

# Мобильная рабочая станция Dell Precision M6800

## Руководство по эксплуатации



© 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.

2016 - 03

Ред. A01

# Содержание

<b>1 Работа с компьютером.....</b>	<b>6</b>
Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.....	6
Рекомендуемые инструменты.....	7
Выключение компьютера.....	7
После работы с внутренними компонентами компьютера.....	8
<b>2 Извлечение и установка компонентов.....</b>	<b>9</b>
Общий вид системы.....	9
Вид изнутри — сзадиВид изнутри — спереди.....	9
Снятие карты Secure Digital (SD).....	10
Установка карты SD.....	10
Снятие платы ExpressCard.....	10
Установка платы ExpressCard.....	11
Снятие аккумулятора.....	11
Установка аккумулятора.....	12
Извлечение микрокарты модуля идентификации абонента (SIM-карты).....	12
Установка микрокарты модуля идентификации абонента (SIM-карты).....	13
Снятие нижней крышки.....	13
Установка нижней крышки.....	14
Снятие платы беспроводной локальной сети (WLAN).....	14
Установка платы беспроводной локальной сети (WLAN).....	14
Снятие платы беспроводной глобальной сети (WWAN) (дополнительно).....	15
Установка платы беспроводной глобальной сети (WWAN) (дополнительно).....	15
Снятие оптического дисковод.....	15
Установка оптического дисковод.....	17
Извлечение жесткого диска из слота оптического дисковод.....	17
Установка жесткого диска из разъема оптического дисковод.....	18
Снятие Основной жесткий диск диска.....	18
Установка Основной жесткий диск диска.....	19
Снятие дополнительного жесткого диска.....	20
Установка дополнительного жесткого диска.....	20
Снятие батареи типа «таблетка».....	21
Установка батарейки типа «таблетка».....	21
Снятие вентилятора процессора.....	21
Установка вентилятора процессора.....	22
Снятие вентилятора видеокарты.....	22
Установка вентилятора видеокарты.....	23
Снятие окантовки клавиатуры.....	23
Установка рамки клавиатуры.....	24
Снятие клавиатуры.....	25
Установка клавиатуры.....	26



Снятие основных модулей памяти.....	27
Установка основных модулей памяти.....	28
Снятие дополнительных модулей памяти.....	28
Установка дополнительных модулей памяти.....	28
Снятие лицевой панели дисплея.....	29
Установка лицевой панели дисплея.....	30
Извлечение камеры.....	31
Установка камеры.....	31
Снятие панели дисплея.....	31
Установка панели дисплея.....	33
Снятие упора для рук.....	34
Установка упора для рук.....	38
Снятие модуля ExpressCard.....	39
Установка модуля ExpressCard.....	40
Снятие радиатора.....	40
Установка радиатора.....	41
Снятие процессора.....	41
Установка процессора.....	42
Снятие радиатора видеокарты.....	42
Установка радиатора видеоадаптера.....	43
Снятие платы видеоадаптера.....	43
Установка платы видеоадаптера.....	44
Снятие платы ввода-вывода.....	44
Установка платы ввода-вывода.....	45
Снятие дисплея в сборе.....	45
Установка дисплея в сборе.....	47
Снятие крышки шарнира.....	48
Установка крышки шарнира.....	48
Извлечение системной платы.....	49
Установка системной платы.....	50
Снятие порта разъема питания.....	51
Установка порта разъема питания.....	51
Снятие платы переключения.....	52
Установка платы переключения.....	52
<b>3 Программа настройки системы.....</b>	<b>53</b>
Последовательность загрузки.....	53
Клавиши навигации.....	53
Параметры настройки системы.....	54
Обновление BIOS.....	64
Системный пароль и пароль программы настройки.....	65
Назначение системного пароля и пароля программы настройки.....	65
Удаление и изменение существующего системного пароля или пароля настройки системы.....	66
<b>4 Диагностика.....</b>	<b>67</b>
Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA).....	67

<b>5 Поиск и устранение неполадок.....</b>	<b>68</b>
Индикаторы состояния устройств.....	68
Индикаторы состояния аккумулятора.....	69
<b>6 Технические характеристики.....</b>	<b>70</b>
Технические характеристики.....	70
<b>7 Обращение в компанию Dell.....</b>	<b>77</b>
Обращение в компанию Dell.....	77





# Работа с компьютером


## Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера


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


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

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

 **ОСТОРОЖНО:** Многие виды ремонта могут быть выполнены только сертифицированным техническим специалистом. Вам следует устранять неполадки и выполнять простой ремонт, разрешенный в соответствии с документацией к изделию или проводимый в соответствии с указаниями, которые можно найти в Интернете, получить по телефону или в службе технической поддержки. На повреждения, причиной которых стало обслуживание без разрешения компании **Dell**, гарантия не распространяется. Прочтите инструкции по технике безопасности, прилагаемые к изделию, и следуйте им.

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


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

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


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Цвет компьютера и некоторых компонентов может отличаться от цвета, указанного в этом документе.

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


1. Чтобы не поцарапать крышку компьютера, работы следует выполнять на плоской и чистой поверхности.
2. Выключите компьютер (см. раздел Выключение компьютера).
3. Если компьютер подсоединен (подстыкован) к стыковочному устройству, например, к дополнительно заказываемым стыковочной станции Media Base или плоской батарее, расстыкуйте его.


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

4. Отсоедините от компьютера все сетевые кабели.

5. Отсоедините компьютер и все внешние устройства от электросети.
6. Закройте крышку дисплея, переверните компьютер вверх дном и положите его на ровную рабочую поверхность.  
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Во избежание повреждения системной платы необходимо перед обслуживанием компьютера вынуть основную батарею.

7. Выньте основной аккумулятор.
8. Переверните компьютер, чтобы верхняя сторона была обращена вверх.
9. Откройте крышку дисплея.
10. Чтобы снять статическое электричество с системной платы, нажмите кнопку питания.

 **ОСТОРОЖНО:** Во избежание поражения электрическим током обязательно отключите компьютер от электросети, прежде чем будете открывать крышку дисплея.

 **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.


11. Извлеките из соответствующих слотов все установленные платы ExpressCard или смарт-карты.

## Рекомендуемые инструменты

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

- маленькая шлицевая отвертка;
- крестовая отвертка №0
- крестовая отвертка №1
- небольшая пластиковая палочка.

## 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:

– 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**.

– При использовании мыши:

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

b. Щелкните  и 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**, показанную ниже, и нажмите **Выключение**.



2. Убедитесь, что компьютер и все подключенные к нему устройства выключены. Если компьютер и подключенные устройства не выключились автоматически по завершении работы операционной системы, нажмите и не отпускайте кнопку питания примерно 4 секунды, пока они не выключатся.

## После работы с внутренними компонентами компьютера

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

**△ ОСТОРОЖНО:** Во избежание повреждения компьютера следует использовать только батарею, предназначенную для данного компьютера **Dell**. Не используйте батареи, предназначенные для других компьютеров **Dell**.

1. Подсоедините все внешние устройства, например репликатор портов, плоскую батарею или стыковочную станцию Media Base, и установите обратно все платы и карты, например плату ExpressCard.
2. Подсоедините к компьютеру все телефонные или сетевые кабели.

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

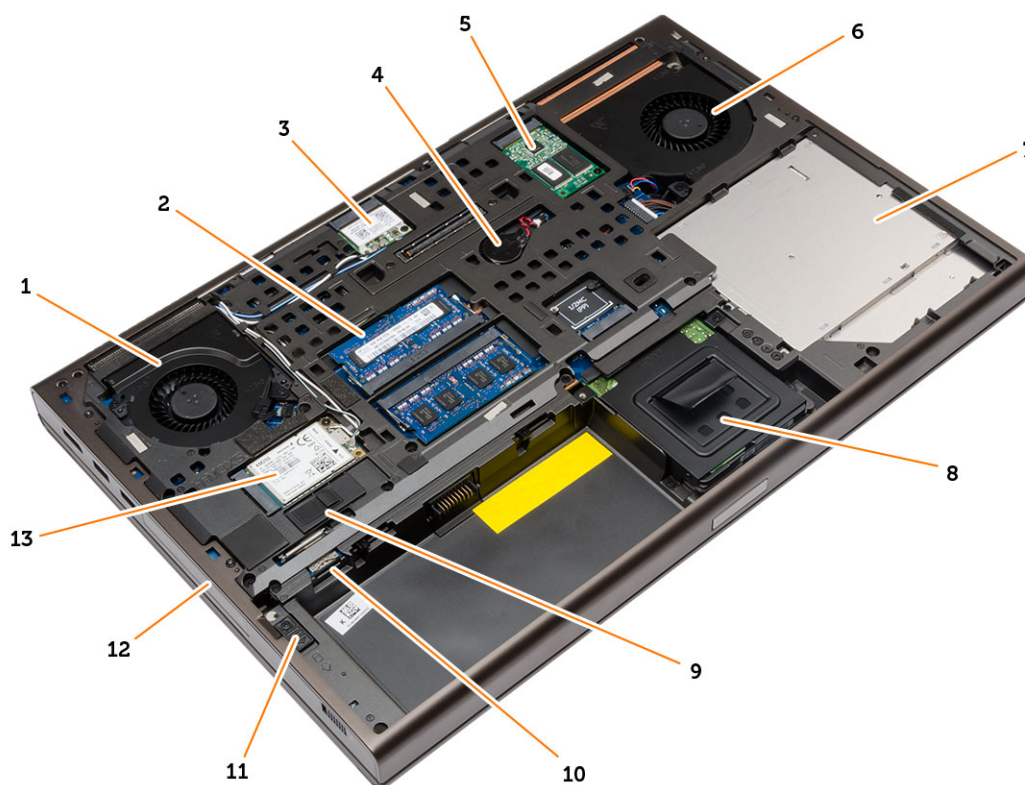
3. Установите на место батарею.
4. Подключите компьютер и все внешние устройства к электросети.
5. Включите компьютер.

## Извлечение и установка компонентов

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

### Общий вид системы

Вид изнутри — сзади



- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. системный вентилятор           | 2. основной модуль памяти      |
| 3. плату WLAN                     | 4. батарея типа «таблетка»     |
| 5. твердотельный накопитель mSATA | 6. вентилятор видеоадаптера    |
| 7. оптический дисковод            | 8. дополнительный жесткий диск |
| 9. крышка аккумуляторного отсека  | 10. слот для карты micro-SIM   |
| 11. фиксатор жесткого диска       | 12. основной жесткий диск      |
| 13. плату WWAN                    |                                |

## Вид изнутри — спереди



- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. радиатор процессора        | 2. дополнительный модуль памяти  |
| 3. коммутационная плата Wi-Fi | 4. Каркас для платы Express Card |
| 5. Плата ввода-вывода         | 6. радиатор видеоадаптера        |

## Снятие карты Secure Digital (SD)

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Нажмите на карту SD, чтобы высвободить ее из компьютера. Снимите карту SD с компьютера.

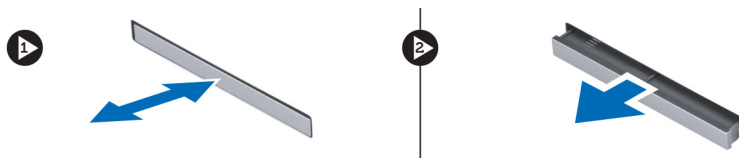


## Установка карты SD

1. Вставьте карту SD в соответствующий слот до щелчка.
2. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие платы ExpressCard

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Перед началом работы с компьютером*.
2. Нажмите на плату ExpressCard.
3. Выньте карту ExpressCard из компьютера.



## Установка платы ExpressCard

1. Вставьте плату ExpressCard в соответствующий слот и нажмите на нее до фиксирующего щелчка.
2. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие аккумулятора

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Разожмите защелку фиксатора, чтобы высвободить аккумулятор.



3. Приподнимите аккумулятор и извлеките его из компьютера.

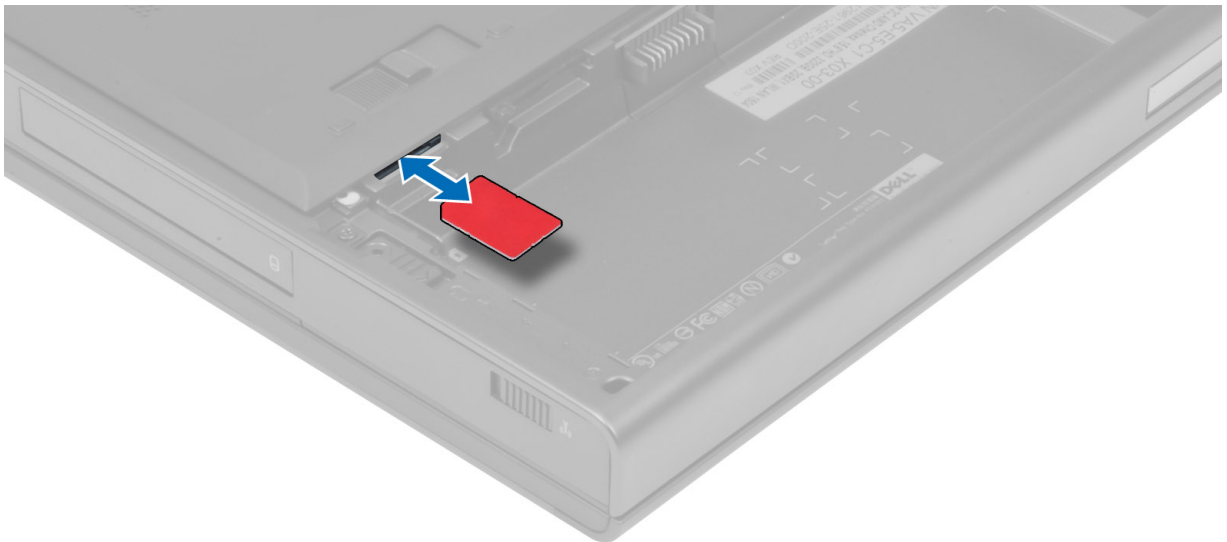


## Установка аккумулятора

1. Вставьте аккумулятор в соответствующий слот до щелчка.
2. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Извлечение микрокарты модуля идентификации абонента (SIM-карты)

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Извлеките батарею.
3. Извлеките SIM-карту из слота.



## Установка микрокарты модуля идентификации абонента (SIM-карты)

1. Вставить SIM-карту в слот.
2. Установите батарею.
3. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие нижней крышки

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Извлеките батарею.
3. Выкрутите винты, которыми нижняя крышка крепится к компьютеру. Надавите на резиновые прокладки, расположенные в задней части компьютера, чтобы освободить нижнюю крышку.



4. Приподнять и снять нижнюю крышку с компьютера.

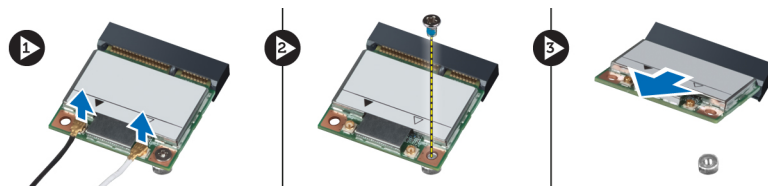


## Установка нижней крышки

1. Задвиньте нижнюю крышку, разместив ее так, чтобы отверстия под винты были правильно выровнены.
2. Затяните винты, которыми нижняя крышка крепится к корпусу компьютера.
3. Установите аккумулятор.
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие платы беспроводной локальной сети (WLAN)

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. нижнюю крышку
3. Для извлечения карты WLAN из компьютера необходимо выполнить следующие действия:
  - a. Отсоединить и извлечь из направляющих кабели антенны, подключенной к карте WLAN.
  - b. Выверните винт, которым плата WLAN крепится к корпусу компьютера.
  - c. Извлеките плату WLAN из компьютера.



## Установка платы беспроводной локальной сети (WLAN)

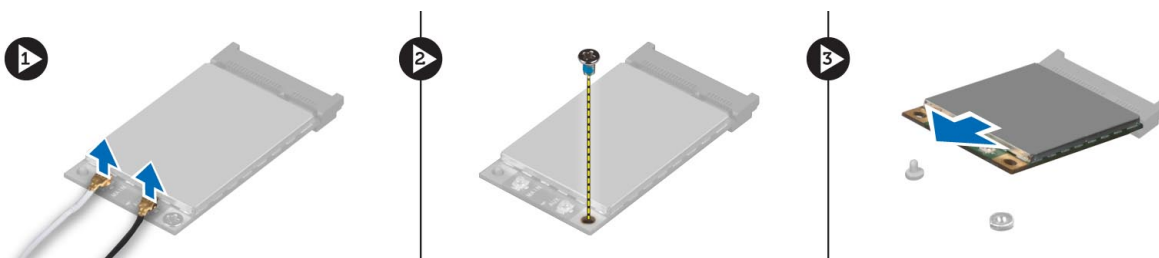
1. Вставьте плату WLAN в соответствующий слот в компьютере.
2. Надавить на плату WLAN и затянуть винт, зафиксировав плату WLAN в корпусе компьютера.
3. Проложить кабели антенны через направляющие и подсоединить их к плате WLAN.

4. Установите:
  - a. нижнюю крышку
  - b. батарею
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие платы беспроводной глобальной сети (WWAN) (дополнительно)

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. нижнюю крышку
3. Для извлечения платы WWAN необходимо выполнить следующие действия:
  - a. Отсоединить, извлечь из направляющих и снять кабели антенны, подключенные к плате WWAN.
  - b. Выкрутите винт, которым плата WWAN крепится к корпусу компьютера.
  - c. Извлеките плату WWAN из компьютера.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Расположение платы WWAN может отличаться от показанного на рисунке.

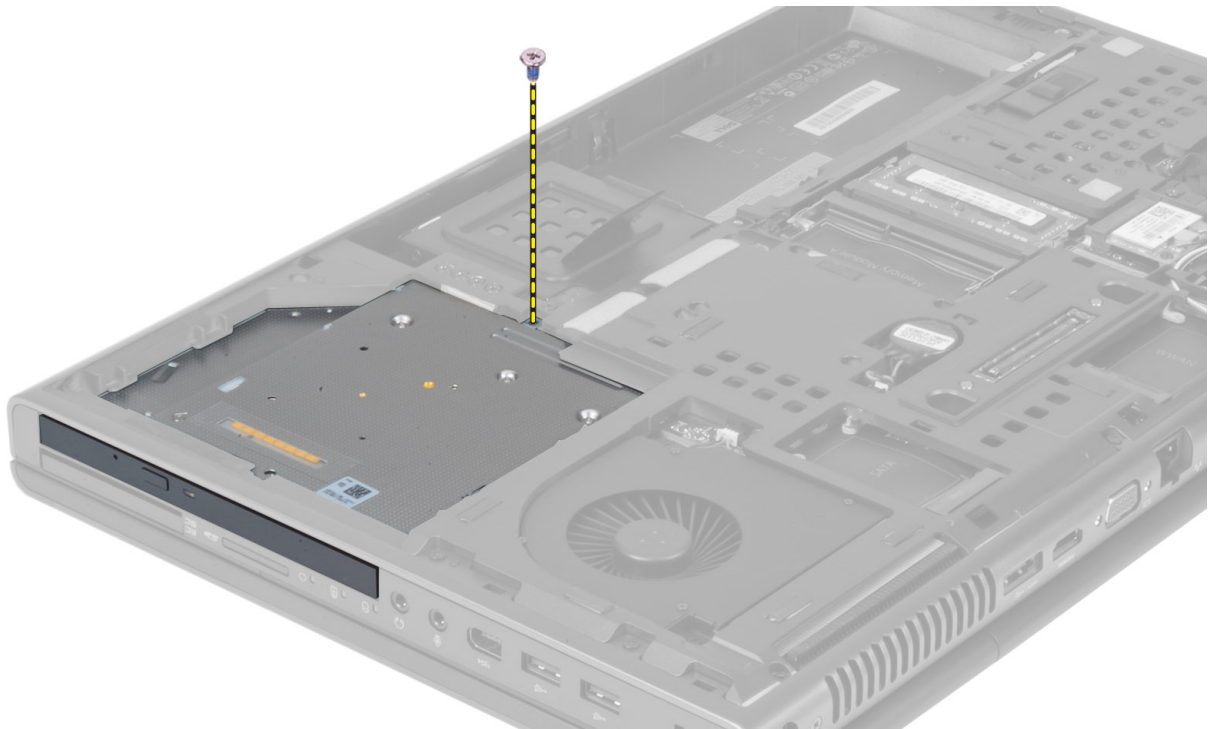


## Установка платы беспроводной глобальной сети (WWAN) (дополнительно)

1. Задвиньте плату WWAN в соответствующий слот.
2. Надавить на плату WWAN и затянуть винт, зафиксировав плату WWAN в корпусе компьютера.
3. Проложить кабели антенны через направляющие и подсоединить их к плате WWAN.
4. Установите:
  - a. нижнюю крышку
  - b. батарею
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие оптического дисковод

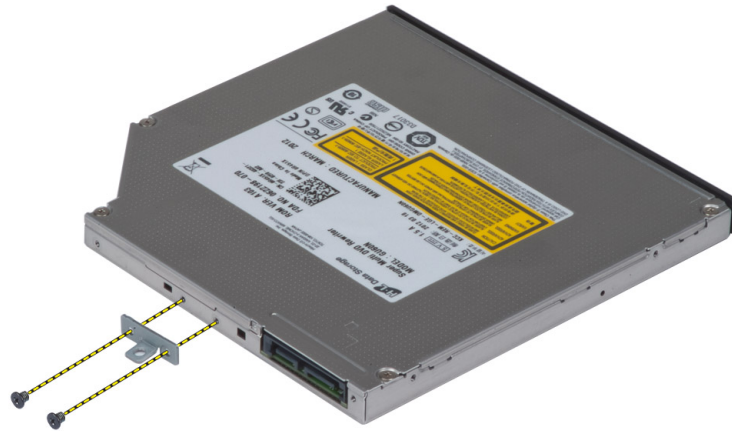
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. аккумулятор
  - b. нижнюю крышку
3. Выверните винт, которым оптический дисковод крепится к компьютеру.



