

# Optiplex 5040 компактного форм-фактора

## Руководство по эксплуатации

нормативная модель: D11S  
нормативный тип: D11S001



# Примечания, предупреждения и предостережения



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Указывает на важную информацию, которая поможет использовать компьютер более эффективно.



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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Указывает на риск повреждения оборудования, получения травм или на угрозу для жизни.

© Dell Inc., 2015 г. Все права защищены. Данное изделие защищено американскими и международными законами об авторских правах и интеллектуальной собственности. Dell™ и логотип Dell являются товарными знаками корпорации Dell в Соединенных Штатах и (или) других странах. Все другие товарные знаки и наименования, упомянутые в данном документе, могут являться товарными знаками соответствующих компаний.

2015 - 10

Ред. A00

# Содержание

<b>1 Работа с компьютером.....</b>	<b>5</b>
Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.....	5
Выключение компьютера.....	6
После работы с внутренними компонентами компьютера.....	7
<b>2 Извлечение и установка компонентов.....</b>	<b>8</b>
Снятие крышки.....	8
Установка крышки.....	8
Снятие лицевой панели.....	8
Установка лицевой панели.....	9
Снятие кожуха вентилятора.....	9
Установка кожуха вентилятора.....	10
Извлечение радиатора в сборе.....	10
Установка радиатора в сборе.....	11
Извлечение процессора.....	11
Установка процессора.....	12
Извлечение модуля памяти.....	12
Установка модуля памяти.....	13
Извлечение жесткого диска в сборе.....	13
Извлечение жесткого диска из кронштейна жесткого диска.....	14
Установка жесткого диска в кронштейн жесткого диска.....	15
Установка жесткого диска в сборе.....	15
Извлечение оптического дисковода.....	15
Установка оптического дисковода.....	16
Извлечение платы расширения.....	17
Установка платы расширения.....	17
Извлечение системного вентилятора.....	18
Установка системного вентилятора.....	18
Извлечение переключателя питания.....	19
Установка переключателя питания.....	19
Извлечение модуля блока питания.....	19
Установка модуля блока питания.....	21
Извлечение дочерней платы VGA.....	21
Установка дочерней платы VGA.....	22
Извлечение датчика вскрытия корпуса.....	22
Установка датчика вскрытия корпуса.....	23
Извлечение устройства чтения карт SD.....	23
Установка устройства чтения карт SD.....	24

Установка дополнительной платы SSD.....	24
Извлечение дополнительной платы SSD.....	26
Извлечение системной платы.....	26
Установка системной платы.....	28
Компоновка системной платы.....	29
<b>3 Поиск и устранение неполадок.....</b>	<b>31</b>
Коды диагностических индикаторов питания.....	31
Диагностические сообщения об ошибках.....	32
Системные сообщения об ошибке.....	37
<b>4 Программа настройки системы.....</b>	<b>39</b>
Boot Sequence (Порядок загрузки).....	39
Клавиши навигации.....	39
Краткое описание программы настройки системы.....	40
Доступ к настройке системы.....	40
Параметры настройки системы.....	40
Параметры настройки системы.....	49
Обновление BIOS .....	58
Системный пароль и пароль программы настройки.....	59
Назначение системного пароля и пароля программы настройки.....	60
Удаление и изменение существующего системного пароля или пароля настройки системы.....	60
<b>5 Технические характеристики.....</b>	<b>62</b>
<b>6 Обращение в компанию Dell.....</b>	<b>67</b>

# 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:** Отсоедините компьютер от всех источников питания перед снятием крышки компьютера или панелей. После окончания работы с внутренними компонентами компьютера, установите все крышки, панели и винты на место, перед тем как, подключить компьютер к источнику питания.

 **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 соответствуию нормативным требованиям: [www.Dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.Dell.com/regulatory_compliance).

 **ОСТОРОЖНО:** Многие виды ремонта могут быть выполнены только сертифицированным техническим специалистом. Вам следует устранять неполадки и выполнять простой ремонт, разрешенный в соответствии с документацией к изделию или проводимый в соответствии с указаниями, которые можно найти в Интернете, получить по телефону или в службе технической поддержки. На повреждения, причиной которых стало обслуживание без разрешения компании Dell, гарантия не распространяется. 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 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 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. Выключение компьютера:
  - В Windows 10 (с помощью сенсорного устройства или мыши):
    1. Нажмите или коснитесь .
    2. Нажмите или коснитесь  и затем нажмите или коснитесь **Завершение работы**.
  - В Windows 8 (с помощью сенсорного устройства):
    1. Проведите пальцем с правого края экрана, открыв меню панели **Charms**, и выберите пункт **Параметры**.
    2. Коснитесь  а затем коснитесь **Завершение работы**
  - В Windows 8 (с помощью мыши):
    1. Укажите мышью правый верхний угол экрана и щелкните **Параметры**.
    2. Нажмите  а затем выберите **Завершение работы**.
  - В Windows 7:
    1. Нажмите кнопку **Пуск**.
    2. Щелкните **Завершение работы**.
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 подключить 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 необходимо, проверьте исправность работы компьютера, запустив программу **Dell Diagnostics**.

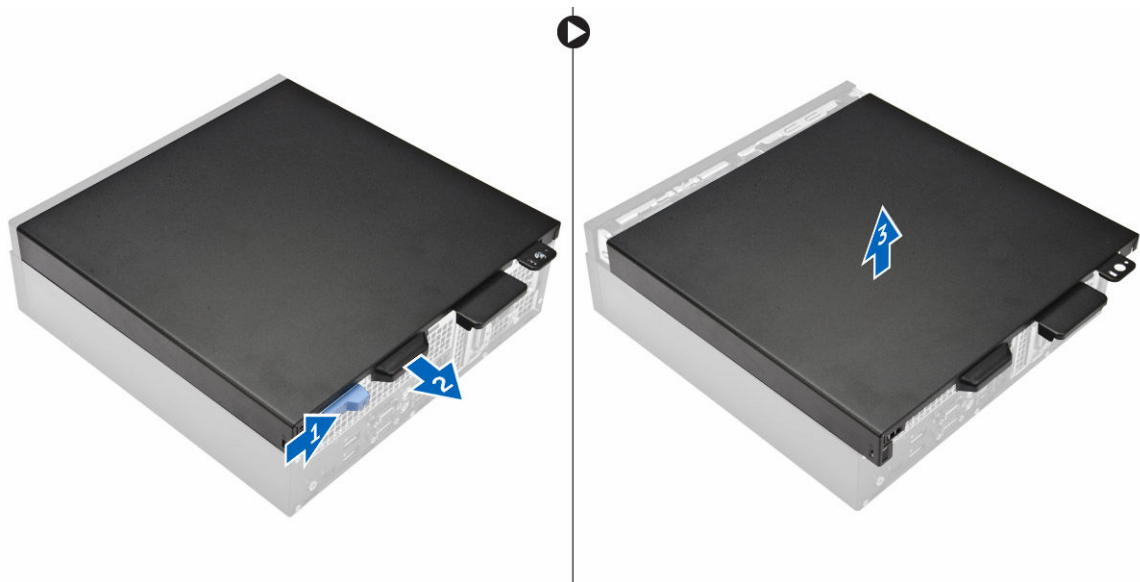
# 2

## Извлечение и установка компонентов

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

### Снятие крышки

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снятие крышки:
  - a. Сдвиньте крышку в сторону задней части компьютера [2].
  - b. Снимите крышку с компьютера [3].



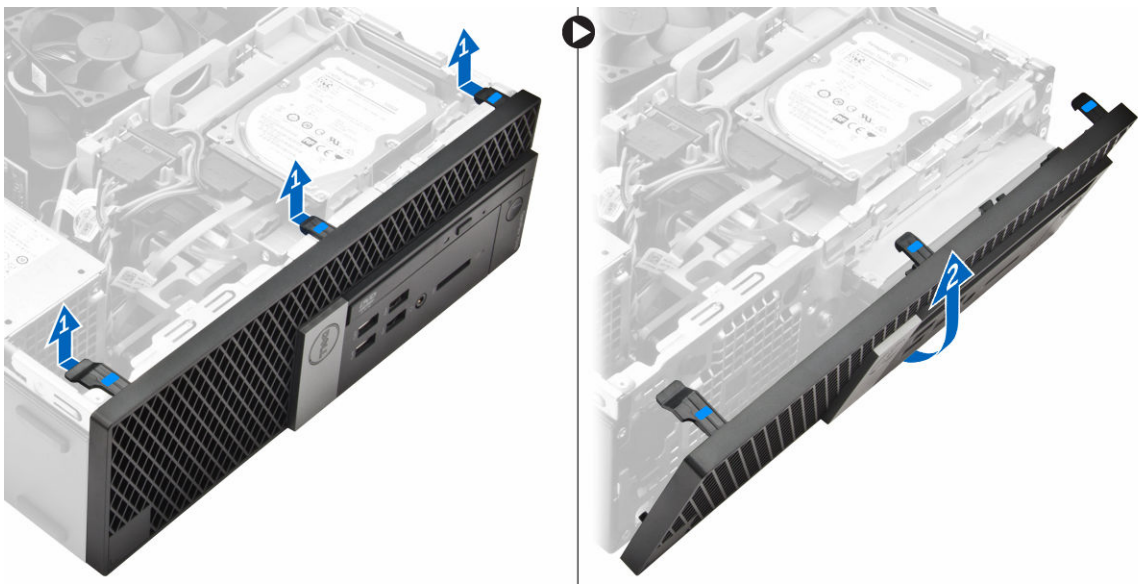
### Установка крышки

1. Установите крышку на компьютер и сдвиньте ее, чтобы она встала на место со щелчком.
2. Выполните процедуру, приведенную 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. Снятие лицевой панели:
  - a. Приподнимите защелки, чтобы отсоединить лицевую панель от компьютера [1].

- b. Снимите лицевую панель с компьютера [2].

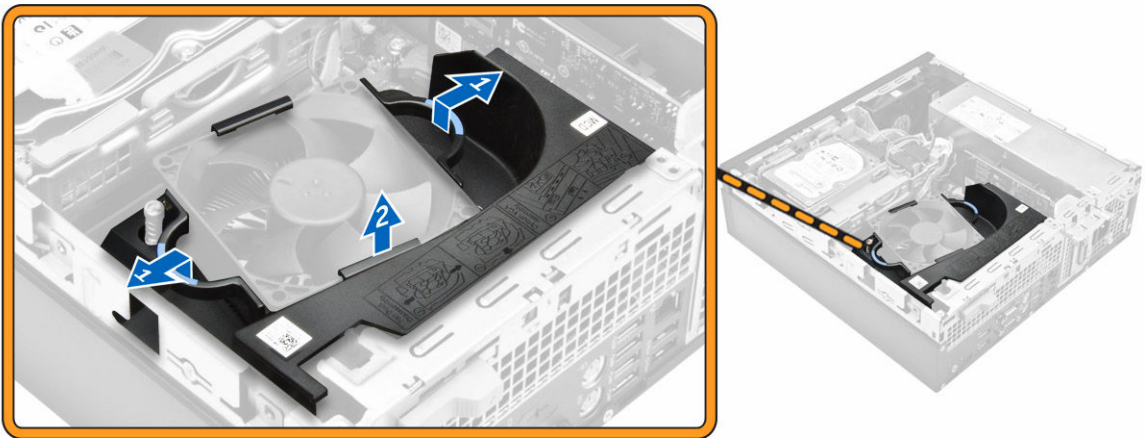


## Установка лицевой панели

1. Вставьте фиксаторы лицевой панели в пазы на корпусе компьютера.
2. Нажмите на лицевую панель до щелчка фиксаторов.
3. Установите [крышку](#).
4. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Снятие кожуха вентилятора

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку](#).
3. Извлечение кожуха вентилятора
  - а. Удерживая точки-фиксаторы, потяните кронштейн кожуха вентилятора, чтобы высвободить кожух вентилятора [1].
  - б. Приподнимите кожух вентилятора и извлеките его из компьютера [2].

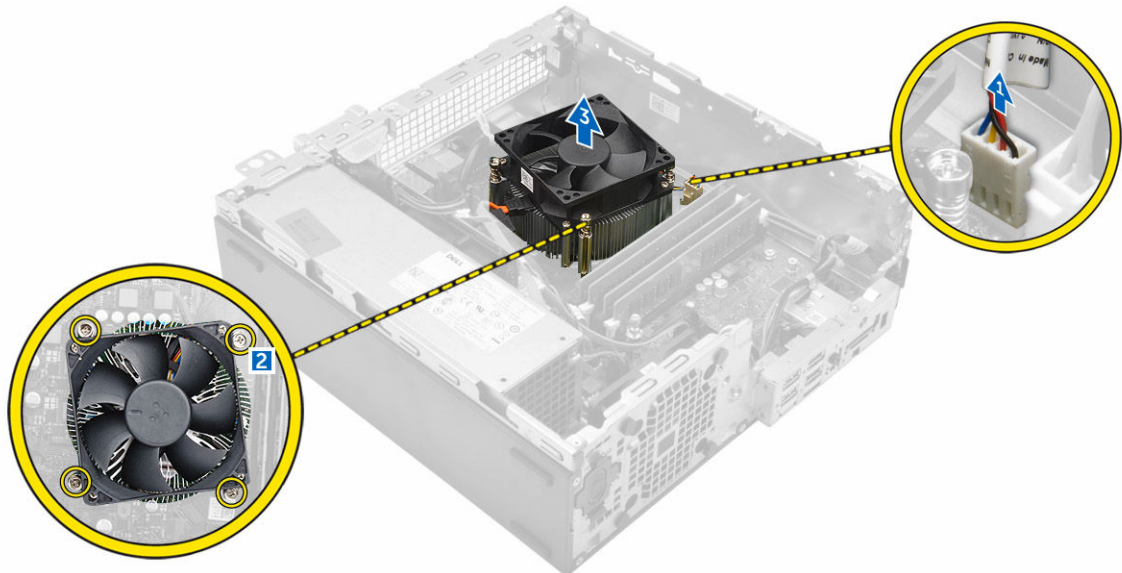


## Установка кожуха вентилятора

1. Совместите пазы на кожухе вентилятора с винтами на радиаторе.
2. Вставьте кожух вентилятора до щелчка.
3. Установите [крышку](#).
4. Выполните процедуру, приведенную 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:
  - a. [крышку](#)
  - b. [лицевую панель](#)
  - c. [кожух вентилятора](#)
  - d. [жесткий диск в сборе](#)
  - e. [оптический дисковод](#)
3. Извлечение блока радиатора:
  - a. Отсоедините кабель радиатора от системной платы [1].
  - b. Ослабьте невыпадающие винты, которыми прикреплен радиатор в сборе, и извлеките его из компьютера [2] [3].



## Установка радиатора в сборе

1. Установите радиатор в сборе на процессор.
2. Затяните невыпадающие винты, которыми радиатор в сборе крепится к системной плате.
3. Подсоедините кабель радиатора к системной плате.
4. Установите:
  - a. [кожух вентилятора](#)
  - b. [оптический дисковод](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
  - d. [лицевую панель](#)
  - e. [крышку](#)
5. Выполните процедуру, приведенную 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:
  - a. [крышку](#)
  - b. [лицевую панель](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
  - d. [оптический дисковод](#)
  - e. [кожух вентилятора](#)
  - f. [радиатор](#)
3. Чтобы снять процессор, выполните следующее.
  - a. Отпустите рычаг гнезда, сдвинув рычаг вниз и из-под фиксатора на защитной крышке процессора [1].
  - b. Поднимите рычаг вверх и снимите защитную крышку процессора [2].
  - c. Приподнимите процессор и достаньте его из гнезда [3].

