# Vostro 15-5568

Руководство по эксплуатации



<b>© Корпорация Dell или ее дочерние компании, 20182016. Все права защищены.</b> Dell, EMC и другие товарные знаки являются товарными знаками корпорации Dell Inc. или ее дочерних компаний. Другие товарные знаки могут быть товарными знаками соответствующих владельцев.
2018 - 04

# Содержание

1 Работа с компьютером	7
Инструкции по технике безопасности	7
Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера	8
Выключение компьютера	8
После работы с внутренними компонентами компьютера	8
2 Обзор изделия	9
3 Извлечение и установка компонентов	12
Рекомендуемые инструменты	12
Снятие задней крышки	12
Установка задней крышки	13
Извлечение модуля аккумулятора	13
Установка аккумулятора	14
Извлечение кабеля аккумулятора	14
Установка кабеля аккумулятора	15
Извлечение держателя твердотельного накопителя	15
Установка твердотельного накопителя	16
Извлечение жесткого диска	16
Установка жесткого диска	17
Снятие кронштейна жесткого диска	17
Установка кронштейна жесткого диска	18
Извлечение кабеля жесткого диска	18
Установка кабеля жесткого диска	19
Извлечение модуля памяти	19
Установка модуля памяти	20
Извлечение платы WLAN	20
Установка платы WLAN	21
Извлечение сенсорной панели	21
Установка сенсорной панели	24
Извлечение батарейки типа «таблетка»	24
Установка батарейки типа «таблетка»	25
Извлечение платы ввода-вывода	25
Установка платы ввода-вывода	26
Извлечение вентилятора	26
Установка вентилятора	28
Снятие радиатора	28
Установка радиатора	29
Извлечение платы светодиодных индикаторов	29
Установка платы светодиодных индикаторов	30
Извлечение динамиков	30
Установка динамиков	32
Извлечение системной платы	32

Установка системной платы	35
Снятие дисплея в сборе	35
Установка дисплея в сборе	38
Снятие лицевой панели дисплея	38
Установка лицевой панели дисплея	39
Извлечение шарниров панели дисплея	39
Установка шарниров панели дисплея	40
Извлечение камеры	40
Установка камеры	41
Снятие дисплея	41
Установка дисплея	43
Снятие упора для рук	43
Установка упора для рук	44
Извлечение разъема питания	44
Установка разъема питания	45
4 Технология и компоненты	
Power adapter	
Процессоры	
Идентификация процессора в Windows 10 и Windows 8	
Проверка использования процессора в диспетчере задач	
Проверка загрузки процессора в мониторе ресурсов	
Наборы микросхем	
Загрузка драйвера набора микросхем	
Manufacture unforce suppressed a fluorestance vernegation of Mindows 10 to Mindows	0.440 () 40
Идентификация набора микросхем в Диспетчере устройств в Windows 10 и Wind	
Графические параметры	48
Графические параметрыЗагрузка драйверов	48 49
Графические параметры	48 49
Графические параметрыЗагрузка драйверов	48 49 49
Графические параметры	
Графические параметры Загрузка драйверов Идентификация адаптера дисплея Изменение разрешения экрана Поворот дисплея Параметры дисплея Регулировка яркости в Windows 10 Регулировка яркости в Windows 8 Очистка дисплея Подключение к внешним устройствам отображения	
Графические параметры Загрузка драйверов Идентификация адаптера дисплея Изменение разрешения экрана Поворот дисплея Параметры дисплея Регулировка яркости в Windows 10 Регулировка яркости в Windows 8 Очистка дисплея Подключение к внешним устройствам отображения Звуковой контроллер Загрузка аудиодрайвера	
Графические параметры Загрузка драйверов Идентификация адаптера дисплея Изменение разрешения экрана Поворот дисплея Параметры дисплея Регулировка яркости в Windows 10 Регулировка яркости в Windows 8 Очистка дисплея Подключение к внешним устройствам отображения Звуковой контроллер Загрузка аудиодрайвера Идентификация аудиоконтроллера в ОС Windows 10	
Графические параметры Загрузка драйверов Идентификация адаптера дисплея Изменение разрешения экрана Поворот дисплея Параметры дисплея Регулировка яркости в Windows 10 Регулировка яркости в Windows 8 Очистка дисплея Подключение к внешним устройствам отображения Звуковой контроллер Загрузка аудиодрайвера Идентификация аудиоконтроллера в ОС Windows 10 Изменение настроек аудио	
Графические параметры Загрузка драйверов Идентификация адаптера дисплея Изменение разрешения экрана Поворот дисплея Параметры дисплея Регулировка яркости в Windows 10 Регулировка яркости в Windows 8 Очистка дисплея Подключение к внешним устройствам отображения. Звуковой контроллер Загрузка аудиодрайвера Идентификация аудиоконтроллера в ОС Windows 10 Изменение настроек аудио	
Графические параметры Загрузка драйверов Идентификация адаптера дисплея Изменение разрешения экрана Поворот дисплея Параметры дисплея Регулировка яркости в Windows 10 Регулировка яркости в Windows 8 Очистка дисплея Подключение к внешним устройствам отображения Звуковой контроллер Загрузка аудиодрайвера Идентификация аудиоконтроллера в ОС Windows 10 Изменение настроек аудио Платы WLAN Параметры экрана безопасной загрузки	
Графические параметры Загрузка драйверов Идентификация адаптера дисплея Изменение разрешения экрана Поворот дисплея Параметры дисплея Регулировка яркости в Windows 10 Регулировка яркости в Windows 8 Очистка дисплея Подключение к внешним устройствам отображения Звуковой контроллер Загрузка аудиодрайвера Идентификация аудиоконтроллера в ОС Windows 10 Изменение настроек аудио Платы WLAN Параметры экрана безопасной загрузки	
Графические параметры.  Загрузка драйверов  Идентификация адаптера дисплея  Изменение разрешения экрана  Поворот дисплея  Регулировка яркости в Windows 10  Регулировка яркости в Windows 8  Очистка дисплея  Подключение к внешним устройствам отображения  Звуковой контроллер  Загрузка аудиодрайвера  Идентификация аудиоконтроллера в ОС Windows 10  Изменение настроек аудио  Платы WLAN  Параметры экрана безопасной загрузки  Параметры жесткого диска  Идентификация жесткого диска в Windows 10 и Windows 8	
Графические параметры.  Загрузка драйверов  Идентификация адаптера дисплея  Изменение разрешения экрана  Поворот дисплея  Параметры дисплея  Регулировка яркости в Windows 10  Регулировка яркости в Windows 8  Очистка дисплея  Подключение к внешним устройствам отображения  Звуковой контроллер  Загрузка аудиодрайвера  Идентификация аудиоконтроллера в ОС Windows 10  Изменение настроек аудио  Платы WLAN  Параметры экрана безопасной загрузки  Параметры жесткого диска  Идентификация жесткого диска в Windows 10 и Windows 8  Идентификация жесткого диска в BIOS.	
Графические параметры.  Загрузка драйверов  Идентификация адаптера дисплея  Изменение разрешения экрана  Поворот дисплея  Регулировка яркости в Windows 10  Регулировка яркости в Windows 8  Очистка дисплея  Подключение к внешним устройствам отображения  Звуковой контроллер  Загрузка аудиодрайвера  Идентификация аудиоконтроллера в ОС Windows 10  Изменение настроек аудио  Платы WLAN  Параметры экрана безопасной загрузки  Параметры жесткого диска  Идентификация жесткого диска в Windows 10 и Windows 8	

Запуск камеры	54
Запуск приложения камеры	54
Функции памяти	55
Драйверы набора микросхем Intel	55
Драйверы Intel HD Graphics	56
Драйверы аудиоустройств Realtek HD	56
5 Программа настройки системы	57
Краткое описание программы настройки системы	57
Boot Sequence	57
Клавиши навигации	58
Обновление BIOS в Windows	58
Параметры настройки системы	59
6 Технические характеристики	61
Физические характеристики	61
Технические характеристики системы	61
Технические характеристики процессора	61
Технические характеристики памяти	
Технические характеристики аудио	62
Технические характеристики видеосистемы	62
Технические характеристики связи	62
Технические характеристики аккумулятора	63
Технические характеристики портов и разъемов	
Технические характеристики дисплея	64
Технические характеристики сенсорной панели	64
Технические характеристики клавиатуры	64
Технические характеристики адаптера	65
Условия эксплуатации	65
7 Параметры настройки системы	66
Параметры общего экрана	66
Параметры экрана конфигурации системы	67
Параметры экрана видео	69
Параметры экрана безопасности	69
Параметры экрана безопасной загрузки	70
Параметры экрана Performance (Производительность)	71
Параметры экрана управления потреблением энергии	72
Параметры экрана поведения POST	73
Параметры экрана поддержки виртуализации	74
Параметры экрана беспроводных подключений	75
Параметры экрана обслуживания	75
Параметры экрана журнала системы	75
8 Устранение проблем	
Расширенная предзагрузочная проверка системы — диагностика ePSA	77
Светолиолная инликация колов оцибок	77

ндикаторы состояния батареи78
ращение в компанию Dell
Обращение в компанию Dell

# Работа с компьютером

### Инструкции по технике безопасности

Во избежание повреждения компьютера и для собственной безопасности необходимо соблюдать следующие инструкции по технике безопасности. Если не указано иное, все процедуры, предусмотренные в данном документе, предполагают выполнение следующих условий.

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

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

# **Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера**

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

- 1 Убедитесь, что вы следуете Инструкции по технике безопасности.
- 2 Чтобы не поцарапать крышку компьютера, работы следует выполнять на плоской и чистой поверхности.
- 3 Выключите компьютер, см. раздел Выключение компьютера.
- 4 Отсоедините все сетевые кабели от компьютера.
- 5 Отключите и все внешние устройства от электросети.
- 6 Нажмите и не отпускайте кнопку питания, пока компьютер не подключен к электросети, чтобы заземлить системную плату.
- 7 Снимите крышку.
  - □ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Прежде чем прикасаться к чему-либо внутри компьютера, снимите статическое электричество, прикоснувшись к некрашеной металлической поверхности (например, на задней панели компьютера). Во время работы периодически прикасайтесь к некрашеной металлической поверхности, чтобы снять статическое электричество, которое может повредить внутренние компоненты.

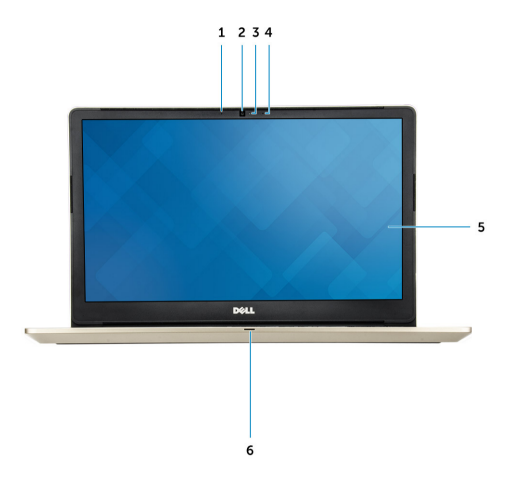
#### Выключение компьютера

# После работы с внутренними компонентами компьютера

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

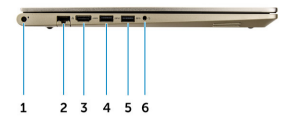
- 1 Подсоедините все внешние устройства, например репликатор портов или стыковочное устройство Media Base, и установите обратно все платы и карты, например плату ExpressCard.
- 2 Подсоедините к компьютеру все телефонные или сетевые кабели.
- 3 Установите на место батарею.
- 4 Установите на место нижнюю крышку.
- 5 Подключите компьютер и все внешние устройства к электросети.
- 6 Включите компьютер.

# Обзор изделия



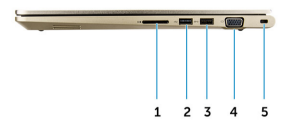
#### Рисунок 1. Вид спереди

- 1 Цифровой микрофонный массив
- 2 Камера
- 3 Индикатор состояния камеры
- 4 Цифровой микрофонный массив
- 5 Дисплей
- 6 Индикатор питания и состояния батареи/индикатор активности жесткого диска



#### Рисунок 2. Вид слева

- Разъем питания 1
- 2 Сетевой разъем
- 3 Разъем HDMI
- Разъем USB 3.0 с функцией PowerShare 4
- 5 Разъем USB 3.0
- 6 Разъем гарнитуры



#### Рисунок 3. Вид справа

- Устройство чтения карт памяти
- **Разъем** USB 2.0 2
- 3 Разъем USB 3.0
- 4 Разъем VGA
- 5 Гнездо защитного кабеля



#### Рисунок 4. Вид сверху

- 1 Кнопка питания
- 2 Клавиатура
- 3 Считыватель отпечатков пальцев
- 4 Палмрест
- 5 Сенсорная панель

# Извлечение и установка компонентов

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

### Рекомендуемые инструменты

Для выполнения процедур, описанных в этом документе, требуются следующие инструменты:

- крестовая отвертка № 0
- крестовая отвертка № 1
- небольшая пластиковая палочка

## Снятие задней крышки

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Извлеките винты крепления задней крышки к компьютеру.



Рисунок 5. Извлечение винтов

- 3 Снятие крышки:
  - а С помощью палочки приподнимите края задней крышки со всех сторон [1].

b Снимите заднюю крышку с компьютера [2].



Рисунок 6. Подденьте края задней крышки, чтобы снять ее

## Установка задней крышки

- 1 Совместите заднюю крышку с отверстиями для винтов на корпусе компьютера.
- 2 Затяните винты, которыми нижняя крышка крепится к корпусу компьютера.
- 3 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

# Извлечение модуля аккумулятора

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите заднюю крышку.
- 3 Чтобы вынуть аккумулятор, выполните следующее.
  - а Отключите кабель аккумулятора от разъема на системной плате [1].
  - b Выверните винты, которыми аккумулятор крепится к компьютеру [2].
  - с Приподнимите и извлеките аккумулятор из компьютера [3].