4. Подденьте оптический дисковод и выдвиньте его из компьютера.



5. Выкрутите винты, которыми скоба защелки оптического дисковода крепится к оптическому дисководу, и снимите скобу.

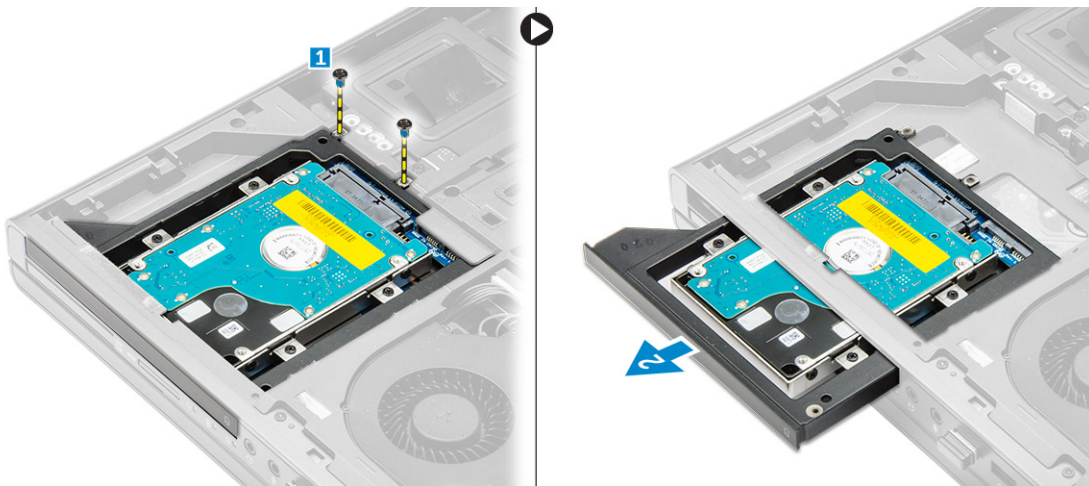


## Установка оптического дисковод

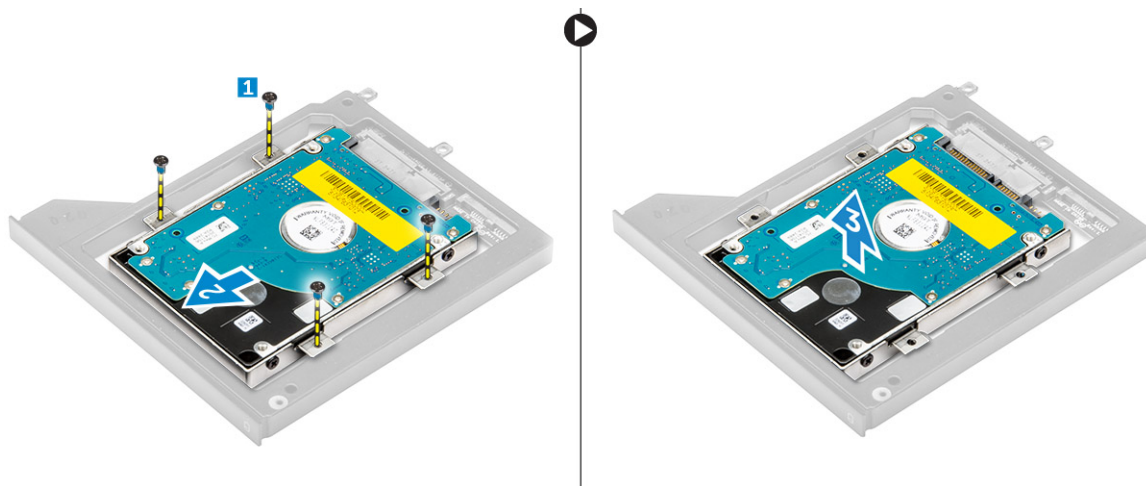
1. Затяните винты, которыми скоба защелки дисковода крепится к оптическому диску.
2. Задвиньте оптический дисковод в соответствующий слот и затяните фиксирующий винт.
3. Установите:
  - a. аккумулятор
  - b. нижнюю крышку
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Извлечение жесткого диска из слота оптического дисковода

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарея
  - b. нижнюю крышку
3. Выверните винты, которыми жесткий диск крепится к корпусу компьютера. Выдвиньте жесткий диск из компьютера.



4. Выверните винты, удерживающие жесткий диск, из отсека для жесткого диска. Выдвиньте и извлеките жесткий диск из отсека для жесткого диска.

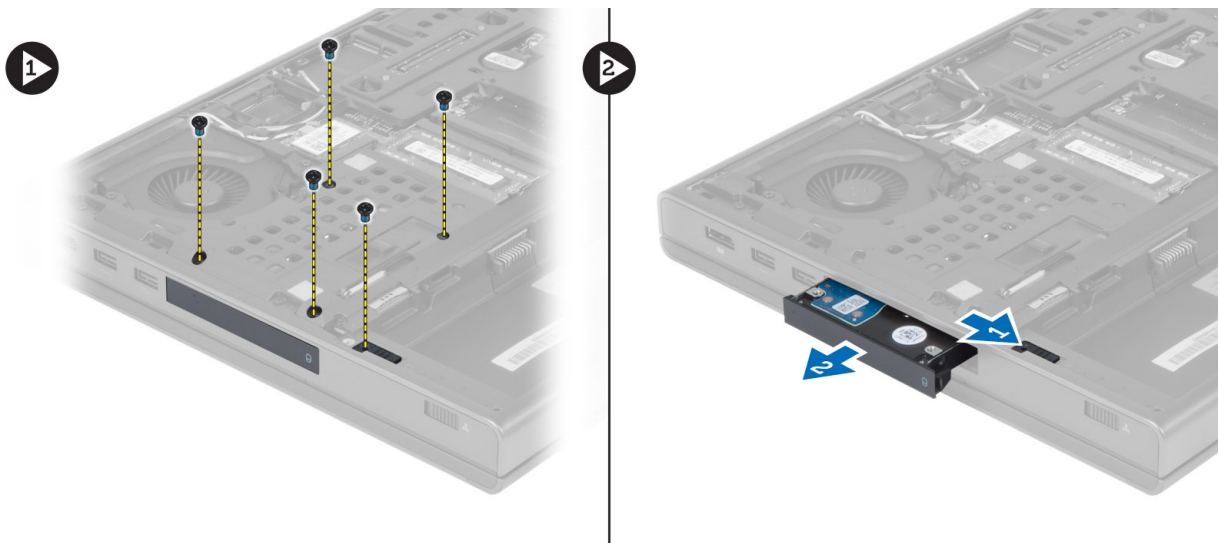


## Установка жесткого диска из разъема оптического дисковода

1. Вставьте жесткий диск в скобу жесткого диска.
2. Затяните винты, чтобы зафиксировать жесткий диск.
3. Вставьте диск в соответствующий слот в компьютере до фиксирующего щелчка.
4. Затяните винты, чтобы прикрепить жесткий диск к корпусу компьютера.
5. Установите:
  - a. нижнюю крышку
  - b. батарея
6. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие Основной жесткий диск диска

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. нижнюю крышку
3. Выкрутите винты, фиксирующие основной жесткий диск в компьютере. Сдвинуть фиксатор основной жесткий диск диска в сторону, соответствующую открытию, и выдвинуть жесткий диск из компьютера.



4. Выгните кронштейн жесткого диска наружу, и снимите жесткий диск с кронштейна.



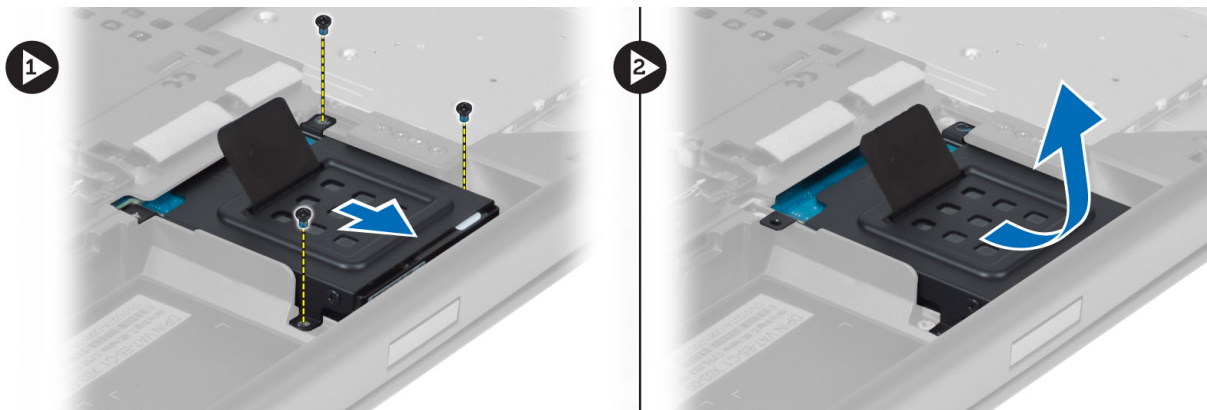
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для жестких дисков толщиной 7 мм внутрь кронштейна устанавливается резиновая прокладка. Она предназначена для предотвращения вибраций и для правильной установки дисков такой толщины. Для жестких дисков толщиной 9 мм прокладка не требуется.

## Установка Основной жесткий диск диска

1. Соединить кронштейн основной жесткий диск диска с основной жесткий диск диском.
2. Вставьте основной жесткий диск диск в соответствующий слот в компьютере до фиксирующего щелчка.
3. Затяните винты, крепящие основной жесткий диск диск к компьютеру.
4. Установите:
  - а. нижнюю крышку
  - б. батарею
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие дополнительного жесткого диска

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. аккумулятор
  - b. нижнюю крышку
3. Выкрутите винт, фиксирующий дополнительный жесткий диск.
4. Потяните вверх за язычок и снимите дополнительный жесткий диск с компьютера.



5. Выкрутите винт, крепящий дополнительный жесткий диск к кронштейну.
6. Снимите дополнительный жесткий диск с кронштейна.



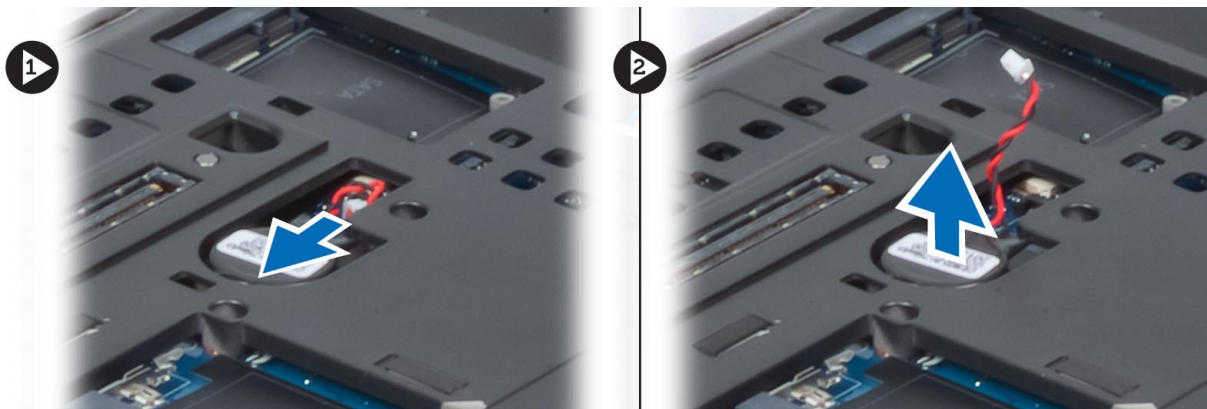
## Установка дополнительного жесткого диска

1. Установите кронштейн дополнительного жесткого диска на дополнительный жесткий диск.
2. Закрепите кронштейн дополнительного жесткого диска винтами.
3. Установите дополнительный жесткий диск в компьютер.
4. Затяните винты, фиксирующие дополнительный жесткий диск в компьютере.
5. Установите:
  - a. нижнюю крышку
  - b. аккумулятор


6. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие батареи типа «таблетка»

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - а. аккумулятор
  - б. нижнюю крышку
3. Отсоедините кабель батарейки типа «таблетка». Подденьте батарейку вверх и снимите ее с компьютера.

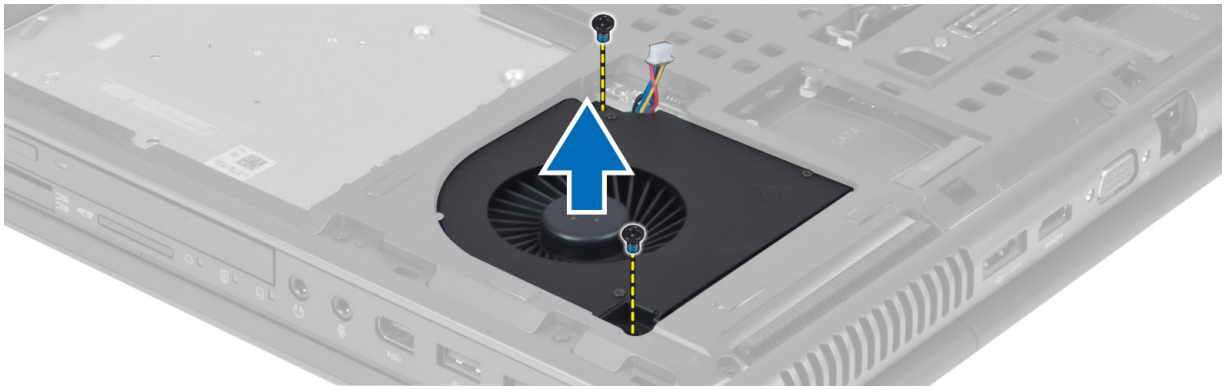


## Установка батарейки типа «таблетка»

1. Установите батарейку типа «таблетка» в соответствующее гнездо в компьютере.
2. Подключите кабель батарейки типа «таблетка».  
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедиться, что кабель батареи типа «таблетка» не выступает из своего отделения.
3. Установите:
  - а. нижнюю крышку
  - б. батарею
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие вентилятора процессора


1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - а. батарею
  - б. нижнюю крышку
3. Выверните винты, прикрепляющие вентилятор процессора к компьютеру. Снимите вентилятор процессора с компьютера.



4. Отсоедините кабель вентилятора процессора.

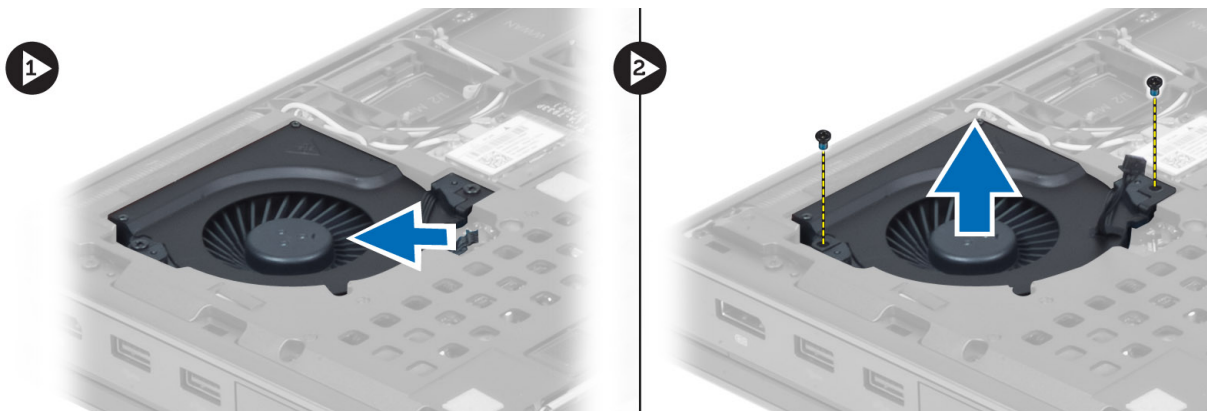


## Установка вентилятора процессора

1. Подсоедините кабель вентилятора процессора.  
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что кабель вентилятора процессора не выступает из установочной камеры.
2. Установите вентилятор процессора на место.
3. Затяните винты, которыми вентилятор процессора крепится к компьютеру.
4. Установите:
  - a. нижнюю крышку
  - b. батарею
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие вентилятора видеокарты

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. аккумулятор
  - b. нижнюю крышку
3. Выверните винты, которыми вентилятор видеокарты крепится к компьютеру. Снимите вентилятор видеокарты. Отсоедините кабель вентилятора видеокарты.



## Установка вентилятора видеокарты

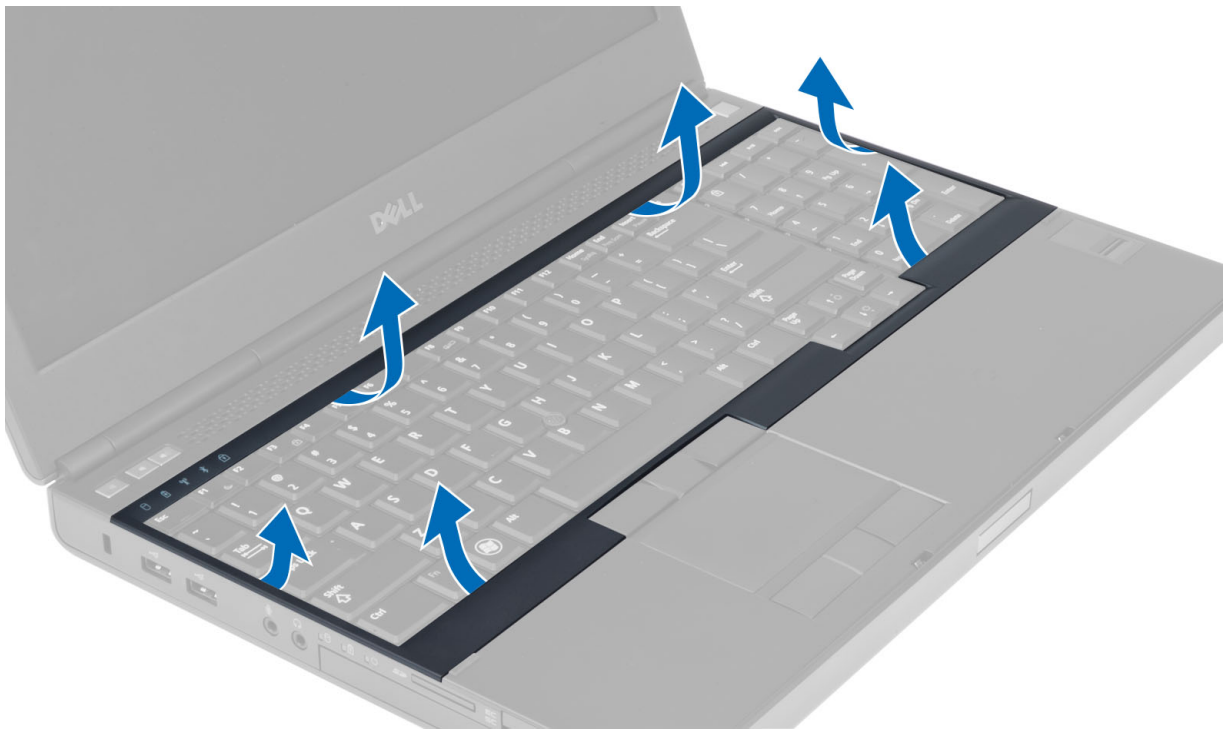
1. Подсоедините кабель вентилятора видеокарты.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедиться, что кабель вентилятора видеокарты не выступает из установочной камеры.

