.



4. Отпустите голубой фиксатор на системе.



5. Выверните винты, которыми блок питания крепится к задней части компьютера.



- 6. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Нажмите на защелку, чтобы отпустить блок питания [1].
  - b) Извлеките блок питания из компьютера [2].



7. Извлеките блок питания из компьютера.



## Установка блока питания

- 1. Поместите блок питания в корпус компьютера и сдвиньте к задней части компьютера, чтобы закрепить его.
- 2. Затяните винты, которыми блок питания крепится к задней части компьютера.
- 3. Подключите кабели питания с 4- и 8-контактными разъемами к системной плате.
- 4. Вставьте кабели питания в зажимы на корпусе.

- 5. Установите:
  - а) отсек для дисков
  - b) оптический дисковод
  - с) лицевую панель
  - d) крышку
- 6. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

## Извлечение батарейки типа «таблетка»

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите:
  - а) крышку
  - b) лицевую панель
  - с) отсек для дисков
- 3. Отведите фиксатор от батареи, чтобы она выскочила из гнезда, а затем извлеките батарею из компьютера.



## Установка батарейки типа «таблетка»

- 1. Вставьте батарею типа «таблетка» в соответствующее гнездо на системной плате.
- 2. Нажмите на батарейку типа «таблетка», чтобы сработала защелка, удерживающая ее на месте.
- 3. Установите:
  - а) отсек для дисков
  - b) лицевую панель
  - с) крышку
- 4. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

### Извлечение радиатора в сборе

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите крышку.

**3.** Используя обе руки, надавите на фиксаторы наружу, одновременно поднимая кожух вентилятора вверх, и извлеките его из компьютера.



- 4. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - а) Нажмите на кабель вентилятора [1].
  - b) Отсоедините кабель вентилятора от системной платы [2].
  - с) Ослабьте крепежные винты, поднимите блок радиатора и извлеките его из компьютера.



## Установка радиатора в сборе

- 1. Установите радиатор в сборе в корпус компьютера.
- 2. Затяните невыпадающие винты, чтобы прикрепить радиатор в сборе к системной плате.
- 3. Подсоедините кабель вентилятора к системной плате.

- 4. Установите кожух вентилятора на место и надавите до щелчка.
- 5. Установите крышку.
- 6. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Извлечение процессора

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите крышку.
- 3. Извлеките блок радиатора.
- **4.** Нажмите на рычажок фиксатора и отведите его наружу, чтобы высвободить из-под зацепа, которым он зафиксирован. Поднимите крышку процессора и извлеките процессор из гнезда.



#### Установка процессора

- 1. Вставьте процессор в гнездо. Убедитесь, что процессор установлен правильно.
- 2. Осторожно опустите крышку процессора.
- 3. Нажмите на рычажок фиксатора, а затем подведите его внутрь, чтобы зафиксировать его зацепом.
- 4. Установите радиатор в сборе.
- 5. Установить крышку.
- 6. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Извлечение датчика вскрытия корпуса

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите:
  - а) крышку
    - b) блок радиатора
- 3. Отсоедините кабель датчика вскрытия корпуса от системной платы.

4. Сдвиньте датчик вскрытия в сторону нижней части корпуса и извлеките его из компьютера.



## Установка датчика вскрытия корпуса

- 1. Вставьте датчик вскрытия корпуса в заднюю часть корпуса и сдвиньте датчик наружу, чтобы закрепить его.
- 2. Подсоедините кабель датчика вскрытия корпуса к системной плате.
- 3. Установите:
  - а) радиатор в сборе
  - b) крышку
- 4. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

#### Компоненты системной платы

На изображении ниже представлена компоновка системной платы.



- 1. pазъем PCI Express x16
- 3. разъем датчика вскрытия корпуса
- 5. разъем питания
- 7. Разъем вентилятора ЦП
- 9. широкополостной разъем в корпусе и HDD LED
- 11. батарея типа «таблетка»
- 13. разъем системного вентилятора
- 15. разъем ODD SATA
- 17. разъем питания
- 19. разъем встроенного динамика
- 21. Аудиоразъем на передней панели

- 2. paзъем PCI Express x1
- 4. разъем последовательного порта PS/2
- 6. гнездо процессора
- 8. разъемы модулей памяти
- 10. разъем переключателя питания
- 12. системный разъем питания
- 14. Перемычка сброса часов истинного времени
- 16. paзъем HDD SATA
- 18. разъем ввода-вывода на передней панели
- 20. перемычка сброса пароля

## Извлечение системной платы

- 1. Выполните процедуры, приведенные в разделе Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2. Снимите:
  - а) крышку
  - b) лицевую панель
  - с) оптический дисковод
  - d) отсек для дисков
  - е) модуль памяти
  - f) радиатор в сборе
  - g) плату (платы) расширения
  - h) блок питания
- 3. Отсоедините все кабели, подключенные к системной плате и выньте их из корпуса.



4. Поверните винт с шестигранной головкой против часовой стрелки и извлеките его из системной платы.



5. Поднимите крышку вверх под углом в 45 градусов и снимите ее с компьютера.



6. Извлеките системную плату из корпуса.



## Установка системной платы

- 1. Совместите системную плату с разъемами портов на задней панели корпуса и установите системную плату в корпус компьютера.
- 2. Затяните винты, которыми системная плата крепится к корпусу компьютера.
- 3. Подсоедините кабели к системной плате.
- 4. Установите:
  - а) блок питания
  - b) плату (платы) расширения
  - с) радиатор в сборе
  - d) модуль памяти
  - е) отсек для дисков
  - f) оптический дисковод
  - g) лицевую панель
  - h) крышку
- 5. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

# Программа настройки системы

Программа настройки системы позволяет управлять оборудованием компьютера и задавать параметры BIOS-. Из программы настройки системы можно выполнять следующие действия:

- изменять настройки NVRAM после добавления или извлечения оборудования;
- отображать конфигурацию оборудования системы;
- включать или отключать встроенные устройства;
- задавать пороговые значения производительности и управления энергопотреблением;
- управлять безопасностью компьютера.

#### Последовательность загрузки

Последовательность загрузки позволяет обойти загрузочное устройство, заданное программой настройки системы и загружаться непосредственно с определенного устройства (например, оптического дисковода или жесткого диска). Во время процедуры самотетсирования при включении питания (POST), во время появления логотипа Dell, можно сделать следующее:

- войти в программу настройки системы нажатием клавиши <F2>;
- вызвать меню однократной загрузки нажатием клавиши <F12>.

Меню однократной загрузки отображает доступные для загрузки устройства, включая функцию диагностики. варианты меню загрузки следующие:

- Removable Drive (if available) (Съемный диск (если таковой доступен))
- STXXXX Drive (Диск STXXXX)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** ХХХ обозначает номер диска SATA.

- Optical Drive (Оптический дисковод)
- Diagnostics (Диагностика)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выбор пункта Diagnostics (Диагностика) отображает экран ePSA diagnostics.

Из экрана последовательности загрузки также можно войти в программу настройки системы.