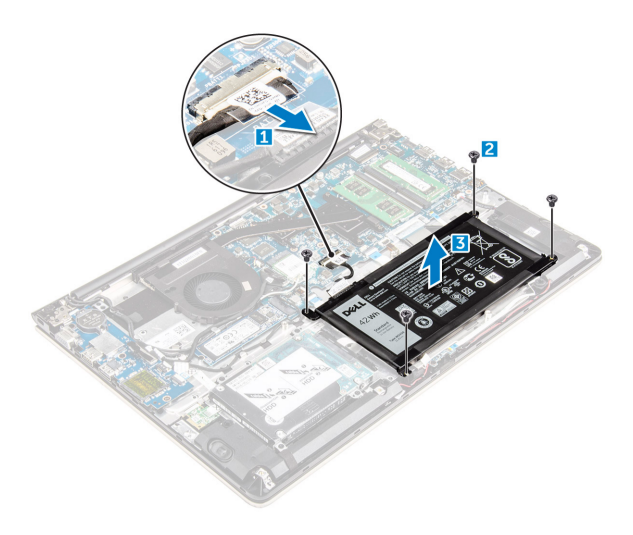


Рисунок 7. Снятие аккумулятора

# Установка аккумулятора

- 1 Вставьте аккумулятор в слот компьютера.
- 2 Установите винты, которыми аккумулятор крепится к компьютеру.
- 3 Подсоедините кабель аккумулятора к разъему на системной плате.
- 4 Установка задней крышки.
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

# Извлечение кабеля аккумулятора

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
- 3 Отсоедините кабель аккумулятора от соответствующего разъема на аккумуляторе.

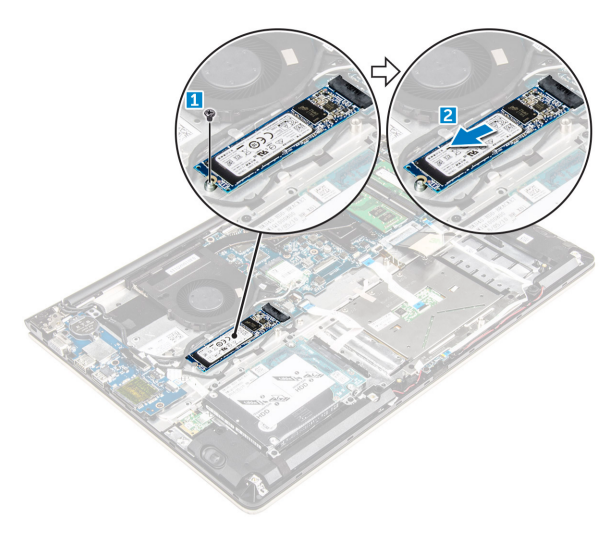


# Установка кабеля аккумулятора

- 1 Подключите кабель аккумулятора к кабелю аккумулятора на аккумуляторе.
- 2 Установите:
  - а аккумулятор
  - b заднюю крышку
- 3 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

# **Извлечение держателя твердотельного** накопителя

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а задняя крышка
  - b аккумулятор
- 3 Извлечение твердотельного накопителя:
  - а Извлеките винты крепления твердотельного накопителя [1].
  - b Приподнимите и извлеките твердотельный накопитель из компьютера [2].

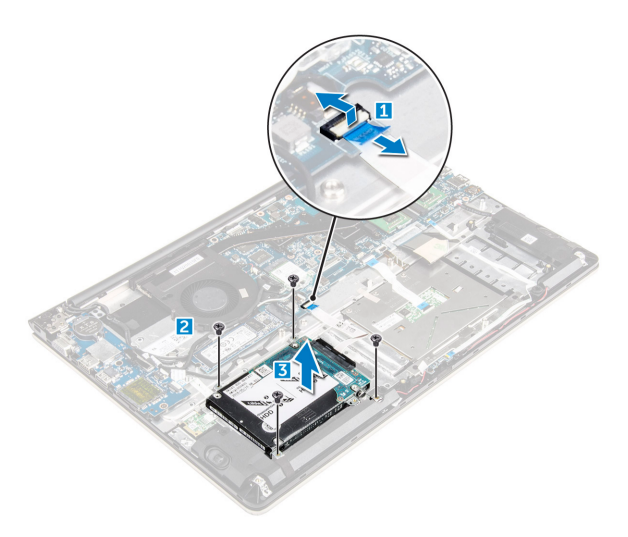


# Установка твердотельного накопителя

- 1 Вставьте твердотельный накопитель в соответствующий слот в компьютере.
- Затяните винты крепления твердотельного накопителя.
- 3 Установите:
  - а аккумулятор
  - b задняя крышка
- 4 Выполните действия, предусмотренные разделом После работы с внутренними компонентами компьютера.

# Извлечение жесткого диска

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
- 3 Извлечение жесткого диска:
  - а Поднимите фиксатор, чтобы отсоединить кабель жесткого диска от разъема на системной плате [1].
  - b Выкрутите винты, которыми жесткий диск крепится к компьютеру [2].
  - с Снимите жесткий диск с компьютера [3].



# Установка жесткого диска

- 1 Вставьте жесткий диск в сборе в слот компьютера.
- 2 Закрутите винты крепления жесткого диска к компьютеру
- 3 Подключите кабель жесткого диска к разъему на системной плате.
- 4 Установите:
  - а аккумулятор
  - b заднюю крышку
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

### Снятие кронштейна жесткого диска

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с жесткий диск
  - d кабель жесткого диска
- 3 Извлечение консоли жесткого диска:
  - а Извлеките винты крепления консоли жесткого диска к жесткому диску [1].
  - b Приподнимите и извлеките консоль жесткого диска [2].

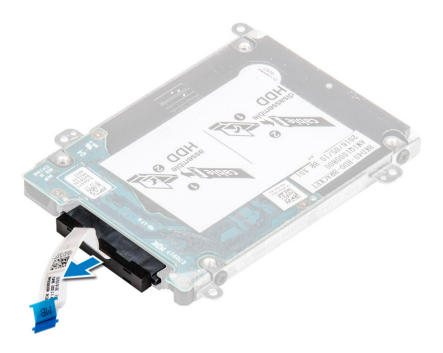


## Установка кронштейна жесткого диска

- 1 Совместите консоль жесткого диска с жестким диском.
- 2 Затяните винты, которыми крепится кронштейн жесткого диска.
- 3 Установите:
  - а кабель жесткого диска
  - b жесткий диск
  - с аккумулятор
  - d заднюю крышку
- 4 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

## Извлечение кабеля жесткого диска

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с жесткий диск
- 3 Отсоедините кабель жесткого диска от разъема на жестком диске.

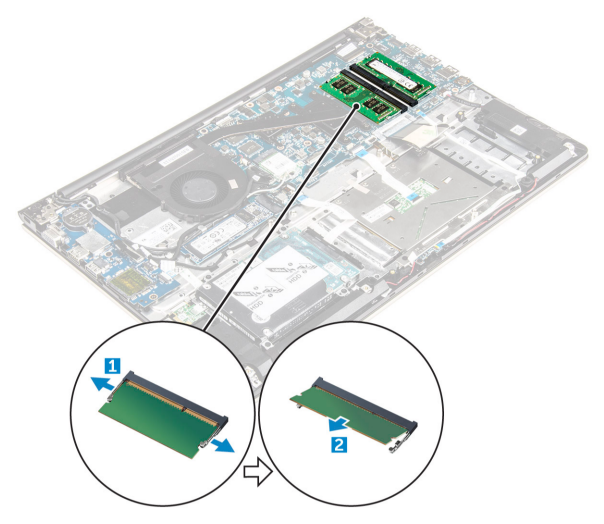


### Установка кабеля жесткого диска

- 1 Подключите кабель жесткого диска к жесткому диску.
- 2 Установите:
  - а жесткий диск
  - b аккумулятор
  - с заднюю крышку
- 3 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

# Извлечение модуля памяти

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
- 3 Чтобы извлечь модуль памяти:
  - а Разожмите зажимы модуля памяти, чтобы он выскочил из гнезда. [1]
  - b Извлеките модуль памяти из разъема на системной плате. [2]

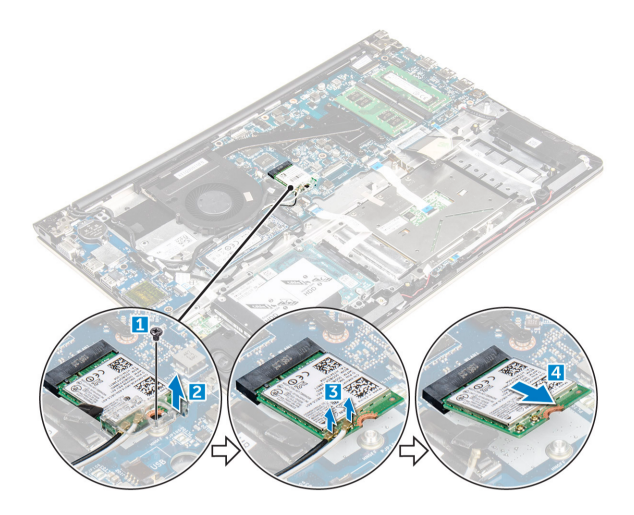


# Установка модуля памяти

- 1 Вставьте модуль памяти в разъем памяти.
- 2 Нажмите на модуль памяти, чтобы он встал на место со щелчком.
- 3 Установите:
  - а аккумулятор
  - b заднюю крышку
- 4 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

#### Извлечение платы WLAN

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
- 3 Чтобы извлечь плату WLAN:
  - а Извлеките винт крепления платы WLAN к компьютеру и приподнимите пластиковый фиксатор [1] [2].
  - b Отсоедините кабели антенны от платы WLAN [3].
  - с Извлеките плату WLAN из слота на системной плате [4].

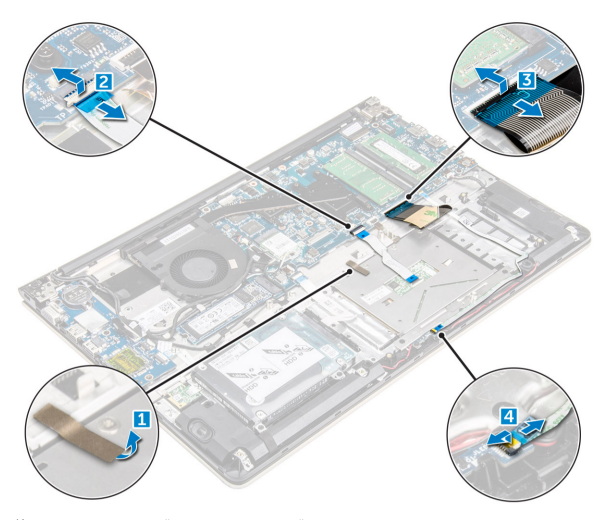


#### Установка платы WLAN

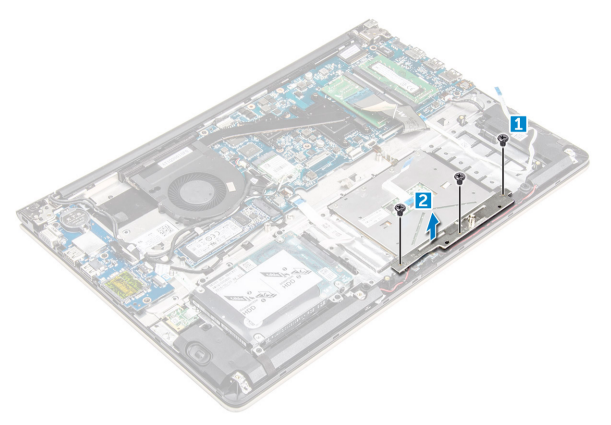
- 1 Вставьте плату WLAN в разъем под углом в 45 градусов.
- 2 Закройте прозрачную пластмассовую крышку платы WLAN.
- 3 Затяните винт, которым плата WLAN крепится к корпусу компьютера.
- 4 Подсоедините антенные кабели к разъемам, обозначенным на плате WLAN.
- 5 Установите:
  - а аккумулятор
  - b заднюю крышку
- Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

### Извлечение сенсорной панели

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с плату WLAN
- 3 Высвобождение сенсорной панели:
  - а Удалите клейкую ленту [1].
  - b Отсоедините соединительные кабели от системной платы, как показано на рисунке [2] [3] [4.]

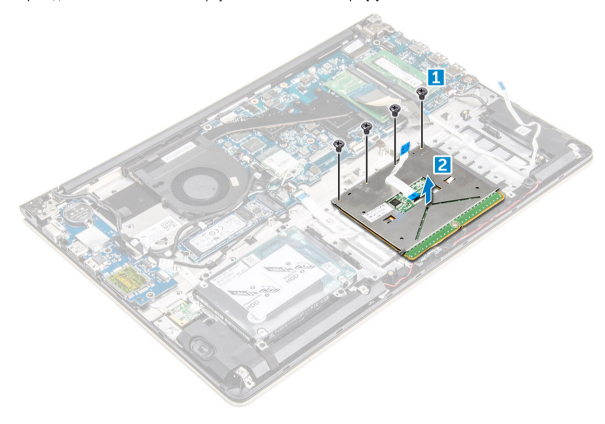


- 4 Извлечение металлической консоли над сенсорной панелью:
  - а Извлеките винты крепления металлической консоли на сенсорной панели. [1]
  - ь Приподнимите и снимите металлическую консоль с сенсорной панели. [2]



#### 5 Извлечение сенсорной панели:

- а Извлеките винты крепления сенсорной панели к компьютеру [1].
- ь Приподнимите и извлеките сенсорную панель из компьютера [2].