2. Установите вентилятор видеокарты на место и затяните винты, которыми он крепится к компьютеру.
3. Установите:
  - a. нижнюю крышку
  - b. батарею
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

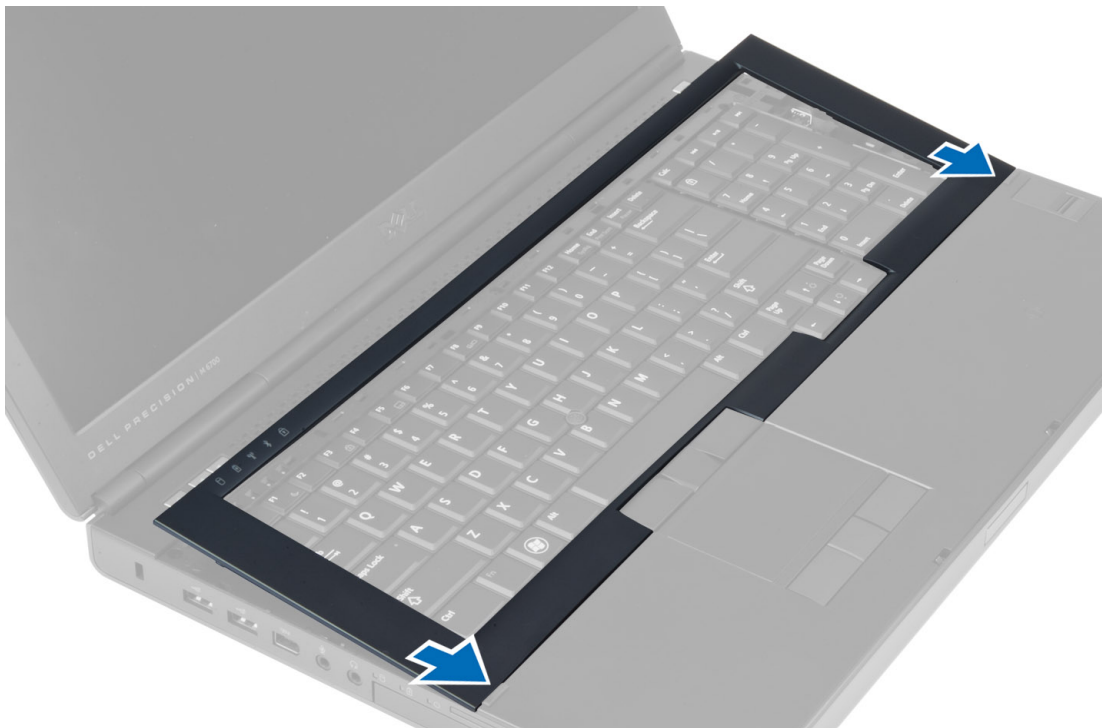
## Снятие окантовки клавиатуры

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Извлеките батарею.
3. Отогнуть рамку клавиатуры снизу вверх и вынуть рамку клавиатуры.



## Установка рамки клавиатуры

1. Вложить рамку клавиатуры спереди и вдвинуть ее внутрь компьютера, пока она не примет нормальное положение. Убедиться, что твердые выступы на левом углу рамки вошли в предназначенное для них углубление.



2. Нажимайте на окантовку клавиатуры по краям, чтобы она встала на место со щелчком.
3. Установите батарею.
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие клавиатуры

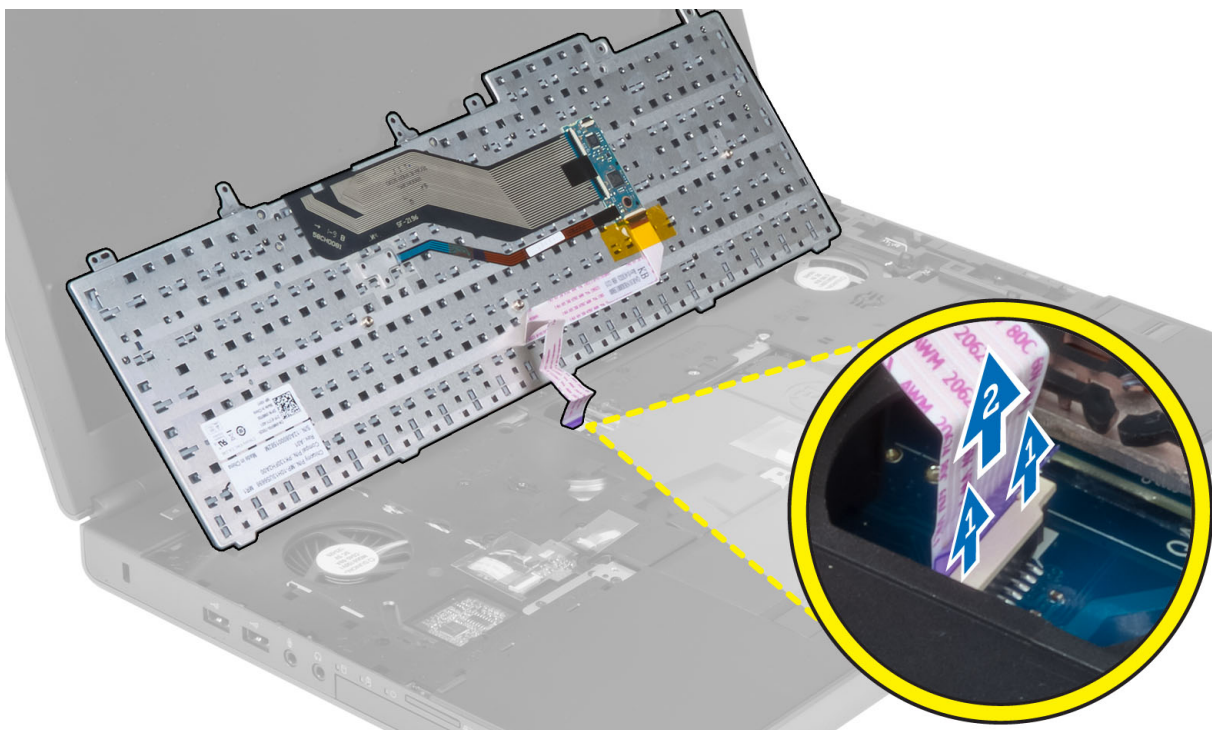
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - а. батарею
  - б. окантовку клавиатуры
3. Выверните винты, которыми клавиатура крепится к корпусу компьютера.



4. Начиная с нижней части клавиатуры, отсоедините клавиатуру от компьютера и переверните ее




5. Отсоедините кабель данных клавиатуры от системной платы и снимите клавиатуру.



## Установка клавиатуры

1. Подсоедините кабель данных клавиатуры к системной плате.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Проследите, чтобы кабель данных клавиатуры был сложен идеально ровно.

2. Надавить и ровно вставить клавиатуру в отделение для клавиатуры.

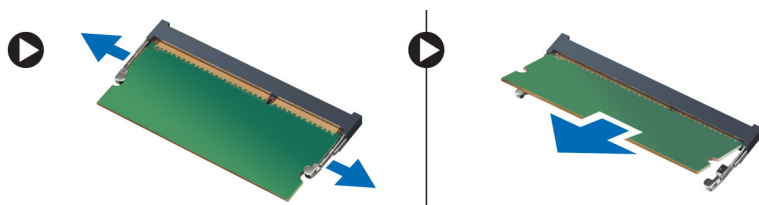
3. Закрутите винты, которыми клавиатура крепится к корпусу компьютера.
4. Надавите на точку пересечения следующих клавиш, чтобы зафиксировать клавиатуру на корпусе компьютера:
  - a. клавиши <R> , <T> , <F> и <G>
  - b. над клавишей <9>
  - c. клавиша NUMLOCK <9>



5. Установите:
  - a. окантовку клавиатуры
  - b. батарею
6. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие основных модулей памяти

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. аккумулятор
  - b. нижнюю крышку
3. Отогните защелки основного модуля памяти, пока он не будет вытолкнут из разъема. Снимите основной модуль памяти с компьютера.

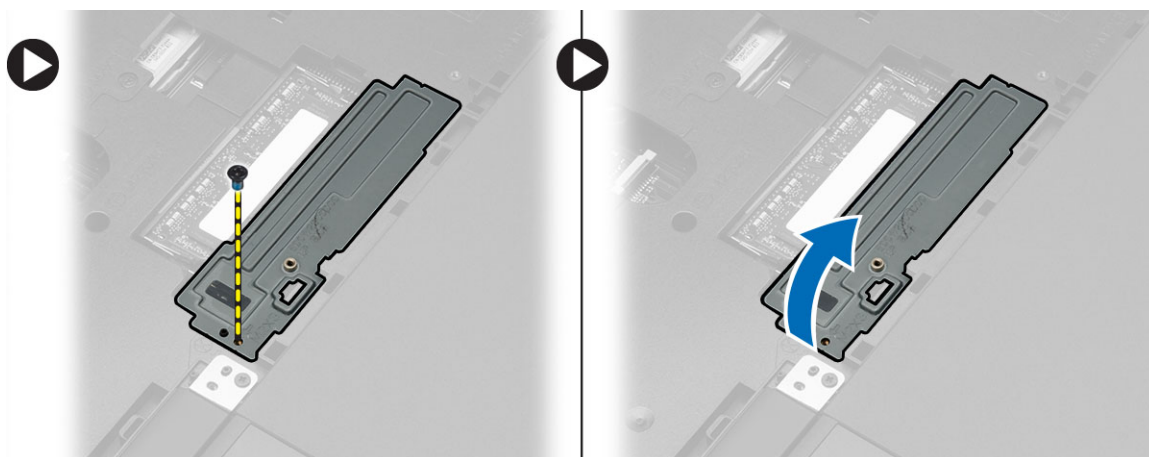


## Установка основных модулей памяти

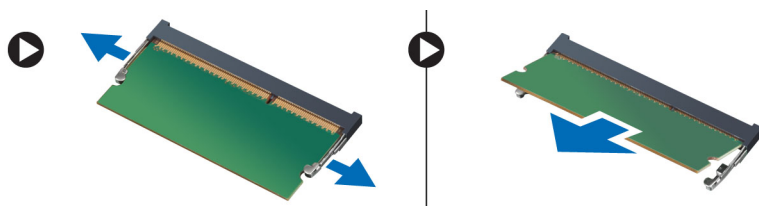
1. Вставьте основной модуль памяти в соответствующее гнездо.
2. Нажмите на защелки, чтобы зафиксировать основной модуль памяти на системной плате.
3. Установите:
  - а. нижнюю крышку
  - б. аккумулятор
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие дополнительных модулей памяти

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - а. батарею
  - б. окантовку клавиатуры
  - в. клавиатуру
3. Открутить винт, которым экран модуля памяти крепится к компьютеру. Приподнять экран модуля памяти и снять его с компьютера.



4. Отогните защелки модуля памяти, пока он не будет вытолкнут из разъема. Снимите модуль памяти с компьютера.



## Установка дополнительных модулей памяти

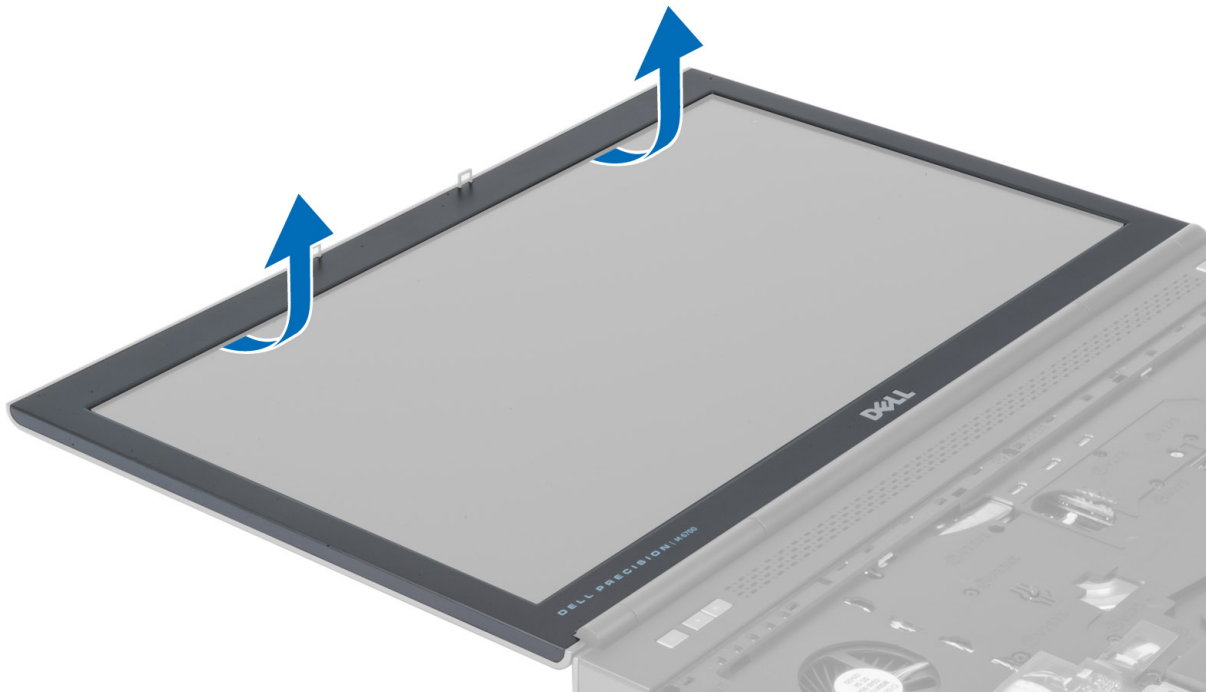
1. Вставьте дополнительный модуль памяти в соответствующее гнездо.
2. Нажмите на фиксаторы, чтобы закрепить модуль памяти на системной плате.
3. Установите экран модуля памяти в его первоначальное положение в компьютере и закрепите экран винтом.
4. Установите:
  - а. клавиатуру

- b. окантовку клавиатуры
- c. батарею

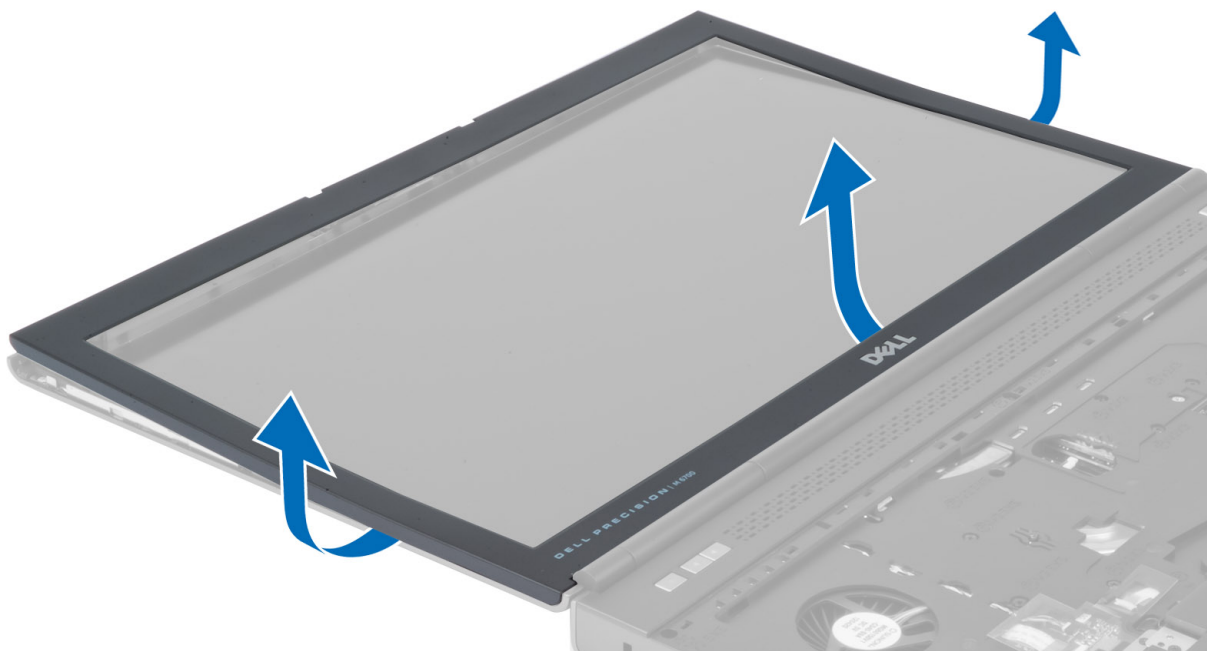
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие лицевой панели дисплея

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите аккумулятор.
3. Подденьте нижний край лицевой панели дисплея.



4. Освободите защелки по периметру рамки дисплея и снимите рамку дисплея.



## Установка лицевой панели дисплея

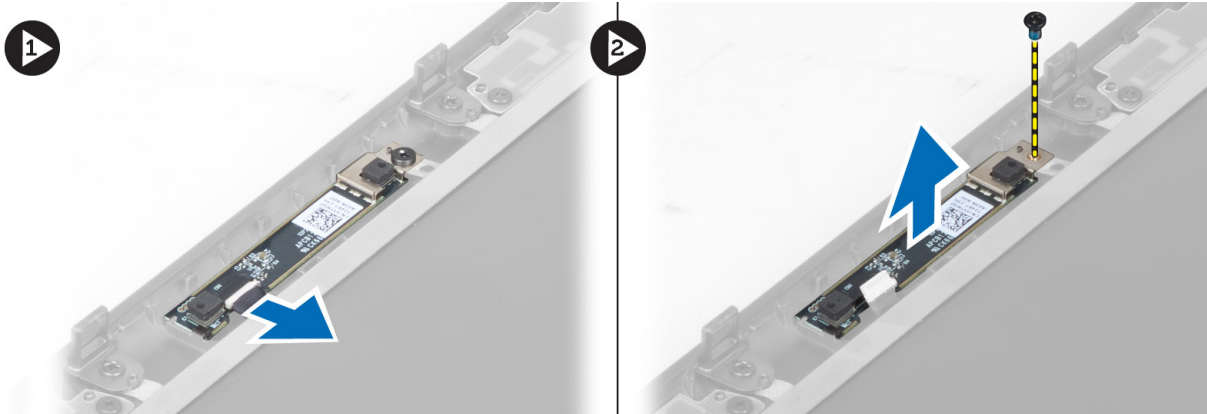
1. Установить лицевую панель дисплея на место, начиная с нижней части, и надавить на лицевую панель, чтобы зафиксировать ее.



2. Проследите, чтобы лицевая панель была закреплена защелками по всему периметру блока дисплея.
3. Установите батарею.
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Извлечение камеры

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. лицевую панель дисплея
3. Для извлечения видеокamеры необходимо выполнить следующие действия:
  - a. Отсоедините кабель камеры.
  - b. Выкрутить винт, которым видеокamera крепится к корпусу компьютера.
  - c. Извлечь модуль видеокamеры из корпуса компьютера.

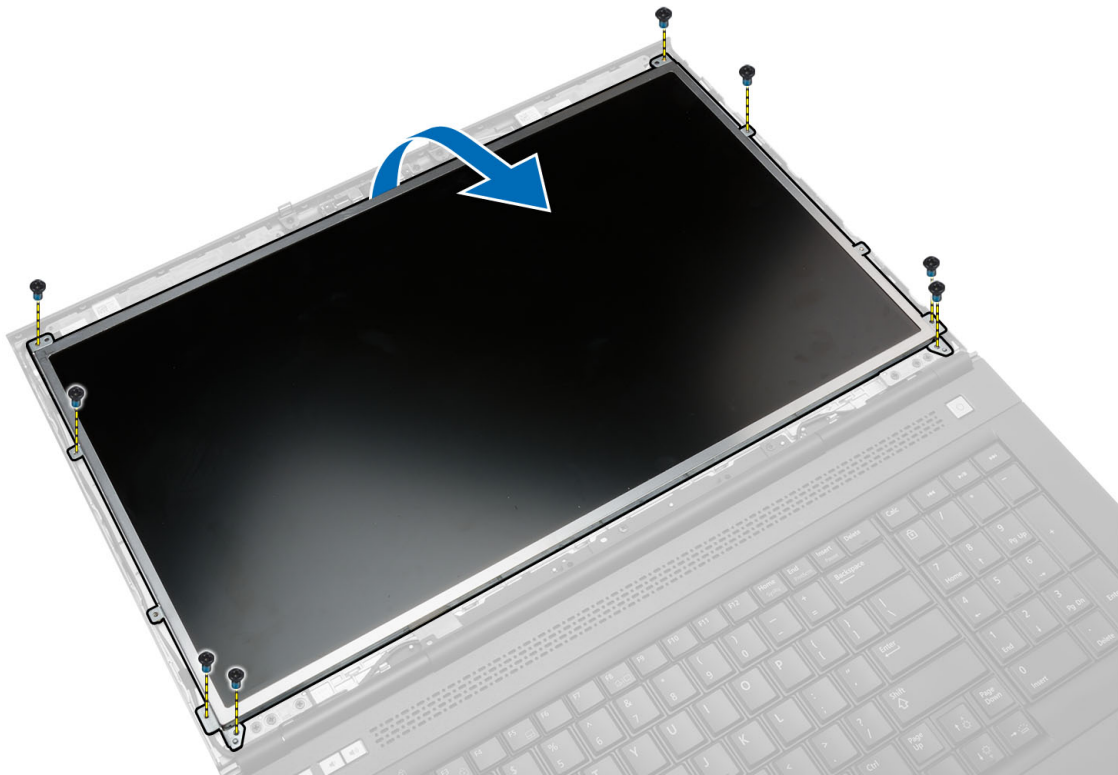


## Установка камеры

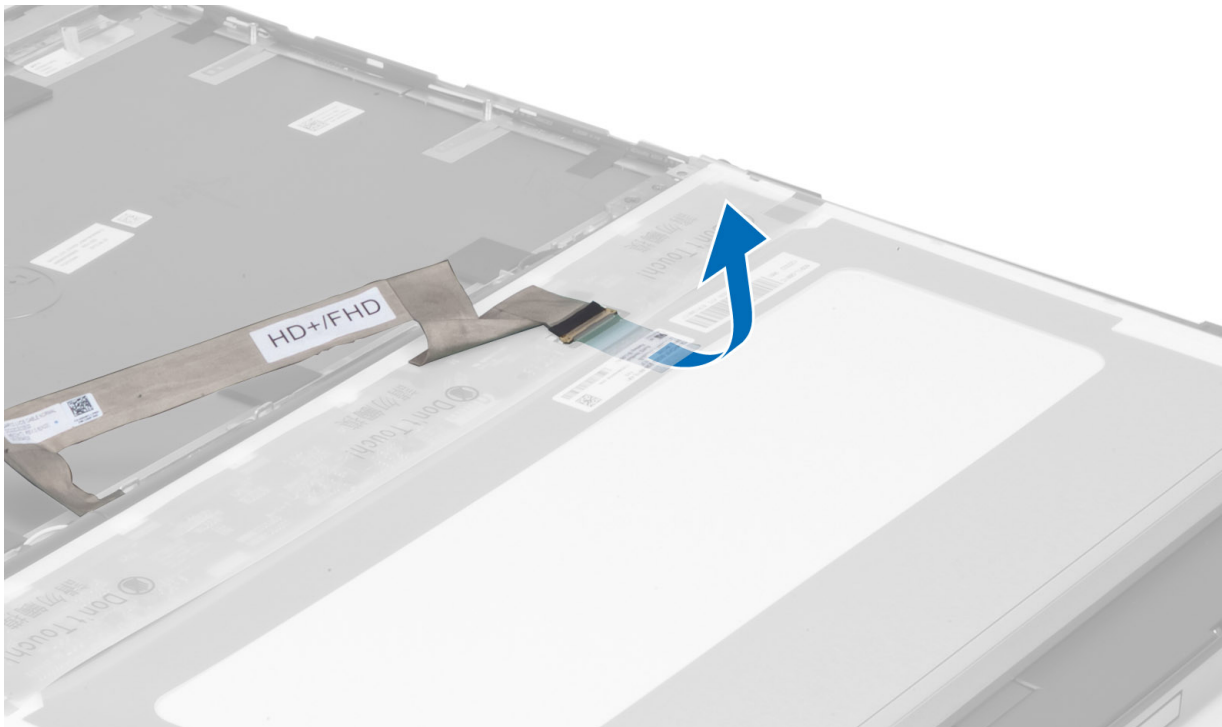
1. Подсоедините кабель камеры.
2. Установите модуль камеры в соответствующий слот в компьютере.
3. Затяните винт, крепящий модуль камеры к корпусу компьютера.
4. Установите:
  - a. лицевую панель дисплея
  - b. батарею
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие панели дисплея

