

Dell Vostro 5590

Руководство по обслуживанию



Примечания, предупреждения и предостережения

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Пометка ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая поможет использовать данное изделие более эффективно.
-  **ОСТОРОЖНО:** Указывает на возможность повреждения устройства или потери данных и подсказывает, как избежать этой проблемы.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Указывает на риск повреждения оборудования, получения травм или на угрозу для жизни.

© Корпорация Dell или ее дочерние компании, 2019. Все права защищены. Dell, EMC и другие товарные знаки являются товарными знаками корпорации Dell Inc. или ее дочерних компаний. Другие товарные знаки могут быть товарными знаками соответствующих владельцев.

1 Работа с компьютером.....	6
Инструкции по технике безопасности.....	6
Выключение компьютера (Windows 10).....	7
Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.....	7
После работы с внутренними компонентами компьютера.....	7
2 Извлечение и установка компонентов.....	9
Рекомендуемые инструменты.....	9
Список винтов.....	9
Нижняя крышка.....	10
Снятие нижней крышки.....	10
Установка нижней крышки.....	12
Аккумулятор.....	14
Меры предосторожности при обращении с литийионным аккумулятором.....	14
Снятие аккумулятора.....	15
Установка аккумулятора.....	16
Модули памяти.....	17
Извлечение дополнительного модуля памяти.....	17
Установка дополнительного модуля памяти.....	17
Жесткий диск.....	18
Извлечение жесткого диска.....	18
Установка жесткого диска.....	19
Твердотельный накопитель (SSD).....	20
Извлечение твердотельного накопителя M.2 2230.....	20
Извлечение твердотельного накопителя M.2 2242.....	21
Извлечение твердотельного накопителя M.2 2280.....	22
Установка опорной скобы твердотельного накопителя.....	22
Установка твердотельного накопителя M.2 2230.....	23
Установка твердотельного накопителя M.2 2242.....	24
Установка твердотельного накопителя M.2 2280.....	25
Плата WLAN.....	26
Извлечение платы WLAN.....	26
Установка платы WLAN.....	27
Батарейка типа "таблетка".....	28
Извлечение батарейки типа «таблетка».....	28
Установка батарейки типа «таблетка».....	29
Динамики.....	30
Извлечение динамиков.....	30
Установка динамиков.....	31
Плата ввода-вывода.....	33
Извлечение платы ввода-вывода.....	33
Установка платы ввода-вывода.....	34
Радиатор — системы с выделенным графическим адаптером.....	35
Извлечение радиатора в сборе — системы с выделенным графическим адаптером.....	35

Установка радиатора в сборе — системы с выделенным графическим адаптером.....	36
Радиатор — системы с архитектурой UMA.....	37
Извлечение радиатора в сборе — системы с архитектурой UMA.....	37
Установка радиатора в сборе — системы с архитектурой UMA.....	38
Системный вентилятор.....	40
Извлечение системного вентилятора.....	40
Установка системного вентилятора.....	41
Сенсорная панель.....	42
Извлечение сенсорной панели.....	42
Установка сенсорной панели.....	43
Порт адаптера питания.....	44
Снятие разъема адаптера питания.....	44
Установка порта адаптера питания.....	45
Системная плата.....	46
Извлечение системной платы.....	46
Установка системной платы.....	48
Кнопка питания.....	51
Извлечение кнопки питания.....	51
Установка кнопки питания.....	52
Кнопка питания со сканером отпечатка пальца.....	53
Извлечение кнопки питания со сканером отпечатка пальца.....	53
Установка кнопки питания со сканером отпечатка пальца.....	54
Дисплей в сборе.....	56
Снятие дисплея в сборе.....	56
Установка дисплея в сборе.....	59
Упор для рук в сборе.....	62
Установка упора для рук в сборе.....	62
3 Настройка системы.....	65
Меню загрузки.....	65
Клавиши навигации.....	65
Последовательность загрузки.....	66
Параметры настройки системы.....	66
Краткое описание.....	66
Boot Options.....	67
Сведения о системе.....	67
Video.....	69
Security.....	69
Пароли.....	71
Secure Boot (Безопасная загрузка).....	71
Performance.....	72
Управление энергопотреблением.....	73
Wireless.....	74
POST Behavior (Режим работы POST).....	74
Virtualization Support (Поддержка виртуализации).....	75
Maintenance.....	75
System Logs (Системные журналы).....	75
Обновление BIOS в Windows.....	76
Обновление BIOS в системах с включенной функцией BitLocker.....	76
Обновление BIOS с использованием флэш-накопителя USB.....	76

Системный пароль и пароль программы настройки.....	77
Назначение пароля программы настройки системы.....	78
Удаление и изменение существующего пароля программы настройки системы.....	78
4 Поиск и устранение неполадок.....	80
Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA).....	80
Запуск диагностики ePSA.....	80
Диагностика.....	81
M-BIST.....	81
L-BIST.....	81
Индикаторы диагностики системы.....	81
Цикл включение/выключение Wi-Fi.....	82
5 Получение справки.....	84
Обращение в компанию Dell.....	84

Работа с компьютером

Инструкции по технике безопасности

Предварительные условия

Следуйте этим инструкциям по безопасности во избежание повреждения компьютера и для собственной безопасности. Если не указано иное, каждая процедура, предусмотренная в данном документе, подразумевает соблюдение следующих условий:

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

Об этой задаче

- И** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед открыванием корпуса компьютера или снятием панелей отключите все источники питания. После окончания работы с внутренними компонентами компьютера, установите все крышки, панели и винты на место, перед тем как, подключить компьютер к источнику питания.
- !** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения по технике безопасности см. на [веб-странице, посвященной соответствию нормативным требованиям](#).
- !** **ОСТОРОЖНО:** Многие виды ремонта могут быть выполнены только сертифицированным техническим специалистом. Вам следует устранять неполадки и выполнять простой ремонт, разрешенный в соответствии с документацией к изделию или проводимый в соответствии с указаниями, которые можно найти в Интернете, получить по телефону или в службе технической поддержки. На ущерб, вызванный неавторизованным обслуживанием, гарантия не распространяется. Прочтите инструкции по технике безопасности, прилагаемые к изделию, и следуйте им.
- !** **ОСТОРОЖНО:** Во избежание электростатического разряда следует заземлиться, надев антистатический браслет или периодически прикасаясь к неокрашенной металлической поверхности, одновременно касаясь разъема на задней панели компьютера.
- !** **ОСТОРОЖНО:** Соблюдайте осторожность при обращении с компонентами и платами. Не следует дотрагиваться до компонентов и контактов платы. Держите плату за края или за металлическую монтажную скобу. Такие компоненты, как процессор, следует держать за края, а не за контакты.
- !** **ОСТОРОЖНО:** При отсоединении кабеля беритесь за разъем или специальную петлю на нем. Не тяните за кабель. На некоторых кабелях имеются разъемы с фиксирующими защелками. Перед отсоединением кабеля такого типа необходимо нажать на фиксирующие защелки. При разъединении разъемов старайтесь разносить их по прямой линии, чтобы не погнуть контакты. А перед подсоединением кабеля убедитесь в правильной ориентации и соосности частей разъемов.
- И** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Цвет компьютера и некоторых компонентов может отличаться от цвета, указанного в этом документе.


Выключение компьютера (Windows 10)

Об этой задаче

⚠ ОСТОРОЖНО: Во избежание потери данных сохраните и закройте все открытые файлы и выйдите из всех открытых программ перед выключением компьютера или снятием боковой крышки.

Действия

1. Нажмите .

2. Нажмите  и выберите **Завершение работы**.

i ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что компьютер и все подключенные к нему устройства выключены. Если компьютер и подключенные устройства не выключились автоматически при завершении работы операционной системы, нажмите и удерживайте кнопку питания примерно 6 секунд, пока они не выключатся.

Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера

Об этой задаче

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

Действия

1. Обязательно следуйте [инструкциям по технике безопасности](#).

2. Чтобы не поцарапать крышку компьютера, работы следует выполнять на плоской и чистой поверхности.

3. Выключите компьютер.

4. Отсоедините от компьютера все сетевые кабели.

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

5. Отсоедините компьютер и все внешние устройства от электросети.

6. Нажмите и не отпускайте кнопку питания, пока компьютер не подключен к электросети, чтобы заземлить системную плату.

i ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание электростатического разряда следует заземлиться, надев антистатический браслет или периодически прикасаясь к неокрашенной металлической поверхности, одновременно касаясь разъема на задней панели компьютера.


После работы с внутренними компонентами компьютера

Об этой задаче

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

Действия

1. Подсоедините к компьютеру все телефонные или сетевые кабели.

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

2. Подключите компьютер и все внешние устройства к электросети.
3. Включите компьютер.
4. Если необходимо, проверьте исправность работы компьютера, запустив программу **ePSA diagnostics**.

Извлечение и установка компонентов

Рекомендуемые инструменты

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












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









И | **ПРИМЕЧАНИЕ:** Отвертка № 0 для винтов 0–1 и отвертка № 1 для винтов 2–4

Список винтов

В следующей таблице приведены изображения и список винтов, используемых для различных компонентов.

Таблица 1. Перечень размеров винтов

Компонент	Тип винта	Количество	Изображение
Нижняя крышка	M2,5x5	7	
	M2x8 (невыпадающие винты)	2	
Аккумулятор	M2x3	4	
WLAN	M2x3	1	
Системный вентилятор	M2x3	2	
Порт питания постоянного тока	M2x3	1	
.	M2x3	1	
Плата ввода-вывода	M2x3	2	
Скоба порта USB Type-C	M2x3	2	
Жесткий диск в сборе	M2x3	4	
Держатель жесткого диска	M3x3	4	
Кнопка питания	M2x3	2	

Компонент	Тип винта	Количество	Изображение
Скоба кнопок сенсорной панели	M2x2 с крупной головкой	3	
Плата сенсорной панели	M2x2 с крупной головкой	4	
Крыло петли	M2,5x5	4	
	M2x4	2	
Радиатор — UMA	M2x3	4	
Радиатор — дискретный	M2x3	7	
Системная плата	M2x2 с крупной головкой	5	
Плата считывателя отпечатка пальца	M2x2 с крупной головкой	2	
Плата кнопки питания	M2x2 с крупной головкой	2	
Шарниры дисплея	M2,5x2,5 с крупной головкой	4	
	M2x3	2	

Нижняя крышка

Снятие нижней крышки

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение нижней крышки и проиллюстрирована процедура извлечения.



2x
M2x8

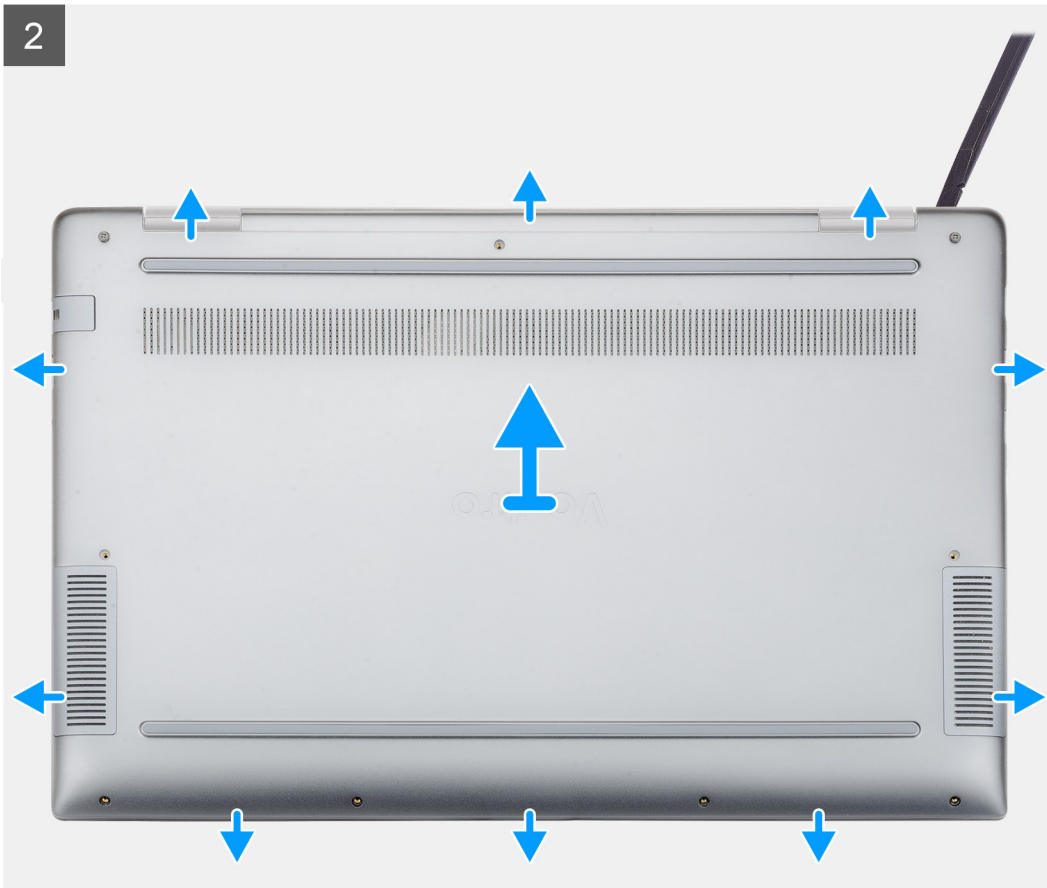


7x
M2.5x5

1



2



Действия

1. Открутите семь винтов M2,5x5 и ослабьте два невыпадающих винта M2x8, которыми нижняя крышка крепится к компьютеру.
2. Подденьте нижнюю крышку, начиная с правого шарнира и затем вдоль всего периметра.
3. Снимите нижнюю крышку с компьютера движением вверх.