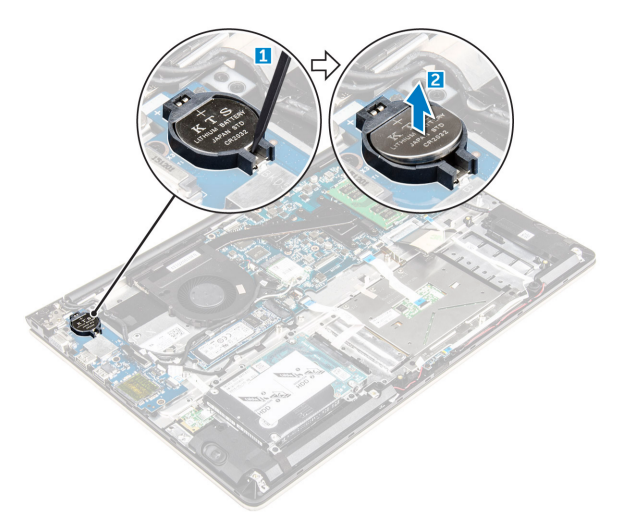


# Установка сенсорной панели

- 1 Выровняйте сенсорную панель в сборе на корпусе компьютера.
- 2 Заверните винты крепления сенсорной панели в сборе.
- 3 Поместите металлическую консоль на сенсорную панель в сборе.
- 4 Заверните винты крепления консоли сенсорной панели к сенсорной панели в сборе.
- 5 Подключите кабели сенсорной панели к разъемам на компьютере.
- 6 Прикрепите клейкую ленту на сенсорную панель в сборе.
- 7 Установите:
  - а плату WLAN
  - b аккумулятор
  - с заднюю крышку
- В Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

## Извлечение батарейки типа «таблетка»

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
- 3 Извлечение батарейки типа «таблетка»:
  - а Подденьте батарейку типа «таблетка» в слоте с помощью палочки [1].
  - b Приподнимите и извлеките батарейку типа «таблетка» [2].

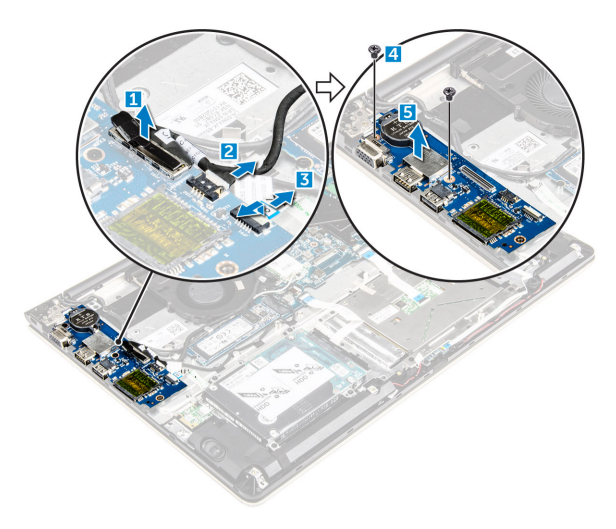


# Установка батарейки типа «таблетка»

- 1 Вставьте батарейку типа «таблетка» в слот в корпусе компьютера.
- 2 Установите:
  - а аккумулятор
  - b заднюю крышку
- В Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

#### Извлечение платы ввода-вывода

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а задняя крышка
  - b аккумулятор
  - с Плата WLAN
- 3 Чтобы извлечь плату ввода-вывода:
  - а Отсоедините соединительный кабель платы ввода-вывода от системной платы [1] [2] [3].
  - b Выверните винт крепления платы ввода-вывода к системной плате [4].
  - с Приподнимите и извлеките плату ввода-вывода из компьютера [5].



# Установка платы ввода-вывода

- 1 Вставьте плату ввода-вывода в слот на корпусе компьютера.
- 2 Заверните винт, которым плата ввода-вывода крепится к корпусу компьютера.
- 3 Подсоедините кабели платы ввода-вывода к системной плате.
- 4 Установите:
  - а Плата WLAN
  - b аккумулятор
  - с задняя крышка
- 5 Выполните действия, предусмотренные разделом После работы с внутренними компонентами компьютера.

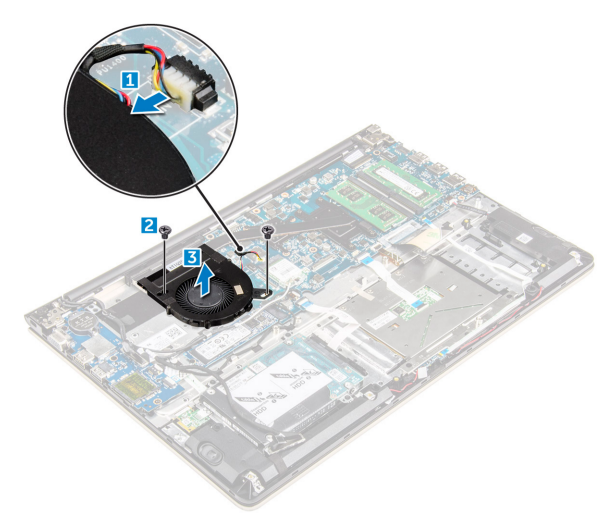
# Извлечение вентилятора

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с плату WLAN
- 3 Извлечение вентилятора:
  - а Отсоедините кабели платы ввода/вывода и системной платы от разъемов на системной плате [1] [2].
  - b Извлеките кабели разъема WLAN из модуля вентилятора [3].



#### 4 Извлечение вентилятора:

- а Отсоедините соединительный кабель вентилятора от системной платы [1].
- b Извлеките винты крепления системного вентилятора к системной плате [2].
- с Приподнимите системный вентилятор и снимите его с компьютера [3].



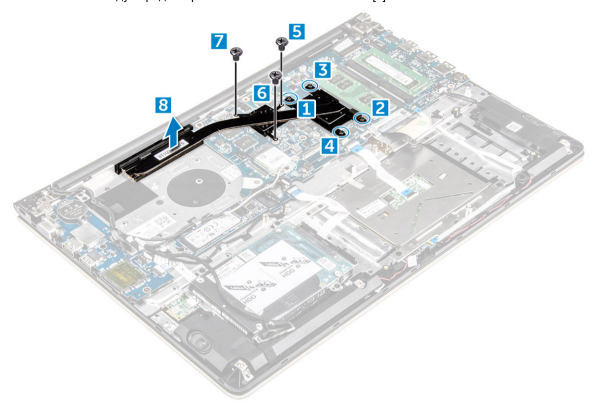
# Установка вентилятора

- 1 Установите вентилятор в слот на системной плате.
- 2 Затяните винты, чтобы закрепить модуль вентилятора.
- 3 Подключите кабель платы ввода-вывода и кабель вентилятора к разъемам на системной плате.
- 4 Установите:
  - а плату WLAN
  - b аккумулятор
  - с заднюю крышку
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

#### Снятие радиатора

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с системный вентилятор
- 3 Чтобы извлечь радиатор:
  - а Извлеките винты крепления модуля радиатора к корпусу компьютера.

- ПРИМЕЧАНИЕ: Ослабьте винты в порядке выносок номеров [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]. За исключением винтов [5,6,7] остальные винты являются крепежными и не могут быть полностью извлечены
- b Извлеките модуль радиатора из слота на системной плате [8].

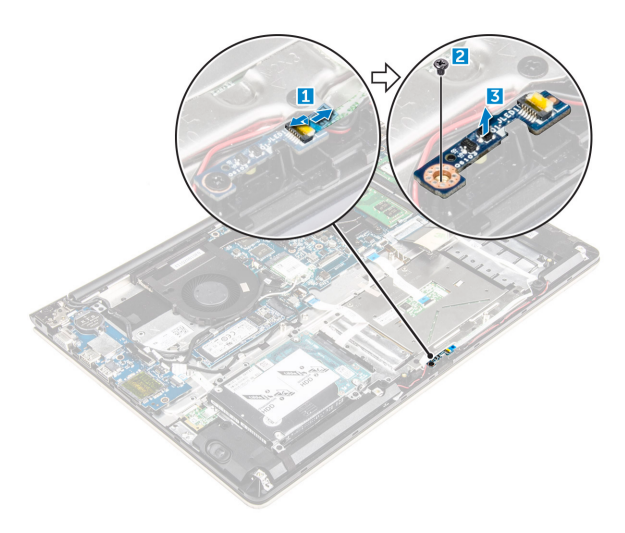


# Установка радиатора

- 1 Поместите модуль радиатора в слот на системной плате.
- 2 Затяните винты крепления модуля радиатора к компьютеру.
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Затяните винты в порядке номеров выносок [1, 2, 3, 4], как указано на модуле радиатора. Затяните остальные винты.
- 3 Установите:
  - а системный вентилятор
  - b аккумулятор
  - с заднюю крышку
- 4 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

### Извлечение платы светодиодных индикаторов

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
- 3 Чтобы извлечь плату светодиодных индикаторов:
  - а Поднимите фиксатор и отсоедините соединительные кабели платы светодиодных индикаторов от системной платы [1].
  - b Извлеките винт крепления платы светодиодных индикаторов к корпусу компьютера [2].
  - с Извлеките плату светодиодных индикаторов из компьютера [3].

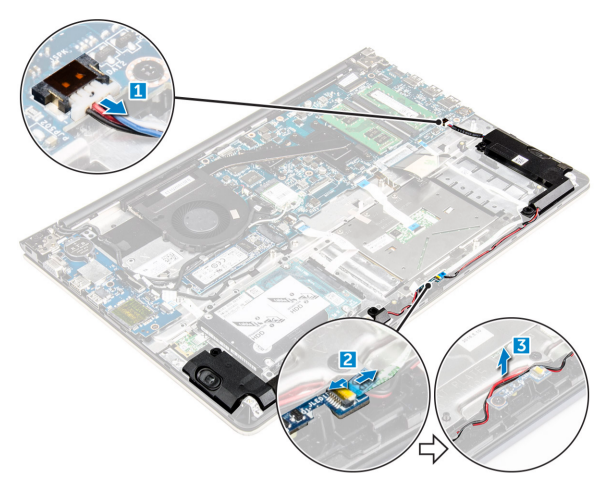


# Установка платы светодиодных индикаторов

- 1 Поместите плату светодиодных индикаторов в соответствующий слот в корпусе компьютера.
- 2 Затяните винт крепления модуля светодиодных индикаторов к корпусу компьютера.
- 3 Подключите кабели модуля светодиодных индикаторов к корпусу компьютера.
- 4 Установите:
  - а аккумулятор
  - b заднюю крышку
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

#### Извлечение динамиков

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
- 3 Извлечение кабелей динамика:
  - а Отсоедините соединительные кабели динамика от системной платы и платы светодиодных индикаторов. [1] [2].
  - b Извлеките кабель динамиков из направляющих на плате светодиодных индикаторов [3].



#### 4 Извлечение динамиков:

- а Извлеките кабели из направляющих желобков.
- b Приподнимите динамики и снимите их с компьютера.

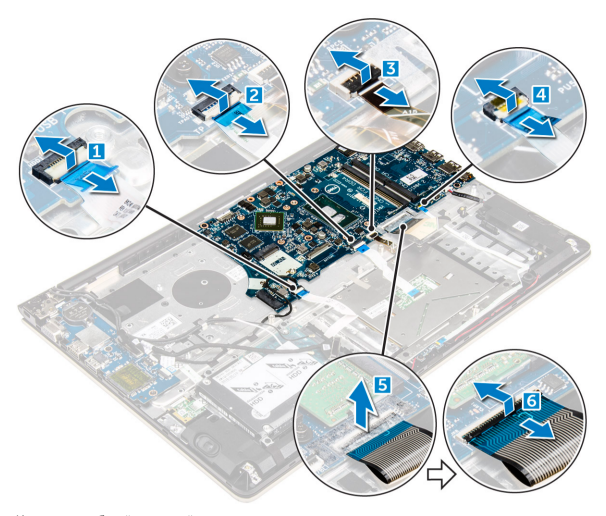


# Установка динамиков

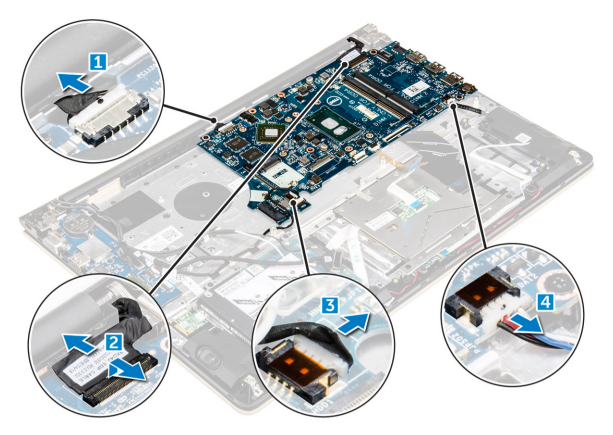
- 1 Вставьте динамики в слот на корпусе компьютера.
- 2 Направьте кабель динамиков по трассировочному каналу.
- 3 Подключите кабели динамиков к разъемам на системной плате и плате светодиодных индикаторов.
- 4 Установите:
  - а аккумулятор
  - b заднюю крышку
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

#### Извлечение системной платы

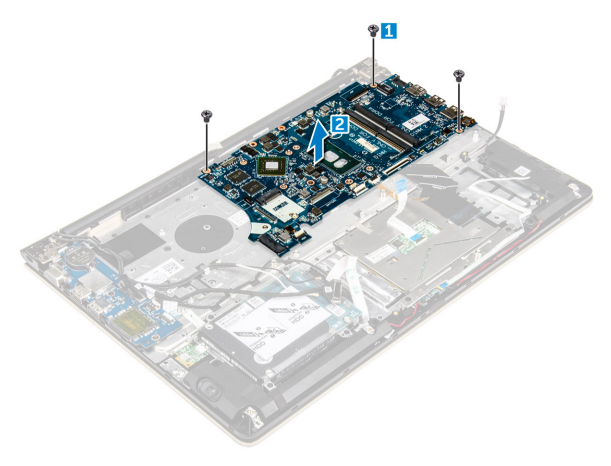
- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с плату WLAN
  - d SSD
  - е память
  - f плата светодиодных индикаторов
  - д системный вентилятор
  - h радиатор
  - і дисплей в сборе
- 3 Снимите фиксатор [1,2,3,4,6], чтобы отсоединить кабели [5] от соответствующих разъемов на системной плате.