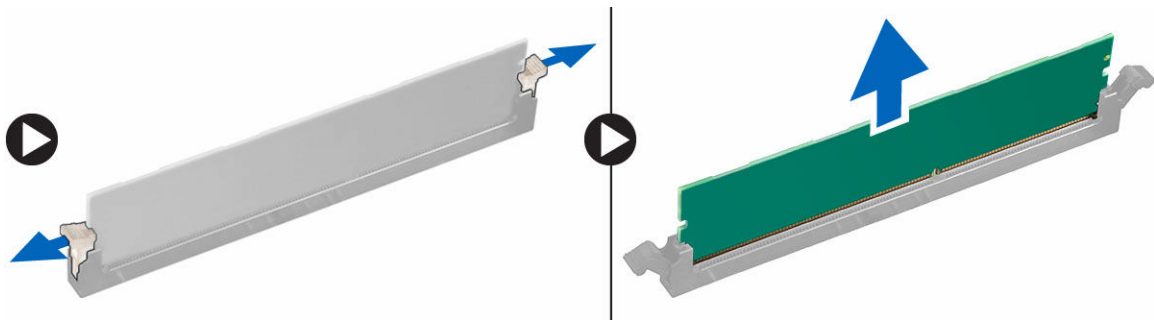


## Установка процессора

1. Совместите процессор с выступами разъема.
2. Совместите индикатор контакта 1 процессора с треугольником на разъеме.
3. Поместите процессор в разъем таким образом, чтобы слоты на нем совместились с выступами разъема.
4. Закройте защитную крышку процессора, сдвинув ее под крепежный винт.
5. Опустите рычаг гнезда и протолкните его под выступ, чтобы заблокировать его.
6. Установите:
  - a. [радиатор](#)
  - b. [кожух вентилятора](#)
  - c. [оптический дисковод](#)
  - d. [жесткий диск в сборе](#)
  - e. [лицевую панель](#)
  - f. [крышку](#)
7. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение модуля памяти

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышку](#)
  - b. [кожух вентилятора](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
  - d. [оптический дисковод](#)
3. Чтобы извлечь модуль памяти:
  - a. Нажмите на защелки модуля памяти с обеих сторон модуля памяти.
  - b. Извлеките модуль памяти из разъема на системной плате.

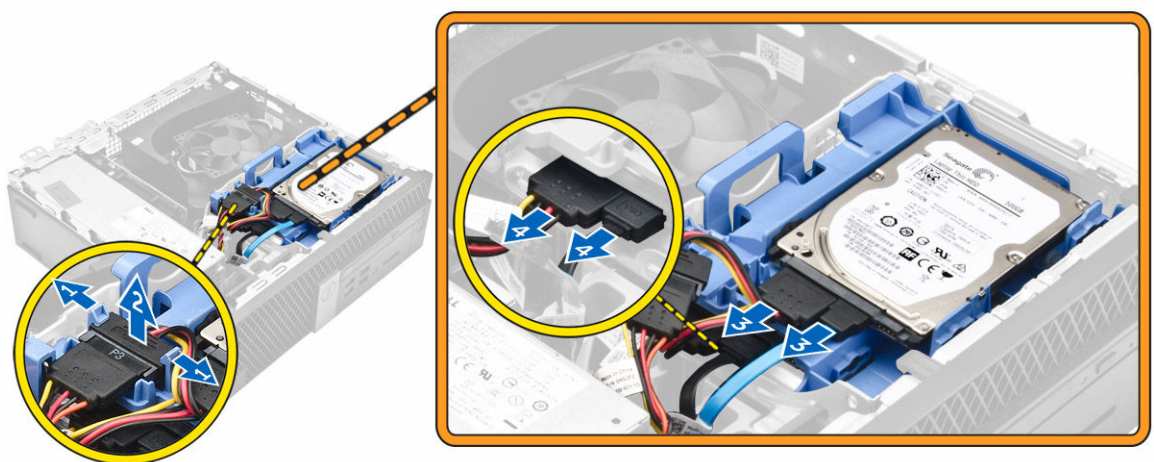


## Установка модуля памяти

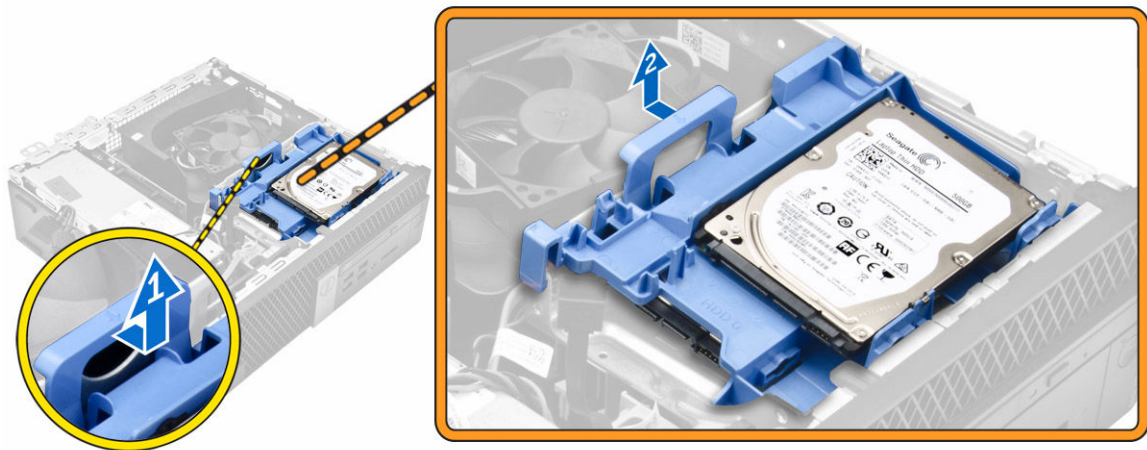
1. Совместите паз в модуле памяти с выступом на разъеме.
2. Вставьте модуль памяти в разъем памяти.
3. Нажмите на модуль памяти, чтобы защелки модуля памяти стали на место со щелчком.
4. Установите:
  - a. [оптический дисковод](#)
  - b. [жесткий диск в сборе](#)
  - c. [кожух вентилятора](#)
  - d. [крышку](#)
5. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение жесткого диска в сборе

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышку](#)
  - b. [кожух вентилятора](#)
3. Извлечение жесткого диска в сборе
  - a. Нажмите на фиксаторы и извлеките разъем питания [1,2].
  - b. Отсоедините кабели питания и передачи данных от жестких дисков [3, 4].

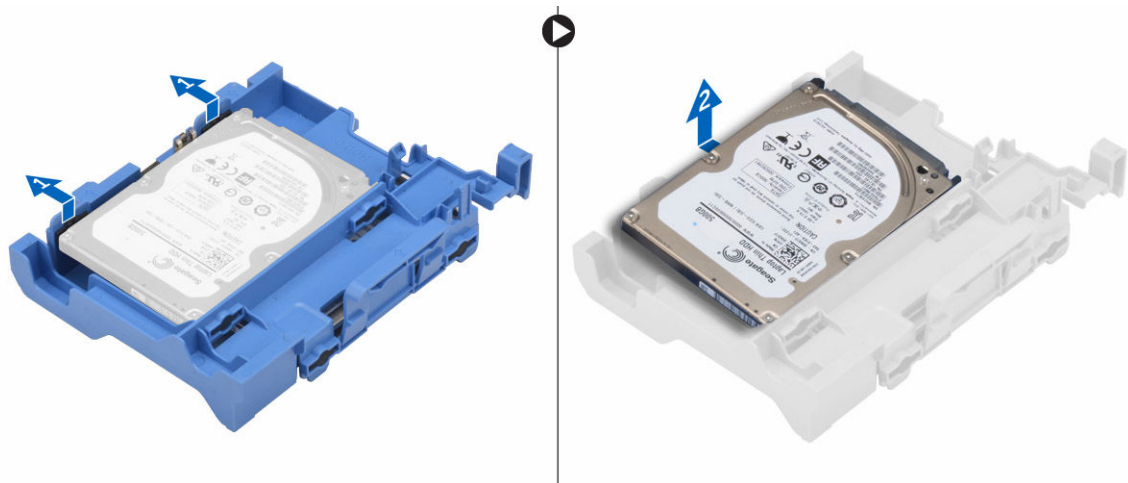


- 4.** Извлечение жесткого диска в сборе:
  - a.** Потяните ручку жесткого диска вперед, чтобы открепить кронштейн жесткого диска от компьютера [1].
  - b.** Снимите жесткий диск в сборе [2].



## Извлечение жесткого диска из кронштейна жесткого диска

- 1.** Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
- 2.** Снимите:
  - a.** [крышку](#)
  - b.** [лицевую панель](#)
  - c.** [жесткий диск в сборе](#)
- 3.** Извлечение кронштейна жесткого диска
  - a.** Потяните кронштейн жесткого диска, чтобы отсоединить жесткий диск [1].
  - b.** Приподнимите жесткий диск и извлеките его из кронштейна с жесткого диска [2].



## Установка жесткого диска в кронштейн жесткого диска

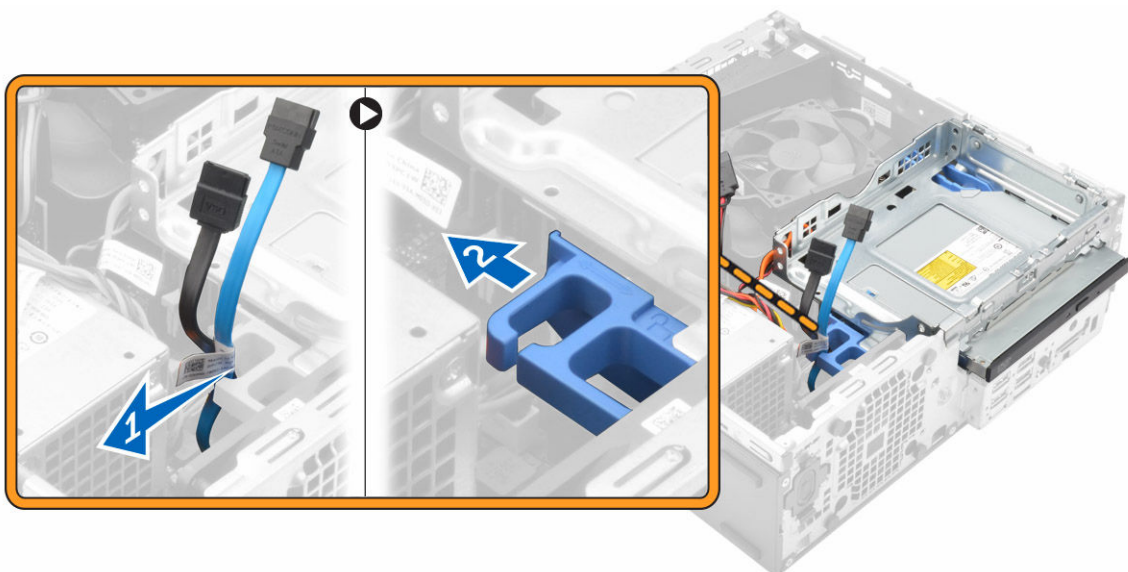
1. Вставьте жесткий диск в кронштейн для жесткого диска до щелчка.
2. Установите:
  - a. [жесткий диск в сборе](#)
  - b. [лицевую панель](#)
  - c. [крышку](#)
3. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Установка жесткого диска в сборе

1. Вставьте жесткий диск в сборе в разъем на компьютере.
2. Подключите кабель питания к разъему на кронштейне жесткого диска.
3. Установите:
  - a. [кожух вентилятора](#)
  - b. [крышку](#)
4. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

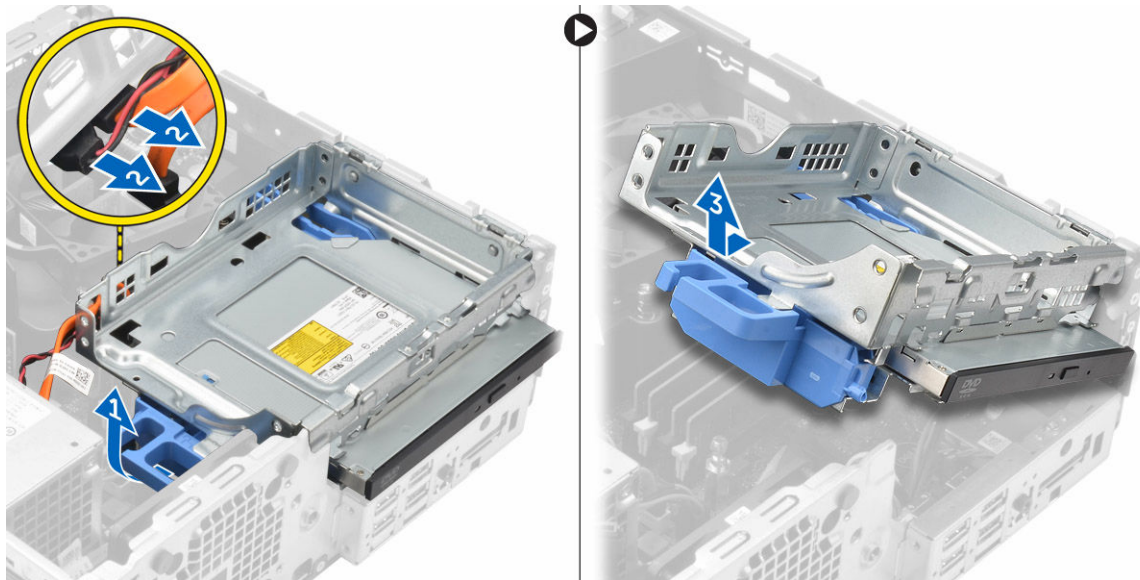
## Извлечение оптического дисковода

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышку](#)
  - b. [лицевую панель](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
3. Снятие оптического дисковода
  - a. Извлеките кабели разъема жесткого диска из защелки оптического дисковода [1].
  - b. Сдвиньте синюю защелку в открытое положение [2].



**4. Извлечение оптического дисковода**

- a. Удерживая синюю защелку [1], поднимите отсек для оптического дисковода и отсоедините кабели от оптического дисковода [2].
- b. Поднимите и извлеките отсек для жесткого диска из компьютера [3].



**5. Извлечение оптического дисковода из отсека для оптических дисководов**

- a. Нажмите защелку оптического дисковода [1] и сдвиньте оптический дисковод вперед [2].
- b. Извлеките оптический дисковод из отсека для оптических дисководов [3].



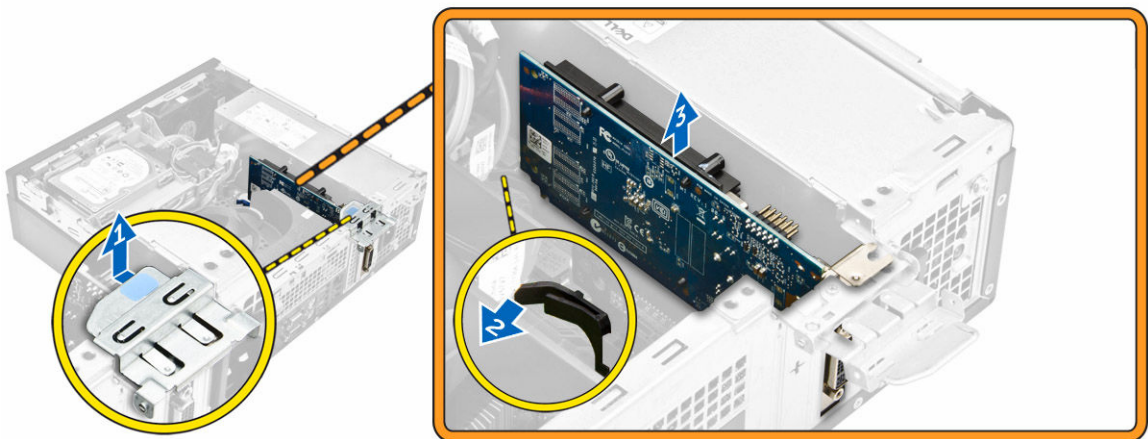
## Установка оптического дисковода

1. Задвиньте оптический дисковод в отсек оптического дисковода.
2. Совместите выступы на оптическом дисководе с пазами в корпусе компьютера.

