

Dell G7 7790

Руководство по обслуживанию



Примечания, предостережения и предупреждения

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Пометка ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая поможет использовать данное изделие более эффективно.
-  **ОСТОРОЖНО:** Пометка ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования или потери данных и подсказывает, как этого избежать.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пометка ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на риск повреждения оборудования, получения травм или на угрозу для жизни.

© 2018 - 2019 Dell Inc. or its subsidiaries. All rights reserved. Dell, EMC, and other trademarks are trademarks of Dell Inc. or its subsidiaries. Other trademarks may be trademarks of their respective owners.

Содержание

1 Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.....	7
Перед началом работы	7
2 После работы с внутренними компонентами компьютера.....	8
3 Инструкции по технике безопасности.....	9
Электростатический разряд — защита от электростатического разряда.....	9
Комплект для защиты от ЭСР на месте установки	10
Защита компонентов при транспортировке.....	11
4 Рекомендуемые инструменты.....	12
5 Список винтов.....	13
6 Снятие нижней крышки.....	15
Последовательность действий.....	15
7 Установка нижней крышки.....	18
Последовательность действий.....	18
8 Снятие батареи.....	21
Меры предосторожности при обращении с литийионным аккумулятором.....	21
Предварительные действия.....	21
Порядок извлечения аккумулятора для компьютеров, поставляемых без жесткого диска.....	22
Порядок извлечения аккумулятора для компьютеров, поставляемых с жестким диском... <td>22</td>	22
9 Установка батареи.....	24
Порядок установки аккумулятора для компьютеров, поставляемых без жесткого диска.....	24
Порядок установки аккумулятора для компьютеров, поставляемых с жестким диском..... <td>25</td>	25
Действия после завершения операции.....	25
10 Извлечение модулей памяти.....	26
Предварительные действия.....	26
Последовательность действий.....	26
11 Установка модулей памяти.....	28
Последовательность действий.....	28
Действия после завершения операции.....	29
12 Извлечение жесткого диска.....	30
Предварительные действия.....	30
Последовательность действий (только на компьютерах, поставляемых с четырехэлементным аккумулятором).....	30

13 Установка жесткого диска.....	33
Последовательность действий (только на компьютерах, поставляемых с четырехэлементным аккумулятором).....	33
Действия после завершения операции.....	34
14 Извлечение батарейки типа «таблетка».....	36
Предварительные действия.....	36
Последовательность действий.....	36
15 Установка батареи типа «таблетка».....	38
Последовательность действий.....	38
Действия после завершения операции.....	38
16 Извлечение динамиков.....	39
Предварительные действия.....	39
Последовательность действий.....	39
17 Установка динамиков.....	40
Последовательность действий.....	40
Действия после завершения операции.....	41
18 Извлечение сенсорной панели.....	42
Предварительные действия.....	42
Последовательность действий.....	42
19 Замена сенсорной панели.....	44
Последовательность действий.....	44
Действия после завершения операции.....	45
20 Извлечение твердотельного накопителя/модуля памяти Intel Optane.....	46
Предварительные действия.....	46
Последовательность действий.....	46
21 Замена твердотельного накопителя/модуля памяти Intel Optane.....	49
Порядок перемещения винтовой опоры.....	49
Последовательность действий.....	51
Действия после завершения операции.....	53
22 Извлечение платы беспроводной сети.....	54
Предварительные действия.....	54
Последовательность действий.....	54
23 Установка платы беспроводной сети.....	56
Последовательность действий.....	56
Действия после завершения операции.....	57
24 Извлечение вентилятора графической платы.....	58

Предварительные действия.....	58
Последовательность действий.....	58
25 Установка вентилятора графической платы.....	60
Последовательность действий.....	60
Действия после завершения операции.....	61
26 Снятие вентилятора процессора.....	62
Предварительные действия.....	62
Последовательность действий.....	62
27 Установка вентилятора процессора.....	64
Последовательность действий.....	64
Действия после завершения операции.....	64
28 Снятие радиатора.....	65
Предварительные действия.....	65
Последовательность действий.....	65
29 Установка радиатора.....	67
Последовательность действий.....	67
Действия после завершения операции.....	68
30 Извлечение платы ввода-вывода.....	69
Предварительные действия.....	69
Последовательность действий.....	69
31 Установка платы ввода-вывода.....	71
Последовательность действий.....	71
Действия после завершения операции.....	71
32 Снятие дисплея.....	73
Предварительные действия.....	73
Последовательность действий.....	73
33 Установка дисплея.....	78
Последовательность действий.....	78
Действия после завершения операции.....	81
34 Извлечение системной платы.....	82
Предварительные действия.....	82
Последовательность действий.....	82
35 Установка системной платы.....	86
Последовательность действий.....	86
Действия после завершения операции.....	89
Ввод метки обслуживания в программу настройки BIOS.....	89

36 Снятие кнопки питания со сканером отпечатка пальца.....	90
Предварительные действия.....	90
Последовательность действий.....	90
37 Установка кнопки питания со сканером отпечатков пальцев.....	92
Последовательность действий.....	92
Действия после завершения операции.....	93
38 Снятие упора для рук и клавиатуры в сборе.....	94
Предварительные действия.....	94
Последовательность действий.....	94
39 Установка упора для рук и клавиатуры в сборе.....	96
Последовательность действий.....	96
Действия после завершения операции.....	96
40 Драйверы устройств.....	98
Утилита установки программного обеспечения набора микросхем Intel.....	98
Видеодрайверы.....	98
Драйвер последовательного порта ввода-вывода Intel.....	98
Технология Intel Trusted Execution Engine Interface.....	98
Драйвер виртуальной кнопки Intel.....	98
Драйверы беспроводной сети и Bluetooth.....	98
41 Настройка системы.....	99
Настройка системы.....	99
Вход в программу настройки BIOS.....	99
Клавиши навигации.....	99
Последовательность загрузки.....	100
Параметры настройки системы.....	100
Сброс параметров CMOS.....	105
Сброс пароля BIOS (программы настройки системы) и системного пароля.....	106
42 Поиск и устранение неисправностей.....	107
Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA).....	107
Запуск диагностики ePSA.....	107
Индикаторы диагностики системы.....	107
Обновление BIOS (USB-ключ).....	108
Перепрограммирование BIOS.....	109
Включение памяти Intel Optane.....	109
Отключение памяти Intel Optane.....	109
Цикл включение/выключение Wi-Fi.....	110
Удаление остаточного заряда.....	110
43 Справка и обращение в компанию Dell.....	111

Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера

ПРИМЕЧАНИЕ: Изображения, приведенные в этом документе, могут отличаться от вашего компьютера в зависимости от заказанной конфигурации.

Темы:

- Перед началом работы

Перед началом работы

- Сохраните и закройте все открытые файлы, выйдите из всех приложений.
- Выключите компьютер. Щелкните Пуск >  Питание > Выключение.
- Отсоедините компьютер и все внешние устройства от электросети.
- Отключите от компьютера все подключенные сетевые и периферийные устройства, например клавиатуру, мышь, монитор и т. д.
- Извлеките все мультимедийные карты и оптические диски из компьютера, если такие имеются.

После работы с внутренними компонентами компьютера

 **ОСТОРОЖНО:** Забытые или плохо закрученные винты внутри компьютера могут привести к его серьезным повреждениям.

1. Закрутите все винты и убедитесь в том, что внутри компьютера не остались затерявшиеся винты.
2. Подключите все внешние и периферийные устройства, а также кабели, отсоединенные перед началом работы на компьютере.
3. Установите все карты памяти, диски и любые другие компоненты, которые были отключены перед работой с компьютером.
4. Подключите компьютер и все внешние устройства к электросети.
5. Включите компьютер.

Инструкции по технике безопасности

Следуйте этим инструкциям во избежание повреждений компьютера и для собственной безопасности.

- ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочтайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствуя нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед открыванием корпуса компьютера или снятием панелей отключите все источники питания. После завершения работ с внутренними компонентами компьютера установите на место все крышки, панели и винты перед подключением к электрической розетке.
- ОСТОРОЖНО:** Чтобы не повредить компьютер, работы следует выполнять на чистой ровной поверхности.
- ОСТОРОЖНО:** Чтобы не повредить компоненты и платы, их следует держать за края, не прикасаясь к контактам.
- ОСТОРОЖНО:** Пользователь может выполнять только те действия по устранению неисправностей и ремонту, которые разрешены или контролируются специалистами службы технической поддержки Dell. На ущерб, вызванный неавторизованным обслуживанием, гарантия не распространяется. См. инструкции по технике безопасности, прилагаемые к устройству или доступные по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.
- ОСТОРОЖНО:** Прежде чем прикасаться к чему-либо внутри компьютера, избавьтесь от заряда статического электричества, прикоснувшись к неокрашенной металлической поверхности, например, к металлической части на задней панели. Во время работы периодически прикасайтесь к неокрашенной металлической поверхности, чтобы снять статическое электричество, которое может повредить внутренние компоненты.
- ОСТОРОЖНО:** При отключении кабеля тяните его за разъем или за язычок, но не за сам кабель. На разъемах некоторых кабелей имеются защелки или винты-барашки, которые нужно разъединить перед отключением кабеля. При отключении кабелей их следует держать ровно, чтобы не погнуть контакты разъемов. При подключении кабелей следите за правильной ориентацией и выравниванием разъемов и портов.
- ОСТОРОЖНО:** Нажмите и извлеките все карты памяти из устройства чтения карт памяти.

Темы:

- Электростатический разряд — защита от электростатического разряда
- Комплект для защиты от ЭСР на месте установки
- Защита компонентов при транспортировке

Электростатический разряд — защита от электростатического разряда

Электростатические разряды представляют серьезную опасность при работе с электронными компонентами, особенно платами расширения, процессорами, модулями памяти DIMM и системными платами. Даже небольшие заряды могут повредить электрические цепи, причем неочевидным образом. Например, проблемы могут начать возникать лишь время от времени или сократится срок службы изделия. По мере того как для отрасли все более важными становятся низкое энергопотребление и высокая плотность размещения, растет и важность защиты от электростатических разрядов.

С связи с увеличением плотности полупроводников на новейших продуктах Dell последние подвержены электростатическому повреждению сильнее, чем более старые модели. По этой причине некоторые методы обращения с компонентами, рекомендованные ранее, стали неприемлемыми.

Обычно говорят о двух типах электростатических повреждений: критических и постепенных.

- **Критические.** Критические повреждения — это примерно 20% повреждений, связанных с электростатическими разрядами. Они приводят к немедленной и полной потере функциональности устройства. Пример критического отказа: при получении удара статическим электричеством модуль памяти DIMM немедленно вызывает сбой No POST/No Video (Не пройден тест POST/Нет видеосигнала), после чего подается кодовый звуковой сигнал об отсутствующей или неработающей памяти.
- **Постепенные.** Постепенные сбои составляют приблизительно 80% сбоев из-за электростатических разрядов. Такие повреждения возникают часто, и в большинстве случаев они первоначально оказываются незамеченными. Например, модуль памяти DIMM может получить разряд, из-за которого лишь немного повреждается канал, а никаких внешних симптомов не проявляется. Могут пройти недели или даже месяцы, прежде чем канал расплывится. В этот период может ухудшиться целостность памяти, периодически могут возникать ошибки и т. п.

Более сложными в плане выявления и устранения являются повреждения постепенного типа ("латентные повреждения").

Для предотвращения электростатических разрядов примите следующие меры.

- Используйте проводной защитный браслет с необходимым заземлением. Использование беспроводных антистатических браслетов больше не допускается. Они не обеспечивают надлежащей защиты. Для адекватной защиты от разрядов также недостаточно просто коснуться корпуса перед работой с уязвимыми компонентами.
- Работайте с уязвимыми компонентами в статически безопасной области. По возможности используйте антистатическое покрытие на полу и на рабочем столе.
- Извлекать уязвимые к статическому электричеству компоненты из антистатической упаковки следует только непосредственно перед их установкой. Перед открытием антистатической упаковки обязательно снимите статический заряд со своего тела.
- Обязательно помещайте компоненты в антистатические контейнеры при транспортировке.

Комплект для защиты от ЭСР на месте установки

Комплект для самостоятельного обслуживания на месте установки используется наиболее часто. Каждый такой комплект состоит из трех основных компонентов: антистатического коврика, браслета и заземляющего провода.

Компоненты комплекта для защиты от ЭСР на месте установки

Ниже перечислены компоненты комплекта для защиты от ЭСР на месте установки.

- **Антистатический коврик** рассеивает энергию ЭСР, на него можно кладь детали оборудования во время технического обслуживания. При использовании антистатического коврика браслет должен плотно прилегать к коже, а заземляющий провод подсоединен к коврику и любой неокрашенной металлической поверхности системы, с которой ведется работа. При правильном развертывании комплекта запасные части можно извлечь из антистатического пакета и положить прямо на коврик. Во избежание повреждений компоненты, чувствительные к ЭСР, следует держать в руках либо размещать на антистатическом коврике, в системе или внутри антистатического пакета.
- **Антистатический браслет и заземляющий провод** могут напрямую соединять ваше запястье и неокрашенную металлическую поверхность оборудования, если антистатический коврик не требуется, либо их можно подсоединить к антистатическому коврику для защиты временно размещенного на нем оборудования. Физическое соединение между вашей кожей, антистатическим ковриком и оборудованием с помощью браслета и заземляющего провода называется заземлением. Используйте только те комплекты для обслуживания на месте установки, которые включают браслет, коврик и заземляющий провод. Никогда не используйте беспроводные браслеты. Помните, что провода внутри браслета подвержены нормальному износу, поэтому их нужно регулярно проверять с помощью специального тестера во избежание случайных повреждений оборудования из-за ЭСР. Рекомендуется проверять браслет и заземляющий провод как минимум раз в неделю.
- **Тестер антистатического браслета.** Провода внутри антистатического браслета со временем изнашиваются. При использовании комплекта для самостоятельного обслуживания рекомендуется регулярно проверять браслет перед каждым обращением в службу технической поддержки, а также как минимум раз в неделю. Лучше всего для такой проверки использовать специальный тестер. Если у вас нет собственного тестера, выясните в региональном подразделении, можно ли приобрести его. Для выполнения теста наденьте браслет на руку, подключите его заземляющий провод к тестеру и нажмите кнопку для проверки. Если тест пройден успешно, загорится зеленый индикатор, в противном случае загорится красный индикатор и прозвучит сигнал тревоги.
- **Изолирующие элементы.** Важно держать устройства, чувствительные к ЭСР (такие как пластмассовые оболочки радиатора), вдали от внутренних компонентов, которые являются изоляторами и часто несут на себе высокий заряд.
- **Рабочая среда.** Прежде чем использовать комплект для защиты от ЭСР на месте установки, оцените условия рабочей среды клиента. Например, развертывание в серверной среде отличается от развертывания в среде настольных или портативных устройств. Серверы обычно устанавливаются в стойке центра обработки данных, а настольные компьютеры и портативные устройства размещаются на столах или в офисных секциях. Всегда выбирайте достаточно

просторную, открытую зону, где достаточно места и для развертывания комплекта для защиты от ЭСР, и для размещения ремонтируемой системы. В рабочей зоне также должны отсутствовать изоляторы, которые могут привести к возникновению ЭСР. Изолирующие материалы, такие как пенопласт и другие пластмассы, всегда следует переместить на расстояние не менее 30 см (12 дюймов) от чувствительных компонентов, прежде чем выполнять какие-либо работы с оборудованием.

- **Антистатическая упаковка.** Все чувствительные к ЭСР устройства должны поставляться и приниматься в защищенной от статического заряда упаковке. Рекомендуются металлические чехлы с защитой от статического электричества. Тем не менее всегда возвращайте поврежденную деталь в том же антистатическом пакете и упаковке, в которых поступила новая деталь. Необходимо закрыть сверху и заклеить лентой антистатический пакет и использовать тот же упаковочный пенопласт в оригинальной упаковке, в которой поступила новая деталь. Устройства, чувствительные к ЭСР, следует извлекать из упаковки только на антистатической поверхности. Никогда не размещайте детали оборудования на наружной поверхности антистатического пакета, так как только его внутренняя часть защищена от ЭСР. Всегда следует держать детали в руках либо размещать их на антистатическом коврике, в системе или внутри антистатического пакета.
- **Транспортировка чувствительных компонентов.** Для безопасной транспортировки компоненты, чувствительные к ЭСР, такие как запчасти на замену или детали, возвращаемые в Dell, следует всегда класть в антистатические пакеты.

Выводы по защите от ЭСР

Всем выездным сервисным специалистам рекомендуется всегда использовать традиционный проводной заземляющий браслет и защитный антистатический коврик во время обслуживания продуктов Dell. Кроме того, очень важно в процессе обслуживания держать чувствительные компоненты вдали от изолирующих деталей, а для транспортировки таких компонентов использовать антистатические пакеты.

Защита компонентов при транспортировке

При транспортировке для замены или возврата в Dell компонентов, которые могут быть повреждены электростатическим разрядом, очень важно помещать их в антистатические пакеты.

Подъем оборудования

При подъеме тяжелого оборудования соблюдайте следующие рекомендации.

 **ОСТОРОЖНО:** Не поднимайте груз весом более 50 фунтов. Привлекайте нескольких человек или используйте механическое подъемное устройство.

1. Имейте стабильную опору под ногами. Держите ноги расставленными и направьте ступни в разные стороны, чтобы сохранять равновесие.
2. Напрягите мышцы живота. Мышцы живота поддерживают вашу спину, снижая нагрузку при поднятии тяжестей.
3. Делайте подъем за счет ног, а не за счет спины.
4. Не отставляйте от себя груз, держите его близко. Чем ближе груз к позвоночнику, тем меньше будет нагрузка на спину.
5. При подъеме и опускании груза держите спину вертикально. Не добавляйте к нагрузке свой собственный вес. Постарайтесь не поворачиваться и не поворачивать спину.
6. При опускании груза используйте указания выше в обратном порядке.

Рекомендуемые инструменты

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

- Крестовая отвертка № 0
- Крестовая отвертка № 1
- Плоская отвертка
- Пластмассовая палочка

Список винтов

ПРИМЕЧАНИЕ: При извлечении винтов из компонента рекомендуется записывать типы винтов, количество винтов, затем помещать их в ящик для хранения винтов. Это необходимо для того, чтобы при замене компонента было установлено правильное количество винтов надлежащего типа.

ПРИМЕЧАНИЕ: У некоторых компьютеров есть магнитные поверхности. Проследите за тем, чтобы при замене компонента не оставались винты, прикрепившиеся к таким поверхностям.

ПРИМЕЧАНИЕ: Цвет винта может различаться в зависимости от заказанной конфигурации.

Таблица 1. Список винтов

Компонент	Крепится к	Тип винта	Количество	Изображение винта
Нижняя крышка	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x4	8	
Четырехсекционный аккумулятор	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x4	4	
Шестисекционный аккумулятор	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x4	6	
Вентилятор (для графической платы)	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x2.5	3	
Вентилятор (для процессора)	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x2.5	3	
Жесткий диск в сборе	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x4	3	
Консоль жесткого диска	Жесткий диск	M3x3	4	
Шарниры дисплея	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x4	4	
Шарниры дисплея	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x4	10	
Плата ввода-вывода	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x2.5	2	
Кнопка питания со сканером отпечатка пальца	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x2.5	2	
Твердотельный накопитель	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x4	1	
Задняя крышка твердотельного накопителя	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x4	2	
Системная плата	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x2.5	6	

Компонент	Крепится к	Тип винта	Количество	Изображение винта
Каркас системной платы	Системная плата	M2x5	3	
Сенсорная панель	Упор для рук и клавиатура в сборе	M1,6x2	2	
Держатель сенсорной панели	Упор для рук и клавиатура в сборе	M2x3	3	
Консоль платы беспроводной сети	Системная плата	M2x4	1	

Снятие нижней крышки

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

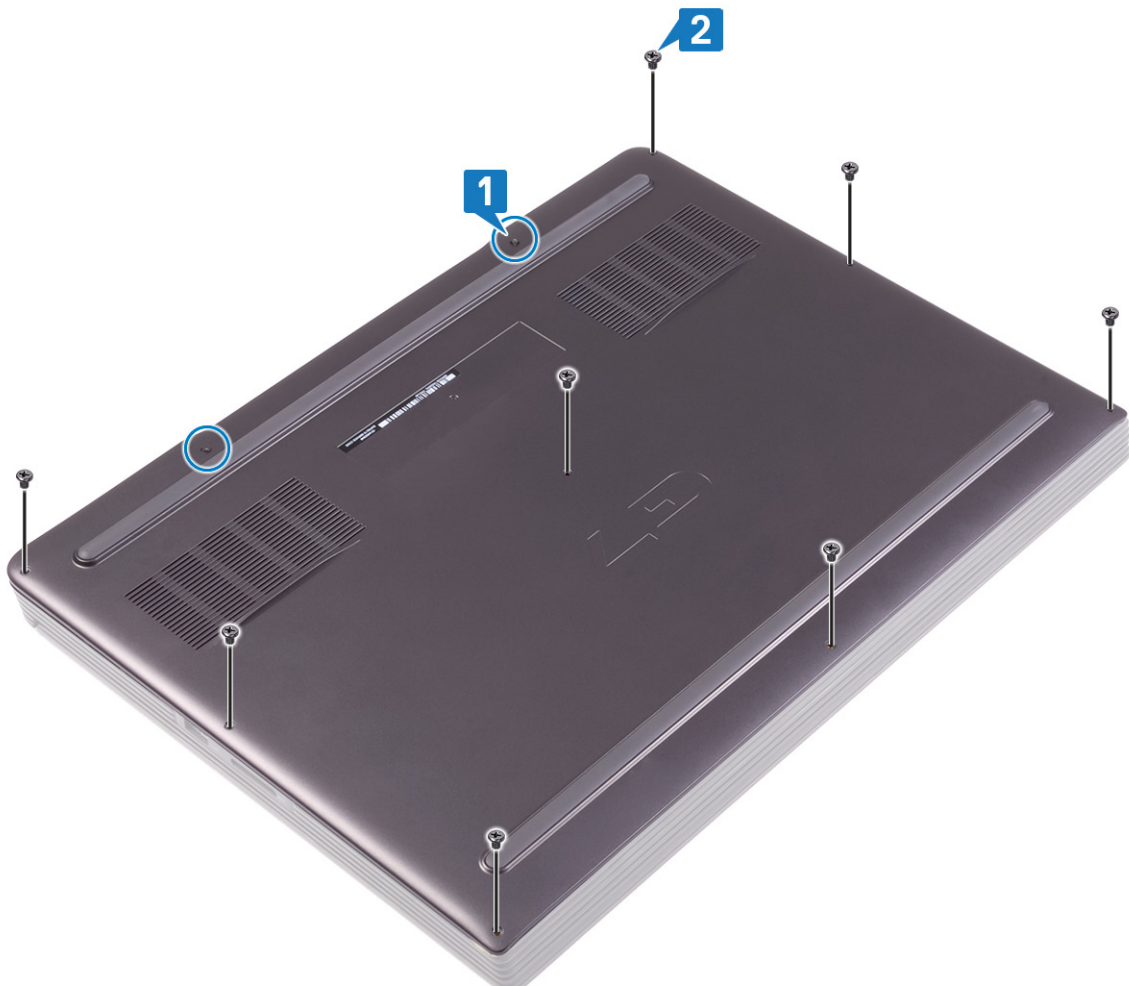
Темы:

- Последовательность действий

Последовательность действий

1. Ослабьте два невыпадающих винта на нижней крышке.
2. Открутите восемь винтов (M2x7), которыми нижняя крышка крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.

ПРИМЕЧАНИЕ: После ослабления двух невыпадающих винтов образуется зазор, который можно использовать, чтобы поддеть и снять нижнюю крышку с упора для рук в сборе.



3. С помощью пластмассовой палочки подденьте нижнюю крышку и отделите ее от задней панели.
4. Подденьте нижнюю крышку, отделите ее от выступов на упоре для рук и клавиатуре в сборе и снимите нижнюю крышку с упора для рук и клавиатуры в сборе.



ПРИМЕЧАНИЕ: Следующие действия необходимо выполнить только в том случае, если требуется извлечь еще какой-либо компонент из компьютера.

5. Потяните за язычок и отсоедините кабель аккумулятора от системной платы.



6. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, чтобы заземлить компьютер и удалить остаточный заряд.

Установка нижней крышки

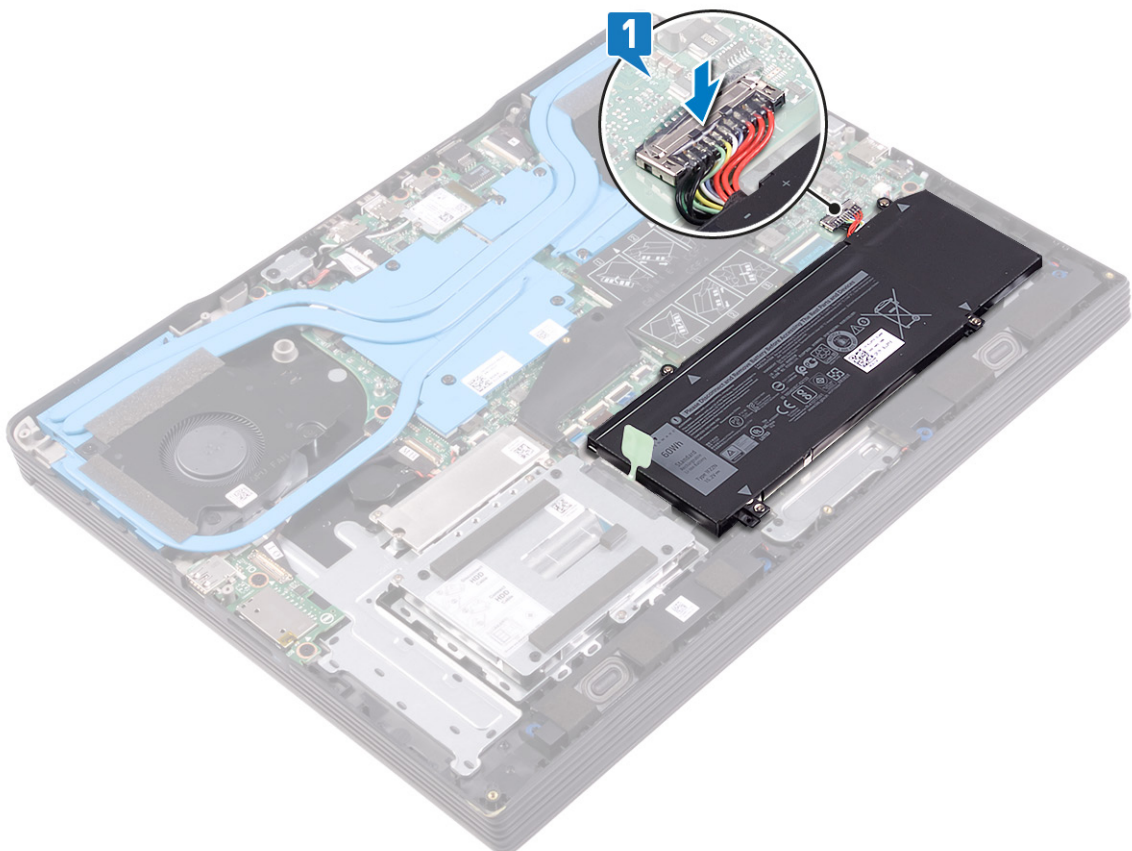
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Последовательность действий

Последовательность действий

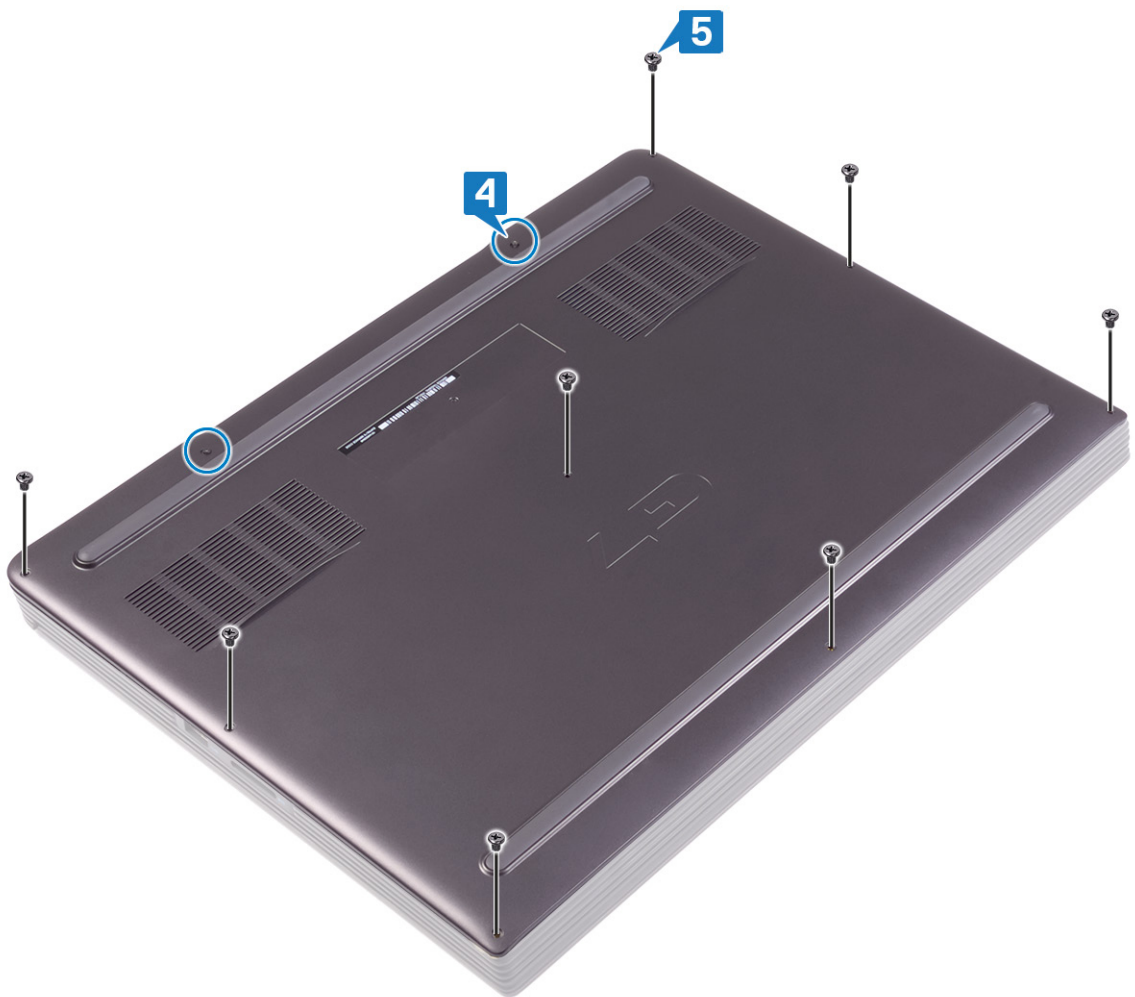
1. Подключите кабель аккумулятора к системной плате.