- 4 Извлечение кабелей системной платы:
  - а Отсоедините кабель источника питания дисплея [1].
  - b Поднимите защелку и отсоедините соединительный кабель дисплея [2].



- 5 Чтобы извлечь системную плату:
  - а Извлеките винты крепления системной платы к корпусу компьютера [1].
  - b Приподнимите системную плату и извлеките ее из компьютера [2].



### Установка системной платы

- 1 Установите системную плату в соответствующий слот в корпусе компьютера.
- 2 Заверните винты крепления системной платы к компьютеру.
- 3 Подключите кабели источника питания и дисплея к соответствующим разъемам.
- 4 Подключите следующие кабели:
  - а Кабель источника питания дисплея
  - b Соединительный кабель дисплея
- 5 Установите:
  - а дисплей в сборе
  - b системный вентилятор
  - с плата светодиодных индикаторов
  - d радиатор
  - е память
  - f SSD
  - g плату WLAN
  - h аккумулятор
  - і заднюю крышку
- 6 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

# Снятие дисплея в сборе

1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.

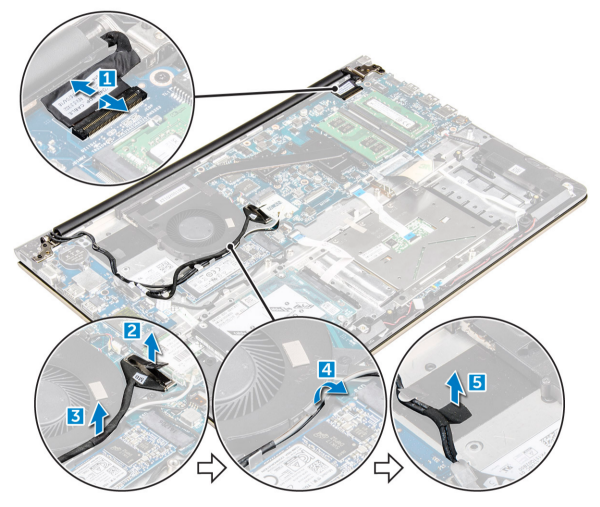
ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы приобрели версии данного компьютера с сенсорным экраном, вы не сможете разобрать дисплей. Вместо этого необходимо будет заменить весь дисплей в сборе.

#### 2 Снимите:

- а заднюю крышку
- b аккумулятор
- с плату WLAN

#### 3 Снятие шарниров дисплея:

- а Поднимите фиксатор, чтобы отсоединить кабели дисплея от системной платы [1].
- b Поднимите защелку кабеля дисплея [2].
- с Извлеките кабель дисплея из направляющих вокруг системного вентилятора [3] [4].
- d Отклейте ленту, которой кабель дисплея крепится к корпусу компьютера. [5]



4 Переверните компьютер, чтобы получить доступ к панели дисплея.



#### 5 Снятие панели дисплея:

- а Поместите компьютер на плоскую поверхность, как показано.
- b Извлеките винты крепления шарниров дисплея к корпусу компьютера. [1]
- с Приподнимите и снимите панель дисплея. [2]



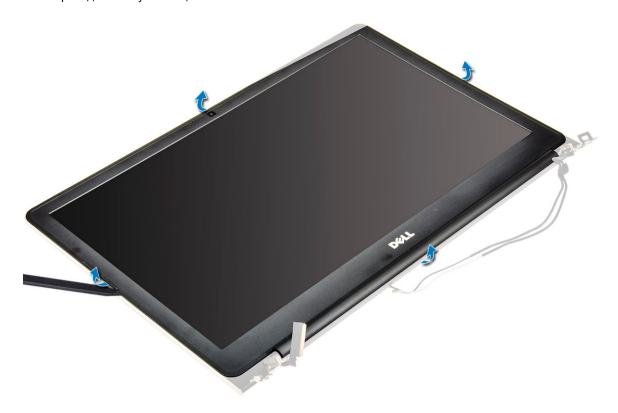
## Установка дисплея в сборе

- 1 Совместите дисплей в сборе с шарнирами дисплея на корпусе компьютера.
- 2 Затяните винты, закрепляющие шарниры дисплея.
- 3 Подключите кабели дисплея к разъему на системной плате.
- 4 Приклейте ленту, которой кабель дисплея крепится к компьютеру.
- 5 Проложите кабели дисплея вдоль модуля системного вентилятора в корпусе.
- 6 Установите:
  - а плату WLAN
  - b аккумулятор
  - с заднюю крышку
- 7 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

### Снятие лицевой панели дисплея

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с плата светодиодных индикаторов
  - d плату WLAN
  - е системный вентилятор

- f дисплей в сборе
- 3 Снятие лицевой панели дисплея:
  - а Приподнимите углы лицевой панели пластмассовой палочкой и снимите ее.



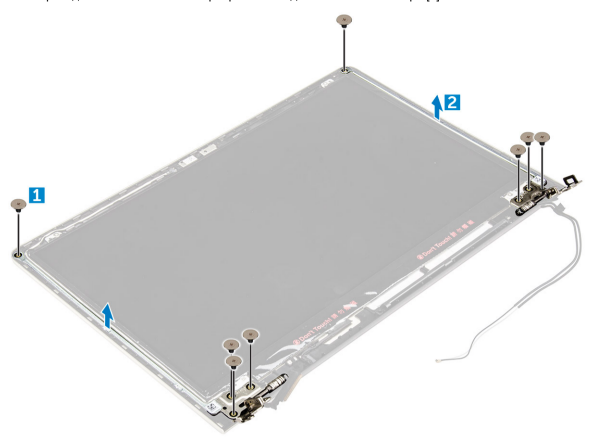
### Установка лицевой панели дисплея

- 1 Разместите лицевую панель дисплея на панели дисплея, и нажмите по краям, чтобы она встала на место со щелчком.
- 2 Установите:
  - а дисплей в сборе
  - b плату WLAN
  - с системный вентилятор
  - d плата светодиодных индикаторов
  - е аккумулятор
  - f заднюю крышку
- 3 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

## Извлечение шарниров панели дисплея

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с плату WLAN
  - d плата светодиодных индикаторов
  - е системный вентилятор
  - f дисплей в сборе
  - д лицевую панель дисплея
- 3 Извлечение шарниров панели дисплея:

- а Извлеките винты крепления шарниров панели дисплея [1].
- b Приподнимите и извлеките шарниры панели дисплея из компьютера [2].



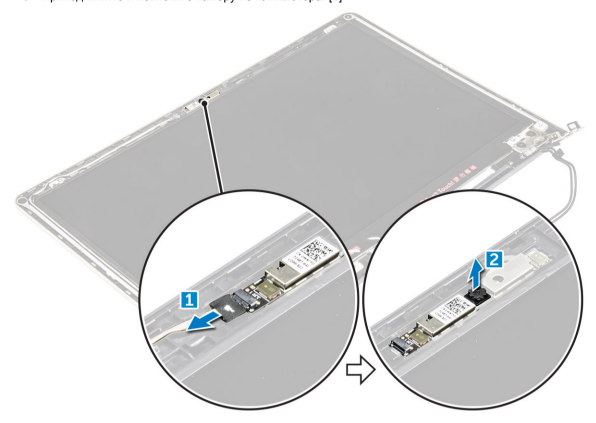
## Установка шарниров панели дисплея

- 1 Установите шарниры панели дисплея на дисплей в сборе.
- 2 Установите винты крепления шарниров панели дисплея.
- 3 Установите:
  - а лицевую панель дисплея
  - b дисплей в сборе
  - с системный вентилятор
  - d плата светодиодных индикаторов
  - e плату WLAN
  - f аккумулятор
  - д заднюю крышку
- 4 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

## Извлечение камеры

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с плату WLAN
  - d плата светодиодных индикаторов
  - е системный вентилятор
  - f дисплей в сборе

- д лицевую панель дисплея
- 3 Извлечение камеры:
  - а Отсоедините соединительный кабель камеры. [1]
  - b Приподнимите и извлеките камеру из компьютера. [2]



## Установка камеры

- 1 Совместите камеру с соответствующим слотом на панели дисплея.
- 2 Подключите кабель камеры к соответствующему разъему на панели дисплея.
- 3 Установите:
  - а лицевую панель дисплея
  - ь дисплей в сборе
  - с системный вентилятор
  - d плата светодиодных индикаторов
  - e плату WLAN
  - f аккумулятор
  - g заднюю крышку
- 4 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

### Снятие дисплея

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с плату WLAN
  - d плата светодиодных индикаторов
  - е системный вентилятор

- f дисплей в сборе
- д лицевую панель дисплея
- h шарниры дисплея

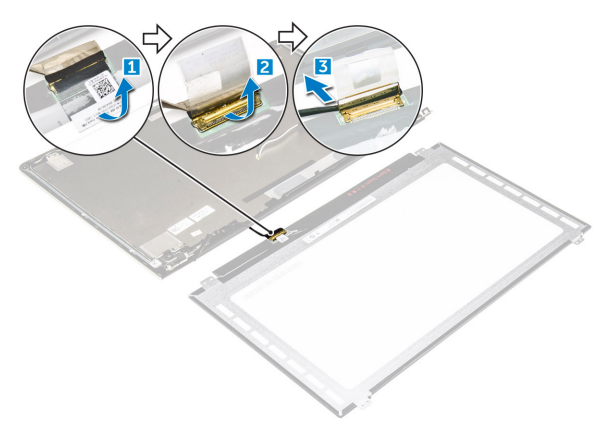
#### 3 Извлечение дисплея:

- а Извлеките винты крепления дисплея [1].
- b Поднимите панель дисплея и переверните ее [2].



#### 4 Снятие дисплея:

- а Удалите клейкую ленту с разъема дисплея [1].
- b Отсоедините кабель дисплея и снимите дисплей с панели дисплея [2] [3].



## Установка дисплея

- 1 Подключите соединительный кабель дисплея к соответствующему разъему на панели дисплея.
- 2 Приклейте клейкую ленту поверх разъема.
- 3 Переверните дисплей и выровняйте его вдоль края панели дисплея.
- 4 Заверните винты крепления дисплея к панели дисплея.
- 5 Установите:
  - а шарниры дисплея
  - b лицевую панель дисплея
  - с дисплей в сборе
  - d системный вентилятор
  - е плата светодиодных индикаторов
  - f плату WLAN
  - д аккумулятор
  - h заднюю крышку
- 6 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

### Снятие упора для рук

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с плату WLAN
  - d плата светодиодных индикаторов
  - е системный вентилятор
  - f дисплей в сборе

- g SSD
- h память
- радиатор
- ј системная плата
- 3 Упор для рук может быть извлечен после того, как разобраны все остальные компоненты.



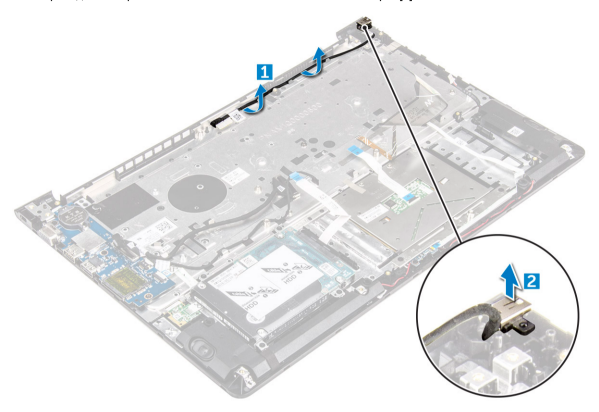
# Установка упора для рук

- 1 Совместите клавиатуру с соответствующим слотом на корпусе компьютера.
- 2 Установите:
  - а системная плата
  - ь дисплей в сборе
  - с системный вентилятор
  - d плата светодиодных индикаторов
  - e SSD
  - f радиатор
  - д память
  - h плату WLAN
  - і аккумулятор
  - ј заднюю крышку
- 3 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

### Извлечение разъема питания

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
  - а заднюю крышку
  - b аккумулятор
  - с плату WLAN

- d плата светодиодных индикаторов
- е системный вентилятор
- f дисплей в сборе
- g SSD
- h память
- і радиатор
- ј системная плата
- 3 Извлечение разъема питания:
  - а Приподнимите и извлеките кабель разъема питания из направляющего желобка. [1]
  - b Приподнимите разъем питания и извлеките его из компьютера. [2]



# Установка разъема питания

- 1 Вставьте разъем питания в соответствующий слот в корпусе компьютера.
- 2 Установите:
  - а системная плата
  - ь дисплей в сборе
  - с системный вентилятор
  - d плата светодиодных индикаторов
  - e SSD
  - f радиатор
  - д память
  - h плату WLAN
  - і аккумулятор
  - ј заднюю крышку
- 3 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера

### Технология и компоненты

### Power adapter

The laptop is shipped with 45 W adapter / 65 W adapter (optional).

- 45 W power adapter (UMA graphic). This adapter uses a USB-C connector.
- 65 W power adapter (Discrete graphic). This adapter uses a barrel adapter, 3.5 mm barrel
- MARNING: When you disconnect the power adapter cable from the laptop, grasp the connector, not the cable itself, and then pull firmly but gently to avoid damaging the cable.
- MARNING: The power adapter works with electrical outlets worldwide. However, power connectors and power strips vary among countries. Using an incompatible cable or improperly connecting the cable to the power strip or electrical outlet may cause fire or equipment damage.

### Процессоры

Данный ноутбук поставляется со следующими процессорами:

- Процессор Intel Core i3 Skylake шестого поколения
- Процессор Intel Core i3 Kaby Lake седьмого поколения
- Процессор Intel Core i5 Kaby Lake седьмого поколения
- Процессор Intel Core i7 Kaby Lake седьмого поколения
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Тактовая частота и производительность процессора зависят от рабочей нагрузки и других переменных.