3. Опустите отсек для оптического дисковода в компьютер и закройте защелку.
4. Подсоедините кабель передачи данных и кабель питания к оптическому дисководу.
5. Установите:
  - a. [жесткий диск в сборе](#)
  - b. [лицевую панель](#)
  - c. [крышку](#)
6. Выполните процедуру, приведенную 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:
  - a. [крышку](#)
  - b. [кожух вентилятора](#)
3. Извлечение платы расширения
  - a. Потяните металлическую защелку, чтобы открыть плату расширения [1].
  - b. Потяните защелку вперед [2] и извлеките плату расширения из разъема в компьютере [3].

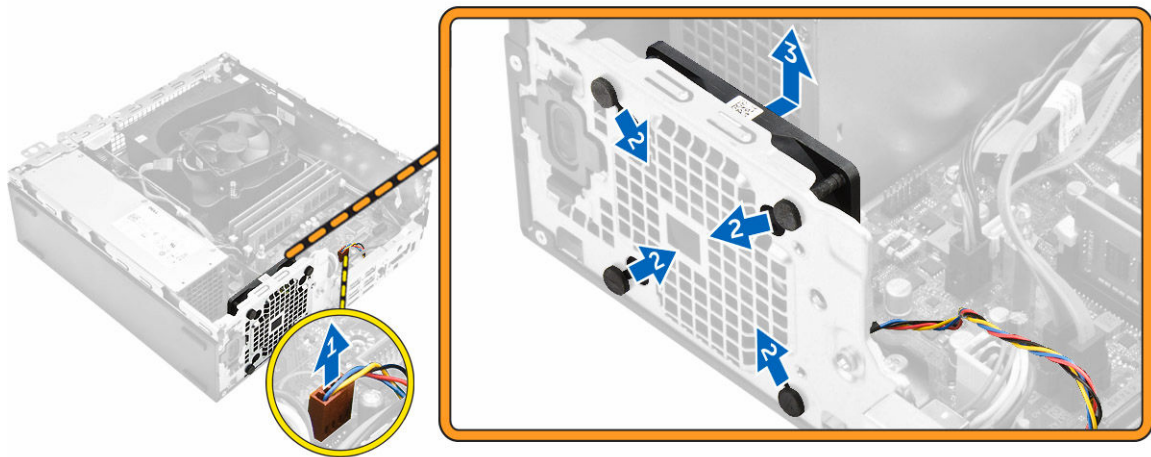


## Установка платы расширения

1. Вставьте плату расширения в разъем на системной плате.
2. Нажмите на плату расширения, чтобы она встала на место со щелчком.
3. Закройте защелку платы расширения и нажмите на нее, чтобы она встала на место со щелчком.
4. Установите:
  - a. [кожух вентилятора](#)
  - b. [крышку](#)
5. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение системного вентилятора

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышку](#)
  - b. [лицевую панель](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
  - d. [оптический дисковод](#)
3. Чтобы извлечь системный вентилятор:
  - a. Отсоедините кабель системного вентилятора от системной платы [1].
  - b. Сдвиньте изолирующие втулки вентилятора в гнездо на задней панели [2].
  - c. Снимите вентилятор компьютера [3].

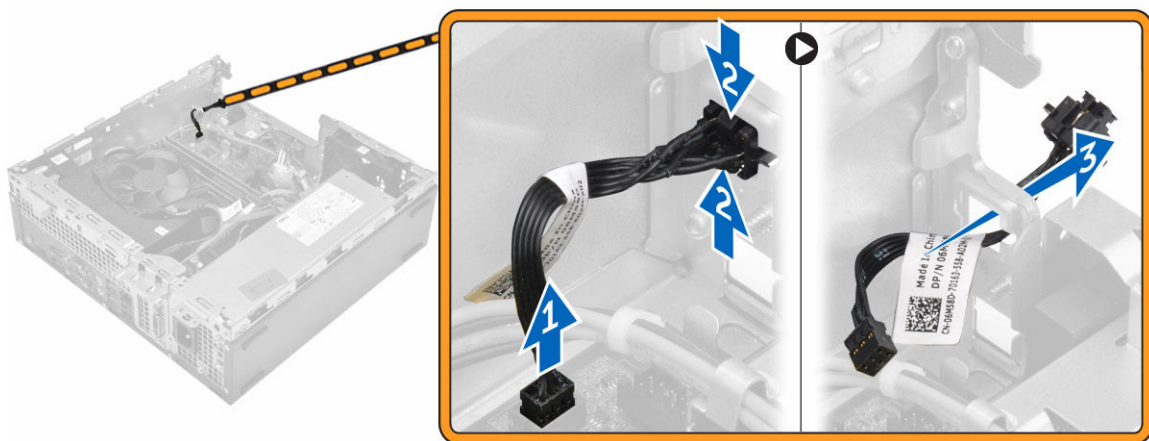


## Установка системного вентилятора

1. Установите системный вентилятор в корпус компьютера.
2. Пропустите четыре изолирующих втулки через корпус и выдвините наружу вдоль канавки, чтобы закрепить вентилятор.
3. Подсоедините кабель системного вентилятора к системной плате.
4. Установите:
  - a. [оптический дисковод](#)
  - b. [жесткий диск в сборе](#)
  - c. [лицевую панель](#)
  - d. [крышку](#)
5. Выполните процедуру, приведенную 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:
  - a. [крышку](#)
  - b. [лицевую панель](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
  - d. [оптический дисковод](#)
  - e. [блок питания](#)
3. Извлечение переключателя питания.
  - a. Отсоедините кабель переключателя питания от системной платы [1].
  - b. Нажмите фиксаторы переключателя питания и извлеките его из корпуса [2] [3].



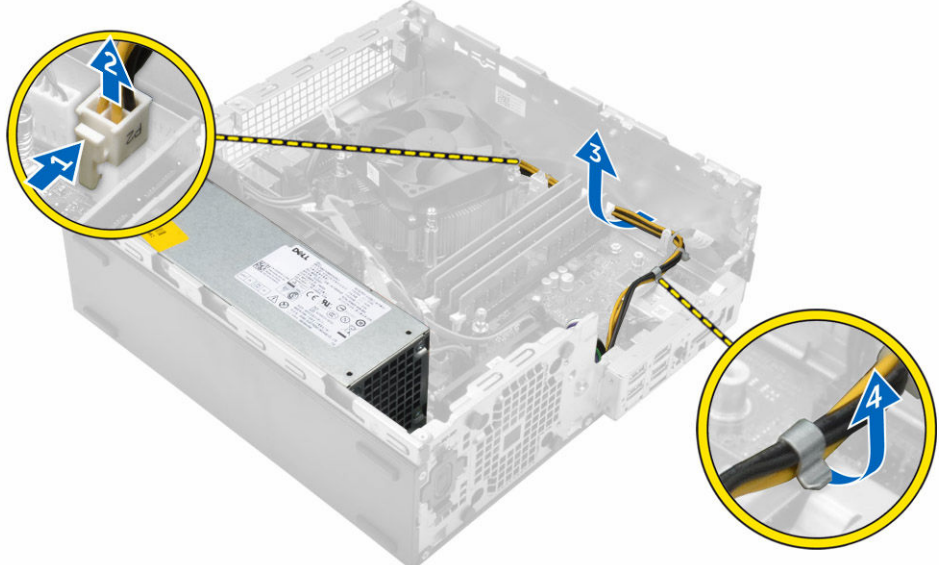
## Установка переключателя питания

1. Вставьте модуль переключателя питания в разъем на корпусе компьютера до щелчка.
2. Подключите кабель переключателя питания к разъему на системной плате.
3. Установите:
  - a. [блок питания](#)
  - b. [оптический дисковод](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
  - d. [лицевую панель](#)
  - e. [крышку](#)
4. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

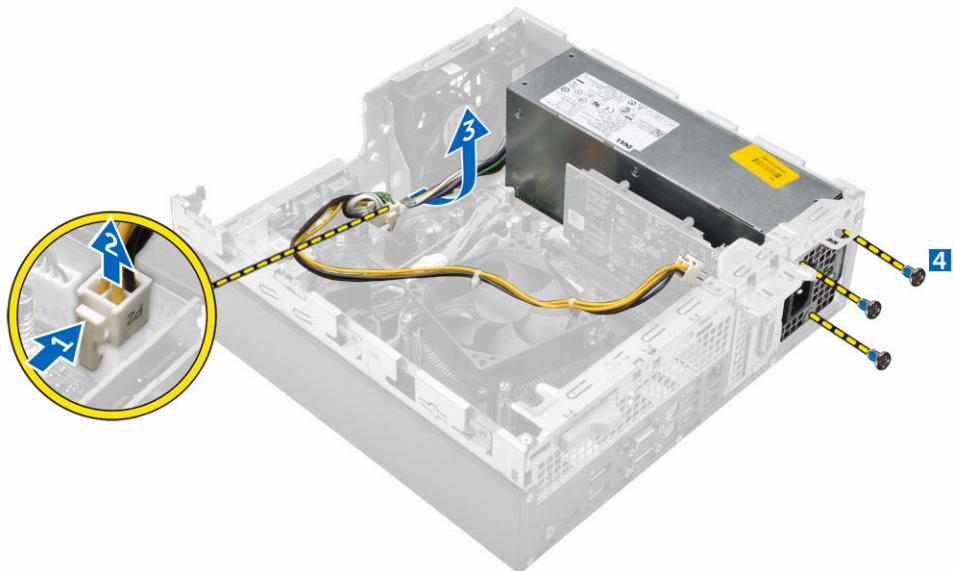
## Извлечение модуля блока питания

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

- a. [крышку](#)
  - b. [лицевую панель](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
  - d. [оптический дисковод](#)
  - e. [корпус вентилятора](#)
3. Отсоединение блока питания
- a. Отсоедините кабель питания от системной платы [1] [2].
  - b. Извлеките кабели питания из зажимов на корпусе [3] [4].



4. Извлечение модуля блока питания:
- a. Отсоедините кабель питания от системной платы [1] [2].
  - b. Приподнимите кабели и извлеките их из компьютера [3].
  - c. Открутите винты, которыми блок питания крепится к компьютеру [4].



5. Нажмите на синюю защелку [1], сдвиньте блок питания и извлеките его из компьютера [2].

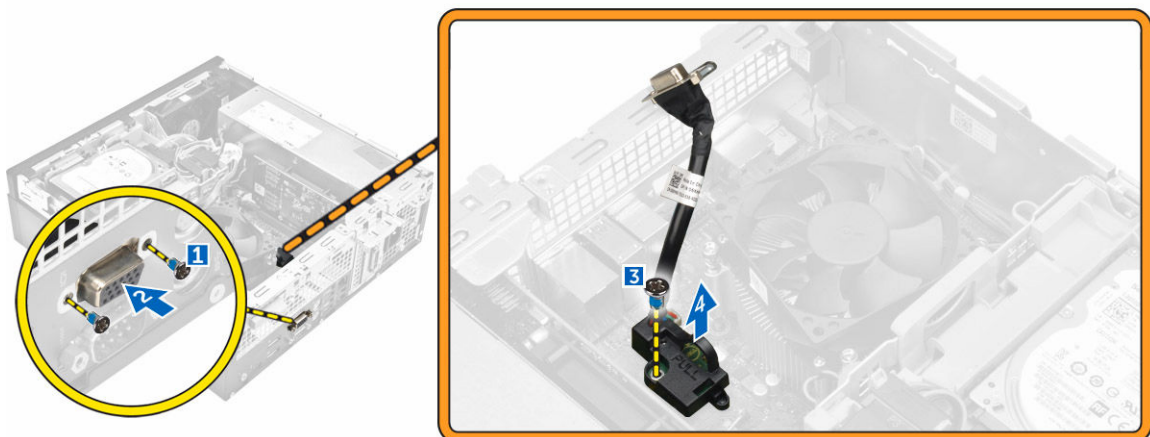


## Установка модуля блока питания

1. Вставьте блок питания в корпус компьютера и сдвиньте его в сторону задней части компьютера, чтобы закрепить.
2. Затяните винты, чтобы прикрепить блок питания к задней части компьютера.
3. Проложите кабели модуля блока питания через зажимы.
4. Подсоедините кабели питания к системной плате.
5. Установите:
  - [кожух вентилятора](#)
  - [оптический дисковод](#)
  - [жесткий диск в сборе](#)
  - [лицевую панель](#)
  - [крышку](#)
6. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение дочерней платы VGA

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - [крышку](#)
  - [кожух вентилятора](#)
3. Извлечение дочерней платы VGA
  - Выкрутите винты крепления разъема VGA к компьютеру [1].
  - Сдвиньте разъем VGA, чтобы отсоединить его от компьютера [2].
  - Выкрутите винт крепления кабеля дочерней платы VGA к компьютеру [3].
  - Приподнимите дочернюю плату VGA с помощью ручки и извлеките ее из компьютера [4].

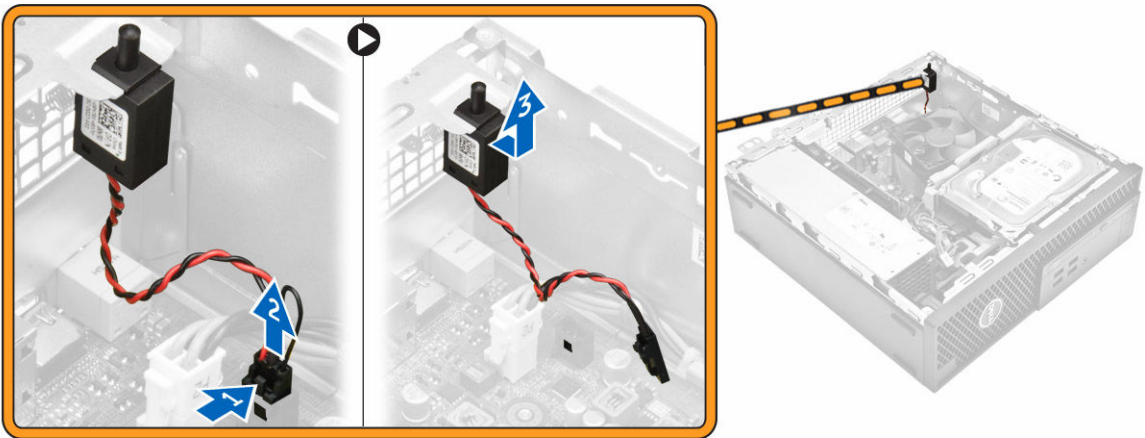


## Установка дочерней платы VGA

1. Совместите дочернюю плату VGA с держателем винта на системной плате.
2. Затяните винт, которым плата VGA крепится к системной плате.
3. Вставьте разъем VGA в гнездо на задней панели компьютера.
4. Затяните винты, чтобы прикрепить разъем VGA к компьютеру.
5. Установите:
  - a. [кожух вентилятора](#)
  - b. [крышку](#)
6. Выполните процедуру, приведенную 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:
  - a. [крышку](#)
  - b. [кожух вентилятора](#)
3. Извлечение датчика вскрытия корпуса
  - a. Отсоедините кабель датчика вскрытия корпуса от разъема на системной плате [1][2].
  - b. Сдвиньте и поднимите датчик вскрытия корпуса и извлеките его из компьютера [3].