#### Клавиши навигации

Данная таблица отображает клавиши навигации по программе настройки системы.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для большинства параметров программы настройки системы, все сделанные пользователем изменения регистрируются, но не вступают в силу до перезагрузки системы.

Таблица 1. Клавиши навигации

Клавиши	Навигация
Стрелка вверх	Перемещает курсор на предыдущее поле.
Стрелка вниз	Перемещает курсор на следующее поле.
Клавиша <enter></enter>	Позволяет выбрать значение в выбранном поле (если это возможно) или пройти по ссылке в поле.
Клавиша пробела	Открывет или сворачивает раскрывающийся-список, если таковой имеется.
Клавиша <tab></tab>	Перемещает курсор в следущую область.
	И ПРИМЕЧАНИЕ: Применимо только для стандартного графического браузера.
Клавиша <esc></esc>	Осуществляет переход на предыдущую страницу до начального экрана. При нажатии <esc> на начальном экране отображается сообщение с запросом сохранить любые несохраненные изменения и перезагрузить систему.</esc>
Клавиша <f1></f1>	Отображает файл справки прграммы настройки системы.

## Параметры настройки системы

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от компьютера и установленных в нем устройств, указанные в данном разделе пункты меню могут отсутствовать.

#### Таблица 2. General (Общие настройки)

Пункт меню	Описание
System Board	В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера.
	System Information
	<ul> <li>Memory Information (Сведения о памяти)</li> </ul>
	<ul> <li>Информация о PCI</li> </ul>
	<ul> <li>Processor Information (Сведения о процессоре)</li> </ul>
	<ul> <li>Device Information (Сведения об устройствах)</li> </ul>
Boot Sequence	Позволяет изменить порядок поиска операционной системы на устройствах компьютера.
	Boot Sequence
	<ul> <li>Diskette drive (Дисковод гибких дисков)</li> </ul>
	<ul> <li>SATA HDD Drive (Твердотельный диск SATA HDD)</li> </ul>
	<ul> <li>USB Storgae Device (Запоминающее устройство USB)</li> </ul>
	<ul> <li>CD/DVD/CD-RW Drive (Дисковод CD/DVD/CD-RW)</li> </ul>
	<ul> <li>Onboard NIC (Сетевой адаптер на системной плате)</li> </ul>

Пункт меню	Описание
	Boot List Option
	<ul> <li>Позволяет изменять параметры списка загрузки.</li> </ul>
	<ul> <li>Legacy (Устаревший)</li> </ul>
	<ul> <li>UEFI (Унифицированный расширяемый интерфейс микропрограммы)</li> </ul>
Advanced Boot Options	Позволяет включать опцию Legacy Option ROMs
	• Enabled (Включено) (по умолчанию)
Date/Time	Позволяет устанавливать дату и время. Изменения системной даты и времени вступают в силу немедленно.

Thomas of official official and the second of the second o	Таблица З. S	ystem Configuration	n (Конфигурация системы)
--	--------------	---------------------	--------------------------

Пункт меню	Описание	
Integrated NIC	Позволяет настраивать встроенный сетевой контроллер. Доступные параметры:	
	<ul> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>Enable UEFI Network Stack (Включить сетевой стек UEFI)</li> <li>Enabled (Включено)</li> <li>Enabled w/PXE (Включено с РХЕ, по умолчанию)</li> <li>Enabled w/Cloud Desktop (Включено с поддержкой Cloud Desktop)</li> </ul>	
Serial Port	Идентификация и определение настроек последовательного порта. Для последовательного порта можно установить значения:	
	<ul> <li>Отключен (Disabled)(по умолчанию)</li> <li>СОМ1</li> <li>СОМ2</li> <li>СОМ3</li> <li>СОМ4</li> <li>ГРИМЕЧАНИЕ: Операционной системой могут выделяться</li> </ul>	
SATA Operation	<ul> <li>ресурсы даже в случае отключения порта.</li> <li>Позволяет настраивать встроенный контроллер жестких дисков</li> <li>SATA. Доступные варианты:</li> </ul>	
	<ul> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>ATA</li> <li>AHCI (по умолчанию)</li> </ul>	
Drives	Позволяет включать или отключать различные диски и дисководы, установленные в компьютере. • SATA-0	

Пункт меню	Описание
	<ul><li>SATA-1</li><li>SATA-2</li></ul>
	Значение по умолчанию: Все дисководы включены.
SMART Reporting	Это поле определяет, будут ли ошибки встроенных жестких дисков отображаться во время загрузки системы. Данная технология является частью спецификации SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology).
	• Enable SMART Reporting — эта функция по умолчанию отключена.
USB Configuration	Позволяет включать или отключать встроенные USB-конфигурации. Доступные варианты:
	• Enable Boot Support (Включить поддержку загрузки)
	<ul> <li>Enable Front USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели)</li> </ul>
	• Enable USB 3.0 Ports (Включить разъемы USB 3.0)
	<ul> <li>Enable Rear Dual USB 2.0 Ports (Включить два разъема USB 2.0 на задней панели)</li> </ul>
	• Включить Dual USB 2.0 Ports (Under LAN ports)
Audio	Позволяет включать или отлючать звук. Настройка по умолчанию: звук включен

#### Таблица 4. Video (Видео)

Пункт меню	Описание
Multi-Display	Позволяет вам включить или выключить Multi-Display. Он должен быть включен для windows 7 (32-раздрядная или 64- разрядная) или в более поздних версиях.

#### Таблица 5. Security (Безопасность)

Пункт меню	Описание	
Admin Password	В этом поле можно задать, изменить или удалить пароль администратора (также иногда называемый паролем настройки системы). Пароль администратора включает несколько функций безопасности. Для диска пароль по умолчанию не задан.	
	<ul> <li>Enter the old password (Введите старый пароль)</li> <li>Enter the new password (Введите новый пароль)</li> <li>Confirm the new password (Подтвердите новый пароль)</li> </ul>	
System Password	Это поле позволяет установить, изменить или удалить системный пароль. Системный пароль включает несколько функций безопасности.	