# Идентификация процессора в Windows 10 и Windows 8

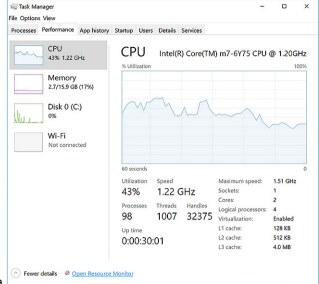
- 1 Коснитесь **Поиск в Интернете и в Windows**.
- 2 Введите Диспетчер устройств.
- 3 Коснитесь Процессор.

	✓ ■ Processors
	Intel(R) Core(TM) i7-7500U CPU @ 2.70GHz
	Intel(R) Core(TM) i7-7500U CPU @ 2.70GHz
	Intel(R) Core(TM) i7-7500U CPU @ 2.70GHz
10	Intel(R) Core(TM) i7-7500U CPU @ 2.70GHz

Отобразится основная информация о процессоре.

### Проверка использования процессора в диспетчере задач

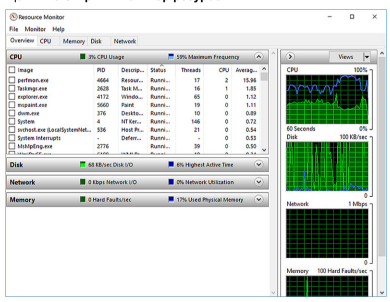
- Нажмите и удерживайте панель задач.
- 2 Выберите Запустить диспетчер задач. Отобразится окно Диспетчер задач Windows.
- 3 Щелкните вкладку Быстродействие в окне Диспетчер задач Windows.



Отобразятся сведения о быстродействии процессора:

# Проверка загрузки процессора в мониторе ресурсов

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте панели задач
- Выберите Запустить диспетчер задач.
   Отобразится окно Диспетчер задач Windows.
- 3 Щелкните вкладку Быстродействие в окне Диспетчер задач Windows. Отобразятся сведения о быстродействии процессора.
- 4 Щелкните Открыть монитор ресурсов.



## Наборы микросхем

Все ноутбуки обмениваются данными с процессором через набор микросхем. Этот ноутбук поставляется с набором микросхем Intel Mobile CM238.

### Загрузка драйвера набора микросхем

- 1 Включите ноутбук.
- 2 Перейдите на веб-узел **Dell.com/support**.
- 3 Выберите раздел **Product Support (Техподдержка продукта)**, введите сервисный код ноутбука и щелкните **Submit (Отправить)**.
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Если сервисный код отсутствует, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните поиск вашей модели ноутбука вручную.
- 4 Щелкните на Drivers and Downloads (Драйверы и загрузки).
- 5 Выберите операционную систему, установленную на ноутбуке.
- 6 Прокрутите страницу, разверните пункт Chipset (Набор микросхем) и выберите драйвер набора микросхем.
- 7 Нажмите Download File (Загрузить файл), чтобы загрузить последнюю версию драйвера набора микросхем для ноутбука.
- 8 После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера.
- 9 Дважды щелкните значок файла драйвера набора микросхем и следуйте указаниям на экране.

### Идентификация набора микросхем в Диспетчере устройств в Windows 10 и Windows 8

- 1 Щелкните **Все параметры** 👸 на панели чудо-кнопок ОС Windows 10.
- 2 На панели управления выберите Диспетчер устройств.
- В Разверните пункт Системные устройства и найдите набор микросхем.

```
ACPI Fixed Feature Button
     ACPI Lid
     ACPI Power Button
     ACPI Processor Aggregator
     ACPI Sleep Button
     ACPI Thermal Zone
     Composite Bus Enumerator
     High Definition Audio Controller
     High precision event timer
     🛅 Intel(R) Management Engine Interface
     Intel(R) Power Engine Plug-in
     Intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT344B
     Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D60
     Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D61
     KBL Host Bridge/DRAM Registers - 5904
     Legacy device
     Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller
     Microsoft ACPI-Compliant System
     Microsoft System Management BIOS Driver
     Microsoft UFFI-Compliant System
     Microsoft Virtual Drive Enumerator
     Microsoft Windows Management Interface for ACPI
     Microsoft Windows Management Interface for ACPI
     Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #1 - 9D10
     Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #6 - 9D15
     Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #5 - 9D14
     Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PMC - 9D21
     Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O SMBUS - 9D23
     Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O Thermal subsystem - 9D31
      NDIS Virtual Network Adapter Enumerator
     PCI Express Root Complex
```

### Графические параметры

Этот ноутбук оснащается графическим набором микросхем Intel HD Graphics 520.

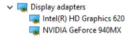
## Загрузка драйверов

- 1 Включите ноутбук.
- 2 Перейдите на веб-узел **Dell.com/support**.
- 3 Выберите раздел **Product Support (Техподдержка продукта)**, введите сервисный код ноутбука и щелкните **Submit (Отправить)**.
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните поиск вашей модели ноутбука вручную.
- 4 Щелкните на Drivers and Downloads (Драйверы и загрузки).
- 5 Выберите операционную систему, установленную на ноутбуке.
- 6 Прокрутите страницу вниз и выберите графический драйвер для установки.
- 7 Нажмите **Download File (Загрузить файл)** для загрузки графического драйвера для ноутбука.
- 8 После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл графического драйвера.
- 9 Дважды щелкните значок файла драйвера видеоадаптера и следуйте указаниям на экране.

### Идентификация адаптера дисплея

- 1 Запустите чудо-кнопку «Поиск» и выберите пункт Параметры.
- 2 В поле поиска введите Диспетчер устройств и коснитесь Диспетчер устройств на панели слева.
- 3 Разверните Видеоадаптеры.

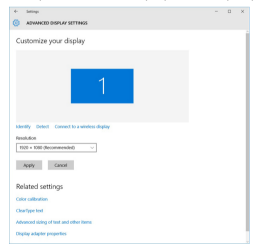
Отобразятся видеоадаптеры.



#### отоориолтол видосидиттеры.

### Изменение разрешения экрана

- 1 Нажмите и удерживайте экран рабочего стола и выберите Параметры дисплея.
- 2 Щелкните или коснитесь пункта Дополнительные настройки дисплея.
- 3 Выберите необходимое разрешение в раскрывающемся списке и коснитесь Применить.



### Поворот дисплея

- Правой кнопкой мыши щелкните в любом месте рабочего стола.
   Отобразится подменю.
- 2 Выберите **Graphic Options (Графические параметры)** > **Rotation (Поворот)**, а затем выберите один из следующих параметров.

- Поворот до обычной ориентации
- Поворот на 90 градусов
- Поворот на 180 градусов
- Поворот на 270 градусов

#### ПРИМЕЧАНИЕ: Дисплей также можно повернуть с помощью следующих сочетаний клавиш:

- Ctrl + Alt + клавиша «стрелка вверх» (Поворот до обычной ориентации)
- Клавиша со стрелкой вправо (Поворот на 90 градусов)
- Клавиша со стрелкой вниз (Поворот на 180 градусов)
- Клавиша со стрелкой влево (Поворот на 270 градусов)

### Параметры дисплея

### Регулировка яркости в Windows 10

Для включения или отключения автоматической регулировки яркости экрана выполните следующее.

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть центр уведомлений.
- 2 Коснитесь или нажмите All Settings (Все настройки) 🌄. > System (Система) > Display (Дисплей).
- 3 Используйте ползунок **Adjust my screen brightness automatically** (Автоматически настраивать яркость экрана), чтобы включить или отключить автоматическую регулировку яркости.
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Можно также использовать ползунок Brightness level (Уровень яркости) для регулировки яркости вручную.

### Регулировка яркости в Windows 8

Для включения или отключения автоматической регулировки яркости экрана выполните следующее.

- 1 Проведите пальцем от правого края экрана, чтобы открыть меню Чудо-кнопок.
- 2 Коснитесь значка Параметры или нажмите его. Озменение параметров компьютера → Компьютер и устройства → Питание и спящий режим.
- 3 Используйте ползунок **Автоматически настраивать яркость экрана**, чтобы включить или отключить автоматическую регулировку яркости.

### Очистка дисплея

- 1 Проверьте наличие следов загрязнений или областей, которые необходимо очистить.
- 2 С помощью микроволоконной салфетки аккуратно удалите пыль и частицы грязи.
- 3 Для поддержания дисплея в чистом состоянии используйте соответствующие наборы для чистки.
  - **ПРИМЕЧАНИЕ:** Никогда не распыляйте любые чистящие растворы непосредственно на экран; распыляйте их на салфетку.
- 4 Аккуратно протрите экран круговыми движениями. Не следует сильно нажимать на салфетку.
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Не нажимайте на дисплей с усилием и не касайтесь экрана пальцами, чтобы не оставлять жирных пятен.
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Не оставляйте жидкость на экране.
- 5 Удалите всю лишнюю влагу, так как это может привести к повреждению экрана.
- 6 Перед включением дисплея тщательно просушите его.
- 7 Для удаления трудновыводимых пятен повторяйте эту процедуру, пока дисплей не станет чистым.

# **Подключение к внешним устройствам отображения**

Для подключения ноутбука к внешнему устройству отображения выполните следующие действия:

- 1 Убедитесь, что внешнее устройство отображения включено, и подключите его кабель к видеоразъему на ноутбуке.
- 2 Нажмите кнопку с логотипом Windows и клавишу Р.
- 3 Выберите один из следующих режимов.
  - Только экран ПК
  - Дублировать
  - Расширить
  - Только второй экран

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дополнительные сведения см. в документе, поставляемом с устройством отображения.

## Звуковой контроллер

Данный ноутбук оборудован встроенным контроллером Realtek ALC3266–CG Waves MaxxAudio Pro. Он представляет собой аудиокодек высокого разрешения, предназначенный для настольных ПК и ноутбуков с ОС Windows.

### Загрузка аудиодрайвера

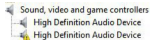
- 1 Включите компьютер.
- 2 Перейдите на веб-страницу www.Dell.com/support.
- 3 Выберите раздел Product Support (Техподдержка продукта), введите сервисный код портативного компьютера и нажмите Submit (Отправить).
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Если сервисный код отсутствует, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните поиск вашей модели ноутбука вручную.
- 4 Щелкните на Drivers and Downloads (Драйверы и загрузки).
- 5 Выберите операционную систему, установленную на ноутбуке.
- 6 Прокрутите страницу вниз и разверните **Audio** (Аудио).
- 7 Выберите аудиодрайвер.
- 8 Щелкните Download File (Загрузить файл), чтобы загрузить последнюю версию драйверов аудиоустройств для ноутбука.
- 9 После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл аудиодрайвера.
- 10 Дважды щелкните значок файла драйвера аудиоустройств и следуйте указаниям на экране.

### Идентификация аудиоконтроллера в ОС Windows 10

- 1 Запустите **чудо-кнопку «Поиск»** и выберите пункт **Все настройки**
- 2 В поле поиска введите диспетчер устройств и выберите Диспетчер устройств на панели слева.
- 3 Разверните Звуковые, игровые и видеоустройства. Отобразится звуковой контроллер.

#### Перед установкой

#### После установки



✓ 

Sound, video and game controllers

Intel(R) AVStream Camera 2500

Intel(R) Display Audio

Realtek High Definition Audio(SST)

### Изменение настроек аудио

- 1 Запустите Search Charm и введите в поле поиска Dell Audio.
- 2 Запустите утилиту Dell Audio на панели слева.

### Платы WLAN

Данный ноутбук поддерживает плату Dual Band Wireless AC 8260 WLAN.

### Параметры экрана безопасной загрузки

#### Параметр

#### Описание

#### Secure Boot Enable

Этот параметр позволяет включать или отключать функцию Secure Boot (Безопасная загрузка).

- Disabled (Отключено)
- Enabled (Включено)

Значение по умолчанию: Enabled (Включено).

#### Expert Key Management

Позволяет управлять базами данных ключей безопасности, только если система работает в режиме Custom Mode (Пользовательский режим). Функция **Enable Custom Mode (Включить** пользовательский режим) отключена по умолчанию. Доступные варианты:

- Pk
- KEK
- db
- dbx

Если включить **Custom Mode (Пользовательский режим)**, появятся соответствующие варианты выбора для **PK, KEK, db и dbx**. Доступные варианты:

- Save to File(Сохранить в файл) сохранение ключа в выбранный пользователем файл
- Replace from File(Заменить из файла) замена текущего ключа ключом из выбранного пользователем файла
- **Append from File(Добавить из файла)** добавление ключа в текущую базу данных из выбранного пользователем файла
- Delete(Удалить) удаление выбранного ключа
- Reset All Keys(Сброс всех ключей) сброс с возвратом к настройке по умолчанию
- Delete All Keys(Удаление всех ключей) удаление всех ключей

ПРИМЕЧАНИЕ: Если отключить Custom Mode (Пользовательский режим), все внесенные изменения будут удалены и будут восстановлены настройки ключей по умолчанию.

### Параметры жесткого диска

Этот ноутбук поддерживает накопители M.2 SATA.

# Идентификация жесткого диска в Windows 10 и Windows 8

- 1 Коснитесь или щелкните пункт **Все параметры** ਉੱਤੇ на панели чудо-кнопок ОС Windows 10.
- 2 Коснитесь или щелкните Панель управления, выберите Диспетчер устройств и разверните Дисковые устройства.

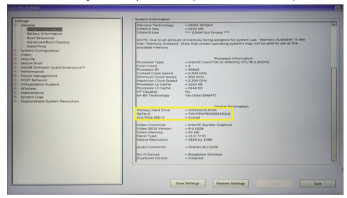
Жесткий диск указан в разделе Дисковые устройства.



### Идентификация жесткого диска в BIOS

- 1 Включите или перезапустите систему.
- 2 Когда на экране появится логотип Dell, выполните следующие действия, чтобы войти в программу настройки BIOS.
  - С помощью клавиатуры. Нажмите и удерживайте клавишу F2, пока не появится сообщение о входе в программу настройки BIOS. Для входа в меню выбора варианта загрузки нажмите клавишу F12.

Жесткий диск указан в разделе System Information (Сведения о системе) в группе General (Общие).



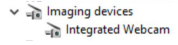
### Функции камеры

Этот ноутбук оснащается передней камерой с разрешением изображений 1280 × 720 (макс.).