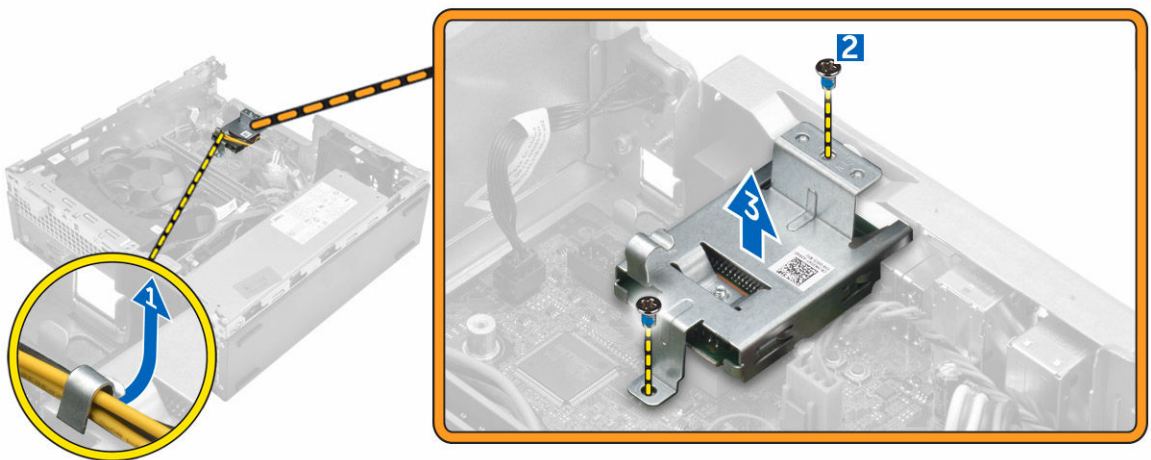


## Установка датчика вскрытия корпуса

1. Вставьте датчик вскрытия корпуса в слот на корпусе.
2. Подсоедините кабель датчика вскрытия корпуса к системной плате.
3. Установите:
  - a. [кожух вентилятора](#)
  - b. [крышку](#)
4. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение устройства чтения карт SD

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышку](#)
  - b. [лицевую панель](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
  - d. [оптический дисковод](#)
  - e. [блок питания](#)
3. Извлечение устройства чтения карт SD
  - a. Извлеките кабели блока питания из зажимов на корпусе устройства чтения карт SD [1].
  - b. Выкрутите винты, которыми крепится устройство чтения карт SD, и снимите его с компьютера [2] [3].



## Установка устройства чтения карт SD

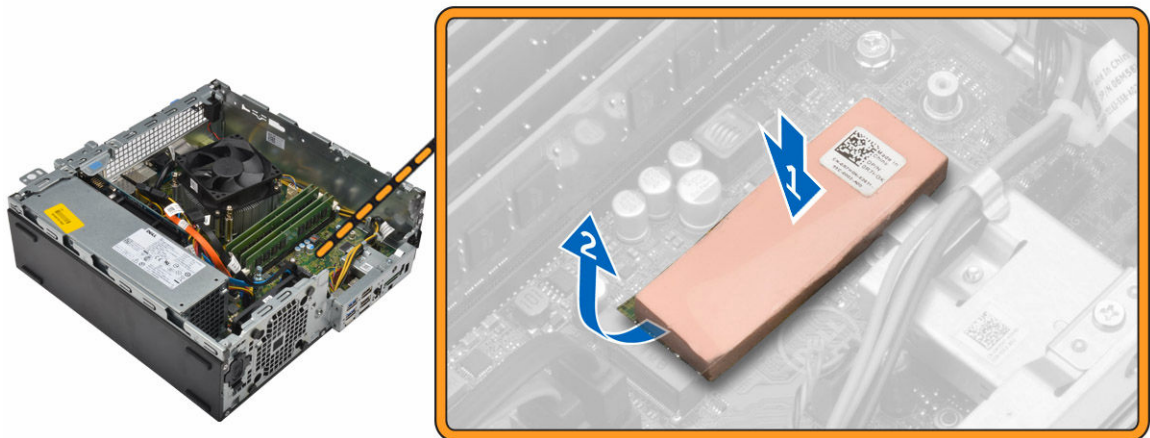
1. Установите устройство чтения карт SD на корпус.
2. Затяните винты, которыми устройство чтения карт SD прикрепится к компьютеру.
3. Проложите кабели блока питания в фиксаторы.
4. Установите:
  - a. [блок питания](#)
  - b. [оптический дисковод](#)
  - c. [жесткий диск в сборе](#)
  - d. [лицевую панель](#)
  - e. [крышку](#)
5. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Установка дополнительной платы SSD

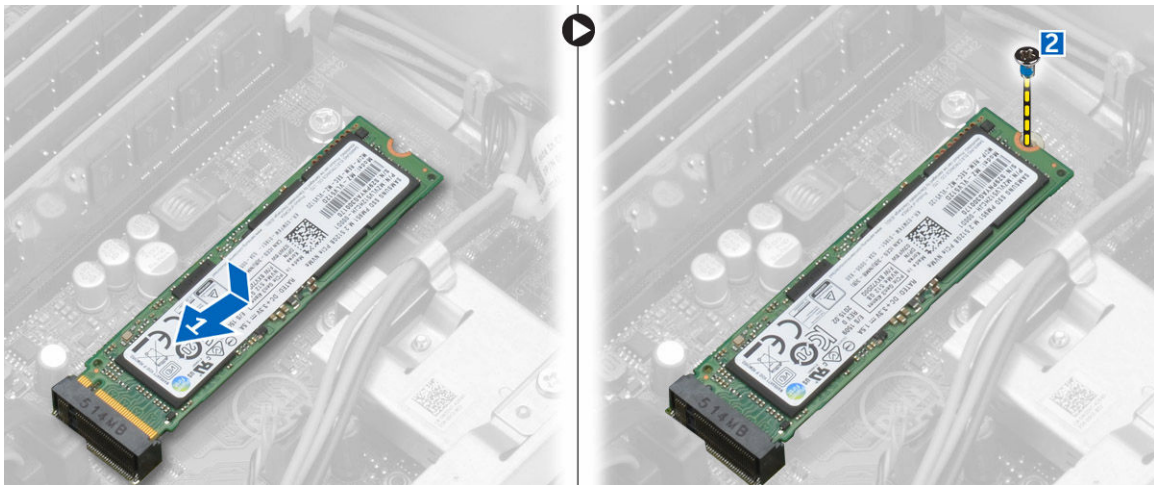
1. Снимите:
  - a. [крышку](#)
  - b. [лицевую панель](#)
2. Удалите клейкую ленту (синюю) с резиновой прокладки.



3. Установите резиновую прокладку на компьютер [1] и удалите клейкую ленту (розовую) с резиновой прокладки [2].



4. Установка платы SSD
  - a. Совместите плату SSD с разъемом на системной плате [1].
  - b. Затяните винт, которым плата SSD крепится к системной плате [2].



## Извлечение дополнительной платы SSD

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышку](#)
  - b. [лицевую панель](#)
3. Извлечение платы SSD:
  - a. Открутите винт, которым плата SSD крепится к компьютеру.
  - b. Отсоедините плату SSD от разъема.
  - c. Извлеките плату SSD.
  - d. Отделите резиновый клей от системной платы.

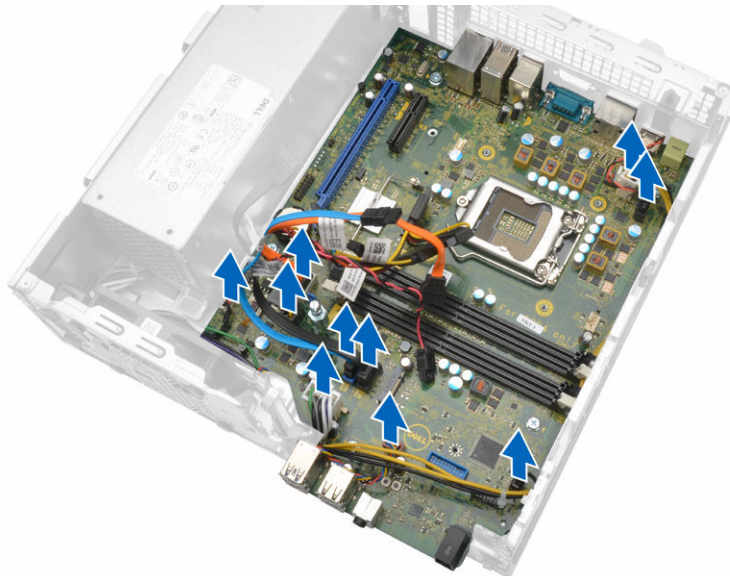
## Извлечение системной платы

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышку](#)
  - b. [кожух вентилятора](#)
  - c. [лицевую панель](#)
  - d. [модуль памяти](#)
  - e. [жесткий диск в сборе](#)
  - f. [оптический дисковод](#)
  - g. [плату расширения](#)
  - h. [дополнительная плата SSD](#)
  - i. [устройство чтения карт SD](#)
  - j. [дочернюю плату VGA](#)
  - k. [радиатор](#)
  - l. [процессор](#)
3. Снятие панели ввода-вывода:
  - a. Открутите винт, которым панель ввода/вывода крепится к корпусу [1].

b. Снимите панель ввода-вывода с компьютера [2].

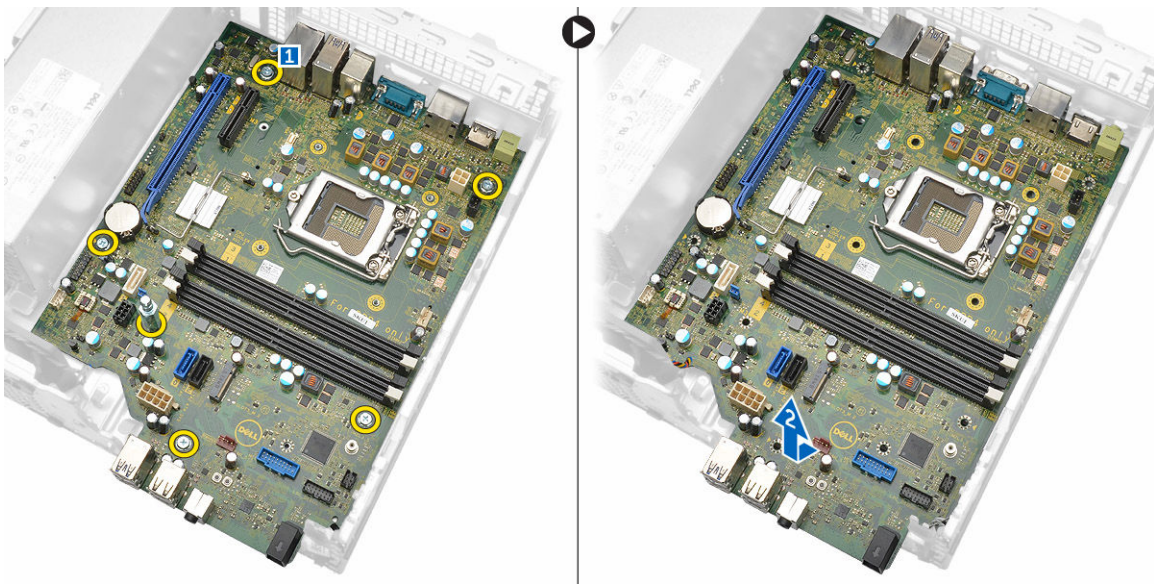


4. Отсоедините все кабели от системной платы.



5. Чтобы извлечь системную плату:

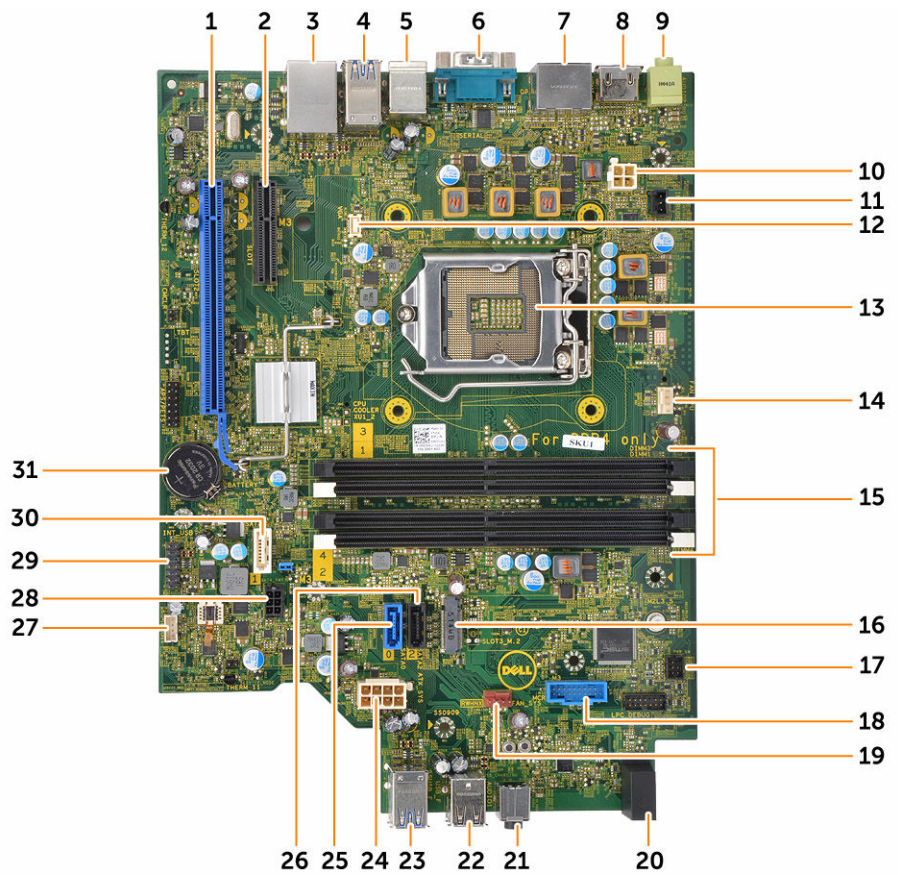
- Выверните винты крепления системной платы к корпусу компьютера [1].
- Сдвиньте системную плату к передней части компьютера и извлеките ее [2].



## Установка системной платы

1. Держите системную плату за края направляйте ее в сторону задней части компьютера.
2. Опустите системную плату в корпус компьютера, пока разъемы на задней панели системной платы не совпадут с пазами на задней стенке компьютера, а отверстия для винтов на системной плате — с зазорами на компьютере.
3. Заверните винты крепления системной платы к корпусу компьютера.
4. Подсоедините кабели к системной плате.
5. Установите:
  - a. [дочернюю плату VGA](#)
  - b. [устройство чтения карт SD](#)
  - c. [дополнительная плата SSD](#)
  - d. [плату расширения](#)
  - e. [процессор](#)
  - f. [радиатор](#)
  - g. [оптический дисковод](#)
  - h. [жесткий диск в сборе](#)
  - i. [модуль памяти](#)
  - j. [лицевую панель](#)
  - k. [кожух вентилятора](#)
  - l. [крышку](#)
6. Установите панель ввода-вывода в компьютер.
7. Затяните винты, чтобы прикрепить панель ввода-вывода к корпусу компьютера.
8. Выполните процедуру, приведенную в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Компоновка системной платы



1. Разъем PCIex16
2. Разъем PCIex4
3. Разъем RJ-45/USB 2.0
4. разъем USB 3.0
5. Разъем клавиатуры PS2/MS
6. Разъем последовательного порта
7. разъем DisplayPort
8. Разъем HDMI
9. разъем линейного выхода
10. разъем питания ЦП
11. Разъем датчика вскрытия корпуса
12. Разъем дочерней платы VGA
13. Процессор
14. Разъем вентилятора ЦП
15. Разъемы модулей памяти
16. Разъем M.2 socket3
17. Разъем переключателя питания
18. Разъем устройства чтения карт памяти
19. Разъем системного вентилятора
20. Индикатор работы жесткого диска
21. Универсальное аудиогнездо
22. Разъем USB 2.0
23. разъем USB 3.0
24. Разъем питания ATX
25. Разъем SATA2
26. Разъем SATA0
27. Разъем встроенного динамика
28. Разъем кабеля питания жесткого диска и оптического дисковода
29. Разъем SATA3
30. Разъем SATA4
31. Разъем SATA5

29. Внутренний разъем USB
30. Разъем SATA 1
31. Батарея типа «таблетка»

# 3

## 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.

### Коды диагностических индикаторов питания

Таблица 1. Коды диагностических индикаторов питания

Состояние светодиодного индикатора питания	Возможная причина	Действия по устранению неисправности
Не светится	Компьютер выключен, не получает электропитание или находится в режиме гибернации.	<ul style="list-style-type: none"><li>Повторно подсоедините кабель питания к разъему питания на задней панели компьютера и к электрической розетке.</li><li>Если компьютер включен в разветвитель питания, убедитесь, что разветвитель питания подключен к электрической розетке и включен. Также, попробуйте исключить использование устройств стабилизации напряжения, разветвителей питания и удлинителей, чтобы удостовериться в том, что компьютер исправно включается.</li><li>Убедитесь, что электрическая розетка исправна, проверив ее при помощи другого устройства, например светильника.</li></ul>
Светится/мигает желтым светом	Компьютер не может завершить процедуру POST (самотестирование при включении питания) или произошел сбой процессора.	<ul style="list-style-type: none"><li>Удалите все платы и установите их снова.</li><li>Удалите и снова установите графическую плату, если она есть.</li><li>Убедитесь, что кабель питания подключен к</li></ul>

Состояние светодиодного индикатора питания	Возможная причина	Действия по устранению неисправности
Медленно мигает белым светом	Компьютер находится в спящем режиме.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку питания, чтобы вывести компьютер из спящего режима.</li> <li>Убедитесь, что все кабели питания надежно подсоединенены к системной плате.</li> <li>Убедитесь, что основной кабель питания и кабель передней панели надежно подключены к системной плате.</li> </ul>
Светится 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"> <li>Убедитесь, что дисплей подключен и включен.</li> <li>Если дисплей подключен и включен, прислушайтесь, какие кодовые сигналы издает компьютер.</li> </ul>

## Диагностические сообщения об ошибках

Таблица 2. Диагностические сообщения об ошибках

Сообщения об ошибках	Описание
AUXILIARY DEVICE FAILURE (Ошибка вспомогательного устройства)	Сенсорная панель или мышь, возможно, неисправны. Проверьте подключение кабеля мыши. Включите параметр <b>Pointing device</b> (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. <a href="#">Обратитесь в Dell</a> .
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE (Отказ контроллера дисковода компакт-дисков)	Оптический дисковод не отвечает на команды компьютера.
DATA ERROR (Ошибка данных)	Ошибка чтения данных с жесткого диска.