Пункт меню	Описание	
	Для диска пароль по умолчанию не задан.	
	• Enter the old password (Введите старый пароль)	
	• Enter the new password (Введите новый пароль)	
	• Confirm the new password (Подтвердите новый пароль)	
Internal HDD_0	Позволяет установить, изменить или удалить пароль на внешнем жестком диске	
Password	компьютера (HDD). Успешное изменение этого пароля вступает в силу немедленно. Диски не имеют пароля, установленного по умолчанию.	
	• Enter the old password (Введите старый пароль)	
	• Enter the new password (Введите новый пароль)	
	• Confirm the new password (Подтвердите новый пароль)	
Strong Password	<b>Enable strong password</b> (Принудительное использование надежных паролей) - эта функция отключена по умолчанию.	
Password Configuration	Это поле определяет минимальное и максимальное количество символов, которое могут содержать пароль администратора и системный пароль.	
	• Admin Password Min (Минимальное число символов в пароле администратора)	
	• Admin Password Max (Максимальное число символов в пароле администратора)	
	• System Password Min (Минимальное число символов в системном пароле)	
	• System Password Max (Максимальное число символов в системном пароле)	
Password Bypass	Позволяет обойти запрос на ввод Системного пароля и пароля встроенного жесткого диска во время перезагрузки системы.	
	<ul> <li>Disabled (Отключено) - всегда выводятся приглашения к вводу системного пароля и пароля встроенного жесткого диска, если они установлены. Эта функция отключена по умолчанию.</li> </ul>	
	• Reboot Bypass (Обход при перезагрузке) - обход приглашений к вводу паролей при перезапусках («горячих» перезагрузках).	
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Система всегда будет выдавать запрос на ввод системного пароля и пароля встроенного жесткого диска, если включается питание выключенного компьютера («холодная» загрузка). Кроме того, система также будет выдавать запрос на ввод паролей любых жестких дисков, которые могут быть установлены в модульный отсек компьютера.	
Password Change	Позволяет разрешить или запретить изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.	
	<ul> <li>Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором) - эта функция включена по умолчанию.</li> </ul>	
TPM Security	Данный параметр позволяет управлять включением доверенного платформенного модуля (ТРМ) в компьютере и возможность его распознавания операционной системой.	
	<b>ТРМ Security (Защита с помощью ТРМ)</b> : эта функция отключена по умолчанию.	
	ТРМ АСРІ Support (Поддержка ТРМ АСРІ)	
	ТРМ PPI Deprovision Override (Переопределение отзыва ресурсов ТРМ PPI)	
	Clear (Очистить)	

Пункт меню	Описание	
	ТРМ PPI Provision Override (Переопределение выделения ресурсов ТРМ PPI)	
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Параметры активации, деактивации и очистки не затрагиваются при загрузке значений по умолчанию в программе настройки системы. Изменения этого параметра вступают в силу немедленно.	
Computrace	Данное поле позволяет активировать или отключать интерфейс модуля BIOS дополнительного <i>сервиса Computrace</i> компании Absolute Software.	
	<ul> <li>Deactivate (Деактивировать) - эта функция отключена по умолчанию.</li> <li>Disable (Отключить)</li> <li>Activate (Активировать)</li> </ul>	
Chassis Intrusion	<ul> <li>Disable (Отключить) - эта функция отключена по умолчанию.</li> <li>On-Silent (Включить, но не использовать звуковой сигнал)</li> </ul>	
CPU XD Support	Можно включить или выключить режим отключения выполнения команд для процессора	
	• Enable CPU XD Support (Включить поддержку функции XD процессора) - эта функция включена по умолчанию.	
Admin Setup Lockout	Позволяет включать или отключать возможность входа в программу настройки, если задан пароль администратора.	
	• Enable Admin Setup Lockout (Включить блокировку настройки администратора) - эта опция не установлена по умолчанию.	
HDD Protection	Позволяет включать или отключать функцию защиты жесткого диска.	
Support	• Отключение HDD Protection Support (Поддержка функции защиты жесткого диска): эта опция отключена по умолчанию.	

#### Таблица 6. Secure Boot

Пункт меню	Описание
Secure Boot Enable	Позволяет включать и отключать безопасную загрузку. Доступные варианты:
	<ul> <li>Отключен (Disabled) (по умолчанию)</li> <li>Enabled (Включено)</li> </ul>
Expert Key Management	Позволяет управлять базами данных ключей безопасности только если система работает в режиме Custom Mode (Пользовательский режим). Функция Enable Custom Mode (Включить пользовательский режим) отключена по умолчанию. Доступные варианты:
	<ul> <li>PK</li> <li>KEK</li> <li>db</li> </ul>

Пункт меню	Описание		
	• dbx		
	Если включить <b>Custom Mode</b> (Пользовательский режим), появятся соответствующие варианты выбора для <b>РК, КЕК, db и dbx</b> . Доступные варианты:		
	<ul> <li>Save to File - сохранение ключа в выбранный пользователем файл</li> </ul>		
	<ul> <li>Replace from File - замена текущего ключа ключом из выбранного пользователем файла</li> </ul>		
	<ul> <li>Append from File - добавление ключа в текущую базу данных из выбранного пользователем файла</li> </ul>		
	• <b>Delete</b> - удаление выбранного ключа		
	<ul> <li>Reset All Keys - сброс с возвратом к настройке по умолчанию</li> </ul>		
	• Delete All Keys - удаление всех ключей		
	ПРИМЕЧАНИЕ: Если отключить Custom Mode (Пользовательский режим), все внесенные изменения будут удалены и будут восстановлены настройки ключей по умолчанию.		
Таблица 7. Performance (Производительность)			
Пункт меню	Описание		
Multi Core Support	Определяет, будет ли использоваться только одно ядро процессора или все ядра.		

Intel SpeedStep

C States Control

•	All	(Bce)	-	Включено	по	умолчанию.
---	-----	-------	---	----------	----	------------

Производительность некоторых приложений улучшается при использовании дополнительных ядер.

- 1
- 2

Позволяет включать или отключать функцию Intel SpeedStep.

Значение по умолчанию: Enable Intel SpeedStep (Включить функцию Intel SpeedStep).

Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора.

Значение по умолчанию: Enabled (Включено)

Пункт меню	Описание	
Limit CPUID Value	Это поле позволяет ограничить максимальное значение, поддерживаемое стандартной функцией CPUID процессора.	
	<ul> <li>Отключить CPUID Limit (Ограниченное CPUID)</li> </ul>	
	ПРИМЕЧАНИЕ: Для некоторых операционных систем установка не может быть завершена, если значение функции CPUID выше 3.	
HyperThread control (SFF)	Позволяет включать или отключать технологию гиперпоточности. Эта функция по умолчанию включена.	

Пункт меню	Описание
AC Recovery	Определяет, как будет вести себя компьютер при восстановлении питания после его отключения. Можно установить следующие варианты:
	• Power Off (Питание выключено) (по умолчанию)
	• Power On (Питание включено)
	• Last Power State (Последнее состояние питания)
Auto On Time	Позволяет устанавливать время автоматического включения компьютера. Доступные параметры:
	• Отключен (Disabled)(по умолчанию)
	• Every Day (Каждый день)
	• Weekdays (В рабочие дни)
	• Select Days (Выбрать дни)
Deep Sleep Control	Позволяет определить события, при которых включается функция Deep Sleep (Глубокий сон).
	• Disabled (Отключено)
	• Enabled in S5 only (Включено только в состоянии S5)
	• Enabled in S4 and S5 (Включено в состояних S4 и S5) Включено
Fan Speed Control	Управление скоростью вентилятора компьютера. Эта функция по умолчанию отключена.
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если параметр включен, вентилятор вращается с максимальной скоростью.
USB Wake Support	Этот параметр позволяет устройствам USB выводить компьютер из режима сна.
	• Enable USB XD Support (Включить поддержку функции USB XD) — эта функция включена по умолчанию.
Wake on LAN	Данный параметр позволяет включать выключенный компьютер по специальному сигналу, передаваемому по локальной сети. Эта настройка не влияет на запуск из ждущего режима и функция запуска должна быть включена в операционной