2. Совместите выступы на нижней крышке с пазами на упоре для рук и клавиатуре в сборе и зафиксируйте крышку.



3. Вкрутите обратно восемь винтов (M2x7), чтобы прикрепить нижнюю крышку к упору для рук и клавиатуре в сборе.
4. Затяните два невыпадающих винта, чтобы прикрепить нижнюю крышку к упору для рук и клавиатуре в сборе.



Снятие батареи

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Меры предосторожности при обращении с литийионным аккумулятором
- Предварительные действия
- Порядок извлечения аккумулятора для компьютеров, поставляемых без жесткого диска

Меры предосторожности при обращении с литийионным аккумулятором

ОСТОРОЖНО:

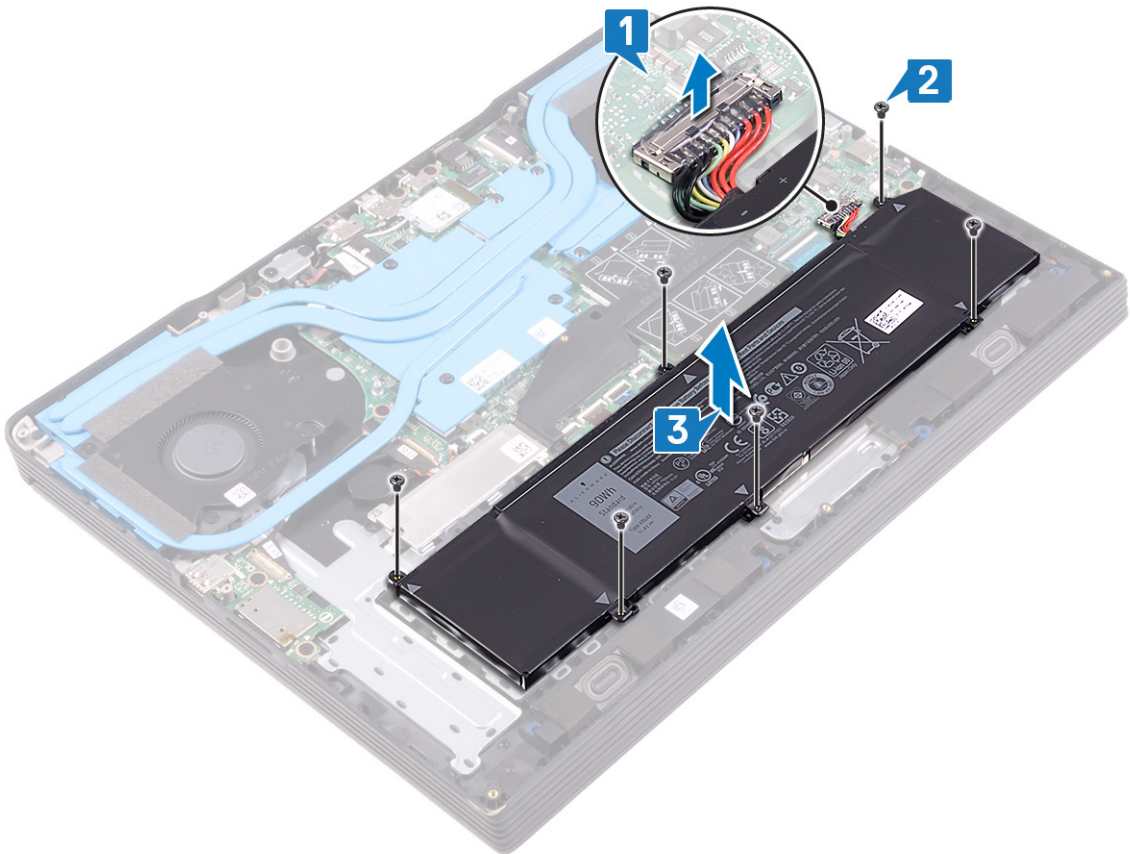
- Соблюдайте осторожность при обращении с литийионными аккумуляторами.
- Прежде чем извлечь аккумулятор из системы, разрядите его до минимального уровня. Для этого можно отключить адаптер переменного тока от системы.
- Не разбивайте, не роняйте, не деформируйте аккумулятор и не допускайте попадания в него посторонних предметов.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур и не разбирайте аккумуляторные блоки и элементы.
- Не надавливайте на поверхность аккумулятора.
- Не сгибайте аккумулятор.
- Не используйте никаких инструментов, чтобы поддеть аккумулятор.
- Чтобы предотвратить случайный прокол или повреждение аккумулятора и других системных компонентов, убедитесь, что ни один винт не потерялся во время обслуживания данного продукта.
- Если аккумулятор вздулся и застрял в устройстве, не пытайтесь высвободить его, так как прокалывание, сгибание и смятие литийионного аккумулятора могут представлять опасность. В этом случае обратитесь за помощью и дальнейшими инструкциями.
- Если аккумулятор вздулся и застрял в компьютере, не пытайтесь высвободить его, так как прокалывание, сгибание и смятие литийионного аккумулятора могут представлять опасность. В этом случае обратитесь за помощью в службу технической поддержки Dell. См. www.dell.com/contactdell.
- Всегда используйте подлинные аккумуляторы, приобретенные на сайте www.dell.com либо у авторизованных партнеров и реселлеров Dell.

Предварительные действия

Снимите [нижнюю крышку](#).

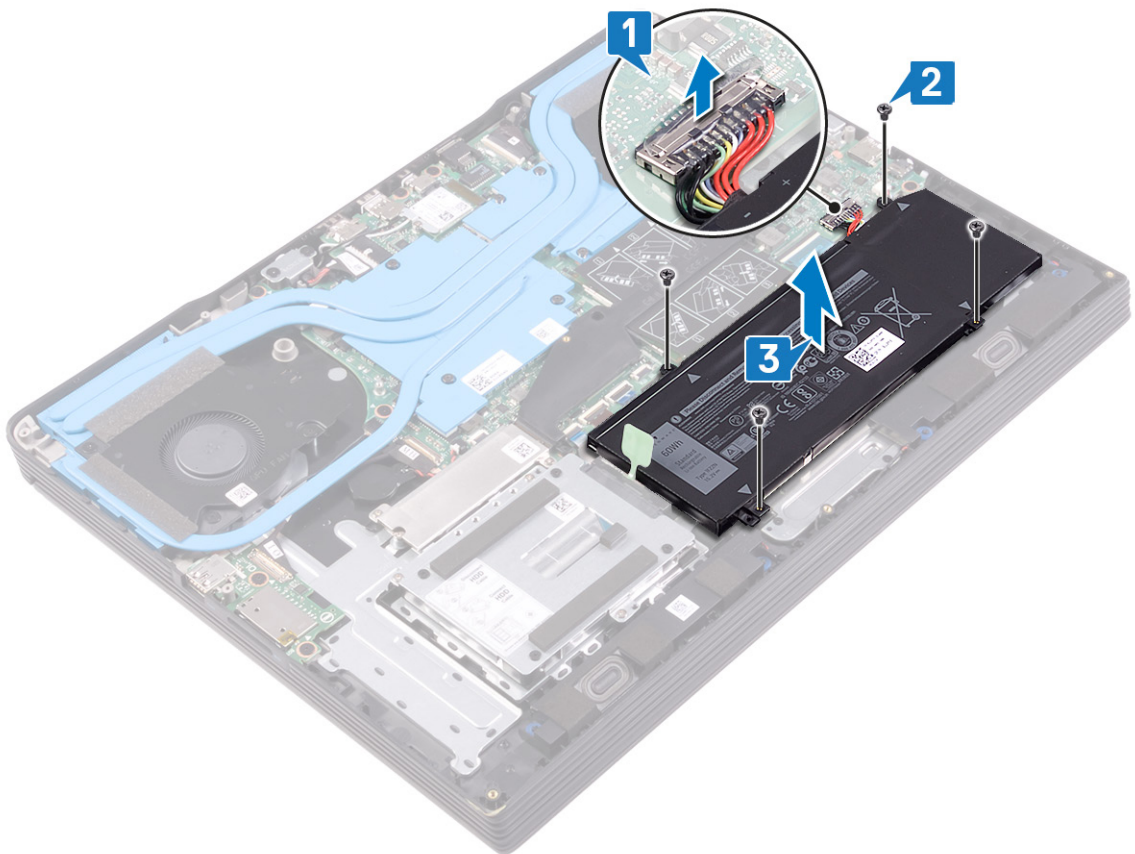
Порядок извлечения аккумулятора для компьютеров, поставляемых без жесткого диска

1. Потяните за язычок и отсоедините кабель аккумулятора от системной платы (если применимо).
2. Открутите шесть винтов (M2x4), которыми аккумулятор крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.
3. Снимите аккумулятор вместе с кабелем с упора для рук и клавиатуры в сборе.



Порядок извлечения аккумулятора для компьютеров, поставляемых с жестким диском

1. Потяните за язычок и отсоедините кабель аккумулятора от системной платы (если применимо).
2. Открутите четыре винта (M2x4), которыми аккумулятор крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.
3. Снимите аккумулятор вместе с кабелем с упора для рук и клавиатуры в сборе.



Установка батареи

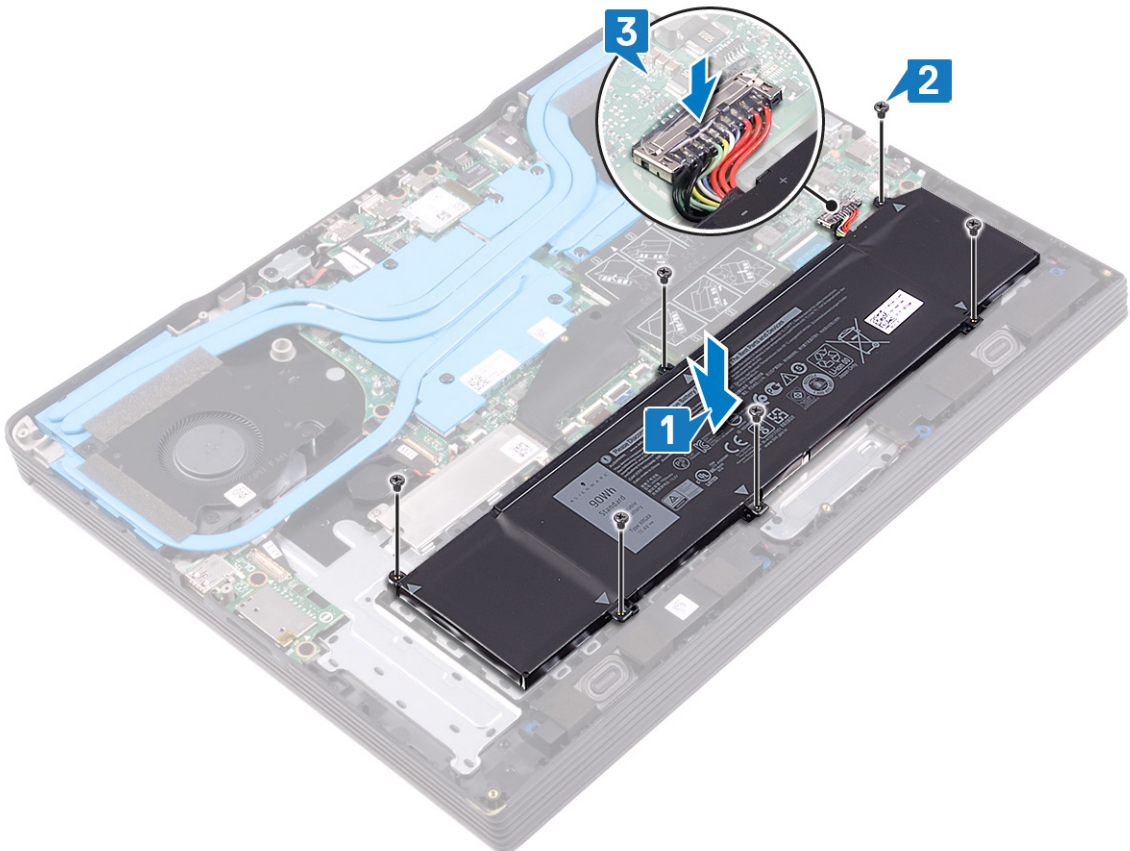
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Порядок установки аккумулятора для компьютеров, поставляемых без жесткого диска
- Действия после завершения операции

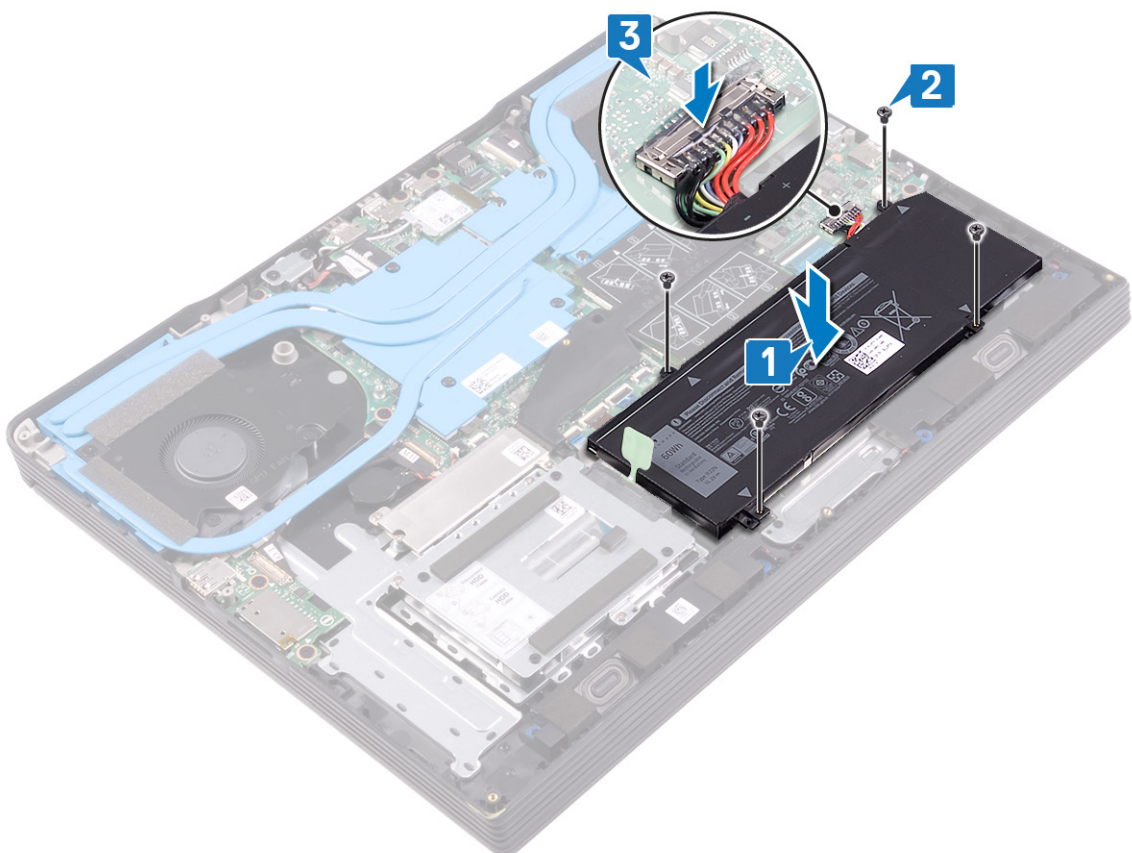
Порядок установки аккумулятора для компьютеров, поставляемых без жесткого диска

1. Совместите резьбовые отверстия на аккумуляторе с резьбовыми отверстиями на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
2. Вкрутите обратно шесть винтов (M2x4), чтобы прикрепить аккумулятор к упору для рук и клавиатуре в сборе.
3. Подключите кабель аккумулятора к системной плате.



Порядок установки аккумулятора для компьютеров, поставляемых с жестким диском

- Совместите резьбовые отверстия на аккумуляторе с резьбовыми отверстиями на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
- Вкрутите обратно четыре винта (M2x4), чтобы прикрепить аккумулятор к упору для рук и клавиатуре в сборе.
- Подключите кабель аккумулятора к системной плате.



Действия после завершения операции

Установите на место нижнюю крышку.

Извлечение модулей памяти

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

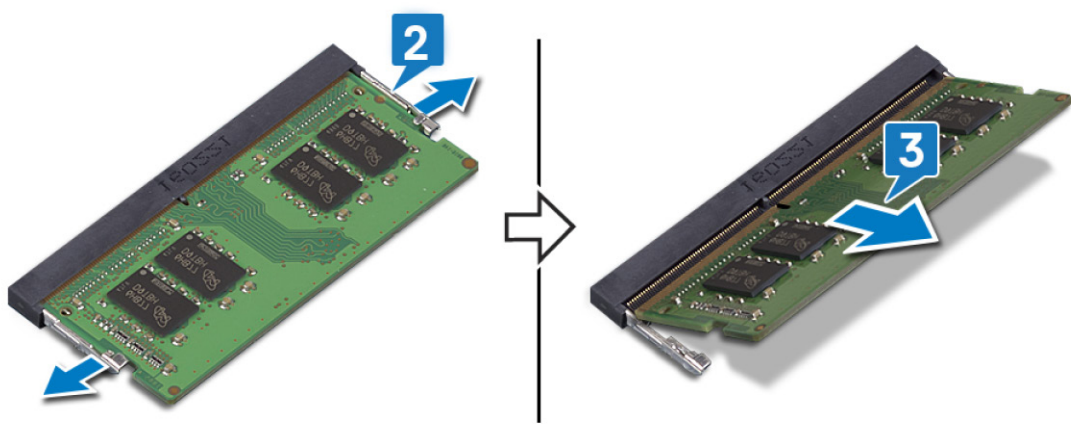
Снимите [нижнюю крышку](#).

Последовательность действий

1. Откройте клапан на модуле памяти.



2. Кончиками пальцев аккуратно раскрывайте фиксаторы с каждой стороны разъема модуля памяти до тех пор, пока модуль памяти не выскочит из разъема.
3. Извлеките модуль памяти из разъема модуля памяти.



Установка модулей памяти

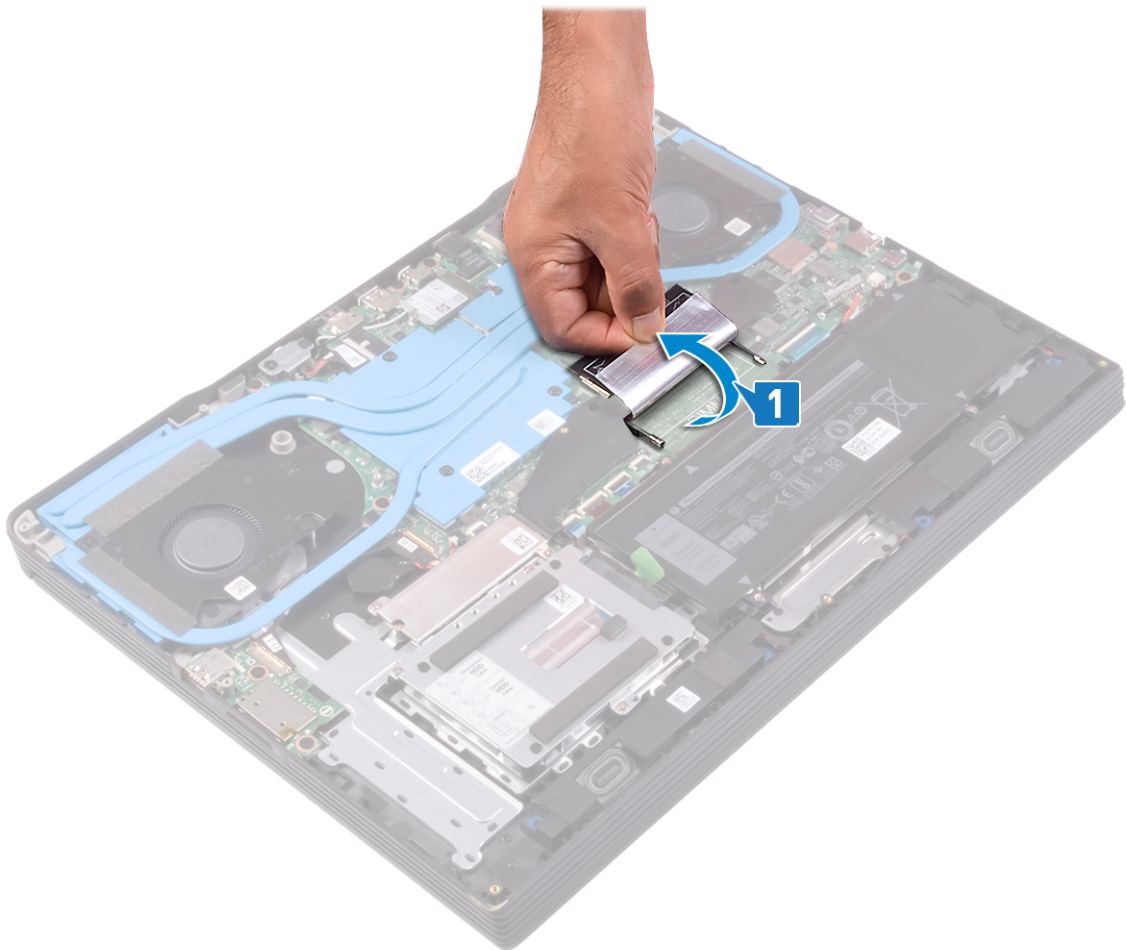
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

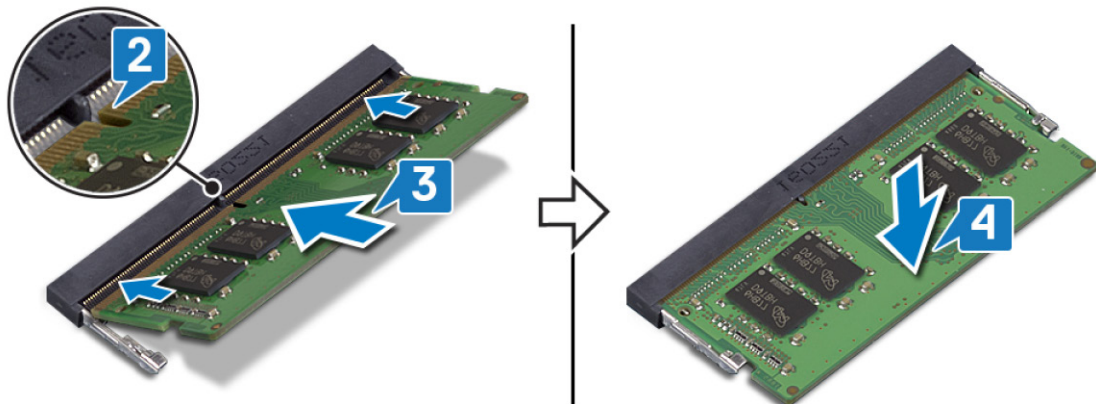
Последовательность действий

1. Поднимите клапан на слоте модуля памяти.



2. Совместите паз в модуле памяти с выступом на разъеме модуля памяти.
3. Плотно вставьте модули памяти в слот под углом.
4. Нажмите на модуль памяти, чтобы он встал на место со щелчком.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы не услышите щелчка, выньте модуль памяти и установите его еще раз.



Действия после завершения операции

Установите на место нижнюю крышку.

Извлечение жесткого диска

Если на компьютере используется устройство хранения данных SATA, ускоренное с помощью памяти Intel Optane, отключите Intel Optane перед извлечением устройства SATA. Дополнительные сведения об отключении памяти Intel Optane см. в разделе [Отключение памяти Intel Optane](#).

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

ОСТОРОЖНО: Жесткие диски хрупкие. Соблюдайте осторожность при обращении с жестким диском.

ОСТОРОЖНО: Не извлекайте жесткий диск, пока компьютер включен или находится в режиме сна, чтобы не допустить потери данных.

Темы:

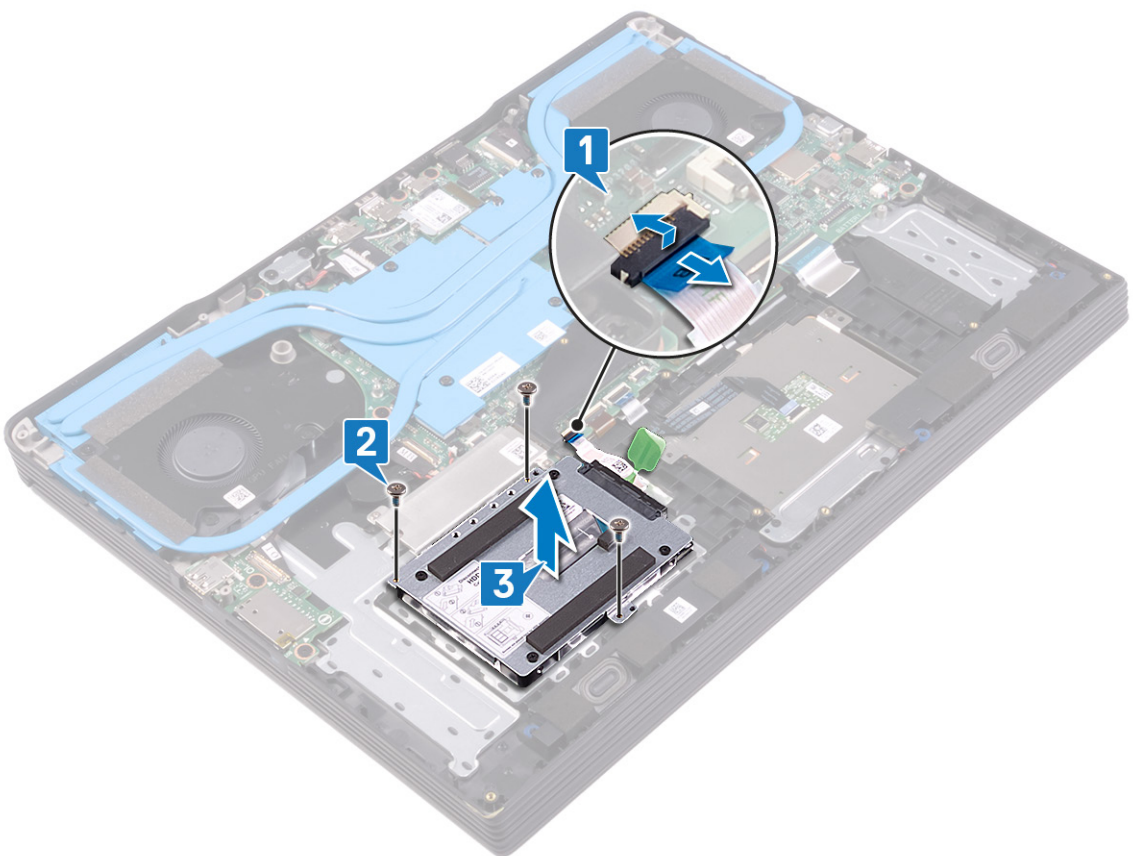
- Предварительные действия
- Последовательность действий (только на компьютерах, поставляемых с четырехэлементным аккумулятором)

Предварительные действия

1. Снимите [нижнюю крышку](#).
2. Извлеките [батарею](#).

Последовательность действий (только на компьютерах, поставляемых с четырехэлементным аккумулятором)

1. Откройте защелку и отсоедините кабель жесткого диска от системной платы.
2. Открутите три винта (M2x4), которыми жесткий диск в сборе крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.
3. Снимите жесткий диск в сборе вместе с кабелем с упора для рук и клавиатуры в сборе.

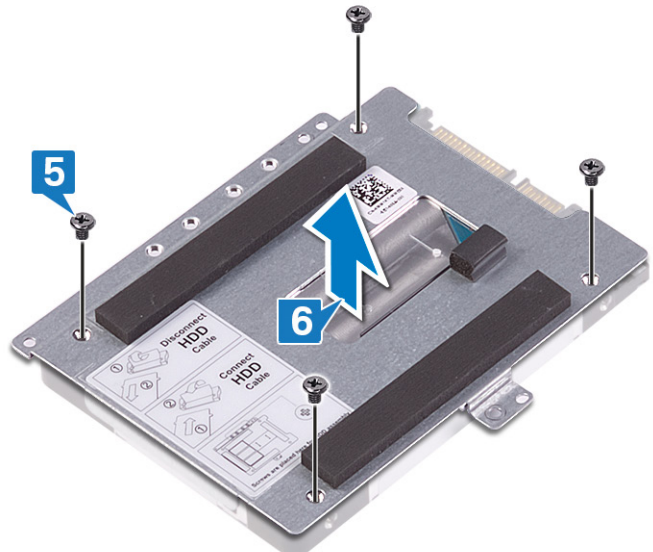


4. Отсоедините от жесткого диска в сборе соединительную планку.



5. Извлеките четыре винта крепления консоли жесткого диска к жесткому диску (M3x3).

6. Приподнимите жесткий диск и извлеките его из каркаса.



Установка жесткого диска

После установки накопителя SATA включите память Intel Optane. Дополнительные сведения о включении памяти Intel Optane см. в разделе [Включение памяти Intel Optane](#).