Сообщения об ошибках	Описание
DECREASING AVAILABLE MEMORY (Уменьшение доступного объема памяти)	Модули памяти, возможно, неисправны или установлены неправильно. Переустановите модули памяти или замените их, если это необходимо.
DISK C: FAILED INITIALIZATION (Диск С: инициализация не удалась)	При инициализации жесткого диска произошел сбой. Запустите программы тестирования жесткого диска в <b>Dell Diagnostics</b> .
DRIVE NOT READY (Диск не готов)	Для продолжения выполнения операции требуется наличие жесткого диска в отсеке. Установите жесткий диск в отсек.
ERROR READING PCMCIA CARD (Ошибка чтения платы PCMCIA)	Компьютер не может идентифицировать плату ExpressCard. Вставьте плату заново или попробуйте использовать другую плату.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED (Изменен объем расширенной памяти)	Объем информации, записанной в энергонезависимой оперативной памяти (NVRAM), не совпадает с объемом памяти модуля, установленного в компьютере. Перезагрузите компьютер. Если ошибка появляется снова, <a href="#">обратитесь в Dell</a> .
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.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < >   - (Имя файла не может содержать следующие символы: \ / : * ? " < >   -)	Не используйте эти символы в именах файлов.
GATE A20 FAILURE (Сбой линии A20)	Модуль памяти, возможно, установлен неправильно. Заново установите модуль памяти или замените его, если необходимо.
GENERAL FAILURE (Общий отказ)	Операционной системе не удается 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 дисковода. Затем выключите компьютер, заново установите жесткий диск и перезагрузите компьютер. Запустите тестирование <b>жесткого диска</b> с помощью <b>Dell Diagnostics</b> .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 (Ошибка контроллера жесткого диска 0)	Жесткий диск не отвечает на команды компьютера. Выключите компьютер, извлеките жесткий диск и загрузите систему с оптического дисковода. Затем выключите компьютер, установите жесткий диск заново и перезагрузите компьютер. Если проблема

Сообщения об ошибках	Описание
HARD-DISK DRIVE FAILURE (Сбой жесткого диска)	все еще возникает, попробуйте установить другой жесткий диск. Запустите тестирование <b>жесткого диска с помощью Dell Diagnostics</b> .
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE (Ошибка при чтении с жесткого диска)	Жесткий диск не отвечает на команды компьютера. Выключите компьютер, извлеките жесткий диск и загрузите систему с оптического дисковода. Затем выключите компьютер, установите жесткий диск заново и перезагрузите компьютер. Если проблема все еще возникает, попробуйте установить другой жесткий диск. Запустите тестирование <b>жесткого диска с помощью Dell Diagnostics</b> .
INSERT BOOTABLE MEDIA (Вставьте загрузочный носитель)	Жесткий диск, возможно, поврежден. Выключите компьютер, извлеките жесткий диск и загрузите систему с оптического дисковода. Затем выключите компьютер, установите жесткий диск заново и перезагрузите компьютер. Если проблема все еще возникает, попробуйте установить другой жесткий диск. Запустите тестирование <b>жесткого диска с помощью Dell Diagnostics</b> .
INVALID CONFIGURATION INFORMATION- PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM (Неверная информация о конфигурации – запустите программу настройки системы)	Операционная система пытается загрузиться с незагруженного носителя, такого как компакт-диск. Вставьте загрузочный носитель.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE (Ошибка линии синхронизирующего сигнала клавиатуры)	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.
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE (Ошибка контроллера клавиатуры)	Для внешней клавиатуры: проверьте подключение кабеля. Запустите тестирование <b>контроллера клавиатуры в Dell Diagnostics</b> .
KEYBOARD DATA LINE FAILURE (Ошибка линии передачи данных клавиатуры)	Для внешней клавиатуры: проверьте подключение кабеля. Запустите тестирование <b>контроллера клавиатуры в Dell Diagnostics</b> .
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE (Ошибка запавшей клавиши клавиатуры)	Для внешней клавиатуры или вспомогательной клавиатуры: проверьте подключение кабеля. Перезагрузите компьютер, избегая при этом любых действий с клавиатурой и мышью во время процедуры загрузки. Запустите тестирование <b>запавшей клавиши клавиатуры в Dell Diagnostics</b> .

Сообщения об ошибках	Описание
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT (Лицензионные материалы недоступны в программе MediaDirect)	Программа Dell MediaDirect™ не может проверить ограничения, установленные в отношении файла программой управления правами на цифровые данные Digital Rights Management (DRM), поэтому воспроизведение файла не разрешается.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (Ошибка адресной линии памяти по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	Модуль памяти, возможно, неисправен или установлен неправильно. Переустановите модуль памяти или замените его, если необходимо.
MEMORY ALLOCATION ERROR (Ошибка распределения памяти)	Программное обеспечение, которое вы пытаетесь запустить, конфликтует с операционной системой, другим программным обеспечением или утилитой. Выключите компьютер, подождите 30 секунд, а затем перезапустите его. Попробуйте снова запустить программу. Если сообщение об ошибке появляется снова, обратитесь к документации к программному обеспечению.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (Ошибка логики двойного слова в оперативной памяти по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	Модуль памяти, возможно, неисправен или установлен неправильно. Переустановите модуль памяти или замените его, 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)	Модуль памяти, возможно, неисправен или установлен неправильно. Переустановите модуль памяти или замените его, если необходимо.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (Ошибка записи/чтения по адресу, читаемое значение, ожидаемое значение)	Модуль памяти, возможно, неисправен или установлен неправильно. Переустановите модуль памяти или замените его, если необходимо.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE (Нет загрузочных устройств)	Компьютер не может обнаружить жесткий диск. Если жесткий диск установлен в качестве загрузочного устройства, убедитесь, что он правильно установлен, смонтирован и разбит как загрузочное устройство.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE (На жестком диске отсутствует сектор загрузки)	Возможно, операционная система повреждена. <a href="#">Обратитесь в Dell</a> .
NO TIMER TICK INTERRUPT (Отсутствует прерывание от таймера)	Одна из микросхем системной платы возможно неисправна. Запустите тестирование <b>настроек системы</b> в <b>Dell Diagnostics</b> .
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN (Недостаточно памяти или ресурсов.)	Слишком много программ открыто одновременно. Закройте все окна, а затем откройте необходимую программу.

Сообщения об ошибках	Описание
Закройте некоторые программы и повторите попытку.)	
OPERATING SYSTEM NOT FOUND (Операционная система не найдена)	Переустановите операционную систему. Если проблема все еще возникает, <a href="#">обратитесь в Dell</a> .
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM (Неверная контрольная сумма дополнительного ПЗУ)	Сбой дополнительного ПЗУ. <a href="#">Обратитесь в Dell</a> .
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 <b>справке и поддержке Windows</b> (нажмите <b>Пуск</b> → <b>Справка и поддержка</b> ). Если повреждено большое количество секторов, осуществите резервное копирование данных (если это возможно), а затем отформатируйте жесткий диск.
SEEK ERROR (Ошибка подвода головки)	Операционной системе не удается найти требуемую дорожку на жестком диске.
SHUTDOWN FAILURE (Сбой завершения работы системы)	Возможно, неисправна микросхема на системной плате. Запустите тестирование <b>настроек системы</b> в <b>Dell Diagnostics</b> . Если сообщение появляется вновь, <a href="#">обратитесь в корпорацию Dell</a> .
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER (Нет питания в часах истинного времени)	Настройки конфигурации системы повреждены. Подключите компьютер к электрической розетке для зарядки аккумулятора. Если проблема все еще возникает, попробуйте восстановить данные, войдя в программу настройки системы, а затем немедленно выйдя из нее. Если сообщение появляется снова, <a href="#">обратитесь в Dell</a> .
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED (Остановка часов истинного времени)	Резервному аккумулятору, поддерживающему настройки конфигурации системы, требуется подзарядка. Для подзарядки аккумулятора подключите компьютер к электросети. Если проблема все еще возникает, <a href="#">обратитесь в Dell</a> .
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 <b>времени и даты</b> .
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED (Ошибка счетчика 2 микросхемы таймера)	Одна из микросхем системной платы возможно неисправна. Запустите тестирование <b>настроек системы</b> в <b>Dell Diagnostics</b> .

Сообщения об ошибках	Описание
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE (Неожиданное прерывание в защищенном режиме)	Возможно, неисправен контроллер клавиатуры или модуль памяти. Запустите тестирование <b>системной памяти и контроллера клавиатура в Dell Diagnostics</b> или <a href="#">обратитесь в Dell</a> .
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY (диск x:\ недоступен. Устройство не готово)	Вставьте диск в дисковод и повторите попытку.

## Системные сообщения об ошибке

Таблица 3. 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)	По какой-то причине компьютер не смог завершить процедуру загрузки три раза подряд.
CMOS checksum error (Ошибка контрольной суммы КМОП)	Выполнен сброс RTC, загружены <b>настройки BIOS</b> по умолчанию.
CPU fan failure (Сбой вентилятора ЦП)	Произошел отказ вентилятора ЦП.
System fan failure (Сбой системного вентилятора)	Произошел сбой системного вентилятора.
Hard-disk drive failure (Сбой жесткого диска)	Возможный сбой жесткого диска во время самотестирования при включении питания.
Keyboard failure (Сбой клавиатуры)	Отказ клавиатуры или отсоединение кабеля. Если переустановка кабеля не решит эту проблему, замените клавиатуру.
No boot device available (Нет загрузочных устройств)	Отсутствует загрузочный раздел на жестком диске, отсоединенлся кабель жесткого диска или отсутствует загрузочное устройство. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если загрузочным устройством является жесткий диск, убедитесь, что кабели подсоединенны, а диск правильно установлен и разбит на разделы как загрузочное устройство.</li> <li>• Войдите в программу настройки системы и проверьте правильность информации о последовательности загрузки.</li> </ul>

<b>Системное сообщение</b>	<b>Описание</b>
No timer tick interrupt (Отсутствует прерывание от таймера)  ВНИМАНИЕ! СИСТЕМОЙ САМОКОНТРОЛЯ жесткого диска обнаружен выход параметра за пределы обычного рабочего диапазона. Компания Dell рекомендует регулярно выполнять резервное копирование данных. Параметр, выходящий за пределы диапазона, может свидетельствовать (но не обязательно свидетельствует) о возможной неполадке жесткого диска.	Возможная неисправность одной из микросхем на системной плате или отказ материнской платы.  Сбой в работе технологии оценки состояния жесткого диска встроенной аппаратурой самодиагностики, возможный отказ жесткого диска.

## 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.

### Boot Sequence (Порядок 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 самотестирования 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. Меню загрузки содержит следующие параметры:

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



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

- Оптический дисковод
- Диагностика



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При выборе пункта **Diagnostics (Диагностика)** отобразится экран **ePSA diagnostics (Диагностика ePSA)**.

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 4. Клавиши навигации**

Клавиши	Навигация
Стрелка вверх	Перемещает курсор на предыдущее поле.
Стрелка вниз	Перемещает курсор на следующее поле.
Клавиша Enter	Позволяет выбрать значение в выбранном поле (если это возможно) или пройти по ссылке в поле.
Клавиша пробела	Открывает или сворачивает раскрывающийся-список, если таковой имеется.
Клавиша Tab	Перемещает курсор в следующую область.
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Применимо только для стандартного графического браузера.
Клавиша 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.
Клавиша F1	Отображает файл справки программы 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.

## Доступ к настройке системы

- Включите (или перезапустите) компьютер.
- После появления белого логотипа Dell сразу нажмите клавишу F2.

Отобразится страница System Setup (Настройки системы).

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы не успели нажать клавишу и на экране появился логотип операционной системы, дождитесь загрузки рабочего стола, затем выключите или перезагрузите компьютер и повторите попытку снова.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** После отображения логотипа Dell можно также нажать клавишу F12 и выбрать параметр BIOS Setup (Настройка BIOS).

## Параметры настройки системы

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

**Таблица 5. General (Общие настройки)**

Функция	Описание
System Information (Сведения о системе)	<p>Отображается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сведения о системе: отображаются <b>BIOS Version</b> (Версия BIOS), <b>Service Tag</b> (Метка обслуживания), <b>Asset Tag</b> (Дескриптор ресурса), <b>Ownership Date</b> (Дата приобретения), <b>Manufacture Date</b> (Дата изготовления) и <b>Express Service Code</b> (Код экспресс-обслуживания).</li> <li>Сведения о памяти: отображаются <b>Memory Installed</b> (Установленная память), <b>Memory Available</b> (Доступная память), <b>Memory Speed</b> (Быстродействие памяти), <b>Memory Channels Mode</b> (Режим каналов памяти), <b>Memory Technology</b> (Технология памяти), <b>DIMM 1 Size</b> (Емкость DIMM 1), <b>DIMM 2 Size</b> (Емкость DIMM 2), <b>DIMM 3 Size</b> (Емкость DIMM 3) и <b>DIMM 4 Size</b> (Емкость DIMM 4).</li> <li>Сведения о PCI: отображаются <b>SLOT1</b>, <b>SLOT2</b>, <b>SLOT3</b>, <b>SLOT4</b> и <b>SLOT5_M.2</b></li> <li>Сведения о процессоре: отображаются <b>Processor Type</b> (Тип процессора), <b>Core Count</b> (Количество ядер), <b>Processor ID</b> (Идентификатор процессора), <b>Current Clock Speed</b> (Текущая тактовая частота), <b>Minimum Clock Speed</b> (Минимальная тактовая частота), <b>Maximum Clock Speed</b> (Максимальная тактовая частота), <b>Processor L2 Cache</b> (Кэш второго уровня процессора), <b>Processor L3 Cache</b> (Кэш третьего уровня процессора), <b>HT Capable</b> (Поддержка функций HT) и <b>64-Bit Technology</b> (64-разрядная технология).</li> <li>Сведения об устройстве: отображаются <b>SATA-0</b>, <b>MAC-адрес LOM</b>, <b>Video Controller</b> (Видеоконтроллер), <b>Audio Controller</b> (Аудиоконтроллер), <b>Wi-Fi Device</b> (Устройство Wi-Fi) и <b>Bluetooth Device</b> (Устройство Bluetooth).</li> </ul>
Boot Sequence	<p>Позволяет определить порядок, в котором осуществляются попытки найти операционную систему на устройствах, указанных в списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Legacy (Традиционный)</li> <li>UEFI (Унифицированный расширяемый интерфейс микропрограммы)</li> </ul>
Advanced Boot Options	Позволяет выбрать Enable Legacy Option ROMs (Включить поддержку устаревших дополнительных ROM) в режиме загрузки UEFI. По умолчанию параметр включен.
Date/Time	Позволяет устанавливать настройки даты и времени. Изменения системной даты и времени вступают в силу немедленно.