Таблица 8. Power Management (Управление потреблением энергии)

Пункт меню	Описание		
	системе. Данная функция работает только в случае, если компьютер подключен к источнику переменного тока. Параметры могут отличаться в зависимости от форм- фактора.		
	<ul> <li>Disabled (Отключено): не разрешается включение питания компьютера по получении специального сигнала запуска, передаваемого по локальной сети или беспроводной локальной сети.</li> </ul>		
	<ul> <li>LAN Only (Только по локальной сети): допускается включение питания компьютера по получении специальных сигналов, передаваемых по локальной сети.</li> </ul>		
	<ul> <li>LAN или загрузка PXE: допускается включение питания компьютера по получении специальных сигналов, передаваемых по сети LAN или PXE (только для форм-фактора Ultra Small).</li> </ul>		
	Эта функция по умолчанию отключена.		
Block Sleep	Позволяет заблокировать переход в спящий режим (состояние 3) в ОС среде. Значение по умолчанию: <b>Disabled (Отключено)</b> .		
Intel Smart Connect Technology	Эта функция по умолчанию отключена. При включении во время работы компьютера в спящем режиме она периодически проверяет наличие беспроводных подключений, а также синхронизирует электронную почту или приложения социальных сетей, оставленные открытыми при переводе системы в спящий режим.		
	• Smart Connection (Интеллектуальное подключение)		

#### Таблица 9. POST Behavior

Пункт меню	Описание
Numlock LED	Указывает, может ли быть включена функция NumLock при загрузке системы. Эта опция по умолчанию включена.
Keyboard Errors	Указывает, будут ли выводиться сообщения об ошибках, связанных с клавиатурой, при загрузке. Эта опция по умолчанию включена.

#### Таблица 10. Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

Пункт меню	Описание
Virtualization	Определяет, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией виртуализации Intel.
	<ul> <li>Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel) - Эта опция по умолчанию включена.</li> </ul>

#### Таблица 11. Maintenance (Техническое обслуживание)

Пункт меню	Описание
Service Tag	Отображается метка обслуживания данного компьютера.
Asset Tag	Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен. Этот параметр по умолчанию не установлен.

Пункт меню	Описание
SERR Messages	Управление механизмом сообщений о системных ошибках. Этот параметр по умолчанию не установлен. Некоторые графические адаптеры требуют отключения механизма сообщений о системных ошибках.

Габлица 12. Cloud Deskto	с (Облачный	рабочий	стол)
--------------------------	-------------	---------	-------

Пункт меню	Описание
Server Lookup Method	Указывает, каким образом ImageServer осуществляет поиск адреса сервера.
	• Static IP (Статический IP)
	• DNS (Служба доменных имен) (включено по умолчанию)
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Это поле действует, только если для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) в группе System Configuration (Конфигурация системы) установлено значение Enabled with ImageServer (Включено с использованием ImageServer).
Server IP Address	Указывается основной статический IP-адрес ImageServer, с которым обменивается данными клиентское программное обеспечение. IP-адрес по умолчанию: <b>255.255.255.255</b> .
	ПРИМЕЧАНИЕ: Это поле действует, только если для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) в группе System Configuration (Конфигурация системы) установлено значение Enabled with ImageServer (Включено с ImageServer), а для параметра Lookup Method (Memod поиска) — значение Static IP (Статический IP).
Server Port	Задает основной IP-порт ImageServer, который используется клиентом для связи. Порт по умолчанию — <b>06910</b> .
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Это поле действует, только если для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) в группе System Configuration (Конфигурация системы) установлено значение Enabled with ImageServer (Включено с использованием ImageServer).
Client Address Method	Указывается, каким образом клиент получает IP-адрес.
	• Static IP (Статический IP)
	<ul> <li>DHCP (Служба доменных имен) (включено по умолчанию)</li> </ul>
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Это поле действует, только если для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) в группе System Configuration (Конфигурация системы) установлено значение Enabled with ImageServer (Включено с использованием ImageServer).
Client IP Address	Указывается статический IP-адрес клиента. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
	ПРИМЕЧАНИЕ: Это поле действует, только если для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) в группе System Configuration (Конфигурация системы) установлено значение Enabled with ImageServer (Включено с использованием ImageServer), а для параметра Client DHCP (DHCP клиента) — значение Static IP (Статический IP).

Пункт меню	Описание
Client SubnetMask	Указывается маска подсети клиента. Значение по умолчанию: 255.255.255.255.
	■ ПРИМЕЧАНИЕ: Это поле действует, только если для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) в группе System Configuration (Конфигурация системы) установлено значение Enabled with ImageServer (Включено с использованием ImageServer), а для параметра Client DHCP (DHCP клиента) — значение Static IP (Статический IP).
Client Gateway	Указывается IP-адрес шлюза для клиента. Значение по умолчанию: 255.255.255.255.
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Это поле действует, только если для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) в группе System Configuration (Конфигурация системы) установлено значение Enabled with ImageServer (Включено с использованием ImageServer), а для параметра Client DHCP (DHCP клиента) — значение Static IP (Статический IP).
Advanced	Указано для функции расширенного поиска ошибок)
	• Verbose Mode (Отключен)
	ПРИМЕЧАНИЕ: Это поле действует, только если для параметра Integrated NIC (Встроенный сетевой адаптер) в группе System Configuration (Конфигурация системы) установлено значение Cloud Desktop (Облачный рабочий стол).

Таблица 13	. System	Logs	(Системные журналы)
------------	----------	------	---------------------

Пункт меню	Описание
BIOS events	Отображает журнал системных событий и позволяет очистить журнал.
	• Clear Log (Очистить журнал)

## Обновление BIOS

Рекомендуется обновлять BIOS (программу настройки системы) после замены системной платы или в случае выхода новой версии программы. Если вы используете ноутбук, убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен и подключен к электросети.

- 1. Перезагрузите компьютер.
- 2. Перейдите на веб-узел dell.com/support.
- 3. Введите Метку обслуживания или Код экспресс-обслуживания и нажмите Submit (Отправить).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы найти метку обслуживания, щелкните по ссылке Where is my Service **Tag?** (Где находится метка обслуживания?)



ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы не можете найти метку обслуживания, щелкните по ссылке Detect My Product (Найти метку обслуживания) и следуйте инструкциям на экране.

Если вы не можете найти метку обслуживания, выберите подходящую категорию продуктов, к которой 4. относится ваш компьютер.

- 5. Выберите Тип продукта из списка.
- 6. Выберите модель вашего компьютера, после чего отобразится соответствующая ему страница **Product Support** (Поддержка продукта).
- **7.** Нажмите **Get drivers (Получить драйверы)** и нажмите **View All Drivers (Посмотреть все драйверы)**. Страницы Драйвера и Загрузки открыты.
- 8. На экране приложений и драйверов, в раскрывающемся списке Operating System (Операционная система) выберите BIOS.
- 9. Найдите наиболее свежий файл BIOS и нажмите Download File (Загрузить файл).