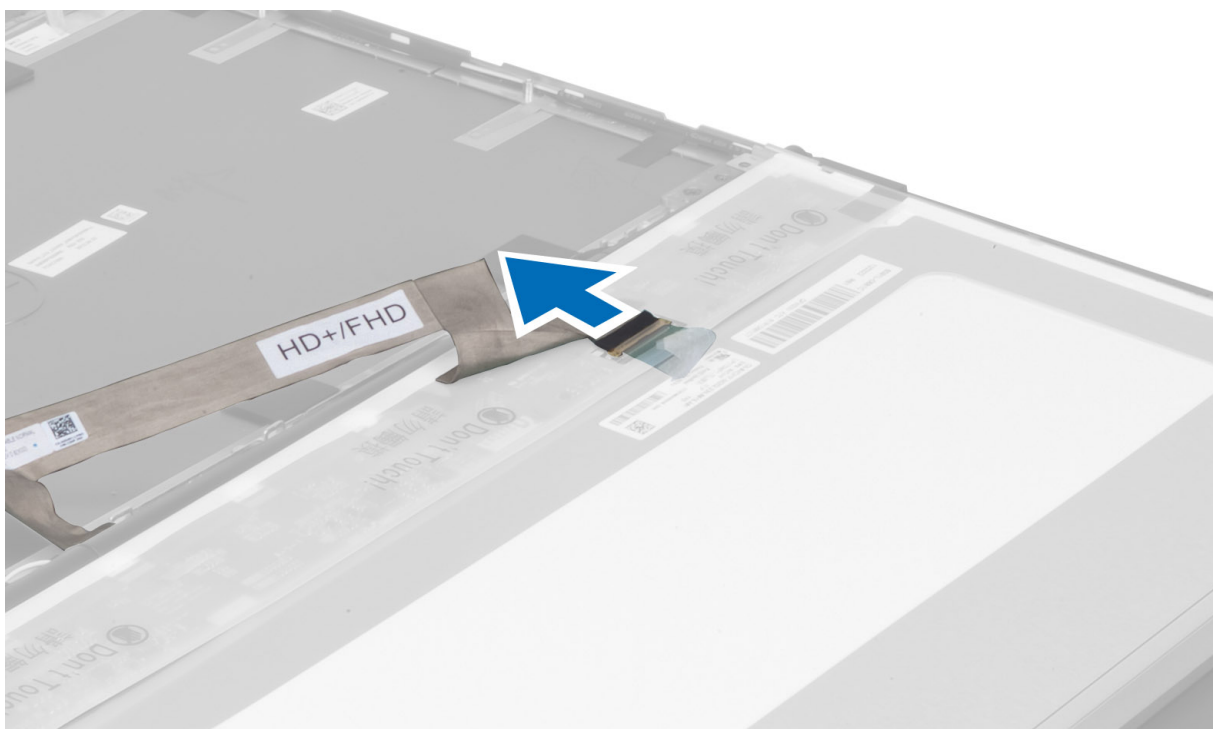
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. лицевую панель дисплея
3. Выкрутить винты, которыми панель дисплея крепится к дисплею в сборе. Перевернуть панель дисплея.



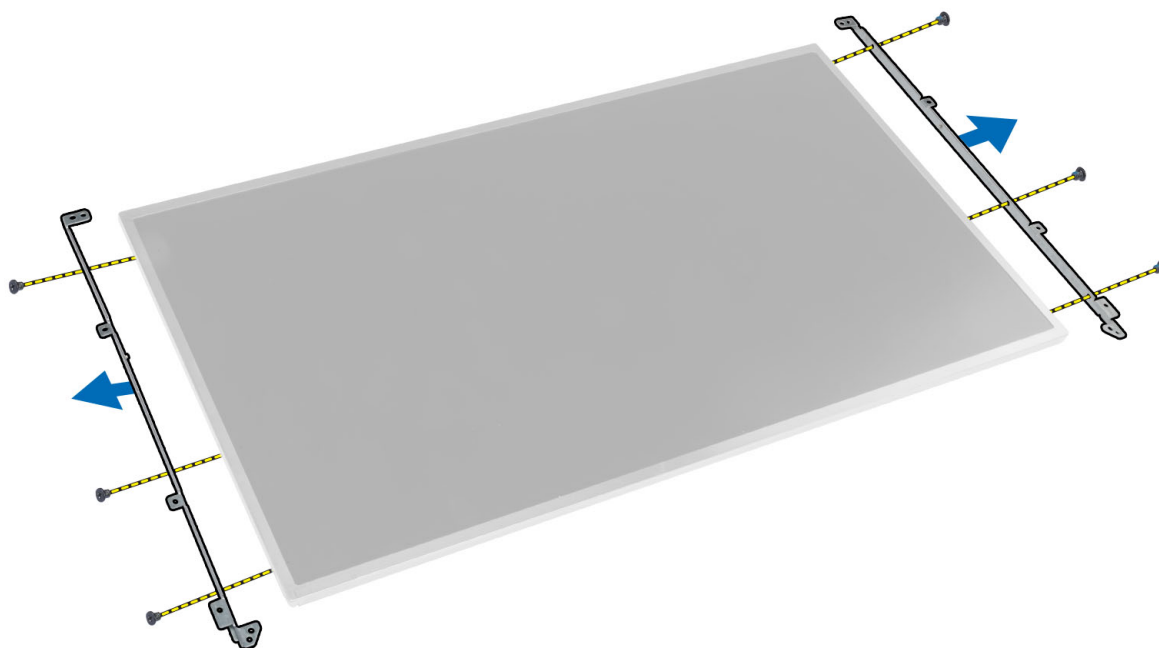
4. Отделите клейкую ленту, которой кабель LVDS крепится к панели дисплея.



5. Отсоедините кабель LDVS.



6. Выкрутить винты, которыми кронштейны дисплея крепятся к панели дисплея и снять кронштейны с панели дисплея. Сдвинуть кронштейны дисплея, чтобы снять их с панели дисплея.



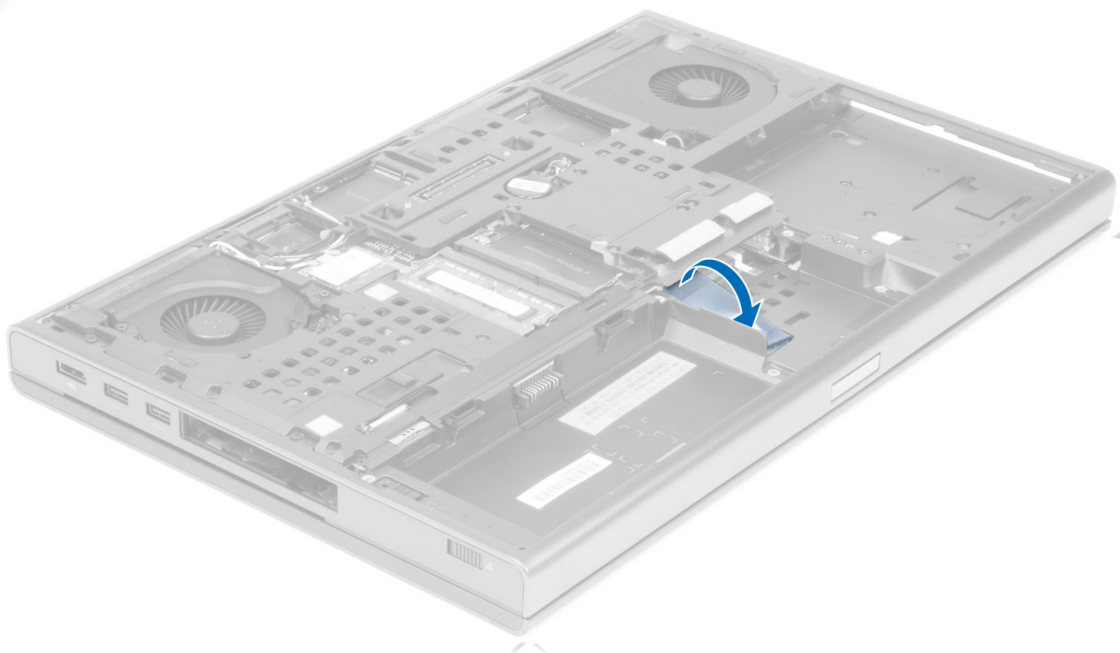
## Установка панели дисплея

1. Совместите скобы дисплея с панелью дисплея.
2. Затяните винты, крепящие скобы дисплея к панели дисплея.
3. Подсоедините кабель LVDS и закрепите его клейкой лентой.
4. Установите панель дисплея в первоначальное положение в компьютере.

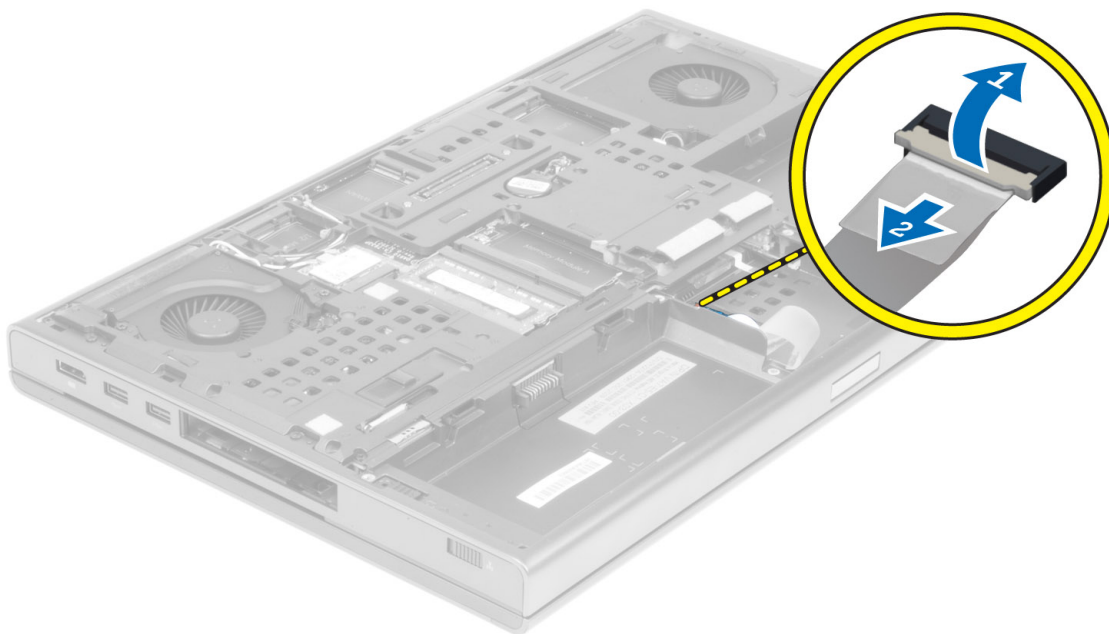
5. Затяните винты, которыми панель дисплея крепится к дисплею в сборе.
6. Установите:
  - a. лицевую панель дисплея
  - b. аккумулятор
7. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие упора для рук

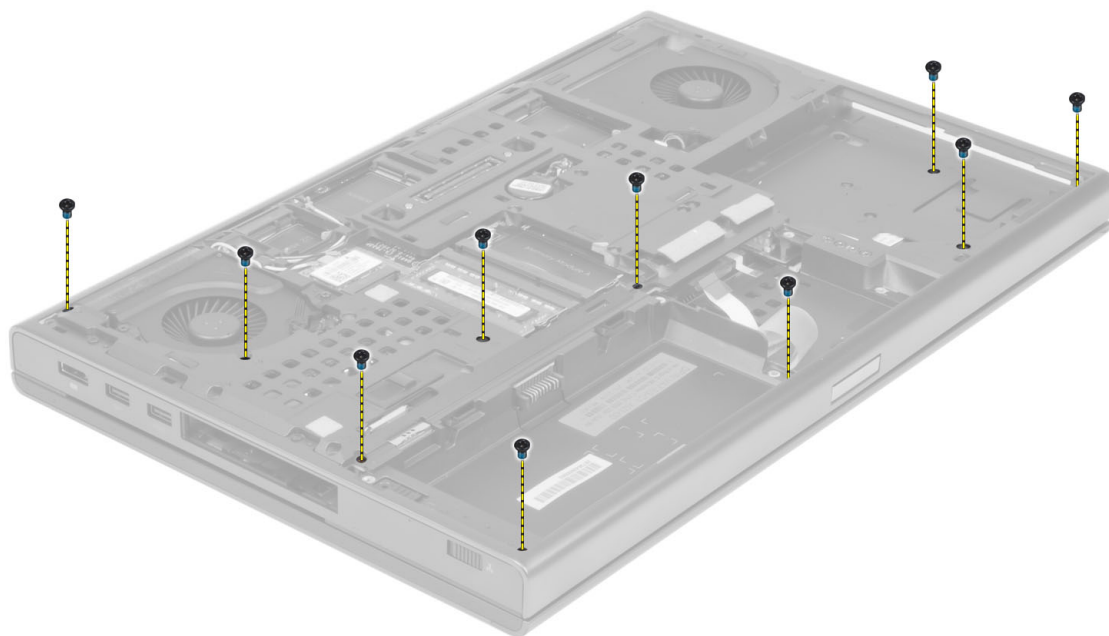
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. нижнюю крышку
  - c. окантовку клавиатуры
  - d. клавиатуру
  - e. оптический дисковод
  - f. основной жесткий диск
  - g. дополнительный жесткий диск (при наличии)
3. Отделите клейкую ленту, крепящую кабель смарт-карты к корпусу компьютера.



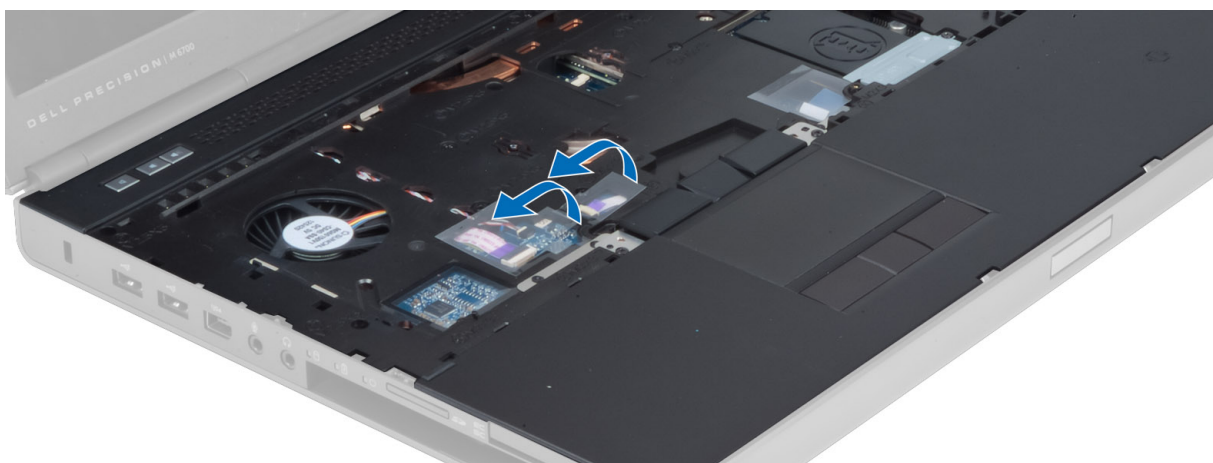
4. Отсоедините кабель смарт-карты от компьютера.



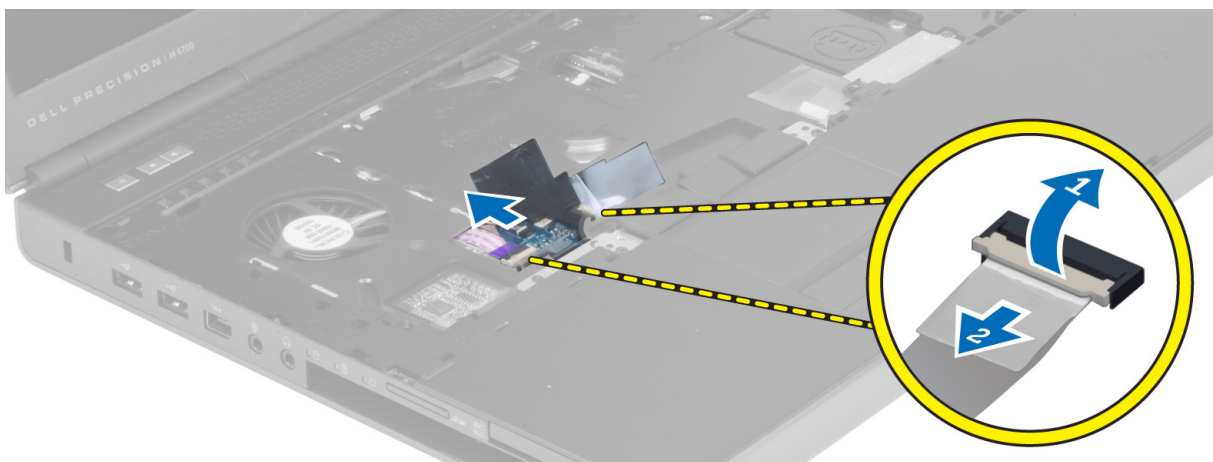
5. Выверните винты на нижней панели компьютера.



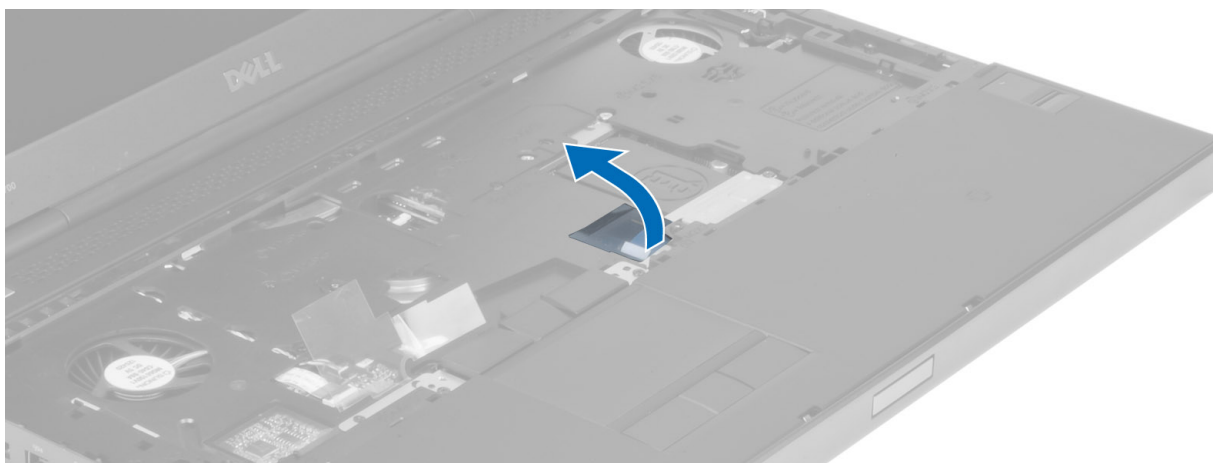
6. Отделите клейкую ленту, крепящую кабель платы мультимедиа и кабель динамика к упору для рук.