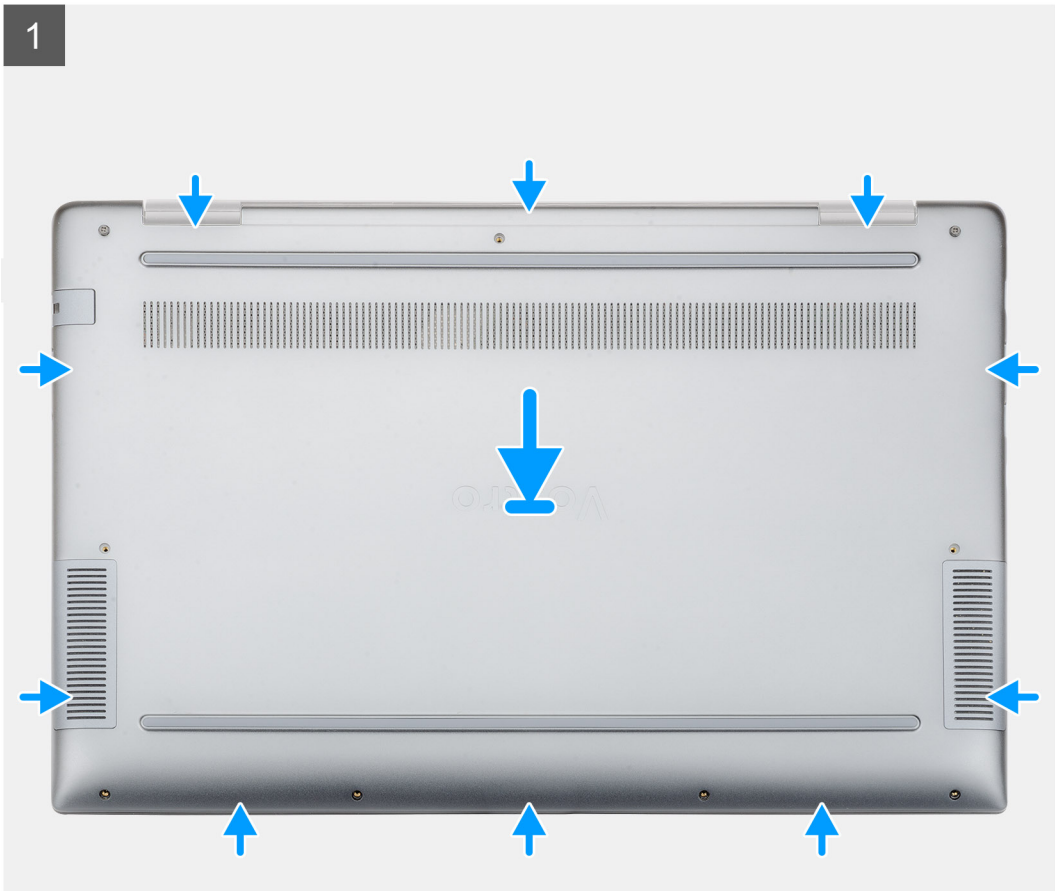
Установка нижней крышки

Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение нижней крышки и проиллюстрирована процедура установки.





2x
M2x8

7x
M2.5x5

2



Действия

1. Поместите нижнюю крышку на упор для рук и клавиатуру в сборе и зафиксируйте крышку, надавив на нее.
2. Вкрутите обратно семь винтов M2,5x5 и затяните два невыпадающих винта M2x8, чтобы прикрепить нижнюю крышку к компьютеру.

Следующие действия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Аккумулятор

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 литий-ионного 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.

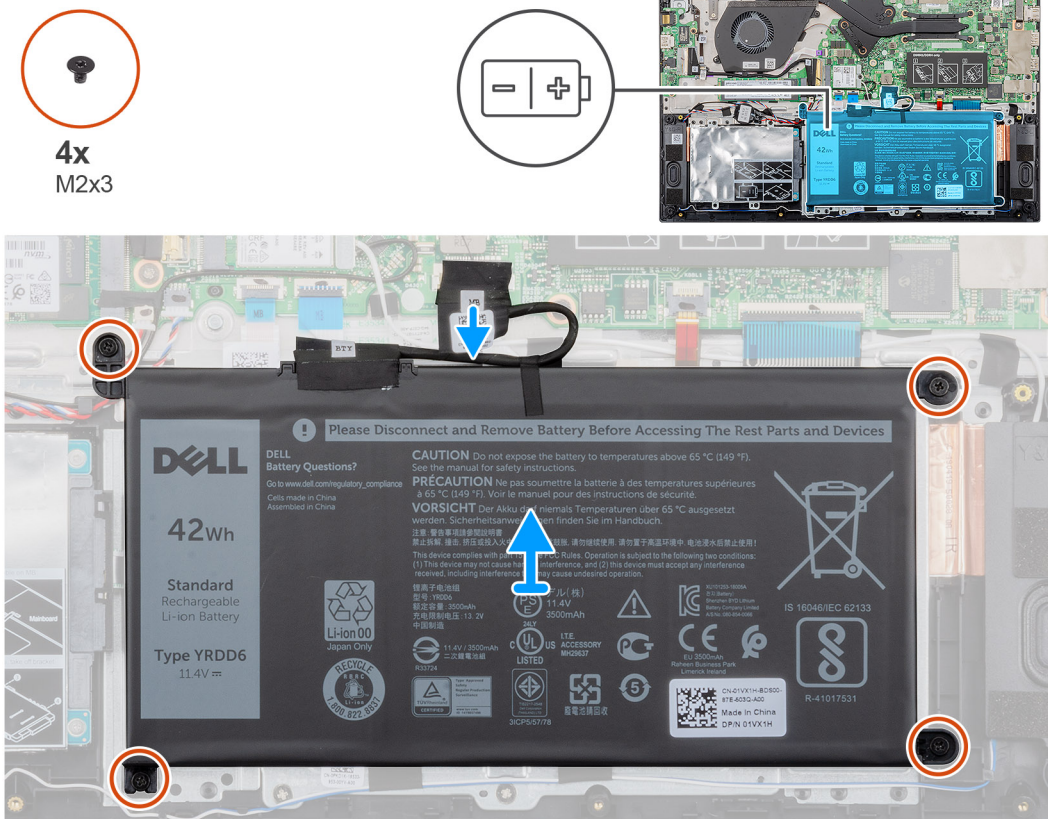
Снятие аккумулятора

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение аккумулятора и проиллюстрирована процедура извлечения.



Модули памяти

Извлечение дополнительного модуля памяти

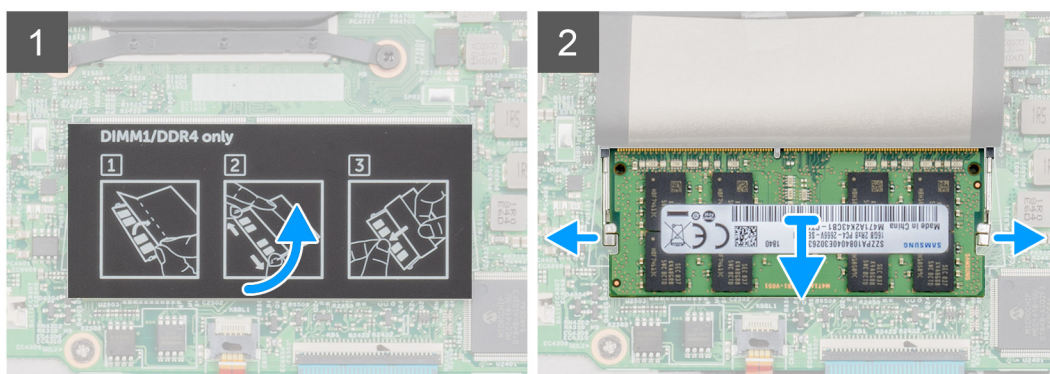
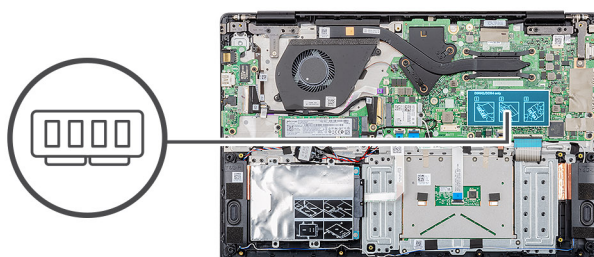
Предварительные условия

И | **ПРИМЕЧАНИЕ:** Основной модуль памяти встроен в системную плату.

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение модуля памяти и проиллюстрирована процедура извлечения.



Действия

1. Отклейте ленту, расположенную над модулем памяти, на угол 90 градусов.
2. Кончиками пальцев аккуратно разожмите фиксаторы модуля памяти, чтобы он слегка выскочил из гнезда.
3. Выдвиньте и извлеките модуль памяти из соответствующего гнезда на системной плате.

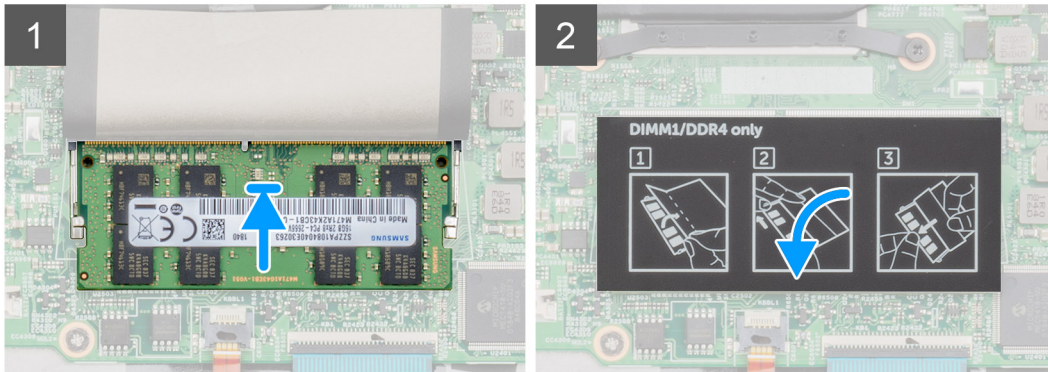
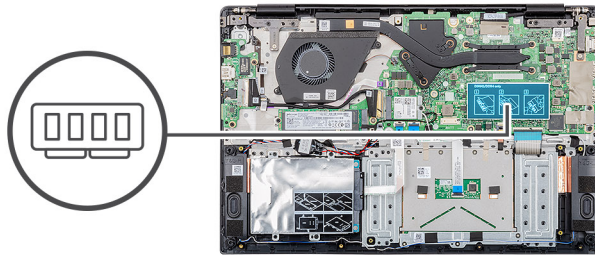
Установка дополнительного модуля памяти

Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение модуля памяти и проиллюстрирована процедура установки.



