

# Dell Precision Tower 5810

## Руководство по эксплуатации

нормативная модель: D01T  
нормативный тип: D01T006



# 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 - 07

Ред. A01

# 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>
Рекомендуемые инструменты.....	8
Общий вид системы.....	8
Извлечение блока питания.....	11
Установка блока питания.....	12
Снятие крышки компьютера.....	12
Установка крышки компьютера.....	12
Извлечение платы блока питания.....	13
Установка платы блока питания.....	13
Снятие лицевой панели.....	14
Установка лицевой панели.....	14
Извлечение компактного оптического дисковода .....	15
Установка компактного оптического дисковода .....	17
Извлечение жесткого диска.....	18
Установка жесткого диска .....	20
Извлечение динамика.....	20
Установка динамика.....	20
Извлечение датчика температуры жесткого диска.....	21
Установка температурного датчика жесткого диска.....	22
Снятие панели ввода-вывода.....	22
Установка панели ввода-вывода.....	23
Снятие защитного корпуса модулей памяти.....	23
Установка отсека для памяти.....	24
Извлечение модуля памяти.....	24
Установка модуля памяти.....	25
Извлечение батарейки типа «таблетка».....	25
Установка батарейки типа «таблетка».....	25
Извлечение платы PCI.....	26
Установка платы PCI.....	26
Демонтаж скобы крепления платы PCIe.....	27
Установка скобы крепления платы PCIe.....	27
Извлечение системного вентиляторного блока.....	27
Установка системного вентиляторного блока.....	30
Извлечение радиатора в сборе.....	31
Установка радиатора в сборе.....	31
Извлечение вентилятора с радиатором.....	31



Установка радиатора с вентилятором.....	32
Извлечение процессора.....	32
Установка процессора.....	33
Компоненты системной платы.....	33
Извлечение системной платы.....	34
Установка системной платы.....	36
<b>3 Дополнительные сведения.....</b>	<b>37</b>
Рекомендации по работе с модулями памяти.....	37
Блокировка источника питания.....	37
<b>4 Программа настройки системы.....</b>	<b>38</b>
Последовательность загрузки.....	38
Клавиши навигации.....	38
Параметры настройки системы.....	39
Обновление BIOS .....	47
Системный пароль и пароль программы настройки.....	48
Назначение системного пароля и пароля программы настройки.....	48
Удаление и изменение существующего системного пароля или пароля настройки системы.....	49
Отключение системного пароля.....	49
<b>5 Диагностика.....</b>	<b>50</b>
Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA).....	50
<b>6 Поиск и устранение неполадок.....</b>	<b>51</b>
Диагностические светодиодные индикаторы.....	51
Сообщения об ошибках.....	53
Ошибки, полностью останавливающие работу компьютера.....	53
Ошибки, которые не останавливают работу компьютера.....	54
Ошибки, приостанавливающие работу компьютера.....	54
<b>7 Технические характеристики.....</b>	<b>56</b>
<b>8 Обращение в компанию Dell.....</b>	<b>61</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 соответствию 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 заземляться, 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 согнуть 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. Завершите работу операционной системы.

• В Windows 8.1:

– При использовании сенсорного устройства:

a. Быстро проведите пальцем с правого края экрана, открыв меню панели Charms, и выберите пункт **Параметры**.

b. Выберите  а затем выберите **Завершение работы**.

или

\* На главном экране коснитесь  а затем выберите **Завершение работы**.

– При использовании мыши:

a. Укажите мышью правый верхний угол экрана и щелкните **Параметры**.

b. Щелкните  а затем выберите **Завершение работы**.

или

\* На главном экране щелкните  а затем выберите **Завершение работы**.

• В Windows 7:

1. Нажмите Пуск .
2. Щелкните **Завершение работы**.

или

1. Нажмите Пуск .
2. Нажмите стрелку в нижнем правом углу меню Пуск, как показано ниже, и нажмите **Выключение**.



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

## После работы с внутренними компонентами компьютера

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

1. Установите на место крышку.

 **ОСТОРОЖНО:** Чтобы подсоединить сетевой кабель, сначала подедините его к сетевому устройству, а затем к компьютеру.

2. Подедините к компьютеру все телефонные или сетевые кабели.
3. Подключите компьютер и все внешние устройства к электросети.
4. Включите компьютер.
5. Если требуется, проверьте правильность работы компьютера, запустив программу Dell Diagnostics.



# Извлечение и установка компонентов

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

## Рекомендуемые инструменты

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

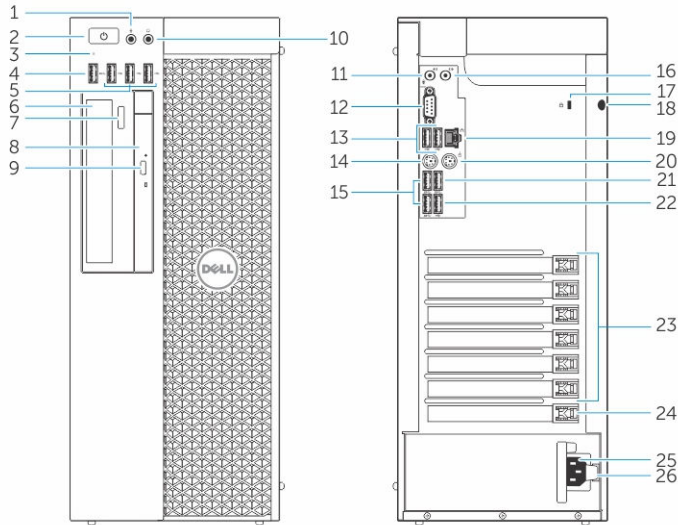
- небольшая плоская отвертка;
- крестовая отвертка № 2;
- крестовая отвертка №1
- небольшая пластиковая палочка.

Чтобы посмотреть видеоруководства, документацию и способы устранения неисправностей, считайте этот QR-код



или перейдите по ссылке <http://www.Dell.com/QRL/Workstation/T7810>.

## Общий вид системы



**Рисунок 1. Вид компьютера T5810 спереди и сзади**

- разъем для микрофона
- Кнопка питания, индикатор питания

3. индикатор работы жесткого диска
4. разъем USB 3.0
5. разъемы USB 2.0
6. оптический дисковод (дополнительно)
7. кнопка открытия лотка оптического дисковода (дополнительно)
8. оптический дисковод (дополнительно)
9. кнопка открытия лотка оптического дисковода (дополнительно)
10. разъем для наушников
11. разъем линейного входа/разъем для микрофона
12. разъем последовательного порта
13. разъемы USB 2.0
14. Разъем клавиатуры PS/2
15. разъемы USB 3.0
16. разъем линейного выхода
17. гнездо для защитного троса
18. проушина для навесного замка
19. сетевой разъем
20. Разъем мыши PS/2
21. разъем USB 3.0
22. Разъем USB 2.0
23. Многоразовые заглушки плат расширения
24. Одноразовая заглушка
25. разъем кабеля питания
26. Зашелка блока питания



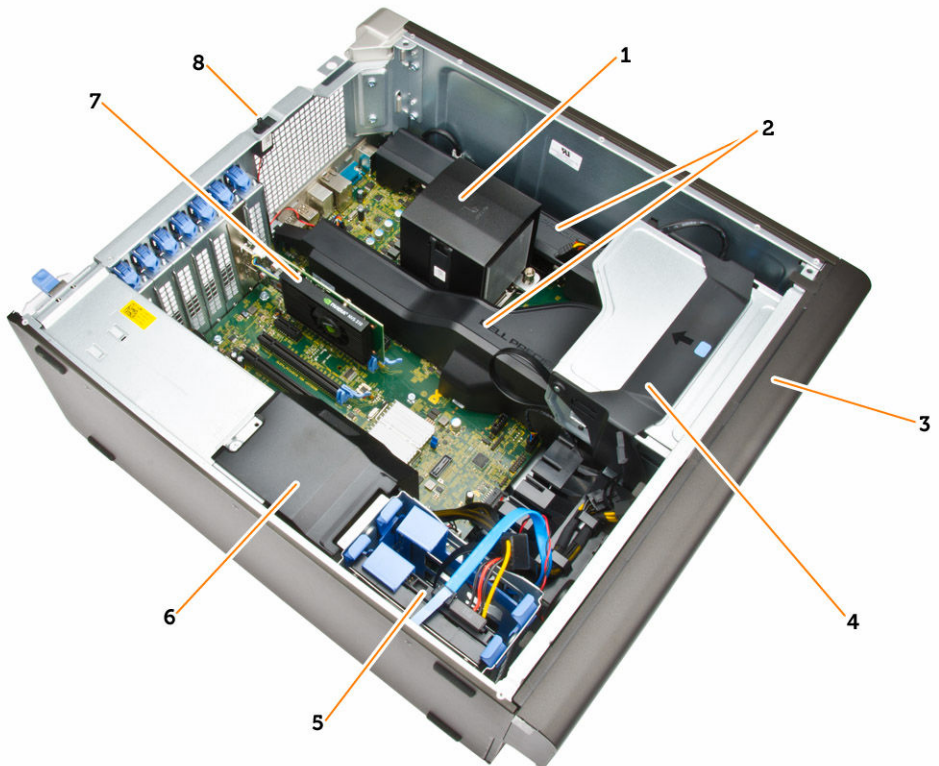


Рисунок 2. Вид компьютера T5810 изнутри

- |   |  |
|---|--|
| 1. радиатор с внутренним вентилятором                 | 2. Защитные корпусы модулей памяти   |
| 3. лицевую панель                                     | 4. Отсеки для оптических дисководов (5,25") и компактных оптических дисководов |
| 5. Слоты для основного жесткого диска (3,5" или 2,5") | 6. Защитный корпус для кабеля блока питания                                    |
| 7. Графический адаптер                                | 8. датчик вскрытия корпуса   |

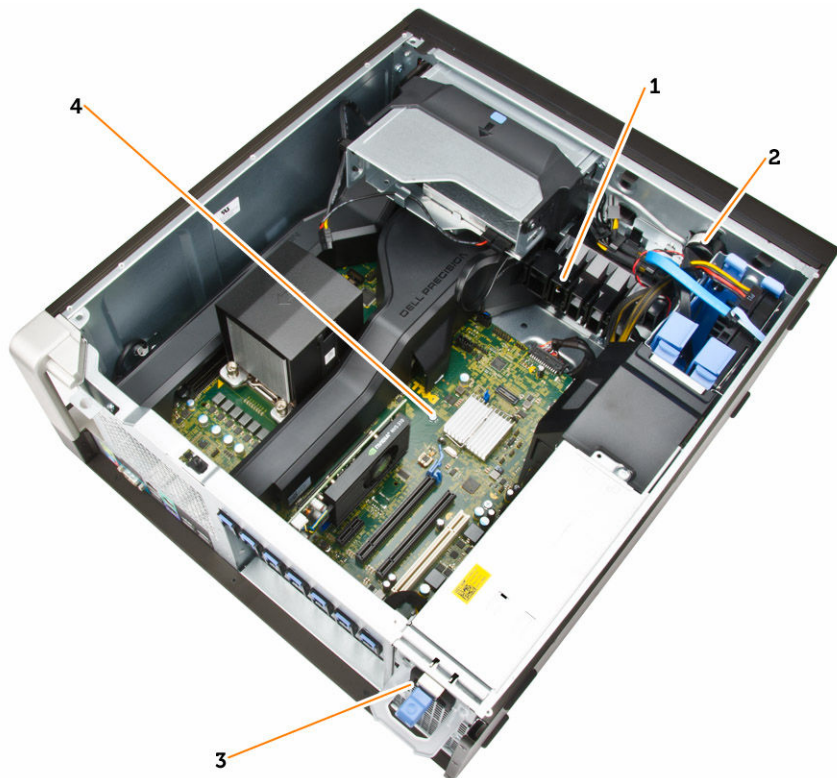
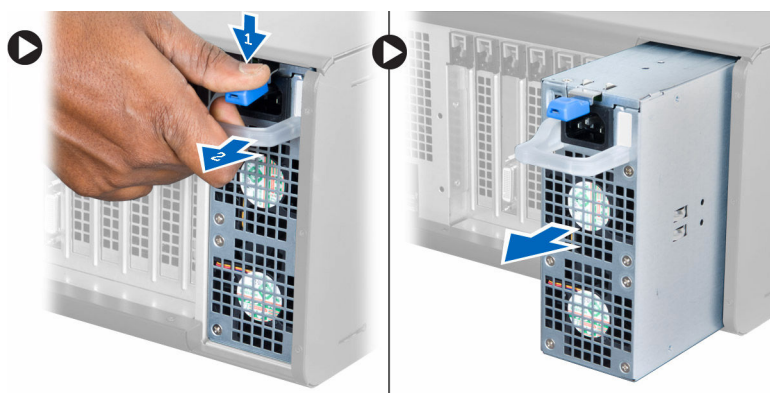


Рисунок 3. Вид компьютера T5810 изнутри

1. Отсек крепления плат PCIe
2. Встроенный динамик
3. блок питания
4. Материнская плата

## Извлечение блока питания

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Если блок питания заблокирован, выверните винт, чтобы разблокировать его. Для получения более подробных сведений обратитесь к разделу, посвященному [функции блокировки блока питания](#).
3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - a. Возьмитесь за ручку и нажмите на синюю защелку, чтобы высвободить блок питания [1,2].
  - b. Потяните за ручку, чтобы извлечь блок питания из компьютера.



## Установка блока питания

1. Возьмитесь за ручку и задвиньте блок питания в компьютер.
2. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Снятие крышки компьютера

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



3. Приподнимите крышку под углом в 45 градусов и снимите с компьютера.