ПРИМЕЧАНИЕ: Камера расположена в верхней центральной части ЖК-дисплея.

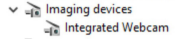
# Идентификация камеры в диспетчере устройств Windows 10

- 1 В поле Поиск введите диспетчер устройств и коснитесь, чтобы запустить его.
- 2 В разделе Диспетчер устройств разверните пункт Устройства обработки изображений.



# Идентификация камеры в диспетчере устройств Windows 8

- 1 Запустите панель чудо-кнопок из интерфейса на рабочем столе.
- 2 Выберите Панель управления.
- 3 Выберите Диспетчер устройств и разверните пункт Устройства обработки изображений.

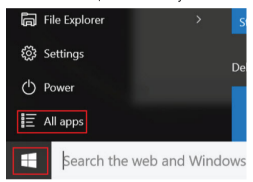


### Запуск камеры

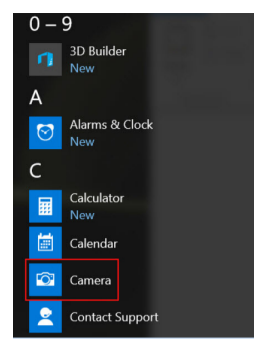
Чтобы запустить камеру, откройте приложение, использующее камеры. Например, если вы коснетесь значка ПО Dell Webcam Central или ПО Skype, поставляемого в комплекте с ноутбуком, камера включится. Аналогично, если вы ведете интерактивную переписку в Интернете и приложение запрашивает доступ к веб-камере, веб-камера включается.

### Запуск приложения камеры

1 Коснитесь или щелкните кнопку Windows и выберите All applications (Все приложения).



2 Выберите **Camera** (Камера) в списке приложений.



3 Если в списке приложений приложение Camera (Камера) недоступно, выполните его поиск.



### Функции памяти

В этом ноутбуке память (ОЗУ) не встроена в системную плату. Этот ноутбук поддерживает 2–16 Гбайт памяти DDR4 частотой до 2 133 МГц.

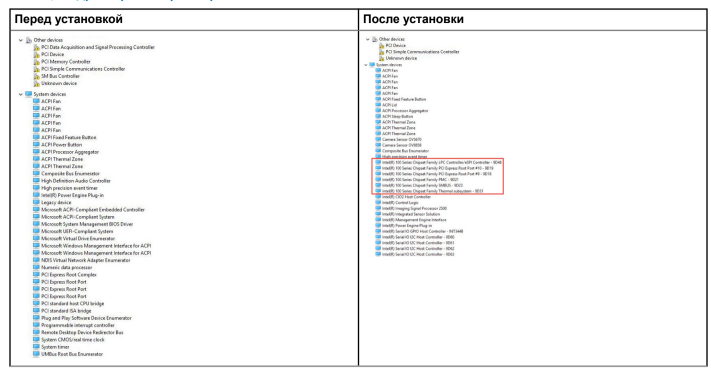
Ноутбук имеет два слота SoDIMM и поддерживает 2-32 Гбайт памяти DDR4 частотой до 2 133 МГц.

ПРИМЕЧАНИЕ: Поскольку память не встроена в системную плату, ее нельзя обновить как отдельный модуль. Если служба технической поддержки установит, что память является причиной неполадки, замените системную плату.

## Драйверы набора микросхем Intel

Убедитесь, что драйверы набора микросхем Intel уже установлены в ноутбуке.

#### Таблица 2. Драйверы набора микросхем Intel



# Драйверы Intel HD Graphics

Убедитесь, что драйверы Intel HD Graphics уже установлены в ноутбуке.

#### Таблица 3. Драйверы Intel HD Graphics

Перед установкой	После установки
→ III Display adapters	
Microsoft Basic Display Adapter	
✓ ≼ Sound, video and game controllers	
High Definition Audio Device	
4 High Definition Audio Device	

# Драйверы аудиоустройств Realtek HD

Убедитесь, что драйверы аудиоустройств Realtek уже установлены в ноутбуке.

#### Таблица 4. Драйверы аудиоустройств Realtek HD

Перед установкой	После установки
✓   Audio inputs and outputs  Microphone (High Definition Audio Device)  Speakers (High Definition Audio Device)	
Sound, video and game controllers  High Definition Audio Device  Intel(R) Display Audio	

# Программа настройки системы

#### Темы:

- Краткое описание программы настройки системы
- Boot Sequence
- Клавиши навигации
- Обновление BIOS в Windows
- Параметры настройки системы

# **Краткое описание программы настройки системы**

Программа настройки системы позволяет решать следующие задачи:

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

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

### **Boot Sequence**

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

- Войти в программу настройки системы нажатием клавиши <F2>
- Вызвать меню однократной загрузки нажатием клавиши <F12>

Меню однократной загрузки отображает доступные для загрузки устройства, включая функцию диагностики. Меню загрузки содержит следующие параметры:

- Removable Drive (if available) (Съемный диск (если таковой доступен))
- STXXXX Drive (Диск STXXXX)
  - ПРИМЕЧАНИЕ: ХХХ обозначает номер диска SATA.
- Оптический дисковод
- Диагностика
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Выбор пункта Diagnostics (Диагностика) отображает экран ePSA diagnostics.

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

### Клавиши навигации

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

Клавиши	Навигация
Стрелка вверх	Перемещает курсор на предыдущее поле.
Стрелка вниз	Перемещает курсор на следующее поле.
Клавиша Enter	Позволяет выбрать значение в выбранном поле (если применимо) или пройти по ссылке в поле.
Клавиша пробела	Открывает или сворачивает раскрывающийся-список, если таковой имеется.
<b>Клавиша</b> Tab	Перемещает курсор в следующую область.
	<ul> <li>ПРИМЕЧАНИЕ: Применимо только для стандартного графического браузера.</li> </ul>
<b>Клавиша</b> Esc	Переход к предыдущим страницам вплоть до главного экрана. При нажатии клавиши Esc на главном экране отображается сообщение с предложением сохранить все несохраненные изменения и перезагрузить систему.

### Обновление BIOS в Windows

Рекомендуется обновлять BIOS (используется для настройки системы) после замены системной платы или в случае выпуска обновления. Если вы используете ноутбук, убедитесь, что он подключен к электросети, а его аккумулятор полностью заряжен.

- ПРИМЕЧАНИЕ: Если технология BitLocker включена, ее нужно приостановить до обновления BIOS системы, а затем снова включить после завершения обновления BIOS.
- 1 Перезагрузите компьютер.
- 2 Перейдите на веб-узел **Dell.com/support**.
  - Введите Метку обслуживания или Код экспресс-обслуживания и нажмите Submit (Отправить).
  - Нажмите **Detect Product** (Определить продукт) и следуйте инструкциям на экране.
- 3 Если вы не можете найти метку обслуживания, щелкните ссылку Choose from all products (Выбрать из всех продуктов).
- 4 Выберите в списке категорию **Products** (Продукты).
  - 🛈 ПРИМЕЧАНИЕ: Выберите нужную категорию для перехода на страницу продукта
- 5 Выберите модель вашего компьютера, после чего отобразится соответствующая ему страница Product Support (Поддержка продукта).
- 6 Щелкните ссылку **Get drivers (Получить драйверы)**, а затем нажмите **Drivers and Downloads (Драйверы и загрузки)**. Откроется раздел драйверов и загрузок.
- 7 Нажмите Find it myself (Найти самостоятельно).
- 8 Щелкните BIOS для просмотра версий BIOS.
- 9 Найдите наиболее свежий файл BIOS и нажмите **Download (Загрузить)**.
- 10 Выберите подходящий способ загрузки в **окне Please select your download method below (Выберите способ загрузки из представленных ниже)**; нажмите **Download File (Загрузить файл)**.
  - Откроется окно File Download (Загрузка файла).
- 11 Нажмите кнопку **Save (Сохранить)**, чтобы сохранить файл на рабочий стол.
- 12 Нажмите **Run (Запустить)**, чтобы установить обновленные настройки BIOS на компьютер. Следуйте инструкциям на экране.

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

### Параметры настройки системы

#### Таблица 5. Маіп (Основное меню)

System Time Переустановка времени на внутренних часах компьютера.

System Date Переустановка даты на внутреннем календаре компьютера.

BIOS Version Отображается версия BIOS.

Product Name Отображается наименование продукта и номер модели.
Service Tag Отображается метка обслуживания данного компьютера.

Asset Tag Отображается дескриптор ресурса для данного компьютера (если таковой

имеется).

СРИ Туре Отображается тип процессора.

CPU Speed Отображается быстродействие процессора. CPU ID Отображается идентификатор процессора.

L1 Cache

Отображается объем кэша первого уровня процессора (L1).

L2 Cache

Отображается объем кэша второго уровня процессора.

L3 Cache

Отображается объем кэша третьего уровня процессора.

Fixed HDD

Отображаются номер модели и емкость жесткого диска.

mSATA Device

Отображаются номер модели и емкость оптического диска.

System Memory Отображаются сведения о встроенной памяти компьютера.

Memory Speed Отображается быстродействие памяти.

#### Таблица 6. Advanced

**Extended Memory** 

Intel SpeedStep Включение или выключение функции По умолчанию: Enabled (Включено)

Intel SpeedStep.

Virtualization Включение или выключение технологии По умолчанию: Enabled (Включено)

виртуализации Intel.

Integrated NIC Включение или отключение подачи По умолчанию: Enabled (Включено)

питания на встроенного сетевого

адаптера.

USB Emulation Включение или отключение функции По умолчанию: Enabled (Включено)

эмуляции USB.

USB Powershare Включение или отключение функции По умолчанию: Enabled (Включено)

USB PowerShare.

SATA Operation Установка одного из двух режимов По умолчанию: AHCI

работы контроллера SATA: ATA или AHCI.

Adapter Warnings Включение или выключение сигналов Включить по умолчанию

адаптера.

Function Key Behavior Задает режим работы функциональной По умолчанию: Function key

клавиши <Fn>. (Функциональная клавиша)

Отображаются сведения о модулях памяти, установленных на компьютере.

Intel Smart Connect Technology Включить или выключить технологию Включить по умолчанию

Intel Smart Connect.

Intel Rapid Start Technology Включить или выключить технологию Включить по умолчанию

Inter Rapid Start.

Miscellaneous Devices Эти поля позволяют включать или

отключать различные встроенные

устройства.

Battery Health Отображать сообщение о состоянии

аккумулятора.

#### Таблица 7. Security (Безопасность)

Set Asset Tag В этом поле отображается метка обслуживания компьютера. Если метка

обслуживания еще не задана, ее можно ввести в этом поле.

Set Admin Password Позволяет изменять или удалять пароль администратора.

Set System Password Позволяет изменять или удалять системный пароль.

Set HDD Password Позволяет установить пароль на встроенный жесткий диск компьютера.

Password Change Позволяет изменить пароль безопасности.

Password Bypass Позволяет пропускать запрос на ввод системного пароля и пароля встроенного

жесткого диска при перезапуске системы или выводе ее из режима гибернации.

#### Таблица 8. Boot (Загрузка)

Boot Priority Order Указывает в какой очередности будут выполняться попытки

загрузки с различных устройств при запуске компьютера.

Windows Boot Manager Позволяет Windows искать жесткий диск с файлами Windows

и осуществлять загрузку из них.

Secure Boot Уведомлять, если функция защиты загрузки включена или

выключена.

Add Boot Option Позволяет пользователю добавить дополнительный

параметр загрузки.

Delete Boot Option Позволяет пользователю извлечь существующуе

загрузочное устройство из порядка загрузки.

#### Exit (Выход)

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

## Технические характеристики

### Физические характеристики

В данном разделе приводятся физические размеры

Функция Технические характеристики

Высота19,2 мм (0,75 дюйма)Ширина380 мм (14,96 дюйма)Глубина252,5 мм (9,94 дюйма)

**Масса (макс.)** 2 кг (4,40 фунта)

### Технические характеристики системы

#### Характеристи Спецификация

ка

Разрядность шины DRAM 64-разрядная

Энергонезависи

SPI 128 **Мбит/с** 

мая память с электрической перезаписью

**Шина** PCle 3.0 8.0 Гбит/с

### Технические характеристики процессора

#### Компонент Технические характеристики

Типы

- Процессор Intel Core i3 Kaby Lake седьмого поколения
- Процессор Intel Core i5 Kaby Lake седьмого поколения
- Процессор Intel Core i7 Kaby Lake седьмого поколения
- Процессор Intel Core i3 Skylake шестого поколения

### Технические характеристики памяти

Функция Технические характеристики

Разъем памяти Два слота SODIMM

 Объем памяти
 32 ГБ

 Тип памяти
 DDR4

Быстродействие 2133 МГц

Функция Технические характеристики

Минимальный объем памяти

**льный** 4 ГБ

Максимальный

32 ГБ

объем памяти

### Технические характеристики аудио

Функция Технические характеристики

**Контроллер** Realtek ALC3246 с Waves MaxxAudio Pro

Интерфейс звук высокой четкости

(внутренний)

Интерфейс (внешний) разъем для микрофона/стереоразъем для наушников/разъем для внешних динамиков

Динамики два

Встроенный

2 Вт (значение шума)

усилитель динамика

Микрофон Цифровой микрофонный массив

Регулировка

Клавиши быстрого вызова для управления мультимедиа

уровня громкости

### Технические характеристики видеосистемы

#### Функция Технические характеристики

Тип

- Intel UMA (встроенный HD)
- Intel Iris Gfx (15 Вт и 28 Вт)
- nVidia GeForce 940MX, до 4 ГБ памяти GDDR5

Контроллер

(UMA) — Intel Core

i3/i5/i7

- Intel Core i3/i5/i7
- Intel HD Graphics 610
- Intel HD Graphics 620
- Intel HD Graphics 635
- Intel Iris Graphics 640
- Intel Iris Graphics 650