**Таблица 6. System Configuration (Конфигурация системы)**

Функция	Описание
Integrated NIC	<p>Позволяет управлять встроенным контроллером ЛВС. Доступные опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>Enabled (Включено) (по умолчанию)</li> <li>Enabled w/PXE (Включено с включенным PXE)</li> <li>Enabled w/Cloud Desktop (Включено с поддержкой Cloud Desktop)</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> В зависимости от компьютера и установленных в нем устройств, указанные в данном разделе пункты меню могут отсутствовать.</p>
WIDI	Позволяет выполнять подключение с помощью Wi-Fi. Для WIDI требуется наличие в дисплее платы Intel WiFi, видеокарты Intel и ресивера WIDI (или дисплей, совместимый с WIDI). Для установки приложения WIDI см. веб-сайт <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> , чтобы загрузить приложение WIDI.

Функция	Описание
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> При установке приложения WIDI подключите дисплей к выходу встроенной графической платы Intel.
Serial Port	<p>Позволяет определить порядок работы встроенного последовательного порта.</p> <p>Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• COM 1 — значение по умолчанию</li> <li>• COM 2</li> <li>• COM 3</li> <li>• COM 4</li> </ul>
SATA Operation	<p>Позволяет настроить режим работы встроенного контроллера жестких дисков.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено) = контроллеры SATA скрыты</li> <li>• ATA = контроллер SATA настроен на работу в режиме ATA</li> <li>• RAID ON (RAID ВКЛ) = контроллер SATA настроен на поддержку режима RAID</li> </ul>
Drives	<p>Позволяет включать или отключать различные диски и дисководы, установленные в компьютере.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-1</li> <li>• SATA-2</li> <li>• SATA-3</li> </ul>
SMART Reporting	<p>Это поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Эта функция отключена по умолчанию.</p>
USB Configuration	<p>Позволяет включать или отключать встроенный контроллер USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Boot Support (Включить поддержку загрузки)</li> <li>• Enable Front USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели)</li> <li>• Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели)</li> </ul> <p>Все опции включены по умолчанию.</p>
Front USB Configuration	<p>Позволяет включить или отключить порты USB на передней панели. Все порты включены по умолчанию.</p>
Back USB Configuration	<p>Позволяет включить или отключить порты USB на задней панели. Все порты включены по умолчанию.</p>
USB PowerShare	<p>Этот параметр позволяет заряжать внешние устройства, например мобильный телефон или музыкальный плеер. Данный параметр по умолчанию отключен.</p>
Audio	<p>Позволяет включать или отключать встроенный аудиоконтроллер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Microphone (Включить микрофон)</li> <li>• Enable Internal Speaker (Включить встроенный динамик)</li> </ul> <p>Обе опции включены по умолчанию.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Позволяет включать или отключать различные встроенные устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable PCI Slot (Включить слот PCI)</li> </ul>

Функция	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Media Card (Включить устройство чтения карт памяти) (параметр по умолчанию)</li> <li>Disable Media Card (Отключить устройство чтения карт памяти)</li> </ul>

Таблица 7. Видео

Функция	Описание
Primary Display	<p>Позволяет выбрать основной экран при наличии в системе нескольких контроллеров.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto (Автоматически)</li> <li>Intel HD</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если режим Auto (Автоматически) не выбран, будет включено встроенное графическое устройство.</p>

Таблица 8. Security (Безопасность)

Функция	Описание
Admin Password	Позволяет устанавливать, изменять и удалять пароль администратора.
System Password	Позволяет устанавливать, изменять и удалять системный пароль.
Internal HDD-0 Password	Позволяет устанавливать, изменять и удалять пароль внутреннего жесткого диска компьютера.
Internal HDD-0 Password	Позволяет устанавливать, изменять и удалять пароль внутреннего жесткого диска компьютера.
Strong Password	Этот параметр позволяет включать или отключать надежные пароли для компьютера.
Password Configuration	Позволяет установить минимальное и максимальное число символов для пароля администратора и системного пароля.
Password Bypass	<p>Этот параметр позволяет обойти приглашения к вводу системного (загрузочного) пароля и пароля встроенного жесткого диска во время перезагрузки системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Отключено): всегда выводятся приглашения к вводу системного пароля и пароля встроенного жесткого диска, если они установлены. Эта функция отключена по умолчанию.</li> <li>Reboot Bypass (Обход при перезагрузке): обход приглашений к вводу паролей при перезапусках («горячих» перезагрузках).</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Система всегда выдает запрос на ввод системного пароля и пароля встроенного жесткого диска, если включается питание выключенного компьютера («холодная» загрузка). Кроме того, система также выдает запрос на ввод паролей любых жестких дисков, которые могут быть установлены в модульный отсек компьютера.</p>
Password Change	Данный параметр позволяет разрешить или запретить изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.

Функция	Описание
	<b>Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором):</b> эта функция включена по умолчанию.
TPM 1.2 Security	<p>Позволяет контролировать доступность доверенного платформенного модуля (TPM) для операционной системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM On (функция TPM включена) (по умолчанию)</li> <li>• Clear (Очистить)</li> <li>• PPI Bypass for Enable Commands (обход PPI для включения команд)</li> <li>• PPI Bypass for Disable Commands (обход PPI для отключения команд)</li> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• Enabled (Включено) (по умолчанию)</li> </ul>
Computrace	<p>Данное поле позволяет активировать или отключать интерфейс модуля BIOS дополнительного сервиса Computrace компании Absolute Software. Включение или отключение дополнительного сервиса Computrace, предназначенного для управления материальными ресурсами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deactivate (Деактивировать):</b> эта функция отключена по умолчанию.</li> <li>• Disable (Отключить)</li> <li>• Activate (Активировать)</li> </ul>
Chassis Intrusion	<p>Позволяет управлять функцией датчика вскрытия корпуса. Для этого параметра можно установить значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable (Включить)</li> <li>• Disable (Отключить)</li> <li>• <b>On-Silent (Включено-Без оповещения):</b> включено по умолчанию в случае обнаружения вскрытия корпуса</li> </ul>
CPU XD Support	Позволяет включать или отключать режим отключения выполнения команд процессором. Эта функция включена по умолчанию.
OROM Keyboard Access	<p>Данный параметр определяет, могут ли пользователи получать доступ к экранам Option ROM Configuration (Конфигурация дополнительного ПЗУ) с помощью клавиш быстрого выбора команд во время загрузки. В частности, эти настройки позволяют предотвратить доступ к функции Intel RAID (CTRL+I) или к функции Intel Management Engine BIOS Extension (Расширение BIOS механизма управления Intel) (CTRL+P/F12)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable (Включить):</b> пользователь может открывать экраны настройки дополнительного ПЗУ с помощью клавиш быстрого выбора команд.</li> <li>• <b>One-Time Enable (Разовое включение):</b> пользователь может открыть экраны настройки дополнительного ПЗУ с помощью клавиш быстрого выбора команд только при следующей загрузке. После следующей загрузки данная функция будет снова отключена.</li> <li>• <b>Disable (Отключить):</b> пользователь не может открывать экраны настройки дополнительного ПЗУ с помощью клавиш быстрого выбора команд.</li> </ul>
Admin Setup Lockout	<p>По умолчанию для данной функции установлено значение Enable (Включить).</p> <p>Позволяет включать или отключать возможности входа в программу настройки системы, если установлен пароль администратора. Этот параметр по умолчанию не установлен.</p>

Функция	Описание
HDD Protection Support	Позволяет включать или отключать функцию HDD Protection (защиты жесткого диска). Этот параметр представляет собой расширенную функцию, предназначенную для защиты и блокировки данных на жестких дисках. Данный параметр по умолчанию отключен.

Таблица 9. Secure Boot (Безопасная загрузка)

Функция	Описание
Secure Boot Enable	Позволяет включать или отключать функцию безопасной загрузки <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disable (Отключить)</li> <li>• Enable (Включить)</li> </ul>
Expert key Management	Позволяет управлять базами данных ключей безопасности, только если система работает в режиме Custom Mode (Пользовательский режим). Функция <b>Enable Custom Mode</b> (Включить пользовательский режим) отключена по умолчанию. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> <p>Если включить <b>Custom Mode</b> (Пользовательский режим), появятся соответствующие варианты выбора для <b>PK</b>, <b>KEK</b>, <b>db</b> и <b>dbx</b>. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Save to File</b>: сохранение ключа в выбранный пользователем файл</li> <li>• <b>Replace from File</b>: замена текущего ключа ключом из выбранного пользователем файла</li> <li>• <b>Append from File</b>: добавление ключа в текущую базу данных из выбранного пользователем файла</li> <li>• <b>Delete</b>: удаление выбранного ключа</li> <li>• <b>Reset All Keys</b>: сброс с возвратом к настройке по умолчанию</li> <li>• <b>Delete All Keys</b>: удаление всех ключей</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если отключить Custom Mode (Пользовательский режим), все внесенные изменения будут удалены и будут восстановлены настройки ключей по умолчанию.</p>

Таблица 10. Защитные расширения программного обеспечения Intel

Функция	Описание
Intel SGX Enable	Позволяет включать или отключать защитные расширения программного обеспечения Intel с целью обеспечения безопасной среды для выполнения кода/хранения конфиденциальных данных в контексте основной операционной системы. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключен (Disabled) (по умолчанию)</li> <li>• Enabled (Включено)</li> </ul>
Enclave Memory Size	Позволяет задать объем резервной памяти внутренней области Intel SGX. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 Мбайта</li> <li>• 64 МБ</li> </ul>

Функция	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128 МБ</li> </ul>

Таблица 11. Performance (Производительность)

Функция	Описание
Multi Core Support	Данное поле определяет, сколько ядер будет задействовано в процессе (одно ядро или все ядра). Эта функция по умолчанию включена.
Intel SpeedStep	Позволяет включать или отключать режим Intel SpeedStep процессора. Эта функция по умолчанию отключена.
C States Control	Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора. Эта функция по умолчанию отключена.
Limited CPUID Value	Позволяет ограничить максимальное значение, поддерживаемое стандартной функцией CPUID процессора. Эти параметры отключены по умолчанию.
Intel TurboBoost	Позволяет включать или выключать режим Intel TurboBoost процессора. Эта функция включена по умолчанию.
HyperThread control	Позволяет включать или отключать режим гиперпоточности в процессоре.

Таблица 12. Power Management (Управление потреблением энергии)

Функция	Описание
AC Recovery	<p>Определение способа реагирования системы на повторную подачу питания переменным током после потери энергоснабжения. Для функции восстановления после перебоя в сети переменного тока можно установить значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Power Off (Питание отключено)</li> <li>• Power On (Питание включено)</li> <li>• Last Power State (Последнее состояние питания)</li> </ul> <p>По умолчанию для данного параметра установлено значение Power Off (Питание отключено).</p>
Auto On Time	<p>Установка времени автоматического включения компьютера. Время отображается в стандартном 12-часовом формате (часы:минуты:секунды). Для изменения времени запуска введите значения в полях Time (Время) и AM/PM (До полудня/После полудня).</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Эта функция не работает, если компьютер выключается с помощью выключателя удлинителя или сетевого фильтра, либо если функции <b>Auto Power</b> задано значение <b>Disabled</b> (Отключено).</p>
Deep Sleep Control	<p>Позволяет определить события, при которых включается функция Deep Sleep (Глубокий сон).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• Enabled in S5 only (Включено только в режиме S5)</li> <li>• Enabled in S4 and S5 (Включено в состояниях S4 и S5)</li> </ul> <p>Эта функция по умолчанию отключена.</p>
Fan Control Override	<p>Позволяет определить скорость системного вентилятора. Когда этот параметр включен, системный вентилятор работает с максимальной скоростью. Данный параметр по умолчанию отключен.</p>

Функция	Описание
USB Wake Support	Позволяет использовать устройства USB для вывода компьютера из ждущего режима.
Wake on LAN/WWAN	<p>Данный параметр позволяет включать выключенный компьютер по специальному сигналу, передаваемому по локальной сети. Данная функция работает только в случае, если компьютер подключен к сети переменного тока.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Отключено)</b>: не разрешается включение питания компьютера при получении специального сигнала запуска, передаваемого по локальной сети или беспроводной локальной сети.</li> <li>• <b>LAN or WLAN</b> (По локальной сети или по беспроводной локальной сети): разрешается включение питания компьютера по получении специальных сигналов, передаваемых по локальной сети или по беспроводной локальной сети.</li> <li>• <b>LAN Only (Только по локальной сети)</b>: допускается включение питания компьютера при получении специальных сигналов, передаваемых по локальной сети.</li> <li>• <b>LAN with PXE Boot (Локальная сеть с загрузкой PXE)</b>: пакет активизации, посыпаемый в систему в состоянии S4 или S5, производит активизацию системы и моментальную загрузку в PXE.</li> <li>• <b>WLAN Only (Только WLAN)</b>: разрешается включение питания компьютера при получении специальных сигналов, передаваемых по беспроводной локальной сети.</li> </ul>
	Эта функция по умолчанию отключена.
Block Sleep	Позволяет блокировать переход в режим сна (состояние S3) в среде ОС. Эта функция по умолчанию отключена.
Intel Ready Mode	Позволяет включать технологию Intel Ready Mode. Эта функция по умолчанию отключена.

Таблица 13. POST Behavior (Режим работы POST)

Функция	Описание
Numlock LED	Позволяет включать или отключать функцию включения цифровой клавиатуры при запуске компьютера. Эта функция по умолчанию включена.
MEBx Hotkey	Позволяет указать, следует ли включать функцию горячих клавиш MEBx при загрузке системы. Эта опция включена по умолчанию.
Keyboard Errors	Позволяет включать или отключать сообщения об ошибках клавиатуры при запуске компьютера. Эта функция по умолчанию включена.
Fast Boot	<p>Данный параметр может ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Minimal (Минимальная)</b>: быстрая загрузка системы, если только не был обновлен BIOS, не был изменен объем памяти или не было сбоя при предыдущем самотестировании при проверке питания (POST).</li> <li>• <b>Thorough (Полная)</b>: процесс загрузки системы выполняется без пропуска каких-либо шагов.</li> <li>• <b>Auto (Автоматически)</b>: разрешает операционной системе управлять этой настройкой (это работает, только если операционная система поддерживает Simple Boot Flag (Флажок упрощенной загрузки)).</li> </ul>

По умолчанию для данного параметра установлено значение **Thorough (Полная)**.

**Таблица 14. Virtualization Support (Поддержка виртуализации)**

Функция	Описание
Virtualization	Этот параметр определяет, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией виртуализации Intel®. <b>Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel)</b> : эта функция по умолчанию отключена.
VT for Direct I/O	Включает или отключает возможность использования монитором виртуальных машин (VMM) дополнительных аппаратных возможностей, обеспечиваемых технологией виртуализации Intel® для прямого ввода-вывода. <b>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Включить технологию виртуализации Intel для прямого ввода-вывода)</b> : эта функция по умолчанию отключена.
Trusted Execution	Этот параметр определяет, может ли контролируемый монитор виртуальных машин (MVMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией доверенного выполнения Intel. Данный параметр по умолчанию отключен.