Вы также можете проанализировать, какие драйверы нуждаются в обновлении. Чтобы сделать это для своего продукта, нажмите Analyze System for Updates (Анализ обновлений системы) и следуйте инструкциям на экране.

- 10. Выберите подходящий способ загрузки в окне Please select your download method below (Выберите способ загрузки из представленных ниже); нажмите Download File (Загрузить файл). Откроется окно File Download (Загрузка файла).
- 11. Нажмите кнопку Save (Сохранить), чтобы сохранить файл на рабочий стол.
- **12.** Нажмите **Run (Запустить)**, чтобы установить обновленные настройки BIOS на компьютер. Следуйте инструкциям на экране.

## Удаление забытого пароля

Функции обеспечения безопасности компьютера включают в себя системный пароль и пароль программы настройки. Перемычка сброса паролей отключает любой установленный пароль. Для перемычки сброса пароля предусмотрено 3 контакта.

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите крышку.
- 3. Найдите перемычку сброса пароля на системной плате. См. раздел «Компоненты системной платы».
- 4. Снимите двухконтактную перемычку с контактов 2 и 3 установите ее на контакты 1 и 2.
- 5. Установить крышку.
- 6. Подсоедините компьютер к электросети и включите его, чтобы сбросить пароль.
- 7. Выключите питание и отсоедините кабель питания от электросети.
- 8. Снимите крышку.
- 9. Переместите перемычку на контакты 2 и 3.
- 10. Установить крышку.
- 11. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.
- 12. Включите питание компьютера.
- 13. Войдите в программу настройки системы и назначьте новый системный пароль или пароль программы настройки.

## Сброс КМОП

- **1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
- 2. Снимите крышку.
- **3.** Извлеките плату PCI, если она была установлена.
- 4. Найдите перемычку КМОП на системной плате (см. раздел «Компоненты системной платы»).

- **5.** Установите 2-контактную перемычку обратно на контакты 1 и 2, чтобы очистить СМОЅ (КМОПструктуру)
- **6.** Установите плату PCI, если она была установлена.
- 7. Установить крышку.
- 8. Подсоедините компьютер к электросети и включите его, чтобы очистить данные КМОП.
- 9. Выключите питание и отсоедините кабель питания от электросети.
- 10. Снимите крышку.
- 11. Замените перемычку на контакты 1 и 2.
- 12. Установите плату PCI, если она была установлена.
- 13. Установить крышку.
- 14. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.
- 15. Включите питание компьютера.

#### Системный пароль и пароль программы настройки

Для защиты компьютера можно создать системный пароль и пароль настройки системы.

Тип пароля	Описание
System Password (Системный пароль)	Пароль, который необходимо вводить при входе в систему.

Setup password Пароль, который необходимо вводить для получения доступа к настройкам BIOS и (Пароль настройки внесения изменений в них. системы)

ОСТОРОЖНО: Функция установки паролей обеспечивает базовый уровень безопасности данных компьютера.



**ОСТОРОЖНО:** Если данные, хранящиеся на компьютере не заблокированы, а сам компьютер находится без присмотра, доступ к данным может получить кто угодно.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** В поставляемом компьютере функции системного пароля и пароля настройки системы отключены.

#### Назначение системного пароля и пароля программы настройки

Можно назначиьт новый Системный пароль и (или) Пароль программы настройки системы или сменить существующий Системный пароль и (или) Пароль программы настройки только в случае, если Состояние пароля — Unlocked (Разблокировано). Если состояние пароля — Locked (Заблокировано), системный пароль сменить нельзя.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если перемычка сбороса пароля отключена, определяются существующие системный пароль и пароль программы настройки, и вводить системный пароль для входа в систему не требуется.

Чтобы войти в программу настройки системы, нажмите <F2> сразу при включении питания после перезапуска.

- На экране BIOS системы или Программы настройки системы выберите пункт System Security (Безопасность системы) и нажмите <Enter>.
   Появится окно System Security (Безопасность системы).
- 2. На экране System Security (Безопасность системы) что Password Status (Состяние пароля) Unlocked (Разблокировано).

**3.** Выберите **System Password (Системный пароль)**, введите системный пароль и нажмите <Enter> или <Tab>.

Воспользуйтесь приведенными ниже указаниями, чтобы назначить системный пароль.

- Пароль может содержать до 32 знаков.
- Пароль может содержать числа от 0 до 9.
- Пароль должен состоять только из знаков нижнего регистра.
- Допускается использование только следующих специальных знаков: пробел, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), ((), ()).

При появлении соответствующего запроса введите системный пароль повтороно.

- 4. Введите системный пароль, который вы вводили ранее, и нажмите ОК.
- 5. Select Setup Password (Пароль программы настройки), введите системный пароль и нажмите <Enter>или <Tab>.

Появится запрос на повторный ввод пароля программы настройки.

- 6. Введите пароль программы настройки, который вы вводили ранее, и нажмите ОК.
- 7. Нажмите <Esc> ; появится сообщение с запросом сохранить изменения.
- **8.** Нажмите <Y>, чтобы сохранить изменения. Компьтер перезагрузится.

# Удаление и изменение существующего системного пароля или пароля настройки системы

Убедитесь, что **Password Status (Состояние пароля)** — Unlocked (Разблокировано) (в программе настройки системы) перед попыткой удаления или изменения существующего системного пароля и (или) пароля настройки системы. Если **Password Status (Состояние пароля)** — Locked (Заблокировано), то существующий системный пароль или пароль настройки системы изменить или удалить нельзя.

Чтобы войти в программу настройки системы, нажмите <F2> сразу при включении питания после перезапуска.

**1.** На экране **BIOS системы** или **Программы настройки системы** выберите пункт **System Security** (Безопасность системы) и нажмите <Enter>.

Отобразится окно System Security (Безопасность системы).

- 2. На экране System Security (Безопасность системы) что Password Status (Состяние пароля) Unlocked (Разблокировано).
- **3.** Выберите **System Password (Системный пароль)**, измените или удалите его и нажмите <Enter> или <Tab>.
- **4.** Выберите **Setup Password (Пароль настройки системы)**, измените или удалите его и нажмите <Enter>или <Tab>.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы изменили системный пароль и (или) пароль настройки системы, введите их повторно при появлении соответствующего запроса. Если вы изменили системный пароль и (или) пароль настройки системы, подтвердите удаление при появлении соответствующего запроса.

- 5. Нажмите <Esc> ; появится сообщение с запросом сохранить изменения.
- **6.** Нажмите <Y>, чтобы сохранить изменения и выйти из программы настройки системы. Компьтер перезагрузится.

#### Отключение системного пароля

Функции программной защиты системы включают в себя возможность использования системного пароля и пароля настройки ситемы. Перемычка сброса паролей отключает любые установленные пароли.

ПРИМЕЧАНИЕ: Также для отключения пароля можно выполнить следующие действия. IJ

- 1. Выполните процедуры, приведенные в разделе Перед началом работы с компьютером.
- 2. Снимите крышку.
- 3. Найдите на системной плате перемычку сброса пароля (PSWD)
- 4. Снимите перемычку с системной платы.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Существующие пароли будут отключены (стерты) при перезагрузке компьютера без перемычки.