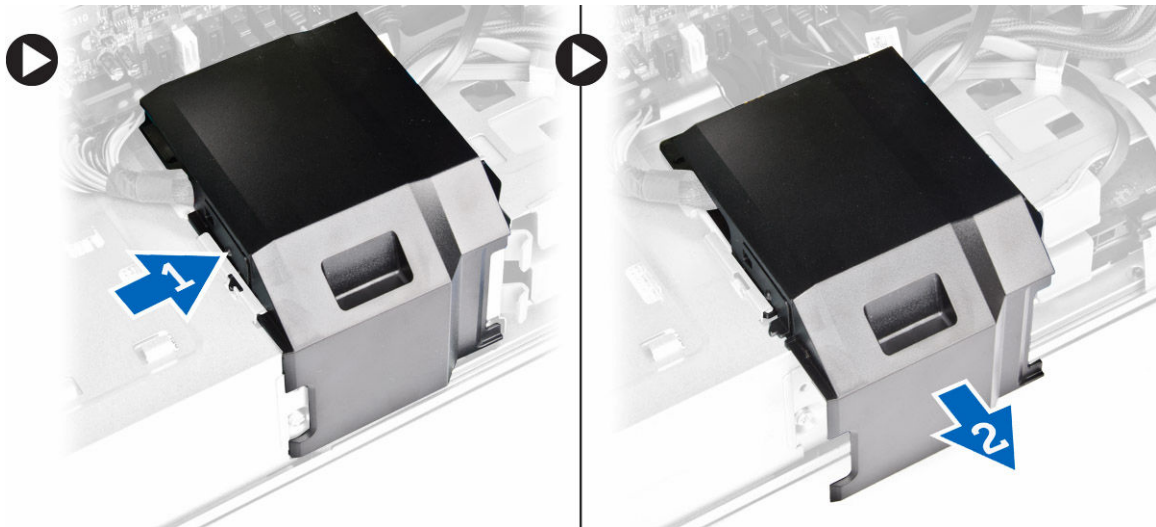


## Установка крышки компьютера

1. Установите крышку компьютера на корпус.
2. Прижмите крышку до щелчка.
3. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение платы блока питания

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышка корпуса компьютера](#)
  - b. [блок питания](#)
3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - a. Потяните защитный корпус кабеля блока питания вперед [1].
  - b. Извлеките защитный корпус кабеля блока питания из компьютера [2].



4. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - a. Отсоедините кабели питания от системной платы [1].
  - b. Выверните винты, которыми крепится плата блока питания [2].
  - c. Извлеките плату блока питания из компьютера [3].



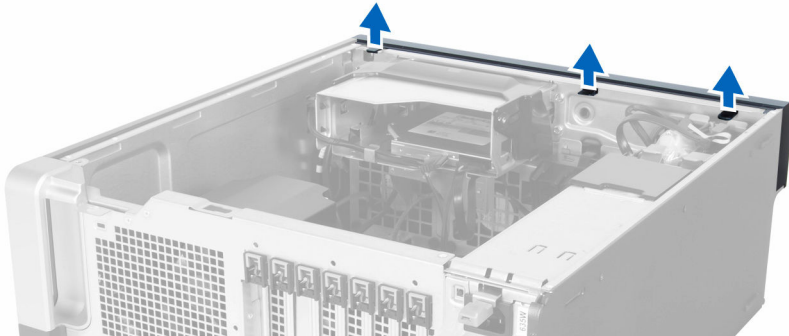
## Установка платы блока питания

1. Установите блок питания в соответствующий слот.
2. Затяните винты, чтобы зафиксировать плату блока питания в слоте.

- Подсоедините кабель питания к соответствующим разъемам на плате блока питания.
- Установите кожух кабеля блока питания в соответствующий слот.
- Установите:
  - [блок питания](#)
  - [крышку корпуса компьютера](#)
- Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Снятие лицевой панели

- Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
- Снимите [крышку компьютера](#).
- Отогните фиксаторы лицевой панели, расположенные на кромке лицевой панели, от корпуса компьютера.



- Поверните и отведите лицевую панель от компьютера, чтобы высвободить зацепы на обратной стороне панели из корпуса.

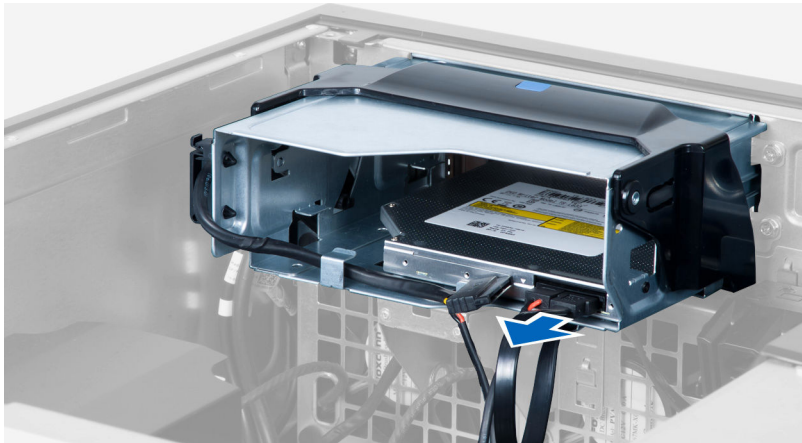


## Установка лицевой панели

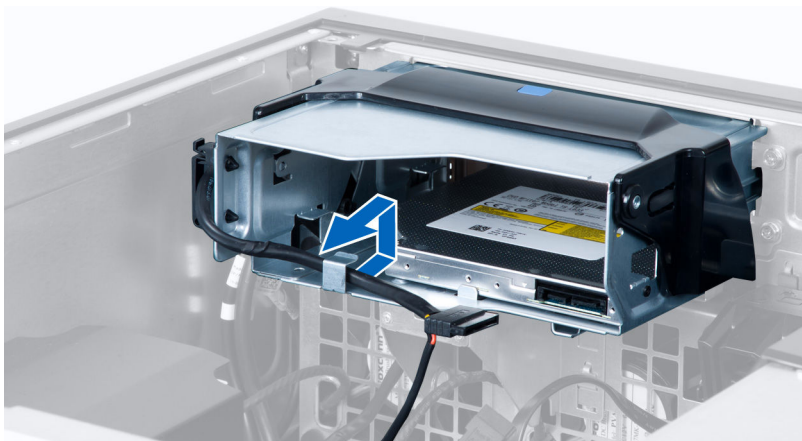
- Вставьте защелки, расположенные вдоль нижней кромки лицевой панели, в пазы в передней части корпуса компьютера.
- Поверните лицевую панель в направлении компьютера, чтобы сработали и встали на место фиксаторы лицевой панели (при этом должен быть слышен щелчок).
- Установите [крышку компьютера](#).
- Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение компактного оптического дисковода

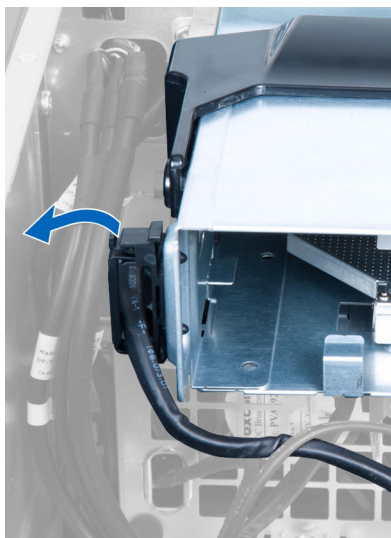
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку компьютера](#).
3. Отсоедините от оптического дисковода кабели передачи данных и питания.



4. Извлеките кабели из защелок.



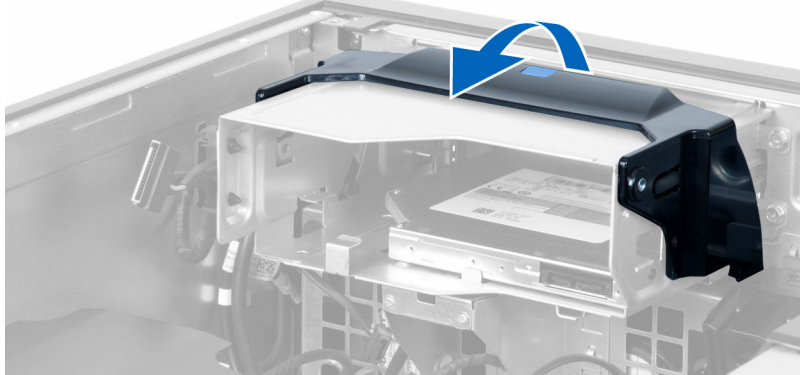
5. Нажмите на карабин, чтобы открыть защелку, удерживающую кабели на боковой поверхности скобы оптического дисковода.



6. Поднимите кабели.



7. Поднимите фиксатор на верхней части отсека для оптического дисковода.



8. Удерживая фиксатор, выдвиньте отсек оптического дисковода из лотка.



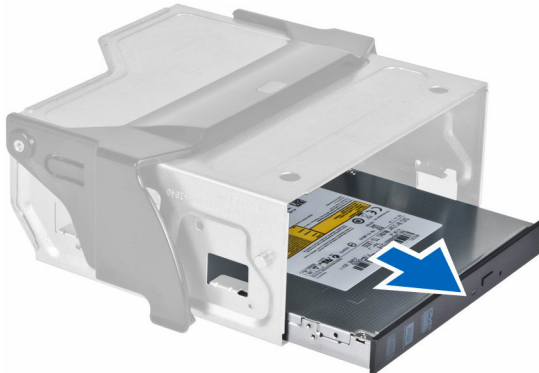
9. Выкрутите винты, с помощью которых оптический дисковод крепится к отсеку для оптических приводов.



10. Выкрутите винты, с помощью которых оптический дисковод крепится к отсеку для оптических приводов.



11. Извлеките оптический дисковод из отсека для оптических приводов.



## Установка компактного оптического дисковода

1. Приподнимите защелку и задвиньте скобу оптического дисковода в отсек.
2. Нажмите на карабин, чтобы открыть защелку и поместить кабели в зажим.
3. Подсоедините кабель питания к задней панели оптического дисковода.

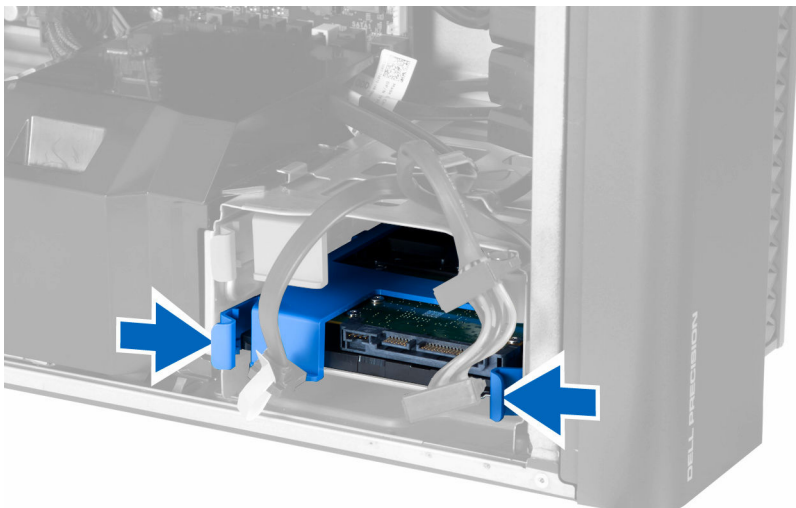
4. Подсоедините кабель передачи данных к задней панели оптического дисковода.
5. Установите [крышку компьютера](#).
6. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение жесткого диска

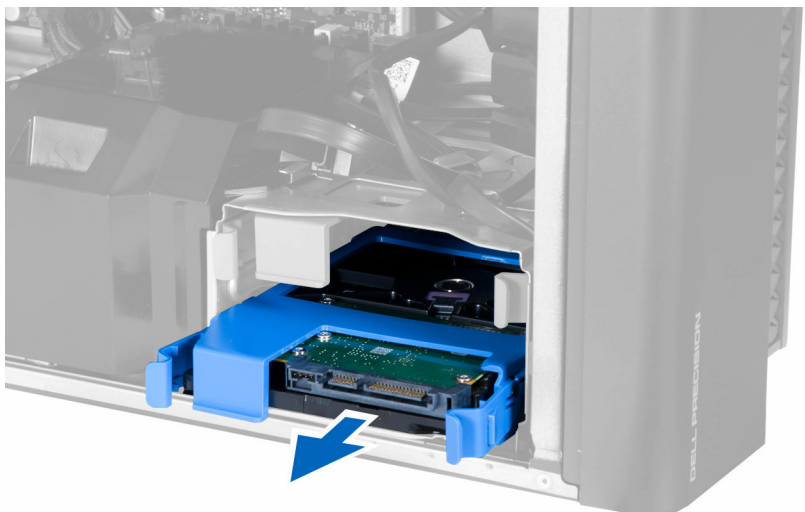
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку компьютера](#).
3. Отсоедините от жесткого диска кабель питания и кабель передачи данных.



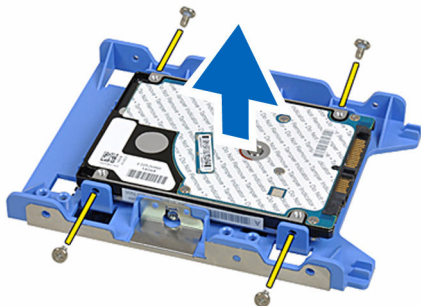
4. Нажмите на защелки с каждой стороны скобы жесткого диска.



5. Выдвиньте жесткий диск из отсека.



6. Если установлен жесткий диск 2,5", выверните винты и приподнимите жесткий диск , чтобы извлечь его из контейнера.



7. Если установлен жесткий диск 3,5", отогните скобу жесткого диска с обеих сторон, чтобы освободить жесткий диск.



8. Приподнимите жесткий диск в вертикальном направлении, чтобы извлечь его из скобы жесткого диска.

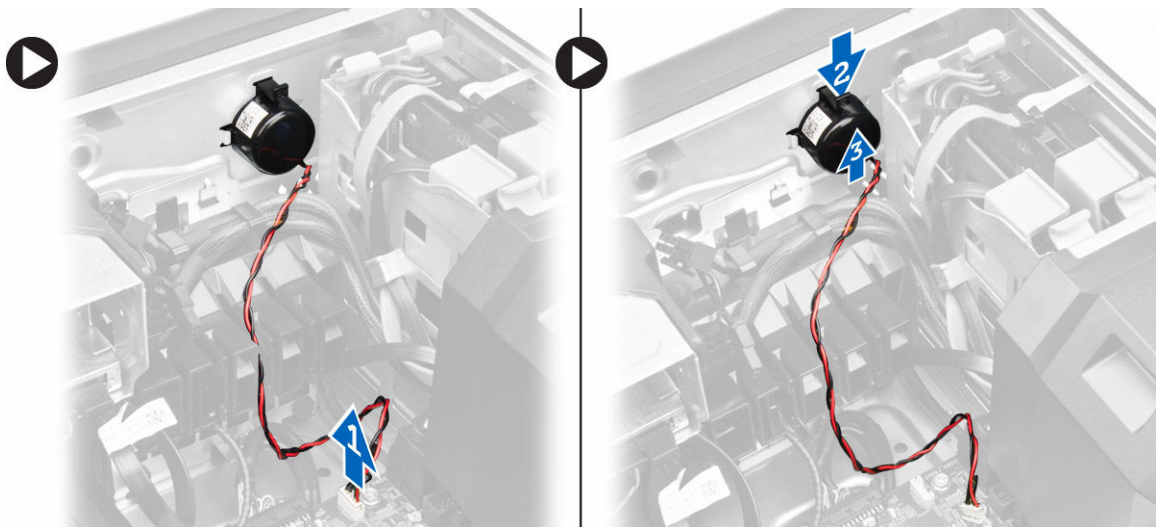


## Установка жесткого диска

1. Если в компьютере установлен жесткий диск 3,5", установите жесткий диск и нажмите на защелки контейнера для жестких дисков.
2. Если на компьютере установлен жесткий диск 2,5", поместите его в лоток для жестких дисков и затяните винты, чтобы закрепить его.
3. Зафиксируйте жесткий диск в корзине для жестких дисков и вставьте его в отсек.
4. Подключите кабель питания жесткого диска и кабель передачи данных.
5. Установите [крышку компьютера](#).
6. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение динамика

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку компьютера](#).
3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - a. Отсоедините кабель динамика от системной платы [1].
  - b. Нажмите на карабин, приподнимите и извлеките динамик [2, 3].