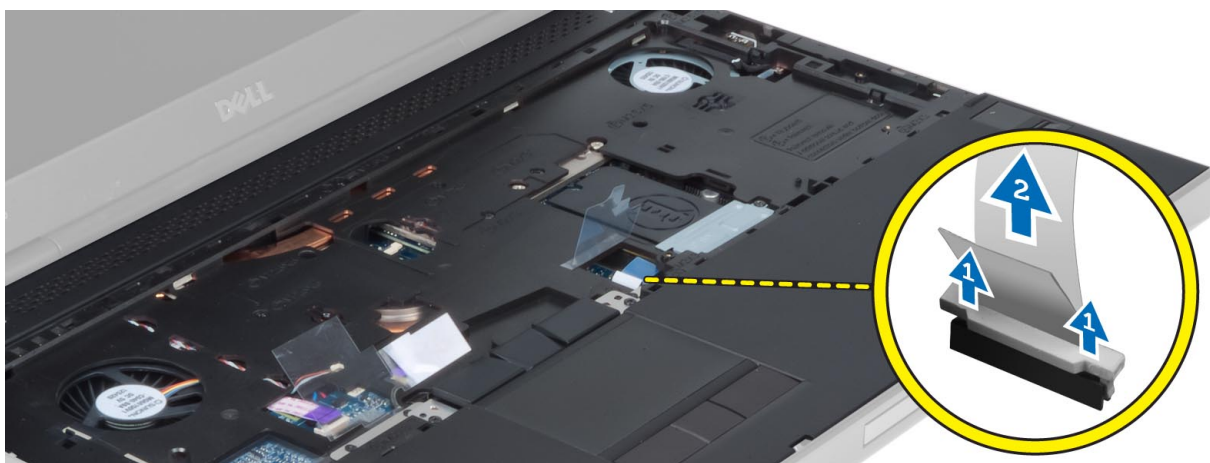
7. Отсоедините кабель платы мультимедиа и кабель динамика от системной платы.



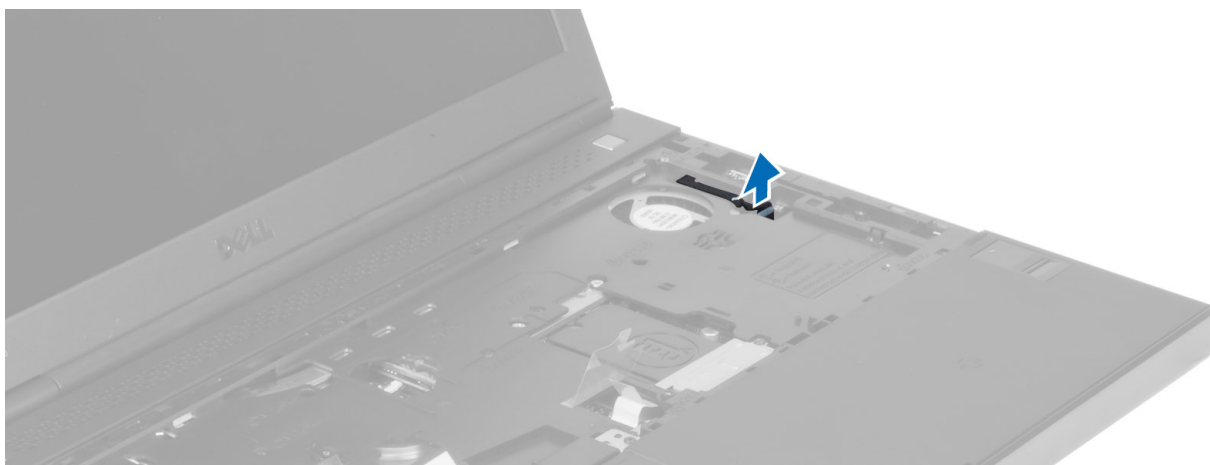
8. Отделите клейкую ленту, крепящую кабель сенсорной панели к упору для рук.



9. Отсоедините кабель сенсорной панели от системной платы.



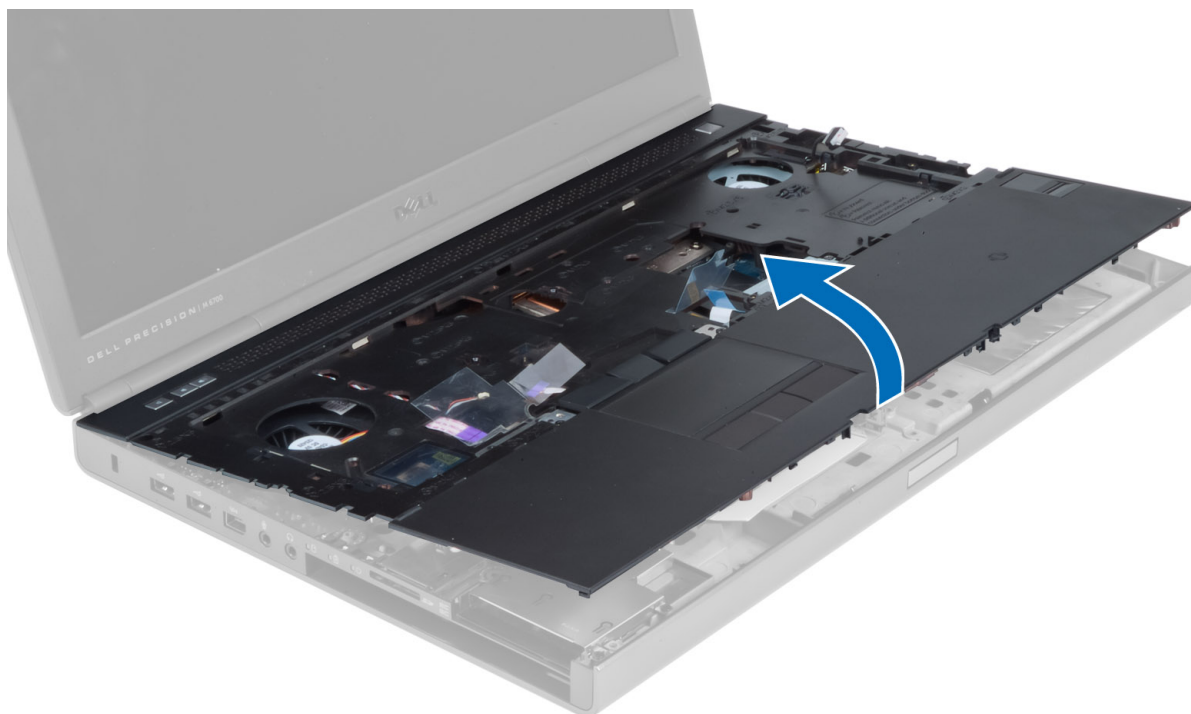
10. Отсоедините кабель кнопки питания от системной платы.



11. Выверните винты, которыми упор для рук крепится к компьютеру.

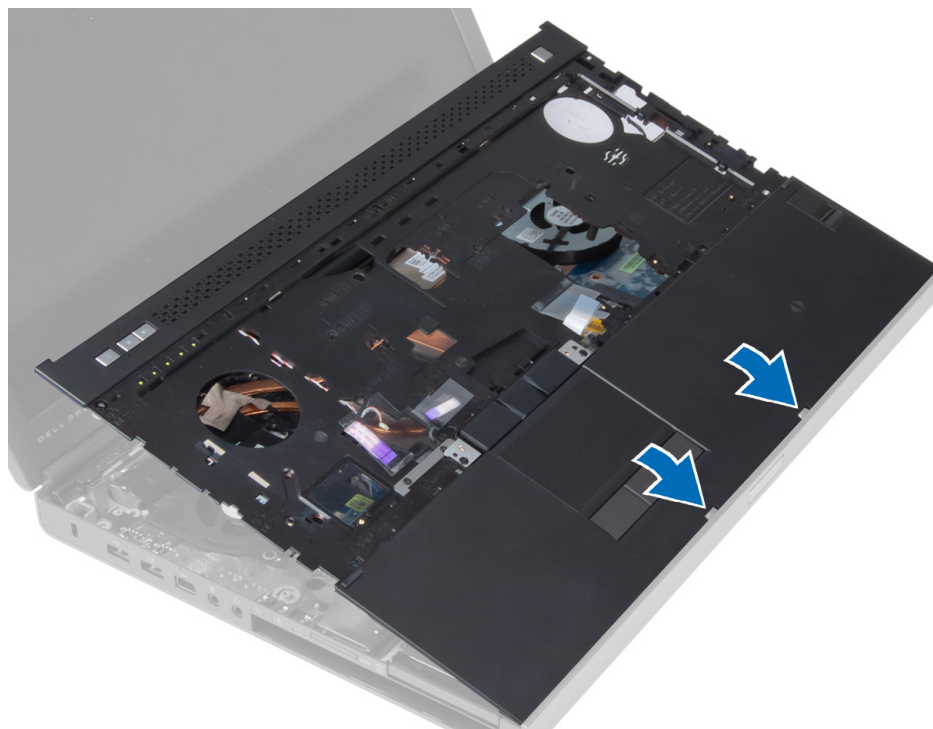


12. Приподнимите левый край упора для рук. Освободите выступы с правой стороны упора и снимите упор для рук.



## Установка упора для рук

1. Установите упор для рук в его первоначальное положение в компьютере и надавите на области, показанные на рисунке, чтобы зафиксировать его.

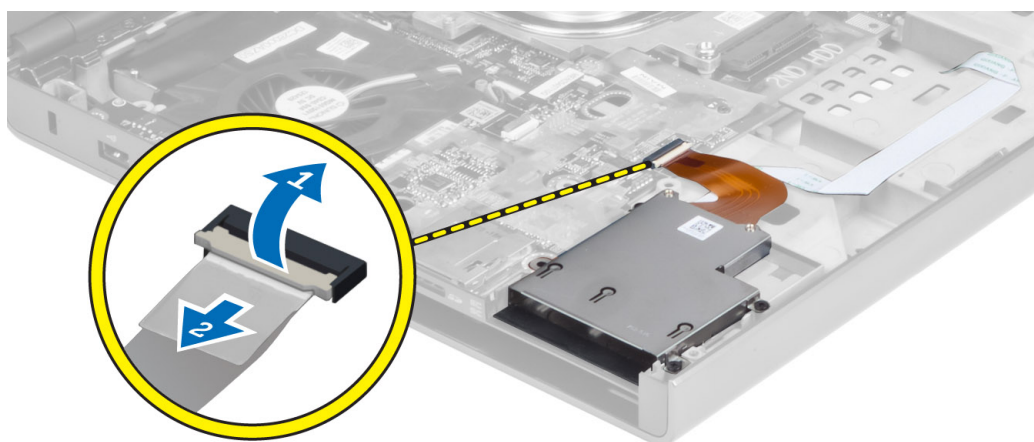


2. Затяните винты, чтобы прикрепить упор для рук к компьютеру.
3. Подсоедините указанные кабели:

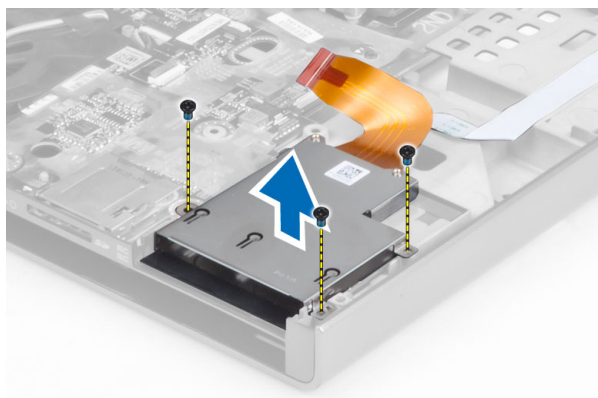
- a. кнопка питания
  - b. сенсорная панель
  - c. мультимедийная плата
  - d. динамик
4. Прикрепите к упору для рук клейкой лентой кабель карты мультимедиа, кабель динамика и кабель сенсорной панели.
  5. Затяните винты на нижней панели компьютера.
  6. Подсоедините кабель смарт-карты и зафиксируйте его клейкой лентой.
  7. Установите:
    - a. дополнительный жесткий диск (при наличии)
    - b. основной жесткий диск
    - c. оптический дисковод
    - d. клавиатуру
    - e. окантовку клавиатуры
    - f. нижнюю крышку
    - g. батарею
  8. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие модуля ExpressCard

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. Плата ExpressCard
  - b. батарею
  - c. нижнюю крышку
  - d. окантовку клавиатуры
  - e. клавиатуру
  - f. оптический дисковод
  - g. основной и дополнительный жесткие диски
  - h. упор для рук
3. Отключите следующее:
  - a. кабель карты ExpressCard от системной платы;
  - b. Кабель платы USH от платы USH



4. Выкрутите винты, крепящие модуль ExpressCard к компьютеру и снимите модуль ExpressCard.

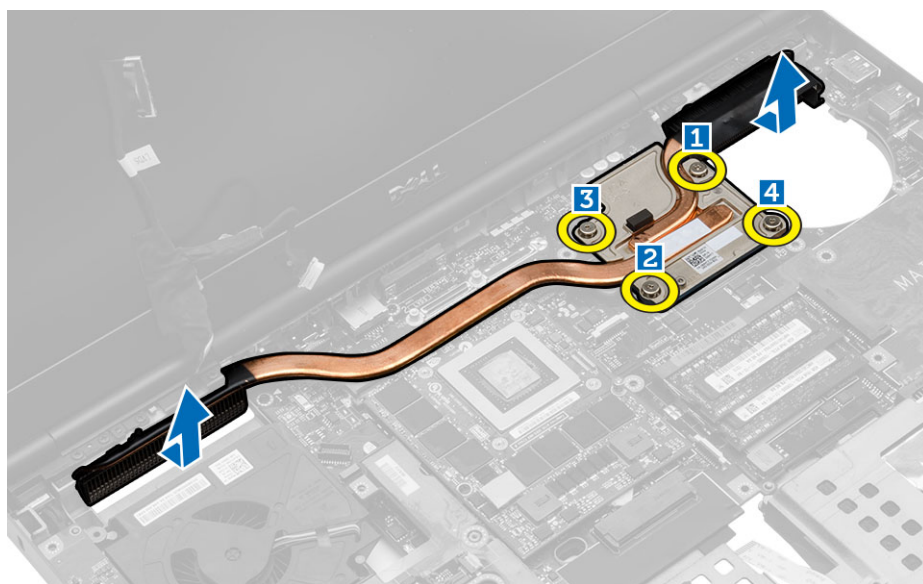


## Установка модуля ExpressCard

1. Вставьте модуль ExpressCard в соответствующий отсек.
2. Затянуть винты, которыми модуль платы ExpressCard крепится к компьютеру.
3. Подключите:
  - a. кабель ExpressCard к системной плате;
  - b. Кабель платы USH к плате USH
4. Установите:
  - a. упор для рук
  - b. основной и дополнительный жесткие диски
  - c. оптический дисковод
  - d. клавиатуру
  - e. окантовку клавиатуры
  - f. нижнюю крышку
  - g. батарею
  - h. Плата ExpressCard
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие радиатора

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. нижнюю крышку
  - c. окантовку клавиатуры
  - d. клавиатуру
  - e. оптический дисковод
  - f. основной и дополнительный жесткие диски
  - g. упор для рук
  - h. вентилятор процессора
3. Выкрутите невыпадающие винты, которыми радиатор крепится к компьютеру. Приподнимите и снимите радиатор с компьютера.

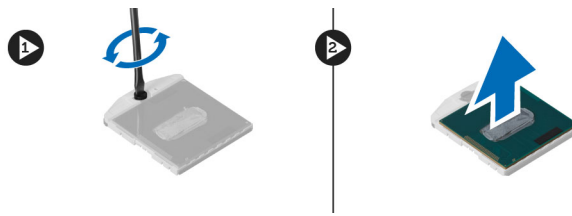


## Установка радиатора

1. Установите вентилятор радиатора в соответствующий слот.
2. Затяните невыпадающие винты, которыми радиатор крепится к компьютеру.
3. Подсоедините кабель камеры к системной плате.
4. Установите:
  - a. вентилятор процессора
  - b. упор для рук
  - c. основной и дополнительный жесткие диски
  - d. оптический дисковод
  - e. клавиатуру
  - f. окантовку клавиатуры
  - g. нижнюю крышку
  - h. аккумулятор
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие процессора

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. аккумулятор
  - b. нижнюю крышку
  - c. окантовку клавиатуры
  - d. клавиатуру
  - e. оптический дисковод
  - f. основной и дополнительный жесткие диски
  - g. упор для рук
  - h. вентилятор процессора
  - i. радиатор
3. Поверните эксцентрик процессора против часовой стрелки. Снимите процессор с компьютера.



## Установка процессора

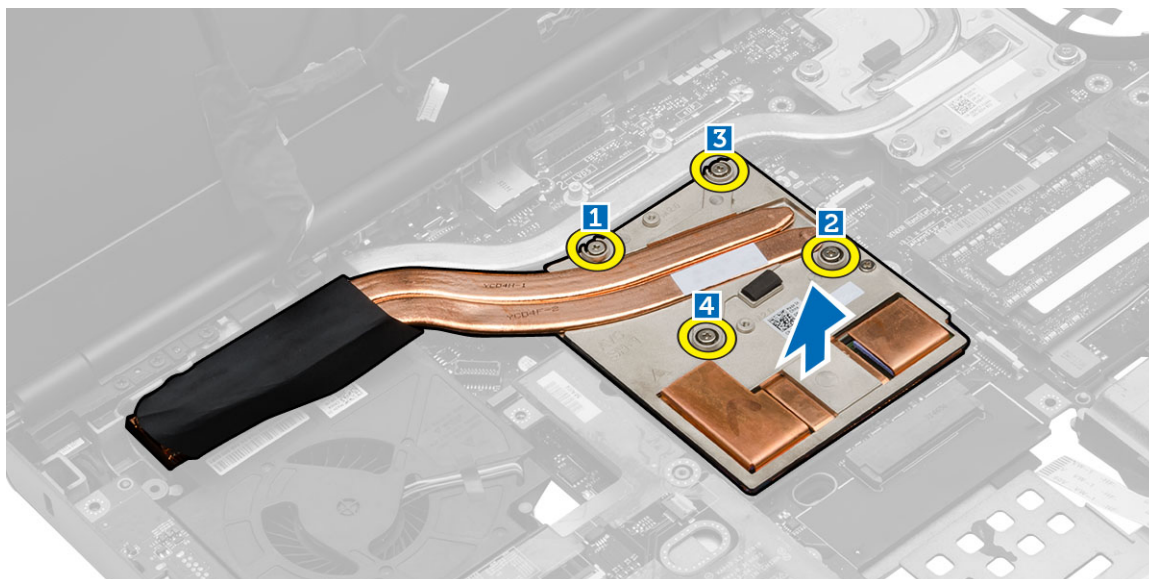
1. Совместите засечки на процессоре и гнезде и вставьте процессор в гнездо.
2. Поверните эксцентриковый зажим процессора по часовой стрелке.
3. Установите:
  - a. радиатор
  - b. вентилятор процессора
  - c. упор для рук
  - d. основной и дополнительный жесткие диски
  - e. оптический дисковод
  - f. клавиатуру
  - g. окантовку клавиатуры
  - h. нижнюю крышку
  - i. аккумулятор
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие радиатора видеокарты

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. нижнюю крышку
  - c. окантовку клавиатуры
  - d. клавиатуру
  - e. оптический дисковод
  - f. основной и дополнительный жесткие диски
  - g. упор для рук
  - h. вентилятор радиатора
  - i. радиатор
3. Для снятия радиатора видеокарты необходимо выполнить следующие действия:
  - a. Отсоединить кабель LVDS [1].
  - b. Выкрутить винты, которыми кронштейн кабеля LVDS крепится к корпусу компьютера. [2]
  - c. Снять кабель LVDS, который удерживался кронштейном. [3]



4. Ослабить невыпадающие винты, которыми радиатор видеокарты фиксируется в корпусе компьютера [1, 2, 3, 4]. Извлечь радиатор видеокарты из корпуса компьютера.