Действия

1. Совместите паз на модуле памяти с выступом на слоте для модуля памяти.
2. Плотно вставьте модуль памяти в гнездо под углом.
3. Нажмите на модуль памяти, чтобы он встал на место со щелчком.

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

4. Приклейте ленту над модулем памяти.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Жесткий диск

Извлечение жесткого диска

Предварительные условия

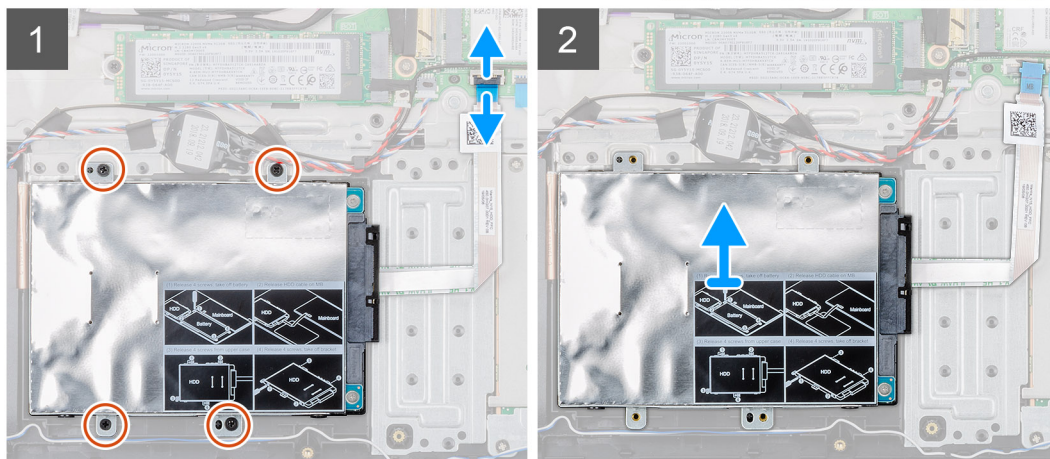
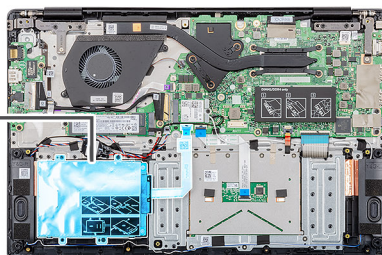
1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение 2,5-дюймового модуля жесткого диска и проиллюстрирована процедура извлечения.



4x
M2x3



Действия

1. Высвободите защелку и отсоедините кабель жесткого диска от разъема на системной плате.
2. Открутите четыре винта (M2x3), которыми модуль жесткого диска крепится к упору для рук в сборе.
3. Извлеките модуль жесткого диска из компьютера.

Установка жесткого диска

Предварительные условия

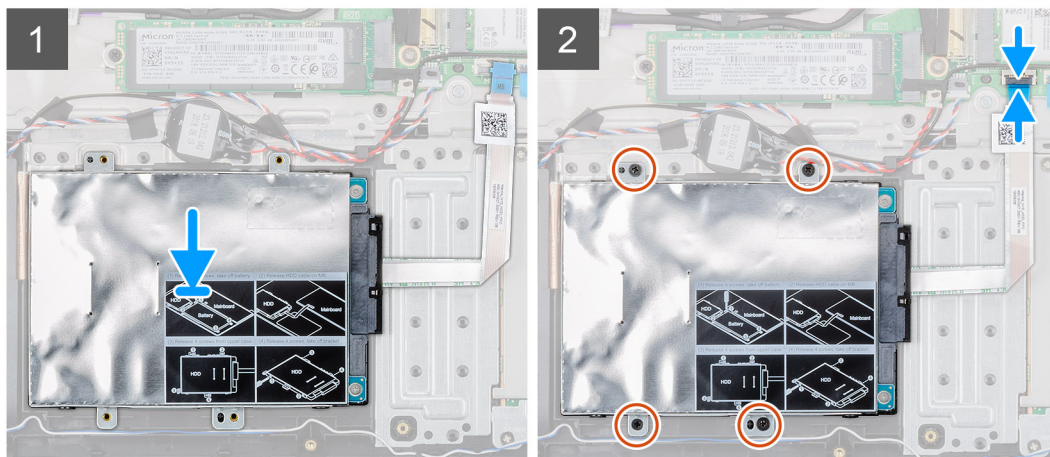
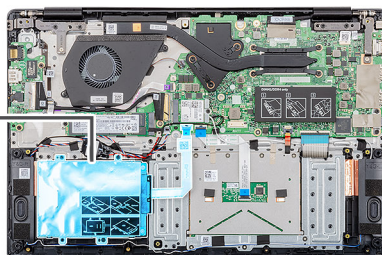
Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение 2,5-дюймового модуля жесткого диска и проиллюстрирована процедура установки.



4x
M2x3



Действия

1. Поместите модуль жесткого диска в систему и совместите резьбовые отверстия на модуле жесткого диска и на упоре для рук в сборе.
2. Вкрутите обратно четыре винта (M2x3), чтобы прикрепить модуль жесткого диска к упору для рук в сборе.
3. Подсоедините кабель жесткого диска к разъему на системной плате и закройте защелку, чтобы зафиксировать кабель.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Твердотельный накопитель (SSD)

Извлечение твердотельного накопителя M.2 2230

Предварительные условия

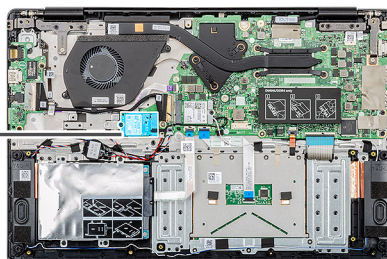
1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение твердотельного накопителя M.2 2230 и проиллюстрирована процедура извлечения.



1x
M2x3



Действия

1. Открутите единственный винт (M2x3), которым модуль твердотельного накопителя крепится к упору для рук в сборе.
2. Выдвиньте модуль твердотельного накопителя из слота M.2.

Извлечение твердотельного накопителя M.2 2242

Предварительные условия

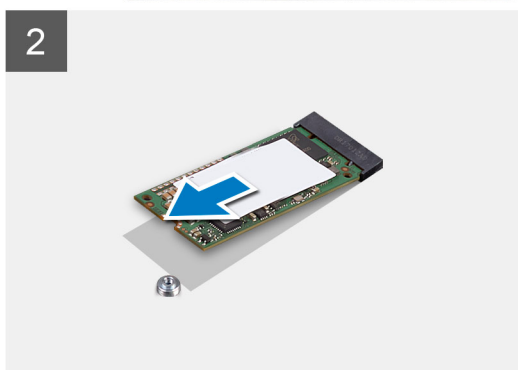
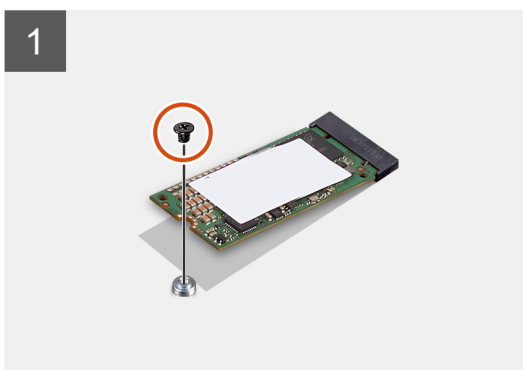
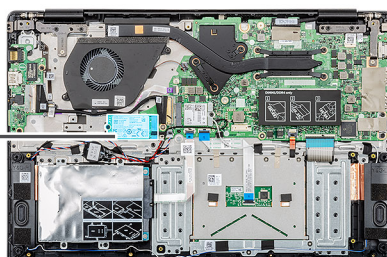
1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение твердотельного накопителя M.2 2242 и проиллюстрирована процедура извлечения.



1x
M2x3



Действия

1. Открутите единственный винт (M2x3), которым модуль твердотельного накопителя крепится к упору для рук в сборе.
2. Выдвиньте модуль твердотельного накопителя из слота M.2.

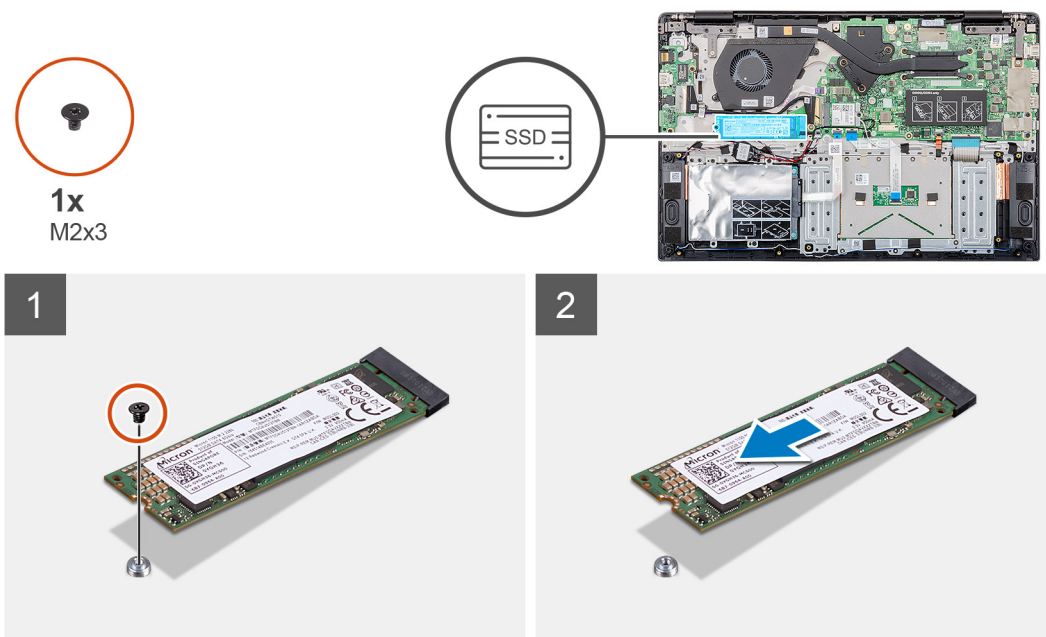
Извлечение твердотельного накопителя M.2 2280

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение твердотельного накопителя M.2 2280 и проиллюстрирована процедура извлечения.



Действия

1. Открутите единственный винт (M2x3), которым модуль твердотельного накопителя крепится к упору для рук в сборе.
2. Выдвиньте модуль твердотельного накопителя из слота M.2.

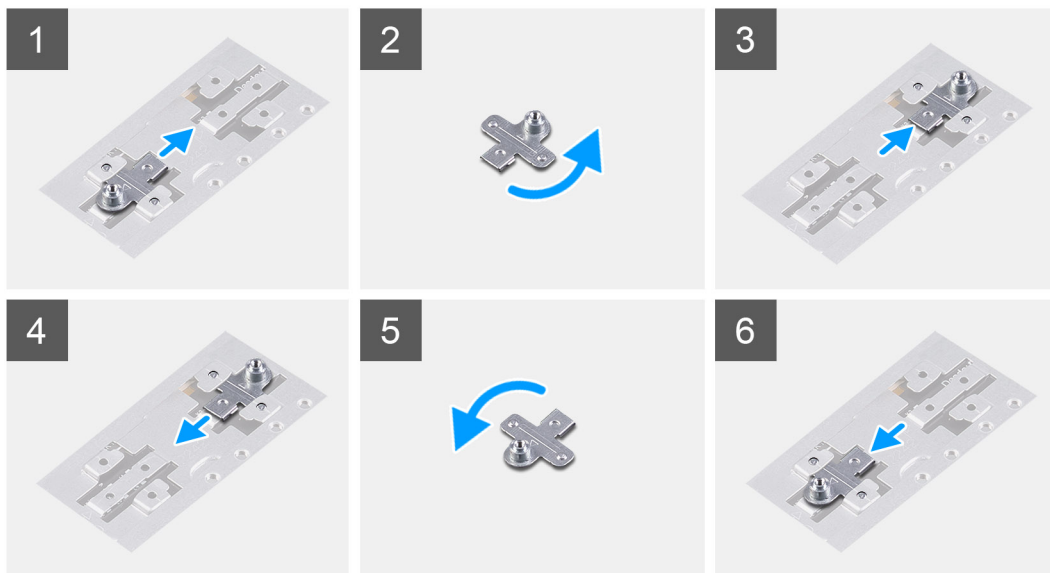
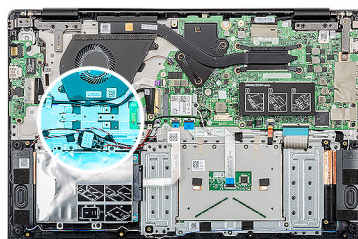
Установка опорной скобы твердотельного накопителя

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).
4. Извлеките [твердотельный накопитель M.2 2230](#), или [твердотельный накопитель M.2 2242](#), или [твердотельный накопитель M.2 2280](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение опорной скобы твердотельного накопителя и проиллюстрирована процедура установки.