## Установка динамика

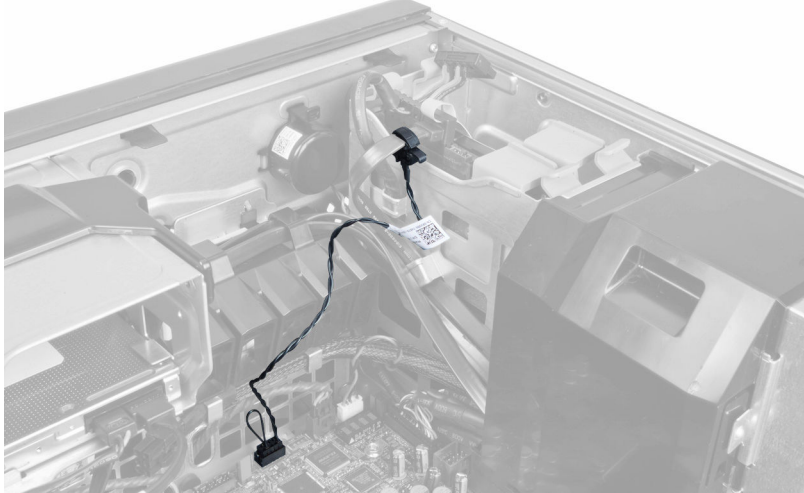
1. Установите динамик и закройте карабин.
2. Подсоедините кабель динамика к системной плате.

3. Установите [крышку компьютера](#).
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение датчика температуры жесткого диска

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Температурный датчик жесткого диска является дополнительным компонентом и может не входить в комплект поставки компьютера.

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку компьютера](#).
3. Найдите температурный датчик жесткого диска, подсоединеный к системной плате.



4. Отсоедините кабель температурного датчика жесткого диска от системной платы.



5. Откройте защелку, фиксирующую температурный датчик жесткого диска. В данном случае датчик крепится к жесткому диску.



## Установка температурного датчика жесткого диска

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Температурный датчик жесткого диска является дополнительным компонентом и может не входить в комплект поставки компьютера.

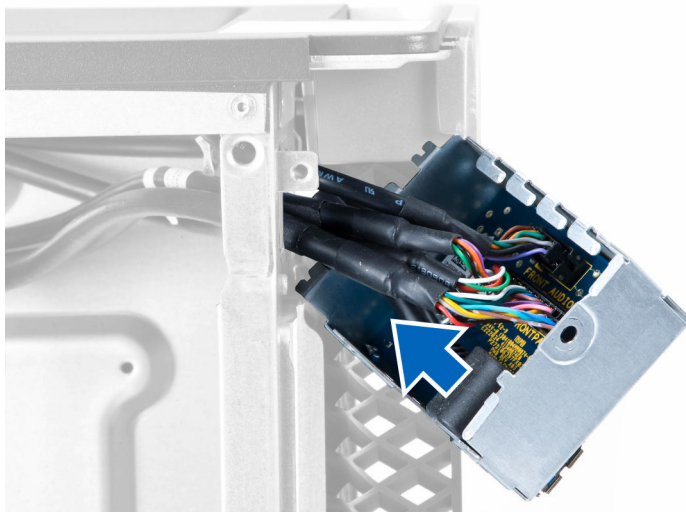
1. Подсоедините температурный датчик к жесткому диску SAS, температуру которого необходимо отслеживать, и закрепите его защелкой.
2. Подсоедините кабель температурного датчика жесткого диска к системной плате.
3. Установите [крышку компьютера](#).
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Снятие панели ввода-вывода

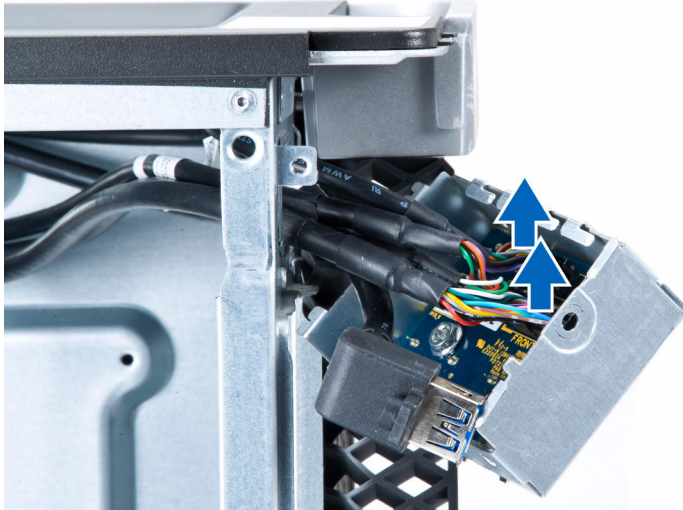
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышка корпуса компьютера](#)
  - b. [лицевую панель](#)
3. Выкрутите винты, с помощью которых отсек для панели ввода-вывода крепится к корпусу компьютера.



4. Извлеките отсек для панели ввода-вывода из корпуса.



5. Отсоедините кабели, которые удерживают панель ввода-вывода, и извлеките панель из компьютера.



6. Выкрутите винты, которые фиксируют панель ввода-вывода в отсеке для панели ввода-вывода.



7. Извлеките панель ввода-вывода из отсека для панели ввода-вывода.



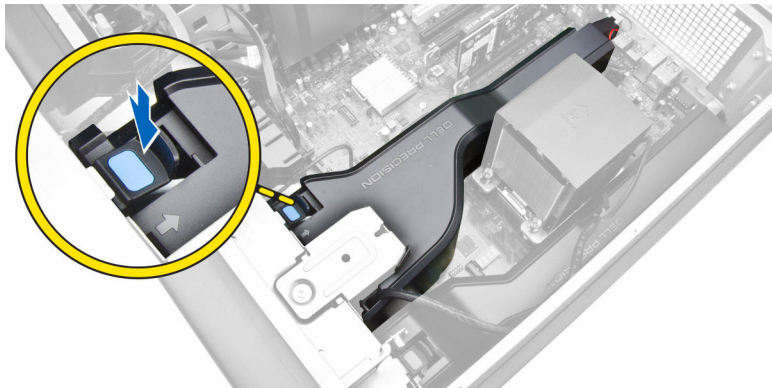
## Установка панели ввода-вывода

1. Замените панель ввода-вывода в отсеке для панели ввода-вывода.
2. Закрутите винты, которые фиксируют панель ввода-вывода в отсеке для панели ввода-вывода.
3. Подсоедините кабели к панели ввода-вывода.
4. Установите модуль USB 3.0 в соответствующий слот.
5. Закрутите винты, с помощью которых модуль USB 3.0 крепится к панели ввода-вывода.
6. Снова установите панель ввода-вывода в соответствующий слот.
7. Закрутите винты, с помощью которых отсек для панели ввода-вывода крепится к корпусу компьютера.
8. Установите:
  - [лицевую панель](#)
  - [крышку корпуса компьютера](#)
9. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Снятие защитного корпуса модулей памяти

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

3. Нажмите на синюю крепежную лапку.



4. Приподнимите защитный корпус модуль памяти вверх, чтобы извлечь его из компьютера.



5. Повторите шаги **3** и **4**, чтобы извлечь второй защитный корпус модуля памяти из компьютера.

## Установка отсека для памяти

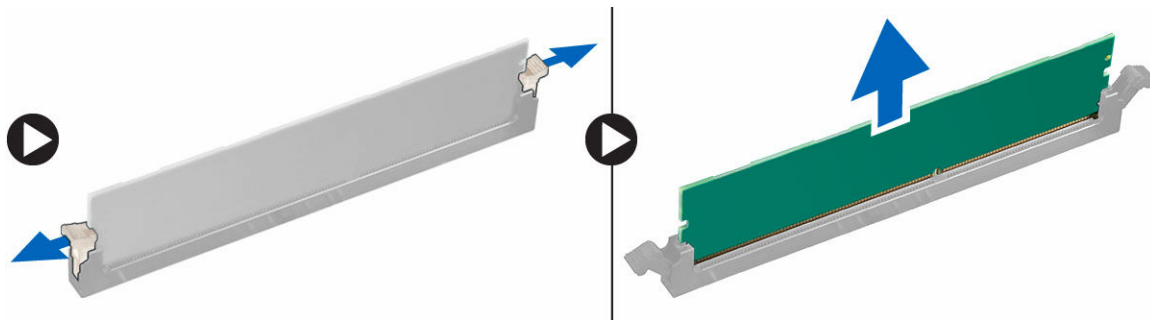
1. Установите модуль отсека для памяти и нажмите до щелчка, пока модуль не встанет на место.
2. Установите:
  - [оптический дисковод](#)
  - [крышка корпуса компьютера](#)
3. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение модуля памяти

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - [крышка корпуса компьютера](#)
  - [оптический дисковод](#)
  - [защитный корпус модуля памяти](#)
3. Нажмите фиксаторы с двух сторон модуля памяти и поднимите его, чтобы извлечь из компьютера.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Смещение модуля памяти DIMM во время извлечения может привести к его повреждениям.



## Установка модуля памяти

1. Вставьте модуль памяти в разъем памяти.
2. Нажмите на модуль памяти, чтобы сработали фиксаторы, которыми крепится модуль памяти.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Наклон модуля DIMM во время установки может привести к повреждению модуля DIMM.
3. Установите:
  - a. [отсек для памяти](#)
  - b. [оптический дисковод](#)
  - c. [крышка корпуса компьютера](#)
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение батарейки типа «таблетка»

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышка корпуса компьютера](#)
  - b. [оптический дисковод](#)
  - c. [защитный корпус модуля памяти](#)
3. Разожмите защелку батарейки, чтобы она выскочила из гнезда. Извлеките батарейку типа «таблетка» из компьютера.



## Установка батарейки типа «таблетка»

1. Вставьте батарейку типа «таблетка» в соответствующее гнездо на системной плате.
2. Нажмите на батарейку типа «таблетка», чтобы сработала защелка, удерживающая ее на месте.
3. Установите:
  - a. [защитный корпус модуля памяти](#)
  - b. [оптический дисковод](#)
  - c. [крышка корпуса компьютера](#)
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение платы PCI

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку компьютера](#).
3. Откройте пластиковый фиксатор, фиксирующий плату PCI на слоте.



4. Нажмите на фиксатор и извлеките плату PCI из компьютера.

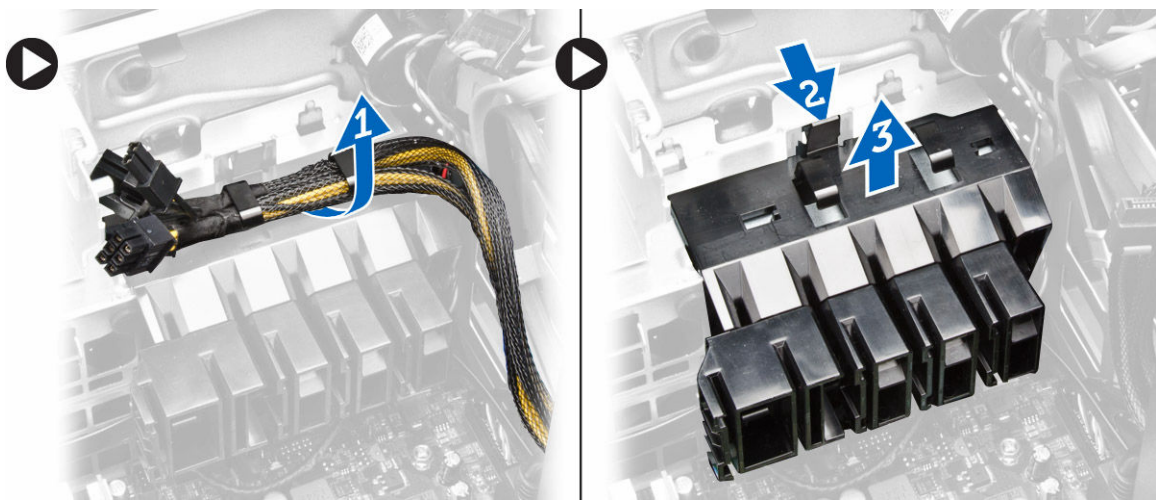


## Установка платы PCI

1. Вставьте плату расширения в гнездо платы и зафиксируйте защелку.
2. Установите пластиковую защелку, которой плата PCI крепится к слоту платы.
3. Установите [крышку компьютера](#).
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Демонтаж скобы крепления платы PCIe

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышка корпуса компьютера](#)
  - b. [платы PCIe](#)
3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - a. Снимите кабели с зажимов [1].
  - b. Нажмите и передвиньте защелку скобы крепления платы PCIe, чтобы снять ее [2].
  - c. Снимите скобу крепления платы PCIe с компьютера [3].