5. Установите крышку.



ИРИМЕЧАНИЕ: Если вы назначили новый системный пароль и (или) пароль настройки ситемы пока перемычка сброса пароля была установлена, то система отключит новый пароль (или пароли) при следующей перезагрузке.

- 6. Подключите компьтер к электросети и включите питание.
- 7. Выключите питание и отключите компьютер от электросети.
- 8. Снимите крышку.
- 9. Установите на системную плату перемычку сброса пароля (PSWD).
- 10. Установите крышку.
- 11. Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.
- 12. Включите питание компьютера.
- 13. Войдите в программу настройки системы и задайте новый системный пароль или пароль настройки системы. См. раздел Установка системного пароля.

# Диагностика

Если в работе компьютера обнаруживаются проблемы, запустите программу диагностики ePSA прежде, чем обращаться в Dell за технической поддержкой. Целью запуска диагностики является тестирование оборудования компьютера, не прибегая к помощи дополнительного оборудования и избегая потери данных. Если самостоятельно решить проблему не удается, персонал службы поддержки и обслуживания может использовать результаты диагностики и помочь вам в решении проблемы.

# Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA)

Диагностика ePSA (также называемая системной диагностикой) выполняет полную проверку оборудования. ePSA втероена в BIOS и запускается из него самостоятельно. Встроенная диагностика системы предоставляет набор параметров для отдельных устройств или групп устройств, которые позволяют:

- запускать проверки в автоматическом или оперативном режиме;
- производить повторные проверки;
- отображать и сохранять результаты проверок;
- запускать тщательные проверки с расширенными параметрами для сбора дополнительных сведений об отказавших устройствах;
- отображать сообщения о состоянии, информирующие об успешном завершении проверки;
- отображать сообщения об ошибках, информирующие о неполадках, обнаруженных в процессе проверки.

ОСТОРОЖНО: Используйте системную диагностику для проверки только данного компьютера. Использование программы на других компьютерах может привести к неверным результатам или сообщениям об ошибках..



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для некоторых проверок определенных устройств требуется выполнение пользователем действий по ходу процесса. Всегда оставайтесь у терминала компьютера во время выполнения диагностических проверок.

- 1. Включите питание компьютера.
- 2. Во время загрузки нажмите клавишу <F12> при появленрии логотипа Dell.
- 3. На экране меню загрузки, выберите функцию Diagnostics (Диагностика). Отобразится окно Enhanced Pre-boot System Assessment (Расширенная предзагрузочная оценка системы) со списком всех устройтсв, обнаруженных на компьютере. Диагностика начнет выполнение проверок для всех обнаруженных устройств.
- **4.** Если проверку необходимо запустить для отдельного устройства, нажмите <Esc> и нажмите **Yes**, чтобы остановить диагностическую проверку.
- 5. Выберите устройство на левой панели и нажмите Run Tests (Выполнить проверки).
- **6.** При обнаружении неполадок отображаются коды ошибок. Запишите эти коды и обратитесь в Dell.

## Поиск и устранение неполадок

Поиск неполадок можно произвести с помощью индикаторов, таких как диагностические световые сигналы, звуковые сигналы и сообщения об ошибках, появляющиеся в процессе работы компьютера.

#### Диагностические сигналы светодиодного индикатора кнопки питания

Светодиодный индикатор кнопки питания, расположенный на передней панели корпуса, также выступает в качестве двухцветного диагностического индикатора. Диагностический светодиодный индикатор работает только при выполнении процесса POST. После того как загрузка операционной системы будет начата, он прекратит работу.

Схема мигания желтого индикатора — представляет собой 2 или 3 мигания, за которыми следует пауза, а затем еще некоторое количество миганий, вплоть до 7. Эта схема повторяется с долгой паузой. Например, 2,3 = 2 желтых мигания, короткая пауза, 3 желтых мигания, долгая пауза, затем повторение.

Состояние желтого индикатора	Состояние белого индикатора	Описание
не горит	не горит	система выключена
не горит	Мигает	система находится в спящем режиме
мигает	не горит	сбой в работе блока питания (БП)
горит непрерывно	не горит	БП работает, но не может считать код
не горит	горит непрерывно	система включена

Таблица 14. Диагностические сигналы светодиодного индикатора кнопки питания
---

## Состояние желтого Описание индикатора

2,1	сбой системной платы
2,2	сбой системной платы, блока питания или кабеля блока питания
2,3	сбой системной платы, памяти или ЦП
2,4	сбой батареи типа «таблетка»
2,5	повреждение BIOS
2,6	сбой конфигурации ЦП или сбой ЦП
2,7	модули памяти обнаружены, но произошел сбой памяти
3,1	возможно, имеется неисправность платы периферического устройства или системной
	платы

Состояние желтого индикатора	Описание
3,2	возможно, произошел сбой USB
3,3	модули памяти не обнаружены
3,4	возможно, произошла ошибка системной платы
3,5	модули памяти обнаружены, но произошла ошибка конфигурации или совместимости модулей памяти
3,6	возможно, произошел сбой ресурсов системной платы и (или) сбой оборудования
3,7	имеется неполадка другого типа, сопровождаемая экранным сообщением

#### Звуковые сигналы

Компьютер может издавать серии коротких гудков во время запуска, если на дисплее не отображаются сообщения об ошибках или неполадках. Подобные серии коротких гудков, или звуковые сигналы, указывают на различные неполадки. Задержка между каждым гудком составляет 300 мс, а между каждой серией гудков — 3 секунды, длительность гудка составляет 300 мс. После каждого гудка и каждой серии гудков BIOS должен определить, не нажал ли пользователь кнопку питания. Если это было сделано, BIOS прервет выполнение цикла, выполнит нормальное завершение работы системы и выключит питание компьютера.

Звуковой	1-3-2
сигнал	

Причина Ошибка памяти

**ПРИМЕЧАНИЕ:** 1. Если к системе крепится внутренний динамик, мы можем услышать звуковой сигнал непосредственно.



U

**ПРИМЕЧАНИЕ:** 2. Если система имеет встроенный динамик, подключите внешний динамик к линейному выходу, чтобы услышать звуковой сигнал.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пользователь также может проверить состояние светодиодного индикатора вместо звукового сигнала для поиска неисправностей.

### Сообщения об ошибках

Описание

Сообщение об ошибке

 
 Address mark not found (Адресная
 Система BIOS обнаружила на диске сбойный сектор или не смогла найти нужный сектор.

 метка не найдена)
 Система BIOS обнаружила на диске сбойный сектор или не смогла найти нужный

Сообщение об ошибке	Описание
problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Внимание! Во	
время	
предыдущих попыток загрузки системы	
происходил сбой в	
контрольной	
точке [пппп]. Для	
устрансния этои неполялки	
запишите код этой	
контрольной	
точки и	
обратитесь в службу	
технической поддержки компании Dell).	
Alert! Security override Jumper is installed. (Внимание! Установлена перемычка блокировки защиты)	Установлена перемычка MFG_MODE и функции управления АМТ отключены, пока она не снята.
Attachment failed to respond (Устройство не отвечает)	Контроллер дисковода гибких дисков или жесткого диска не может посылать данные на подсоединенное устройство.
Bad command or file name (Неправильная команда или неправильное имя файла)	Проверьте правильность написания команды, расстановки пробелов, а также правильность указанного пути к файлу.
Bad error- correction code (ECC) on disk read (Неправильный код	Контроллер дисковода гибких дисков или жесткого диска обнаружил неустранимую ошибку чтения.