Действия

1. Сдвиньте и извлеките опорную скобу твердотельного накопителя из соответствующего гнезда.
2. В зависимости от типа твердотельного накопителя (M.2 2230, M.2 2242, M.2 2280) выровняйте и вставьте опорную скобу твердотельного накопителя в соответствующее гнездо.
3. Установите твердотельный накопитель.

Установка твердотельного накопителя M.2 2230

Предварительные условия

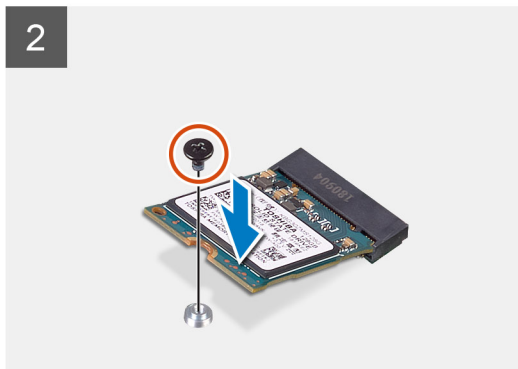
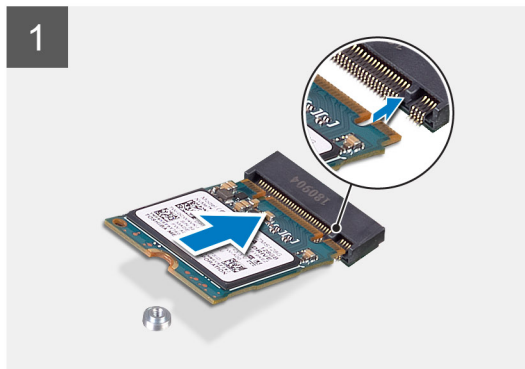
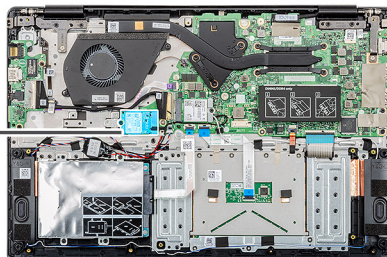
Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение твердотельного накопителя M.2 2230 и проиллюстрирована процедура установки.



1x
M2x3



Действия

1. Выровняйте и вставьте твердотельный накопитель в слот.
2. Вкрутите обратно единственный винт (M2x3), чтобы прикрепить модуль твердотельного накопителя к упору для рук и клавиатуре в сборе.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Установка твердотельного накопителя M.2 2242

Предварительные условия

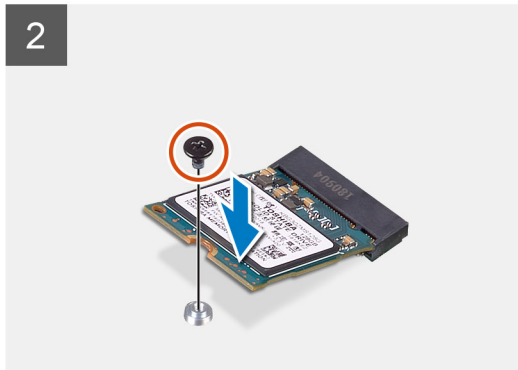
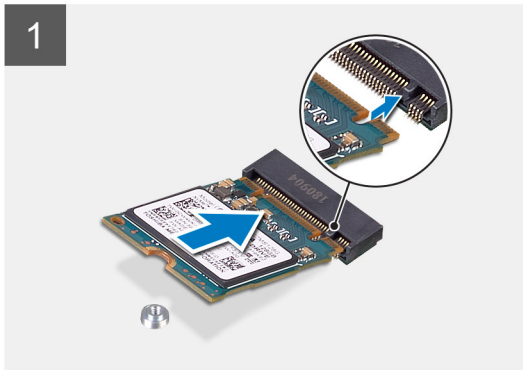
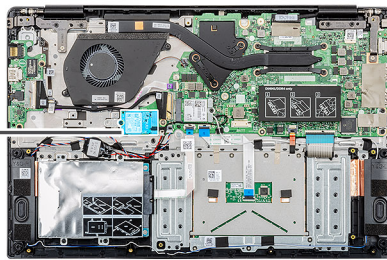
Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение твердотельного накопителя M.2 2242 и проиллюстрирована процедура установки.



1x
M2x3



Действия

1. Выровняйте и вставьте твердотельный накопитель в слот M.2.
2. Вкрутите обратно единственный винт (M2x3), чтобы прикрепить модуль твердотельного накопителя к упору для рук в сборе.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Установка твердотельного накопителя M.2 2280

Предварительные условия

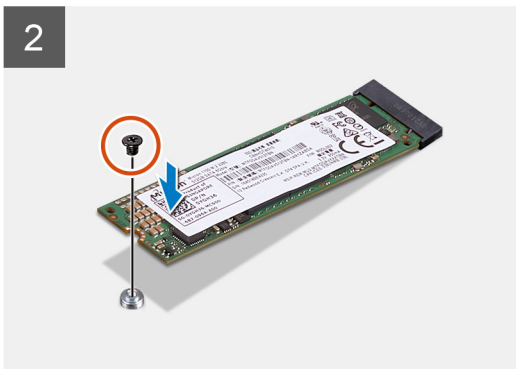
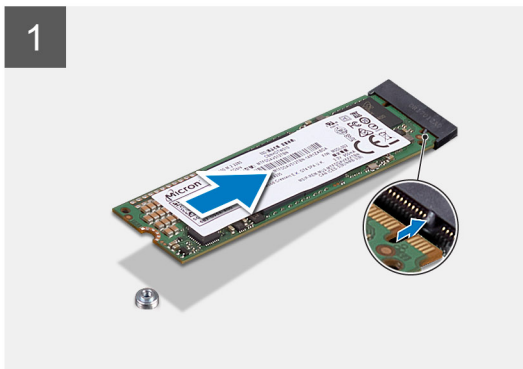
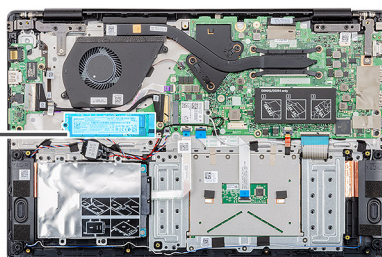
Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение твердотельного накопителя M.2 2280 и проиллюстрирована процедура установки.



1x
M2x3



Действия

1. Выровняйте и вставьте твердотельный накопитель в слот M.2.
2. Вкрутите обратно единственный винт (M2x3), чтобы прикрепить модуль твердотельного накопителя к упору для рук в сборе.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Плата WLAN

Извлечение платы WLAN

Предварительные условия

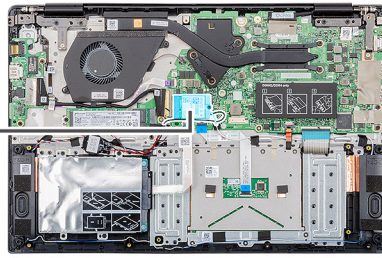
1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение платы WLAN и проиллюстрирована процедура извлечения.



1x
M2x3



Действия

1. Открутите единственный винт (M2x3), которым скоба платы WLAN крепится к компьютеру.
2. Снимите скобу платы WLAN.
3. Отсоедините кабели антенны WLAN от модуля WLAN.
4. Сдвиньте плату WLAN и извлеките из слота платы WLAN.

Установка платы WLAN

Предварительные условия

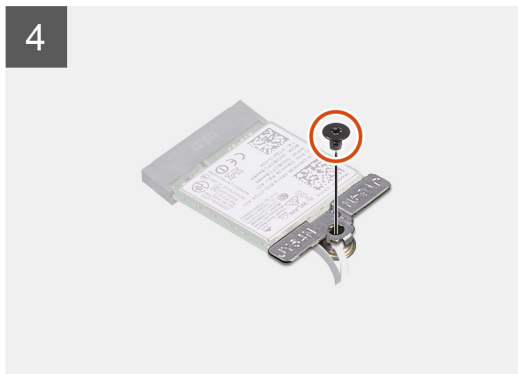
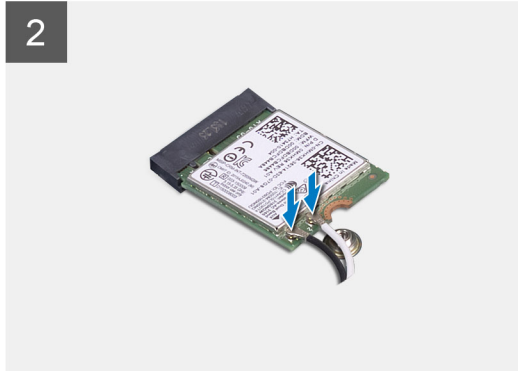
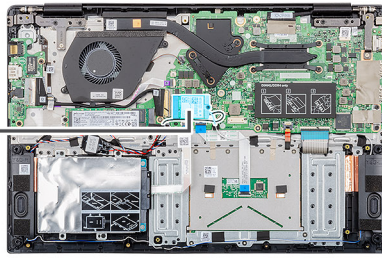
Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение платы WLAN и проиллюстрирована процедура установки.



1x
M2x3



Действия

1. Совместите выемку на плате WLAN с выступом на слоте для платы WLAN и вставьте плату WLAN в слот под углом.
2. Подсоедините кабели антенны WLAN к плате WLAN.
3. Выровняйте и установите скобу платы WLAN, чтобы закрепить плату WLAN на системной плате.
4. Вкрутите обратно единственный винт (M2x3), чтобы прикрепить плату WLAN к системной плате.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Батарейка типа "таблетка"

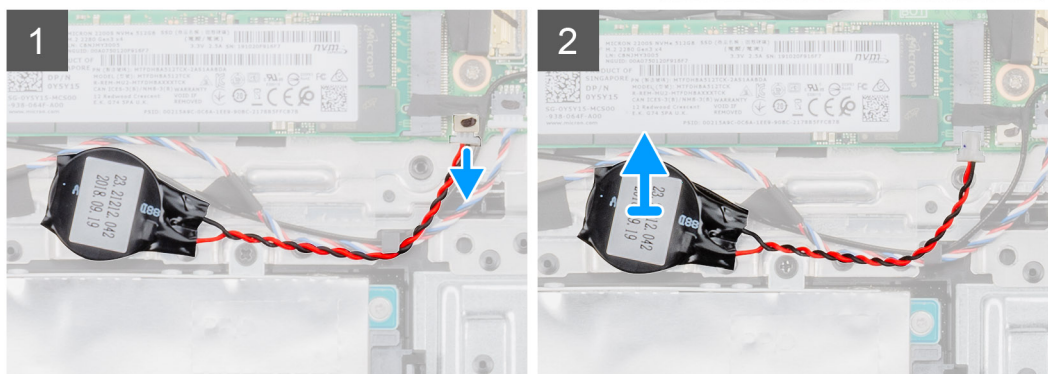
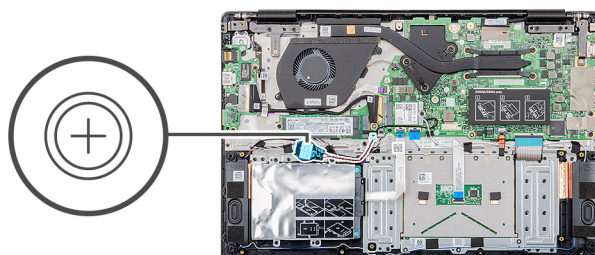
Извлечение батарейки типа «таблетка»

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарейку](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение батарейки типа «таблетка» и проиллюстрирована процедура извлечения.