## Установка скобы крепления платы PCIe

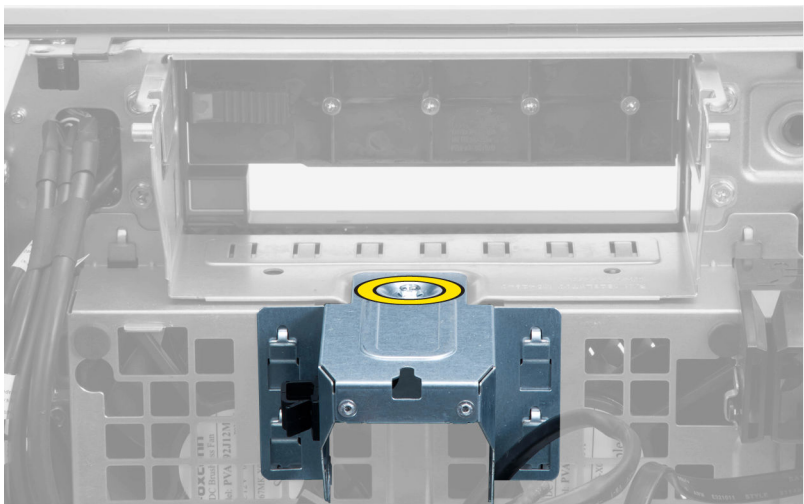
1. Поместите скобу крепления платы PCIe в соответствующий слот и зафиксируйте защелки.
2. Протяните кабели через зажимы, чтобы зафиксировать их.
3. Установите:
  - a. [платы PCIe](#)
  - b. [крышка корпуса компьютера](#)
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение системного вентиляторного блока

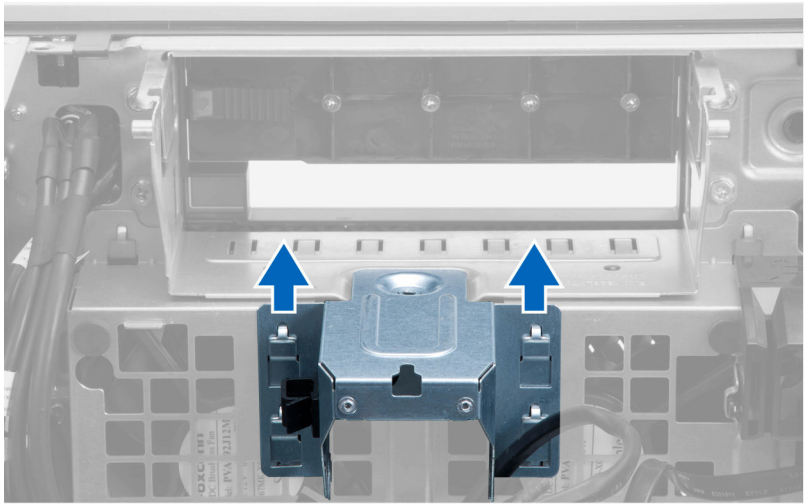
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышка корпуса компьютера](#)
  - b. [оптический дисковод](#)
  - c. [Отsek крепления плат PCIe](#)
  - d. [защитный корпус модуля памяти](#);
3. Освободите кабель системной платы из защелки.



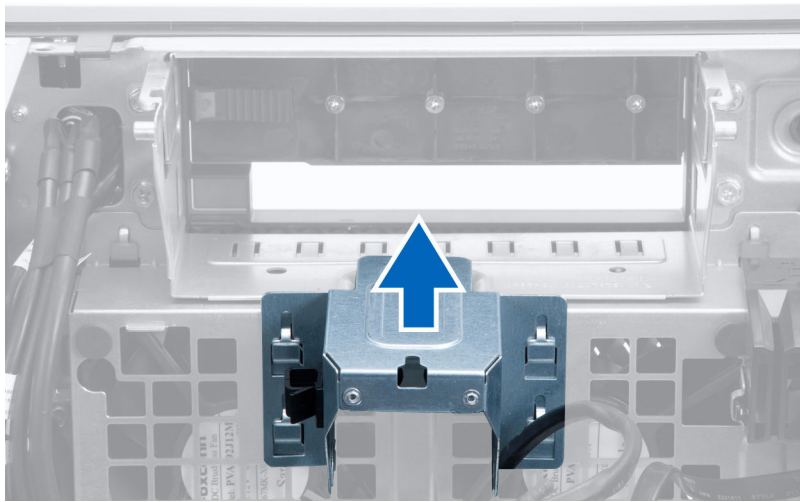
4. Выверните винт, которым металлическая пластина крепится к системному вентилятору.



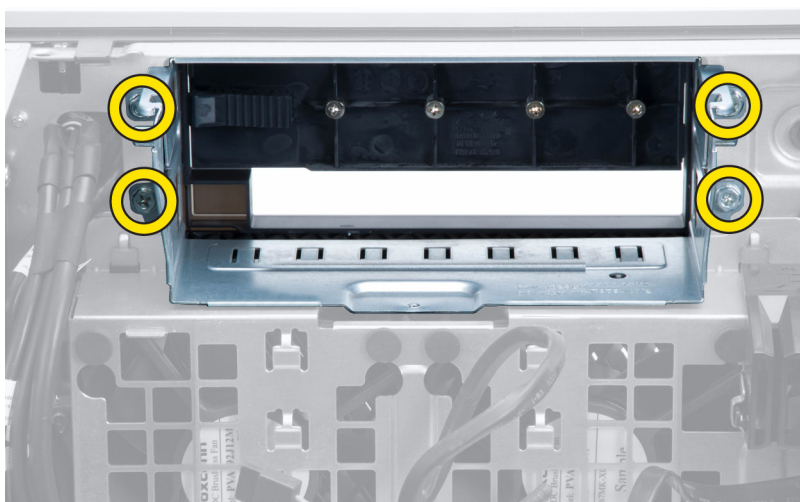
5. Нажмите на защелки с обеих сторон металлической пластины, чтобы высвободить ее.



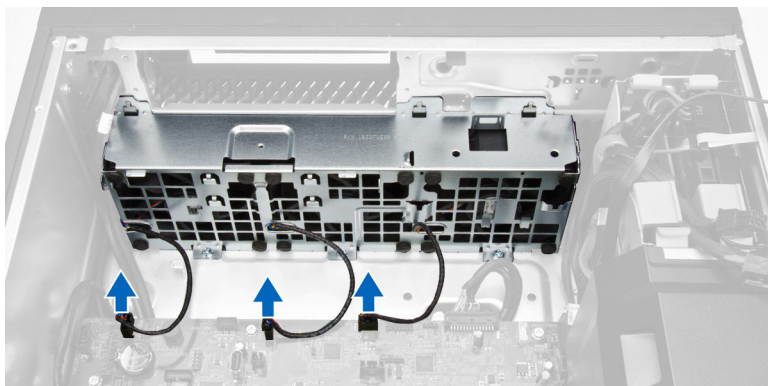
6. Выньте металлическую пластину из корпуса.



7. Выверните винты, которыми крепится отсек для дисков.

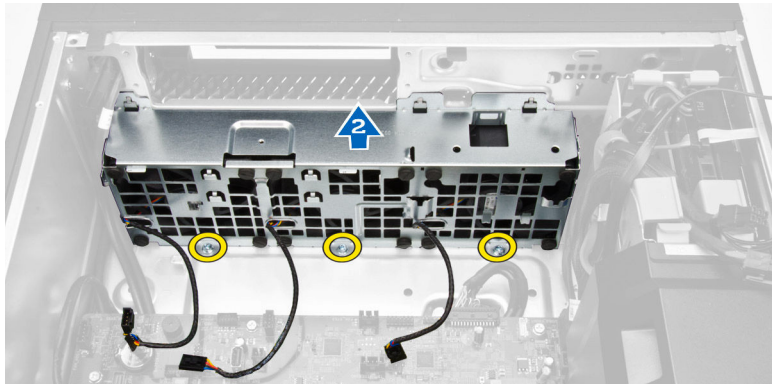


8. Отсоедините кабели системного вентилятора от системной платы.

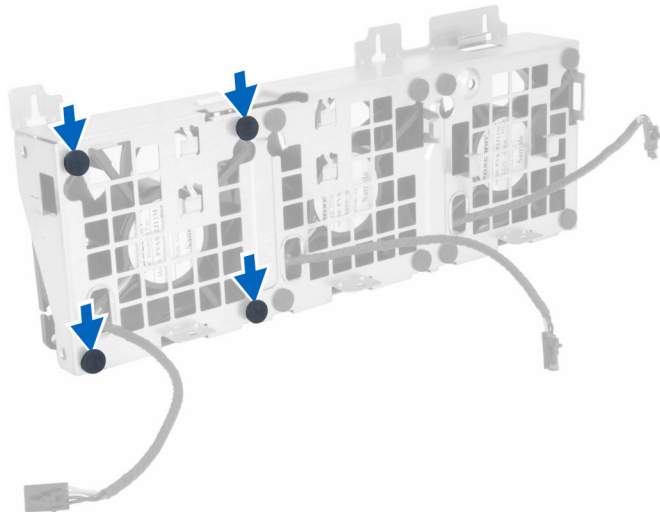


9. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:

- a. Выверните винты, которыми системный вентиляторный блок крепится к корпусу [1].
- b. Приподнимите системный вентиляторный блок из корпуса [2].

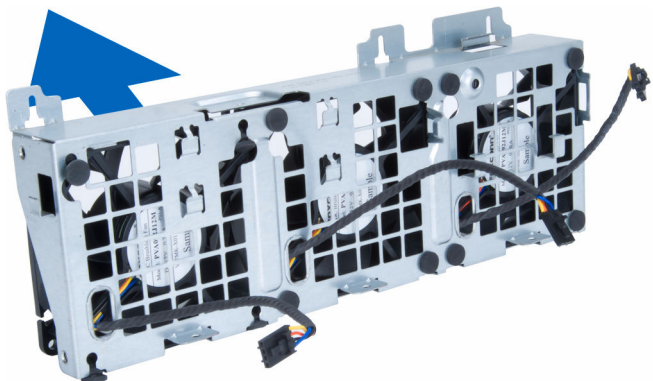


10. Подденьте изолирующие втулки, чтобы извлечь системные вентиляторы из блока системного вентилятора.



**ОСТОРОЖНО:** Применение излишнего усилия может привести к повреждению изолирующих втулок.

11. Извлеките системные вентиляторы из блока системного вентилятора.



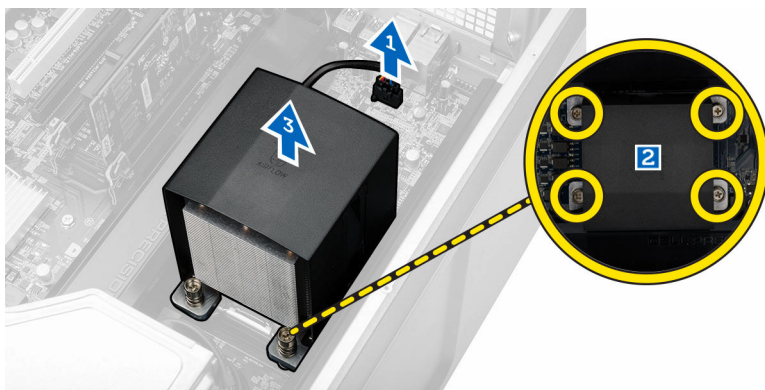
## Установка системного вентиляторного блока

1. Поместите вентиляторы в вентиляторный блок и установите изолирующие втулки.
2. Установите вентиляторный блок в корпус.
3. Затяните винты, чтобы прикрепить вентиляторный блок к корпусу.
4. Подсоедините кабели системного вентилятора к соответствующим разъемам на системной плате.

5. Вытяните кабели системного вентилятора через отверстие в модуле системного вентилятора в направлении системной платы.
6. Затяните винты, которыми крепится отсек для дисков.
7. Установите на место металлическую пластину и заверните винт, которым она крепится к системному вентилятору.
8. Проложите и подсоедините кабель системной платы к соответствующему разъему.
9. Установите:
  - a. [отсек крепления плат PCIe](#);
  - b. [защитный корпус модуля памяти](#);
  - c. [оптический дисковод](#)
  - d. [крышка корпуса компьютера](#)
10. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение радиатора в сборе

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [крышку компьютера](#).
3. Выполните следующие действия:
  - a. Отсоедините кабель вентилятора радиатора в сборе от системной платы [1].
  - b. Выверните винты, которыми крепится радиатор в сборе [2].
  - c. Приподнимите радиатор в сборе и извлеките его из компьютера [3].



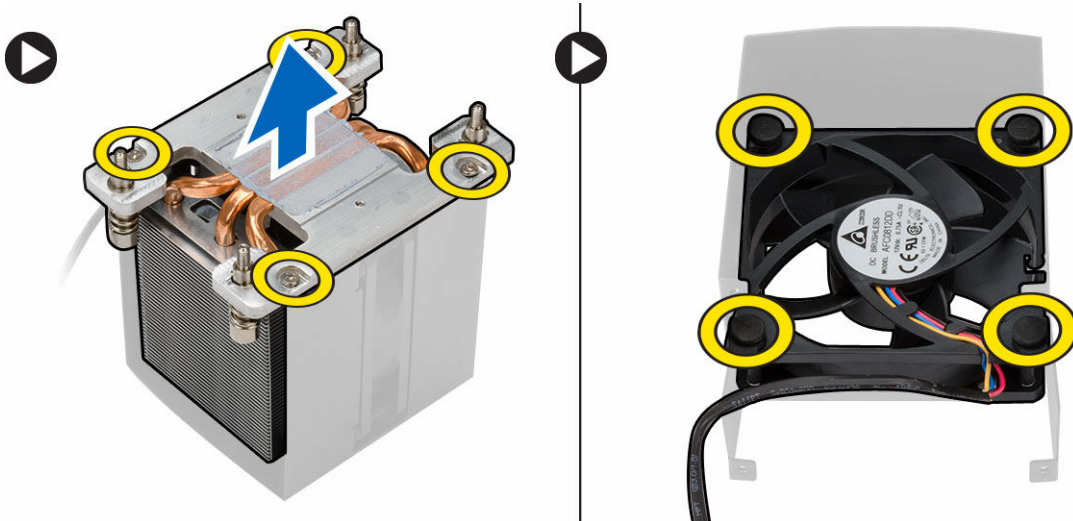
## Установка радиатора в сборе

1. Поместите радиатор в сборе в корпус компьютера.
  2. Затяните невыпадающие винты, которыми радиатор в сборе крепится к системной плате.
-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Смещение винтов может повредить систему.
3. Подсоедините кабель радиатора к системной плате.
  4. Установите [крышку компьютера](#).
  5. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение вентилятора с радиатором.