### Технические характеристики связи

Функция Технические характеристики

**Сетевой адаптер** 10/100/1000 Мбит/с Ethernet (RJ-45)

Wireless

(Беспроводная

WiFi 802.11 ac

связь)

Bluetooth 4.0

### Технические характеристики аккумулятора

Функция Технические характеристики

Тип 3-элементный «интеллектуальный» литий-ионный (42 Вт·ч)

Глубина 184,15 мм (7,25 дюйма)

Высота 5,9 мм (0,23 дюйма)

Ширина 97,15 мм (3,82 дюйма)

0,2 кг (0,44 фунта) Bec

14,8 В постоянного тока Напряжение

Срок службы 300 циклов зарядки/разрядки

Диапазон температур

При работе от 0  $^{\circ}$ С до 35  $^{\circ}$ С (от 32  $^{\circ}$ F до 95  $^{\circ}$ F)

от -40 °C до 65 °C (от -40 °F до 149 °F) При хранении

Время работы 4 часа (при выключенном компьютере)

Батарейка типа Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В

«таблетка»

### Технические характеристики портов и разъемов

Компонент Технические характеристики

Аудиосистема один разъем для микрофона, стереонаушников или динамиков

Video (Видео)

один 19-контактный порт HDMI

один 15-контактный порт VGA

Сетевой адаптер один разъем RJ-45

Стыковочный

Один

порт

порты USB

Один порт USB 3.0 с функцией PowerShare

Два порта USB 3.0

**Один порт** USB 2.0

слот для SIM-

один разъем для карты micro-SIM c функцией защиты

карты

### Технические характеристики дисплея

Функция Технические характеристики

Тип Дисплей на белых светодиодах (БСД)

Размер 15,0 дюйма

Высота190,00 мм (7,48 дюйма)Ширина323,5 мм (12,59 дюйма)Диагональ375,2 мм (14,77 дюйма)

Активная область (X/Y)

**309,4 мм** x 173,95 **мм** 

Максимальное

1366 x 768 пикселей

разрешение

Частота 60 Гц

обновления

**Угол открытой** От  $0^{\circ}$  (закрыта) до  $180^{\circ}$ 

крышки дисплея

**Максимальный** +/- 70° минимум для HD

угол обзора (по горизонтали)

,

+/- 70° минимум для HD

Максимальный угол обзора (по

вертикали)

**Шаг пикселя** 0,1875 мм

# **Технические характеристики сенсорной** панели

Функция Технические характеристики

Активная область:

 По оси X
 99,50 мм

 По оси Y
 53,00 мм

### Технические характеристики клавиатуры

#### Функция Технические характеристики

Количество клавиш

- 83 клавиши: английский (США), тайский, французский (Канада), корейский, русский, иврит, английский (международный)
- 84 клавиши: английский (Великобритания), французский (Канада, Квебек), немецкий, французский, испанский (Латинская Америка), страны Скандинавии, арабский, Канада (территория с двумя языками)
- 85 клавиш: португальский (Бразилия)

Функция Технические характеристики

Раскладка QWERTY/AZERTY/Ka

### Технические характеристики адаптера

Функция Технические характеристики

**Тип** 45/65 Вт

Входное 100—240 В переменного тока

напряжение

**Входной ток** 1,30/1,60/1,70 A

(максимальный)

**Выходной ток** 2,31/3,34 A

Номинальное

19,5 В постоянного тока

выходное напряжение

**Диапазон** от 0 °C до 40 °C (от 32 °F до 104 °F)

температур (при

работе)

**Диапазон** от -40  $^{\circ}$ С до 70  $^{\circ}$ С (от -40  $^{\circ}$ F до 158  $^{\circ}$ F)

температур (бездействие)

### Условия эксплуатации

#### Функция Технические характеристики

**Температура при** от 0  $^{\circ}$ С до 35  $^{\circ}$ С (от 32  $^{\circ}$ F до 95  $^{\circ}$ F)

эксплуатации

**Температура** от  $-40 \,^{\circ}\text{C}$  до 65  $^{\circ}\text{C}$  (от  $-40 \,^{\circ}\text{F}$  до 149  $^{\circ}\text{F}$ )

хранения

Относительная от 10 % до 90 % (без образования конденсата)

влажность (макс.) при эксплуатации

Относительная 0—95% (без конденсации)

влажность (макс.) при хранении

**Высота над** от –15,2 м до 3048 м (от –50 футов до 10 000 футов)

уровнем моря (макс.) при эксплуатации

от -15,2 м до 10 668 м (от -50 футов до 35 000 футов)

Высота над уровнем моря (макс.) при хранении

# Параметры настройки системы

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

#### Темы:

- Параметры общего экрана
- Параметры экрана конфигурации системы
- Параметры экрана видео
- Параметры экрана безопасности
- Параметры экрана безопасной загрузки
- Параметры экрана Performance (Производительность)
- Параметры экрана управления потреблением энергии
- Параметры экрана поведения POST
- Параметры экрана поддержки виртуализации
- Параметры экрана беспроводных подключений
- Параметры экрана обслуживания
- Параметры экрана журнала системы

### Параметры общего экрана

В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера.

#### Параметр Описание

System Information В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера.

- System Information (Сведения о системе): отображаются BIOS Version (Версия BIOS), Service Tag (Метка обслуживания), Asset Tag (Дескриптор ресурса), Ownership Tag (Метка приобретения), Ownership Date (Дата приобретения), Manufacture Date (Дата изготовления) и Express Service Code (Код экспресс-обслуживания).
- Memory Information (Сведения о памяти): отображаются Memory Installed (Установленная память), Memory Available (Доступная память), Memory Speed (Быстродействие памяти), Memory Channels Mode (Режим каналов памяти), Memory technology (Технология памяти)
- Processor Information (Сведения о процессоре): отображаются Processor Type (Тип процессора), Core
  Count (Количество ядер), Processor ID (Идентификатор процессора), Current Clock Speed (Текущая
  тактовая частота), Minimum Clock Speed (Минимальная тактовая частота), Maximum Clock Speed
  (Максимальная тактовая частота), Processor L2 Cache (Кэш второго уровня процессора), Processor
  L3 Cache (Кэш третьего уровня процессора), HT Capable (Поддержка функций НТ) и 64-Bit
  Тесhnology (64-разрядная технология).
- Device Information (Информация об устройстве): SATA M.2 SSD (Твердотельный накопитель SATA M. 2), Video Controller (Видеоконтроллер), Video BIOS Version (Версия ВIOS видеоадаптера), Video Метогу (Объем видеопамяти), Panel Туре (Тип панели), Native Resolution (Собственное разрешение), Audio Controller (Звуковой контроллер), WiFi Device (Устройство Wi-Fi), WiGig Device (Устройство WiGig), Cellular Device (Устройство сотовой связи), Bluetooth Device (Устройство Bluetooth).

#### **Battery Information**

Здесь отображается состояние аккумулятора и тип адаптера переменного тока, подключенного к компьютеру.

#### Параметр

#### Описание

#### **Boot Sequence**

Позволяет изменить порядок поиска операционной системы на устройствах компьютера.

- Windows Boot Manager (Диспетчер загрузки Windows) или UEFI
- Legacy (Традиционный) или UEFI

#### Варианты загрузки

Этот параметр позволяет включить поддержку дополнительных ПЗУ по устаревшему алгоритму. По умолчанию параметр **Enable UEFI Network Stack** (Включить сетевой стек UEFI) отключен.

Date/Time

Позволяет изменять дату и время.

### Параметры экрана конфигурации системы

#### Параметр

#### Описание

#### **SATA Operation**

Позволяет настраивать встроенный контроллер жестких дисков SATA. Доступные параметры:

- Disabled (Отключено)
- АНСІ (Усовершенствованный интерфейс хост-контроллера)
- RAID On (RAID вкл.): этот параметр установлен по умолчанию.

#### Приводы

Позволяет настраивать интерфейсы накопителей SATA на плате. По умолчанию включены все накопители. Доступные параметры:

• SATA M.2 SSD (твердотельный накопитель M.2)

#### **SMART Reporting**

Это поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Данная технология является частью спецификации SMART (технологии самоконтроля и выдачи отчетов). Данный параметр по умолчанию отключен.

• Enable SMART Reporting (Включить отчеты системы SMART)

#### **USB Configuration**

Данная функция является необязательной.

В этом поле задается конфигурация встроенного USB-контроллера. Если функция Boot Support (Поддержка загрузки) включена, система может загружаться с любых USB-накопителей: жестких дисков, флэш-накопителей и дисководов гибких дисков.

Если порт USB включен, то подключенное к нему устройство включено и доступно для ОС.

Если порт USB отключен, то OC не видит подключенные к нему устройства.

#### Доступные параметры:

- Enable USB Boot Support (Включить поддержку загрузки USB, включено по умолчанию)
- Enable External USB Port (Включить внешний порт USB, включено по умолчанию)
- Enable Thunderbolt Port (Включить порт Thunderbolt, включено по умолчанию).
- Enable Thunderbolt Boot Support (Включить поддержку загрузки Thunderbolt) Данная функция является необязательной.
- Always Allow Dell Docks (Всегда разрешать использование док-станций Dell) Данная функция является необязательной.
- Включает предварительную загрузку Thunderbolt (и PCle за ТВТ)

ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиатура и мышь USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек.

#### Параметр

#### Описание

#### **USB PowerShare**

Это поле служит для настройки режима работы функции USB PowerShare. Этот параметр позволяет заряжать внешние устройства через порт USB PowerShare, используя заряд аккумулятора. По умолчанию параметр **Enable USB PowerShare** (Включить USB PowerShare) отключен.

#### Аудиосистема

Это поле позволяет включать или выключать встроенный звуковой контроллер. **Enable Audio (Включить аудио)**. Этот параметр выбран по умолчанию. Доступные параметры:

- Enable Microphone (Включить микрофон, включено по умолчанию)
- Enable Internal Speaker (Включить внутренний динамик, включено по умолчанию)

#### Keyboard Illumination

В этом поле можно выбрать режим работы функции подсветки клавиатуры. Уровень яркости подсветки клавиатуры можно установить в диапазоне от 0 до 100%. Доступные параметры:

- Disabled (Отключено)
- Dim (Тускло)
- Bright (Ярко, включено по умолчанию)

### Keyboard Backlight Timeout on AC

Этот параметр определяет значение тайм-аута подсветки клавиатуры, когда адаптер переменного тока подключен к системе. Этот параметр не влияет на основную функцию подсветки клавиатуры. Освещение клавиатуры продолжит поддерживать различные уровни освещения. Этот параметр действует, когда подсветка включена. Варианты:

- 5 seconds (5 секунд)
- 10 seconds (10 секунд) этот вариант выбран по умолчанию
- 15 seconds (15 секунд)
- 30 seconds (30 секунд)
- 1 minute (1 минута)
- 5 minute (5 минут)
- 15 minute (15 минут)
- Never (Никогда)

#### Keyboard Backlight Time-out on Battery

Время отключения подсветки клавиатуры при питании от аккумулятора. Этот параметр не влияет на основную функцию подсветки клавиатуры. Освещение клавиатуры продолжит поддерживать различные уровни освещения. Этот параметр действует, когда подсветка включена. Варианты:

- 5 seconds (5 секунд)
- 10 seconds (10 секунд) этот вариант выбран по умолчанию
- 15 seconds (15 секунд)
- 30 seconds (30 секунд)
- 1 minute (1 минута)
- 5 minute (5 минут)
- 15 minute (15 минут)
- Never (Никогда)

#### Miscellaneous Devices

Позволяет включать или отключать различные установленные устройства:

- Enable Camera (Включить камеру) данный параметр включен по умолчанию
- Enable Secure Digital(SD) Card (Включить карту Secure Digital (SD))
- Secure Digital(SD) Card read only mode (Режим «только чтение» карты Secure Digital (SD))

### Параметры экрана видео

#### Функция

#### Описание

**LCD Brightness** 

Позволяет устанавливать яркость ЖК-дисплея в зависимости от источника питания (On Battery (От аккумулятора) и On AC (От сети переменного тока)).

ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка видео будет видна только если в компьютере установлена плата видеоадаптера.

### Параметры экрана безопасности

#### Параметр

#### Описание

#### **Admin Password**

Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль администратора (admin).

ПРИМЕЧАНИЕ: Необходимо установить пароль администратора, прежде чем задавать пароль системы или жесткого диска. Удаление пароля администратора приводит к автоматическому удалению системного пароля и пароля жесткого диска.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.

Значение по умолчанию: Not set (He установлен)

#### System Password

Позволяет устанавливать, изменять или удалять системный пароль.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.

Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)

#### Mini Card SSD-0 Password

Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль на мини-карте твердотельного накопителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.

Значение по умолчанию: Not set (He установлен)

#### Strong Password

Обеспечивает возможность принудительного использования надежных паролей.

Значение по умолчанию: флажок Enable Strong Password (Включить надежный пароль) не установлен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если включен параметр Strong Password (Надежный пароль), пароль администратора и системный пароль должны содержать не менее одного символа в верхнем регистре, одного символа в нижнем регистре и состоять не менее чем из 8 символов.

## Password Configuration

Позволяет задать минимальную и максимальную длину пароля администратора и системного пароля.

#### **Password Bypass**

Позволяет разрешать или запрещать обход системного пароля и пароля внутреннего жесткого диска, если они установлены. Доступные параметры:

- Disabled (Отключено)
- Reboot bypass (Обход при перезагрузке)

Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)

#### **Password Change**

Позволяет разрешать или запрещать изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.

#### Параметр Описание

Значение по умолчанию: установлен флажок Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором).

#### Non-Admin Setup Changes

Позволяет определить, разрешается ли внесение изменений параметров настройки системы, если установлен пароль администратора. Если эта функция отключена, параметры настройки системы блокируются паролем администратора.

#### UEFI Capsule Firmware Updates

Позволяет контролировать, будет ли данная система разрешать обновления BIOS с помощью пакетов обновления UEFI capsule.

Значение по умолчанию: выбрано Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Включить обновления микропрограммы UEFI Capsule).