Действия

1. Отсоедините кабель батарейки типа «таблетка» от системной платы.
2. Извлеките кабель батарейки типа «таблетка» из направляющей.
3. Отделите батарейку типа «таблетка» от упора для рук в сборе.

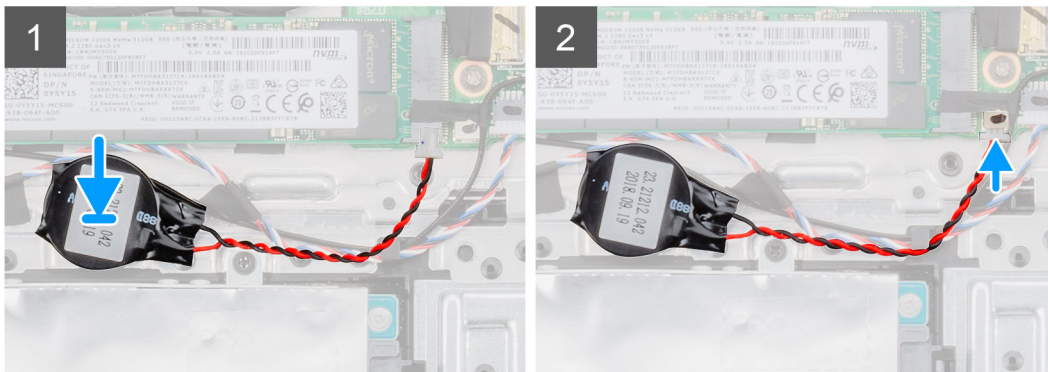
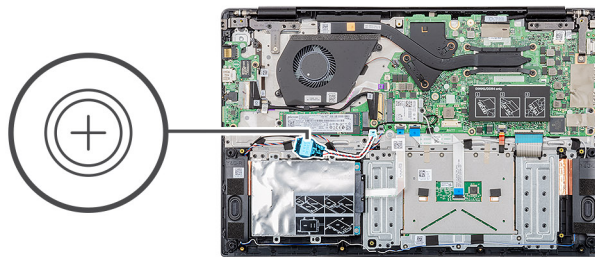
Установка батарейки типа «таблетка»

Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение батарейки типа «таблетка» и проиллюстрирована процедура установки.



Действия

1. Прикрепите батарейку типа «таблетка» к гнезду на упоре для рук в сборе.
2. Проложите кабель батарейки типа «таблетка» через направляющую.
3. Подключите кабель батарейки типа «таблетка» к системной плате.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Динамики

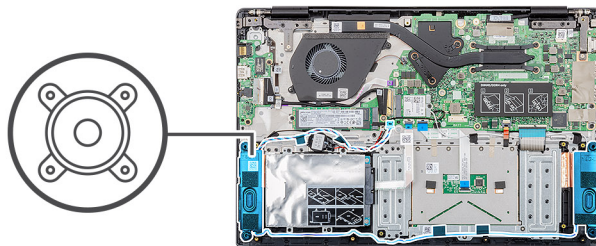
Извлечение динамиков

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение динамиков и проиллюстрирована процедура извлечения.



Действия

1. Найдите динамики на компьютере.
2. Отсоедините кабель динамиков от разъема на системной плате.
3. Отклейте ленту, фиксирующую кабель динамиков.
4. Извлеките кабели динамиков из зажимов на компьютере.
5. Извлеките динамики из компьютера.

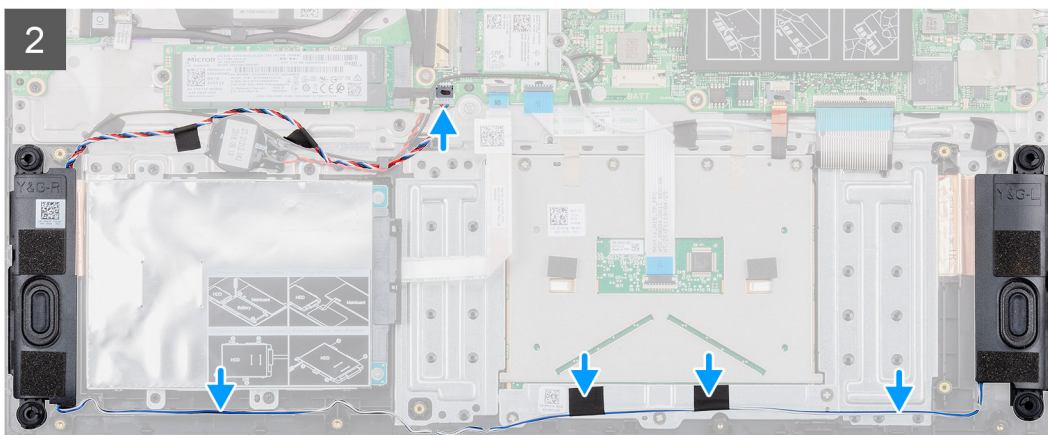
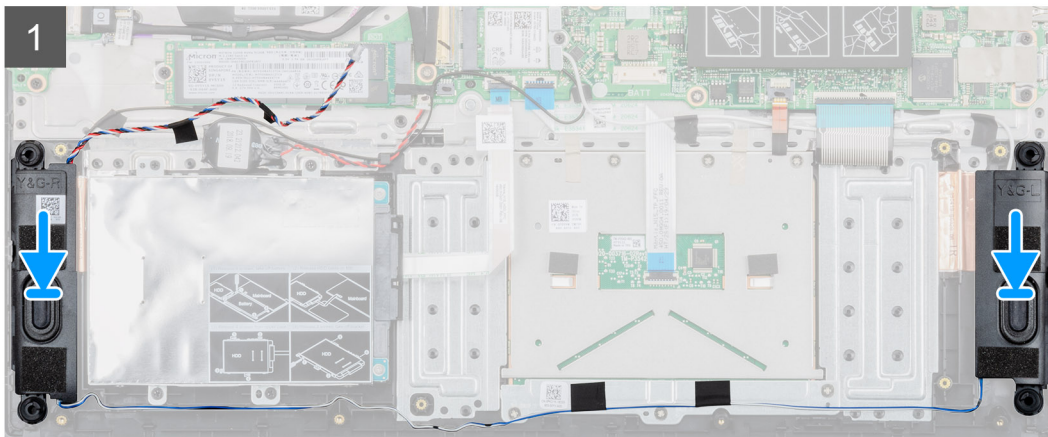
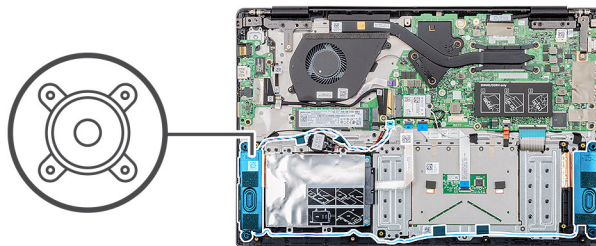
Установка динамиков

Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение динамиков и проиллюстрирована процедура установки.



Действия

1. Найдите слот динамика на компьютере.
2. Выровняйте и поместите динамики в гнездо на компьютере.
3. Подсоедините кабель динамиков к разъему на системной плате.
4. Проложите кабели динамиков через зажимы на компьютере.
5. Приклейте ленту, чтобы зафиксировать кабель динамиков.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Плата ввода-вывода

Извлечение платы ввода-вывода

Предварительные условия

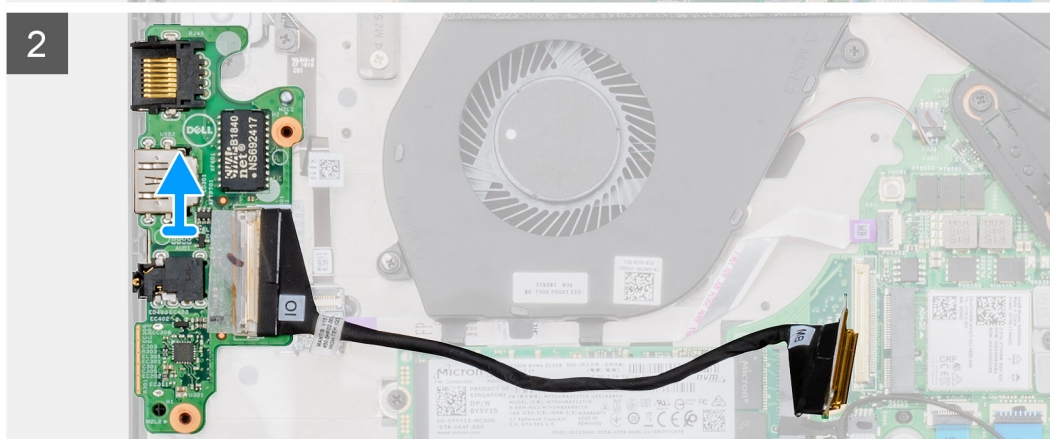
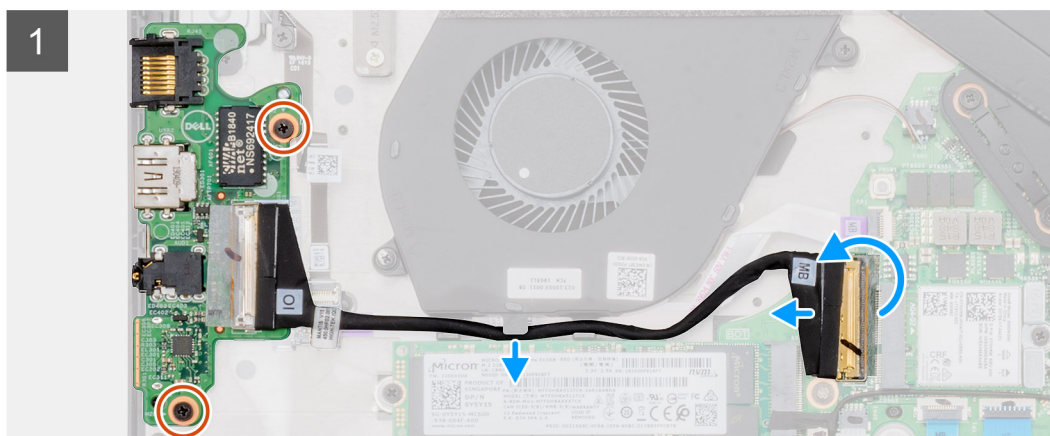
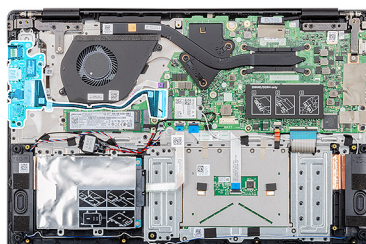
1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение платы ввода-вывода и проиллюстрирована процедура извлечения.



2x
M2x3



Действия

1. Найдите плату ввода-вывода в компьютере.
2. Поднимите защелку и отсоедините кабель платы ввода-вывода от разъема на системной плате.
3. Извлеките кабели платы ввода-вывода из зажимов на компьютере.
4. Открутите два винта (M2x3), которыми плата ввода-вывода крепится к упору для рук в сборе.

5. Извлеките плату ввода-вывода из компьютера.