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышку корпуса компьютера](#)
  - b. [радиатор в сборе](#)
3. Выполните следующие действия:

- a. Выверните винты, которыми вентилятор радиатора крепится к блоку.
- b. Вытолкните наружу изолирующие втулки, чтобы высвободить вентилятор радиатора из блока.
- c. Извлеките вентилятор радиатора из блока радиатора.



## Установка радиатора с вентилятором

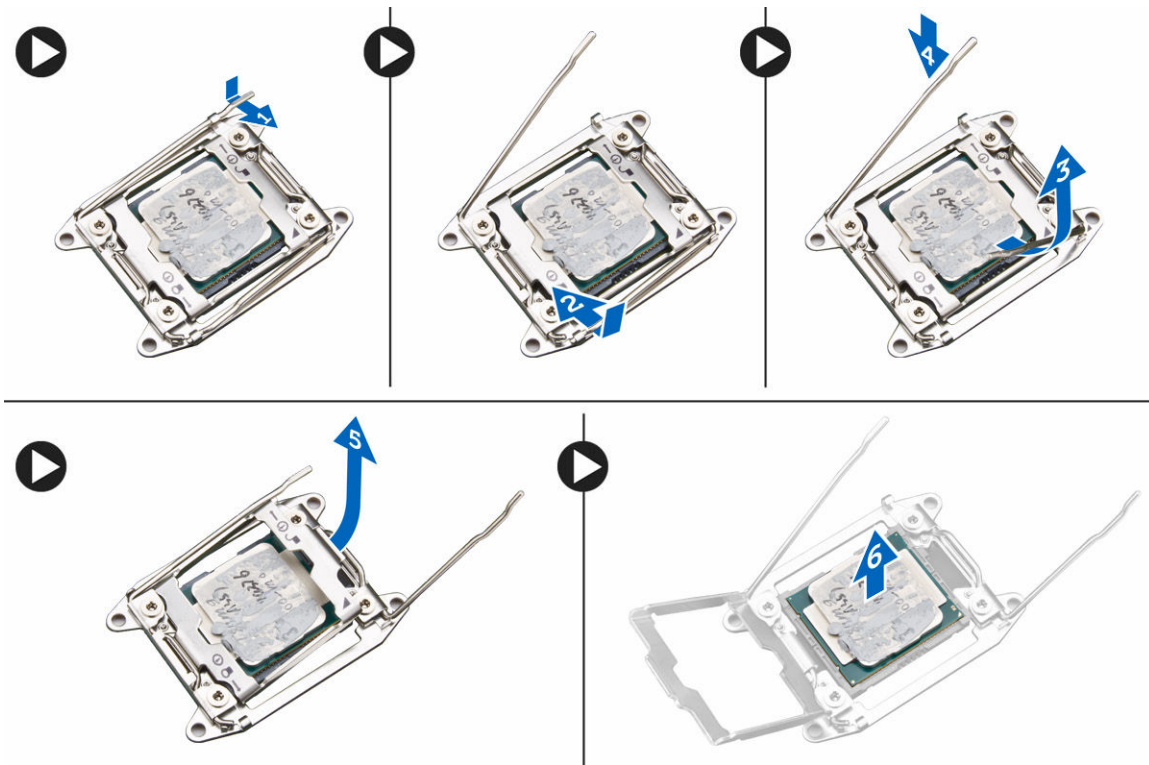
1. Вставьте вентилятор радиатора в блок радиатора.
2. Установите винты, которыми вентилятор радиатора крепится к радиатору в сборе.
3. Вставьте изолирующие втулки, чтобы прикрепить вентилятор радиатора к блоку радиатора.
4. Установите:
  - a. [радиатор в сборе](#)
  - b. [крышка корпуса компьютера](#)
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Извлечение процессора

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите:
  - a. [крышка корпуса компьютера](#)
  - b. [радиатор в сборе](#)
3. Чтобы снять процессор, выполните следующее.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Крышка процессора удерживается двумя рычажками. На рычажках имеются значки, указывающие какой рычажок следует открывать и закрывать первым.

- a. Нажмите на первый рычажок, удерживающий крышку процессора, и отведите его в сторону, чтобы высвободить из-под зацепа [1].
- b. Повторите шаг А, чтобы высвободить второй рычажок из-под зацепа [2].
- c. Поднимите рычажок над зацепом [3].
- d. Нажмите на первый рычажок [4].
- e. Приподнимите и снимите крышку процессора [5].
- f. Приподнимите процессор, извлеките его из гнезда и поместите в антистатическую упаковку [6].



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Повреждение контактов процессора во время его извлечения может привести к повреждению самого процессора.

4. Повторите перечисленные выше действия, чтобы извлечь второй процессор (если таковой установлен) из компьютера.

Чтобы убедиться, что данный компьютер имеет два гнезда для установки процессоров, обратитесь к разделу [Компоненты системной платы](#).

## Установка процессора

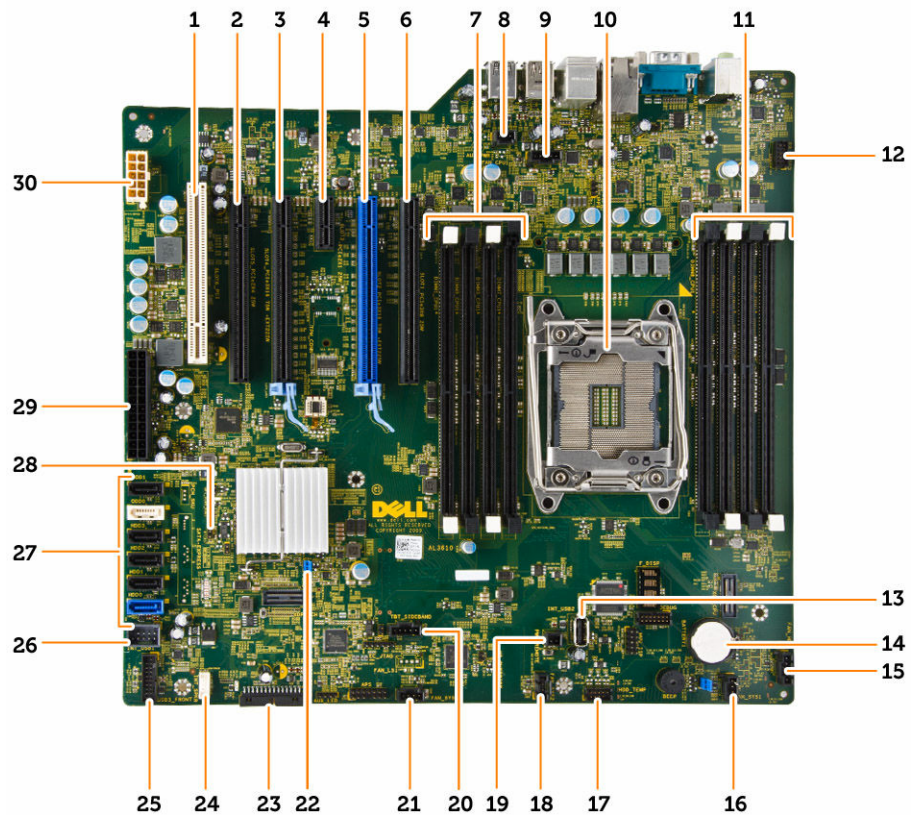
1. Установите процессор в гнездо.
2. Установите крышку процессора.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Крышка процессора удерживается двумя рычажками. На рычажках имеются значки, указывающие какой рычажок следует открывать и закрывать первым.

3. Подведите первый рычажок под зацеп, чтобы зафиксировать процессор.
4. Повторите шаг «3», чтобы подвести под зацеп второй рычажок.
5. Установите:
  - a. [радиатор в сборе](#)
  - b. [крышка корпуса компьютера](#)
6. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Компоненты системной платы

На изображении ниже изображены компоненты системной платы.

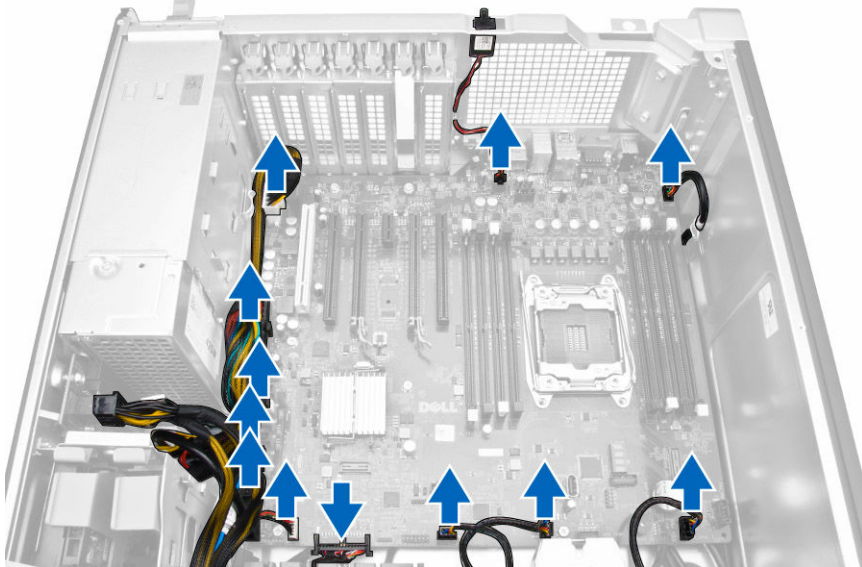


- |  |   |
|--|---|
| 1. слот PCI (слот 6)                             | 2. слот PCIe x16 (PCIe 2.0 с разводкой x4) (слот 5) |
| 3. слот PCIe 3.0 x16 (слот 4)                    | 4. слот PCIe 2.0 x1 (слот 3)                        |
| 5. слот PCIe 3.0 x16 (слот 2)                    | 6. слот PCIe x16 (PCIe 3.0 с разводкой x8) (слот 1) |
| 7. слоты DIMM                                    | 8. разъем датчика вскрытия корпуса                  |
| 9. Разъем вентилятора радиатора ЦП               | 10. гнездо процессора                               |
| 11. слоты DIMM                                   | 12. аудиоразъем на передней панели                  |
| 13. внутренний разъем USB 2.0                    | 14. батарея типа «таблетка»                         |
| 15. Разъем вентилятора жесткого диска            | 16. разъем системного вентилятора                   |
| 17. разъем температурного датчика жесткого диска | 18. разъем системного вентилятора                   |
| 19. Разъем PWR_REMOTE (для Teradici Host Card)   | 20. Разъем Thunderbolt                              |
| 21. разъем системного вентилятора                | 22. перемычка сброса пароля                         |
| 23. передняя панель и разъем USB 2.0             | 24. разъем встроенного динамика                     |
| 25. разъем USB 3.0 на передней панели            | 26. внутренний разъем USB 2.0 для FlexBay           |
| 27. SATA-разъемы (HDD0-HDD3 и SATA0-1)           | 28. Перемычка RTC_RST                               |
| 29. 24-контактный разъем питания                 | 30. разъем питания ЦП                               |

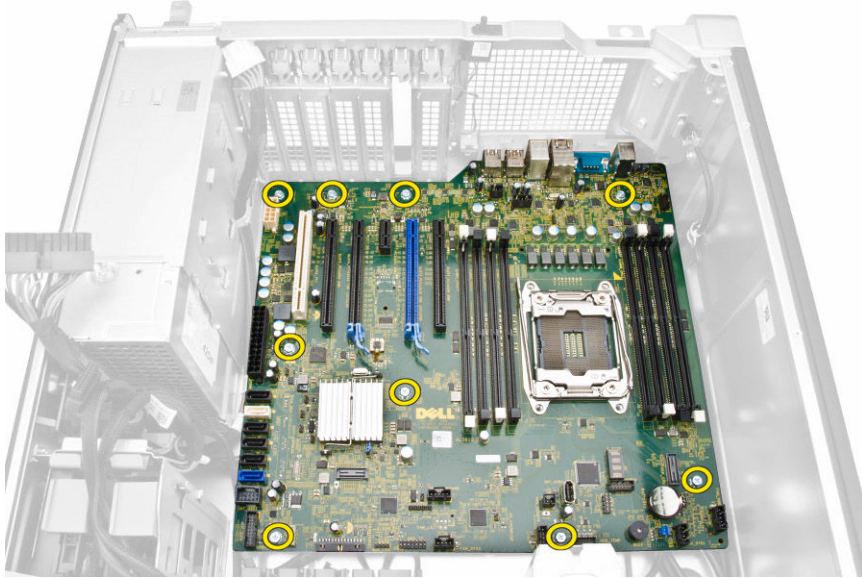
## Извлечение системной платы

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

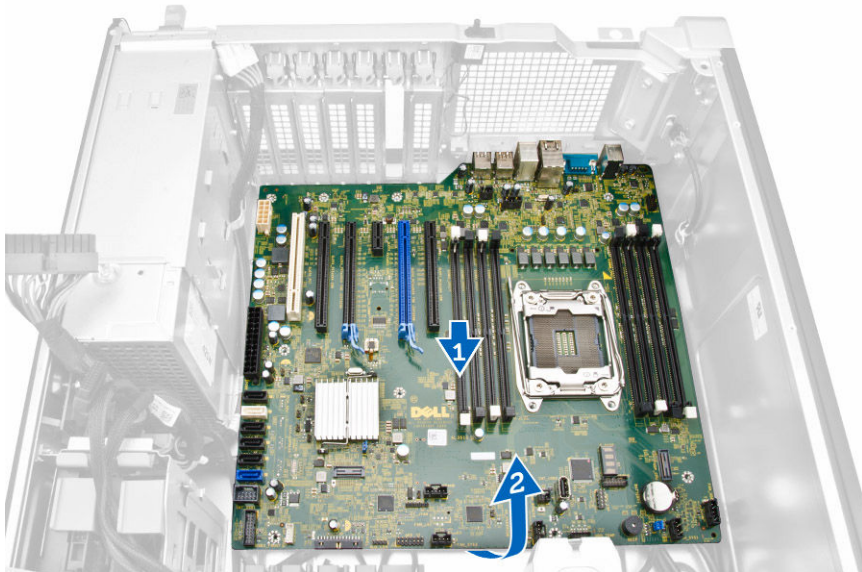
- b. [оптический дисковод](#)
  - c. [графическую плату и другие адаптеры PCI;](#)
  - d. [радиатор в сборе](#)
  - e. [Защитные корпусы модулей памяти](#)
  - f. [модуль \(или модули\) памяти](#)
  - g. [процессор](#)
3. Отсоедините все кабели от системной платы.