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

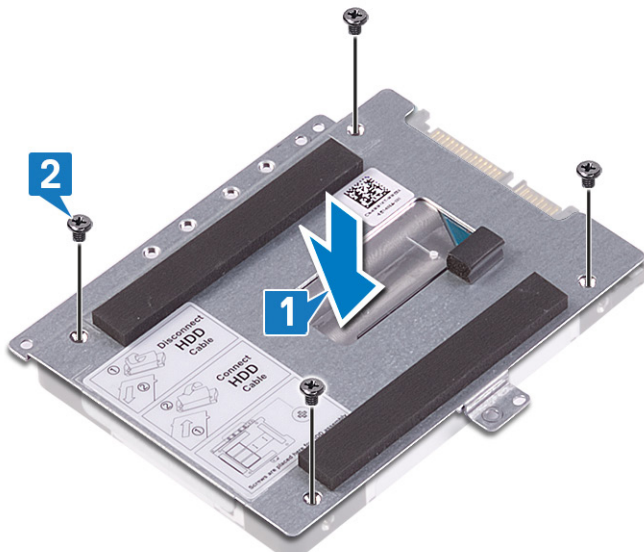
ОСТОРОЖНО: Жесткие диски хрупкие. Соблюдайте осторожность при обращении с жестким диском.

Темы:

- Последовательность действий (только на компьютерах, поставляемых с четырехэлементным аккумулятором)
- Действия после завершения операции

Последовательность действий (только на компьютерах, поставляемых с четырехэлементным аккумулятором)

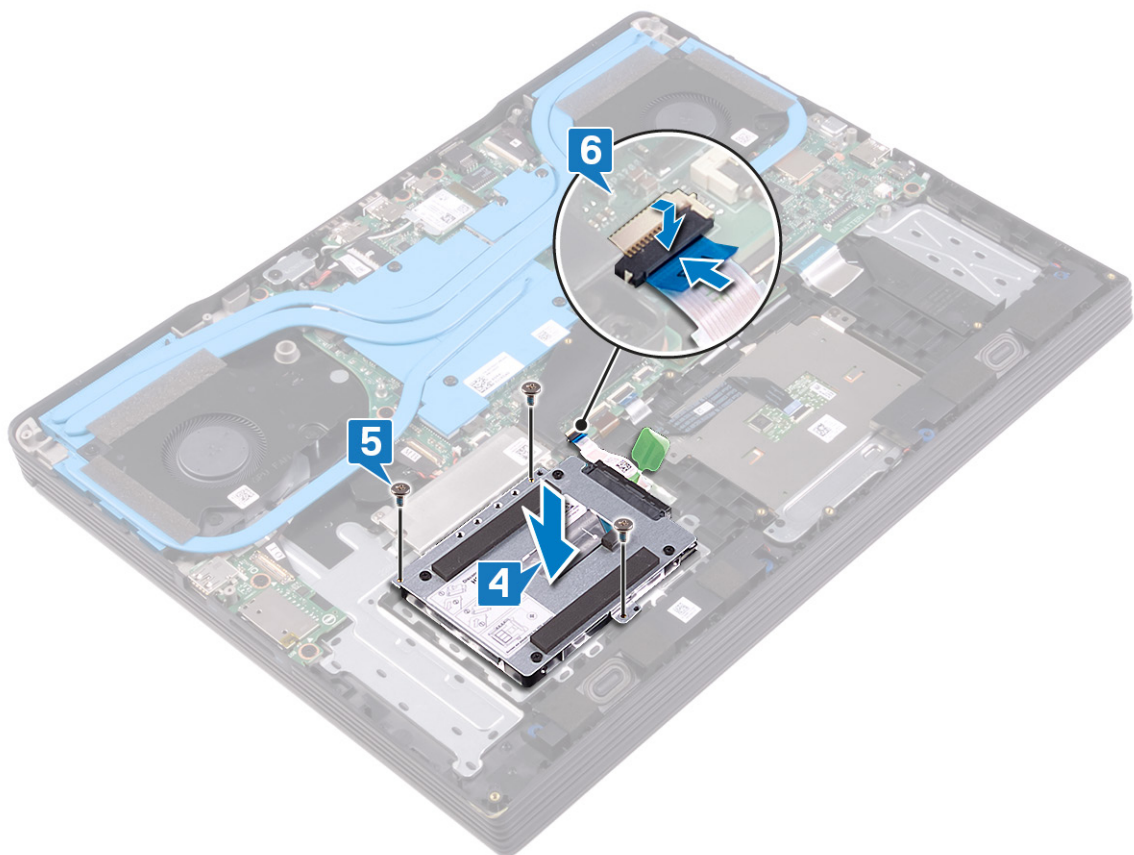
1. Совместите отверстия для винтов на консоли жесткого диска с отверстиями для винтов на жестком диске.
2. Заверните четыре винта крепления консоли жесткого диска к жесткому диску (M3x3).



3. Подключите соединительную планку к жесткому диску в сборе.



4. Совместите резьбовые отверстия на жестком диске в сборе с резьбовыми отверстиями на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
5. Вкрутите обратно три винта (M2x4), чтобы прикрепить жесткий диск в сборе к упору для рук и клавиатуре в сборе.
6. Вставьте кабель жесткого диска в разъем на системной плате и закройте защелку, чтобы зафиксировать кабель.



Действия после завершения операции

1. Установите [аккумулятор](#).

2. Установите на место **нижнюю** крышку.

Извлечение батарейки типа «таблетка»

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе **Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера**. После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе **После работы с внутренними компонентами компьютера**. Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

ОСТОРОЖНО: При извлечении батареи типа «таблетка» восстанавливаются стандартные настройки BIOS. Перед снятием батареи типа «таблетка» рекомендуется записать настройки BIOS.

Темы:

- Предварительные действия
- Последовательность действий

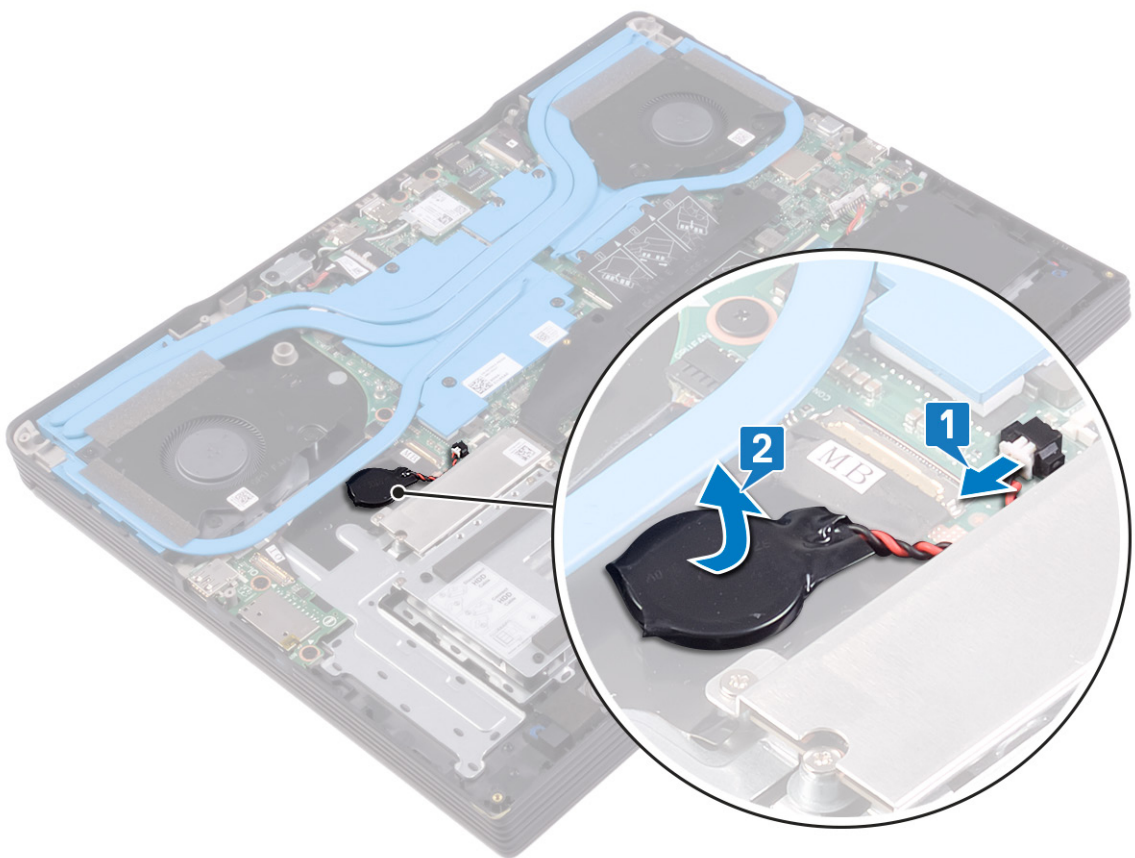
Предварительные действия

ОСТОРОЖНО: При извлечении батареи типа «таблетка» восстанавливаются стандартные настройки BIOS. Рекомендуется записать параметры программы настройки BIOS.

Снимите [нижнюю крышку](#).

Последовательность действий

1. Отсоедините кабель батарейки типа «таблетка» от системной платы.
2. Отделите батарейку типа «таблетка» от упора для рук и клавиатуры в сборе.



Установка батареи типа «таблетка»

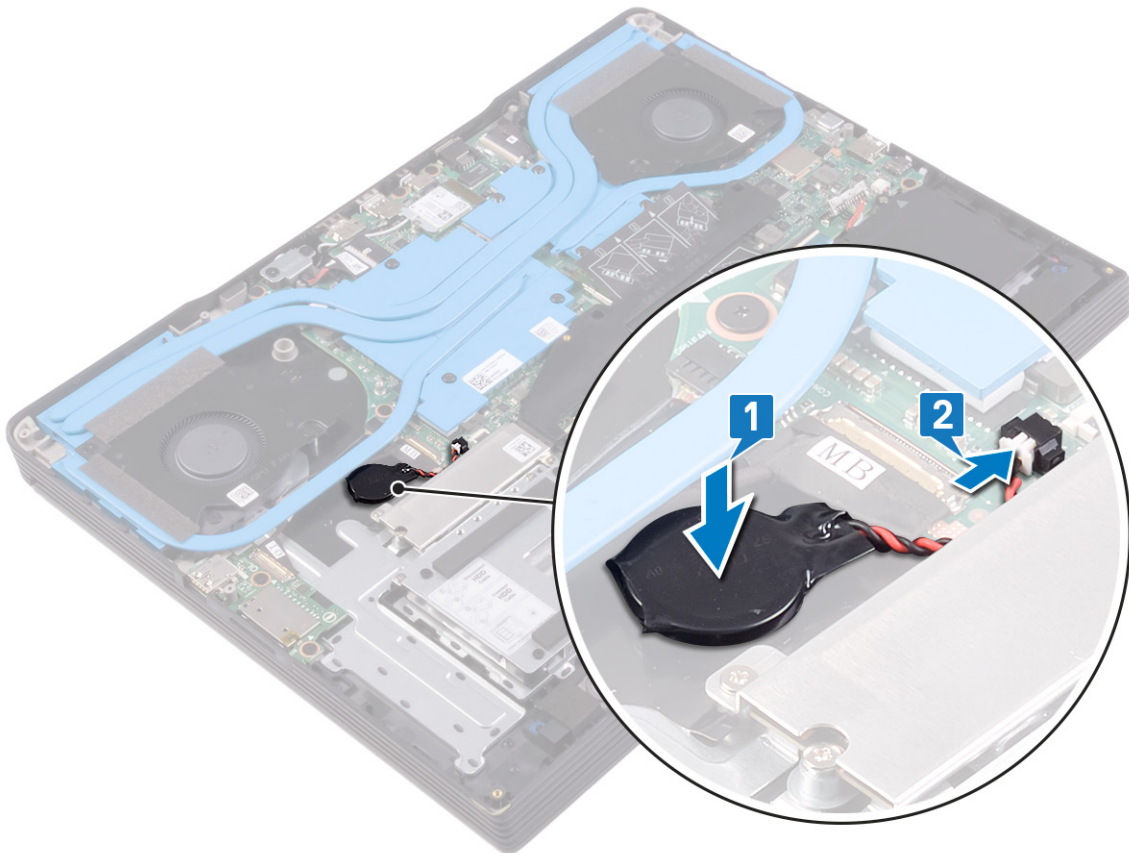
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

1. Прикрепите батарейку типа «таблетка» к упору для рук и клавиатуре в сборе.
2. Подключите кабель батарейки типа «таблетка» к системной плате.



Действия после завершения операции

Установите на место нижнюю крышку.

Извлечение динамиков

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

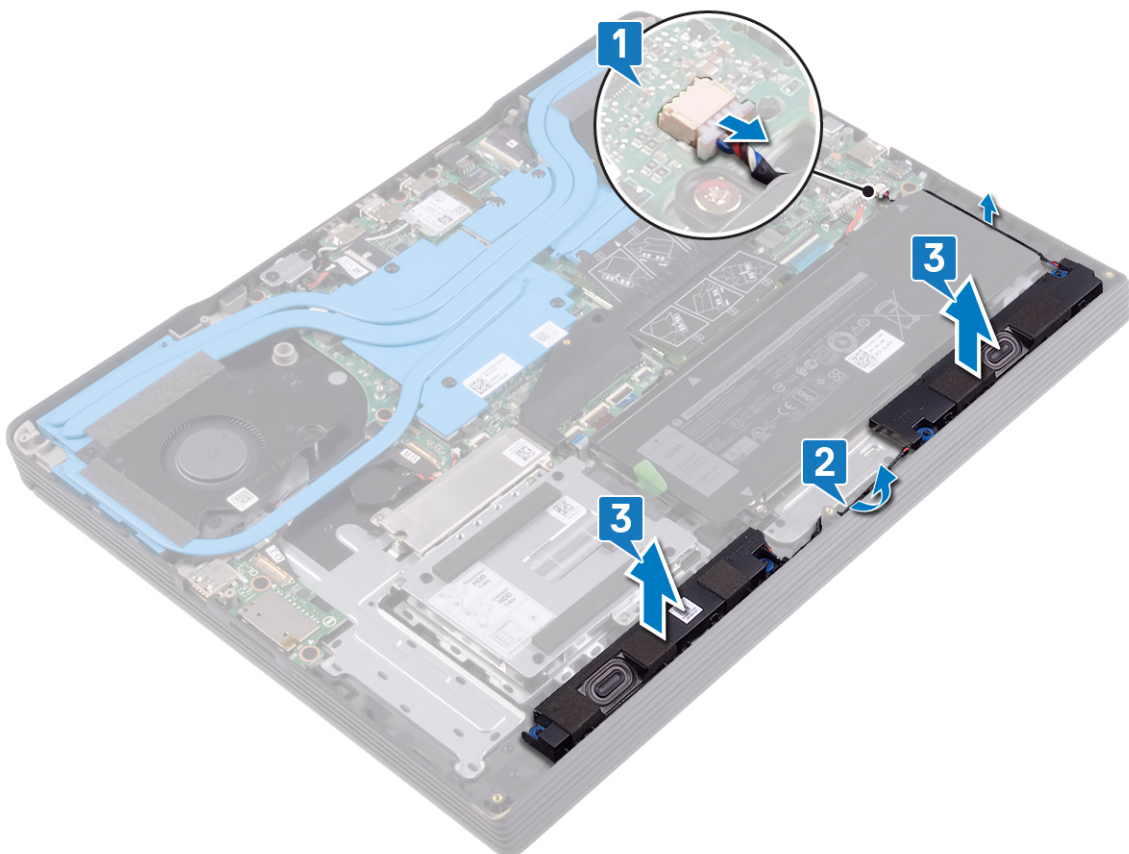
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

Снимите [нижнюю крышку](#).

Последовательность действий

1. Отсоедините кабель динамиков от системной платы.
2. Запомните схему прокладывания кабеля динамиков и извлеките кабель из направляющих желобков на упоре для рук и клавиатуры в сборе.
3. Снимите динамики вместе с кабелем с упора для рук и клавиатуры в сборе.



Установка динамиков

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

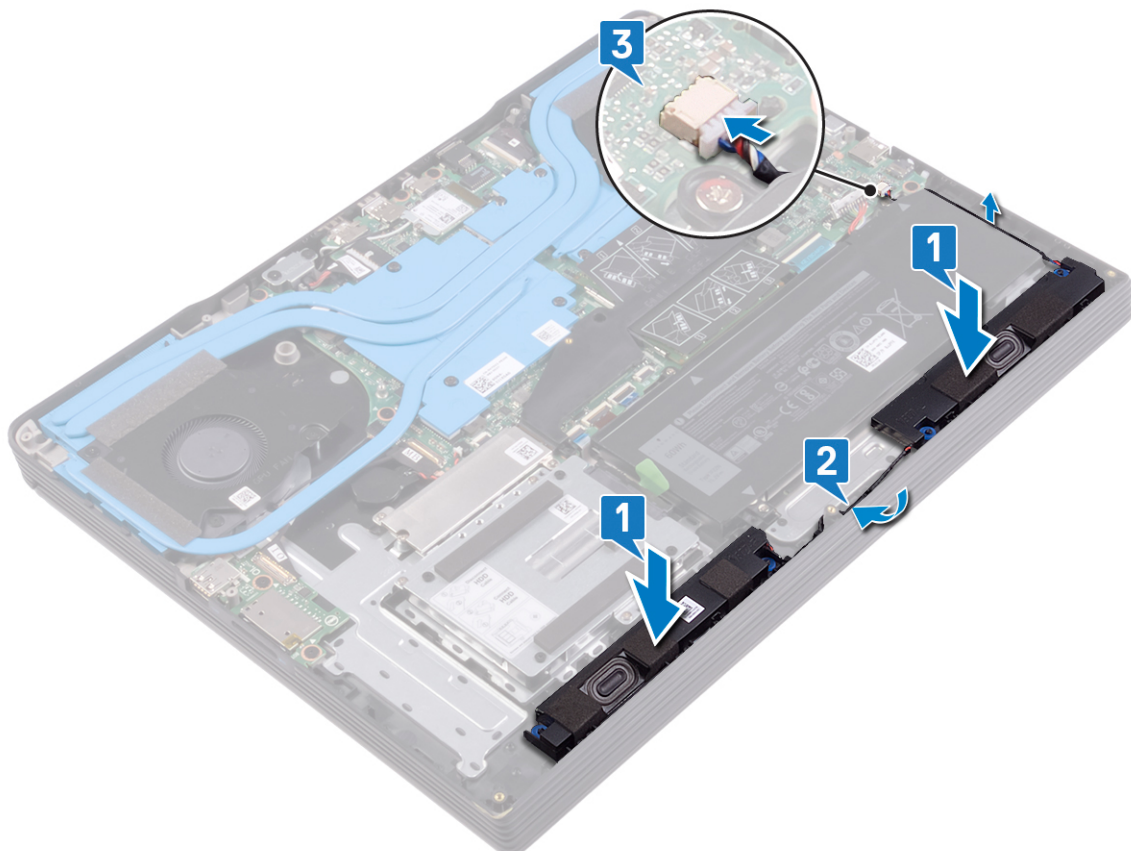
Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

ПРИМЕЧАНИЕ: Если резиновые втулки были вытолкнуты из динамиков при их извлечении, задвиньте их на место перед установкой динамиков.

1. С помощью направляющих штырей и резиновых шайб вставьте динамики в соответствующие гнезда на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
2. Проложите кабель динамиков через направляющие желобки на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
3. Подключите кабель динамика к системной плате.



Действия после завершения операции

Установите на место нижнюю крышку.

Извлечение сенсорной панели

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

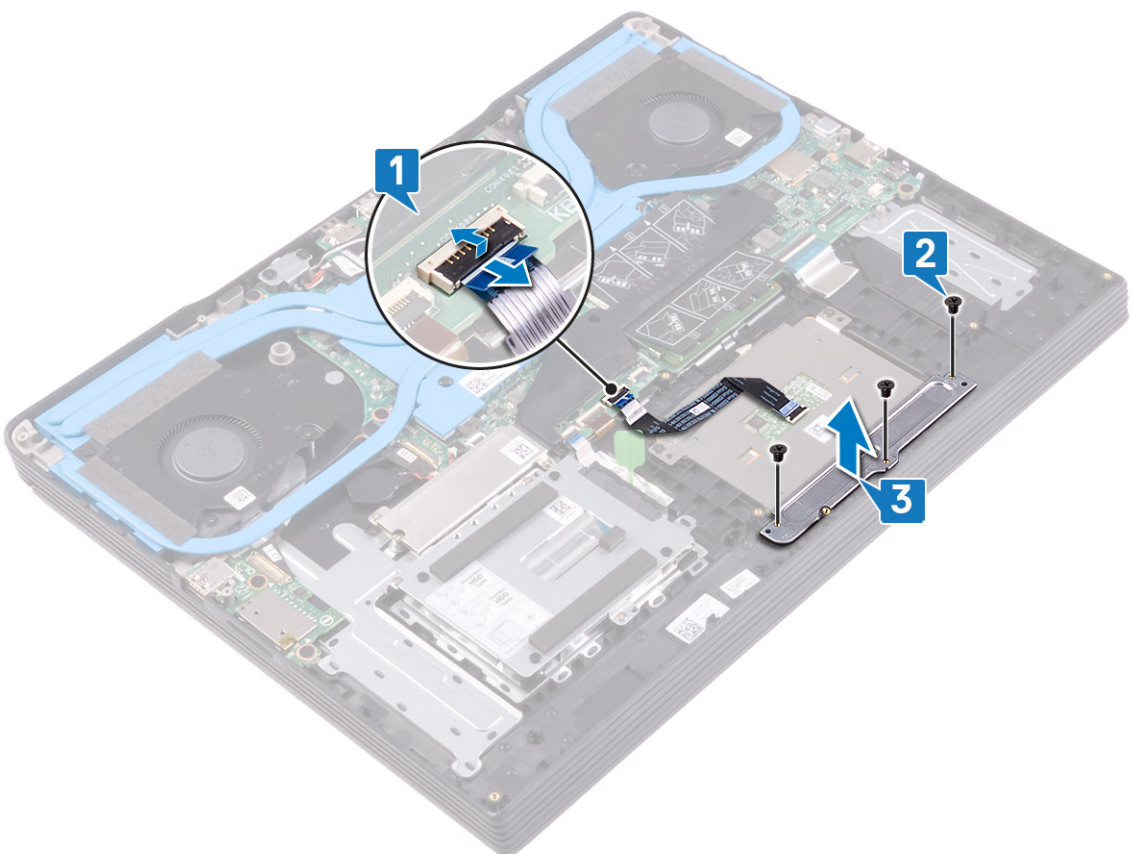
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

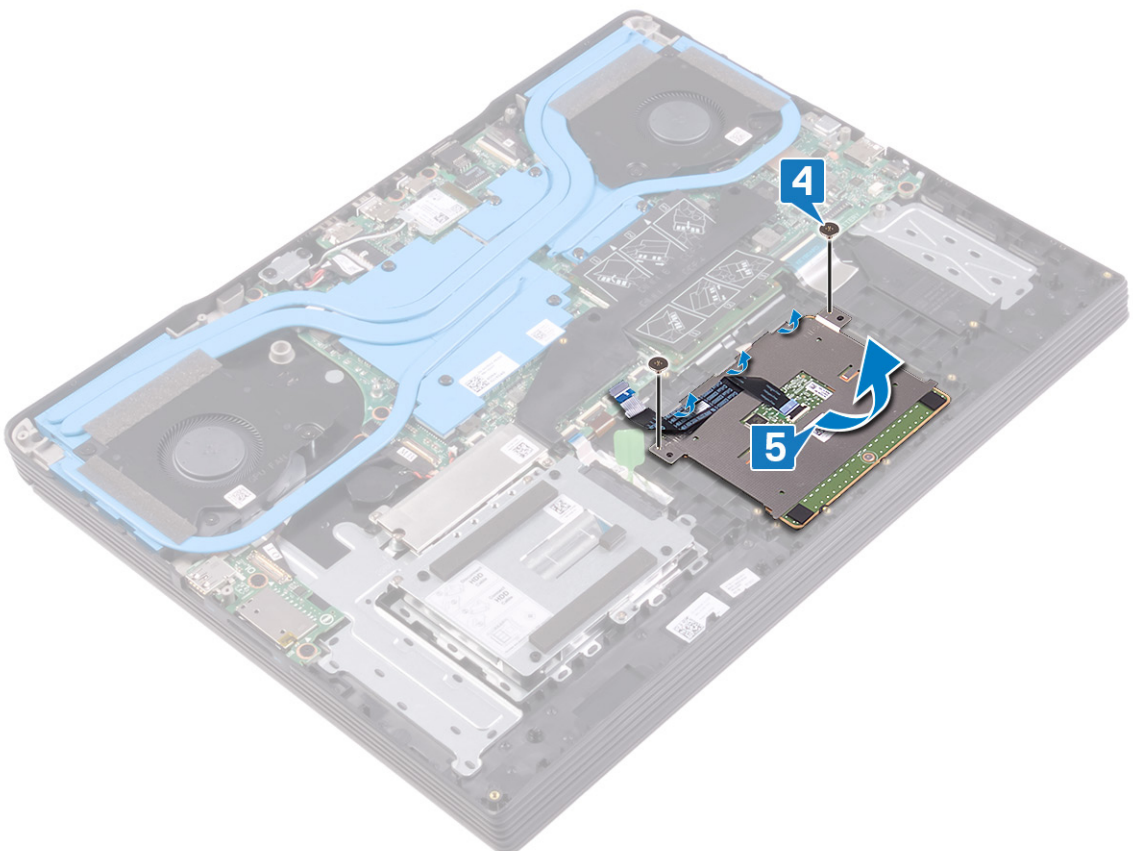
1. Снимите [нижнюю крышку](#).
2. Извлеките [батарею](#).

Последовательность действий

1. Откройте защелку и отсоедините кабель сенсорной панели от системной платы, затем отделите этот кабель от сенсорной панели.
2. Открутите три винта (M2x3), которыми держатель сенсорной панели крепится упору для рук и клавиатуре в сборе.
3. Снимите держатель сенсорной панели с упора для рук и клавиатуры в сборе.



4. Открутите два винта (M1.6x2), которыми сенсорная панель крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.
5. Сдвиньте, приподнимите сенсорную панель под углом и снимите ее с упора для рук и клавиатуры в сборе.



Замена сенсорной панели

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

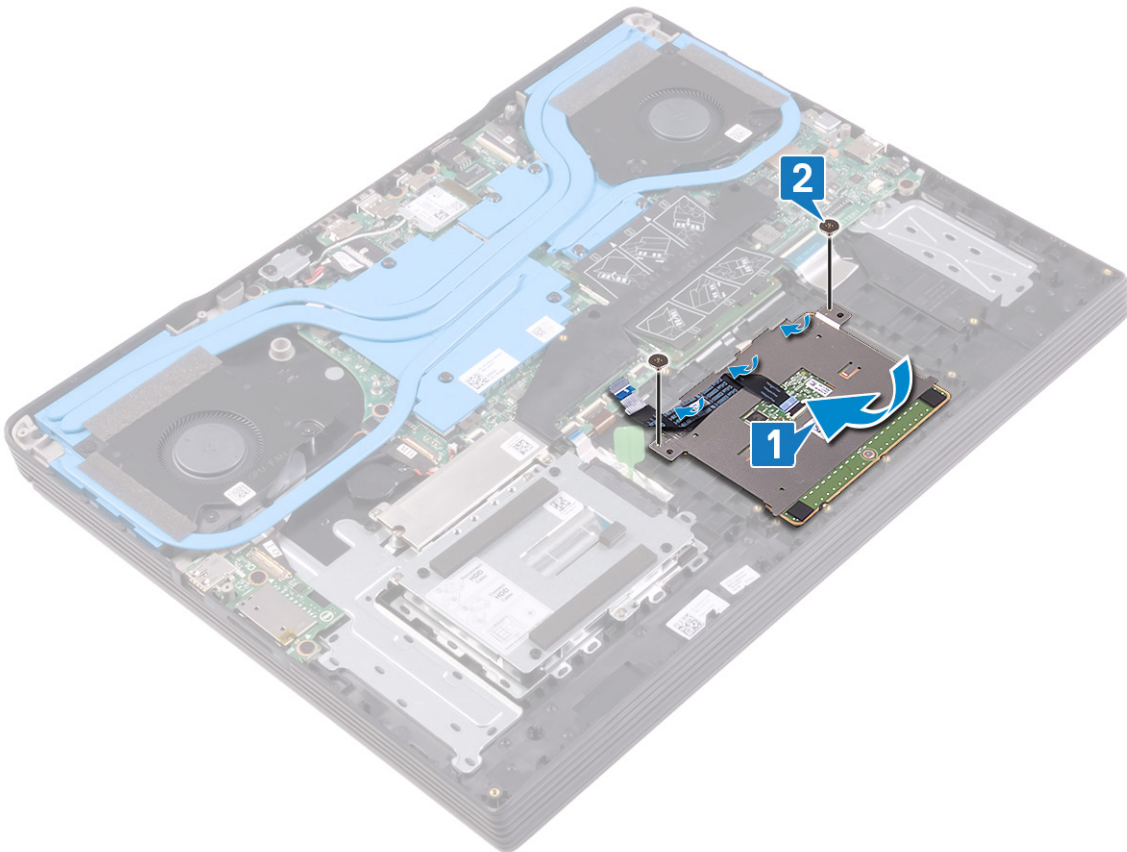
Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

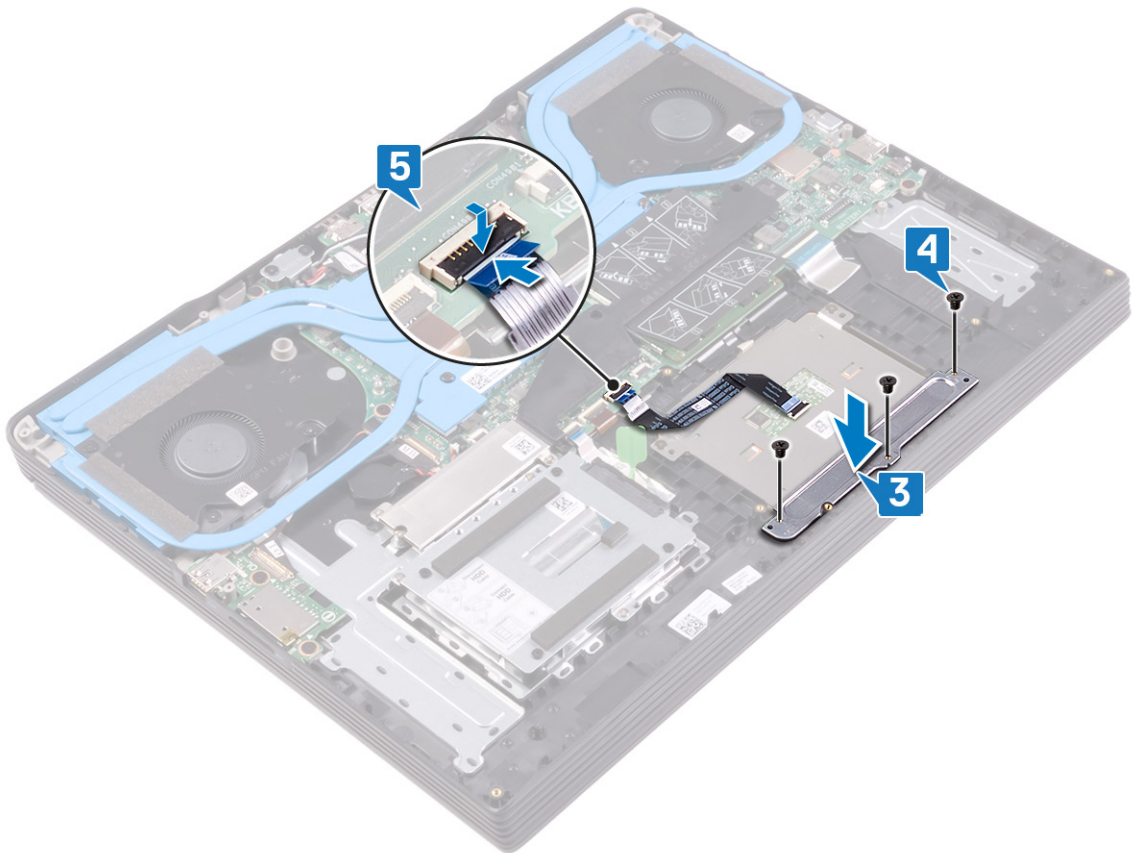
ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь в том, что сенсорная панель расположена ровно относительно направляющих на упоре для рук и клавиатуре в сборе и имеются одинаковые зазоры с обеих сторон сенсорной панели.