Установка платы ввода-вывода

Предварительные условия

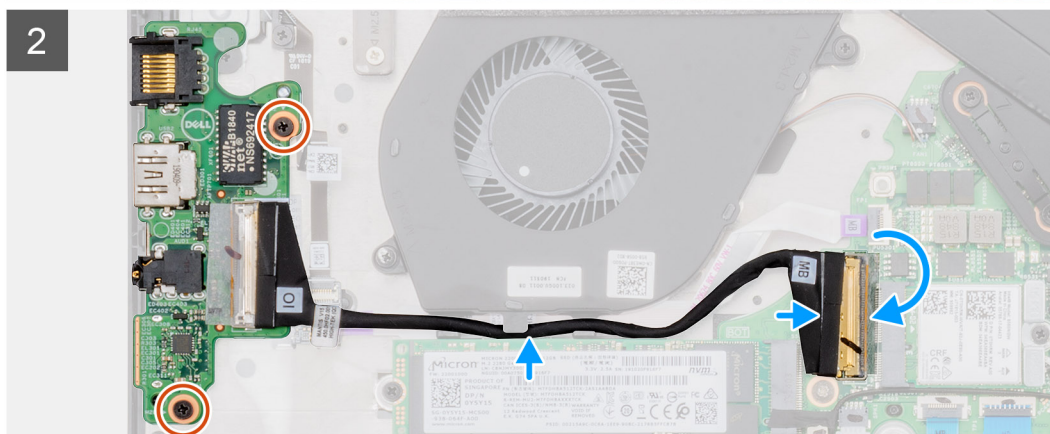
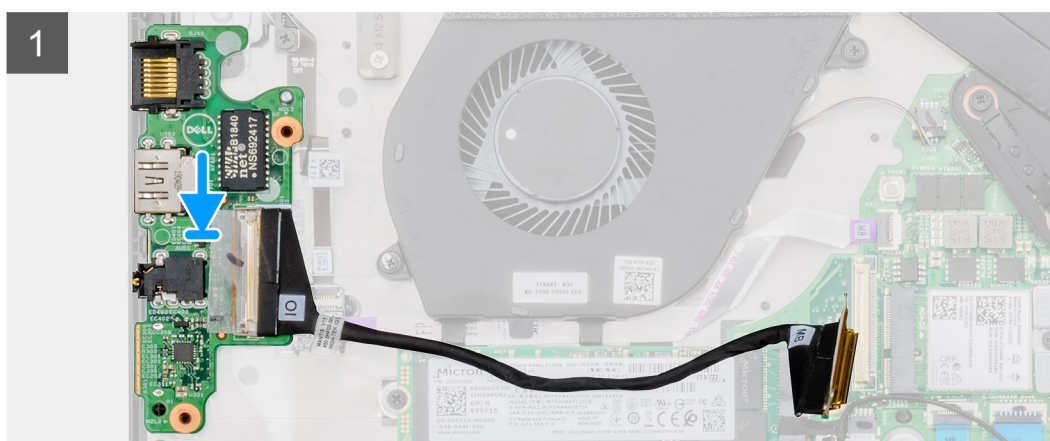
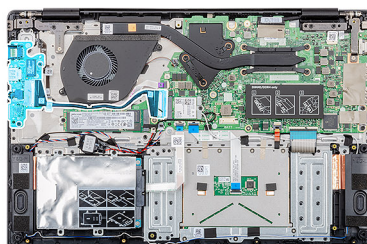
Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение платы ввода-вывода и проиллюстрирована процедура установки.



2x
M2x3



Действия

1. Выровняйте и вставьте плату ввода-вывода в слот на компьютере.
2. Вкрутите обратно два винта (M2x3), чтобы прикрепить плату ввода-вывода к упору для рук в сборе.
3. Подсоедините кабель платы ввода-вывода к разъему на системной плате.
4. Проложите кабели платы ввода-вывода через зажимы на компьютере.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).

2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Радиатор — системы с выделенным графическим адаптером

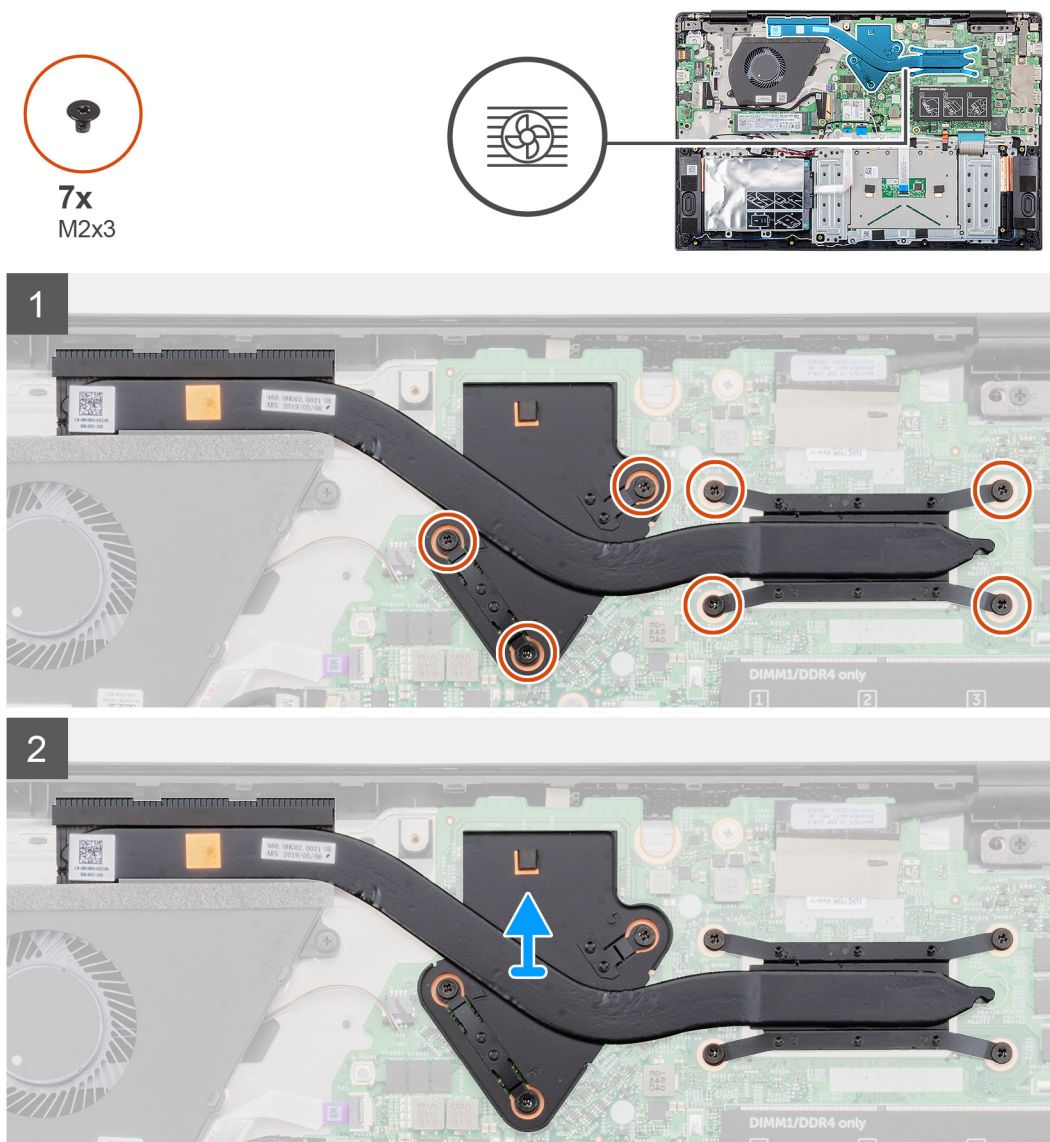
Извлечение радиатора в сборе — системы с выделенным графическим адаптером

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение радиатора в сборе и проиллюстрирована процедура извлечения.



Действия

1. Найдите радиатор в сборе в компьютере.
2. Открутите семь винтов (M2x3), которыми радиатор в сборе крепится к системной плате.

И | **ПРИМЕЧАНИЕ:** Открутите винты в порядке нумерации выносок [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7], указанных на радиаторе.

3. Извлеките радиатор в сборе из компьютера.

Установка радиатора в сборе — системы с выделенным графическим адаптером

Предварительные условия

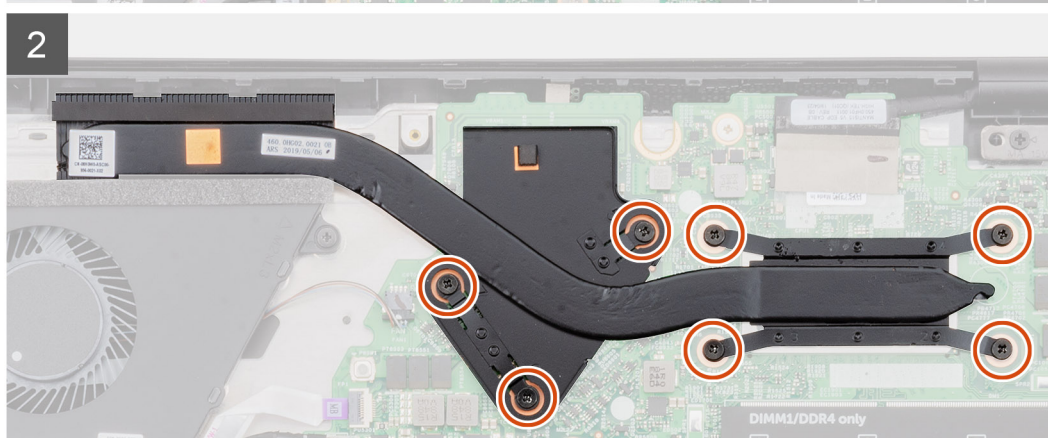
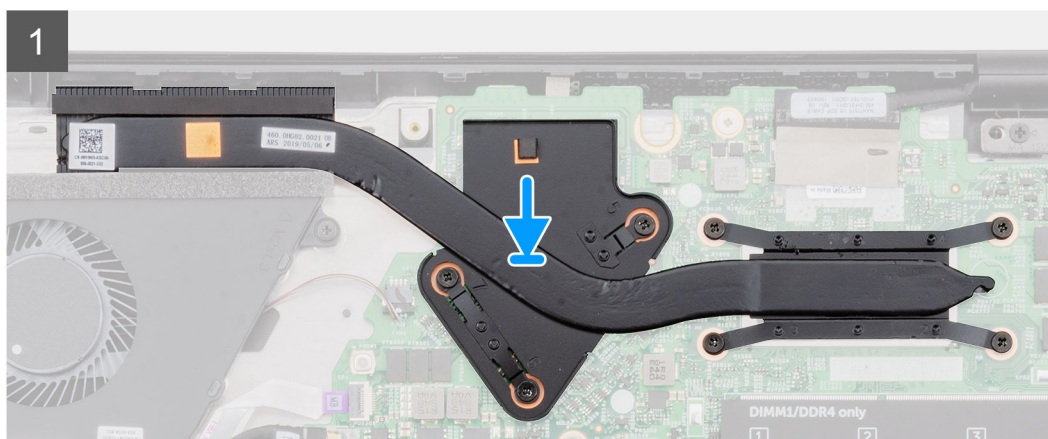
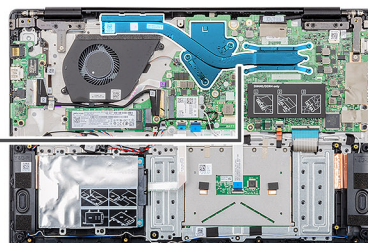
Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение радиатора и проиллюстрирована процедура установки.