Сообщение об ошибке	Описание
корректировки ошибок (ЕСС) при чтении диска)	
Controller has failed (Сбой контроллера)	Неисправен жесткий диск или соответствующий контроллер.
Data error (Ошибка данных)	Дисковод гибких дисков или жесткий диск не может считать данные. В операционной системе Windows запустите утилиту chkdsk и проверьте файловую структуру дискеты или жесткого диска. В других операционных системах запустите соответствующую утилиту.
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.
Diskette drive 0 seek failure (Ошибка поиска дисковода гибких дисков 0)	Возможно, отсоединился кабель или информация о конфигурации компьютера не соответствует аппаратной конфигурации.
Diskette read failure (Ошибка чтения дискеты)	Возможно, неисправна дискета или отсоединился кабель. Если индикатор доступа к устройству светится, попробуйте другую дискету.
Diskette subsystem reset failed (Не удался сброс подсистемы дискеты)	Возможно, неисправен контроллер дисковода гибких дисков.
Сбой линии А20	Возможно, неисправны или неправильно установлены один или несколько модулей памяти. Переустановите модули памяти или замените их, если это необходимо.
General failure (Общий сбой)	Операционной системе не удается выполнить команду. Это сообщение обычно конкретизируется, например: <b>Printer out of paper (В принтере нет бумаги)</b> . Действуйте в зависимости от ситуации.
Hard-disk drive configuration error (Ошибка конфигурации жесткого диска)	Не удалось инициализировать жесткий диск.
Hard-disk drive controller failure (Сбой контроллера жесткого диска)	Не удалось инициализировать жесткий диск.

Сообщение об ошибке	Описание
Hard-disk drive failure (Сбой жесткого диска)	Не удалось инициализировать жесткий диск.
Hard-disk drive read failure (Сбой чтения с жесткого диска)	Не удалось инициализировать жесткий диск.
Invalid configuration information-please run SETUP program (Неверная информация о конфигурации. Запустите программу настройки системы)	Информация о конфигурации компьютера не соответствует реальной конфигурации аппаратных средств.
Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (Неверная конфигурация памяти, вставьте модуль памяти в слот DIMM1)	Не удается распознать модуль памяти в слоте DIMM1. Следует переустановить или установить модуль.
Keyboard failure (Сбой клавиатуры)	Возможно, отсоединился кабель или разъем, или неисправен контроллер клавиатуры или клавиатуры/мыши.
Memory address line failure at address, read value expecting value (Ошибка адресной линии памяти по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	Возможно, модуль памяти неисправен или неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.
Memory allocation error (Ошибка распределения памяти)	Запускаемая программа конфликтует с операционной системой, другой программой или утилитой.

Сообщение об ошибке	Описание
Memory data line failure at address, read value expecting value (Ошибка линии данных оперативной памяти по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	Возможно, модуль памяти неисправен или неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.
Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Ошибка логики двойного слова в оперативной памяти по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	Возможно, модуль памяти неисправен или неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.
Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (Ошибка логики четности/ нечетности в оперативной памяти по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	Возможно, модуль памяти неисправен или неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.
Memory write/read failure at address, read value expecting value (Ошибка чтения/ записи оперативной памяти по адресу,	Возможно, модуль памяти неисправен или неправильно установлен. Переустановите модули памяти или замените их, если необходимо.

Сообщение об ошибке	Описание	
читаемое значение, ожидаемое значение)		
Memory size in CMOS invalid (Ошибочный объем памяти в КМОП-схеме)	Объем оперативной памяти, записанный в данных о конфигурации компьютера, не соответствует памяти, установленной в компьютере.	
Memory tests terminated by keystroke (Тесты памяти прекращены нажатием клавиши)	Тестирование памяти прервано нажатием клавиши.	
No boot device available (Нет загрузочных устройств)	Компьютеру не удается обнаружить дискету или жесткий диск.	
No boot sector on hard-disk drive (Ha жестком диске отсутствует сектор загрузки)	Возможно, в программе настройки системы указана ошибочная информация.	
No timer tick interrupt (Отсутствует прерывание от таймера)	Возможно, неисправна микросхема на системной плате.	
Non-system disk or disk error (Несистемный диск или ошибка диска)	На дискете в дисководе А: отсутствует операционная система, которую можно было б загрузить. Вставьте дискету с загрузочной операционной системой или выньте дискет из дисковода А: и перезагрузите компьютер.	
Not a boot diskette (Дискета не является загрузочной)	Дискета, с которого вы пытаетесь загрузить операционную систему, не является загрузочной. Вставьте загрузочную дискету.	
Plug and play configuration error (Ошибка автоматического конфигурировани	Ошибка в процессе конфигурирования одной или нескольких плат.	

Сообщение об ошибке	Описание
я подключаемых устройств)	
Read fault (Ошибка чтения)	Операционной системе не удается прочитать данные с дискеты или жесткого диска, компьютер не может найти определенный сектор на диске или запрошенный сектор поврежден.
Requested sector not found (Запрошенный сектор не найден)	Операционной системе не удается прочитать данные с дискеты или жесткого диска, компьютер не может найти определенный сектор на диске или запрошенный сектор поврежден.
Reset failed (Ошибка сброса)	Ошибка при выполнении операции сброса диска.
Sector not found (Сектор не найден)	Операционная система не находит один из секторов на дискете или жестком диске.
Seek error (Ошибка подвода головки)	Операционная система не находит заданную дорожку на дискете или жестком диске.
Shutdown failure (Сбой завершения работы системы)	Возможно, неисправна микросхема на системной плате.
Time-of-day clock stopped (Остановка часов истинного времени)	Возможно, вышла из строя батарейка.
Тime-of-day not set-please run the System Setup program (Время и дата не установлены. Запустите программу настройки системы)	Информация о дате и времени, записанная в программе настройки системы, не соответствует системным часам.
Timer chip counter 2 failed (Ошибка счетчика 2 микросхемы таймера)	Возможно, неисправна микросхема на системной плате.
Unexpected interrupt in protected mode (Неожиданное	Возможно, неисправен контроллер клавиатуры или плохо вставлен модуль памяти.