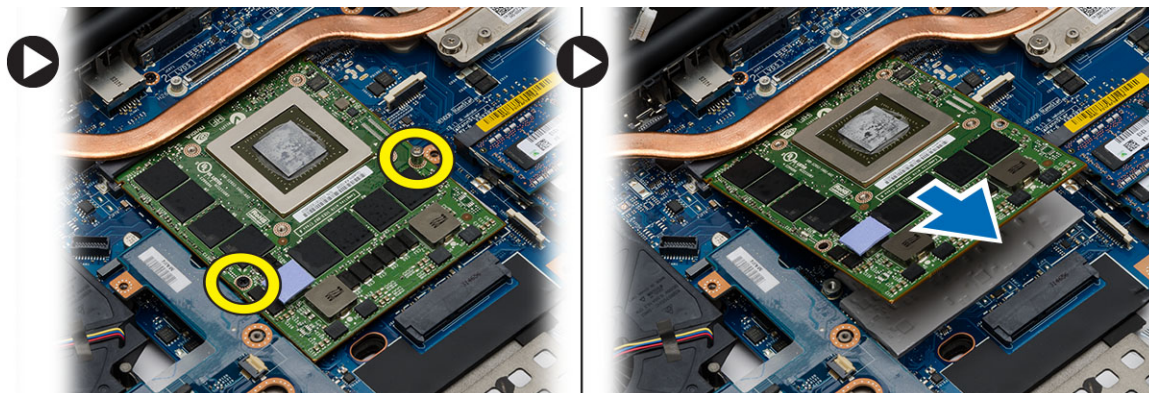
## Установка радиатора видеоадаптера

1. Установить радиатор видеокарты в соответствующий слот.
2. Затянуть невыпадающие винты, зафиксировав радиатор в корпусе компьютера.
3. Подсоединить кабель LVDS и проложить его по направляющим.
4. Затянуть винты, зафиксировав кронштейн кабеля LVDS в корпусе компьютера.
5. Установите:
  - a. радиатор
  - b. вентилятор радиатора
  - c. упор для рук
  - d. основной и дополнительный жесткие диски
  - e. оптический дисковод
  - f. клавиатуру
  - g. окантовку клавиатуры
  - h. нижнюю крышку
  - i. батарею
6. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие платы видеоадаптера

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. нижнюю крышку
  - c. окантовку клавиатуры
  - d. клавиатуру
  - e. оптический дисковод
  - f. жесткий диск
  - g. упор для рук
  - h. вентилятор видеоадаптера

- i. радиатор видеокарты
- 3. Выполните следующие действия, как показано на рисунке:
  - a. Выкрутить винты, которыми видеокарта крепится к корпусу компьютера.
  - b. Извлечь видеокарту из компьютера.

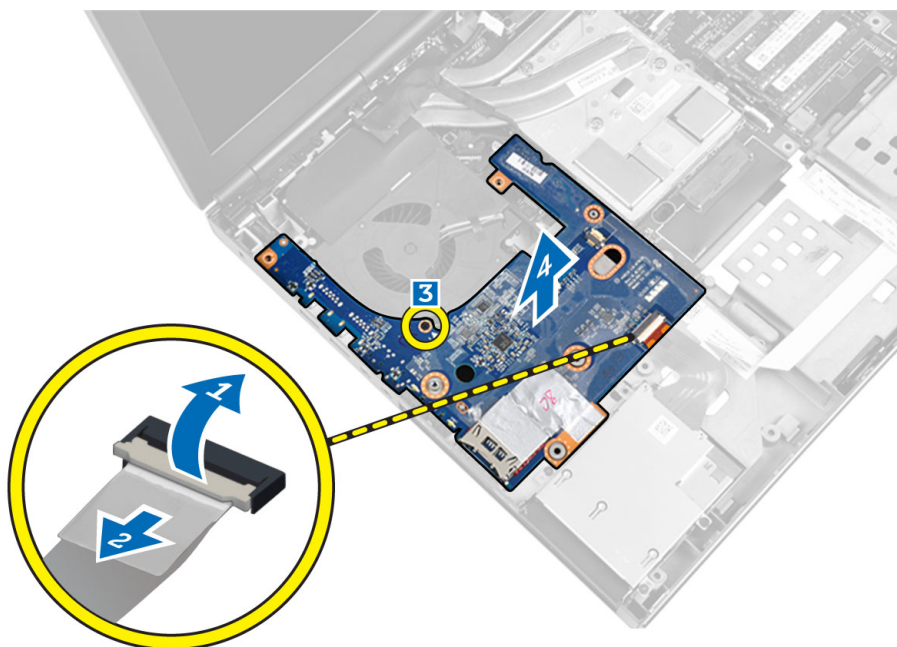


## Установка платы видеоадаптера

1. Вдвинуть видеокарту в первоначальное положение в корпусе компьютера.
2. Затянуть винты, зафиксировав видеокарту в компьютере.
3. Установите:
  - a. радиатор видеокарты
  - b. вентилятор видеоадаптера
  - c. упор для рук
  - d. жесткий диск
  - e. оптический дисковод
  - f. клавиатуру
  - g. окантовку клавиатуры
  - h. нижнюю дверцу
  - i. батарею
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие платы ввода-вывода

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. карту SD
  - b. батарею
  - c. нижнюю крышку
  - d. окантовку клавиатуры
  - e. клавиатуру
  - f. оптический дисковод
  - g. основной и дополнительный жесткие диски
  - h. упор для рук
3. Для извлечения платы ввода-вывода необходимо выполнить следующие действия:
  - a. Отсоедините разъем модуля ExpressCard от платы ввода-вывода.
  - b. Выверните винт, которым плата ввода-вывода крепится к корпусу компьютера.
  - c. Приподнять правый край платы ввода-вывода, чтобы высвободить разъем, и извлечь плату из корпуса компьютера.

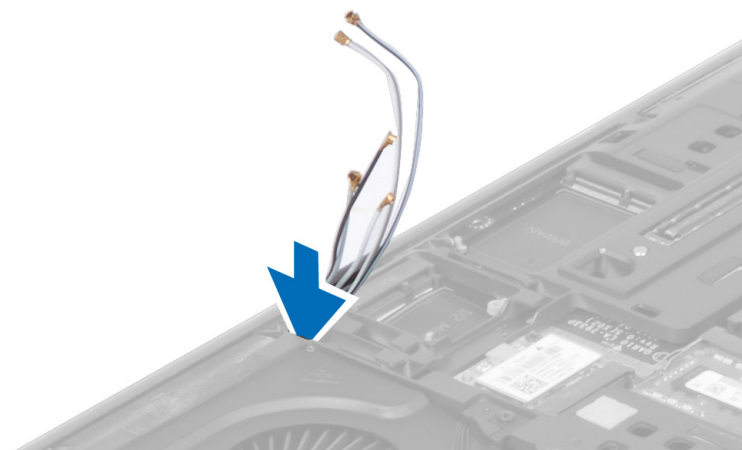


## Установка платы ввода-вывода

1. Подсоедините разъем платы ввода-вывода и задвиньте плату ввода-вывода на ее место в компьютере.
2. Затяните винты, которыми плата ввода-вывода крепится к компьютеру.
3. Подсоедините разъем модуля ExpressCard к плате ввода-вывода.
4. Установите:
  - a. упор для рук
  - b. основной и дополнительный жесткие диски
  - c. оптический дисковод
  - d. клавиатуру
  - e. окантовку клавиатуры
  - f. нижнюю крышку
  - g. батарею
  - h. карту SD
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие дисплея в сборе

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. батарею
  - b. нижнюю крышку
  - c. окантовку клавиатуры
  - d. клавиатуру
  - e. оптический дисковод
  - f. основной и дополнительный жесткие диски
  - g. упор для рук
3. Отсоедините кабели антенн от плат беспроводных интерфейсов и протолкните их через направляющее отверстие.



4. Переверните компьютер и вытяните кабели антенн через направляющее отверстие.



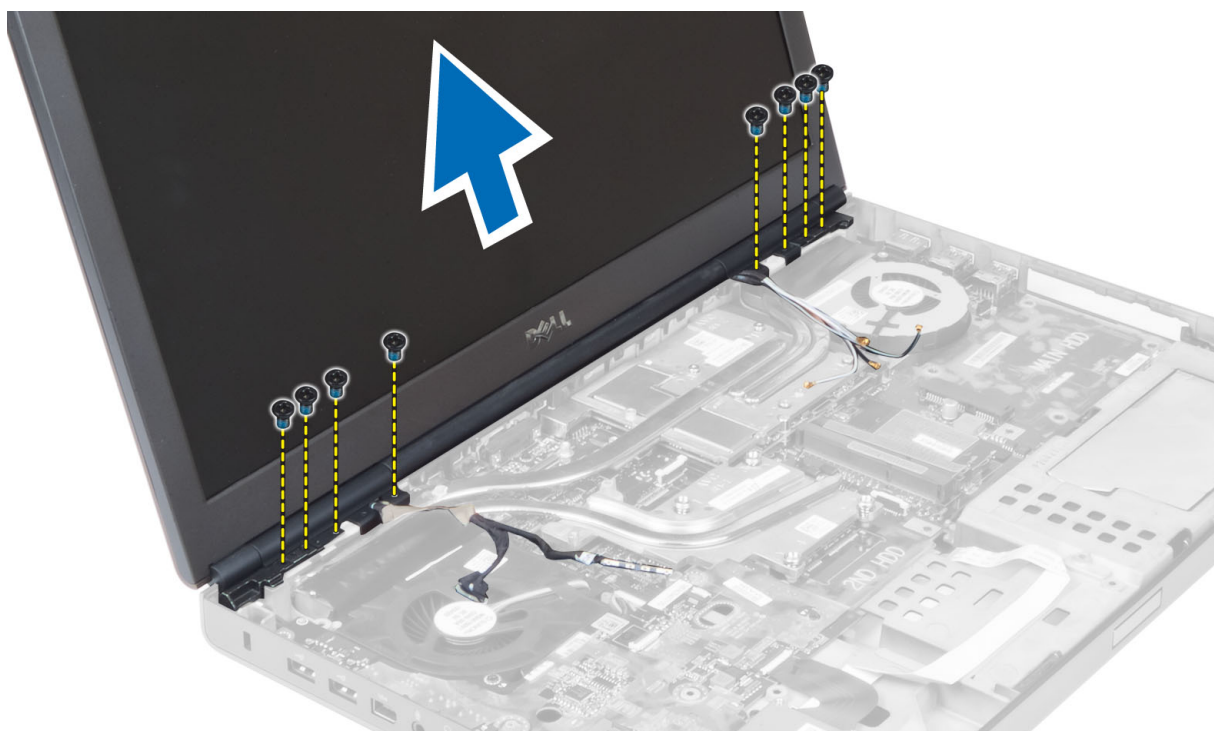
5. Переверните компьютер и выкрутите винты из нижней и задней частей корпуса компьютера.



6. Выкрутить винты, крепящие кронштейн кабеля LVDS. Снять кронштейн кабеля LVDS и отсоединить кабель LVDS и кабель видекамеры от системной платы.



7. Выкрутите винты, которыми дисплей в сборе крепится к компьютеру. Снимите дисплей в сборе.



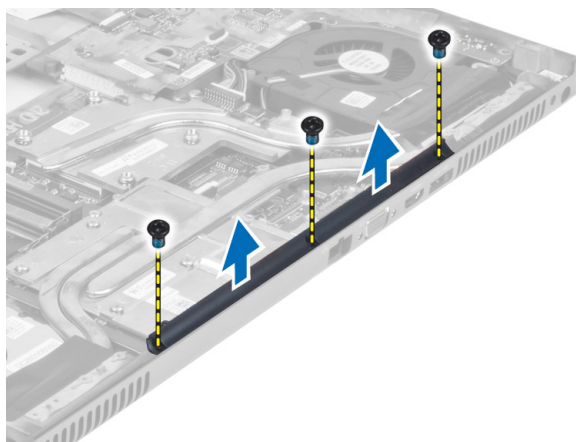
## Установка дисплея в сборе

1. Затяните винты, чтобы зафиксировать дисплей в сборе.
2. Подсоедините кабель камеры и кабель LVDS к соответствующим разъемам на системной плате.
3. Установите на место скобу кабеля LVDS и закрепите ее винтами.
4. Проложите кабели через направляющие желобки.
5. Проденьте кабели антенн беспроводных интерфейсов через направляющее отверстие в корпусе.
6. Затяните винты в нижней и задней части корпуса компьютера.
7. Уложите кабели антенн и подсоедините их к соответствующим разъемам.
8. Установите:
  - a. упор для рук
  - b. основной и дополнительный жесткие диски
  - c. оптический дисковод
  - d. клавиатуру
  - e. окантовку клавиатуры

- f. нижнюю крышку
  - g. батарею
9. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие крышки шарнира

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. аккумулятор
  - b. нижнюю крышку
  - c. окантовку клавиатуры
  - d. клавиатуру
  - e. оптический дисковод
  - f. основной и дополнительный жесткие диски
  - g. упор для рук
  - h. дисплей в сборе
3. Выкрутите винты, крепящие крышку шарнира к компьютеру. Снимите крышку шарнира.

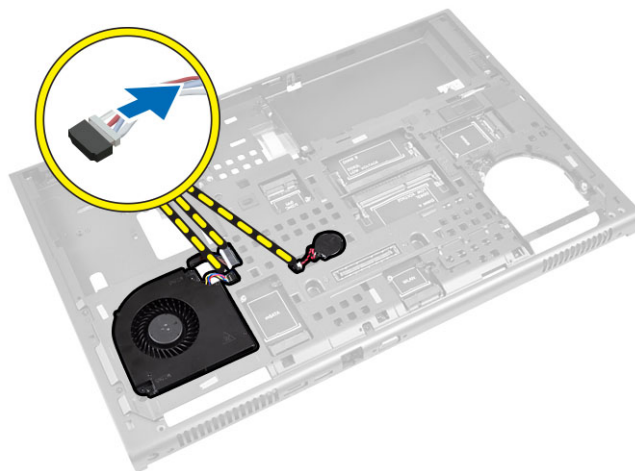


## Установка крышки шарнира

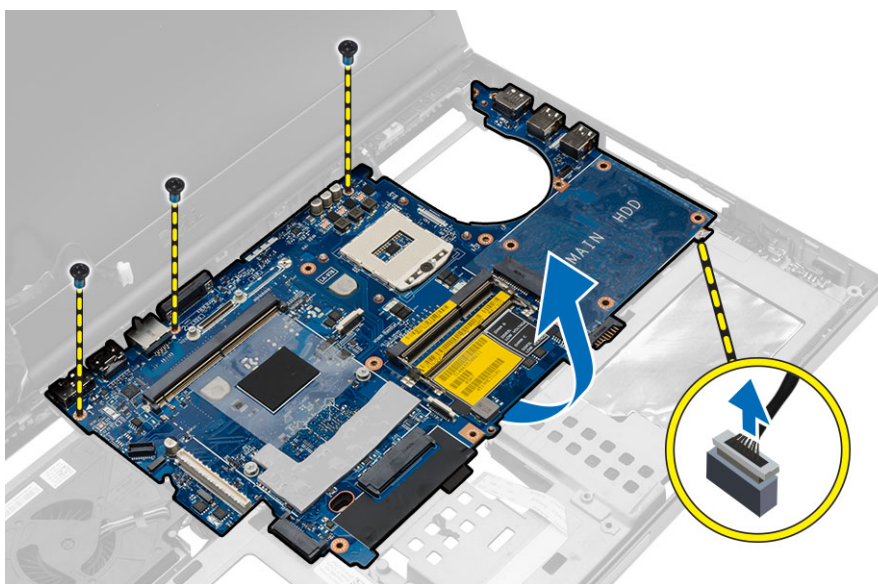
1. Установите крышку шарнира в соответствующее место в компьютере.
2. Закрепите крышку шарнира винтами.
3. Установите:
  - a. дисплей в сборе
  - b. упор для рук
  - c. основной и дополнительный жесткие диски
  - d. оптический дисковод
  - e. клавиатуру
  - f. окантовку клавиатуры
  - g. нижнюю крышку
  - h. аккумулятор
4. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Извлечение системной платы

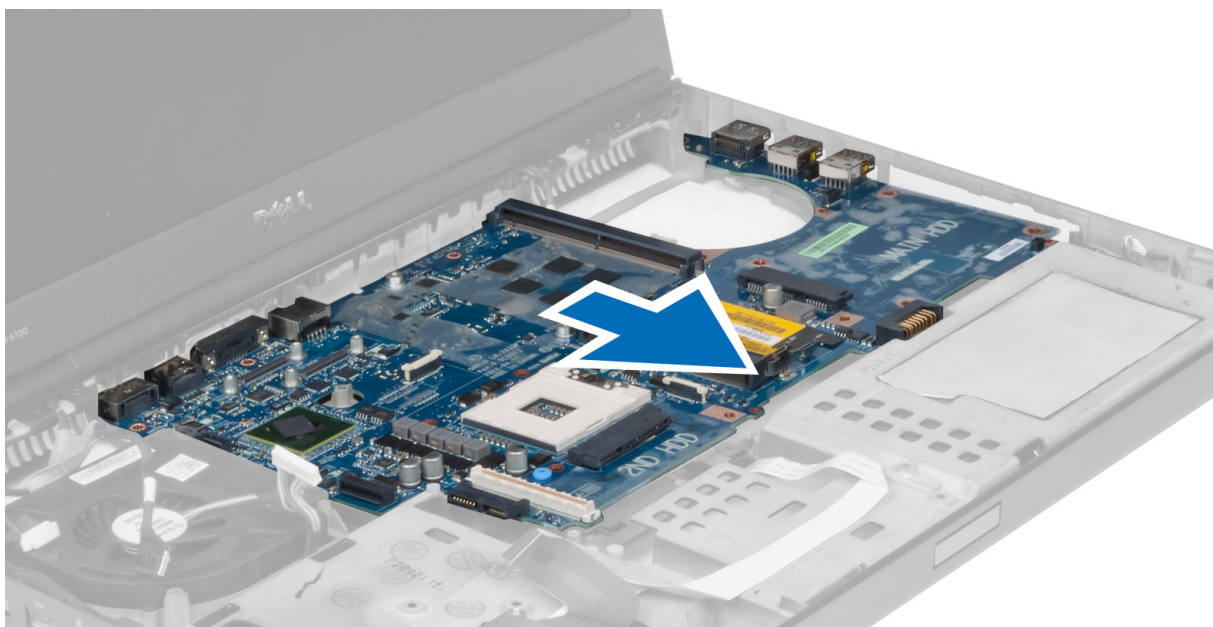
1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. карту SD
  - b. Плата ExpressCard
  - c. батарею
  - d. нижнюю крышку
  - e. окантовку клавиатуры
  - f. клавиатуру
  - g. оптический дисковод
  - h. основной и дополнительный жесткие диски
  - i. основной модуль памяти
  - j. дополнительный модуль памяти
  - k. вентилятор видеоадаптера
  - l. упор для рук
  - m. радиатор
  - n. процессор
  - o. радиатор видеоадаптера
  - p. плату видеоадаптера
  - q. плату ввода-вывода
  - r. дисплей в сборе
3. Отсоединить кабель вентилятора процессора и кабель батареи типа «таблетка» от системной платы.



4. Отсоединить кабель разъема питания. Выкрутить винты, которыми системная плата крепится к компьютеру, и приподнять нижний край системной платы до угла в 20 градусов.



5. Снимите системную плату с компьютера.



## Установка системной платы

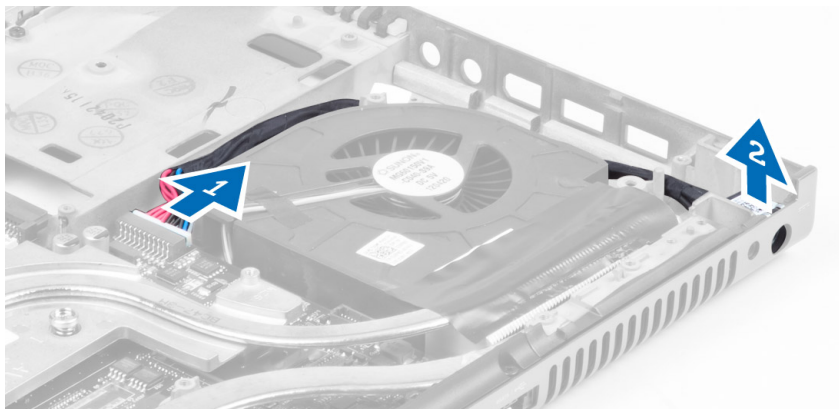
1. Установите системную плату в первоначальное положение на компьютере.
2. Заверните винты, которыми системная плата крепится к компьютеру.
3. Подсоедините указанные кабели:
  - a. разъем питания
  - b. LVDS
  - c. батарея типа «таблетка»
  - d. вентилятор процессора
4. Установите:
  - a. плату ввода-вывода
  - b. плату видеоадаптера
  - c. радиатор видеоадаптера

- d. процессор
- e. радиатор
- f. упор для рук
- g. вентилятор видеоадаптера
- h. дополнительный модуль памяти
- i. основной модуль памяти
- j. основной и дополнительный жесткие диски
- k. оптический дисковод
- l. клавиатуру
- m. окантовку клавиатуры
- n. нижнюю крышку
- o. батарею
- p. Плата ExpressCard
- q. карту SD

5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие порта разъема питания

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. аккумулятор
  - b. нижнюю крышку
  - c. окантовку клавиатуры
  - d. клавиатуру
  - e. оптический дисковод
  - f. основной и дополнительный жесткие диски
  - g. упор для рук
  - h. плату ввода-вывода
  - i. дисплей в сборе
3. Отсоедините кабель питания от разъема питания на системной плате и снимите гнездо питания с компьютера.