7x
M2x3



Действия

1. Найдите гнездо для радиатора в сборе на компьютере.
2. Выровняйте радиатор в сборе и вставьте в гнездо.
3. Вкрутите обратно семь винтов (M2x3), чтобы прикрепить радиатор в сборе к системной плате.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Вкручивайте винты согласно выноскам на радиаторе.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Радиатор — системы с архитектурой UMA

Извлечение радиатора в сборе — системы с архитектурой UMA

Предварительные условия

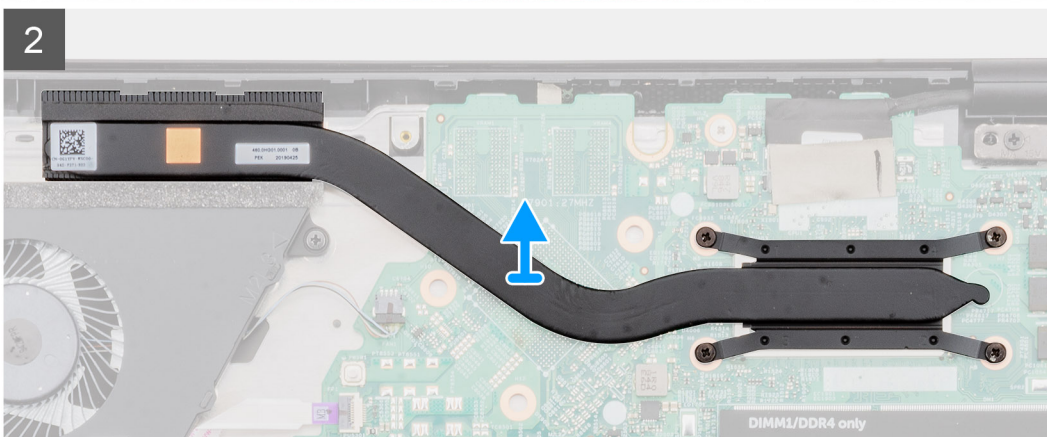
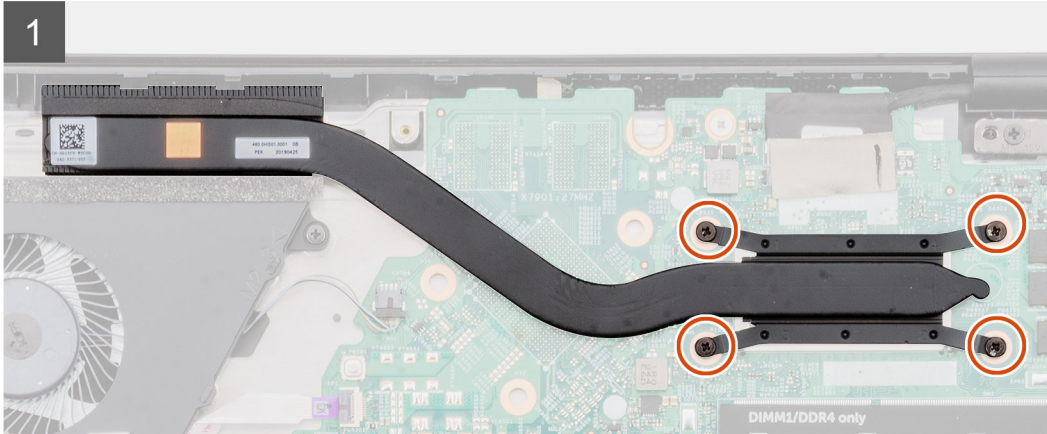
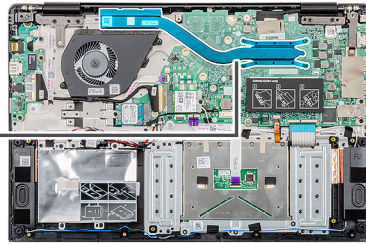
1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение радиатора и проиллюстрирована процедура извлечения.



4x
M2x3



Действия

1. Найдите радиатор в сборе в компьютере.
2. Открутите четыре винта (M2x3), которыми радиатор в сборе крепится к компьютеру.
И | **ПРИМЕЧАНИЕ:** Откручивайте винты согласно выноскам на модуле радиатора.
3. Извлеките радиатор в сборе из компьютера.

Установка радиатора в сборе — системы с архитектурой UMA

Предварительные условия

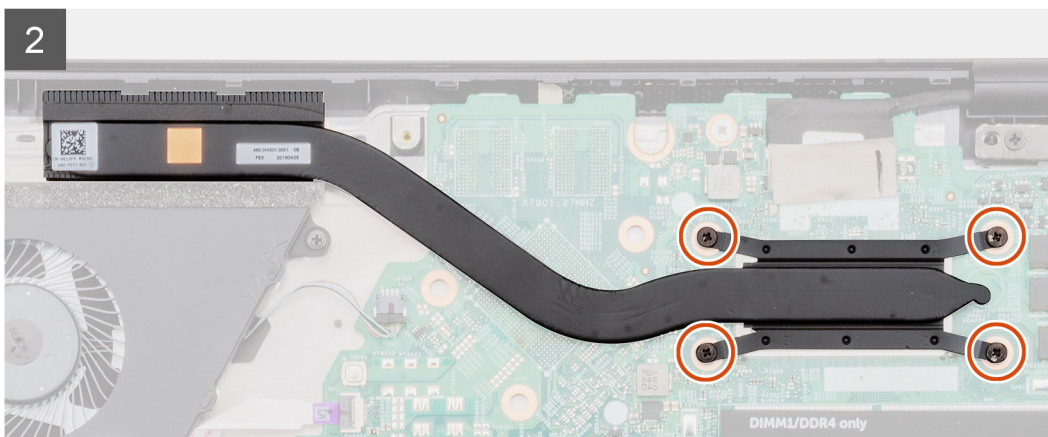
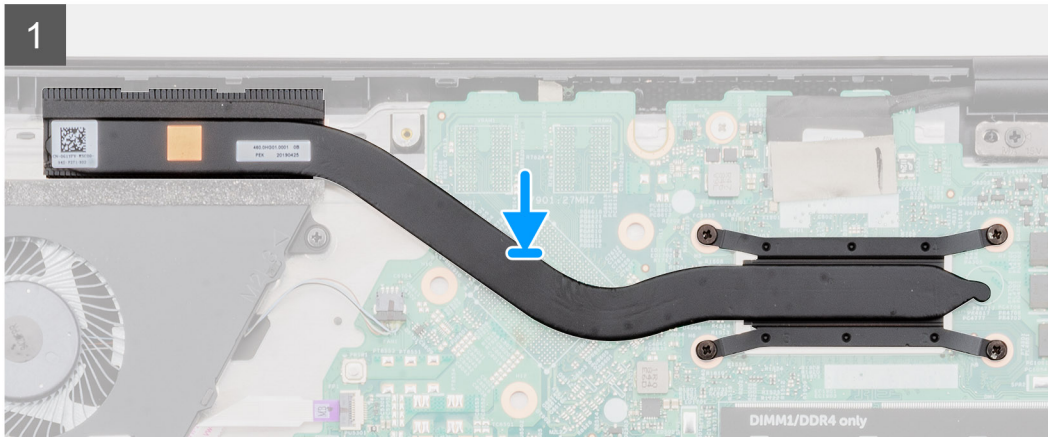
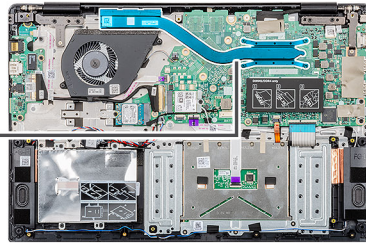
Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение радиатора и проиллюстрирована процедура установки.



4x
M2x3



Действия

1. Найдите гнездо для радиатора в сборе на компьютере.
2. Выровняйте радиатор в сборе и вставьте в гнездо на компьютере.
3. Вкрутите обратно четыре винта (M2x3), чтобы прикрепить радиатор в сборе к системной плате.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Вкручивайте винты согласно выноскам на радиаторе.

Следующие действия

1. Установите **аккумулятор**.
2. Установите **нижнюю крышку**.
3. Выполните действия, предусмотренные разделом **После работы с внутренними компонентами компьютера**.

Системный вентилятор

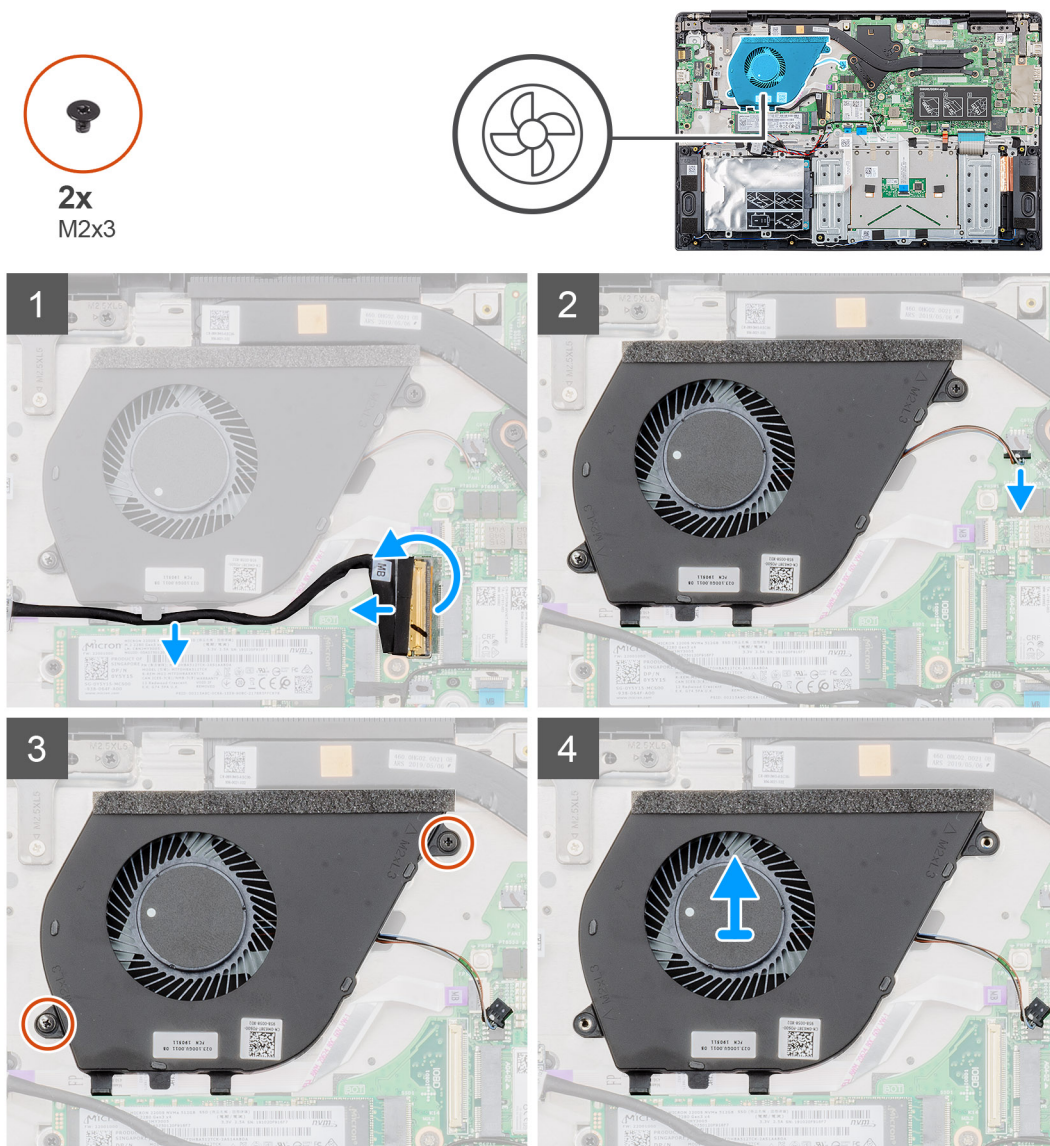
Извлечение системного вентилятора

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение системного вентилятора и проиллюстрирована процедура снятия.



Действия

1. Поднимите защелку и отсоедините кабель платы ввода-вывода от разъема на системной плате.
2. Извлеките кабель платы ввода-вывода из зажимов.
3. Отсоедините кабель системного вентилятора от разъема на системной плате.
4. Открутите два винта (M2x3), которыми системный вентилятор крепится к упору для рук в сборе.

- Снимите системный вентилятор с упора для рук в сборе.