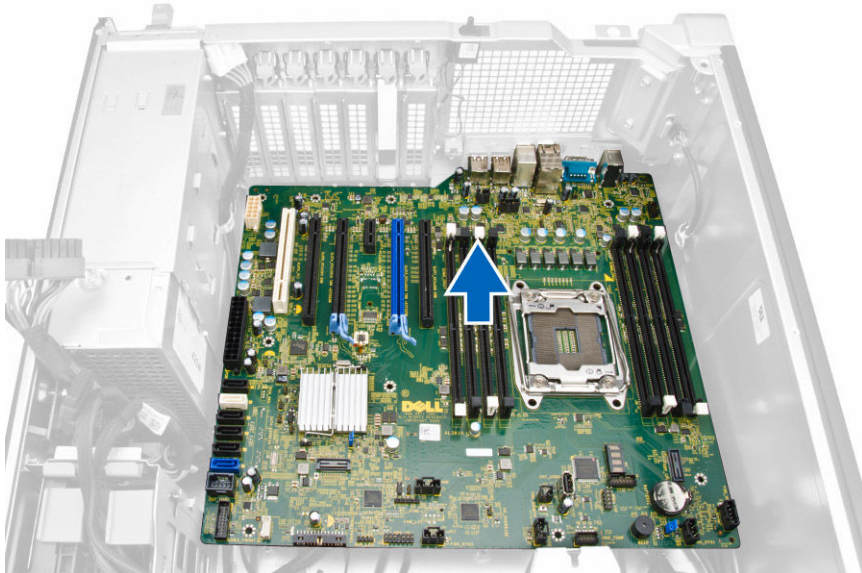
4. Выверните винты, которыми системная плата крепится к корпусу.



5. Выполните следующие действия:
- a. Потяните системную плату вперед [1].
  - b. Наклоните системную плату [2].



6. Поднимите системную плату вертикально вверх и извлеките ее из компьютера.



## Установка системной платы

1. Совместите системную плату с разъемами портов на задней панели корпуса и установите системную плату в корпус.
2. Затяните винты, чтобы прикрепить системную плату к корпусу.
3. Подсоедините кабели к системной плате.
4. Установите:
  - a. [процессор](#)
  - b. [модуль \(или модули\) памяти](#)
  - c. [защитные корпусы модулей памяти;](#)
  - d. [радиатор в сборе](#)
  - e. [графическую плату и другие адаптеры PCI;](#)
  - f. [оптический дисковод](#)
  - g. [крышка корпуса компьютера](#)
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

## Дополнительные сведения

В этом разделе приводится информация о дополнительных функциях данного компьютера.

### Рекомендации по работе с модулями памяти

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

- Можно сочетать модули памяти разной емкости (например, 2 ГБ и 4 ГБ), но при этом все используемые каналы должны иметь одинаковую конфигурацию.
- Модули памяти следует устанавливать начиная с первого гнезда.
- Если одновременно устанавливаются модули памяти с различными скоростными характеристиками, то они будут функционировать со скоростью наиболее медленного из модулей.

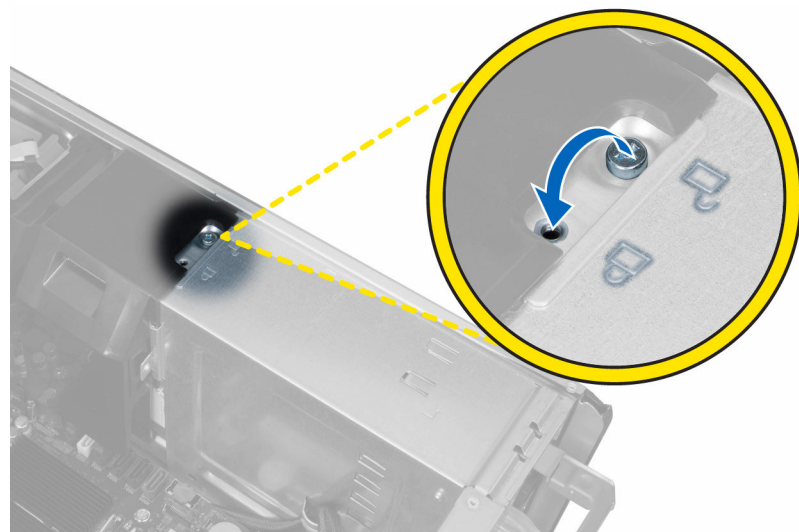
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если все модули памяти DIMM имеют частоту 2133 МГц, то заказанный центральный процессор будет использовать память с пониженной скоростью.

### Блокировка источника питания

Блокировка источника питания предотвращает снятие блока питания с корпуса компьютера.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для блокировки или разблокировки блока питания крышка корпуса должна быть снята.

Чтобы зафиксировать блок питания, извлеките винт из позиции отпирающего винта и установите его в позицию запирающего. Соответственно, чтобы разблокировать блок питания, извлеките винт из позиции запирающего винта и установите его в позицию отпирающего.



## Программа настройки системы

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

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

## Последовательность загрузки

Последовательность загрузки позволяет обойти загрузочное устройство, заданное программой настройки системы и загружаться непосредственно с определенного устройства (например, оптического дисковода или жесткого диска). Во время процедуры 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. варианты меню загрузки следующие:

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



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

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



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

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

## Клавиши навигации

Данная таблица отображает клавиши навигации по программе настройки системы.

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

**Таблица 1. Клавиши навигации**

Клавиши	Навигация
Стрелка вверх	Перемещает курсор на предыдущее поле.
Стрелка вниз	Перемещает курсор на следующее поле.

Клавиши	Навигация
Клавиша <Enter>	Позволяет выбирать 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.

## Параметры настройки системы

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

Таблица 2. General (Общие настройки)

Функция	Описание
<b>System Information</b>	В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера. <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information</li> <li>• Memory Configuration (Конфигурация памяти)</li> <li>• Processor Information (Сведения о процессоре)</li> <li>• Device Information (Сведения об устройствах)</li> <li>• PCI Information (Информация о PCI)</li> </ul>
<b>Boot Sequence</b>	Позволяет изменить порядок поиска операционной системы на устройствах компьютера. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskette Drive (Дисковод гибких дисков)</li> <li>• USB Storage Device (Устройство хранения USB)</li> <li>• CD/DVD/CD-RW Drive (Дисковод CD/DVD/CD-RW)</li> <li>• Onboard NIC (Сетевой адаптер на системной плате)</li> <li>• Internal HDD (Встроенный жесткий диск)</li> </ul>
<b>Boot List Option</b>	Позволяет изменять параметры списка загрузки. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legacy (Традиционный)</li> <li>• UEFI (Унифицированный расширяемый интерфейс микропрограммы)</li> </ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	Позволяет включать опцию Legacy Option ROMs <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Включить опцию Legacy Option ROMs</b> (по умолчанию)</li> </ul>



Функция	Описание
<b>Date/Time</b>	Позволяет устанавливать дату и время. Изменения системной даты и времени вступают в силу немедленно.
<b>Таблица 3. System Configuration (Конфигурация системы)</b>	
Функция	Описание
<b>Integrated NIC</b>	<p>Позволяет настраивать встроенный сетевой контроллер. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable UEFI Network Stack</li> <li>• Disabled (Отключено)</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Вы можете использовать функцию отключения, только при условии, что функция Технология Active Management Technology (AMT) отключена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enabled (Включено)</li> <li>• <b>Enabled w/PXE</b> (Включено с PXE) (по умолчанию)</li> </ul>
<b>Integrated NIC 2</b>	<p>Позволяет настраивать встроенный сетевой контроллер. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enabled (Включено)</b> (по умолчанию)</li> <li>• Enabled w/PXE (Включено с включенными PXE)</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Данная функция поддерживается только моделью Башня 7910.</p>
<b>Serial Port</b>	<p>Идентификация и определение настроек последовательного порта. Для последовательного порта можно установить значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• <b>COM1</b> (по умолчанию)</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Операционной системой могут выделяться ресурсы даже в случае отключения порта.</p>
<b>SATA Operation</b>	<p>Tower 5810 and Tower 7810</p> <p>Позволяет настраивать встроенный контроллер жестких дисков SATA. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• ATA</li> <li>• AHCI (Усовершенствованный интерфейс хост-контроллера)</li> <li>• <b>RAID On</b> (функция RAID включена) (по умолчанию)</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> SATA сконфигурирована таким образом, чтобы поддерживать режим RAID. Операции с SATA не поддерживаются на моделях Башня 7910.</p>

Функция	Описание
Tower 7910	<p>Позволяет настраивать встроенный контроллер жестких дисков SATA. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• ATA</li> <li>• <b>AHCI</b> (по умолчанию)</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> SATA сконфигурирована таким образом, чтобы поддерживать режим RAID. Операции с SATA не поддерживаются на моделях Башня 7910.</p>
<b>Drives</b>	
Tower 5810 and Tower 7810	<p>Позволяет настраивать диски SATA на плате. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDD-0</li> <li>• HDD-1</li> <li>• HDD-2</li> <li>• HDD-3</li> <li>• ODD-0</li> <li>• ODD-1</li> </ul> <p>Значение по умолчанию: <b>Все дисководы включены.</b></p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если жесткие диски подключены к плате контроллера RAID, то во всех полях отобразится «жесткий диск отсутствует». Жесткий диск отображается в BIOS платы контроллера RAID.</p>
Башня 7910	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-1</li> </ul> <p>Значение по умолчанию: <b>Все дисководы включены.</b></p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если жесткие диски подключены к плате контроллера RAID, то во всех полях отобразится «жесткий диск отсутствует». Жесткий диск отображается в BIOS платы контроллера RAID.</p>
<b>SMART Reporting</b>	<p>Это поле определяет, будут ли ошибки встроенных жестких дисков отображаться во время загрузки системы. Данная технология является частью спецификации SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable SMART Reporting</b> (Включить вывод сообщений SMART): эта функция по умолчанию отключена.</li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	<p>Позволяет включать или отключать встроенные USB-конфигурации. Доступные варианты:</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>• Включить внутренние порты USB</li> <li>• Enable Rear Dual USB (Включить разъемы USB на задней панели)</li> </ul>
<b>SAS RAID Controller (Tower 7910 only)</b>	<p>Позволяет контролировать операции внутреннего контроллера SAS RAID жесткого диска.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enabled</b> (Включено) (по умолчанию)</li> <li>• Disabled (Отключено)</li> </ul>
<b>HDD Fans</b>	Позволяет управлять вентиляторами жестких дисков.



Функция	Описание
	Значение по умолчанию: зависит от конфигурации системы
<b>Audio</b>	Позволяет включать или отключать звук. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enable Audio (Включить звук)</b> (по умолчанию)</li></ul>
<b>Memory Map IO above 4GB</b>	Позволяет включать/отключать Memory Map IO свыше 4ГБ. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Memory Map IO выше 4ГБ - опция</b> отключена по умолчанию.</li></ul>
<b>Thunderbolt</b>	Позволяет включать/отключать поддержку устройств Thunderbolt. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enabled (Включено)</b></li><li>• <b>Disabled (Отключен)</b> (по умолчанию)</li></ul>
<b>Miscellaneous devices</b>	Позволяет включать или отключать различные установленные устройства. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enable PCI Slot (Включить слот PCI)</b></li></ul>
<b>PCI MMIO Space Size</b>	Эта таблица предоставляет информацию о режиме работы светодиодных индикаторов во время самотестирования при включении питания.

Таблица 4. Видео

Функция	Описание
<b>Primary Video Slot</b>	Позволяет конфигурировать устройство основной загрузки видео. Опции: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto (Автоматически)</b> (по умолчанию)</li><li>• СЛОТ 1</li><li>• СЛОТ 2: VGA-совместимый</li><li>• СЛОТ 3</li><li>• СЛОТ 4</li><li>• СЛОТ 5</li><li>• СЛОТ 6 (только модели Tower 5810 и Tower 7810)</li><li>• СЛОТ1_ЦП2: VGA-совместимый (только модель Tower 7910)</li><li>• СЛОТ2_ЦП2 (только модель Tower 7910)</li></ul>

Таблица 5. Security (Безопасность)

Функция	Описание
<b>Strong Password</b>	Обеспечивает возможность принудительного использования надежных паролей. Значение по умолчанию: флагок <b>Enable Strong Password (Включить надежный пароль)</b> не установлен.
<b>Password Configuration</b>	Позволяет задать длину пароля. Мин. = 4, макс. = 32
<b>Password Bypass</b>	Позволяет разрешать или запрещать обход системного пароля, если он установлен. Доступные параметры: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disabled (Отключен)</b> (по умолчанию)</li><li>• Reboot bypass (Обход при перезагрузке)</li></ul>



Функция	Описание
<b>Password Change</b>	Позволяет отключить доступ к системному паролю, если задан пароль администратора. Значение по умолчанию: установлен флагок <b>Allow Non-Admin Password Changes</b> ( <b>Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором</b> ).
<b>TPM Security</b>	Позволяет включать доверенный платформенный модуль (TPM) во время процедуры самотестирования при включении питания. Значение по умолчанию: функция отключена.
<b>Comptrace (R)</b>	Позволяет активировать или отключать дополнительное программное обеспечение Comptrace. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deactivate</b> (<b>Деактивировать</b>) (по умолчанию)</li> <li>• <b>Disable</b> (<b>Отключить</b>)</li> <li>• <b>Activate</b> (<b>Активировать</b>)</li> </ul>
<b>CPU XD Support</b>	Позволяет включать режим Execute Disable (Отключение выполнения команд) процессора. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable CPU XD Support</b> (<b>Включить поддержку ЦП XD</b>) (по умолчанию)</li> </ul>
<b>OROM Keyboard Access</b>	Позволяет определять, доступно ли пользователям с помощью горячих клавиш войти в меню Option ROM Configuration во время загрузки. Опции: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable</b> (<b>Включить</b>) (по умолчанию)</li> <li>• One Time Enable (<b>Включить на один раз</b>)</li> <li>• <b>Disable</b> (<b>Отключить</b>)</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	Позволяет предотвратить возможность входа пользователей в программу настройки системы, если установлен пароль администратора. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Admin Setup Lockout</b> (<b>Включить блокировку входа в настройки администратора</b>)</li> </ul> Значение по умолчанию: функция отключена.