Сообщение об ошибке прерывание в защищенном режиме)

WARNING: Dell's Disk Monitoring System has detected that drive [0/1] on the [primary/ secondary] EIDE controller is operating outside of normal specifications. It is advisable to immediately back up your data and replace your hard drive by calling your support desk or Dell. (ОСТОРОЖНО! Системой контроля состояния диска компьютера Dell обнаружено, что рабочие характеристики диска [0/1] на [основном/втором] контроллере EIDE выходят за пределы нормальных значений. Рекомендуется незамедлительно выполнить резервное копирование данных и заменить жесткий диск, обратившись в службу технической

#### Описание

Во время начальной загрузки обнаружены возможные ошибки диска. После завершения загрузки компьютера сразу же выполните резервное копирование данных и замените жесткий диск (порядок установки см. в разделе «Установка и удаление компонентов компьютера» для соответствующего типа компьютера). Если сразу же заменить диск нечем и он не является единственным загрузочным диском, войдите в программу настройки системы и измените соответствующие настройки этого диска на **None (Her)**. Затем выньте диск из компьютера.

Сообщение об ошибке	Описание
поддержки или в компанию Dell.)	
Write fault (Ошибка записи)	Операционная система не может записать данные на дискету или жесткий диск.
Write fault on selected drive (Сбой записи на выбранное устройство)	Операционная система не может записать данные на дискету или жесткий диск.

## Технические характеристики

IJ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предложения в различных регионах могут различаться. Ниже приведены только те технические характеристики, указание которых требуется в соответствии с законодательством при отправке компьютера. Подробные технические характеристики компьютера можно найти в разделе **Технические характеристики** в **Руководстве пользователя**, которое доступно на сайте техподдержки по адресу **dell.com/support**. Дополнительная информация о конфигурации компьютера представлена в разделе **Справка и поддержка** в OC Windows: необходимо выбрать информацию о компьютере.

#### Таблица 15. System Information

Элемент	Технические характеристики
Тип процессора	Intel Core серии i3 / i5
Общий объем кэш-памяти	До 8 МБ
Набор микросхем	Набор микросхем Intel H81

#### Таблица 16. Оперативная память

Элемент	Технические характеристики
Тип	до 1600 МГц DDR3; синхронизация динамического ОЗУ; только память без коррекции ошибок (non-ECC)
Быстродействие	1600 МГц
Разъемы	два гнезда SODIMM DDR3, доступных для пользователя изнутри
Емкость	До 8 Гбайт
Минимальный объем памяти	2 ГБ
Максимальный объем памяти:	16 ГБ

#### Таблица 17. Video (Видео)

Элемент	Технические характеристики
Video Controller	Встроенные: видеокарта Intel HD Graphics 4600/ HD Graphics 4400/ HD Graphics
	Внешние: AMD Radeon HD8570 or AMD Radeon HD8490
Видеопамять	общая память
Таблица 18. Audio	

Элемент	Технические характеристики
Контроллер	кодек Intel Realtek ALC3220 High Definition Audio
Динамик	по одному динамику 4 Ом в левом и правом модулях динамиков в сборе

Элемент	Технические характеристики
Встроенный микрофон	Один цифровой микрофон
Регулировка уровня громкости	Кнопки повышения/понижения уровня громкости, меню программ и кнопки клавиатуры, служащие для управления мультимедийными функциями.
Таблица 19. Связь	
Элемент	Технические характеристики
Сетевой адаптер	Адаптер Intel Ethernet LAN 10/100/1000 Мбит/с на системной плате
Таблица 20. Drives	
Элемент	Технические характеристики
Внешние	ОDD доступны снаружи
Внутренние	HDD доступны внутри
Таблица 21. Порты и разъемы	
Элемент	Технические характеристики
Audio	• один порт аудиовхода/микрофона
	• один порт для подключения наушников
Сетевой адаптер	поддержка сетевой платы Broadcom NetXtreme 10/100/1000 PCIe Gigabit Networking Card
Последовательный порт	поддержка карты Serial / PS/2 Add-in Bracket or Serial / Parallel Port PCIe Add-in Card
Параллельный порт	карта Serial / Parallel Port PCIe Add-in Card
USB 2.0	два разъема на передней панели и четыре разъема на задней панели
USB 3.0	два разъема на задней панели
Таблица 22. Контрольные лампы и индикат	горы
Элемент	Технические характеристики

Передняя панель компьютера:	
Индикатор кнопки питания	Белый — индикатор светится белым, когда питание компьютера включено; индикатор мигает белым светом, когда компьютер находится в режиме сна.
Индикатор работы диска	Белый — индикатор мигает белым светом, указывая на то, что компьютер считывает данные с диска или записывает данные на диск.
Задняя панель компьютера:	
Индикатор состояния подключения на встроенном сетевом адаптере	Зеленый — наличие устойчивого соединения между сетью и компьютером со скоростью до 10 Мбит/с.

Элемент	Технические характеристики
	Зеленый — наличие устойчивого соединения между сетью и компьютером со скоростью до 100 Мбит/с.
	Оранжевый — наличие устойчивого соединения между сетью и компьютером со скоростью до 1000 Мбит/с.
	Выключен (не светится) — физическое соединение между сетью и компьютером не обнаружено.
Индикатор активности сети на встроенном сетевом адаптере	Желтый — мигающий желтый индикатор указывает на наличие сетевого подключения.
Диагностический индикатор блока питания	Зеленый — блок питания включен и работает. Кабель питания должен быть подсоединен к разъему питания (в задней части компьютера) и к электросети.

#### Таблица 23. Питание

Элемент	Технические характеристики
Батарея типа «таблетка»	Литиевая батарейка CR2032, 3 В
Напряжение	100-240 В переменного тока
Мощность	255 Вт
Максимальное тепловыделение	Не применимо

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

#### Таблица 24. Физические характеристики

Элемент	Технические характеристики
Высота	290,00 мм (11,41 дюйма)
Ширина	92,60 мм (3,64 дюйма)
Глубина	312,00 мм (12,28 дюйма)
Macca	5 кг (11,02 фунтов)

#### Таблица 25. Требования к окружающей среде

Элемент	Технические характеристики	
Температура		
При работе	от 0 до 35 градусов	
При хранении	от -40 градусов до 65 градусов	
Относительная влажность (макс.):		
При работе	20 R.H. до 80 R.H.	
При хранении	20 R.Н. до 95 R.Н.	
Максимальная вибрация:		
При работе	0,26 Grms	
При хранении	1,37 Grms	

Элемент	Технические характеристики
Максимальная ударная нагрузка:	
При работе	40 G/2 ms
При хранении	50 G/19 ms
Высота над уровнем моря:	
При работе	От -15,2 м до 3 048 м (от -50 футов до 10 000 футов)
При хранении	От -15,20 до 10 668 м (от -50 до 35 000 футов)
Уровень загрязняющих веществ в атмосфере	G1 или ниже (согласно ANSI/ISA-S71.04-1985)

# 7

# Обращение в компанию Dell

		0	٢
	2	۰,	ć
м	5	6	
	s		

Ø

**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 dell.com/contactdell.
- 2. Укажите свою страну или регион в раскрывающемся меню в верхнем левом углу страницы.
- **3.** Выберите вашу категорию: Technical Support, Customer Support, Sales или International Support Services.
- 4. Выберите службу или ссылку на ресурс технической поддержки, соответствующие вашему вопросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы покупали систему компании Dell, будьте готовы указать метку обслуживания (Service Tag).