### TPM 1.2/2.0 Security

Позволяет включать доверенный платформенный модуль (TPM) во время процедуры самотестирования при включении питания (POST). Доступные параметры:

- ТРМ On (Доверенный платформенный модуль включен, параметр включен по умолчанию)
- Clear (Очистить)
- PPI Bypass for Enabled Commands (обход PPI для включенных команд)
- PPI Bypass for Disabled Commands (обход PPI для отключенных команд)
- Activate (Активировать)
- Deactivate (Деактивировать)

ПРИМЕЧАНИЕ: Для обновления или установки более ранней версии ТРМ1.2/2.0, загрузите инструмент обертки ТРМ (программное обеспечение).

#### Computrace

Позволяет активировать или отключать дополнительное программное обеспечение Computrace. Доступные параметры:

- Deactivate (Деактивировать)
- Disable (Отключить)
- Activate (Активировать)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Команды Activate (Активировать) и Disable (Отключить) выполняют необратимую активацию или необратимое отключение этой функции, то есть любые дальнейшие изменения будут невозможны

Значение по умолчанию: Deactivate (Деактивировать)

#### **CPU XD Support**

Позволяет включать режим Execute Disable (Отключение выполнения команд) процессора. Enable CPU XD Support (Включить поддержку отключения выполнения команд ЦП, выбрано по умолчанию)

#### Admin Setup Lockout

Позволяет предотвратить возможность входа пользователей в программу настройки системы, если установлен пароль администратора.

Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)

### Параметры экрана безопасной загрузки

#### Параметр Описание

Secure Boot Enable Этот параметр позволяет включать или отключать функцию Secure Boot (Безопасная загрузка).

Disabled (Отключено)

#### Параметр

#### Описание

Enabled (Включено)

Значение по умолчанию: Enabled (Включено).

### Expert Key Management

Позволяет управлять базами данных ключей безопасности, только если система работает в режиме Custom Mode (Пользовательский режим). Функция **Enable Custom Mode (Включить** пользовательский режим) отключена по умолчанию. Доступные варианты:

- PK
- KEK
- db
- dbx

Если включить **Custom Mode (Пользовательский режим)**, появятся соответствующие варианты выбора для **PK, KEK, db и dbx**. Доступные варианты:

- Save to File(Сохранить в файл) сохранение ключа в выбранный пользователем файл
- Replace from File(Заменить из файла) замена текущего ключа ключом из выбранного пользователем файла
- Аppend from File(Добавить из файла) добавление ключа в текущую базу данных из выбранного пользователем файла
- Delete(Удалить) удаление выбранного ключа
- Reset All Keys(Сброс всех ключей) сброс с возвратом к настройке по умолчанию
- Delete All Keys(Удаление всех ключей) удаление всех ключей

(i) ПРИМЕЧАНИЕ: Если отключить Custom Mode (Пользовательский режим), все внесенные изменения будут удалены и будут восстановлены настройки ключей по умолчанию.

# Параметры экрана Performance (Производительность)

#### Параметр

#### Описание

#### Multi Core Support

В этом поле указывается количество выделенных ядер ЦП для этого процесса — одно или все. Производительность некоторых приложений повышается при использовании дополнительных ядер. Эта функция включена по умолчанию. Позволяет включать или отключать поддержку нескольких процессорных ядер. Установленный процессор поддерживает два ядра. Если включить поддержку нескольких процессорных ядер, будут работать два ядра ЦП. Если отключить поддержку нескольких процессорных ядер, будет работать одно ядро ЦП.

• Enable Multi Core Support (Включить поддержку нескольких процессорных ядер)

Значение по умолчанию: функция включена.

#### Intel SpeedStep

Позволяет включать или отключать функцию Intel SpeedStep.

• Enable Intel SpeedStep (Включить функцию Intel SpeedStep)

Значение по умолчанию: функция включена.

#### **C-States Control**

Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора.

• C States (С-состояния)

#### Параметр Описание

Значение по умолчанию: функция включена.

#### Intel TurboBoost

Позволяет включать или отключать режим Intel TurboBoost процессора.

Enable Intel TurboBoost (Включить режим Intel TurboBoost)

Значение по умолчанию: функция включена.

### Hyper-Thread Control

Позволяет включать или отключать режим гиперпоточности в процессоре.

- Disabled (Отключено)
- Enabled (Включено)

Значение по умолчанию: Enabled (Включено).

#### **DDR Frequency**

Этот параметр изменяет частоту памяти DDR на 1 600 или 1 866 МГц. По умолчанию выбрана частота 1 600 МГц.

# Параметры экрана управления потреблением энергии

#### Параметр

#### Описание

#### **AC Behavior**

Позволяет включать или отключать возможность автоматического включения компьютера при подсоединении адаптера переменного тока.

Значение по умолчанию: флажок Wake on AC (Запуск при подключении к сети переменного тока) не установлен.

#### **Auto On Time**

Позволяет устанавливать время автоматического включения компьютера. Доступные параметры:

- Disabled (Отключено)
- Every Day (Каждый день)
- Weekdays (В рабочие дни)
- Select Days (Выбрать дни)

Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)

#### USB Wake Support

Позволяет включать возможность вывода компьютера из режима Standby (режим ожидания) с помощью устройств USB.

- ПРИМЕЧАНИЕ: Данная функция действует, только если подключен адаптер переменного тока. Если отключить адаптер переменного тока в то время, когда компьютер находится в Standby (режим ожидания), программа настройки системы прекратит подачу питания на все порты USB в целях экономии заряда аккумулятора.
- Enable USB Wake Support (Включить поддержку вывода компьютера из режима ожидания с помощью устройств USB)
- Wake on Trinity Dock (Пробуждение при подключении док-станции Trininty) этот параметр выбран по умолчанию.

#### Wake on LAN/ WLAN

Позволяет включать или отключать функцию, обеспечивающую включение питания выключенного компьютера по сигналу, передаваемому по локальной сети.

• Disabled (Отключено)

#### Параметр

#### Описание

• WLAN Only (только WLAN)

Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)

#### Peak Shift

Данный параметр позволяет минимизировать потребление энергии от сети во время пиковых нагрузок. После включения данной опции система потребляет только энергию аккумулятора, даже если устройство подключено к сети переменного тока.

• Enable Peak Shift (Включить режим смещения пиковой нагрузки)

Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)

#### Advanced Battery Charge Configuration

Данный параметр позволяет продлить действие заряда аккумулятора. При включении данной опции система использует стандартный алгоритм зарядки и другие способы во время бездействия компьютера.

• Enable Advanced Battery Charge Mode (Включить улучшенный режим зарядки аккумулятора)

Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)

#### Primary Battery Charge Configuration

Позволяет выбрать режим зарядки для аккумулятора. Доступные варианты:

- Adaptive (Адаптированный)
- Standard (Стандартный) полная зарядка аккумулятора в стандартном режиме.
- ExpressCharge аккумулятор заряжается за более короткий период времени с помощью технологии быстрой зарядки Dell. Этот параметр включен по умолчанию.
- Primarily AC use (Работа преимущественно от сети переменного тока)
- Custom (Пользовательский)

Если выбрана опция Custom Charge (Пользовательская зарядка), можно также настроить параметры Custom Charge Start (Запуск пользовательской зарядки) и Custom Charge Stop (Остановка пользовательской зарядки).

ПРИМЕЧАНИЕ: Все режимы зарядки могут быть недоступны на всех типах аккумуляторов. Для включения данной опции деактивируйте параметр Advanced Battery Charge Configuration.

### Параметры экрана поведения POST

#### Параметр

#### Описание

#### **Adapter Warnings**

Позволяет включать или отключать предупреждения программы настройки системы (BIOS) при использовании определенных адаптеров питания.

Значение по умолчанию: Enable Adapter Warnings (Включить предупреждения адаптера).

#### Keypad (Embedded)

Позволяет выбрать один из двух способов включения дополнительной клавиатуры, интегрированной во встроенную клавиатуру.

- Fn Key Only (Только клавиша Fn): этот параметр включен по умолчанию.
- By Numlock

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме установки данный параметр отключен; установка производится в режиме Fn Key Only (Только клавиша Fn).

#### **Numlock Enable**

Позволяет включить параметр Numlock при загрузке компьютера.

#### Параметр Описание

Enable Network (Включить сеть): этот параметр включен по умолчанию.

#### Fn Key Emulation

Позволяет включить функцию использования клавиши Scroll Lock для эмуляции функции клавиши Fn. Enable Fn Key Emulation (Включить эмуляцию клавиши Fn)

#### **Fn Lock Options**

Позволяет переключаться между стандартными и дополнительными функциями клавиш F1–F12 с помощью комбинации горячих клавиш Fn + Esc. Если отключить эту функцию, переключаться между функциями этих клавиш будет невозможно. Доступные варианты:

- Fn Lock (Блокировка Fn). Этот параметр выбран по умолчанию.
- Lock Mode Disable/Standard (Отключить режим блокировки/Стандартные функции)
- Lock Mode Enable/Secondary (Включить режим блокировки/Дополнительные функции)

#### MEBx Hotkey

Позволяет включить функцию MEBx Hotkey во время загрузки системы.

Значение по умолчанию: Enable Intel MEBx (Включить функцию Intel MEBx)

#### **Fastboot**

Позволяет ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости. Опции:

- Minimal (Минимальный)
- Thorough (Полный, установлено по умолчанию)
- Auto (Автоматический)

### Extended BIOS POST Time

Позволяет создать задержку перед загрузкой. Возможные варианты:

- 0 seconds (0 секунд). Этот параметр включен по умолчанию.
- 5 seconds (5 секунд)
- 10 seconds (10 секунд)

### Параметры экрана поддержки виртуализации

#### Функция Описание

#### Virtualization

Позволяет включать или отключать технологию виртуализации Intel.

Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel, значение по умолчанию).

#### VT for Direct I/O

Включение или отключение использования монитором виртуальных машин VMM (Virtual Machine Monitor) дополнительных аппаратных функций, предоставляемых технологией виртуализации Intel® для прямого ввода-вывода.

Enable VT for Direct I/O (Включить технологию виртуализации для прямого ввода-вывода): эта функция по умолчанию включена.

#### **Trusted Execution**

Эта функция указывает, может ли контролируемый монитор виртуальных машин (MVMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией доверенного выполнения Intel. Для использования этой функции должны быть включены технология виртуализации TPM и технология виртуализации для прямого ввода-вывода.

Trusted Execution (Доверенное выполнение): отключено по умолчанию

# Параметры экрана беспроводных подключений

#### Функция

#### Описание

#### Wireless Switch

Позволяет задать беспроводные устройства, которые могут контролироваться переключателем беспроводного режима. Доступные параметры:

- WWAN
- GPS (в составе модуля WWAN)
- WLAN/WiGig
- Bluetooth

Все опции включены по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это связано с тем, что управление включением и отключением функций WLAN и WiGig объединено, поэтому их невозможно включать и выключать по отдельности.

#### Wireless Device Enable

Позволяет включать или отключать внутренние беспроводные устройства.

- WWAN/GPS
- WLAN/WiGig
- Bluetooth

Все опции включены по умолчанию.

### Параметры экрана обслуживания

Параметр	Описание
Service Tag	Отображается номер метки обслуживания для данного компьютера.
Asset Tag	Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен. Эта функция не включена по умолчанию.
BIOS Downgrade	Управление откатом системного микропрограммного обеспечения до предыдущих версий.
Data Wipe	Данное поле позволяет безопасно удалить данные из всех внутренних накопительных устройств. Ниже приведен список устройств, на которые распространяется действие данной операции:
	• Внутренний твердотельный накопитель М.2
BIOS Recovery	Данное поле позволяет восстанавливать определенные поврежденные параметры BIOS из файлов восстановления на основном жестком диске или внешнем USB-ключе.

BIOS Recovery from Hard Drive (Восстановление BIOS с жесткого диска, включено по умолчанию)

### Параметры экрана журнала системы

Функция	Описание
BIOS Events	Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (BIOS) во время
	самотестирования при включении питания.

Функция	Описание
Thermal Events	Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (Thermal) во время самотестирования при включении питания.
Power Events	Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (Power) во время самотестирования при включении питания.

# Устранение проблем

В данном разделе описаны общие действия по поиску и устранению неисправностей, которые могут быть выполнены для устранения некоторых проблем с компьютером.

#### Темы:

- Расширенная предзагрузочная проверка системы диагностика ePSA
- Светодиодная индикация кодов ошибок
- Индикаторы состояния батареи

### Расширенная предзагрузочная проверка системы — диагностика 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.
- (i) ПРИМЕЧАНИЕ: Для некоторых проверок определенных устройств требуется участие пользователя. Обязательно убедитесь, что у терминала компьютера во время выполнения диагностических проверок.

### Светодиодная индикация кодов ошибок

Таблица 9. Светодиодная индикация кодов ошибок

Индикатор мигает	Описание неполадки
1,1	Неисправность системной платы
1,2	Неисправность системной платы, блока питания или кабельной системы
1,3	Неисправность системной платы, модулей памяти DIMM или центрального процессора
1,4	Неисправность батареи типа «таблетка»
2,1	Проблема ЦП
2,2	Системная плата: сбой ПЗУ BIOS

2,3	Неполадки памяти
2,4	Неполадки памяти
2,5	Неполадки памяти
2,6	Системная плата: сбой набора микросхем
2,7	Сбой дисплея (ЖК-дисплей)
3,1	Сбой питания часов реального времени
3,2	РСІ/видео
3,3	Восстановление BIOS 1
3,4	Восстановление BIOS 2
4,1	Сбой конфигурации ЦП или сбой ЦП
4,2	Обычная ошибка видео POST (старый режим работы индикаторов 1110)

# Индикаторы состояния батареи

Таблица 10. Режимы световых индикаторов батареи

Индикатор заряда аккумулятора	Статус	Состояние индикатора
АС режим	All (Bce)	Белый
	Полностью заряжен	Не светится
Режимы аккумулятора	От низкого до полного заряда	Не светится
	Разряжается, когда заряд аккумулятора <=10%	Светится желтым

## 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.