**Таблица 15. Maintenance (Техническое обслуживание)**

Функция	Описание
Service Tag	Отображается номер метки обслуживания для данного компьютера.
Asset Tag	Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен. Эта функция не включена по умолчанию.
SERR Messages	Управление механизмом сообщений о системных ошибках. Этот параметр по умолчанию не установлен. Некоторые графические адаптеры требуют отключения механизма сообщений о системных ошибках.
Dell Development Configuration	Позволяет включить/выключить определенные функции для управления BIOS. Эта функция по умолчанию отключена.
BIOS Downgrade	Позволяет контролировать возврат к предыдущим версиям микропрограммы системы. Эта опция включена по умолчанию
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если этот параметр не выбран, возврат к предыдущим версиям микропрограммы системы будет заблокирован.
Data Wipe	Позволяет безопасно удалить данные из всех доступных внутренних хранилищ, например жесткого диска, SSD, mSATA и EMMC. Эта функция по умолчанию отключена.
BIOS recovery	Позволяет восстанавливать поврежденные параметры BIOS из файлов восстановления на основном жестком диске или внешнем USB-ключе.

**Таблица 16. ПО Cloud Desktop**

Функция	Описание
Server Lookup Method	Позволяет указать, как программное обеспечение Cloud Desktop будет искать адреса сервера. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Статический</li> <li>• DNS (по умолчанию)</li> </ul>
Server Name	Позволяет указать имя сервера

Функция	Описание
Server IP Address	Указывает основной статический IP-адрес сервера Cloud Desktop. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
Server port	Указывает основной порт Cloud Desktop. Настройка по умолчанию: 06910.
Client Address Method	Указывает, каким образом клиент получает IP-адрес. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Static IP (Статический IP)</li> <li>• DHCP (по умолчанию)</li> </ul>
Client IP address	Указывает статический IP-адрес клиента. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
Client Subnet Mask	Указывает статический адрес маски подсети клиента. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
Client Gateway	Указывает статический адрес шлюза клиента. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
DNS IP Address	Указывает статический IP-адрес DNS клиента. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
Domain Name	Отображает имя домена клиента.
Advanced	Позволяет включить режим подробного протоколирования для расширенной отладки. Эта функция по умолчанию отключена.

**Таблица 17. System Logs (Системные журналы)**

Функция	Описание
BIOS Events	Отображается журнал системных событий и предлагаются следующие варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Очистить журнал)</li> <li>• Mark all Entries (Отметить все записи)</li> </ul>

**Таблица 18. Расширенные конфигурации**

Функция	Описание
ASPM	Позволяет активировать состояние управления питанием. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Автоматически) (по умолчанию)</li> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• L1 Only (только L1)</li> </ul>

## Параметры настройки системы

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

**Таблица 19. General (Общие настройки)**

Функция	Описание
System Information (Сведения о системе)	Отображается следующая информация: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сведения о системе: отображаются BIOS Version (Версия BIOS), Service Tag (Метка обслуживания), Asset Tag (Дескриптор ресурса), Ownership</li> </ul>

Функция	Описание
	<p><b>Date</b> (Дата приобретения), <b>Manufacture Date</b> (Дата изготовления) и <b>Express Service Code</b> (Код экспресс-обслуживания).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сведения о памяти: отображаются <b>Memory Installed</b> (Установленная память), <b>Memory Available</b> (Доступная память), <b>Memory Speed</b> (Быстродействие памяти), <b>Memory Channels Mode</b> (Режим каналов памяти), <b>Memory Technology</b> (Технология памяти), <b>DIMM 1 Size</b> (Емкость DIMM 1), <b>DIMM 2 Size</b> (Емкость DIMM 2), <b>DIMM 3 Size</b> (Емкость DIMM 3) и <b>DIMM 4 Size</b> (Емкость DIMM 4).</li> <li>Сведения о PCI: отображаются <b>SLOT1</b>, <b>SLOT2</b>, <b>SLOT3</b>, <b>SLOT4</b> и <b>SLOT5_M.2</b></li> <li>Сведения о процессоре: отображаются <b>Processor Type</b> (Тип процессора), <b>Core Count</b> (Количество ядер), <b>Processor ID</b> (Идентификатор процессора), <b>Current Clock Speed</b> (Текущая тактовая частота), <b>Minimum Clock Speed</b> (Минимальная тактовая частота), <b>Maximum Clock Speed</b> (Максимальная тактовая частота), <b>Processor L2 Cache</b> (Кэш второго уровня процессора), <b>Processor L3 Cache</b> (Кэш третьего уровня процессора), <b>HT Capable</b> (Поддержка функций HT) и <b>64-Bit Technology</b> (64-разрядная технология).</li> <li>Сведения об устройстве: отображаются <b>SATA-0</b>, <b>MAC-адрес LOM</b>, <b>Video Controller</b> (Видеоконтроллер), <b>Audio Controller</b> (Аудиоконтроллер), <b>Wi-Fi Device</b> (Устройство Wi-Fi) и <b>Bluetooth Device</b> (Устройство Bluetooth).</li> </ul>
Boot Sequence	<p>Позволяет определить порядок, в котором осуществляются попытки найти операционную систему на устройствах, указанных в списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Legacy (Традиционный)</li> <li>UEFI (Унифицированный расширяемый интерфейс микропрограммы)</li> </ul>
Advanced Boot Options	<p>Позволяет выбрать <b>Enable Legacy Option ROMs</b> (Включить поддержку устаревших дополнительных ROM) в режиме загрузки UEFI. По умолчанию параметр включен.</p>
Date/Time	<p>Позволяет устанавливать настройки даты и времени. Изменения системной даты и времени вступают в силу немедленно.</p>

**Таблица 20. System Configuration (Конфигурация системы)**

Функция	Описание
Integrated NIC	<p>Позволяет управлять встроенным контроллером ЛВС. Доступные опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Отключено)</li> <li>Enabled (Включено) (по умолчанию)</li> <li>Enabled w/PXE (Включено с включенным PXE)</li> <li>Enabled w/Cloud Desktop (Включено с поддержкой Cloud Desktop)</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> В зависимости от компьютера и установленных в нем устройств, указанные в данном разделе пункты меню могут отсутствовать.</p>
WIDI	<p>Позволяет выполнять подключение с помощью Wi-Fi. Для WIDI требуется наличие в дисплее платы Intel WiFi, видеокарты Intel и ресивера WIDI (или дисплей, совместимый с WIDI). Для установки приложения WIDI см. веб-сайт <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a>, чтобы загрузить приложение WIDI.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> При установке приложения WIDI подключите дисплей к выходу встроенной графической платы Intel.</p>

<b>Функция</b>	<b>Описание</b>
Serial Port	<p>Позволяет определить порядок работы встроенного последовательного порта.</p> <p>Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• COM 1 — значение по умолчанию</li> <li>• COM 2</li> <li>• COM 3</li> <li>• COM 4</li> </ul>
SATA Operation	<p>Позволяет настроить режим работы встроенного контроллера жестких дисков.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено) = контроллеры SATA скрыты</li> <li>• ATA = контроллер SATA настроен на работу в режиме ATA</li> <li>• RAID ON (RAID ВКЛ) = контроллер SATA настроен на поддержку режима RAID</li> </ul>
Drives	<p>Позволяет включать или отключать различные диски и дисководы, установленные в компьютере.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-1</li> <li>• SATA-2</li> </ul>
Smart Reporting	<p>Это поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Эта функция отключена по умолчанию.</p>
USB Configuration	<p>Позволяет включать или отключать встроенный контроллер USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Boot Support (Включить поддержку загрузки)</li> <li>• Enable Front USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели)</li> <li>• Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели)</li> </ul> <p>Все опции включены по умолчанию.</p>
Front USB Configuration	<p>Позволяет включить или отключить порты USB на передней панели. Все порты включены по умолчанию.</p>
Back USB Configuration	<p>Позволяет включить или отключить порты USB на задней панели. Все порты включены по умолчанию.</p>
USB PowerShare	<p>Этот параметр позволяет заряжать внешние устройства, например мобильный телефон или музыкальный плеер. Данный параметр по умолчанию отключен.</p>
Audio	<p>Позволяет включать или отключать встроенный аудиоконтроллер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Microphone (Включить микрофон)</li> <li>• Enable Internal Speaker (Включить встроенный динамик)</li> </ul> <p>Обе опции включены по умолчанию.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Позволяет включать или отключать различные встроенные устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable PCI Slot (Включить слот PCI)</li> <li>• Enable Media Card (Включить устройство чтения карт памяти) (параметр по умолчанию)</li> <li>• Disable Media Card (Отключить устройство чтения карт памяти)</li> </ul>

Функция	Описание
---------	----------

Таблица 21. Video (Видео)

Функция	Описание
Primary Display	<p>Позволяет выбирать основной экран при наличии в системе нескольких контроллеров.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Автоматически)</li> <li>• Intel HD</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если режим Auto (Автоматически) не выбран, будет включено встроенное графическое устройство.</p>

Таблица 22. Security (Безопасность)

Функция	Описание
Admin Password	Позволяет устанавливать, изменять и удалять пароль администратора.
System Password	Позволяет устанавливать, изменять и удалять системный пароль.
Internal HDD-0 Password	Позволяет устанавливать, изменять и удалять пароль внутреннего жесткого диска компьютера.
Internal HDD-0 Password	Позволяет устанавливать, изменять и удалять пароль внутреннего жесткого диска компьютера.
Strong Password	Этот параметр позволяет включать или отключать надежные пароли для компьютера.
Password Configuration	Позволяет установить минимальное и максимальное число символов для пароля администратора и системного пароля.
Password Bypass	<p>Этот параметр позволяет обойти приглашения к вводу системного (загрузочного) пароля и пароля встроенного жесткого диска во время перезагрузки системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено): всегда выводятся приглашения к вводу системного пароля и пароля встроенного жесткого диска, если они установлены. Эта функция отключена по умолчанию.</li> <li>• Reboot Bypass (Обход при перезагрузке): обход приглашений к вводу паролей при перезапусках («горячих» перезагрузках).</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Система всегда выдает запрос на ввод системного пароля и пароля встроенного жесткого диска, если включается питание выключенного компьютера («холодная» загрузка). Кроме того, система также выдает запрос на ввод паролей любых жестких дисков, которые могут быть установлены в модульный отсек компьютера.</p>
Password Change	<p>Данный параметр позволяет разрешить или запретить изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.</p> <p><b>Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором):</b> эта функция включена по умолчанию.</p>
TPM 1.2 Security	<p>Позволяет контролировать доступность доверенного платформенного модуля (TPM) для операционной системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM On (функция TPM включена) (по умолчанию)</li> </ul>

Функция	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear (Очистить)</li> <li>• PPI Bypass for Enable Commands (обход PPI для включения команд)</li> <li>• PPI Bypass for Disable Commands (обход PPI для отключения команд)</li> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• Enabled (Включено) (по умолчанию)</li> </ul>
Comptrace	<p>Данное поле позволяет активировать или отключать интерфейс модуля BIOS дополнительного сервиса Comptrace компании Absolute Software.</p> <p>Включение или отключение дополнительного сервиса Comptrace, предназначенного для управления материальными ресурсами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deactivate (Деактивировать)</b>: эта функция отключена по умолчанию.</li> <li>• Disable (Отключить)</li> <li>• Activate (Активировать)</li> </ul>
Chassis Intrusion	<p>Позволяет управлять функцией датчика вскрытия корпуса. Для этого параметра можно установить значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable (Включить)</li> <li>• Disable (Отключить)</li> <li>• <b>On-Silent (Включено-Без оповещения)</b>: включено по умолчанию в случае обнаружения вскрытия корпуса</li> </ul>
CPU XD Support	Позволяет включать или отключать режим отключения выполнения команд процессором. Эта функция включена по умолчанию.
OROM Keyboard Access	<p>Данный параметр определяет, могут ли пользователи получать доступ к экранам Option ROM Configuration (Конфигурация дополнительного ПЗУ) с помощью клавиш быстрого выбора команд во время загрузки. В частности, эти настройки позволяют предотвратить доступ к функции Intel RAID (CTRL+I) или к функции Intel Management Engine BIOS Extension (Расширение BIOS механизма управления Intel) (CTRL+P/F12)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable (Включить)</b>: пользователь может открывать экраны настройки дополнительного ПЗУ с помощью клавиш быстрого выбора команд.</li> <li>• <b>One-Time Enable (Разовое включение)</b>: пользователь может открыть экраны настройки дополнительного ПЗУ с помощью клавиш быстрого выбора команд только при следующей загрузке. После следующей загрузки данная функция будет снова отключена.</li> <li>• <b>Disable (Отключить)</b>: пользователь не может открывать экраны настройки дополнительного ПЗУ с помощью клавиш быстрого выбора команд.</li> </ul>
Admin Setup Lockout	По умолчанию для данной функции установлено значение Enable (Включить).
HDD Protection Support	Позволяет включать или отключать возможности входа в программу настройки системы, если установлен пароль администратора. Этот параметр по умолчанию не установлен.
	Позволяет включать или отключать функцию HDD Protection (защиты жесткого диска). Этот параметр представляет собой расширенную функцию, предназначенную для защиты и блокировки данных на жестких дисках. Данный параметр по умолчанию отключен.

Таблица 23. Secure Boot (Безопасная загрузка)

Функция	Описание
Secure Boot Enable	Позволяет включать или отключать функцию безопасной загрузки <ul style="list-style-type: none"><li>• Disable (Отключить)</li><li>• Enable (Включить)</li></ul>
Expert key Management	Позволяет управлять базами данных ключей безопасности, только если система работает в режиме Custom Mode (Пользовательский режим). Функция <b>Enable Custom Mode</b> (Включить пользовательский режим) отключена по умолчанию. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none"><li>• PK</li><li>• KEK</li><li>• db</li><li>• dbx</li></ul> <p>Если включить <b>Custom Mode</b> (Пользовательский режим), появятся соответствующие варианты выбора для <b>PK</b>, <b>KEK</b>, <b>db</b> и <b>dbx</b>. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Save to File</b>: сохранение ключа в выбранный пользователем файл</li><li>• <b>Replace from File</b>: замена текущего ключа ключом из выбранного пользователем файла</li><li>• <b>Append from File</b>: добавление ключа в текущую базу данных из выбранного пользователем файла</li><li>• <b>Delete</b>: удаление выбранного ключа</li><li>• <b>Reset All Keys</b>: сброс с возвратом к настройке по умолчанию</li><li>• <b>Delete All Keys</b>: удаление всех ключей</li></ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если отключить Custom Mode (Пользовательский режим), все внесенные изменения будут удалены и будут восстановлены настройки ключей по умолчанию.</p>

Таблица 24. Защитные расширения программного обеспечения Intel

Функция	Описание
Intel SGX Enable	Позволяет включать или отключать защитные расширения программного обеспечения Intel с целью обеспечения безопасной среды для выполнения кода/хранения конфиденциальных данных в контексте основной операционной системы. <ul style="list-style-type: none"><li>• Отключен (Disabled) (по умолчанию)</li><li>• Enabled (Включено)</li></ul>
Enclave Memory Size	Позволяет задать объем резервной памяти внутренней области Intel SGX. <ul style="list-style-type: none"><li>• 32 МБ</li><li>• 64 МБ</li><li>• 128 МБ</li></ul>

**Таблица 25. Performance (Производительность)**

<b>Функция</b>	<b>Описание</b>
Multi Core Support	Данное поле определяет, сколько ядер будет задействовано в процессе (одно ядро или все ядра). Эта функция по умолчанию включена.
Intel SpeedStep	Позволяет включать или отключать режим Intel SpeedStep процессора. Эта функция по умолчанию отключена.
C States Control	Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора. Эта функция по умолчанию отключена.
Limited CPUID Value	Позволяет ограничить максимальное значение, поддерживаемое стандартной функцией CPUID процессора. Эти параметры отключены по умолчанию.
Intel TurboBoost	Позволяет включать или выключать режим Intel TurboBoost процессора. Эта функция включена по умолчанию.
HyperThread control	Позволяет включать или отключать режим гиперпоточности в процессоре.