1. Вставьте сенсорную панель в гнездо на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
2. Совместите резьбовые отверстия на сенсорной панели с резьбовыми отверстиями на упоре для рук и клавиатуре в сборе, затем вкрутите обратно два винта (M1.6x2), чтобы прикрепить сенсорную панель к упору для рук и клавиатуре в сборе.



3. Совместите резьбовые отверстия на держателе сенсорной панели с резьбовыми отверстиями на упоре для рук и клавиатуре в сборе.

4. Вкрутите обратно три винта (M2x3), чтобы прикрепить держатель сенсорной панели к упору для рук и клавиатуре в сборе.
5. Прикрепите кабель сенсорной панели и вставьте его в разъем на системной плате, а затем закройте защелку, чтобы зафиксировать кабель.



Действия после завершения операции

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите на место [нижнюю крышку](#).

Извлечение твердотельного накопителя/ модуля памяти Intel Optane

Необходимо отключить память Intel Optane перед извлечением модуля памяти Intel Optane из компьютера. Дополнительные сведения об отключении памяти Intel Optane см. в разделе [Отключение памяти Intel Optane](#).

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

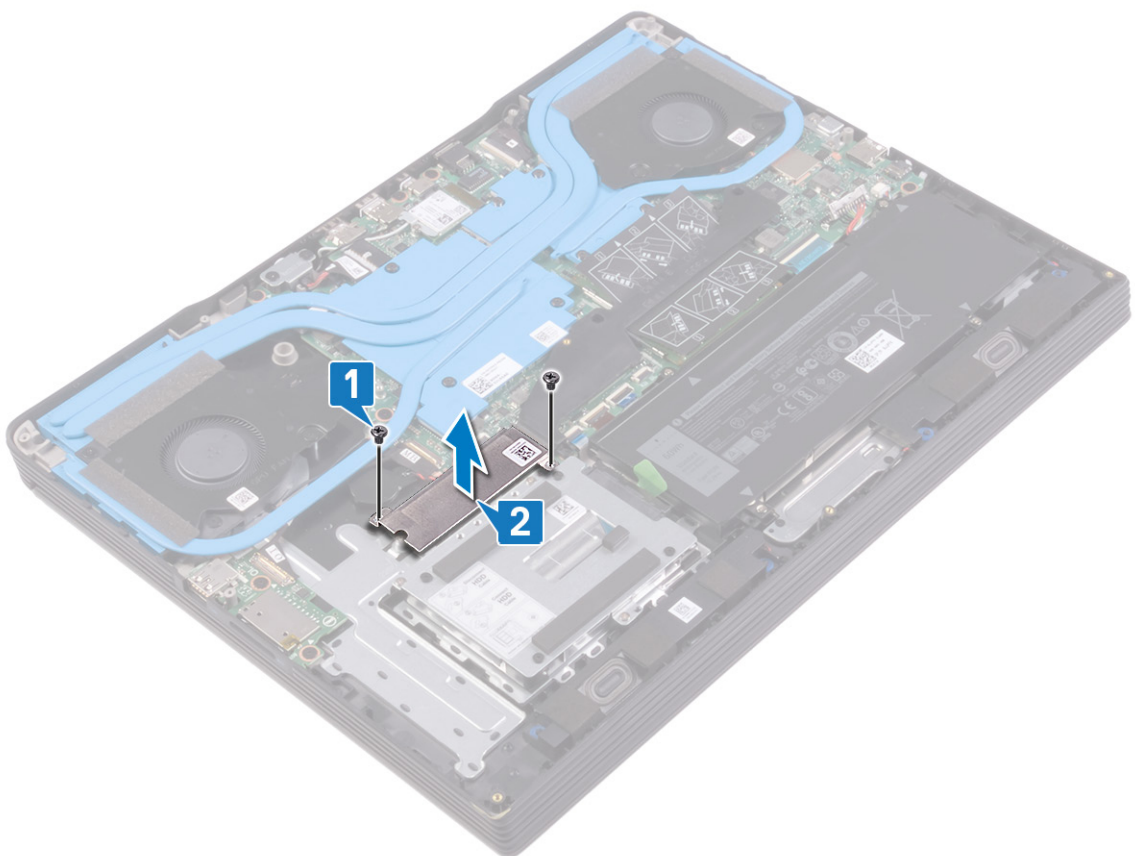
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

Снимите [нижнюю крышку](#).

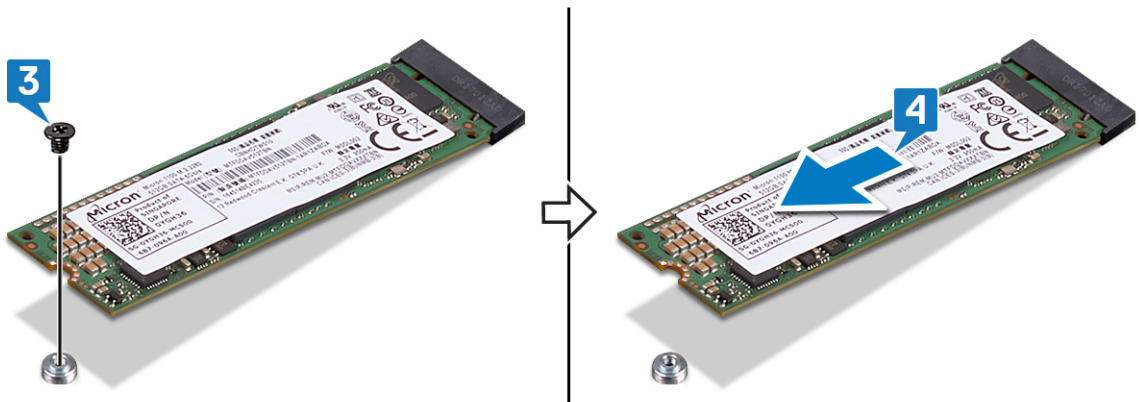
Последовательность действий

1. Открутите два винта (M2x4), которыми защитная крышка твердотельного накопителя / модуля памяти Intel Optane крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.
2. Снимите защитную крышку твердотельного накопителя / модуля памяти Intel Optane с упора для рук и клавиатуры в сборе.

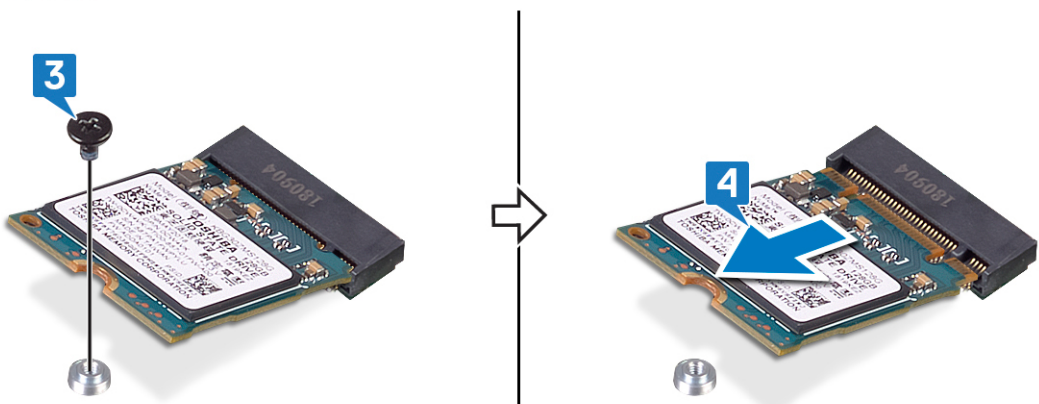


3. Открутите винт (M2x4), которым твердотельный накопитель / модуль памяти Intel Optane крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.
4. Сдвиньте и извлеките твердотельный накопитель / модуль памяти Intel Optane из слота.

M.2 2280



M.2 2230



Замена твердотельного накопителя/ модуля памяти Intel Optane

Включите память Intel Optane после замены модуля памяти Intel Optane. Дополнительные сведения о включении памяти Intel Optane см. в разделе [Включение памяти Intel Optane](#).

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

 **ОСТОРОЖНО:** Твердотельные диски хрупкие. Соблюдайте осторожность при обращении с твердотельным диском.

Темы:

- Порядок перемещения винтовой опоры
- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Порядок перемещения винтовой опоры

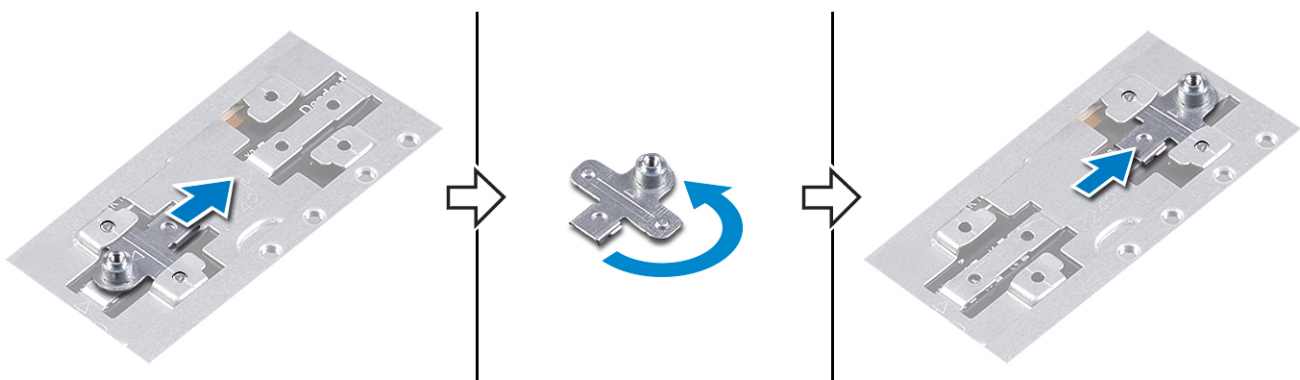
Этот компьютер поддерживает два форм-фактора твердотельного накопителя:

- M.2 2230
- M.2 2280

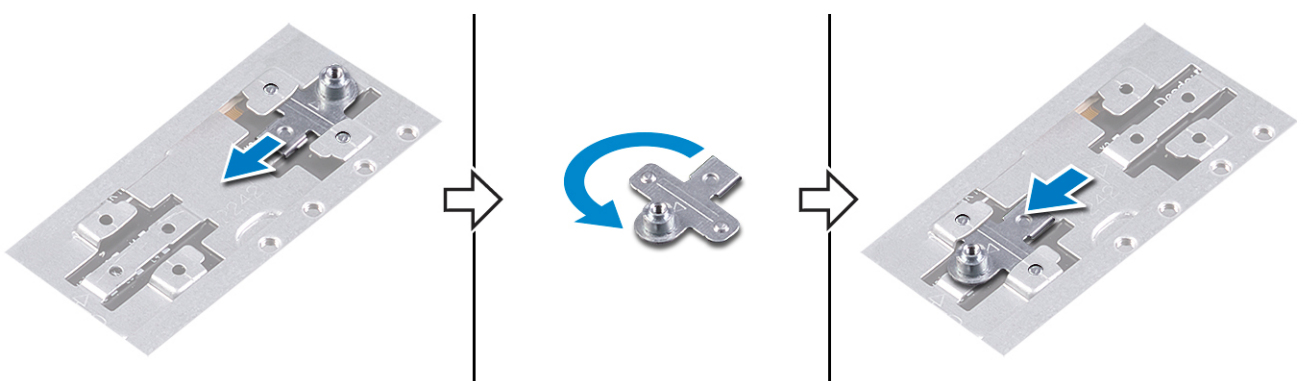
Если вместо извлеченного вы устанавливаете твердотельный накопитель другого форм-фактора, выполните следующие инструкции для перемещения винтовой опоры.

1. Снимите винтовую опору с упора для рук и клавиатуры в сборе.
2. Поверните винтовую опору на 180 градусов.
3. Вставьте винтовую опору в другое гнездо на упоре для рук и клавиатуре в сборе.

2280 to 2230

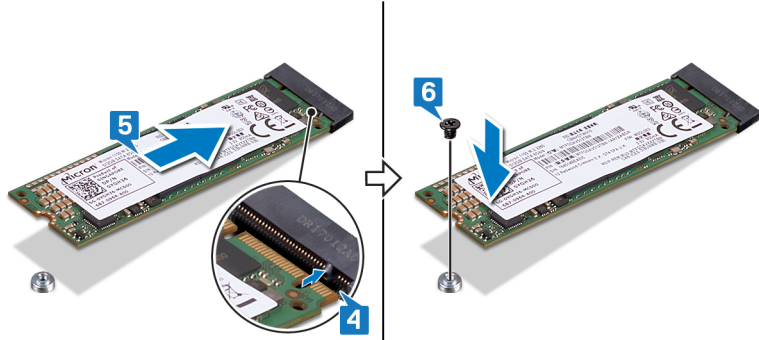


2230 to 2280

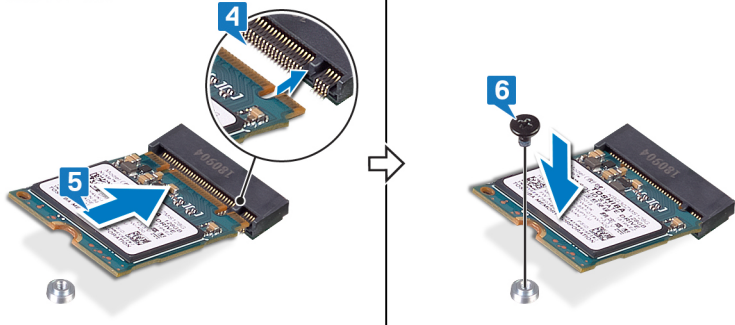


4. Совместите выемку на твердотельном накопителе / модуле памяти Intel Optane с выступом на слоте для твердотельного накопителя.
5. Плотно вставьте твердотельный накопитель / модуль памяти Intel Optane в слот под углом.
6. Нажмите на другой конец твердотельного накопителя / модуля памяти Intel Optane и вкрутите обратно винт (M2x3), чтобы прикрепить твердотельный накопитель к упору для рук и клавиатуре в сборе.

M.2 2280



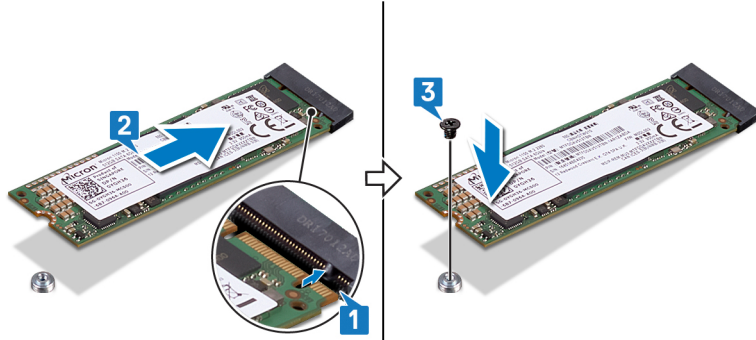
M.2 2230



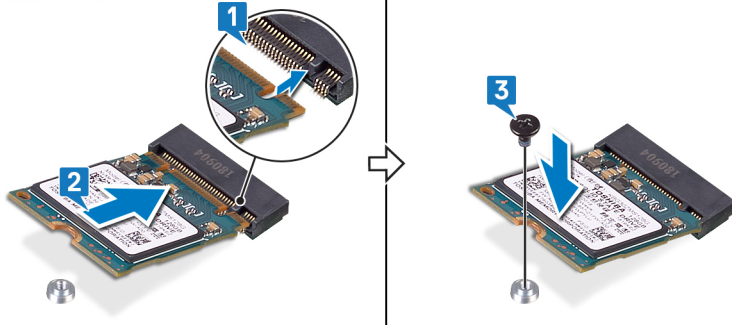
Последовательность действий

- Совместите выемку на твердотельном накопителе/памяти Intel Optane с выступом на соответствующем слоте.
 - Плотно вставьте твердотельный накопитель / модуль памяти Intel Optane в слот под углом.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что твердотельный накопитель установлен правильно.
- Осторожно нажмите на твердотельный накопитель и вкрутите обратно винт (M2x3), чтобы прикрепить твердотельный накопитель / модуль памяти Intel Optane к упору для рук и клавиатуре в сборе.

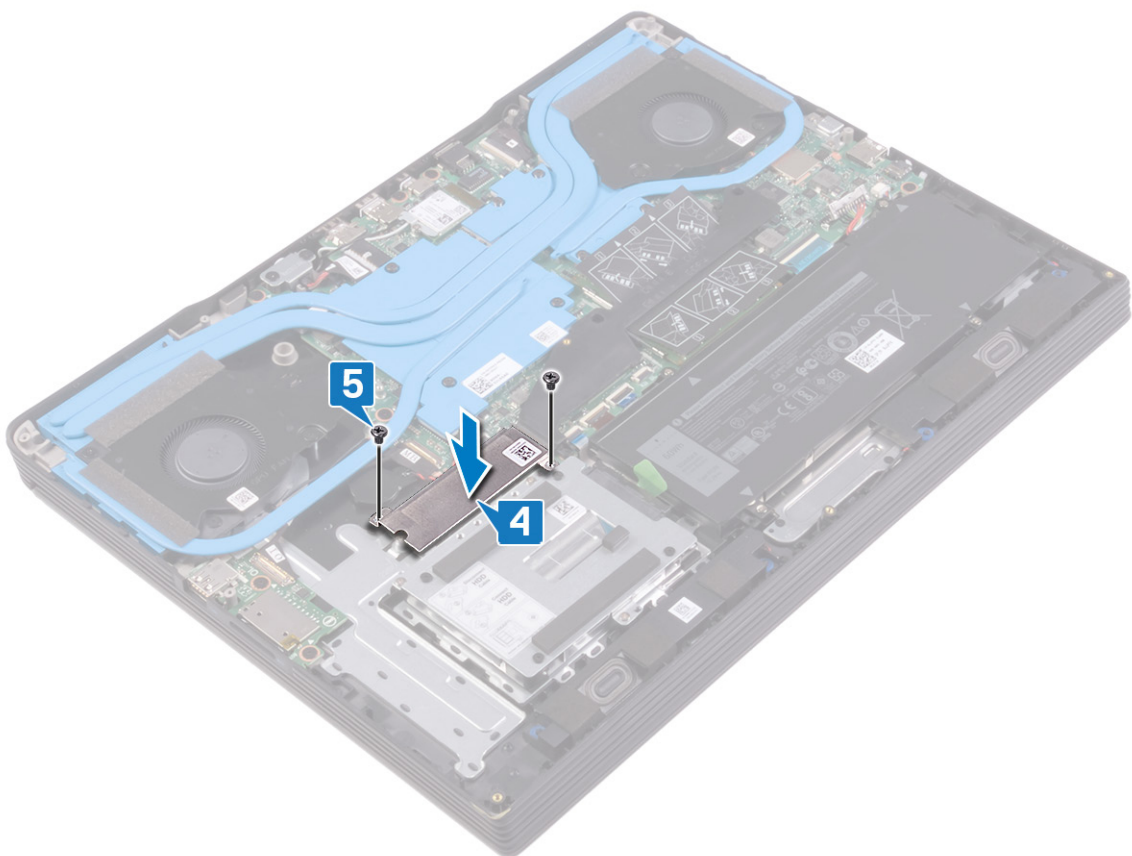
M.2 2280



M.2 2230



4. Совместите резьбовые отверстия на защитной крышке твердотельного накопителя / модуля памяти Intel Optane с резьбовыми отверстиями на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
5. Вкрутите обратно два винта (M2x4), чтобы прикрепить защитную крышку твердотельного накопителя / модуля памяти Intel Optane к упору для рук и клавиатуре в сборе.



Действия после завершения операции

Установите на место нижнюю крышку.

Извлечение платы беспроводной сети

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

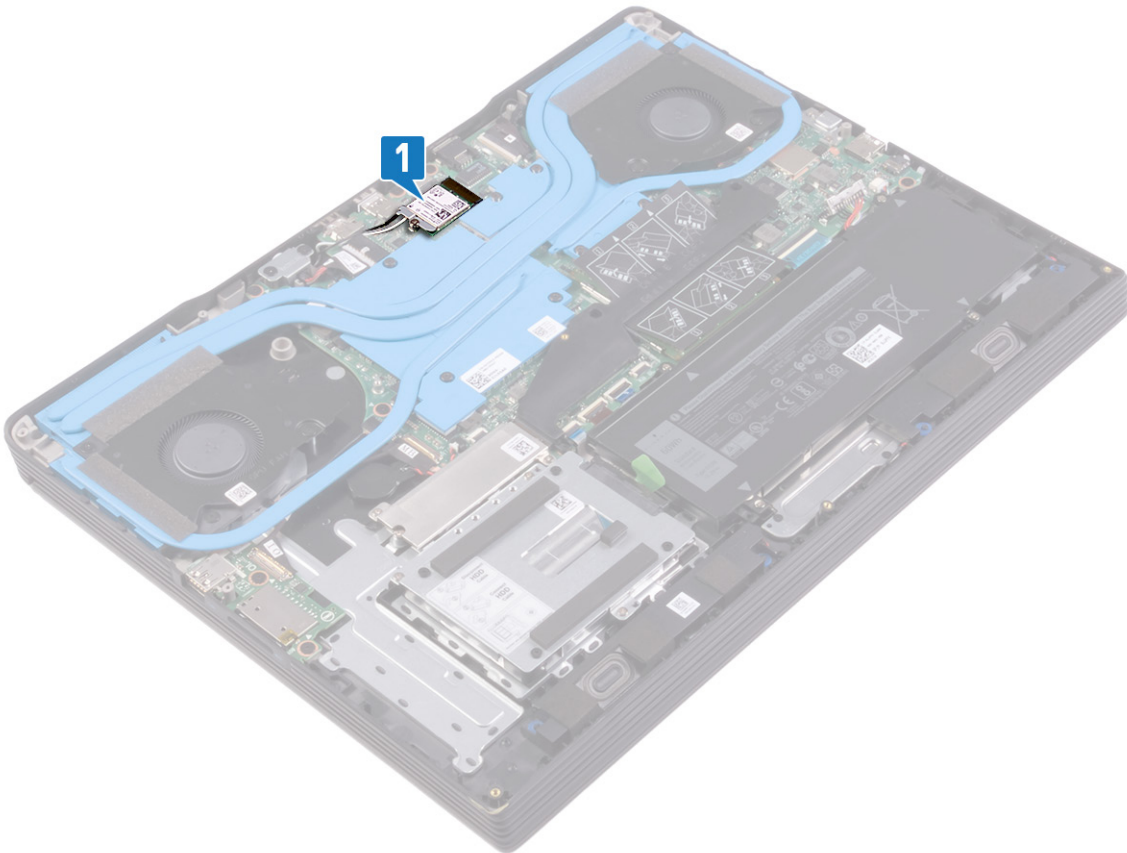
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

Снимите [нижнюю крышку](#).

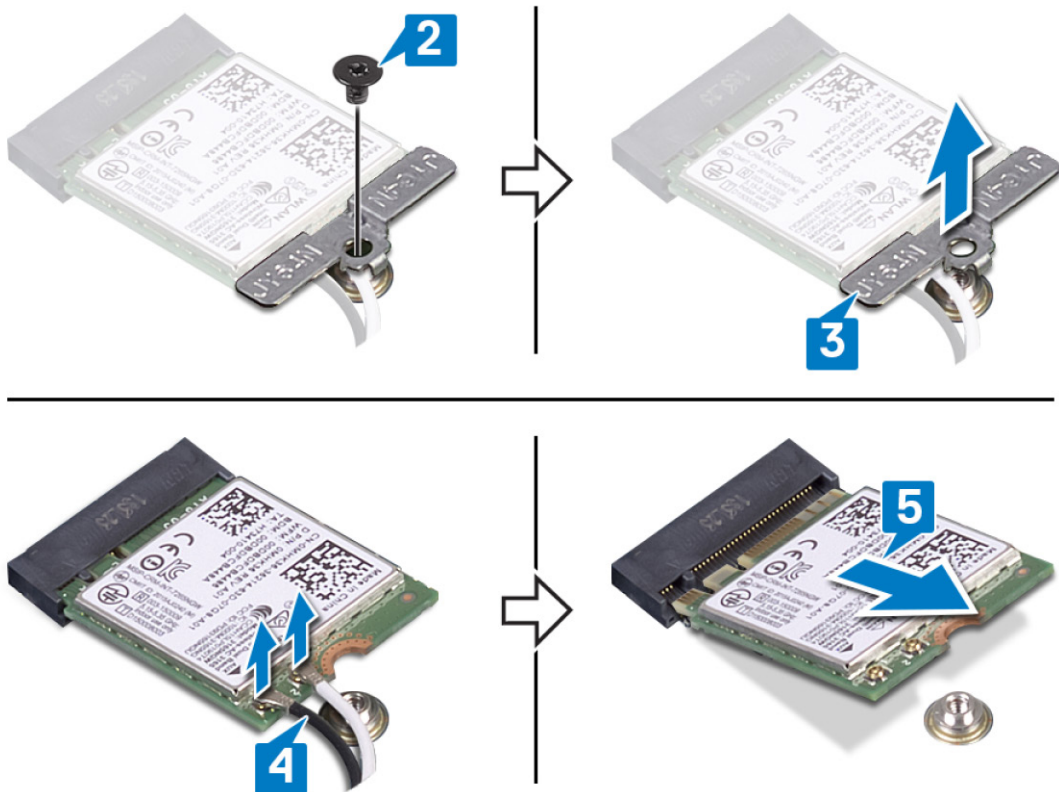
Последовательность действий

1. Найдите плату беспроводной связи в компьютере.



2. Открутите винт (M2x4), которым скоба для платы беспроводной сети крепится к системной плате.
3. Снимите кронштейн платы беспроводной сети с платы.

4. Отсоедините антенные кабели от платы беспроводной сети.
5. Сдвиньте и извлеките плату беспроводной сети из соответствующего разъема.



Установка платы беспроводной сети

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

ОСТОРОЖНО: Не помещайте кабели под платой беспроводной сети во избежание ее повреждения.

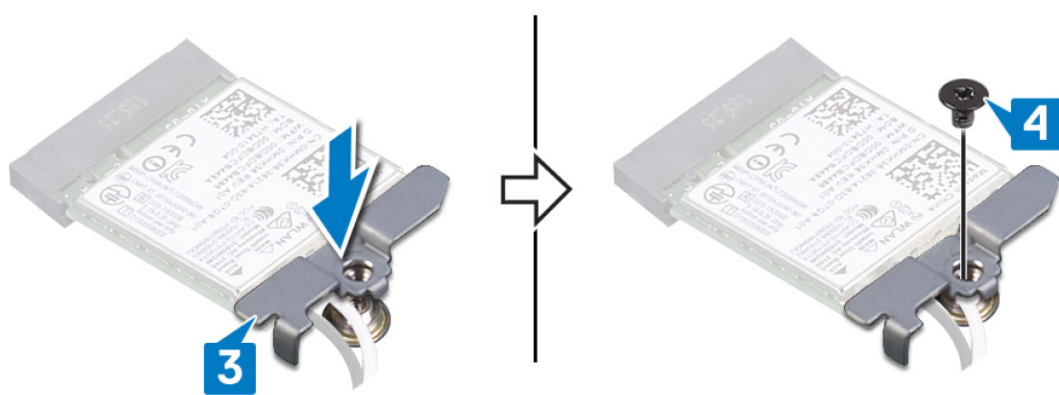
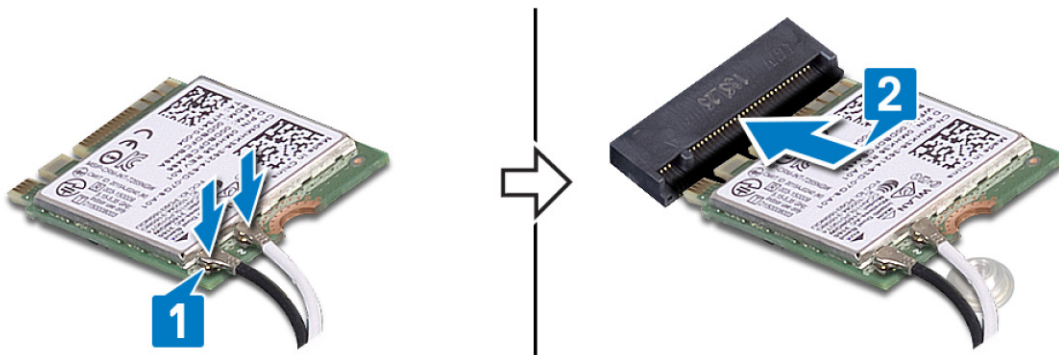
1. Подсоедините антенные кабели к плате беспроводной сети.