## Установка порта разъема питания

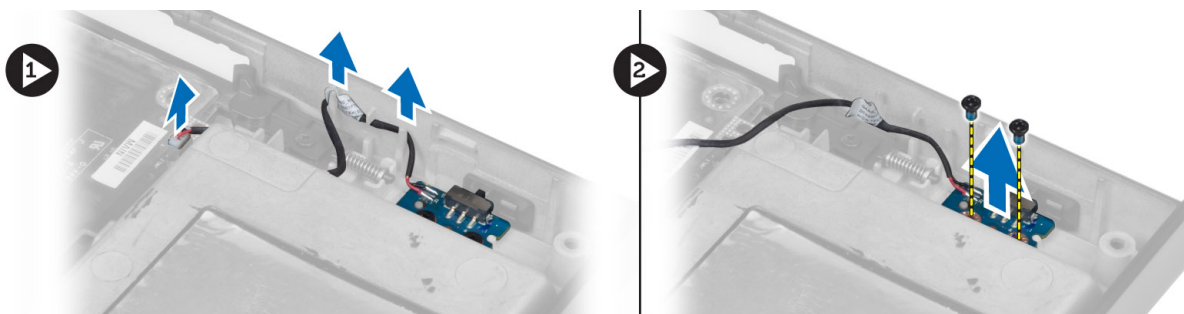
1. Вставьте гнездо питания в соответствующее место и подключите кабель к разъему питания на материнской плате.
2. Установите:
  - a. дисплей в сборе
  - b. плату ввода-вывода
  - c. упор для рук



- d. основной и дополнительный жесткие диски
  - e. оптический дисковод
  - f. клавиатуру
  - g. окантовку клавиатуры
  - h. нижнюю крышку
  - i. аккумулятор
3. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

## Снятие платы переключения

1. Выполните процедуры, приведенные в разделе *Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера*.
2. Снимите:
  - a. аккумулятор
  - b. нижнюю крышку
  - c. окантовку клавиатуры
  - d. клавиатуру
  - e. оптический дисковод
  - f. основной и дополнительный жесткие диски
  - g. упор для рук
3. Отсоедините кабель платы переключения от системной платы и освободите его из защелок. Выкрутите винты, крепящие плату переключения к компьютеру, и снимите ее.



## Установка платы переключения

1. Установите плату переключения в первоначальное положение в компьютере.
2. Закрутите винты, фиксирующие плату переключения.
3. Подсоедините кабель платы переключения к системной плате и уложите его вдоль предусмотренных направляющих.
4. Установите:
  - a. упор для рук
  - b. основной и дополнительный жесткие диски
  - c. оптический дисковод
  - d. клавиатуру
  - e. окантовку клавиатуры
  - f. нижнюю крышку
  - g. аккумулятор
5. Выполните процедуры, приведенные в разделе *После работы с внутренними компонентами компьютера*.

# Программа настройки системы

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

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


## Последовательность загрузки

Последовательность загрузки позволяет обойти загрузочное устройство, заданное программой настройки системы и загружаться непосредственно с определенного устройства (например, оптического дисковода или жесткого диска). Во время процедуры 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 выбрать значение в выбранном поле (если это возможно) или пройти по ссылке в поле.
Клавиша пробела	Открывает или сворачивает раскрывающийся-список, если таковой имеется.
Клавиша <Tab>	Перемещает курсор в следующую область.
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Применимо только для стандартного графического браузера.
Клавиша <Esc>	Осуществляет переход на предыдущую страницу до начального экрана. При нажатии <Esc> на начальном экране отображается сообщение с запросом сохранить любые несохраненные изменения и перезагрузить систему.
Клавиша <F1>	Отображает файл справки программы настройки системы.

## Параметры настройки системы

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

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

Пункт меню	Описание
<b>System Information</b>	В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера. <ul style="list-style-type: none"> <li>System Information</li> <li>Memory Information (Сведения о памяти)</li> <li>Processor Information (Сведения о процессоре)</li> <li>Device Information (Сведения об устройствах)</li> </ul>
<b>Battery Information</b>	Отображает состояние заряда аккумулятора.
<b>Boot Sequence</b>	Позволяет изменить порядок поиска операционной системы на устройствах компьютера. По умолчанию все нижеуказанные функции включены. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Программа управления загрузкой Windows (Windows Boot Manager)</b> (значение по умолчанию)</li> <li><b>UEFI: WDC WD7500BPKT-75PK4TO</b> (значение по умолчанию)</li> </ul> <p>Также можно выбрать вариант в Boot List (Список загрузки). Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Legacy (Устаревший)</li> <li><b>UEFI</b> (значение по умолчанию)</li> </ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	При загрузке в режиме UEFI функция включения поддержки прежних версий ПЗУ (Enable Legacy Option ROMs) позволяет выбрать вариант загрузки ПЗУ. По умолчанию эта функция отключена.




Пункт меню	Описание
<b>Date/Time</b>	<p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если эта функция отключена, то загрузка ПЗУ производится только в режиме UEFI. Эта функция необходима для выбора режима загрузки прежних версий ПЗУ. Если включен режим безопасной загрузки (<b>Secure Boot</b>), то включение этой функции невозможно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включить поддержку прежних версий ПЗУ</li> </ul> <p>Позволяет установить дату и время.</p>

Таблица 3. System Configuration (Конфигурация системы)

Пункт меню	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 (Включить сетевой стек UEFI)</li> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• Enabled (Включено)</li> <li>• <b>Enabled w/PXE</b> (Включено с PXE, по умолчанию)</li> </ul>
<b>Parallel Port</b>	<p>Позволяет настраивать параллельный порт на стыковочной станции. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Отключено)</li> <li>• <b>AT</b> (Default Setting) (Настройка по умолчанию)</li> <li>• PS2</li> <li>• ECP</li> </ul>
<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> (Значение 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>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</li> <li>• <b>RAID On</b> (RAID включен, по умолчанию)</li> </ul>

Пункт меню	Описание
<b>Drives</b>	<p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Контроллер <b>SATA</b> настроен на поддержку режима <b>RAID</b>.</p> <p>Позволяет настраивать диски SATA на плате. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SATA-0</b></li> <li>• <b>SATA-1</b></li> <li>• <b>SATA-2</b></li> <li>• <b>SATA-3</b></li> <li>• <b>SATA-4</b></li> <li>• <b>SATA-5</b></li> <li>• Оптический диск нулевой мощности</li> </ul> <p>Значение по умолчанию: подсвеченные устройства включены.</p>
<b>SMART Reporting</b>	<p>Это поле определяет, будут ли выводиться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Данная технология является частью спецификации SMART (технологии самоконтроля и самоанализа). Эта опция отключена по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable SMART Reporting (Включить вывод сообщений SMART)</b></li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	<p>Позволяет определять конфигурацию USB. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Boot Support (Включить поддержку загрузки)</b></li> <li>• <b>Подключить разъемы USB 3.0</b></li> <li>• <b>Enable External USB Port (Включить порт внешнего устройства USB)</b></li> </ul> <p>Настройка по умолчанию: все параметры включены.</p>
<b>USB PowerShare</b>	<p>Позволяет настраивать использование функции USB PowerShare. Данный вариант по умолчанию выключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable USB PowerShare (Включить USB PowerShare)</b></li> </ul>
<b>Audio</b>	<p>Это поле позволяет включать или выключать встроенный аудиоконтроллер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Включить звук (значение по умолчанию)</b></li> </ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>В этом поле можно выбрать рабочий режим функции подсветки клавиатуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Выключено) (настройка по умолчанию)</b></li> <li>• <b>Level is 25% (Уровень 25 %)</b></li> <li>• <b>Level is 50% (Уровень 50 %)</b></li> <li>• <b>Level is 75% (Уровень 75 %)</b></li> <li>• <b>Level is 100% (Уровень 100 %)</b></li> </ul>

Пункт меню	Описание
<b>Unobtrusive Mode</b>	<p>Когда этот параметр включен, нажатием сочетания клавиш Fn+V включаются все световые и звуковые устройства, установленные в системе. Для возврата к нормальному режиму работы необходимо нажать сочетание клавиш Fn+V. По умолчанию данный параметр неактивен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Unobtrusive Mode (Включить незаметный режим)</b></li> </ul>
<b>Miscellaneous Devices</b>	<p>Позволяет включать и выключать различные встроенные устройства. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Fixed Bay (Включить встроенный отсек)</b></li> <li>• <b>Enable Microphone (Включить микрофон)</b></li> <li>• <b>Enable ExpressCard (Включить ExpressCard)</b></li> <li>• <b>Enable eSATA Ports (Включить порты eSATA)</b></li> <li>• <b>Enable Camera (Включить камеру)</b></li> <li>• <b>Hard Drive Free Fall Protection (Защита жесткого диска от падения)</b></li> <li>• <b>Enable Media Card (Включить устройство чтения карт памяти)</b></li> <li>• <b>Disable Media Card (Отключить устройство чтения карт памяти)</b></li> </ul> <p>Значение по умолчанию: подсвеченные устройства включены.</p>

Таблица 4. Video (Видео)









Пункт меню	Описание
<b>LCD Brightness</b>	Позволяет задавать яркость дисплея, когда датчик окружающего света выключен.
<b>Переключаемый графический режим</b>	<p>Этим параметром включаются или отключаются режимы переключаемой графики, такие как NVIDIA Optimus и AMD Power Express.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Такой режим доступен только для операционных систем <b>Windows 7/8 32/64-bit</b> или <b>Ubuntu</b>. Для других операционных систем этот режим недоступен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение переключаемого графического режима</li> <li>• <b>Включить порт-крепление дисплея через встроенное графическое устройство (значение по умолчанию)</b></li> </ul>

Таблица 5. Security (Безопасность)

Пункт меню	Описание
<b>Admin Password</b>	<p>Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль администратора.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Необходимо установить пароль администратора, прежде чем устанавливать системный пароль или пароль жесткого диска.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.</p>

Пункт меню	Описание
System Password	<p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> При удалении пароля администратора автоматически удаляются системный пароль и пароль жесткого диска.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Not set (Не установлен)</b></p>
Internal HDD-0 Password	<p>Позволяет устанавливать, изменять или удалять системный пароль.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Not set (Не установлен)</b></p>
Strong Password	<p>Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль администратора.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Not set (Не установлен)</b></p> <p>Обеспечивает возможность принудительного использования надежных паролей. Значение по умолчанию: флажок <b>Enable Strong Password (Включить надежный пароль)</b> не установлен.</p>
Password Configuration	<p>Позволяет задать длину пароля. Мин. = 4, макс. = 32</p>
Password Bypass	<p>Позволяет разрешать или запрещать обход системного пароля и пароля встроенного жесткого диска, если они установлены. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Выключено)</b> (настройка по умолчанию)</li> <li>• Reboot bypass (Обход при перезагрузке)</li> </ul>
Password Change	<p>Позволяет разрешать или запрещать изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.</p> <p>Значение по умолчанию: флажок <b>Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором)</b> не установлен.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>Позволяет определять, разрешены ли изменения параметров настройки системы, если задан пароль администратора. Данный параметр по умолчанию отключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allows Wireless Switch Changes (Разрешить изменение положения переключателя беспроводной связи)</li> </ul>
TPM Security	<p>Данный параметр позволяет контролировать включение доверенного платформенного модуля (TPM) в компьютере и возможность его распознавания операционной системой. Если модуль отключен, включение модуля TPM с помощью BIOS во время самотестирования при включении питания не происходит. В этом случае модуль TPM не работает и не распознается операционной системой. Если модуль включен, происходит включение модуля TPM через BIOS во время самотестирования при включении питания, и в дальнейшем он используется операционной системой.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Отключение этого параметра не ведет к изменению каких-либо настроек, сделанных в модуле TPM или удалению либо изменению сохраненной в нем информации или ключей. Модуль TPM просто отключается и становится недоступным для использования. При повторном включении модуля TPM он будет работать точно так же, как он работал до отключения.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Значение параметра вступает в силу сразу после изменения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM Security</li> </ul>


Пункт меню	Описание
<b>Computrace</b>	<p>Позволяет активировать или отключать дополнительное программное обеспечение Computrace. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deactivate</b> (Деактивировать) (настройка по умолчанию)</li> <li>• Disable (Отключить)</li> <li>• Activate (Активировать)</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Команды <b>Activate</b> (Активировать) и <b>Disable</b> (Отключить) обеспечивают необратимую активацию или необратимое отключение этой функции, то есть любые дальнейшие изменения будут невозможны.</p>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Позволяет включать режим Execute Disable (Отключение выполнения команд) процессора.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Enable CPU XD Support</b> (Включить поддержку функции отключения выполнения команд процессором)</p>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Позволяет задать возможность входа в экраны Option ROM Configuration (Конфигурация дополнительного ПЗУ) с помощью горячих клавиш во время загрузки. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable</b> (Включено, настройка по умолчанию)</li> <li>• One Time Enable (Включить на один раз)</li> <li>• Disable (Отключить)</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Позволяет предотвратить возможность входа пользователей в программу настройки системы, если установлен пароль администратора.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Disabled</b> (Отключено).</p>

Таблица 6. Secure Boot

Пункт меню	Описание
<b>Secure Boot Enable</b>	<p>Этот параметр позволяет включать или отключать управление безопасной загрузкой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Default Setting) (Выключено, настройка по умолчанию)</li> <li>• Enabled (Включено)</li> </ul>
<b>Expert Key Management</b>	<p>Функция управления экспертными ключами позволяет управлять ключами безопасности PK, KEK, db, и dbx баз данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expert Key Management <ul style="list-style-type: none"> <li>– Включить режим настройки – по умолчанию отключен</li> </ul> </li> <li>• Custom Mode Key Management (Пользовательский режим управления ключами) <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>PK</b> (значение по умолчанию)</li> <li>– KEK</li> <li>– Db</li> <li>– Dbx</li> </ul> </li> </ul>

Таблица 7. Performance (Производительность)

Пункт меню	Описание
<b>Multi Core Support</b>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>All (Все ядра)</b> (Настройка по умолчанию)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Позволяет включать или отключать функцию Intel SpeedStep.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Enable Intel SpeedStep (Включить функцию Intel SpeedStep)</b>.</p>
<b>C States Control</b>	<p>Позволяет включать или отключать состояние сна дополнительного процессора. Позволяет включать или отключать состояние сна дополнительного процессора.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>C States (дополнительные состояния сна)</b>.</p>
<b>Limit CPUID</b>	<p>Это поле ограничивает максимальное значение, поддерживаемое стандартной функцией CPUID процессора. Некоторые операционные системы не завершат установку, если поддерживаемое максимальное значение функции CPUID превышает 3. Эта функция отключена по умолчанию.</p> <p>Enable CPUID Limit (Задать предельное значение CPUID)</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Позволяет включать или отключать режим Intel TurboBoost процессора.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Enable Intel TurboBoost (Включить функцию Intel TurboBoost)</b>.</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Позволяет включать или отключать режим гиперпоточности в процессоре.</p> <p>Значение по умолчанию: <b>Enabled (Включено)</b></p>
<b>Rapid Start Technology</b>	<p>Позволяет использовать технологию Rapid Start (по умолчанию включено). Можно задать значение таймера Rapid Start.</p>

Таблица 8. Power Management (Управление потреблением энергии)

Пункт меню	Описание
<b>AC Behavior</b>	<p>Позволяет включать или отключать возможность автоматического включения компьютера при подключении адаптера переменного тока. Данный параметр выключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wake on AC (выход из ждущего режима при подключении к источнику питания переменного тока)</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	<p>Позволяет устанавливать время автоматического включения компьютера. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (Выключено) (настройка 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>	<p>Органы управления при включенном режиме Deep Sleep (режим глубокого сна). Изменяемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (Выключено) (настройка по умолчанию)</li> <li>Enabled in S5 only (Включено только в состоянии S5)</li> <li>Enabled in S4 and S5 (Включено в состояниях S4 и S5)</li> </ul>
<b>USB Wake Support</b>	<p>Позволяет использовать устройства USB для вывода компьютера из ждущего режима. Данный параметр выключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable USB Wake Support (Включить поддержку вывода компьютера из ждущего режима с помощью устройств USB)</li> </ul>
<b>Wireless Radio Control</b>	<p>Позволяет управлять радиоустройствами беспроводной локальной сети (WLAN) и беспроводной глобальной сети (WWAN). Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control WLAN radio (Управление радиоустройствами WLAN)</li> <li>Control WWAN radio (Управление радиоустройствами WWAN)</li> </ul> <p>Настройка по умолчанию: оба параметра выключены.</p>
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled (Отключено):</b> не разрешается включение питания компьютера по получении специального сигнала запуска, передаваемого по локальной сети или беспроводной локальной сети. (Настройка по умолчанию)</li> <li>LAN или WLAN – разрешается включение питания системы с помощью специальных сигналов, передаваемых по проводной или беспроводной локальной сети.</li> <li>LAN Only (Только по локальной сети): допускается включение питания компьютера по получении специальных сигналов, передаваемых по локальной сети.</li> <li>Локальная сеть с загрузкой PXE – пакет активизации, посылаемый в систему в состоянии S4 или S5, производит активизацию системы и моментальную загрузку в PXE.</li> <li>Только WLAN – разрешается включение питания компьютера при получении специальных сигналов, передаваемых по беспроводной локальной сети.</li> </ul>
<b>Block Sleep</b>	<p>Позволяет блокировать режим сна на данном компьютере. По умолчанию данный параметр выключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Block Sleep (Блокировать режим сна, S3)</li> </ul>




Пункт меню	Описание
<b>Peak Shift</b>	<p>Смещение пиковой нагрузки может использоваться для минимизации потребления переменного тока в часы пикового потребления электроэнергии. Для выбираемых из списка будних дней недели устанавливается время начала и окончания работы в режиме смещения пиковой нагрузки. В указанное время питание компьютера осуществляется от аккумуляторной батареи, даже при подключенном кабеле питания, до достижения минимального порогового значения заряда батареи, указанного в поле «Пороговое значение заряда батареи» (Battery Threshold). После указанного времени окончания работы в режиме смещения пиковой нагрузки питание компьютера осуществляется переменным током от сети, но зарядки батареи не происходит. Нормальная работа компьютера – от сети и с зарядкой батареи – начинается по достижении времени, указанного в поле «Начать зарядку батареи» (Charge Start). По умолчанию данный параметр отключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включить режим смещения пиковой нагрузки</li> </ul>
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>При включении этого режима для всех батарей, установленных на компьютере, включается улучшенный режим зарядки батареи (Advanced Battery Charging Mode), что позволяет продлить срок службы батареи. В этом режиме системой используется стандартный алгоритм зарядки батареи и другие способы зарядки в нерабочие часы, которые позволяют продлить срок службы батареи. В рабочие часы используется режим ускоренной зарядки, при котором батарея заряжается быстрее и приводится в готовое для работы состояние за меньшее время. Для каждого рабочего дня необходимо задать время наиболее интенсивной работы компьютера. Если в поле «Период работы» (Work Period) установлено значение 0, значит в данный день не планируется интенсивное использование компьютера. По умолчанию данная функция выключена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включить улучшенный режим зарядки батареи</li> </ul>
<b>Primary Battery Configuration</b>	<p>Позволяет выбирать вариант зарядки аккумулятора при подключенном электропитании переменного тока. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptive (Адаптированный)</li> <li>• Standard Charge (Стандартная зарядка)</li> <li>• Express Charge (Экспресс-зарядка)</li> <li>• Primarily AC use (Работа преимущественно от сети переменного тока)</li> <li>• «Задать уровень заряда» (Custom Charge) — позволяет задать необходимый уровень зарядки аккумулятора в процентах.</li> </ul>
<b>Battery Slice Configuration (Конфигурация плоского аккумулятора)</b>	<p>Позволяет определить порядок зарядки аккумулятора. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Charge (Стандартная зарядка)</li> <li>• <b>Express Charge</b> (Экспресс-зарядка, настройка по умолчанию)</li> </ul>
<b>Module Bay Battery Charge Configuration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный – полная зарядка батареи в стандартном режиме</li> <li>• «Режим ускоренной зарядки» (Express Charge) – зарядка батареи происходит за меньшее время благодаря технологии быстрой зарядки Dell.</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Параметры зарядки батареи доступны не для всех типов батарей. Для включения данной функции необходимо выключить режим <b>Advanced Battery Charge Mode</b>.</p>

Таблица 9. POST Behavior

Пункт меню	Описание
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Позволяет активировать выдачу предупреждающих сообщений адаптеров при использовании определенных адаптеров питания. По умолчанию данная функция выключена.</p>

Пункт меню	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Adapter Warnings (Включить предостережения адаптера)</li> </ul>
<b>Mouse/Touchpad</b>	<p>Позволяет определить способ реагирования системы на команды мыши и сенсорной панели. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serial Mouse (Последовательная мышь)</li> <li>• PS2 Mouse (Мышь PS2)</li> <li>• <b>Touchpad/PS-2 Mouse</b> (Сенсорная панель/мышь PS-2, по умолчанию)</li> </ul>
<b>Numlock Enable</b>	<p>Указывает, может ли быть включена функция NumLock при загрузке системы. Эта функция по умолчанию включена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Numlock (Включить Numlock)</li> </ul>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Позволяет сопоставить функцию клавиши &lt;Scroll Lock&gt; клавиатуры PS-2 с функцией клавиши &lt;Fn&gt; встроенной клавиатуры. Эта функция по умолчанию включена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Fn Key Emulation (Включить эмуляцию клавиши Fn)</li> </ul>
<b>MEBx Hotkey</b>	<p>В данном параметре указывается, должна ли включаться функция горячих клавиш MEBx при загрузке системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Включить горячие клавиши MEBx (Enable MEBx Hotkey)</b> (значение по умолчанию)</li> </ul>
<b>Fastboot</b>	<p>Данный параметр позволяет ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальный (Minimal) – время загрузки уменьшается за счет пропуска некоторых шагов инициализации устройств и конфигурации при загрузке системы.</li> <li>• <b>Тщательный (Thorough)</b> – производится полная инициализация устройств и конфигурации при загрузке (значение по умолчанию).</li> <li>• Автоматически (Auto) – параметры инициализации конфигурации при загрузке определяются BIOS.</li> </ul>
<b>Extend BIOS POST Time</b>	<p>При включении данного параметра создается дополнительная задержка перед загрузкой, во время которой на экран выводятся сообщения о процессе самотестирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 секунд</b> (настройка по умолчанию)</li> <li>• 5 секунд</li> <li>• 10 секунд</li> </ul>

Таблица 10. Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

Пункт меню	Описание
<b>Virtualization</b>	<p>Определяет, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией виртуализации Intel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel):</b> значение по умолчанию.</li> </ul>
<b>VT for Direct I/O</b>	<p>Включение или отключение использования монитором виртуальных машин VMM (Virtual Machine Monitor) дополнительных аппаратных функций, предоставляемых технологией виртуализации Intel для прямого ввода-вывода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Включить технологию виртуализации Intel для прямого ввода-вывода):</b> значение по умолчанию.</li> </ul>



Пункт меню	Описание
<b>Trusted Execution</b>	<p>Этот параметр определяет, может ли контролируемый монитор виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией доверенного выполнения Intel® Trusted Execution Technology. Для использования этой функции должны быть включены технология виртуализации TPM и технология виртуализации для прямого ввода-вывода. По умолчанию эта функция выключена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Доверенное выполнение</li> </ul>

Таблица 11. Беспроводная связь

Пункт меню	Описание
<b>Wireless Switch</b>	<p>Позволяет определить беспроводные устройства, которые могут контролироваться переключателем беспроводного режима. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WWAN</b></li> <li>• <b>WLAN</b></li> <li>• <b>WiGig</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>По умолчанию включены все параметры.</p>
<b>Wireless Device Enable</b>	<p>Позволяет включать или выключать беспроводные устройства. Доступные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WWAN</b></li> <li>• <b>WLAN/WiGig</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>По умолчанию включены все параметры.</p>

Таблица 12. Maintenance (Техническое обслуживание)

Пункт меню	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. Этот параметр по умолчанию не установлен.