**Таблица 26. Power Management (Управление потреблением энергии)**

<b>Функция</b>	<b>Описание</b>
AC Recovery	<p>Определение способа реагирования системы на повторную подачу питания переменным током после потери энергоснабжения. Для функции восстановления после перебоя в сети переменного тока можно установить значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Power Off (Питание отключено)</li> <li>• Power On (Питание включено)</li> <li>• Last Power State (Последнее состояние питания)</li> </ul> <p>По умолчанию для данного параметра установлено значение Power Off (Питание отключено).</p>
Auto On Time	<p>Установка времени автоматического включения компьютера. Время отображается в стандартном 12-часовом формате (часы:минуты:секунды). Для изменения времени запуска введите значения в полях Time (Время) и AM/PM (До полудня/После полудня).</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Эта функция не работает, если компьютер выключается с помощью выключателя удлинителя или сетевого фильтра, либо если функции <b>Auto Power</b> задано значение <b>Disabled (Отключено)</b>.</p>
Deep Sleep Control	<p>Позволяет определить события, при которых включается функция Deep Sleep (Глубокий сон).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• Enabled in S5 only (Включено только в режиме S5)</li> <li>• Enabled in S4 and S5 (Включено в состояниях S4 и S5)</li> </ul> <p>Эта функция по умолчанию отключена.</p>
Fan Control Override	Позволяет определить скорость системного вентилятора. Когда этот параметр включен, системный вентилятор работает с максимальной скоростью. Данный параметр по умолчанию отключен.
USB Wake Support	Позволяет использовать устройства USB для вывода компьютера из ждущего режима.

Функция	Описание
Wake on LAN/WWAN	<p>Данный параметр позволяет включать выключенный компьютер по специальному сигналу, передаваемому по локальной сети. Данная функция работает только в случае, если компьютер подключен к сети переменного тока.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Отключено)</b>: не разрешается включение питания компьютера при получении специального сигнала запуска, передаваемого по локальной сети или беспроводной локальной сети.</li> <li>• <b>LAN or WLAN</b> (По локальной сети или по беспроводной локальной сети): разрешается включение питания компьютера по получении специальных сигналов, передаваемых по локальной сети или по беспроводной локальной сети.</li> <li>• <b>LAN Only (Только по локальной сети)</b>: допускается включение питания компьютера при получении специальных сигналов, передаваемых по локальной сети.</li> <li>• <b>LAN with PXE Boot (Локальная сеть с загрузкой PXE)</b>: пакет активизации, посылаемый в систему в состоянии S4 или S5, производит активизацию системы и моментальную загрузку в PXE.</li> <li>• <b>WLAN Only (Только WLAN)</b>: разрешается включение питания компьютера при получении специальных сигналов, передаваемых по беспроводной локальной сети.</li> </ul> <p>Эта функция по умолчанию отключена.</p>
Block Sleep	Позволяет блокировать переход в режим сна (состояние S3) в среде ОС. Эта функция по умолчанию отключена.
Intel Ready Mode	Позволяет включать технологию Intel Ready Mode. Эта функция по умолчанию отключена.

Таблица 27. POST Behavior (Режим работы POST)

Функция	Описание
Numlock LED	Позволяет включать или отключать функцию включения цифровой клавиатуры при запуске компьютера. Эта функция по умолчанию включена.
MEBx Hotkey	Позволяет указать, следует ли включать функцию горячих клавиш MEBx при загрузке системы. Эта опция включена по умолчанию.
Keyboard Errors	Позволяет включать или отключать сообщения об ошибках клавиатуры при запуске компьютера. Эта функция по умолчанию включена.
Fast Boot	<p>Данный параметр может ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Minimal (Минимальная)</b>: быстрая загрузка системы, если только не был обновлен BIOS, не был изменен объем памяти или не было сбоя при предыдущем самотестировании при проверке питания (POST).</li> <li>• <b>Thorough (Полная)</b>: процесс загрузки системы выполняется без пропуска каких-либо шагов.</li> <li>• <b>Auto (Автоматически)</b>: разрешает операционной системе управлять этой настройкой (это работает, только если операционная система поддерживает Simple Boot Flag (Флажок упрощенной загрузки)).</li> </ul> <p>По умолчанию для данного параметра установлено значение <b>Thorough (Полная)</b>.</p>

**Таблица 28. Virtualization Support (Поддержка виртуализации)**

Функция	Описание
Virtualization	Этот параметр определяет, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией виртуализации Intel®. <b>Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel)</b> : эта функция по умолчанию отключена.
VT for Direct I/O	Включает или отключает возможность использования монитором виртуальных машин (VMM) дополнительных аппаратных возможностей, обеспечиваемых технологией виртуализации Intel® для прямого ввода-вывода. <b>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Включить технологию виртуализации Intel для прямого ввода-вывода)</b> : эта функция по умолчанию отключена.
Trusted Execution	Этот параметр определяет, может ли контролируемый монитор виртуальных машин (MVMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией доверенного выполнения Intel. Данный параметр по умолчанию отключен.

**Таблица 29. Maintenance (Техническое обслуживание)**

Функция	Описание
Service Tag	Отображается номер метки обслуживания для данного компьютера.
Asset Tag	Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен. Эта функция не включена по умолчанию.
SERR Messages	Управление механизмом сообщений о системных ошибках. Этот параметр по умолчанию не установлен. Некоторые графические адаптеры требуют отключения механизма сообщений о системных ошибках.
Dell Development Configuration	Позволяет включить/выключить определенные функции для управления BIOS. Эта функция по умолчанию отключена.
BIOS Downgrade	Позволяет контролировать возврат к предыдущим версиям микропрограммы системы. Эта опция включена по умолчанию
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если этот параметр не выбран, возврат к предыдущим версиям микропрограммы системы будет заблокирован.
Data Wipe	Позволяет безопасно удалить данные из всех доступных внутренних хранилищ, например жесткого диска, SSD, mSATA и EMMC. Эта функция по умолчанию отключена.
BIOS recovery	Позволяет восстанавливать поврежденные параметры BIOS из файлов восстановления на основном жестком диске или внешнем USB-ключе.

**Таблица 30. ПО Cloud Desktop**

Функция	Описание
Server Lookup Method	Позволяет указать, как программное обеспечение Cloud Desktop будет искать адреса сервера. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Статический</li> <li>• DNS (по умолчанию)</li> </ul>
Server Name	Позволяет указать имя сервера

Функция	Описание
Server IP Address	Указывает основной статический IP-адрес сервера Cloud Desktop. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
Server port	Указывает основной порт Cloud Desktop. Настройка по умолчанию: 06910.
Client Address Method	Указывает, каким образом клиент получает IP-адрес. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Static IP (Статический IP)</li> <li>• DHCP (по умолчанию)</li> </ul>
Client IP address	Указывает статический IP-адрес клиента. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
Client Subnet Mask	Указывает статический адрес маски подсети клиента. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
Client Gateway	Указывает статический адрес шлюза клиента. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
DNS IP Address	Указывает статический IP-адрес DNS клиента. IP-адрес по умолчанию: 255.255.255.255.
Domain Name	Отображает имя домена клиента.
Advanced	Позволяет включить режим подробного протоколирования для расширенной отладки. Эта функция по умолчанию отключена.

Таблица 31. System Logs (Системные журналы)

Функция	Описание
BIOS Events	Отображается журнал системных событий и предлагаются следующие варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Очистить журнал)</li> <li>• Mark all Entries (Отметить все записи)</li> </ul>

Таблица 32. Расширенные конфигурации

Функция	Описание
ASPM	Позволяет активировать состояние управления питанием. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Автоматически) (по умолчанию)</li> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• L1 Only (только L1)</li> </ul>

## 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](http://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.

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

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется не обновлять версию BIOS более чем на 3 версии. Например, если Вы хотите обновить BIOS от 1.0 до 7.0, сначала установите версию 4.0, а затем установите версию 7.0.

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

 **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 назначить 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 сброса пароля отключена, удаляются существующие системный пароль и пароль программы настройки, и вводить системный пароль для входа в систему не требуется.

Чтобы войти в программу настройки системы, нажмите клавишу F2 сразу после включения питания или перезагрузки.

1. На экране **System BIOS (BIOS системы)** или **System Setup (Настройка 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 (Состояние 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 повторно.

4. Введите системный пароль, который вы вводили ранее, и нажмите **OK**.
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 **OK**.
7. Нажмите Esc; появится сообщение с запросом сохранить изменения.
8. Нажмите Y, чтобы сохранить изменения.

Компьютер перезагрузится.

## **Удаление и изменение существующего системного пароля или пароля программы 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 **System BIOS (BIOS системы)** или **System Setup (Настройка 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 (Состояние 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.

Компьютер перезагрузится.

# 5

## Технические характеристики



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предложения в разных регионах могут отличаться друг от друга. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера выполните следующие действия:



- В Windows 10 нажмите или коснитесь Пуск → Параметры → Система → О системе.
- В Windows 8.1 и Windows 8, нажмите или коснитесь Пуск → Настройки ПК → Компьютер и устройства → Сведения о компьютере.
- В Windows 7 нажмите Пуск , щелкните правой кнопкой мыши Мой компьютер и выберите Свойства.

Таблица 33. Процессор

Элемент	Технические характеристики
Тип процессора	<ul style="list-style-type: none"><li>• Серия Intel Core i3/i5/i7</li><li>• Двухъядерный процессор серии Intel Pentium</li></ul>
Общий объем кэш-памяти	До 8 МБ, в зависимости от типа процессора

Таблица 34. Оперативная память

Элемент	Технические характеристики
Тип	DDR3L
Быстродействие	1600 МГц
Разъемы	Четыре слота DIMM
Capacity	4 и 8 ГБ
Минимальный объем памяти	4 ГБ
Максимальный объем памяти	16 ГБ

Таблица 35. Видео

Элемент	Технические характеристики
Встроенный контроллер	Встроенная видеокарта Intel HD graphics 530 / 510
На отдельной плате	Графический адаптер PCI Express x16

**Таблица 36. Audio**

Элемент	Технические характеристики
Встроенный контроллер	Двухканальный звук высокой четкости

**Таблица 37. Сеть**

Элемент	Технические характеристики
Встроенный контроллер	Встроенный контроллер Intel I219-V Ethernet с возможностью обеспечения связи на скорости 10/100/1000 Мбит/с

**Таблица 38. Сведения о системе**

Элемент	Технические характеристики
Набор микросхем системы	Контроллер-концентратор платформы Intel Q170
Уровни прерывания	Встроенный усовершенствованный программируемый контроллер прерываний ввода-вывода с 24 прерываниями
Микросхема BIOS (NVRAM)	16 МБ

**Таблица 39. Шина расширения**

Элемент	Технические характеристики
Тип шины	PCIe gen3, USB 2.0 и USB 3.0
Тактовая частота шины	<p>PCI Express:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Слот x4 со скоростью передачи 3,94 ГБ/с в каждом направлении</li> <li>• слот x16 со скоростью 16 ГБ/с в каждом направлении</li> </ul> <p>SATA: 1,5 Гбит/с, 3,0 Гбит/с и 6 Гбит/с</p>

**Таблица 40. Платы**

Элемент	Технические характеристики
4-канальная плата PCI Express	Одна низкопрофильная карта
16-канальная плата PCI Express	Одна низкопрофильная карта

**Таблица 41. Drives**

Элемент	Технические характеристики
Доступные снаружи (отсеки для дисководов 5,25")	Один тонкий отсек для оптического дисковода
Внутренние	<p>отсеки для</p> <p>дисков SATA 3,5"</p> <p>Один</p>

Элемент	Технические характеристики
отсеки для дисков SATA 2,5 дюйма	Два

**Таблица 42. Внешние разъемы**

Элемент	Технические характеристики
Audio	
Передняя панель	<ul style="list-style-type: none"> <li>Один универсальный аудиоразъем для гарнитуры</li> </ul>
Задняя панель	<ul style="list-style-type: none"> <li>Один разъем линейного выхода</li> </ul>
Сетевой адаптер	Один разъем RJ-45
Последовательный порт	Один 9-контактный разъем, 16550 С-совместимый
Параллельный порт	Один 25-контактный разъем (дополнительно для компьютеров с корпусом типа "мини-башня" и компактного форм-фактора)
PS/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Один 6-контактный разъем для клавиатуры</li> <li>Один 6-контактный разъем для подключения мыши</li> </ul>
USB 2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Передняя панель: два</li> <li>Задняя панель: два</li> </ul>
USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Передняя панель: два</li> <li>Задняя панель: четыре</li> </ul>
Видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>15-контактный разъем VGA (дополнительно)</li> <li>Один 19-контактный разъем HDMI</li> <li>Два 20-контактных разъема DisplayPort</li> </ul>



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Наличие тех или иных видеоразъемов зависит от выбранного графического адаптера.

**Таблица 43. Внутренние разъемы**

Элемент	Технические характеристики
4-канальная плата PCI Express	64-контактный разъем
Разрядность данных PCI Express x16 (максимальная) — 16 линий PCI Express:	164-контактный разъем
PCI Express M.2 22x80 socket-3 SSD	74-контактный разъем
Serial ATA	Три 7-контактных разъема
Оперативная память	четыре 240-контактных разъема
Встроенный порт USB	10-контактный разъем

Элемент	Технические характеристики
Вентилятор корпуса	4-контактный разъем
Элемент управления на передней панели	5-контактный разъем
Процессор	1151-контактный разъем
Вентилятор процессора	4-контактный разъем
Перемычка установки режима обслуживания	2-контактный разъем
Перемычка сброса пароля	2-контактный разъем
Встроенный динамик	4-контактный разъем
Перемычка сброса часов истинного времени	2-контактный разъем
Разъем датчика вскрытия корпуса	Один 3-контактный разъем
Разъем питания	8-контактный для блока питания, 4-контактный для ЦП, 6-контактный, разъем SATA

Таблица 44. Элементы управления и индикаторы

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 — мигающий белый свет указывает на то, что компьютер считывает данные с жесткого диска или записывает данные на жесткий диск.
Задняя панель компьютера	
Индикатор состояния подключения на встроенном сетевом адаптере	Зеленый — наличие соединения между сетью и компьютером со скоростью до 100 Мбит/с.
	Зеленый — наличие соединения между сетью и компьютером со скоростью до 100 Мбит/с.
	Оранжевый — наличие 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 45. Питание**

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

	<b>Мощность</b>	<b>Максимальное тепловыделение</b>	<b>Напряжение</b>
компактный компьютер	180 Вт	614,00 БТЕ/ч	100–240 В переменного тока, 50–60 Гц, 3 А / 1,5 А
Батарея типа «таблетка»		Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В	

**Таблица 46. Габариты**

	<b>Высота</b>	<b>Ширина</b>	<b>Глубина</b>	<b>Вес</b>
компактный компьютер	29,00 см (11,42")	9,30 см (3,66")	31,20 см (12,28")	6,00 кг (13,22 фунта)

**Таблица 47. Требования к окружающей среде**

<b>Элемент</b>	<b>Технические характеристики</b>
Диапазон температур:	
При работе	От 5 °C до 35 °C (от 41 °F до 95 °F)
При хранении	от –40 до 65 °C (от –40 до 149 °F)
Относительная влажность (макс.)	
При работе	20–80% без конденсации
При хранении	5–95% без конденсации
Максимальная вибрация	
При работе	0,26 GRMS
При хранении	2,20 GRMS
Максимальная ударная нагрузка	
При работе	40 G
При хранении	105 G
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)

# 6

## 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 [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
2. Выберите категорию поддержки.
3. Укажите свою страну или регион в раскрывающемся меню **Choose a Country/Region (Выбор страны/региона)** в нижней части страницы.
4. Выберите соответствующую службу или ссылку на ресурс технической поддержки, в зависимости от ваших потребностей.