В приведенной ниже таблице описывается схема цветов антенных кабелей платы беспроводной сети, поддерживаемой компьютером.

Таблица 2. Цветовая схема антенных кабелей

Разъемы на плате беспроводной сети	Цвет антенного кабеля
Основной (белый треугольник)	Белый
Вспомогательный (черный треугольник)	Черный

2. Совместите выемку на плате беспроводной сети с выступом на слоте для платы беспроводной сети и вставьте плату в слот под углом.
3. Совместите резьбовые отверстия на скобе платы беспроводной сети и на системной плате.
4. Вкрутите обратно винт (M2x4), чтобы прикрепить скобу к плате беспроводной сети и к системной плате.



Действия после завершения операции

Установите на место нижнюю крышку.

Извлечение вентилятора графической платы

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе **Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера**. После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе **После работы с внутренними компонентами компьютера**. Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

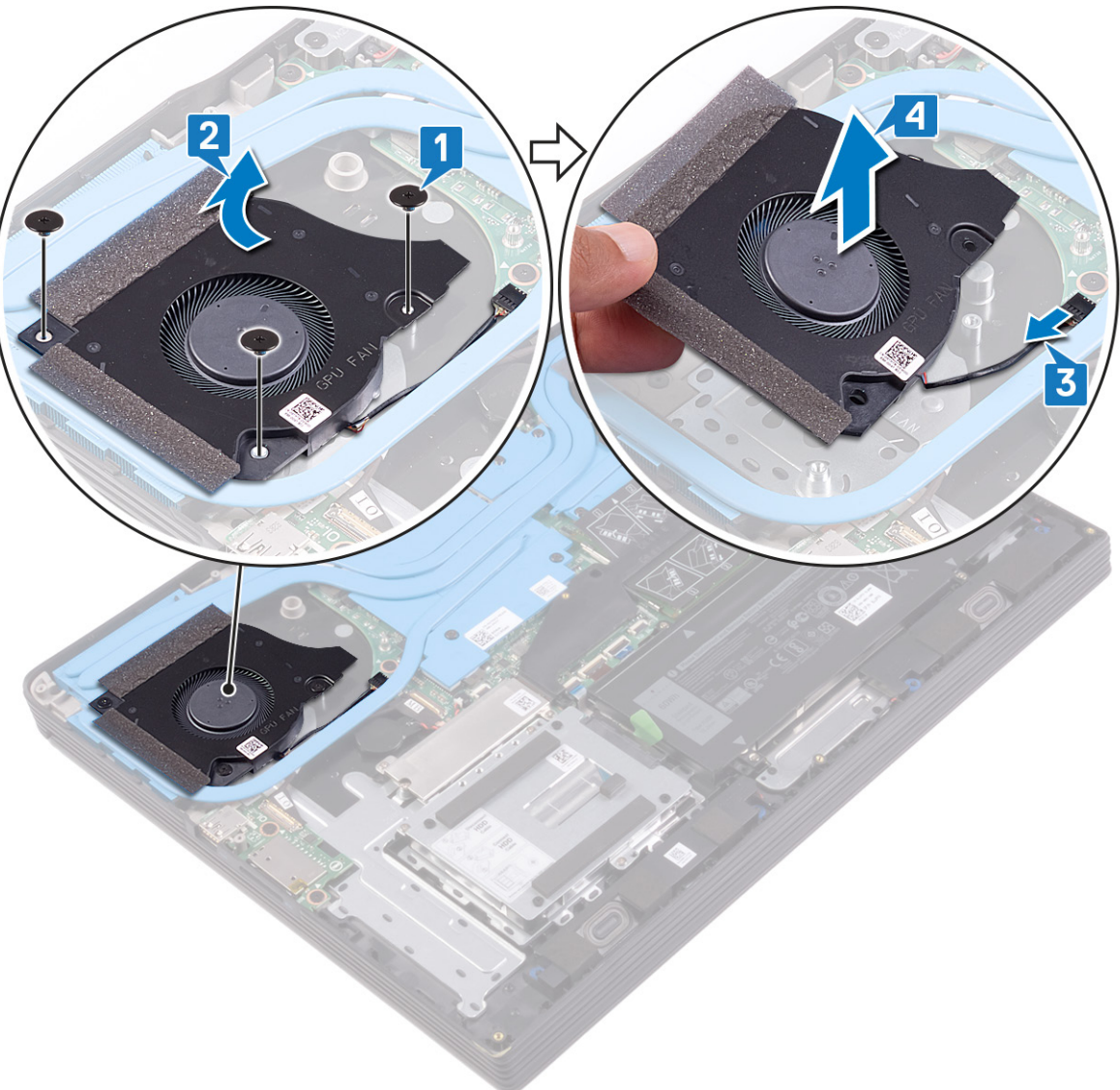
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

Снимите [нижнюю крышку](#).

Последовательность действий

1. Открутите три винта (M2x2,5), которыми вентилятор крепится к системной плате.
2. Приподнимите вентилятор под углом.
3. Отсоедините кабель вентилятора от системной платы.
4. Снимите вентилятор с системной платы.



Установка вентилятора графической платы

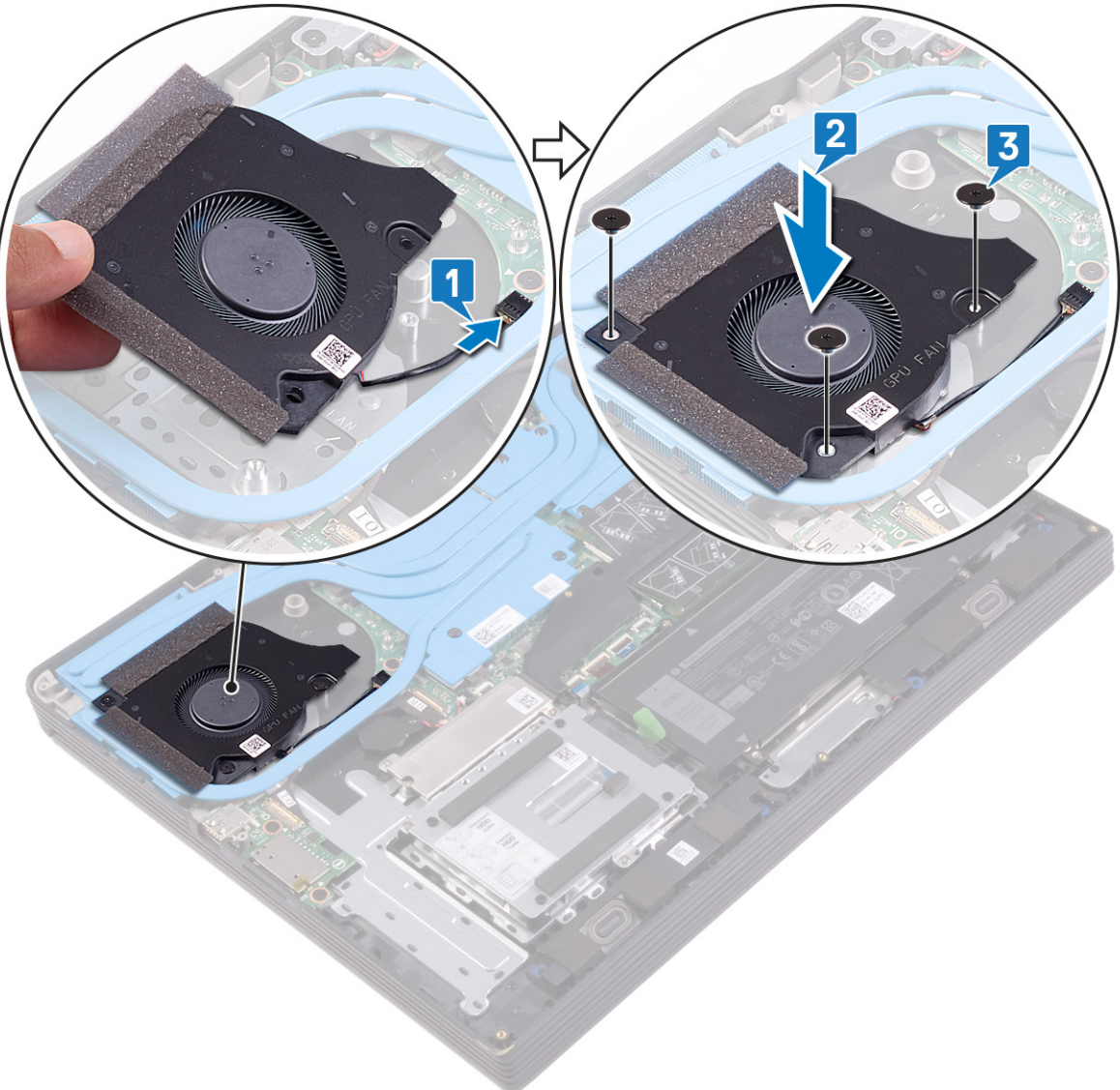
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе **Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера**. После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе **После работы с внутренними компонентами компьютера**. Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

1. Поместите вентилятор на системную плату под углом и подсоедините кабель вентилятора к системной плате.
2. Совместите резьбовые отверстия на вентиляторе и на системной плате.
3. Вкрутите обратно три винта (M2x2,5), чтобы прикрепить вентилятор к системной плате.



Действия после завершения операции

Установите на место нижнюю крышку.

Снятие вентилятора процессора

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

Снимите [нижнюю крышку](#).

Последовательность действий

1. Открутите три винта (M2x2,5), которыми вентилятор крепится к системной плате.
2. Приподнимите вентилятор под углом.
3. Отсоедините кабель вентилятора от системной платы.
4. Снимите вентилятор с системной платы.



Установка вентилятора процессора

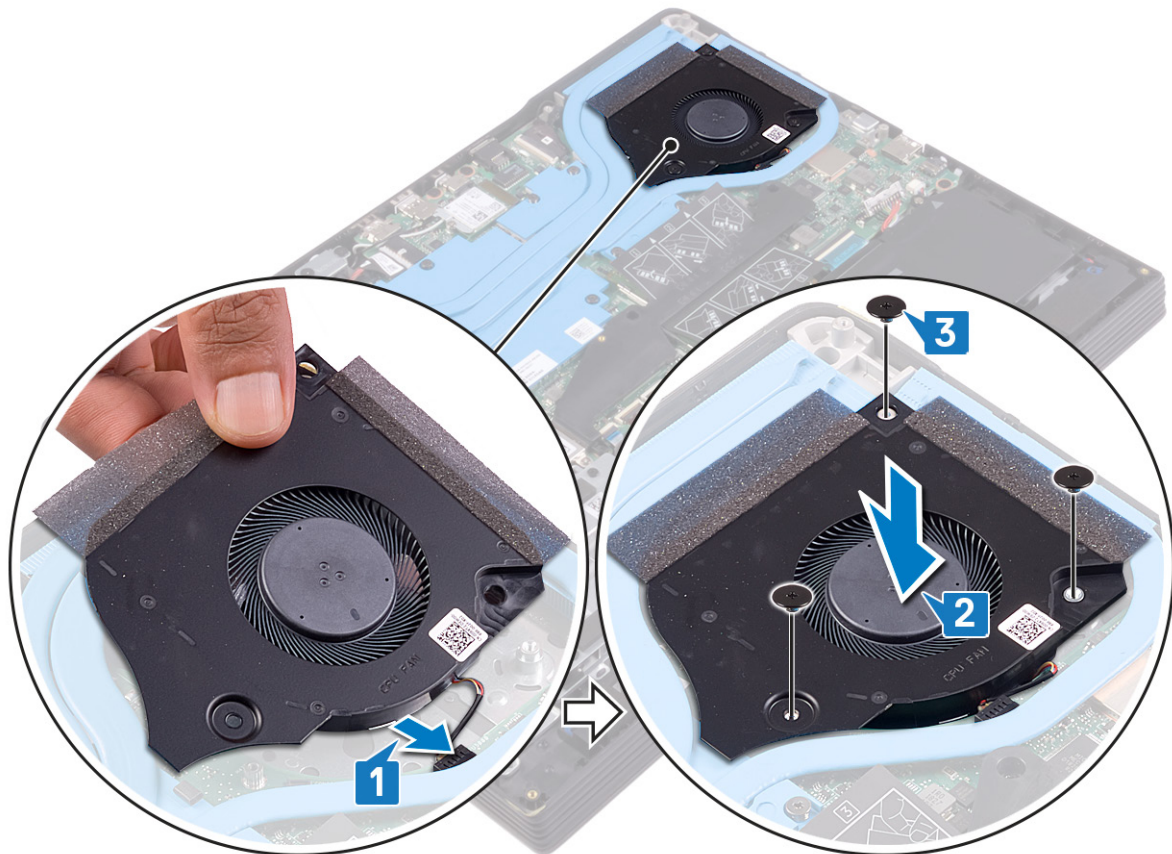
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

1. Подсоедините кабель вентилятора к системной плате.
2. Совместите резьбовые отверстия на вентиляторе и на системной плате.
3. Вкрутите обратно три винта (M2x2,5), чтобы прикрепить вентилятор к системной плате.



Действия после завершения операции

Установите на место нижнюю крышку.

Снятие радиатора

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время работы блок радиатора может сильно нагреваться. Дайте ему остить в течение достаточного времени, прежде чем прикасаться к нему.

ОСТОРОЖНО: Для обеспечения максимального охлаждения процессора не касайтесь поверхностей теплообмена на радиаторе. Кожный жир может снизить теплопроводность термопасты.

Темы:

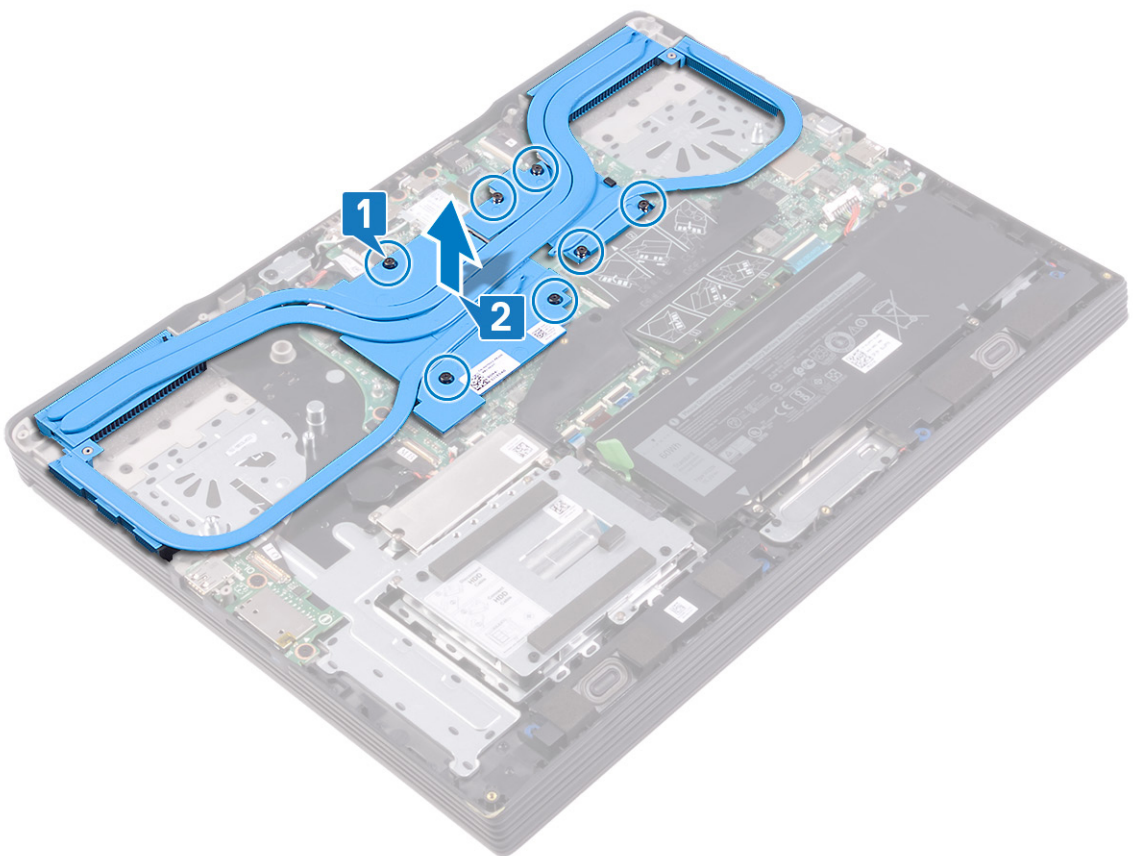
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

1. Снимите [нижнюю крышку](#).
2. Извлеките [вентилятор графической платы](#).
3. Снимите [вентилятор процессора](#).

Последовательность действий

1. В порядке, обратном указанному на радиаторе (7>6>5>4>3>2>1), ослабьте семь невыпадающих винтов, которыми радиатор крепится к системной плате.
2. Снимите радиатор с системной платы и упора для рук и клавиатуры в сборе.



Установка радиатора

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

ОСТОРОЖНО: Неправильное выравнивание радиатора процессора может повредить системную плату и процессор.

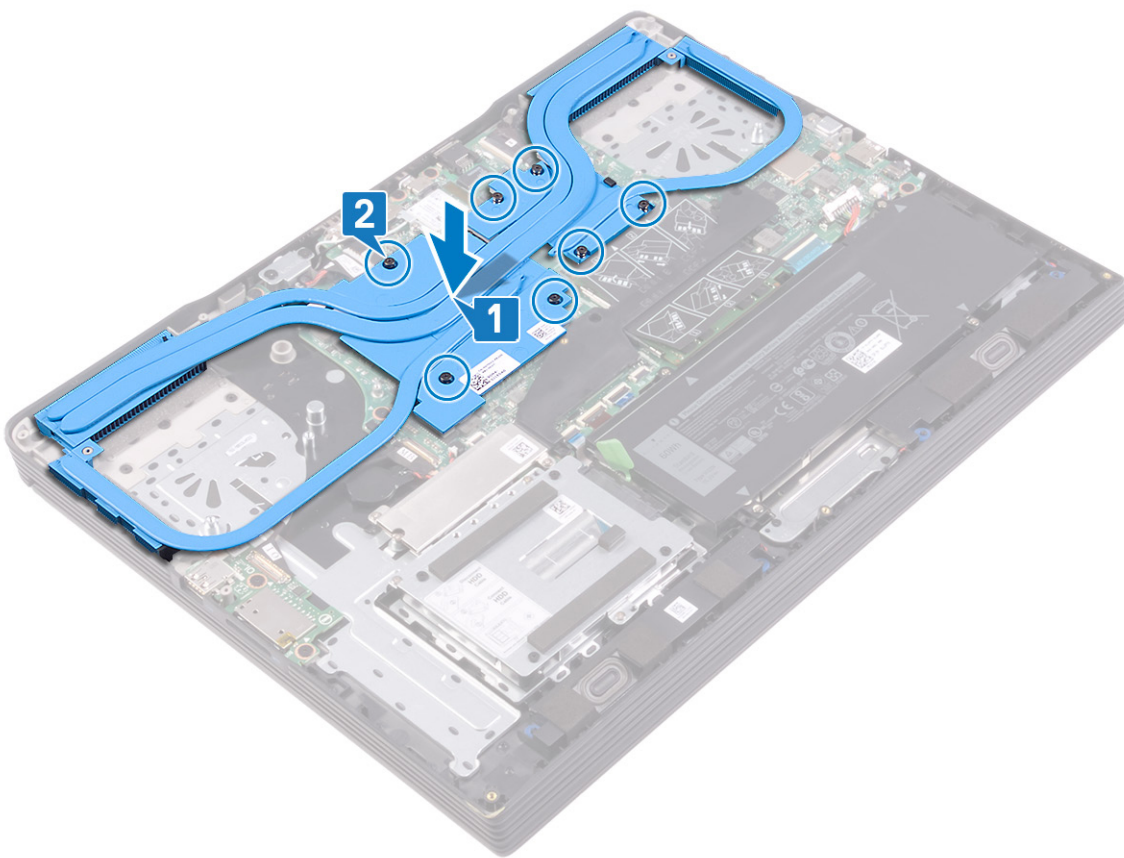
ПРИМЕЧАНИЕ: В случае замены системной платы или радиатора используйте термопроводную накладку, входящую в комплект поставки, чтобы обеспечить требуемую теплопроводность.

Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

1. Совместите резьбовые отверстия на радиаторе с резьбовыми отверстиями на системной плате и на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
2. В последовательном порядке, указанном на радиаторе (1>2>3>4>5>6>7), затяните семь невыпадающих винтов, чтобы прикрепить радиатор к системной плате.



Действия после завершения операции

1. Вверните обратно [вентилятор процессора](#).
2. Установите на место [вентилятор графической платы](#).
3. Установите на место [нижнюю крышку](#).

Извлечение платы ввода-вывода

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

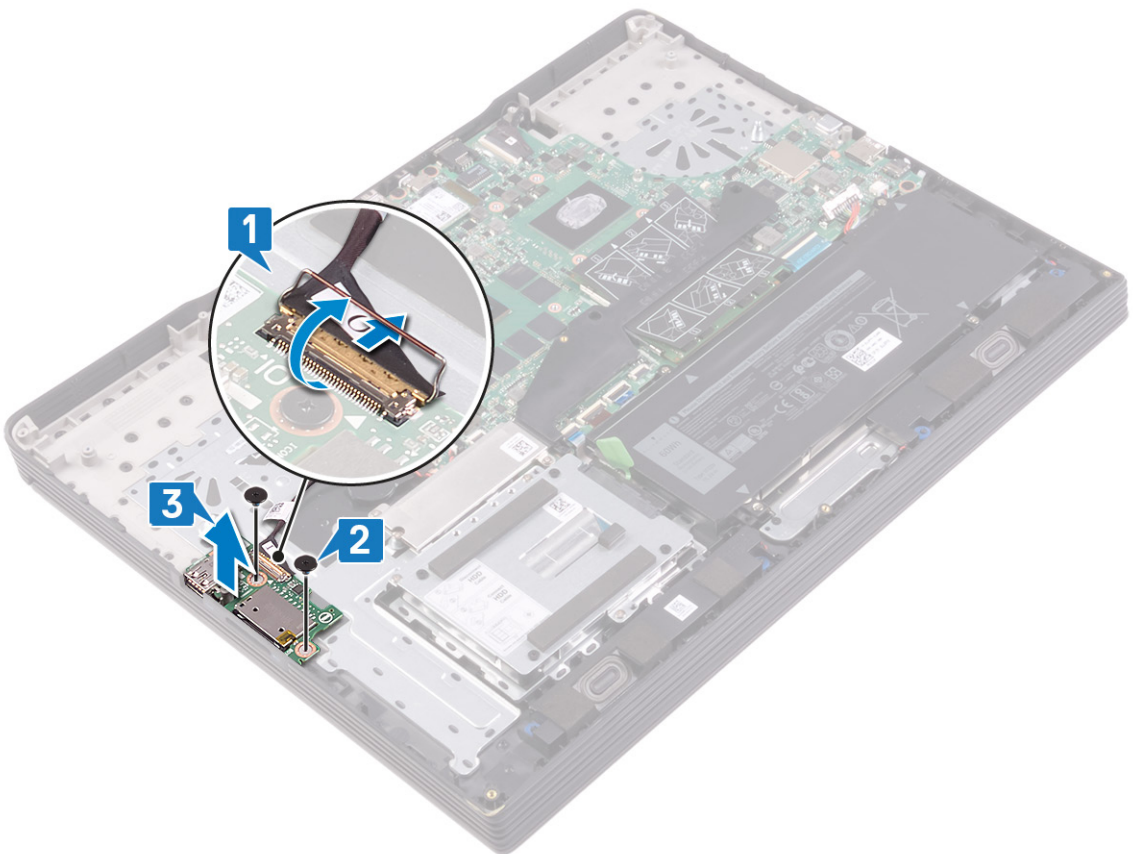
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

1. Снимите [нижнюю крышку](#).
2. Извлеките [вентилятор графической платы](#).
3. Снимите [вентилятор процессора](#).
4. Извлеките [радиатор](#).

Последовательность действий

1. Откройте защелку и отсоедините кабель платы ввода-вывода от платы ввода-вывода.
2. Открутите два винта (M2x2,5), которыми плата ввода-вывода крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.
3. Снимите плату ввода-вывода с упора для рук и клавиатуры в сборе.



Установка платы ввода-вывода

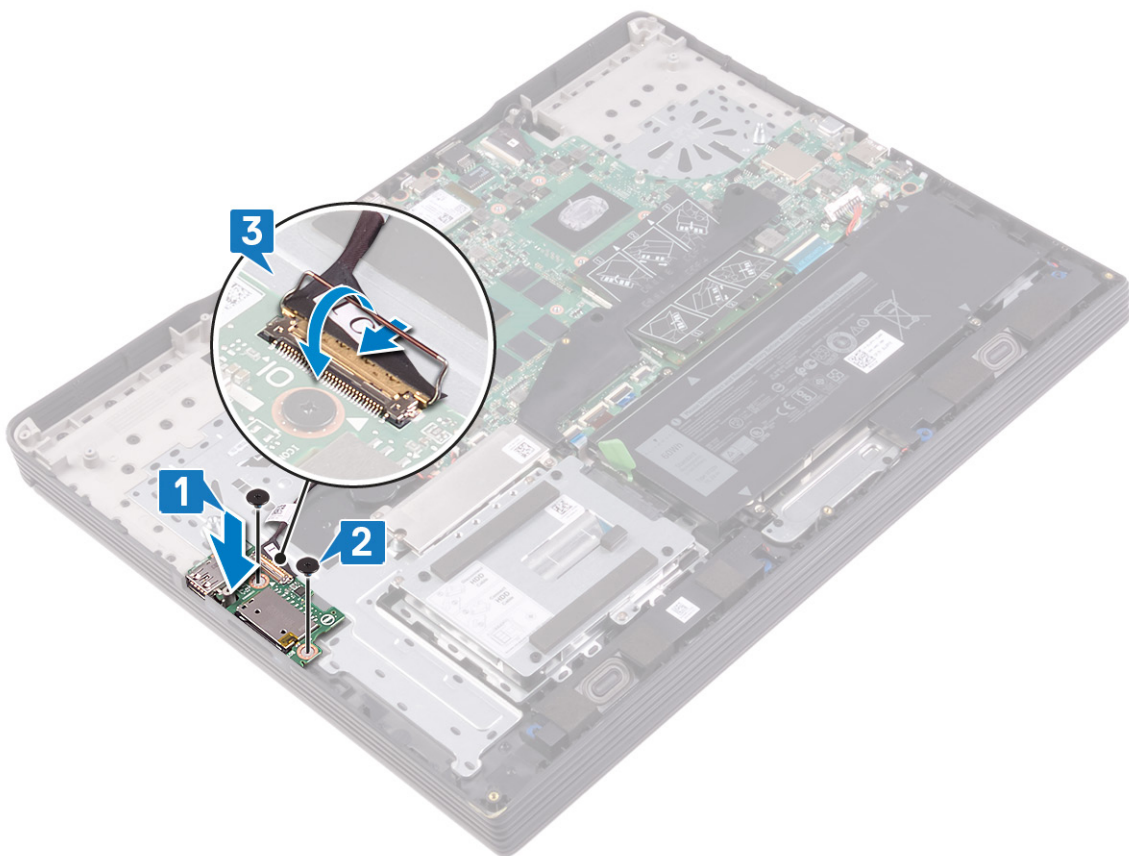
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

1. Совместите порты на плате ввода-вывода с разъемами на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
2. Вкрутите обратно два винта (M2x2,5), чтобы прикрепить плату ввода-вывода к упору для рук и клавиатуре в сборе.
3. Подсоедините кабель платы ввода-вывода к самой плате и закройте защелку.



Действия после завершения операции

1. Установите [радиатор](#).

2. Установите на место [вентилятор процессора](#).
3. Установите на место [вентилятор графической платы](#).
4. Установите на место [нижнюю крышку](#).