Таблица 13. System Logs (Системные журналы)

Пункт меню	Описание
<b>BIOS events</b>	Отображает журнал системных событий и позволяет очистить журнал.
<b>Thermal Events</b>	Отображает журнал событий датчиков температуры и позволяет очистить этот журнал.
<b>Power Events</b>	Отображает журналы событий питания и позволяет очистить этот журнал.

## Обновление BIOS

Рекомендуется обновлять BIOS (программу настройки системы) после замены системной платы или в случае выхода обновления. Если используется ноутбук, необходимо убедиться, что батарея полностью заряжена и подключена к электросети.


1. Перезагрузите компьютер.
2. Перейдите на веб-узел [dell.com/support](http://dell.com/support).


3. Если вы уже обнаружили метку обслуживания или код экспресс-обслуживания.
  -  **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 Service Tag** (Найти метку обслуживания) и следуйте инструкциям на экране.
4. Введите Метку обслуживания или Код экспресс-обслуживания и нажмите **Submit** (Отправить).
5. Если вы не можете найти метку обслуживания, выберите подходящую категорию продуктов, к которой относится ваш компьютер.
6. Выберите Тип продукта из списка.
7. Выберите модель вашего компьютера, после чего отобразится соответствующая ему страница **Product Support** (Поддержка продукта).
8. Щелкните по ссылке **Drivers & Downloads** (Драйверы и приложения для загрузки).
9. На экране приложений и драйверов, в раскрывающемся списке **Operating System** (Операционная система) выберите **BIOS**.
10. Найдите наиболее свежий файл BIOS и нажмите **Download File** (Загрузить файл).
11. 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).
12. Нажмите кнопку **Save** (Сохранить), чтобы сохранить файл на рабочий стол.
13. 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

Пользователь может назначить новый системный пароль и (или) пароль программы настройки системы или изменить существующий системный пароль и (или) пароль программы настройки системы только в том случае, если состояние пароля — **Unlocked** (Разблокировано). Если состояние пароля — **Locked** (Заблокировано), системный пароль изменить нельзя.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если переключатель сброса пароля отключен, 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, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), (I), (V), (J), (^).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.


## 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 удастся, 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 системная диагностика обеспечивает набор параметров для определенных групп устройств, позволяя вам:

- 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 этой программы с другими компьютерами может привести к неверным результатам или сообщениям об ошибках.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для некоторых проверок определенных устройств требуется участие пользователя. Обязательно убедитесь, что 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)**, содержащее список всех устройств, обнаруженных в компьютере. Средство диагностики начнет выполнение проверок всех обнаруженных устройств.
4. Если необходимо запустить проверку для конкретного устройства, нажмите клавишу <Esc> и щелкните **Да**, 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.

## Индикаторы состояния устройств

Таблица 14. Индикаторы состояния устройств

	Загорается при включении питания компьютера и мигает, когда компьютер находится в одном из режимов управления потреблением энергии.
	Светится во время чтения или записи данных компьютером.
	Светится постоянно или мигает в зависимости от состояния заряда батареи.
	Светится, если включена функция беспроводной сети.

Светодиодные индикаторы состояния устройств обычно располагаются в верхней или левой части клавиатуры и используются для отображения подключения и использования накопителей, аккумуляторов и устройств беспроводной связи. Помимо этого, такие индикаторы являются удобным инструментом для диагностики в случае возникновения неполадок в работе системы.

В следующей таблице приводятся объяснения различных кодов ошибок, которые отображаются с помощью светодиодных индикаторов.

Таблица 15. Свечение светодиодных индикаторов

Светодиодный индикатор накопителя	Индикатор питания	Светодиод беспроводной связи	Описание неполадки
Мигает	Светится постоянно	Светится постоянно	Возможно, произошел сбой процессора.
Светится постоянно	Мигает	Светится постоянно	Модули памяти обнаружены, однако произошла ошибка.
Мигает	Мигает	Мигает	Обнаружена неисправность системной платы.
Мигает	Мигает	Светится постоянно	Возможно, произошел сбой графического адаптера или видео.
Мигает	Мигает	Не светится	Системная ошибка при инициализации жесткого диска ИЛИ системная ошибка при инициализации дополнительного ПЗУ.
Мигает	Не светится	Мигает	Возникла неполадка во время инициализации контроллера USB.
Светится постоянно	Мигает	Мигает	Не установлены / не обнаружены модули памяти.
Мигает	Светится постоянно	Мигает	Возникла неполадка во время инициализации дисплея.

Светодиодный индикатор накопителя	Индикатор питания	Светодиод беспроводной связи	Описание неполадки
Не светится	Мигает	Мигает	Не удается завершить самотестирование при включении питания компьютера из-за модема.
Не светится	Мигает	Не светится	Не удалось инициализировать память или память не поддерживается.

## Индикаторы состояния аккумулятора

Если компьютер подключен к электрической розетке, индикатор аккумулятора работает по следующему принципу.

<b>Поочередно мигают желтый индикатор и белый индикатор</b>	К переносному компьютеру подсоединен неопознанный или неподдерживаемый адаптер переменного тока (не марки Dell).
<b>Поочередно мигает желтый индикатор и светится белый индикатор</b>	Временный сбой в работе аккумулятора при наличии адаптера переменного тока.
<b>Постоянно мигает желтый индикатор</b>	Критический сбой в работе аккумулятора при наличии адаптера переменного тока.
<b>Индикатор не светится</b>	Аккумулятор полностью заряжен при наличии адаптера переменного тока.
<b>Светится белый индикатор</b>	Аккумулятор в процессе зарядки при наличии адаптера переменного тока.

# Технические характеристики

## Технические характеристики



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Предложения в разных регионах могут отличаться друг от друга. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите «Пуск»  (Значок «Пуск») → Справка и поддержка, а затем выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Таблица 16. System Information

Элемент	Технические характеристики
Набор микросхем системы	Комплект микросхем Mobile Intel 8 Series
Каналы DMA	Улучшенный контроллер DMA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Два последовательных контроллера DMA 8237</li> <li>• Поддерживает LPC DMA</li> </ul>
Уровни прерывания	Контроллер прерывания <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддерживает до восьми наследованных выводов прерывания</li> <li>• Поддерживает PCI 2.3 иницилируемые сообщениями прерывания               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Два последовательных контроллера 8259 с 15 прерываниями</li> <li>• Интегрированный усовершенствованный программируемый контроллер прерывания ввода-вывода (IO APIC) с 24 прерываниями</li> <li>• Поддерживает выдачу сигнала на прерывание для системной шины процессора (Processor System Bus)</li> </ul> </li> </ul>
Микросхема BIOS (NVRAM)	96 Мбит (12 МБ)

Таблица 17. Процессор

Элемент	Технические характеристики
Тип процессора	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухъядерные процессоры Intel Core i5 и i7 Dual Core</li> <li>• Четырехъядерный процессор Intel Core i7 Quad Extreme</li> <li>• Четырехъядерный процессор Intel Core i7 Quad Core</li> </ul>
Кэш первого уровня (L1)	Кэш до 32 КБ, в зависимости от типа процессора
Кэш второго уровня (L2)	Кэш до 256 КБ, в зависимости от типа процессора
Кэш третьего уровня (L3)	До 8 МБ, в зависимости от типа процессора

**Таблица 18. Оперативная память**

Элемент	Технические характеристики
Тип	DDR3L
Быстродействие	1600 МГц и 1866 МГц
Разъемы	Сокеты 4 SoDIMM <ul style="list-style-type: none"> <li>Процессоры Intel Core i5 Dual Core и Intel i7 Dual Core — два слота DIMM</li> <li>Процессоры Intel Core i7 Quad Core и Intel i7 Quad Extreme — четыре слота DIMM</li> </ul>
Capacity	1 ГБ, 2 ГБ, 4 ГБ и 8 ГБ
Минимальный объем памяти	2 ГБ
Максимальный объем памяти	<ul style="list-style-type: none"> <li>Процессоры Intel Core i5 и Intel i7 Dual Core — 16 ГБ</li> <li>Процессоры Intel Core i7 Quad Core и Intel i7 Quad Extreme — 32 ГБ</li> </ul>

**Таблица 19. Видео**

Элемент	Технические характеристики
Тип	
M4800	Плата расширения MXM типа А
M6800	Плата расширения MXM типа В
Шина данных	PCIЕ x16, Gen3
Видеоконтроллер и память:	
M4800	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD FirePro M5100, видеопамять 2 ГБ GDDR5 VRAM</li> <li>NVIDIA Quadro K1100M, видеопамять 2 ГБ GDDR5 VRAM</li> <li>NVIDIA Quadro K2100M, видеопамять 2 ГБ GDDR5 VRAM</li> </ul>
M6800	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD FirePro M6100, видеопамять 2 ГБ GDDR5 VRAM</li> <li>NVIDIA Quadro K3100M, видеопамять 4 ГБ GDDR5 VRAM</li> <li>NVIDIA Quadro K4100M, видеопамять 4 ГБ GDDR5 VRAM</li> <li>NVIDIA Quadro K5100M, видеопамять 8 ГБ GDDR5 VRAM</li> </ul>

**Таблица 20. Audio**

Элемент	Технические характеристики
Встроенный контроллер	Двухканальный аудиокодек высокого разрешения

**Таблица 21. Средства связи**

Элемент	Технические характеристики
Сетевой адаптер	Сетевая интерфейсная плата, позволяющая обмениваться данными со скоростью 10/100/1000 Мбит/с
Беспроводная связь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Встроенная поддержка беспроводной локальной сети (WLAN)</li> <li>Встроенная поддержка беспроводной глобальной сети (WWAN)</li> <li>Поддержка беспроводной технологии Bluetooth</li> <li>Поддержка WiGig</li> </ul>



Элемент	Технические характеристики
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технология Bluetooth 4.0</li> </ul>

**Таблица 22. Шина расширения**

Элемент	Технические характеристики
Тип шины	PCI 2.3, PCI Express 1.0 и 2.0, SATA 1.0A, 2.0 и 3.0, USB 2.0 и 3.0
Ширина шины	PCIe X16
Микросхема BIOS (NVRAM)	96 Мбит (12 МБ)

**Таблица 23. Порты и разъемы**

Элемент	Технические характеристики
Audio	два разъема для линейного выхода и линейного входа/микрофона
Сетевой адаптер	один разъем RJ45
USB 2.0	четыре
USB 3.0	четыре
eSATA\USB 2.0	Один
Видео	15-контактный разъем VGA, 19-контактный разъем HDMI, 20-контактный разъем DisplayPort
Устройство чтения карт памяти	SD 4.0
Разъем для стыковки	Один
Порт микромодуля идентификатора абонента (Micro SIM)	Один
Плата ExpressCard	Один
Смарт-карта (дополнительно)	Один

**Таблица 24. Дисплей**

Элемент	M4800	M6800
Тип	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD (1366 X 768)</li> <li>FHD (1920 x 1080)</li> <li>QHD+ (3200 x 1800)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD+ (1600 x 900)</li> <li>FHD (1920 x 1080)</li> </ul>
Размер	15,6 дюйма	17,3 дюйма
Размеры:		
Высота	210 мм (8,26 дюйма)	270,60 мм (10,65 дюйма)
Ширина	359,80 мм (14,16 дюйма)	416,70 мм (16,40 дюйма)
Диагональ	396,24 мм (15,60 дюйма)	439,42 мм (17,3 дюйма)
Активная область (X/Y)	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD (344,23 x 193,54 мм)</li> <li>FHD (344,16 x 193,59 мм)</li> <li>QHD+ (345,6 x 194,4 мм)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD+ (382,08 x 214,92 мм)</li> <li>FHD (381,89 мм x 214,81 мм)</li> </ul>
Максимальное разрешение	1920 x 1080 пикселей <ul style="list-style-type: none"> <li>HD (1366 X 768)</li> </ul>	1920 x 1080 пикселей

Элемент	M4800	M6800
	<ul style="list-style-type: none"> <li>FHD (1920 x 1080)</li> <li>QHD+ (3200 x 1800)</li> </ul>	
Максимальная яркость	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD (220 нт)</li> <li>FHD (300 нт)</li> <li>QHD+ (400 нт)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD+ (220 нт)</li> <li>FHD (300 нт)</li> </ul>
Угол открытой крышки дисплея	От 0° (закрыт) до 135°	
Частота обновления	60 Гц	
Минимальные углы обзора:		
Горизонтальный и (или) вертикальный	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD (40/40/10/30)</li> <li>FHD (60/60/50/50)</li> <li>QHD+ (80/80/80/80)</li> </ul>	

**Таблица 25. Клавиатура**

Элемент	Технические характеристики
Количество клавиш	<ul style="list-style-type: none"> <li>США: 86 клавиш</li> <li>Великобритания: 87 клавиш</li> <li>Бразилия: 87 клавиш</li> <li>Япония: 90 клавиш</li> </ul>
Раскладка	QWERTY/AZERTY/Kanji

**Таблица 26. Сенсорная панель**

Элемент	Технические характеристики
Активная область:	
По оси X	80,00 мм
По оси Y	40,50 мм

**Таблица 27. Камера**


Элемент	Технические характеристики
Тип	Датчик CMOS
Разрешение фотоснимков	1280 x 720 пикселей (максимально)
Видеоразрешение	1280 x 720 пикселей при 30 кадрах в секунду (максимум)
Диагональ	74 градуса

**Таблица 28. При хранении**

Элемент	Технические характеристики
Система хранения:	
Интерфейс системы хранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA 1 (1,5 Гб/с)</li> <li>SATA 2 (3,0 Гб/с)</li> <li>SATA 3 (6 Гб/с)</li> </ul>

Конфигурации накопителей:



Элемент	Технические характеристики
M4800	один внутренний 2,5" SATA HDD/SSD (SATA3) и один mSATA SSD (SATA2)
M6800	два внутренних 2,5" SATA HDD/SSD (SATA3) и один mSATA SSD (SATA2)
Размер	1 ТБ 5400 об./мин., 320/500/750 ГБ 7200 об./мин., 320 ГБ 7200 об./мин. SED FIPS; 128/256/512 ГБ SATA 3 SSD, 256 ГБ SATA 3 SSD
	 <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Размер жесткого диска может отличаться. Дополнительную информацию см. на сайте <a href="http://dell.com">dell.com</a> .
Оптический дисковод	
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA 1 (1,5 Гб/с)</li> <li>• SATA 2 (3,0 Гб/с)</li> </ul>
Конфигурация	поддерживаются модули оптического диска (ODD) и Air Bay с опцией SATA HDD

**Таблица 29. Аккумулятор**

Элемент	Технические характеристики
Тип	Литий-ионный
Размеры (6-элементный / 9-элементный / 9-элементный с увеличенным сроком службы (LCL)):	
Глубина	82,60 мм (3,25 дюйма)
Высота	190,65 мм (7,50 дюйма)
Ширина	20 мм (0,78 дюйма)
Вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 батареек – 345 г (0,76 фунта) — (только M4800)</li> <li>• 9 ячеек/9 ячеек LCL – 535 г (1,18 фунта)</li> </ul>
Напряжение	11,10 В
Срок службы	300 циклов разрядки/подзарядки
Диапазон температур:	
При работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарядка: от 0 до 50 °C (от 32 до 158 °F)</li> <li>• Разрядка: от 0 °C до 70 °C (от 32 °F до 122 °F)</li> </ul>
Хранение и транспортировка	От -20 °C до 65 °C (от 4 °F до 149 °F)
Батарея типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В

**Таблица 30. Адаптер переменного тока**

Элемент	M4800	M6800
Входное напряжение	90–264 В переменного тока	90–264 В переменного тока
Входной ток (максимальный)	2,50 А	3,50 А
Входная частота	50 Гц–60 Гц	50 Гц–60 Гц
Выходная мощность	180 Вт	240 Вт
Выходной ток	9,23 А	12,30 А
Номинальное выходное напряжение	19,50 В постоянного тока	19,50 В постоянного тока
Размеры:	180 Вт	240 Вт

Элемент	M4800	M6800
Высота	30 мм (1,18 дюйма)	25,40 мм (1 дюйм)
Ширина	155 мм (6,10 дюйма)	200 мм (7,87 дюйма)
Глубина	76 мм (2,99 дюйма)	100 мм (3,93 дюйма)

Диапазон температур:

При работе	От 0 °C до 40 °C (от 32 °F до 104 °F)
Хранение и транспортировка	От -40 °C до 65 °C (от -40 °F до 149 °F)

**Таблица 31. Бесконтактная смарт-карта**

Элемент	Технические характеристики
Поддерживаемые смарт-карты и технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO14443A — 160 кбит/с, 212 кбит/с, 424 кбит/с и 848 кбит/с</li> <li>• ISO14443B — 160 кбит/с, 212 кбит/с, 424 кбит/с и 848 кбит/с</li> <li>• ISO15693</li> <li>• HID iClass</li> <li>• FIPS201</li> <li>• NXP Desfire</li> </ul>

**Таблица 32. Габариты**

Физические характеристики	M4800	M6800
Высота:		
с сенсорным экраном		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спереди: 36,1 мм (1,42 дюйма)</li> <li>• Задняя часть: 40,2 мм (1,58 дюйма)</li> </ul>
без сенсорного экрана	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спереди: 32,9 мм (1,29 дюйма)</li> <li>• Задняя часть: 36,7 мм (1,44 дюйма)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спереди: 33,1 мм (1,30 дюйма)</li> <li>• Задняя часть: 37,2 мм (1,46 дюйма)</li> </ul>
Ширина	376 мм (14,80 дюйма)	416,70 мм (16,40 дюйма)
Глубина	256 мм (10,07 дюйма)	270,60 мм (10,65 дюйма)
Вес (минимум)	2,89 кг (6,38 фунта)	3,58 кг (7,89 фунта)

**Таблица 33. Требования к окружающей среде**


Элемент	Технические характеристики
Диапазон температур:	
При работе	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
При хранении	От -40 °C до 65 °C (от -40 °F до 149 °F)
Относительная влажность (макс.):	
При работе	10—90% (без образования конденсата)
При хранении	5 % - 95 % (без образования конденсата)
Максимальная вибрация:	
При работе	0,66 g ср.кв. (2—600 Гц)
При хранении	1,3 g ср.кв. (2—600 Гц)



Элемент	Технические характеристики
Максимальная ударная нагрузка:	
При работе	140 г, 2 мс
Хранение и транспортировка	163 г, 2 мс
Высота над уровнем моря:	
При хранении	от 0 до 10 668 м (от 0 до 35 000 футов)
Уровень загрязняющих веществ в атмосфере	G1 или ниже (согласно ANSI/ISA-S71.04-1985)

# Обращение в компанию Dell

## Обращение в компанию Dell

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

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

1. Перейдите на веб-узел **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.