Таблица 6. Secure Boot

Функция	Описание
<b>Secure Boot Enable</b>	Позволяет включать и отключать безопасную загрузку. Доступные варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (<b>Отключен</b>) (по умолчанию)</li> <li>• <b>Enabled</b> (<b>Включено</b>)</li> </ul>
<b>Expert Key Management</b>	Позволяет включать/отключать Custom Mode Key Management. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (<b>Отключен</b>) (по умолчанию)</li> </ul>

Таблица 7. Performance (Производительность)

Функция	Описание
<b>Multi Core Support</b>	Данное поле определяет, сколько ядер процессора будет включено (одно ядро или все ядра). Работа некоторых приложений улучшается при использовании дополнительных ядер. Эта функция включена по умолчанию. Позволяет включать или отключать поддержку многоядерных процессоров. Доступные параметры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>All</b> (<b>Все ядра</b>) (значение по умолчанию)</li> </ul>



Функция	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> <li>• 6</li> <li>• 7</li> <li>• 8</li> <li>• 9</li> </ul>
	<p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображенные опции могут отличаться в зависимости от установленного процессора.</li> <li>• Наличие опций зависит от количества ядер, поддерживаемых на установленном процессоре (все, одно-, двух-, N-ядерные процессоры)</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Позволяет включать или отключать функцию Intel SpeedStep.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Enable Intel SpeedStep</b> (Включить функцию Intel SpeedStep).</p>
<b>C States</b>	<p>Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Enabled</b> (Включено)</p>
<b>Limit CPUID Value</b>	<p>Это поле позволяет ограничить максимальное значение, поддерживаемое стандартной функцией CPUID процессора.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable CPUID Limit</b> (Задать предельное значение CPUID)</li> </ul> <p>Значение по умолчанию: функция отключена.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Позволяет включать или отключать режим Intel TurboBoost процессора.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Enable Intel TurboBoost</b> (Включить функцию Intel TurboBoost).</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Позволяет включать или отключать режим гиперпоточности в процессоре.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Enabled</b> (Включено)</p>
<b>Cache Prefetch</b>	<p>Значение по умолчанию: <b>Enable Hardware Prefetch and Adjacent Cache Line Prefetch</b> (Включить предвыборку оборудования и смежной линии кэш-памяти)</p>
<b>Dell Reliable Memory Technology (RMT)</b>	<p>Позволяет идентифицировать и изолировать ошибки ОЗУ.</p> <p>Установки по умолчанию: <b>Enable Dell Reliable Memory Technology (RMT)</b> (Включить</p>

Функция	Описание
	Технология Dell Reliable Memory Technology (RMT)

Таблица 8. Power Management (Управление потреблением энергии)

Функция	Описание
<b>AC Recovery</b>	Определяет, как будет вести себя компьютер при восстановлении питания после его отключения. Можно установить следующие варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Power Off (Питание выключено)</b> (по умолчанию)</li> <li>• Power On (Питание включено)</li> <li>• Last Power State (Последнее состояние питания)</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	Позволяет устанавливать время автоматического включения компьютера. Доступные параметры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Отключен)</b> (по умолчанию)</li> <li>• Every Day (Каждый день)</li> <li>• Weekdays (В рабочие дни)</li> <li>• Select Days (Выбрать дни)</li> </ul>
<b>Deep Sleep Control</b>	Позволяет определить события, при которых включается функция Deep Sleep (Глубокий сон). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Отключен)</b> (по умолчанию)</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>
<b>Fan Speed Control</b>	Позволяет контролировать скорость системного вентилятора. Опции: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto (Автоматически)</b> (по умолчанию)</li> <li>• Medium low (Средний низкий)</li> <li>• Medium high (Средний высокий)</li> <li>• Средний.</li> <li>• Высокий.</li> <li>• Низкий.</li> </ul>
<b>USB Wake Support</b>	Позволяет включать возможность вывода компьютера из режима ожидания с помощью устройств USB. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable USB Wake Support (Включить поддержку вывода компьютера из ждущего режима с помощью устройств USB)</b></li> </ul> Значение по умолчанию: функция отключена.
<b>Wake on LAN</b>	Данный параметр позволяет включать выключенный компьютер по специальному сигналу, передаваемому по локальной сети. Эта настройка не влияет на запуск из ждущего режима и функция запуска должна быть включена в операционной системе. Данная функция работает только в случае, если компьютер подключен к источнику переменного тока. <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 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 (по локальной сети с PXE)</b>: допускается включение питания компьютера и немедленная загрузка в PXE при получении сигнала пробуждения, отправленного компьютеру в состоянии S4 или S5.</li> </ul> Эта функция по умолчанию отключена.



Функция	Описание
<b>Block Sleep</b>	Позволяет заблокировать переход в спящий режим (состояние 3) в ОС среде. Значение по умолчанию: <b>Disabled (Отключено)</b> .

Таблица 9. POST Behavior (Режим работы POST)

Функция	Описание
<b>Numlock LED</b>	Указывает, может ли быть включена функция NumLock при загрузке системы. Эта функция по умолчанию включена.
<b>Keyboard Errors</b>	Указывает, будут ли выводиться сообщения об ошибках, связанных с клавиатурой, при загрузке. Эта функция по умолчанию включена.
<b>Fastboot</b>	Позволяет ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости. Опции: <ul style="list-style-type: none"> <li>Minimal (Минимальная)</li> <li><b>Thorough (Полная)</b>: эта опция выбрана по умолчанию.</li> <li>Auto (Автоматически)</li> </ul>

Таблица 10. Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

Функция	Описание
<b>Virtualization</b>	Определяет, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией виртуализации Intel. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel)</b>: эта функция по умолчанию включена.</li> </ul>
<b>VT for Direct I/O</b>	Включение или отключение использования монитором виртуальных машин VMM (Virtual Machine Monitor) дополнительных аппаратных функций, предоставляемых технологией виртуализации Intel для прямого ввода-вывода. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable VT for Direct I/O (Включить технологию виртуализации для прямого ввода-вывода)</b>: эта опция включена по умолчанию.</li> </ul>
<b>Trusted Execution</b>	Позволяет задать, может ли Measured Virtual Machine Monitor (MVMM, измеряемый монитор виртуальной машины) использовать дополнительные аппаратные средства, выделяемые технологией доверенного выполнения Intel. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Trusted Execution (Доверенное выполнение)</b>: по умолчанию эта функция отключена.</li> </ul>

Таблица 11. Maintenance (Техническое обслуживание)

Функция	Описание
<b>Service Tag</b>	Отображается метка обслуживания данного компьютера.
<b>Asset Tag</b>	Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен. Эта функция не включена по умолчанию.
<b>SERR Messages</b>	Управление механизмом сообщений о системных ошибках. Этот параметр по умолчанию не установлен. Некоторые графические адаптеры требуют отключения механизма сообщений о системных ошибках.

Таблица 12. System Logs (Системные журналы)

Функция	Описание
<b>BIOS events</b>	Отображает журнал системных событий и позволяет очистить журнал.



Функция	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Очистить журнал)</li> </ul>

Таблица 13. Конфигурации для техников

Функция	Описание
<b>ASPM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto (Автоматически)</b> (по умолчанию)</li> <li>• L1 Only (только L1)</li> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• L0s and L1 (L0s и L1)</li> <li>• L0s Only (только L0s)</li> </ul>
<b>Pcie LinkSpeed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto (Автоматически)</b> (по умолчанию)</li> <li>• Gen1 (Общая 1)</li> <li>• Gen2 (Общая 2)</li> <li>• Gen3 (Общая 3)</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.



# 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 <F2> сразу при включении питания после перезапуска.

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

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

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

1. На экране **BIOS** системы или Программы настройки системы выберите пункт **System Security** (Безопасность системы) и нажмите <Enter>. Отобразится окно **System Security** (Безопасность системы).
2. На экране **System Security** (Безопасность системы) что **Password Status** (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.

## **Отключение системного пароля**

Функции обеспечения безопасности системы включают в себя системный пароль и пароль программы настройки. Перемычка сброса пароля отключает любой установленный пароль. Для перемычки сброса пароля существуют 2 контакта.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перемычка сброса пароля по умолчанию отключена.

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите крышку.
3. Найдите перемычку сброса пароля на системной плате. Чтобы узнать как найти перемычку сброса пароля на системной плате, обратитесь к разделу «Компоненты системной платы».
4. Снимите перемычку сброса пароля с системной платы.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Установленные пароли не отключаются (не стираются) до перезагрузки компьютера без перемычки.

5. Установите крышку.
6. Подключите компьютер к электросети и включите питание.
7. Выключите питание и отсоедините кабель питания от электросети.
8. Снимите крышку.
9. Установите перемычку на контакты.
10. Установите крышку.
11. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.
12. Включите питание компьютера.
13. Войдите в программу настройки системы и назначьте новый системный пароль или пароль программы настройки.



## Диагностика

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

### Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA)

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

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

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

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

1. Включите питание компьютера.
2. Во время загрузки нажмите клавишу <F12> при появлении логотипа Dell.
3. На экране меню загрузки, выберите функцию **Diagnostics** (Диагностика).

Отобразится окно **Enhanced Pre-boot System Assessment** (Расширенная предзагрузочная оценка системы) со списком всех устройств, обнаруженных на компьютере. Диагностика начнет выполнение проверок для всех обнаруженных устройств.

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от конфигурации до перехода в режим диагностики система может перезагрузиться.
4. Если проверку необходимо запустить для отдельного устройства, нажмите <Esc> и нажмите **Yes**, чтобы остановить диагностическую проверку.
  5. Выберите устройство на левой панели и нажмите **Run Tests** (Выполнить проверки).
  6. При обнаружении неполадок отображаются коды ошибок.

Запишите эти коды и обратитесь в Dell.

# Поиск и устранение неполадок

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

## Диагностические светодиодные индикаторы

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Диагностические светодиодные индикаторы служат лишь индикаторами хода выполнения процедуры самотестирования при включении питания (**POST**). Эти светодиодные индикаторы не указывают на неполадку, вызвавшую остановку процедуры самотестирования при включении питания.

Диагностические светодиодные индикаторы расположены на передней панели корпуса рядом с кнопкой питания. Эти диагностические светодиодные индикаторы активны и видны только во время выполнения самотестирования при включении питания. Как только начинает загружаться операционная система, они выключаются и их больше не видно.

Каждый светодиодный индикатор имеет два возможных состояния ВЫКЛЮЧЕНИЯ и ВКЛЮЧЕНИЯ.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Диагностические индикаторы будут мигать, когда кнопка питания горит желтым светом или не горит, и не будут мигать, когда она горит белым светом.

Таблица 14. Режимы работы светодиодных индикаторов во время самотестирования при включении питания.

Состояние светодиодного индикатора питания	Состояние системы	Примечания
Не светится	S5/S4	Нормально — система выключена или в состоянии сна
мигающий белый	S3	Нормально — система в режиме ожидания/приостановки работы
Мигает желтым	Не применимо	Ненормально — блок питания не может включиться, рекомендуется PSU BIST. Замените блок питания.
Горит белым светом	S0	Нормально — система включена и работает
Горит желтым светом	Не применимо	Ненормально — включение системы невозможно. Рекомендуется проверить компоненты материнской платы или заменить материнскую плату.

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

Таблица 15. Режимы работы светодиодных индикаторов во время самотестирования при включении питания.

Схема мигания	Состояние системы	Примечания
2,1	Возможно, имеется неисправность системной материнской платы.	Рекомендуется заменить материнскую плату.
2,2	Возможно, возникла неполадка с блоком питания или кабелями.	Выполните PSU BIST.



		Проверьте проводное подсоединение блока питания к материнской плате и правильность установки кабелей.
2,3	Возможно, возникла неполадка материнской платы, модулей памяти или центрального процессора.	Если установлено два или более модулей памяти, извлеките их, затем повторно установите один модуль и перезапустите компьютер. Если компьютер загрузится нормально, продолжайте устанавливать дополнительные модули памяти (по одному), пока не определите неисправный модуль или не установите обратно все модули без сбоев.
2,4	Возможно, неисправна батарейка типа «таблетка».	
2,5	Система в режиме восстановления	Обнаружен сбой контрольной суммы BIOS и система находится в режиме восстановления
2,6	Возможно, произошел сбой процессора.	Переустановите процессор.
2,7	Модули памяти обнаружены, но произошел сбой питания модулей памяти.	Если установлено два или более модулей памяти, извлеките их, затем повторно установите один модуль и перезапустите компьютер. Если компьютер загрузится нормально, продолжайте устанавливать дополнительные модули памяти (по одному), пока не определите неисправный модуль или не установите обратно все модули без сбоев.
3,1	конфигурация устройства PCI в процесс или обнаружен сбой устройства PCI.	Извлеките все платы периферийных устройств из слотов PCI и PCI-E и перезапустите компьютер. Если компьютер загрузится, устанавливайте платы периферийных устройств обратно одну за другой, пока не найдете неисправную плату.
3,2	Возможно, возникла неполадка с жестким диском или устройствами USB.	Переподключите все кабели питания и передачи данных к жесткому диску. Переустановите все устройства USB и проверьте правильность подключения кабелей.
3,3	Модули памяти не установлены.	Если установлено два или более модулей памяти, извлеките их, затем повторно установите один модуль и перезапустите компьютер. Если компьютер загрузится нормально, продолжайте устанавливать дополнительные модули памяти (по одному), пока не определите неисправный модуль или не установите обратно все модули без

		сбоев. По возможности устанавливайте в компьютер модули памяти того же типа.
3,4	Разъем питания установлен неправильно.	Переустановите разъем питания 2x2 от блока питания.
3,5	Модули памяти обнаружены, но произошел сбой конфигурации или совместимости памяти.	Проверьте отсутствие специальных требований к модулям памяти или расположению соединителя. Убедитесь в том, что компьютер поддерживает используемые модули памяти.
3,6	Возможно, произошел сбой элемента системной платы и (или) аппаратных средств.	Очистите КМОП (Переустановите батарею типа "таблетка". См. раздел «Извлечение и установка батареи типа "таблетка"»).
3,7	Произошел какой-то другой сбой.	Убедитесь в том, что дисплей подсоединен к графическому адаптеру на отдельной плате. Проверьте правильность подключения всех кабелей жестких дисков и оптических приводов. Если на экране отображается сообщение об ошибке с указанием неполадки конкретного устройства (например, дисковода или жесткого диска), проверьте, что устройство работает нормально. Если загрузка системы выполняется с определенного устройства (например дисковода или оптического привода), проверьте настройку системы и правильность последовательности загрузочных устройств в соответствии с перечнем устройств, установленных в компьютере.

## Сообщения об ошибках

Существует три типа сообщений об ошибках BIOS, которые отображаются в зависимости от серьезности ошибки. Эти типы перечислены ниже.