Снятие дисплея

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

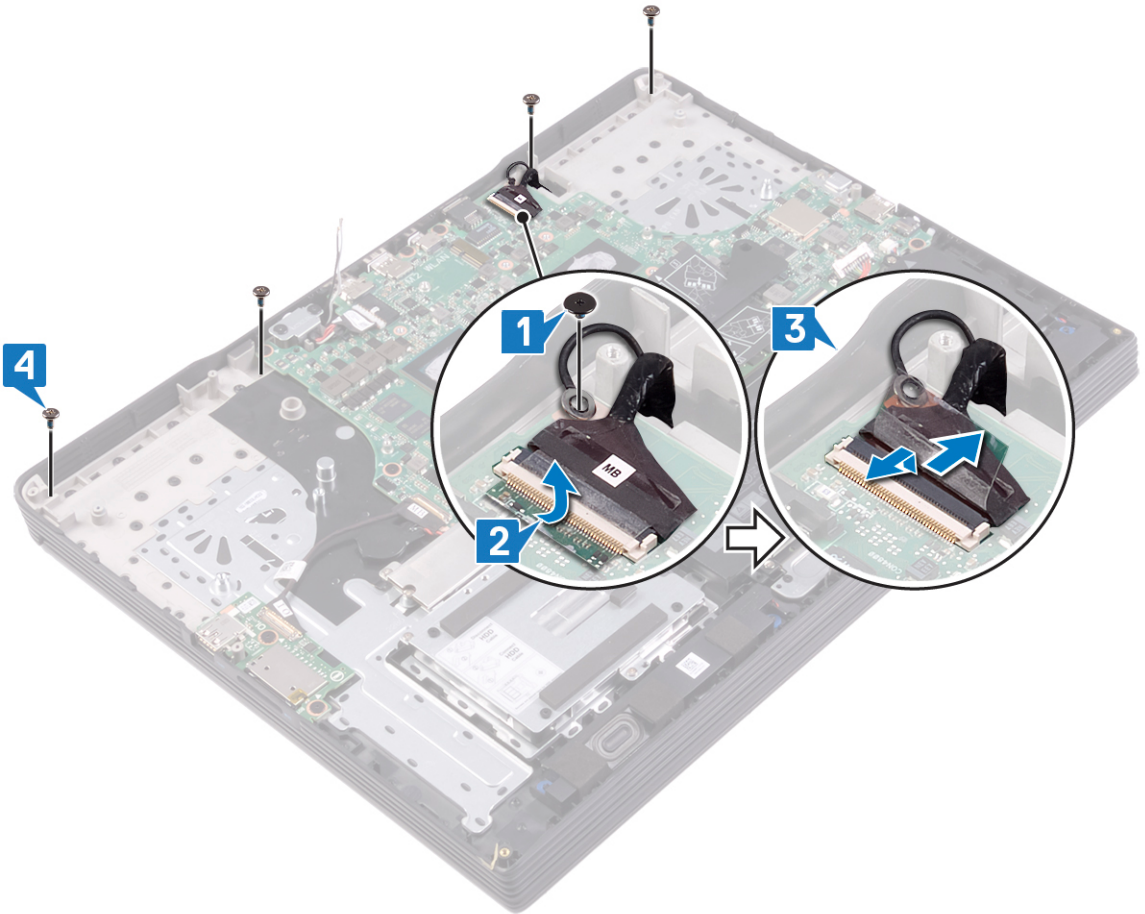
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

1. Снимите [нижнюю крышку](#).
2. Установите [плату беспроводной сети](#).
3. Извлеките [вентилятор графической платы](#).
4. Снимите [вентилятор процессора](#).
5. Извлеките [радиатор](#).

Последовательность действий

1. Открутите винт (M2x2,5), которым кабель дисплея в сборе крепится к системной плате.
2. Отклейте ленту, которой кабель дисплея крепится к системной плате.
3. Откройте защелку и отсоедините кабель дисплея от системной платы.
4. Открутите четыре винта (M2x4), которыми левый и правый шарниры крепятся к системной плате и к упору для рук и клавиатуре в сборе.

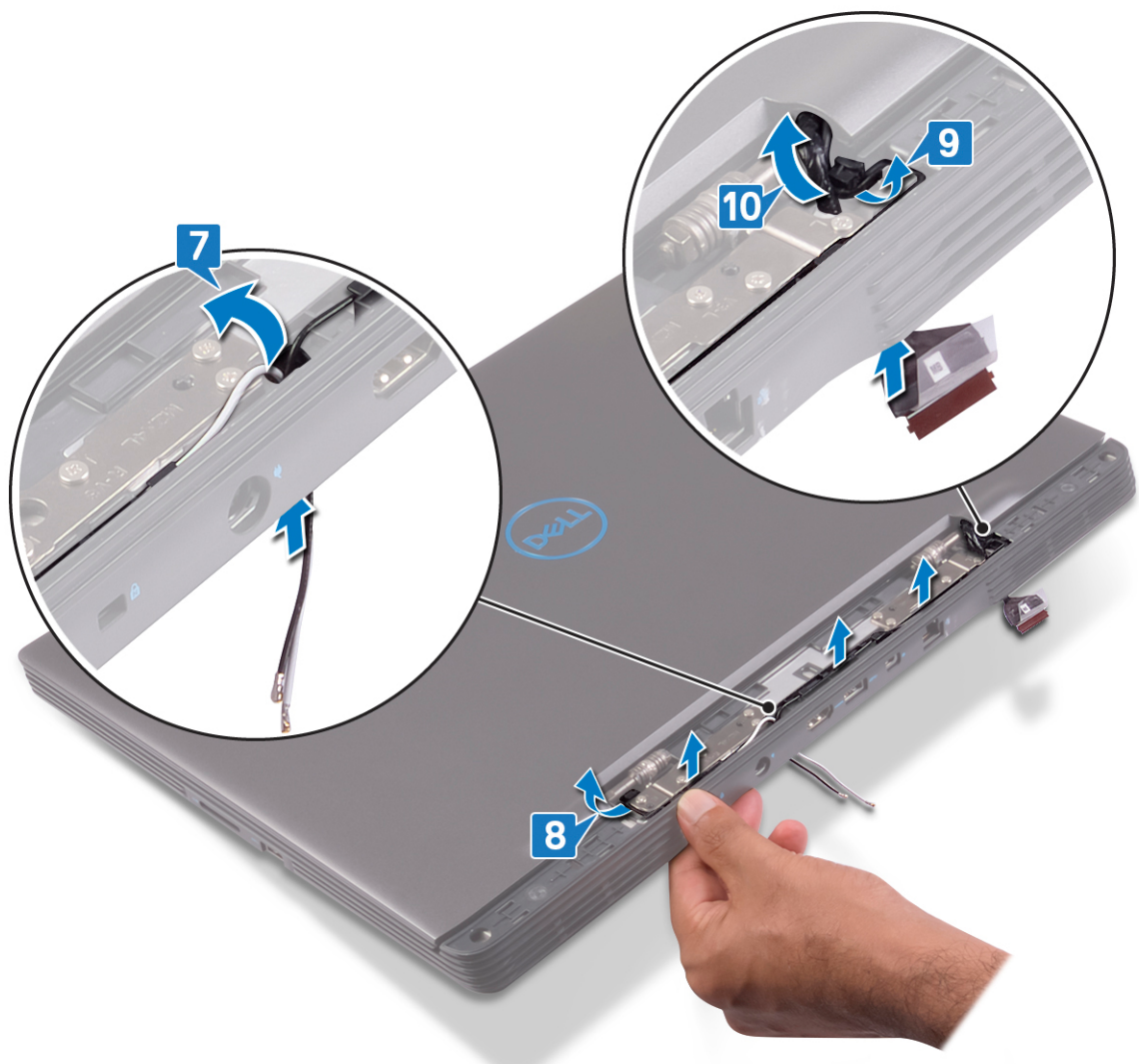


⚠ ОСТОРОЖНО: Соблюдайте осторожность, переворачивая компьютер.

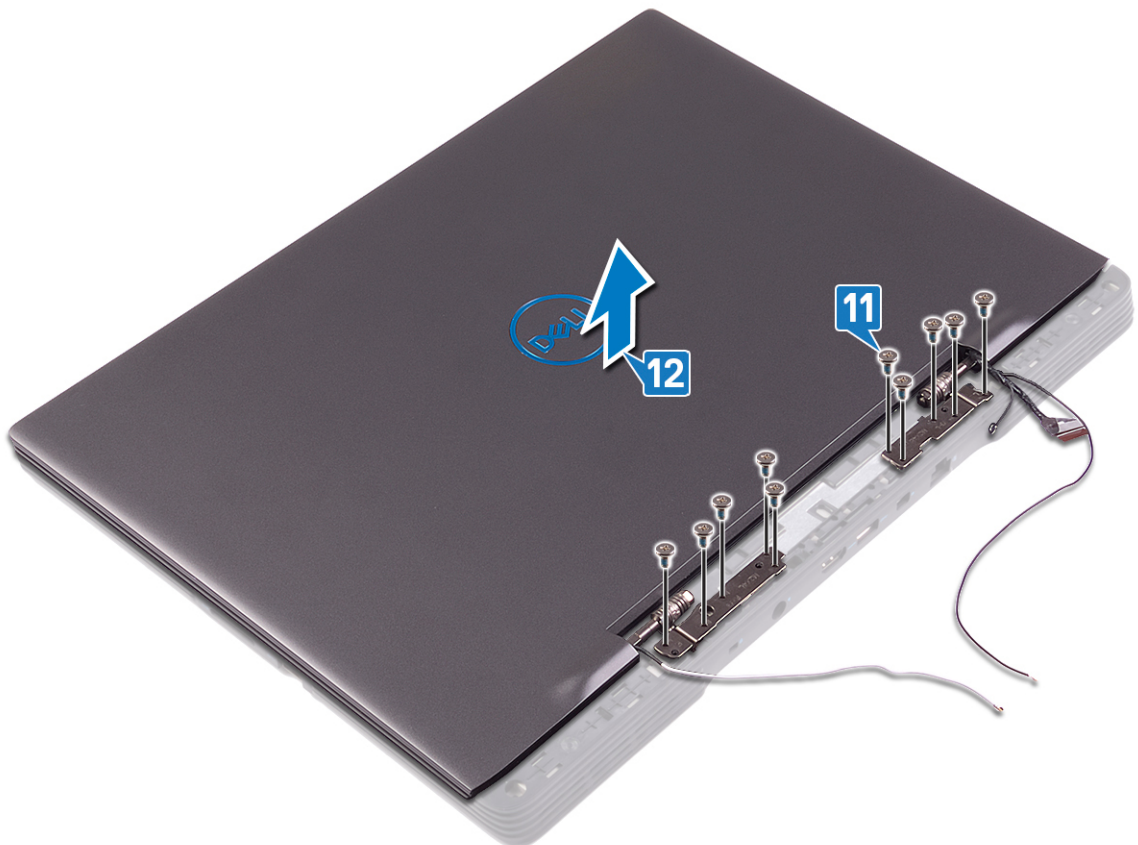
5. Переверните компьютер.
6. Подденьте крышку шарниров и снимите ее с упора для рук и клавиатуры в сборе.



7. Аккуратно проденьте антенные кабели через отверстие между шарнирами снизу.
8. Извлеките антенные кабели из направляющих желобков.
9. Аккуратно снимите кабель дисплея с упора для рук и клавиатуры в сборе.
10. Аккуратно снимите кабель дисплея с упора для рук и клавиатуры в сборе.



11. Открутите десять винтов (M2x4), которыми шарниры крепятся к упору для рук и клавиатуре в сборе.
12. Снимите дисплей в сборе с упора для рук и клавиатуры в сборе.



Установка дисплея

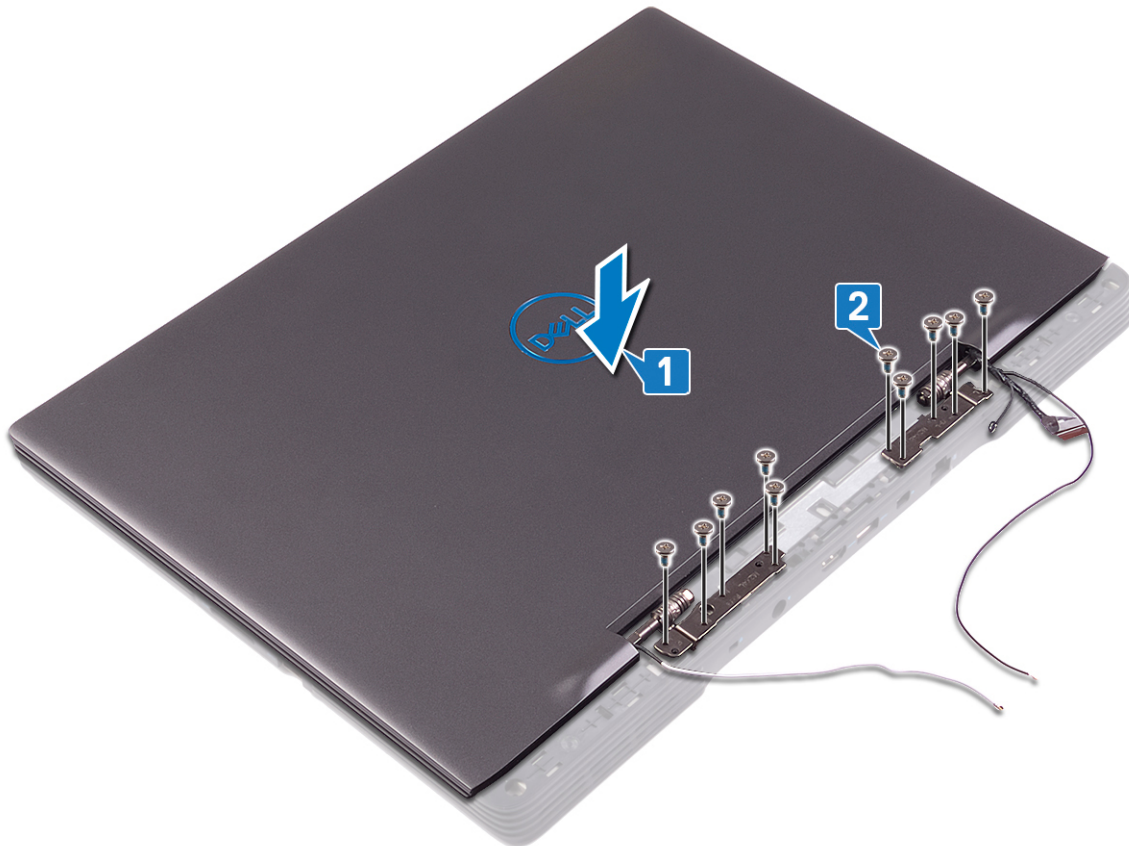
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

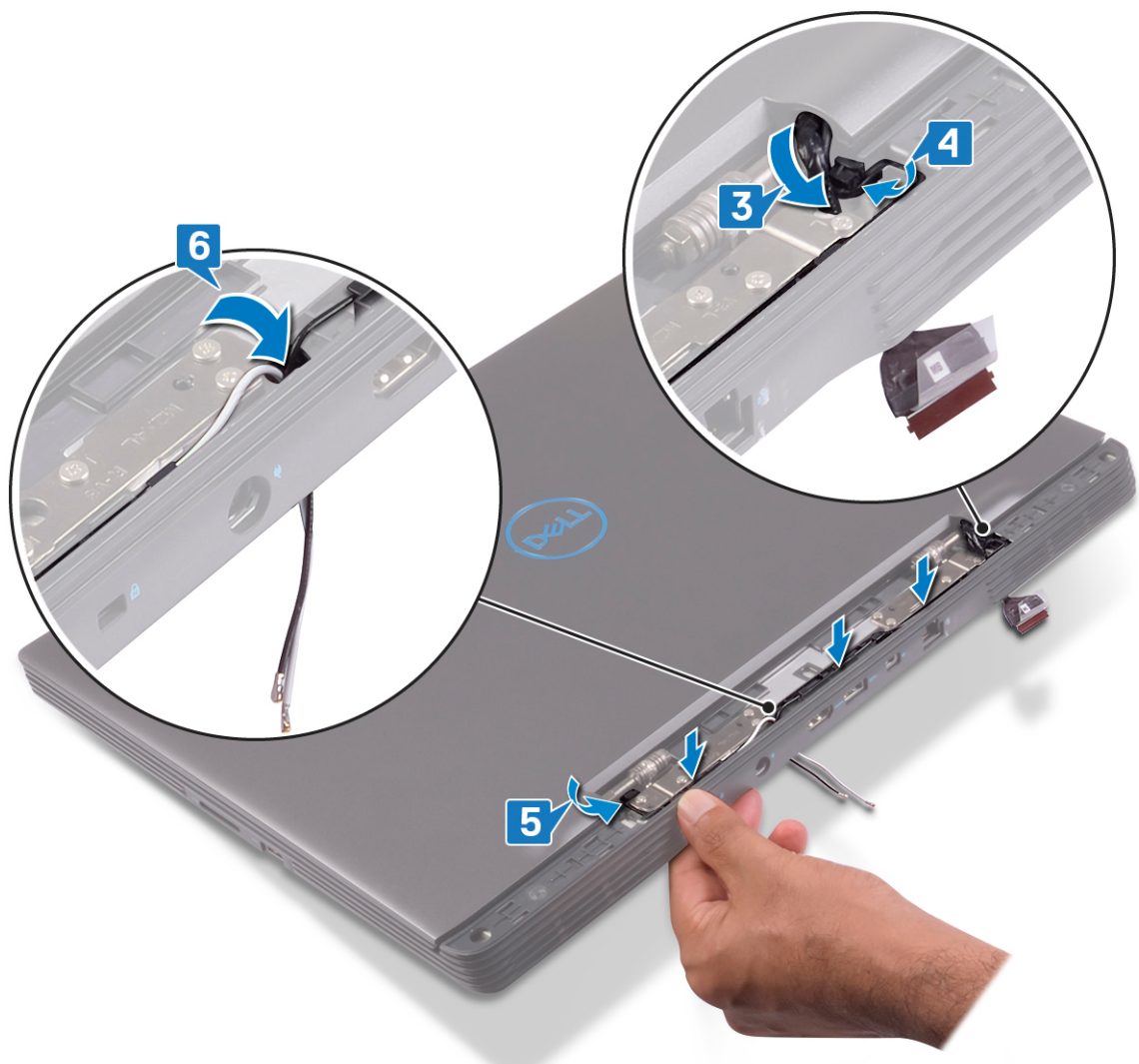
- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

1. Совместите резьбовые отверстия на шарнирах с резьбовыми отверстиями на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
2. Вкрутите обратно десять винтов (M2x4), чтобы прикрепить шарниры к упору для рук и клавиатуре в сборе.



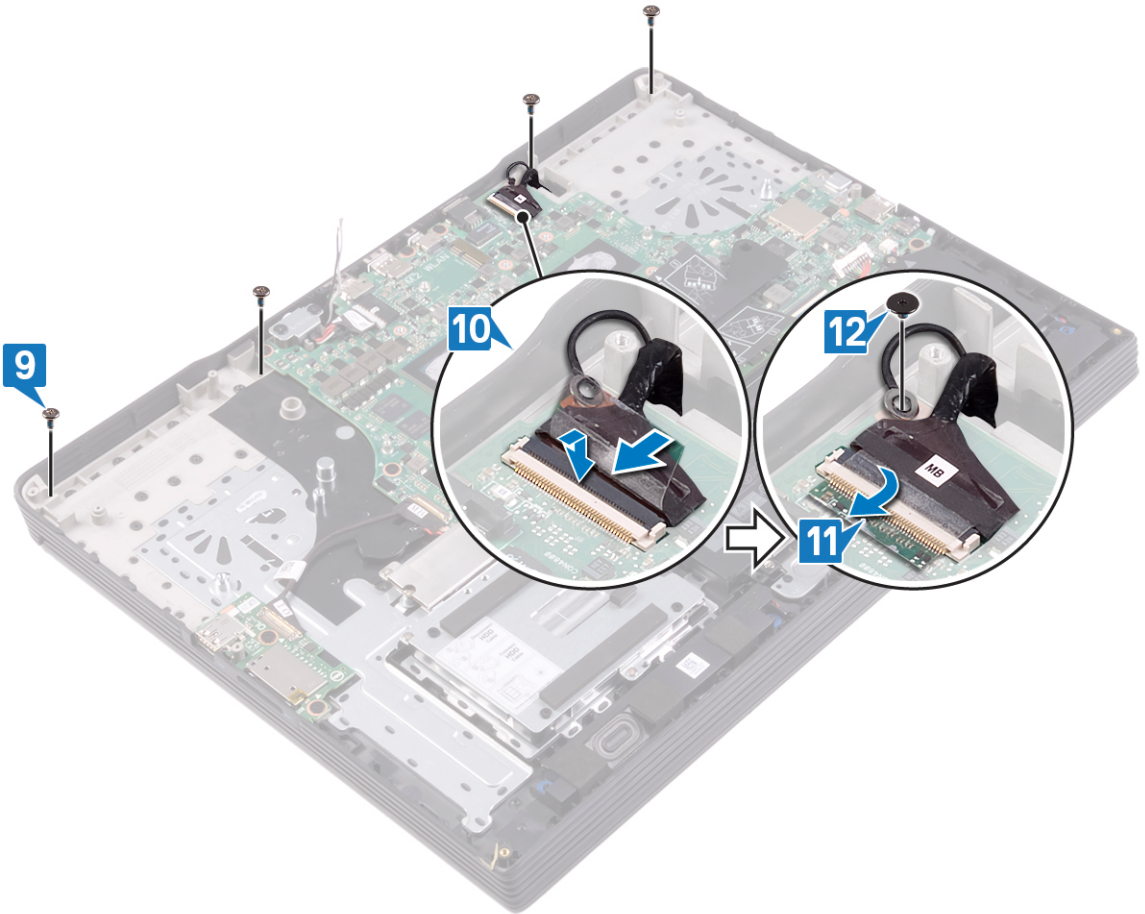
3. Вставьте кабель дисплея в отверстие рядом с шарниром.
4. Вставьте кабель дисплея в отверстие рядом с шарниром.
5. Проложите антенные кабели через направляющие желобки.
6. Вставьте антенные кабели в отверстие между шарнирами.



7. Совместите крышку шарниров с пазами на упоре для рук и клавиатуре в сборе и надавите на крышку, чтобы зафиксировать ее.



8. Переверните компьютер.
9. Вкрутите обратно четыре винта (M2x4), чтобы прикрепить дисплей в сборе к упору для рук и клавиатуре в сборе.
10. Подсоедините кабель дисплея и закройте защелку.
11. Приклейте ленту, которой кабель дисплея крепится к системной плате.
12. Вкрутите обратно винт (M2x2,5), чтобы прикрепить кабель дисплея к системной плате.



Действия после завершения операции

1. Установите на место [радиатор](#).
2. Вверните обратно [вентилятор процессора](#).
3. Установите на место [вентилятор графической платы](#).
4. Установите [плату беспроводной сети](#).
5. Установите на место [нижнюю крышку](#).

Извлечение системной платы

- ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Метка обслуживания компьютера находится на системной плате. Необходимо ввести метку обслуживания компьютера в программе настройки BIOS после замены системной платы.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Замена системной платы удаляет любые изменения, внесенные в BIOS с помощью программы настройки BIOS. Вы должны сделать необходимые изменения снова после замены системной платы.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Прежде чем отсоединять кабели от системной платы, запомните расположение разъемов, чтобы после замены системной платы вы смогли правильно их подключить.

Темы:

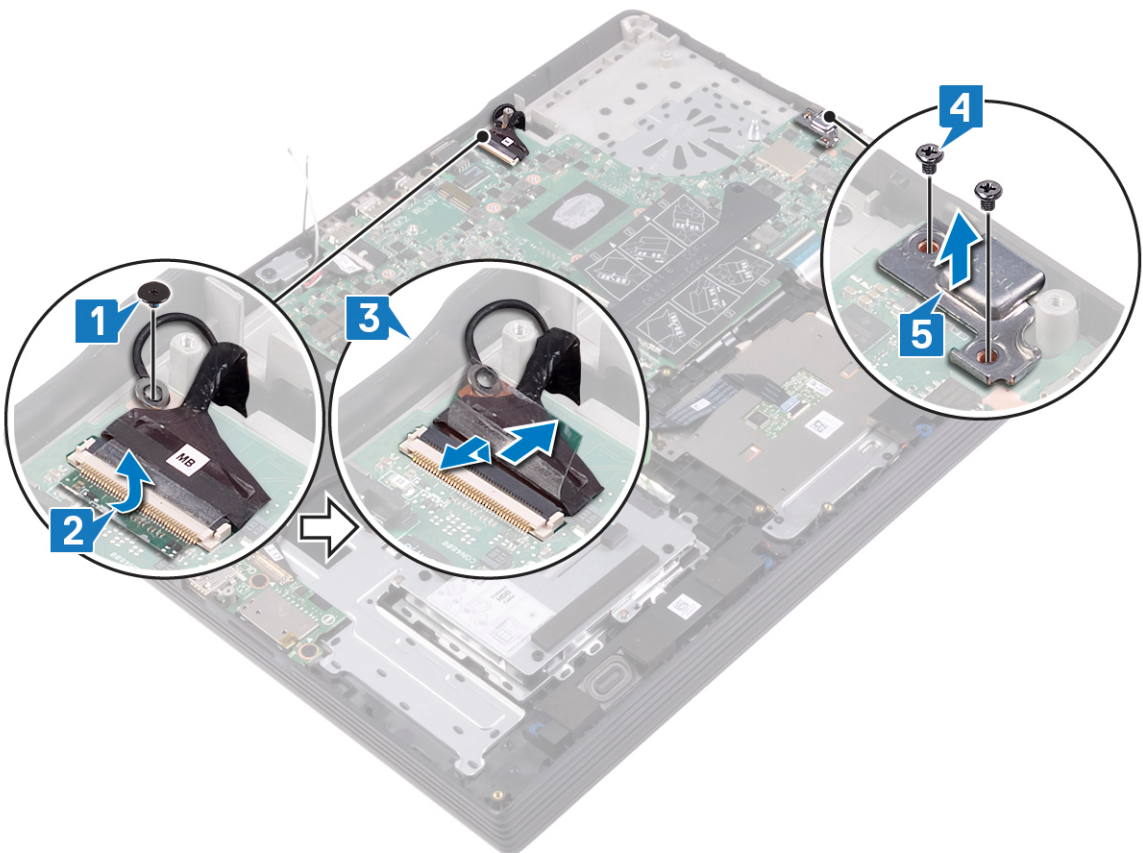
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

1. Снимите [нижнюю крышку](#).
2. Извлеките [батарею](#).
3. Извлеките [модули памяти](#).
4. Извлеките [твердотельный накопитель / модуль памяти Intel Optane](#).
5. Извлеките [плату беспроводной сети](#).
6. Извлеките [вентилятор графической платы](#).
7. Снимите [вентилятор процессора](#).
8. Извлеките [радиатор](#).

Последовательность действий

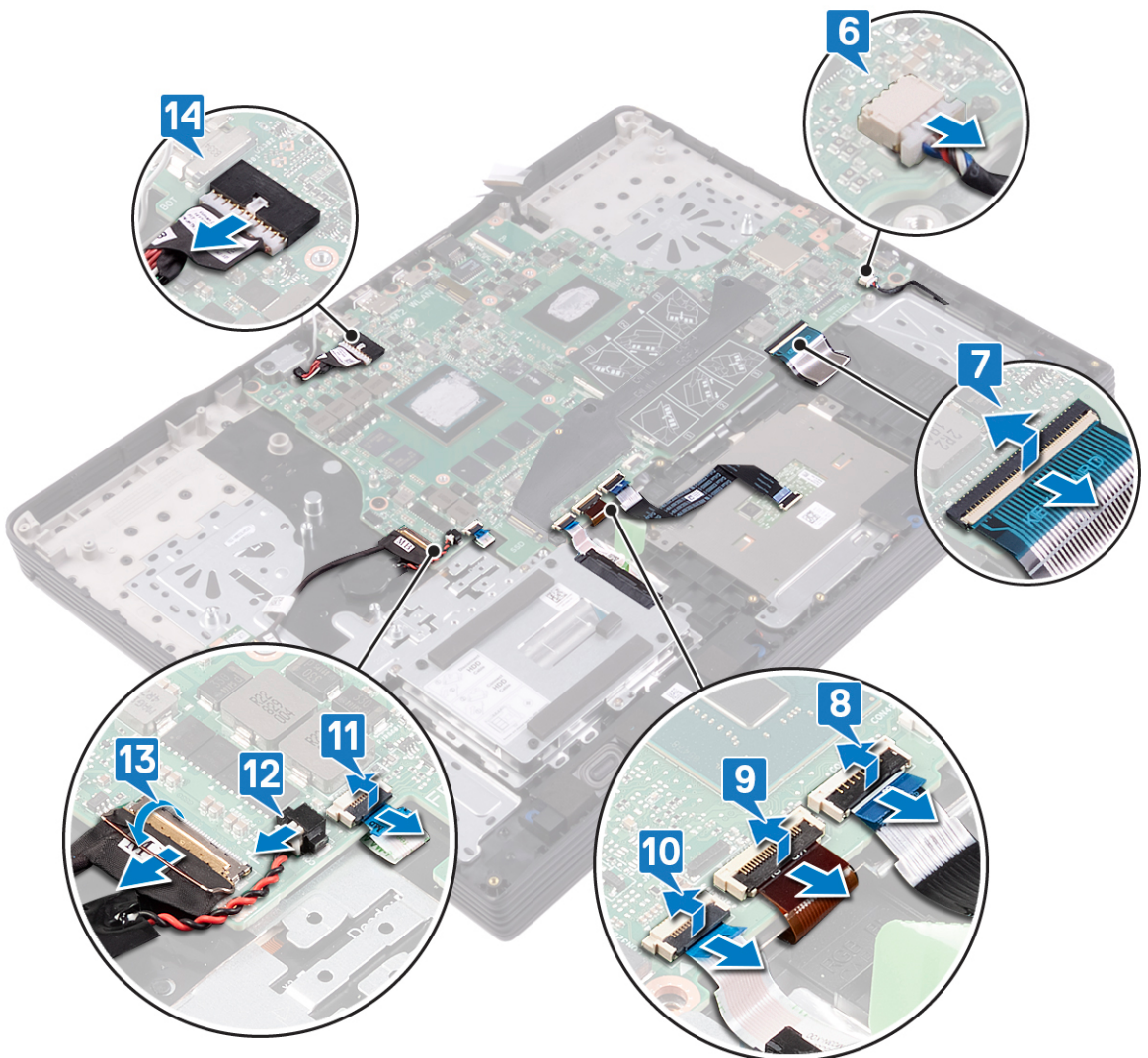
1. Открутите винт (M2x2,5), которым кабель дисплея в сборе крепится к системной плате.
2. Отклейте ленту, которой кабель дисплея в сборе крепится к системной плате.
3. Откройте защелку и отсоедините кабель дисплея в сборе от системной платы.
4. Открутите два винта (M2x4), которыми скоба порта USB Type-C крепится к системной плате.
5. Снимите скобу порта USB Type-C с системной платы.



6. Отсоедините кабель динамиков от системной платы.
7. Откройте защелку и отсоедините кабель клавиатуры от системной платы.
8. Откройте защелку и отсоедините кабель сенсорной панели от системной платы.
9. Откройте защелку и отсоедините кабель подсветки клавиатуры от системной платы.
10. Откройте защелку и отсоедините кабель жесткого диска от системной платы.