### Ошибки, полностью останавливающие работу компьютера

Эти сообщения об ошибках останавливают работу компьютера и вынуждают повторить цикл включения-выключения. В таблице ниже приведены сообщения об ошибках.

**Таблица 16. Ошибки, полностью останавливающие работу компьютера**

Сообщение об ошибке
Error! Non-ECC DIMMs are not supported on this system. (Ошибка! Слоты DIMM Non-ECC не поддерживаются данной системой).
Alert! Processor cache size is mismatched. (Внимание! Размер кэша процессоров не совпадает) Install like processor or one processor. (Установите такой же процессор или один процессор)



---

#### **Сообщение об ошибке**

---

Alert! Processor type mismatch. (Внимание! Типы процессоров не совпадают)

Install like processor or one processor. (Установите такой же процессор или один процессор)

Alert! Processor speed mismatch (Внимание! Скорости процессоров не совпадают)

Install like processor or one processor. (Установите такой же процессор или один процессор)

Alert! Incompatible Processor detected. (Внимание! Обнаружен несовместимый процессор)

Install like processor or one processor. (Установите такой же процессор или один процессор)

## **Ошибки, которые не останавливают работу компьютера**

Эти сообщения об ошибках не останавливают работу компьютера и отображают предупреждающее сообщение, приостанавливают загрузку на несколько секунд, а затем продолжают ее. В таблице ниже приведены сообщения об ошибках.

**Таблица 17. Ошибки, которые не останавливают работу компьютера**

---

#### **Сообщение об ошибке**

---

Alert! Cover was previously removed. (Внимание! Крышка была снята).

## **Ошибки, приостанавливающие работу компьютера**

Эти сообщения об ошибках приостанавливают работу компьютера и выводят запрос на нажатие клавиши <F1> для продолжения загрузки или <F2> для входа в программу настройки системы. В таблице ниже приведены сообщения об ошибках.

**Таблица 18. — Ошибки, приостанавливающие работу компьютера**

---

#### **Сообщение об ошибке**

---

Alert! Front I/O Cable failure. (Внимание! Сбой кабеля передней панели ввода-вывода).

Alert! Left Memory fan failure. (Внимание! Сбой левого модуля памяти).

Alert! Right Memory fan failure. (Внимание! Сбой правого модуля памяти).

Alert! PCI fan failure. (Внимание! Сбой вентилятора PCI).

Alert! Chipset heat sink not detected. (Внимание! Не обнаружен радиатор набора микросхем).

Alert! Hard Drive fan1 failure. (Внимание! Сбой вентилятора жесткого диска 1).

Alert! Hard Drive fan2 failure. (Внимание! Сбой вентилятора жесткого диска 2).

Alert! Hard Drive fan3 failure. (Внимание! Сбой вентилятора жесткого диска 3).

Alert! CPU 0 fan failure. (Внимание! Сбой вентилятора ЦП 0).

Alert! CPU 1 fan failure. (Внимание! Сбой вентилятора ЦП 1).

Alert! Memory related failure detected. (Внимание! Обнаружена ошибка памяти).

Alert! Correctable memory error has been detected in memory slot DIMMx. (Внимание! Обнаружена устранимая ошибка памяти в слоте DIMMx).

Warning: Non-optimal memory population detected. For increased memory bandwidth populate DIMM connectors with white latches before those with black latches. (Осторожно! Обнаружено неоптимальное заполнение памяти. Для улучшения пропускной способности модулей памяти, заполните сначала разъемы с белыми фиксаторами, а затем с черными).



---

## **Сообщение об ошибке**

---

Your current power supply does not support the recent configuration changes made to your system. Please contact Dell Technical support team to learn about upgrading to a higher wattage power supply. (Установленный источник питания не поддерживает последние изменения конфигурации системы. Обратитесь в службу технической поддержки Dell, чтобы получить информацию о том, как установить источник питания большей мощности).

Dell Reliable Memory Technology (RMT) has discovered and isolated errors in system memory. You may continue to work. Memory module replacement is recommended. Please refer to the RMT Event log screen in BIOS setup for specific DIMM information. (Технология Dell Reliable Memory (RMT) обнаружила и изолировала ошибки в системной памяти. Вы можете продолжить работу. Рекомендуется заменить модуль памяти. Обратитесь к экрану журнала событий RMT в настройках BIOS для получения сведений об отдельных слотах DIMM).

Dell Reliable Memory Technology (RMT) has discovered and isolated errors in system memory. You may continue to work. Additional errors will not be isolated. Memory module replacement is recommended. Please refer to the RMT Event log screen in BIOS setup for specific DIMM information. (Технология Dell Reliable Memory (RMT) обнаружила и изолировала ошибки в системной памяти. Новые ошибки изолированы не будут. Вы можете продолжить работу. Рекомендуется заменить модуль памяти. Обратитесь к экрану журнала событий RMT в настройках BIOS для получения сведений об отдельных слотах DIMM).



# Технические характеристики

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Предложения в разных регионах могут различаться. Приведены только те технические характеристики, которые необходимо указывать при поставках компьютерной техники по закону. Для просмотра дополнительных сведений о конфигурации компьютера нажмите Пуск - Справка и поддержка и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Таблица 19. Процессор

Элемент	Технические характеристики
Тип	Процессор Intel Xeon с 4, 6, 8, 10, 12, и 14 ядрами
Кэш	Кэш команд • 32 КБ Кэш данных • Кэш среднего уровня – 256 КБ на ядро • Кэш последнего уровня (LLC) до 35 МБ распределяется между всеми ядрами (2,5 МБ на ядро)

Таблица 20. System Information

Элемент	Технические характеристики
Набор микросхем	Набор микросхем Intel(R) C610, C612
Микросхема BIOS (NVRAM)	Последовательная флеш-память EEPROM 16 МБ

Таблица 21. Оперативная память

Элемент	Технические характеристики
Разъем модуля памяти	8 слотов DIMM
Емкость модуля памяти	4 ГБ, 8 ГБ и 16 ГБ
Тип	2133 DDR4 RDIMM ECC
Минимальный объем памяти	4 ГБ
Максимальный объем памяти	128 ГБ

Таблица 22. Видео

Элемент	Технические характеристики
На отдельной плате (PCIe 3.0/2.0 x16)	До 2 плат полной высоты и длины (макс. 225 Вт)

Таблица 23. Audio

Элемент	Технические характеристики
Встроенный контроллер	аудиокодек Realtek ALC3220

**Таблица 24. Сеть**

Элемент	Технические характеристики
Tower 5810	Intel i217

**Таблица 25. Расширенные интерфейсы**

Элемент	Технические характеристики
PCI:	
РАЗЪЕМ1	Последовательный интерфейс PCI Express 3.0 x8, 8 ГБ/с
РАЗЪЕМ2	Последовательный интерфейс PCI Express 3.0 x16, 16 ГБ/с
РАЗЪЕМ3	Последовательный интерфейс PCI Express 2.0 x1, 0,5 ГБ/с
РАЗЪЕМ4	Последовательный интерфейс PCI Express 3.0 x16, 16 ГБ/с
РАЗЪЕМ5	Последовательный интерфейс PCI Express 2.0 x4, 2 ГБ/с
РАЗЪЕМ6	Последовательный интерфейс PCI 2.3 (32-бит, 33 МГц): 133 МБ/с
Память (HDD/SSD):	
SATA3-HDD0	Intel AHCI SATA 3.0, 6 Гбит/с
SATA3-HDD1	Intel AHCI SATA 3.0, 6 Гбит/с
SATA2-HDD2	Intel ACHI SATA 3.0, 6 Гбит/с
SATA2-HDD3	Intel ACHI SATA 3.0, 6 Гбит/с
Память (ODD):	
SATA2-ODD0	Intel AHCI SATA 3.0, 6 Гбит/с
SATA2-ODD1	Intel AHCI SATA 3.0, 6 Гбит/с
USB	
Фронтальные порты	USB 3.0, 5 Гбит/с (1 порт)
	USB 2.0, 480 Мбит/с (3 порта)
Задние порты	USB 3.0, 5 Гбит/с (3 порта)
Внутренние порты	USB 2.0, 480 Мбит/с (3 порта)

**Таблица 26. Drives**

Элемент	Технические характеристики
Tower 5810	
Внешние	
Отсеки для компактных оптических дисководов SATA	Один
Отсеки для накопителей 5,25"	один: <ul style="list-style-type: none"><li>• поддержка одного оптического устройства SATA 5,25" или одного жесткого диска SATA 3,25";</li><li>• поддержка одного устройства чтения карт памяти</li><li>• поддержка до двух устройств SAS/SATA/HDDs/SSD 2,5" (с адаптерами по выбору)</li></ul>
Внутренние	
Отсеки для жестких дисков 3,5"	два: <ul style="list-style-type: none"><li>• поддержка двух устройств SATA 3,25";</li></ul>



Элемент	Технические характеристики
	<ul style="list-style-type: none"> <li>поддержка устройств SAS/SATA/HDDs/SSD 2,5"</li> </ul>

**Таблица 27. Внешние разъемы**

Элемент	Технические характеристики
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>передняя панель — вход для микрофона, выход для наушников</li> <li>задняя панель — линейный выход, вход для микрофона/линейный вход</li> </ul>
Сеть	
Tower 5810	Один разъем RJ-45
Последовательный порт	один 9-контактный разъем
USB	
Tower 5810	<ul style="list-style-type: none"> <li>передняя панель — три USB 2.0, один USB 3.0</li> <li>задняя панель — три USB 2.0, один USB 3.0</li> <li>внутренние — три USB 2.0</li> </ul>
Видео	Зависит от установленной видеокарты
	<ul style="list-style-type: none"> <li>разъем DVI</li> <li>mini DisplayPort</li> <li>разъем DisplayPort</li> <li>DMS-59</li> </ul>

**Таблица 28. Внутренние разъемы**

Элемент	Технические характеристики
Электропитание компьютера	один 28-контактный разъем
Вентиляторы системы	три 4-контактных разъема
Вентиляторы процессора	один 5-контактный разъем
Вентиляторы жестких дисков	один 5-контактный разъем
разъем Thunderbolt	Один 5-контактный разъем
Оперативная память	Восемь 288-контактных разъемов
Процессор	один разъем LGA-2011
Встроенный ввод-вывод:	
PCI Express	
4-канальная плата PCI Express	
Tower 5810	два 164-контактных разъема
16-канальная плата PCI Express	
Tower 5810	два 164-контактных разъема
PCI 2.3	один 124-контактный разъем
Передние устройства ввода-вывода:	
USB на передней панели	один 14-контактный разъем
Встроенный порт USB	один типа A female, один разъем 2x5 со сдвоенным портом.
Элемент управления на передней панели	Один 2x14-контактный разъем



Элемент	Технические характеристики
Разъем HDA (звук высокой четкости) на передней панели	Один 2x5-контактный разъем
Жесткий диск/ Оптический дисковод:	
SATA	
Tower 5810	<ul style="list-style-type: none"> <li>четыре 7-контактных SATA разъема для жесткого диска</li> <li>два 7-контактных SATA разъема для оптического дисковода</li> </ul>
Питание	
Tower 5810	Один 24-контактный разъем и один 10-контактный разъем

**Таблица 29. Контрольные лампы и индикаторы**

Элемент	Технические характеристики
Индикатор кнопки питания:	<p>не светится: компьютер выключен или не подсоединен к электросети;</p> <p>светится белым: компьютер работает normally;</p> <p>мигает белым светом: компьютер находится в ждущем режиме.</p> <p>светится желтым (при этом компьютер не запускается): указывает на неполадку системной платы или блока питания;</p> <p>мигает желтым светом: указывает на неполадку системной платы.</p>
Индикатор работы диска	белый: индикатор мигает белым светом, указывая на то, что компьютер считывает данные с жесткого диска или записывает данные на него
Индикаторы сетевого подключения (на задней панели)	<p>Зеленый: указывает на наличие устойчивого соединения между сетью и компьютером со скоростью 10 Мбит/с.</p> <p>Оранжевый: указывает на наличие устойчивого соединения между сетью и компьютером со скоростью 100 Мб/с.</p> <p>Желтый: указывает на наличие устойчивого соединения между сетью и компьютером со скоростью 1000 Мбит/с.</p>
Индикаторы сетевой активности (на задней панели)	Желтый: мигает при наличии обмена данными по сетевому соединению.

**Таблица 30. Питание**

Элемент	Технические характеристики
Напряжение	100—240 В переменного тока
Мощность	
Tower 5810	685 / 425 Вт (входное напряжение 100—240 В переменного тока)
Максимальное тепловыделение	
685 Вт	2750,5 БТЕ/ч
425 Вт	1706,5 БТЕ/ч
 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>	Теплоотдача рассчитывается исходя из номинальной мощности блока питания.
Батарея типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В



**Таблица 31. Физические характеристики**

Элемент	Технические характеристики
Tower 5810	
Высота (с опорами)	416,90 мм (16,41")
Высота (без опор)	414,00 мм (16,30")
Ширина	172,60 мм (6,79")
Глубина	471,00 мм (18,54")
Вес (минимум):	13,50 кг (29,80 фунта)/12,40 кг (27,40 фунта)

**Таблица 32. Требования к окружающей среде**

Элемент	Технические характеристики
Температура	
При работе	От 10° С до 35° С (от 50° F до 95° F)
При хранении	От -40 °C до 65 °C (от -40 °F до 149 °F)
Относительная влажность (макс.)	От 20 % до 80 % (без образования конденсата)
Максимальная вибрация:	
При работе	От 5 Гц до 350 Гц при 0,0002 G <sup>2</sup> /Гц
При хранении	От 5 Гц до 500 Гц при 0,001 - 0,01 G <sup>2</sup> /Гц
Максимальная ударная нагрузка:	
При работе	40 G +/- 5% с продолжительностью импульса 2 мс +/- 10% (эквивалент 51 см/с [20 дюймов/сек])
При хранении	105 G +/- 5% с продолжительностью импульса 2 мс +/- 10% (эквивалент 127 см/с [50 дюймов/сек])
Высота над уровнем моря:	
При работе	От -15,2 м до 3048 м (от -50 до 10 000 футов)
При хранении	от -15,2 м до 10 668 м (от -50 до 35 000 футов)
Уровень загрязняющих веществ в атмосфере	G1 согласно классификации ISA-S71.04-1985

# Обращение в компанию Dell

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При отсутствии действующего подключения к Интернету можно найти контактные сведения в счете на приобретение изделия, 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 по адресу [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.