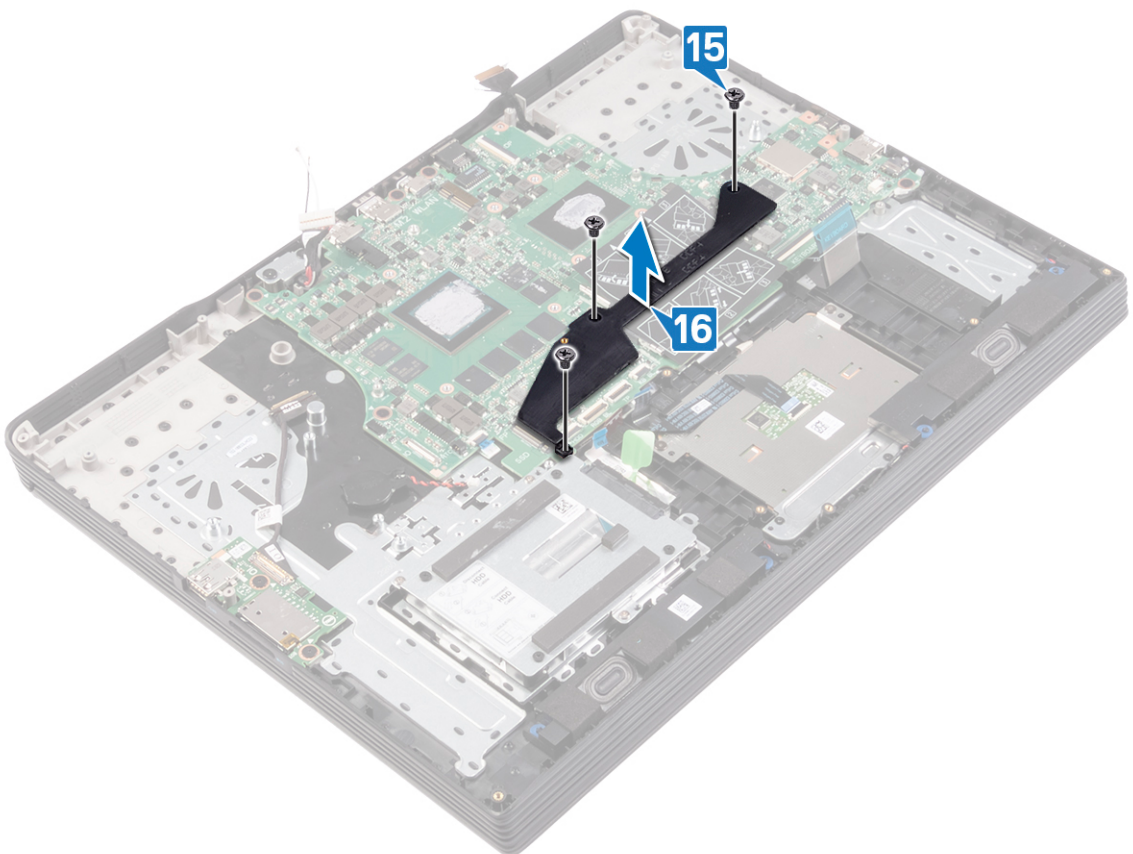
ПРИМЕЧАНИЕ: Этот шаг применим только к компьютерам, поставляемым с жестким диском.

11. Откройте защелку и отсоедините кабель считывателя отпечатков пальцев от системной платы.
12. Отсоедините кабель батареек типа «таблетка» от системной платы.
13. Откройте защелку и отсоедините кабель платы ввода-вывода от системной платы.
14. Отсоедините кабель разъема адаптера питания от системной платы.



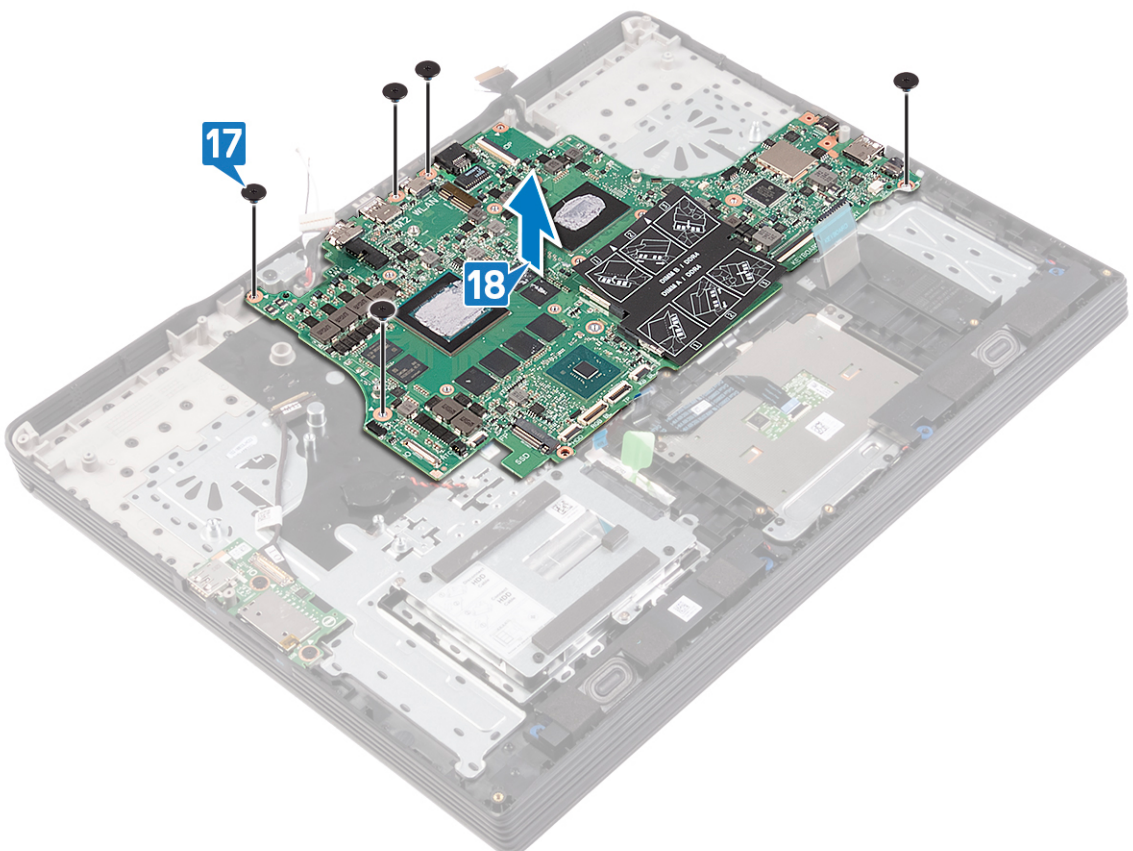
15. Открутите три винта (M2x5), которыми каркас системной платы крепится к самой плате.

16. Снимите каркас с системной платы.



17. Открутите шесть винтов (M2x2,5), которыми системная плата крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.

18. Снимите системную плату с упора для рук и клавиатуры в сборе.



Установка системной платы

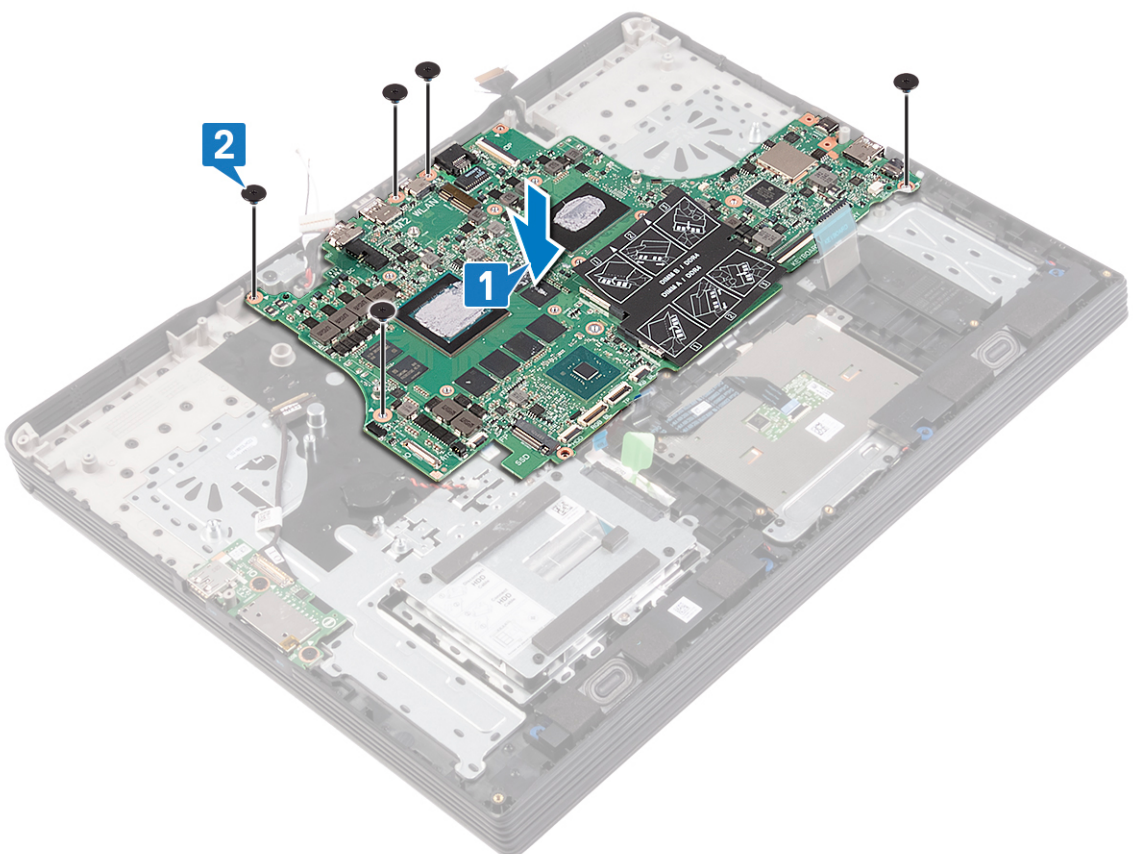
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Метка обслуживания компьютера находится на системной плате. Необходимо ввести метку обслуживания компьютера в программу настройки BIOS после замены системной платы.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Замена системной платы удаляет любые изменения, внесенные в BIOS с помощью программы настройки BIOS. Вы должны сделать необходимые изменения снова после замены системной платы.

Темы:

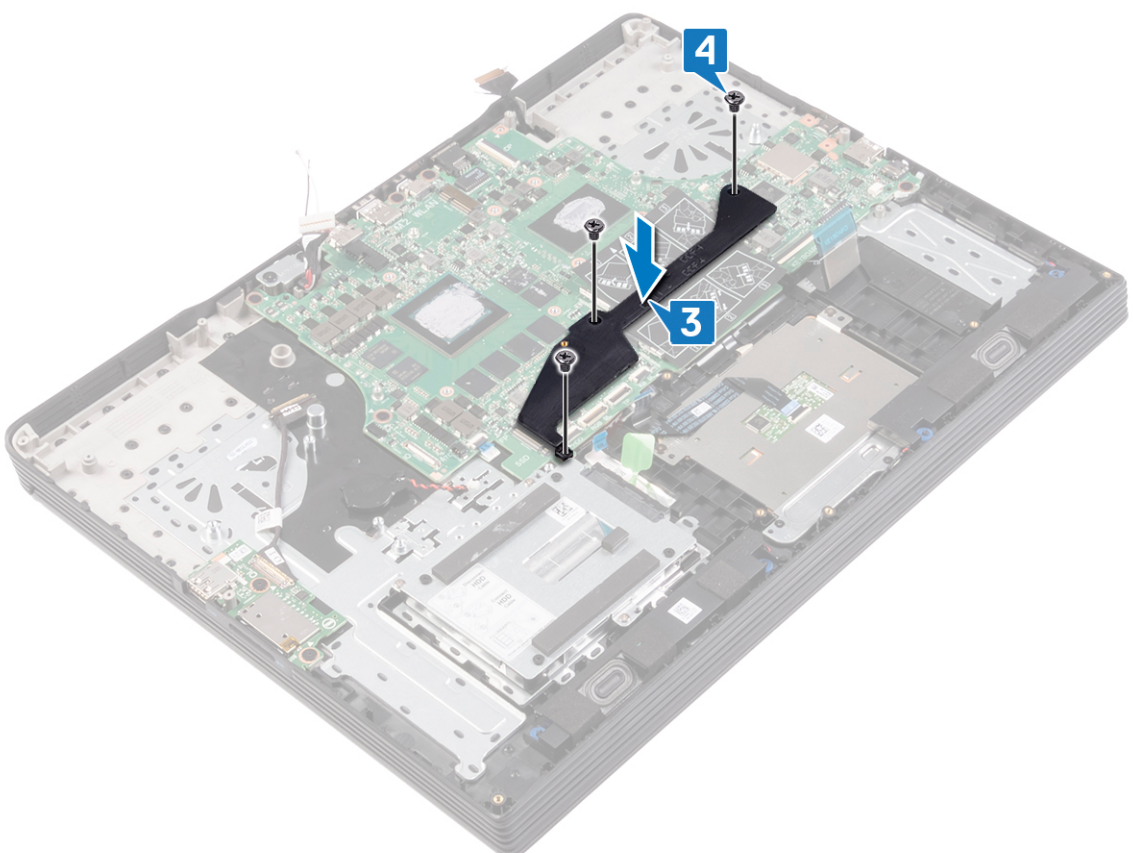
- Последовательность действий
- Действия после завершения операции
- Ввод метки обслуживания в программу настройки BIOS

Последовательность действий

1. Совместите резьбовые отверстия на системной плате с резьбовыми отверстиями на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
2. Вкрутите обратно шесть винтов (M2x2,5), чтобы прикрепить системную плату к упору для рук и клавиатуре в сборе.



3. Совместите резьбовые отверстия на каркасе системной платы и на самой плате.
4. Вкрутите обратно три винта (M2x5), чтобы прикрепить каркас к системной плате.



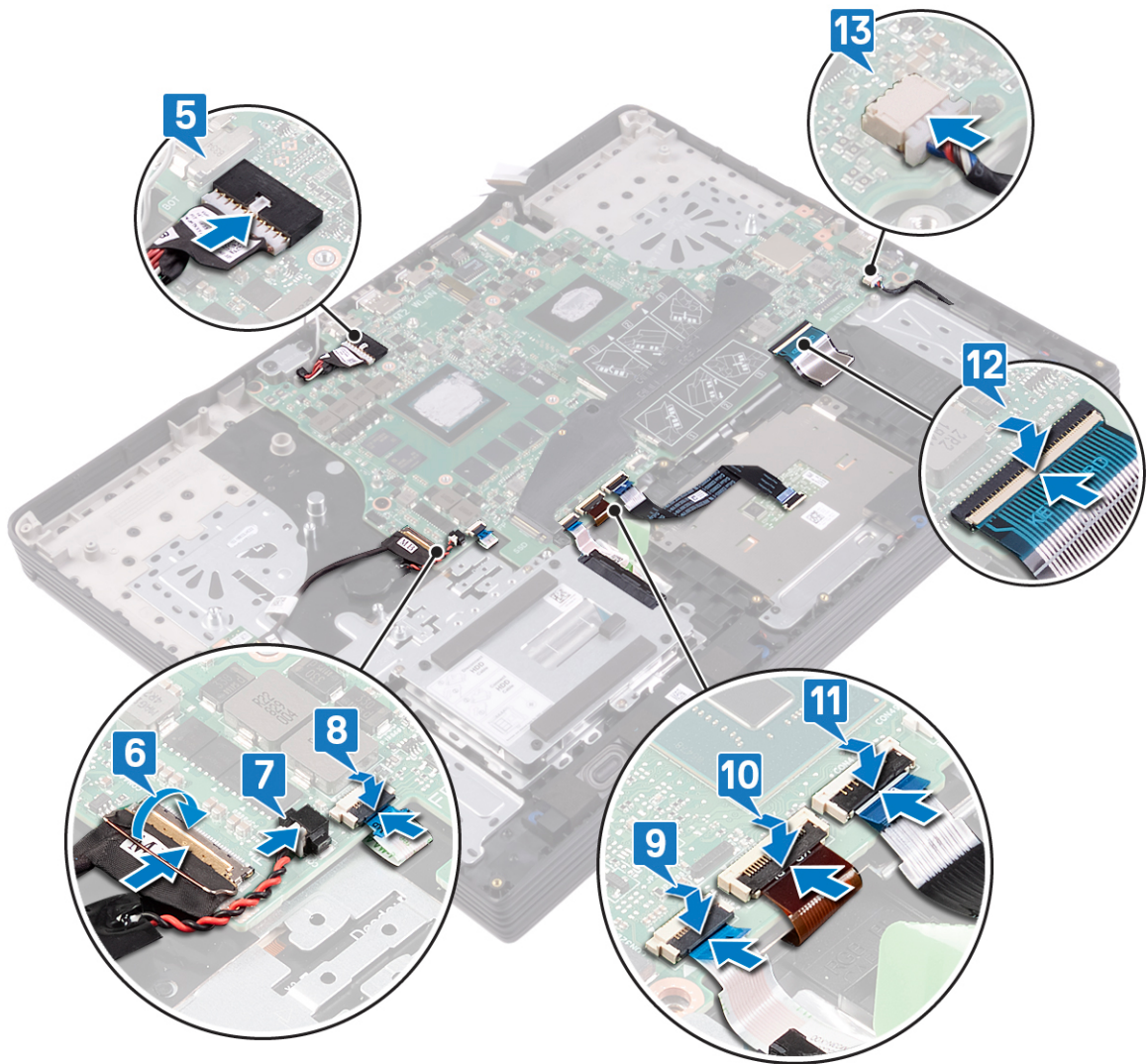
- Подсоедините кабель разъема адаптера питания к системной плате.
- Подсоедините кабель платы ввода-вывода и закройте защелку.
- Подключите кабель батарейки типа «таблетка» к системной плате.
- Подсоедините кабель сканера отпечатка пальца и закройте защелку.
- Подсоедините кабель жесткого диска и закройте защелку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Этот шаг применим только к компьютерам, поставляемым с жестким диском.

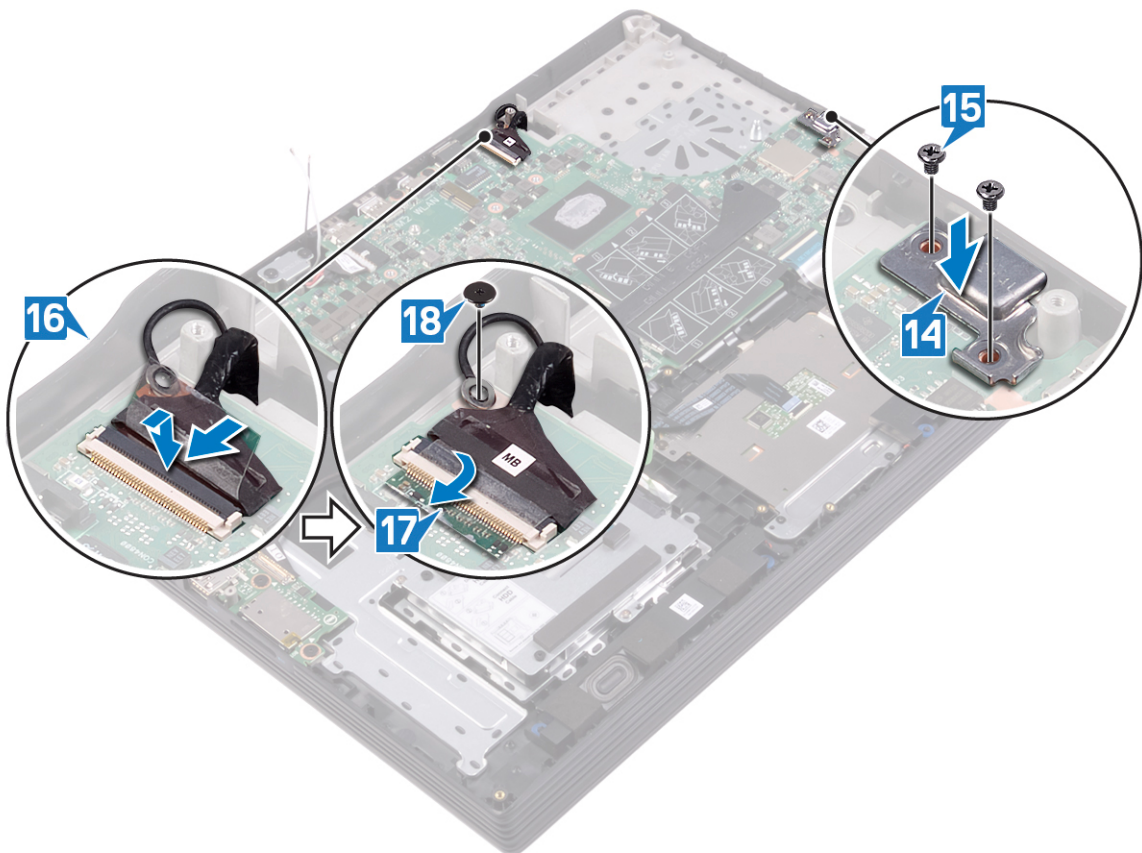
- Подсоедините кабель подсветки клавиатуры и закройте защелку.
- Подсоедините кабель сенсорной панели и закройте защелку.

- Подсоедините кабель клавиатуры и закройте защелку.

- Подсоедините кабель динамиков.



- Совместите резьбовые отверстия на скобе порта USB Type-C и на системной плате.
- Вкрутите обратно два винта (M2x4), чтобы прикрепить скобу порта USB Type-C к системной плате.
- Подсоедините кабель дисплея в сборе и закройте защелку.
- Приклейте ленту, чтобы прикрепить кабель дисплея в сборе к системной плате.
- Вкрутите обратно винт (M2x2,5), чтобы прикрепить кабель дисплея в сборе к системной плате.



Действия после завершения операции

1. Установите на место [радиатор](#).
2. Вверните обратно [вентилятор процессора](#).
3. Установите на место [вентилятор графической платы](#).
4. Установите [плату беспроводной сети](#).
5. Установите на место [твердотельный накопитель / модуль памяти Intel Optane](#).
6. Установите [модули памяти](#).
7. Установите [аккумулятор](#).
8. Установите на место [нижнюю крышку](#).

Ввод метки обслуживания в программу настройки BIOS

1. Включите или перезагрузите компьютер.
2. Нажмите F2 при появлении логотипа Dell на экране, чтобы войти в программу настройки BIOS.
3. Откройте вкладку **Main (Главная)** и введите номер метки обслуживания в поле **Service Tag Input (Ввод метки обслуживания)**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сервисный код — это буквенно-цифровой идентификатор, расположенный на задней панели компьютера.

Снятие кнопки питания со сканером отпечатка пальца

- ❶ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе **Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера**. После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе **После работы с внутренними компонентами компьютера**. Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствуию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.
- ❷ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Описанные действия относятся только к компьютерам, поставляемым со сканером отпечатка пальца.

Темы:

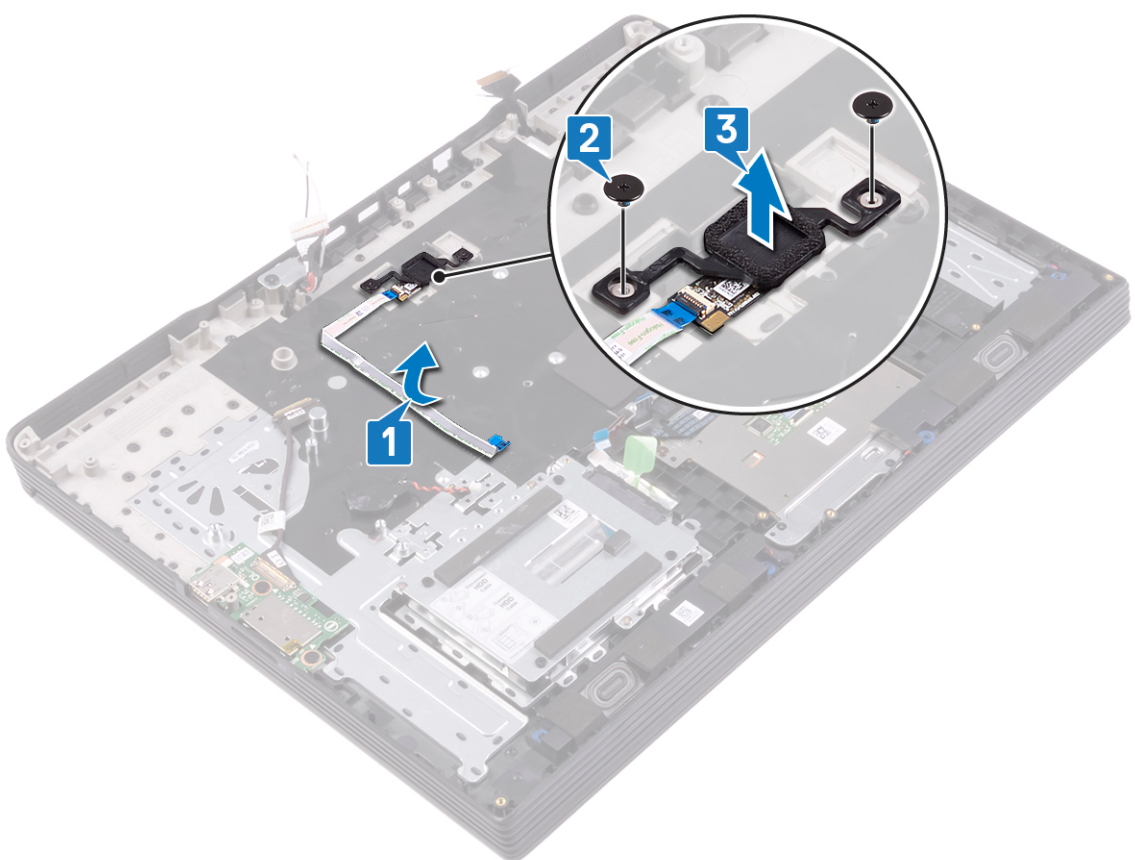
- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

1. Снимите [нижнюю крышку](#).
2. Извлеките [батарею](#).
3. Извлеките [модули памяти](#).
4. Извлечение [твердотельного накопителя/модуля Intel Optane](#).
5. Извлеките [плату беспроводной сети](#).
6. Извлеките [вентилятор графической платы](#).
7. Снимите [вентилятор процессора](#).
8. Извлеките [радиатор](#).
9. Извлеките [системную плату](#).

Последовательность действий

1. Открепите кабель сканера отпечатка пальца от упора для рук и клавиатуры в сборе.
2. Открутите винт (M2x2,5), которым кнопка питания крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.
3. Снимите кнопку питания вместе с кабелем с упора для рук и клавиатуры в сборе.



Установка кнопки питания со сканером отпечатков пальцев

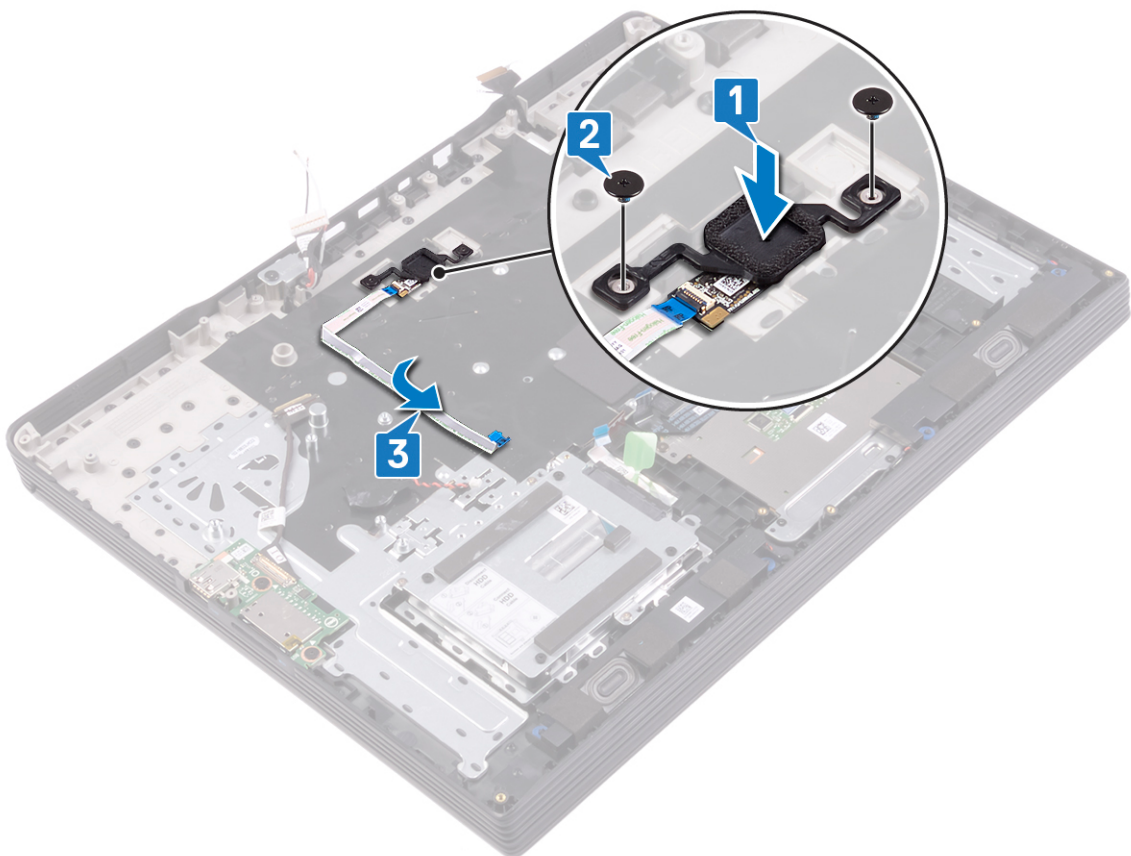
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе **Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера**. После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе **После работы с внутренними компонентами компьютера**. Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Описанные действия относятся только к компьютерам, поставляемым со сканером отпечатка пальца.

Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

1. С помощью направляющих штырей выровняйте кнопку питания на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
2. Вкрутите обратно два винта (M2x2,5), чтобы прикрепить кнопку питания к упору для рук и клавиатуре в сборе.
3. Прикрепите кабель сканера отпечатка пальца к упору для рук и клавиатуре в сборе.



Действия после завершения операции

1. Установите [системную плату](#).
2. Установите [радиатор](#).
3. Вверните обратно [вентилятор процессора](#).
4. Установите на место [вентилятор графической платы](#).
5. Установите [плату беспроводной сети](#).
6. Установите [твердотельный накопитель/модуль Intel Optane](#).
7. Установите [модули памяти](#).
8. Установите [аккумулятор](#).
9. Установите на место [нижнюю крышку](#).

Снятие упора для рук и клавиатуры в сборе

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе **Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера**. После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе **После работы с внутренними компонентами компьютера**. Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Предварительные действия
- Последовательность действий

Предварительные действия

1. Снимите [нижнюю крышку](#).
2. Извлеките [батарею](#).
3. Извлеките [модули памяти](#).
4. Извлеките [динамики](#).
5. Извлеките [твердотельный накопитель / модуль памяти Intel Optane](#).
6. Извлеките [плату беспроводной сети](#).
7. Извлеките [вентилятор графической платы](#).
8. Снимите [вентилятор процессора](#).
9. Извлеките [радиатор](#).
10. Извлеките [батарейку типа «таблетка»](#).
11. Снимите [сенсорную панель](#).
12. Извлеките [жесткий диск](#) (опционально).
13. Извлеките [плату ввода-вывода](#).
14. Снимите [дисплей в сборе](#).
15. Извлеките [системную плату](#).
16. Извлеките [кнопку питания со сканером отпечатка пальца](#).

Последовательность действий

После выполнения указанных действий останется упор для рук и клавиатура в сборе.



Установка упора для рук и клавиатуры в сборе

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе **Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера**. После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе **После работы с внутренними компонентами компьютера**. Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

Темы:

- Последовательность действий
- Действия после завершения операции

Последовательность действий

Установите упор для рук и клавиатуру в сборе на плоскую поверхность.



Действия после завершения операции

1. Установите на место **кнопку питания со сканером отпечатка пальца**.
2. Установите **системную плату**.
3. Установите **дисплей в сборе**.
4. Установите **плату ввода-вывода**.
5. Установите на место **жесткий диск** (опционально).
6. Установите на место **сенсорную панель**.
7. Установите **батарейку типа «таблетка»**.
8. Установите на место **радиатор**.
9. Вверните обратно **вентилятор процессора**.
10. Установите на место **вентилятор графической платы**.

11. Установите [плату беспроводной сети](#).
12. Установите на место [твердотельный накопитель / модуль памяти Intel Optane](#).
13. Установите [динамики](#).
14. Установите [модули памяти](#).
15. Установите [аккумулятор](#).
16. Установите на место [нижнюю крышку](#).

Драйверы устройств

Утилита установки программного обеспечения набора микросхем Intel

В Диспетчере устройств проверьте, установлен ли драйвер набора микросхем.

Установите обновления набора микросхем Intel с веб-сайта www.dell.com/support.

Видеодрайверы

В Диспетчере устройств проверьте, установлен ли драйвер видеоадаптера.

Установите обновления драйвера с веб-сайта www.dell.com/support.

Драйвер последовательного порта ввода-вывода Intel

В Диспетчере устройств проверьте, установлен ли драйвер последовательного порта ввода-вывода.

Установите обновления драйвера с веб-сайта www.dell.com/support.

Технология Intel Trusted Execution Engine Interface

В Диспетчере устройств проверьте, установлен ли драйвер Intel Trusted Execution Engine Interface.

Установите обновление драйвера с веб-сайта www.dell.com/support.

Драйвер виртуальной кнопки Intel

В диспетчере устройств проверьте, установлен ли драйвер виртуальной кнопки.

Установите обновления драйвера с веб-сайта www.dell.com/support.

Драйверы беспроводной сети и Bluetooth

В Диспетчере устройств проверьте, установлен ли драйвер сетевой карты.

Установите обновления драйвера с веб-сайта www.dell.com/support.

В Диспетчере устройств проверьте, установлен ли драйвер Bluetooth.

Установите обновления драйвера с веб-сайта www.dell.com/support.

Настройка системы

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

Темы:

- Настройка системы
- Вход в программу настройки BIOS
- Клавиши навигации
- Последовательность загрузки
- Параметры настройки системы
- Сброс параметров CMOS
- Сброс пароля BIOS (программы настройки системы) и системного пароля

Настройка системы

 **ОСТОРОЖНО:** Изменять параметры в программе настройки BIOS можно только опытным пользователям. Некоторые изменения могут привести к неправильной работе компьютера.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Прежде чем вносить изменения в программу настройки BIOS, рекомендуется записать информацию с ее экранов для использования в будущем.

Используйте программу настройки BIOS для следующих целей:

- получение информации об оборудовании компьютера, например об объеме оперативной памяти и емкости жесткого диска;
- изменение информации о конфигурации системы;
- установка или изменение пользовательских параметров, в числе которых пароль пользователя, тип установленного жесткого диска и включение или отключение основных устройств.

Вход в программу настройки BIOS

1. Включите (или перезапустите) компьютер.
2. При появлении логотипа DELL во время процедуры POST дождитесь появления запроса о нажатии клавиши F2 и сразу же нажмите клавишу F2.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрос нажатия клавиши F2 показывает, что завершена инициализация клавиатуры. Запрос может появиться очень быстро, поэтому следует внимательно следить за моментом нажатия клавиши F2. Если клавиша F2 нажата до появления запроса, то нажатие не обрабатывается. Если вы не успели нажать клавишу и на экране появился логотип операционной системы, дождитесь загрузки рабочего стола, затем выключите компьютер и повторите попытку.

Клавиши навигации

 **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.

Клавиши	Навигация
Клавиша пробела	Разворачивает или сворачивает раскрывающийся список, если есть.
Клавиша Tab	Перемещает курсор в следующую область.
Клавиша 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.

Последовательность загрузки

Функция Boot Sequence (Последовательность загрузки) позволяет пользователям обойти установленную последовательность загрузки с устройств и выполнить загрузку сразу с выбранного устройства (например, с оптического или жесткого диска). Во время самотестирования при включении питания (POST), пока отображается логотип 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, а также функцию диагностики. Доступные функции в меню загрузки:

- Removable Drive (if available) (Съемный диск (если таковой доступен))
- STXXXX Drive (Диск STXXXX)
- ① | ПРИМЕЧАНИЕ: XXX обозначает номер диска SATA.**
- Optical Drive (if available) (Оптический диск (если доступно))
- Жесткий диск SATA (при наличии)
- Диагностика
- ① | ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе пункта Diagnostics (Диагностика) отобразится экран ePSA diagnostics (Диагностика ePSA).**

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

Параметры настройки системы

① | ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от конфигурации компьютера и установленных устройств указанные в данном разделе пункты меню могут отсутствовать.

Таблица 3. Параметры настройки системы — меню System information (Информация о системе)

General-System Information (Общая информация о системе)

System Information	
BIOS Version	Отображение номера версии BIOS.
Service Tag	Отображение метки обслуживания компьютера.
Asset Tag	Отображение метки ресурса компьютера.
Ownership Tag (Дескриптор владельца)	Отображается метки владельца компьютера.
Manufacture Date	Отображение даты изготовления компьютера.
Ownership Date	Отображение даты приобретения компьютера.
Express Service Code	Отображение экспресс-кода техобслуживания компьютера.

Memory Information (Сведения о памяти)

Memory Installed	Отображение общего объема установленной оперативной памяти компьютера.
------------------	--

General-System Information (Общая информация о системе)

Memory Available	Отображение объема свободной оперативной памяти компьютера.
Memory Speed	Отображение быстродействия памяти.
Memory Channel Mode	Отображение режима работы (одноканальный или двухканальный).
Memory Technology	Отображение используемой технологии памяти.
DIMM A Size	Отображение объема памяти DIMM A.
DIMM B Size	Отображение объема памяти DIMM B.

Processor Information (Сведения о процессоре)

Processor Type	Отображение типа процессора.
Core Count	Отображение количества ядер процессора.
Processor ID	Отображение идентификатора процессора.
Current Clock Speed	Отображение текущей тактовой частоты процессора.
Minimum Clock Speed	Отображение минимальной тактовой частоты процессора.
Maximum Clock Speed	Отображение максимальной тактовой частоты процессора.
Intel Smart Cache	Отображает размер Intel Smart Cache.
HT Capable	Отображение поддержки процессором технологии Hyper Threading (HT).
64-Bit Technology	Отображение поддержки 64-разрядной технологии.

Device Information (Сведения об устройствах)

Основной жесткий диск	Отображает сведения об основном жестком диске компьютера.
Твердотельный накопитель M.2 SATA	Отображает сведения об устройстве M.2 SATA SSD на компьютере.
M.2 PCIe SSD-0	Отображает сведения о твердотельном накопителе M.2 PCIe компьютера.
LOM MAC Address	Отображает MAC-адрес интерфейса LOM компьютера.
Video Controller	Отображает тип видеоконтроллера компьютера.
dGPU Video Controller	Отображает сведения о выделенном графическом адаптере компьютера.
Video BIOS Version	Отображает версию VBIOS компьютера.
Видеопамять	Отображает сведения о видеопамяти компьютера.
Panel Type	Отображает тип панели компьютера.
Native Resolution	Отображает собственное разрешение компьютера.
Audio Controller	Отображает информацию об аудиоконтроллере компьютера.
Wi-Fi Device	Отображает сведения об устройстве беспроводной связи компьютера.
Bluetooth Device	Отображает сведения о Bluetooth-устройстве компьютера.

Battery Information

Boot Sequence	Отображение сведений о состоянии аккумулятора.
Boot List Option	Отображение доступных параметров загрузки.

Advanced Boot Options

Enable Legacy Option ROMs	Включение или отключение поддержки прежних версий ПЗУ.
---------------------------	--

General-System Information (Общая информация о системе)

Enable Attempt Legacy Boot (Включить попытку загрузки в режиме совместимости с прежними версиями)	Включение или отключение режима загрузки прежних версий.
UEFI Boot Path Security	Этот параметр позволяет определить, будет ли система запрашивать ввод пароля администратора при загрузке по пути UEFI из меню загрузки F12.
Date/Time	Отображение текущей даты в формате ММ/ДД/ГГ и текущего времени в формате ЧЧ:ММ:СС AM/PM.

Таблица 4. Параметры настройки системы — меню System Configuration (Конфигурация системы)

System Configuration (Конфигурация системы)

Integrated NIC	Управление платой контроллера локальной сети.
Enable UEFI Network Stack (Включить сетевой стек UEFI)	Включение или отключение сетевого стека UEFI.
SATA Operation	Настройка режима работы встроенного контроллера жесткого диска SATA.
Drives	Включение или отключение различных накопителей на плате.
SMART Reporting	Включение или выключение функции SMART Self Test (Самотестирование SMART) во время запуска системы.
USB Configuration (Конфигурация USB)	
Enable Boot Support (Включить поддержку загрузки)	Включение или отключение загрузки с USB-устройств хранения данных, таких как жесткий диск, оптический дисковод и USB-накопитель.
Enable External USB Port	Включение или отключение загрузки с USB-устройств хранения данных, подключенных к внешнему порту USB.
Thunderbolt Adapter Configuration	Включение или отключение поддержки технологии Thunderbolt.
Audio	Включение или выключение встроенного звукового контроллера.
Keyboard Illumination	Позволяет выбрать режим эксплуатации функции подсветки клавиатуры.
Keyboard Backlight Timeout on AC	Если подсветка включена, эта функция определяет значение времени ожидания для подсветки клавиатуры, когда к компьютеру подключен адаптер переменного тока.
Keyboard Backlight Timeout on Battery	Если подсветка включена, эта функция определяет значение времени ожидания для подсветки клавиатуры, когда компьютер работает с питанием только от аккумулятора.
Miscellaneous Devices	Включение или отключение различных встроенных устройств.

Таблица 5. Параметры настройки системы — меню Video (Видео)

Video (Видео)

LCD Brightness	Настройка яркости панели отдельно для питания от аккумулятора и для питания от сети переменного тока.
----------------	---

Таблица 6. Параметры настройки системы — меню Security (Безопасность)

Security (Безопасность)

Admin Password	Задание, изменение или удаление пароля администратора.
System Password	Задание, изменение или удаление системного пароля.
Internal HDD-0 Password	Установка, изменение или удаление пароля встроенного жесткого диска.
Strong Password	Включение или отключение использования надежных паролей.
Password Configuration	Задание минимального и максимального числа символов для пароля администратора и системного пароля.

Security (Безопасность)

Password Bypass	Обход ввода системного (загрузочного) пароля и пароля встроенного жесткого диска во время перезагрузки системы.
Password Change	Включение или отключение изменения системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.
Non-Admin Setup Changes	Данный параметр позволяет разрешить или запретить внесение изменений в программе настройки системы, если установлен пароль администратора.
UEFI Capsule Firmware Updates	Включение или отключение обновлений BIOS с помощью пакетов UEFI Time Capsule.
PTT Security	Включение или отключение видимости Platform Trust Technology (PTT) для операционной системы.
Computrace(R)	Включение или отключение интерфейса модуля BIOS для дополнительного сервиса Computrace(R) компании Absolute Software.
Admin Setup Lockout	Предотвращение входа пользователей в программу настройки системы, если установлен пароль администратора.
Master Password Lockout	Отключение поддержки основного пароля. Перед изменением значения этого параметра необходимо стирать пароли жесткого диска.

Таблица 7. Параметры настройки системы — меню Secure Boot (Безопасная загрузка)

Secure Boot (Безопасная загрузка)

Secure Boot Enable (Безопасная загрузка включена)	Включение или отключение функции безопасной загрузки.
Secure Boot Mode	Модифицирует алгоритм безопасной загрузки, обеспечивая оценку или принудительное применение сигнатур драйвера UEFI.

Expert Key Management

Expert Key Management	Включение или отключение экспертного уровня управления ключами.
Custom Mode Key Management	Выбор пользовательских настроек для экспертного уровня управления ключами.

Таблица 8. Параметры настройки системы — меню Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel)

Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel)

Intel SGX Enable	Включение или отключение функции Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel).
Enclave Memory Size	Настройка размера резервной памяти в Intel Software Guard Extensions (Расширениях защиты программного обеспечения Intel).

Performance (Производительность)

Multi Core Support	Активация использования нескольких ядер. По умолчанию: Enabled (Включено).
Intel SpeedStep	Включение или отключение технологии Intel Speedstep. По умолчанию: Enabled (Включено). ПРИМЕЧАНИЕ: При включении этого параметра тактовая частота процессора и напряжение, подаваемое на его ядро, динамически изменяются в зависимости от нагрузки на процессор.
C-States Control	Включение или отключение дополнительных состояний сна процессора. По умолчанию: Enabled (Включено).

Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel)

Intel TurboBoost	Включение или отключение режима Intel TurboBoost процессора. По умолчанию: Enabled (Включено).
HyperThread control	Включение или отключение режима HyperThreading процессора. По умолчанию: Enabled (Включено).

Power Management (Управление энергопотреблением)

AC Behavior	Обеспечивает автоматическое включение системы после подачи питания переменного тока.
Enable Intel Speed Shift Technology (Включить технологию Intel Speed Shift)	Включение или отключение поддержки технологии Intel Speed Shift.
Auto On Time	Позволяет настроить компьютер на автоматическое включение каждый день в заранее установленное время или в заданные день и время. Данную функцию можно настроить, только если для режима Auto Power On (Автоматическое включение питания) установлено значение Everyday (Ежедневно), Weekdays (По рабочим дням) или Selected Day (По выбранным дням). По умолчанию: Disabled (Отключено).
USB Wake Support	Использование USB-устройств для вывода компьютера из режима ожидания.
Advanced Battery Charge Configuration	Включение расширенных функций конфигурации заряда аккумулятора с начала дня в указанный рабочий интервал времени.
Primary Battery Charge Configuration	Настройка зарядки основного аккумулятора с помощью заранее определенных уровней запуска и остановки зарядки. По умолчанию: Adaptive (адаптивная).

POST Behavior (Режим работы POST)

Adapter Warnings	Включение предупреждений адаптера. По умолчанию: Enabled (Включено).
Numlock Enable	Включает функцию NumLock после загрузки компьютера.
Fn Lock Options	Включение или отключение режима блокировки клавиши Fn.
Fastboot	Включение данной функции обеспечивает возможность настройки скорости процесса загрузки. По умолчанию: Thorough (Полная).
Extend BIOS POST Time	Настройка дополнительной задержки перед загрузкой.
Full Screen Logo	Включение или отключение отображения логотипа на весь экран.
Warnings and Errors	Указывает, что процесс загрузки должен приостанавливаться при обнаружении предупреждений или ошибок.
Sign of Life Indication	Включение или отключение для указания на то, что при выполнении процедуры POST должно подтверждаться нажатие кнопки питания, чтобы пользователь мог слышать или ощущать это.

Таблица 9. Параметры настройки системы — меню Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

Virtualization	Указание способности монитора виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности технологии виртуализации Intel.
----------------	--

Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

VT for Direct I/O

Указание, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать дополнительные аппаратные возможности, которые предоставляет технология виртуализации Intel для прямого ввода-вывода.

Таблица 10. Параметры настройки системы — меню Wireless (Беспроводная связь)

Wireless (Беспроводная связь)

Wireless Switch	Определение возможности управления беспроводными устройствами с помощью переключателя беспроводной связи.
Wireless Device Enable	Включение или выключение внутренних беспроводных устройств.

Таблица 11. Параметры настройки системы - меню Maintenance (Обслуживание)

Maintenance (Обслуживание)

Service Tag	Отображение метки обслуживания системы.
Asset Tag	Создание системной метки ресурса.
BIOS Downgrade	Управление откатом системной микропрограммы до предыдущих версий.
Data Wipe	Включение функции безопасного удаления данных со всех внутренних устройств хранения.
BIOS Recovery	Включение функции восстановления определенных поврежденных параметров BIOS из файлов восстановления на основном жестком диске или внешнем USB-накопителе.

Таблица 12. Параметры настройки системы — меню System Logs (Системные журналы)

System Logs (Системные журналы)

BIOS Events	Отображение событий BIOS.
Thermal Events	Отображение событий датчика температуры.
Power Events	Отображение событий питания.

Таблица 13. Параметры настройки системы — меню SupportAssist System Resolution (Разрешение системы SupportAssist)

SupportAssist System Resolution (Разрешение системы SupportAssist)

Auto OS Recovery Threshold	Управление автоматическим процессом загрузки для консоли SupportAssist System Resolution и средства Dell OS Recovery.
SupportAssist OS Recovery	Включение или выключение процесса загрузки инструмента SupportAssist OS Recovery в случае определенных системных ошибок.

Сброс параметров CMOS

⚠ ОСТОРОЖНО: При сбросе параметров КМОП на компьютере будут сброшены настройки BIOS.

1. Снимите [нижнюю крышку](#).
2. Отсоедините кабель аккумулятора от системной платы.
3. Извлеките [батарейку типа «таблетка»](#).
4. Подождите одну минуту.
5. Установите [батарейку типа «таблетка»](#).
6. Подключите кабель аккумулятора к системной плате.
7. Установите на место [нижнюю крышку](#).

Сброс пароля BIOS (программы настройки системы) и системного пароля

Чтобы сбросить системный пароль или пароль BIOS, обратитесь в службу технической поддержки Dell согласно инструкциям на сайте www.dell.com/contactdell.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Сведения о том, как сбросить пароль Windows или пароли приложений, см. в сопроводительной документации Windows или приложения.

Поиск и устранение неисправностей

Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA)

⚠ ОСТОРОЖНО: Используйте программу диагностики ePSA только для тестирования вашего компьютера. Использование этой программы с другими компьютерами может привести к неверным результатам или сообщениям об ошибках.

Диагностика ePSA (также называемая системной диагностикой) предусматривает выполнение полной проверки оборудования. Средство ePSA встроено в BIOS и запускается системой BIOS самостоятельно. Встроенная системная диагностика обеспечивает набор параметров для определенных устройств или их групп, 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.

ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ: Для некоторых проверок определенных устройств требуется участие пользователя. Во время выполнения диагностических тестов необходимо находиться у терминала компьютера.

Запуск диагностики ePSA

1. Включите компьютер.
2. Во время загрузки нажмите клавишу F12 при появлении логотипа Dell.
3. На экране меню загрузки, выберите функцию **Diagnostics (Диагностика)**.
4. Нажмите стрелку в левом нижнем углу экрана.
Откроется первая страница диагностики.
5. Нажмите стрелку в правом нижнем углу для перехода к списку страниц.
Отображается перечень обнаруженных элементов.
6. Чтобы запустить проверку для отдельного устройства, нажмите Esc и щелкните **Yes (Да)**, чтобы остановить диагностическую проверку.
7. Выберите устройство на левой панели и нажмите **Run Tests (Выполнить проверки)**.
8. При обнаружении неполадок отображаются коды ошибок.
Запишите эти коды и контрольные номера и обратитесь в Dell.

Индикаторы диагностики системы

Индикатор состояния аккумулятора / индикатор активности жесткого диска

Отображает состояние заряда аккумулятора или активность жесткого диска.

Белый непрерывный — подключен адаптер питания, заряд аккумулятора более 5%.

Желтый — компьютер работает от аккумулятора, заряд аккумулятора менее 5%.

Выключено

- Адаптер питания подключен и аккумулятор полностью заряжен.
- Компьютер работает от аккумулятора, заряд аккумулятора более 5 %.
- Компьютер в режиме ожидания, гибернации или выключен.

Индикатор состояния аккумулятора / индикатор активности жесткого диска мигает желтым цветом и одновременно подаются звуковые сигналы, указывающие на ошибки.

Например, индикатор состояния аккумулятора / индикатор активности жесткого диска мигает желтым цветом два раза, после чего следует пауза, а затем три раза мигает белым цветом, после чего следует пауза. Данная схема 2,3 повторяется до отключения компьютера, указывая на отсутствие модулей памяти или ОЗУ.

В приведенной ниже таблице показаны различные состояния индикатора состояния аккумулятора / индикатора активности жесткого диска и соответствующие проблемы.

Таблица 14. Коды индикаторов

Кодовые сигналы диагностических индикаторов	Описание неполадки
2,1	Отказ процессора
2,2	Системная плата: сбой BIOS или ПЗУ
2,3	Не обнаружены память или ОЗУ
2,4	Сбой памяти или ОЗУ
2,5	Установлена недопустимая память
2,6	Ошибка системной платы или набора микросхем
2,7	Сбой дисплея
3,1	Сбой батареи типа «таблетка»
3,2	Сбой платы PCI, платы видеoadаптера или микросхемы
3,3	Образ восстановления не найден
3,4	Образ восстановления найден, но является неверным
3,5	Сбой шины питания
3,6	Обновление BIOS не закончено
3,7	Ошибка Management Engine (ME)

Индикатор состояния камеры: отображает использование камеры.

- Белый непрерывный — камера используется.
- Выключен — камера не используется.

Индикатор состояния клавиши Caps Lock: отображает состояние нажатия клавиши Caps Lock.

- Белый непрерывный — клавиша Caps Lock нажата.
- Выключен — клавиша Caps Lock не нажата.

Обновление BIOS (USB-ключ)

1. Выполните действия, описанные в пунктах 1–7 раздела [Обновление BIOS](#), чтобы загрузить новейший файл программы настройки BIOS.
2. Создайте загрузочный USB-накопитель. Дополнительные сведения см. в статье базы знаний [SLN143196](#) на странице www.dell.com/support.
3. Скопируйте файл программы настройки BIOS на загрузочный USB-накопитель.
4. Подключите загрузочный USB-накопитель к компьютеру, для которого требуется обновление BIOS.
5. Перезапустите компьютер и нажмите клавишу **F12** при появлении логотипа Dell на экране.
6. Выполните загрузку с USB-накопителя из **меню однократной загрузки**.
7. Введите имя файла программы настройки BIOS и нажмите клавишу **ВВОД**.
8. Запуститесь **служебная программа обновления BIOS**. Для завершения обновления BIOS следуйте инструкциям на экране.

Перепрограммирование BIOS

При наличии обновления или после замены системной платы может потребоваться перепрограммирование (обновление) BIOS.

Для обновления BIOS сделайте следующее.

1. Включите компьютер.
2. Перейдите по адресу www.dell.com/support.
3. Выберите раздел **Product support** (**Техподдержка продукта**), введите сервисный код компьютера и щелкните **Submit** (**Отправить**).
4. Нажмите **Drivers & downloads** (**Драйверы и загрузки**) > **Find it myself** (**Найти самостоятельно**).
5. Выберите операционную систему, установленную на компьютере.
6. Прокрутите страницу вниз страницы и разверните **BIOS**.
7. Нажмите **Загрузить**, чтобы загрузить последнюю версию BIOS для вашего компьютера.
8. После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл обновления BIOS.
9. Дважды щелкните значок файла обновления BIOS и следуйте указаниям на экране.

Включение памяти Intel Optane

1. На панели задач щелкните поле поиска, а затем введите технология хранения Intel Rapid.
 2. Щелкните **Технология хранения Intel Rapid**.
Отобразится окно **Технология хранения Intel Rapid**.
 3. На вкладке **Состояние** щелкните **Включить** для включения памяти Intel Optane.
 4. На экране с предупреждением выберите совместимый быстрый диск и нажмите кнопку **Да**, чтобы продолжить включение памяти Intel Optane.
 5. Щелкните **Перезагрузка** > **памяти Intel Optane**, чтобы завершить включение памяти Intel Optane.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Для полной реализации преимуществ производительности приложений после включения этой возможности может потребоваться до трех запусков системы.

Отключение памяти Intel Optane

ОСТОРОЖНО: После отключения памяти Intel Optane не удаляйте драйвер технологии Intel Rapid Storage, так как это приведет к ошибке «синий экран». Пользовательский интерфейс технологии хранения Intel Rapid можно удалить без удаления драйвера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Отключить память Intel Optane необходимо перед извлечением из компьютера устройства хранения данных SATA, ускоренного с помощью модуля памяти Intel Optane.

1. На панели задач щелкните поле поиска, а затем введите технология хранения Intel Rapid.
2. Щелкните **Технология хранения Intel Rapid**.
Отобразится окно **Технология хранения Intel Rapid**.
3. На вкладке **Память Intel Optane** щелкните **Отключить** для отключения памяти Intel Optane.
4. Щелкните **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если в компьютере память Intel Optane используется в качестве основного устройства хранения данных, не отключайте ее. Параметр **Disable** (**Отключить**) будет неактивен.
5. Нажмите кнопку **Да**, чтобы принять предупреждение.
Отобразится ход отключения.
6. Нажмите кнопку **Перезагрузка**, чтобы завершить отключение памяти Intel Optane и перезагрузить компьютер.

Цикл включение/выключение Wi-Fi

Если компьютер не может получить доступ к Интернету из-за проблемы подключения к Wi-Fi, то можно выполнить процедуру отключения и включения питания Wi-Fi. Описанная ниже процедура содержит инструкции по выполнению отключения и включения питания Wi-Fi.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые поставщики услуг Интернета предоставляют комбинированное устройство модем/маршрутизатор.

1. Выключите компьютер.
2. Выключите modem.
3. Выключите беспроводной маршрутизатор.
4. Подождите 30 секунд.
5. Включите беспроводной маршрутизатор.
6. Включите modem.
7. Включите компьютер.

Удаление остаточного заряда

Остаточный заряд — это статическое электричество, которое остается на компьютере даже после его выключения и извлечения аккумулятора. Ниже приведены инструкции по удалению остаточного заряда.

1. Выключите компьютер.
2. Отсоедините адаптер питания от компьютера.
3. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 15 секунд, чтобы удалить остаточный заряд.
4. Подсоедините адаптер питания к компьютеру.
5. Включите компьютер.

Справка и обращение в компанию Dell

Материалы для самостоятельного разрешения вопросов

Вы можете получить информацию и помочь по продуктам и сервисам Dell, используя следующие материалы для самостоятельного разрешения вопросов:

Таблица 15. Материалы для самостоятельного разрешения вопросов

Материалы для самостоятельного разрешения вопросов	Расположение ресурсов
Информация о продуктах и сервисах Dell	www.dell.com
Мой Dell	
Советы	
Обращение в службу поддержки	В поле поиска Windows введите Contact Support и нажмите клавишу ВВОД.
Онлайн-справка для операционной системы	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Для получения информации по устранению неисправностей, руководств пользователя, инструкций по настройке, технических характеристик продуктов, блогов технической поддержки, драйверов, обновлений программного обеспечения и т. д.	www.dell.com/support
Статьи из базы знаний Dell, которые помогут решить проблемы при работе с компьютером.	<ol style="list-style-type: none"> Перейдите по адресу www.dell.com/support. Введите тему или ключевое слово в поле Поиск. После этого нажмите Поиск, чтобы получить список статей по указанной теме.
Необходимо узнать и иметь под рукой следующие сведения о вашем продукте.	<p>См. <i>Me and My Dell</i> по адресу www.dell.com/support/manuals.</p> <p>Чтобы найти руководство "Me and My Dell" для вашего продукта, определите название и модель продукта одним из следующих способов.</p> <ul style="list-style-type: none"> Нажмите Определить продукт. Выберите ваш продукт в раскрывающемся меню Просмотр продуктов. Введите в поле поиска Service Tag number или Product ID.
<ul style="list-style-type: none"> Технические характеристики Операционная система Настройка и использование продукта Резервное копирование данных Поиск и устранение неисправностей, диагностика Восстановление заводских параметров, восстановление системы Информация BIOS 	

Обращение в компанию Dell

Порядок обращения в компанию Dell по вопросам сбыта, технической поддержки или обслуживания клиентов см. по адресу www.dell.com/contactdell.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступность служб различается в зависимости от страны/региона и продукта. Некоторые службы могут быть недоступны в вашей стране или вашем регионе.

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