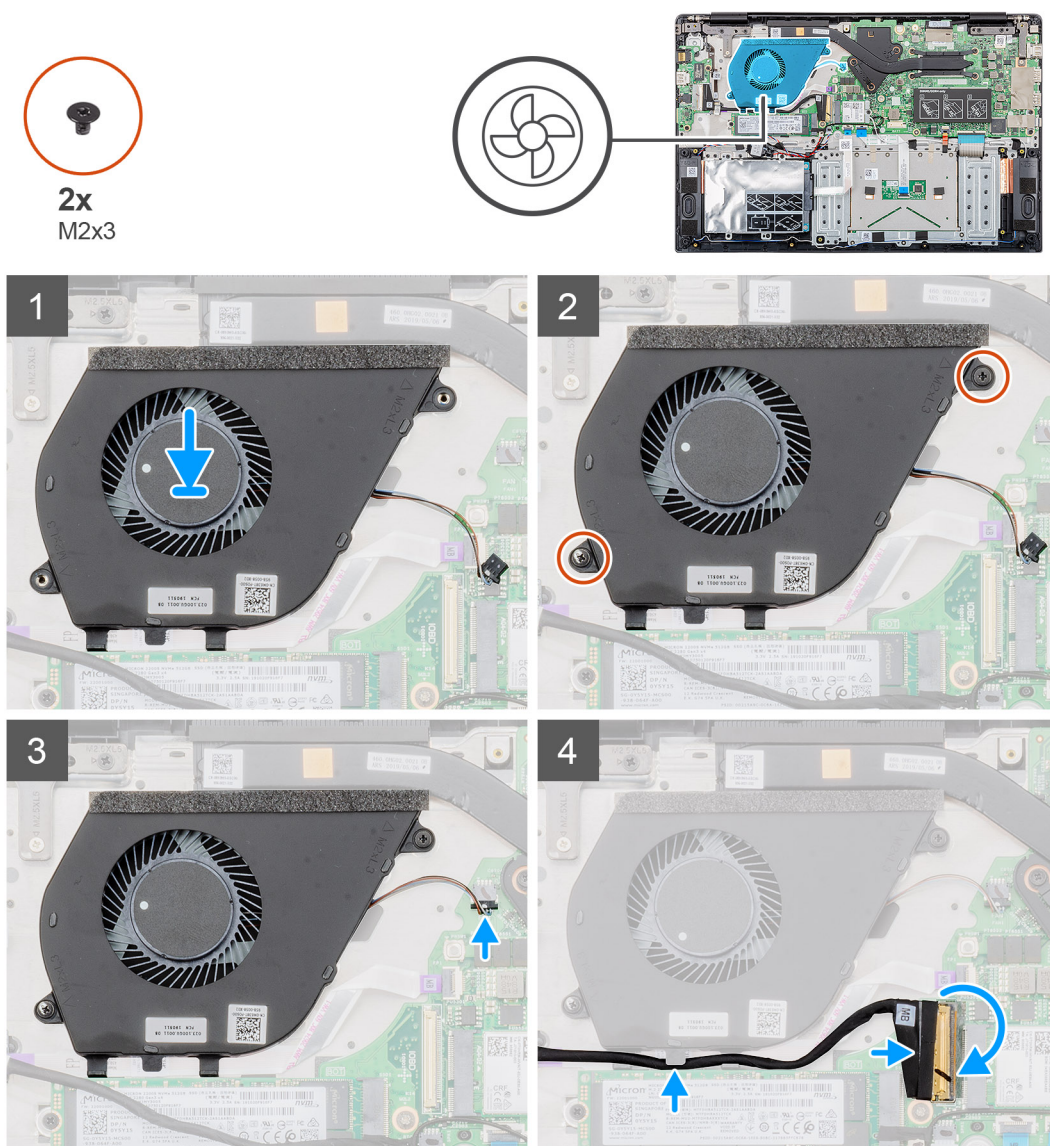
Установка системного вентилятора

Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение системного вентилятора и проиллюстрирована процедура установки.



Действия

- Найдите гнездо для системного вентилятора на компьютере.
- Выровняйте и вставьте системный вентилятор в гнездо на упоре для рук в сборе.
- Вкрутите обратно два винта (M2x3), чтобы прикрепить системный вентилятор к упору для рук в сборе.
- Подсоедините кабель системного вентилятора к разъему системной платы.
- Проложите кабель платы ввода-вывода через зажим и подсоедините его к разъему на системной плате.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Сенсорная панель

Извлечение сенсорной панели

Предварительные условия

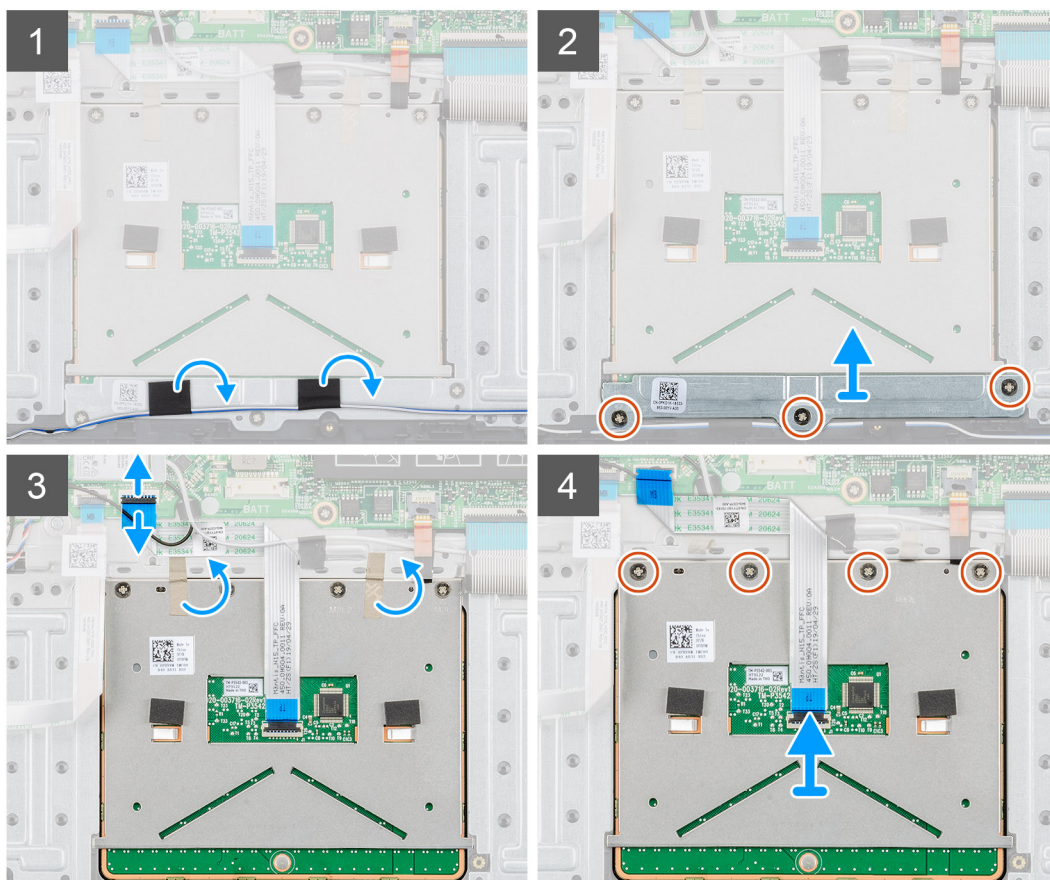
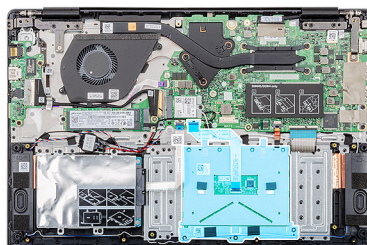
1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение сенсорной панели и проиллюстрирована процедура извлечения.



7x
M2x2



Действия

1. Найдите сенсорную панель на компьютере.
2. Отклейте ленту, фиксирующую кабель динамиков на держателе сенсорной панели.
3. Открутите три винта (M2x2), которыми держатель крепится к сенсорной панели.
4. Извлеките держатель сенсорной панели из компьютера.
5. Приподнимите защелку и отсоедините кабель сенсорной панели от разъема на системной плате.
6. Отклейте ленту, фиксирующую сенсорную панель на упоре для рук и клавиатуре в сборе.
7. Открутите четыре винта (M2x2), которыми сенсорная панель крепится к упору для рук и клавиатуре в сборе.
8. Снимите сенсорную панель с компьютера.

Установка сенсорной панели

Предварительные условия

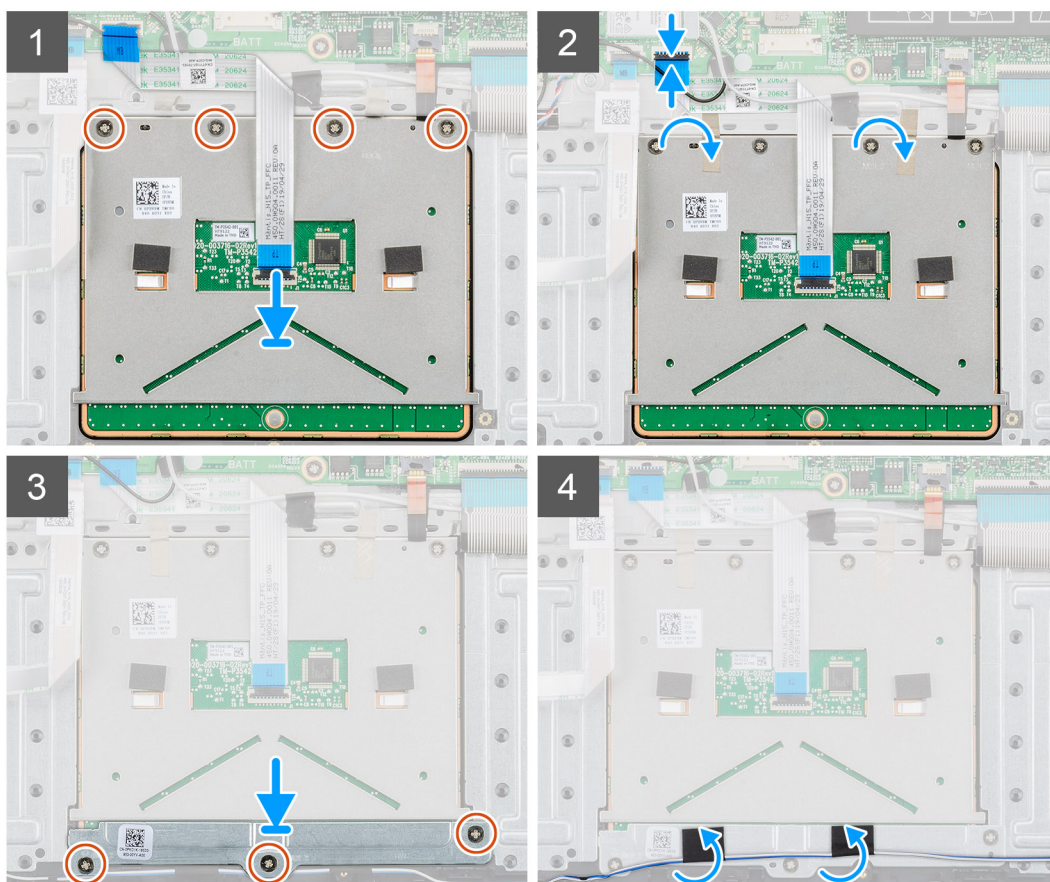
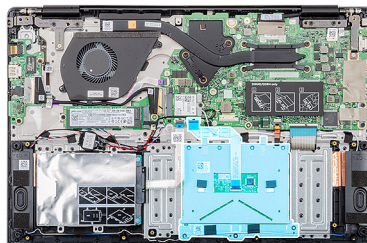
Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение сенсорной панели и проиллюстрирована процедура установки.



7x
M2x2



Действия

1. Найдите слот сенсорной панели на компьютере.
2. Выровняйте и вставьте сенсорную панель в гнездо на компьютере.
3. Вкрутите обратно четыре винта (M2x2), чтобы прикрепить сенсорную панель к упору для рук.
4. Подсоедините кабель сенсорной панели к разъему на системной плате и закройте защелку.
5. Приклейте ленту, чтобы зафиксировать сенсорную панель на упоре для рук.
6. Выровняйте и установите держатель сенсорной панели.
7. Вкрутите обратно три винта (M2x2), чтобы прикрепить держатель к сенсорной панели.
8. Приклейте ленту к кабелю динамиков.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Порт адаптера питания

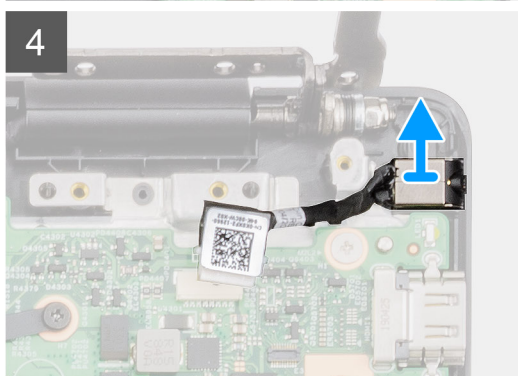
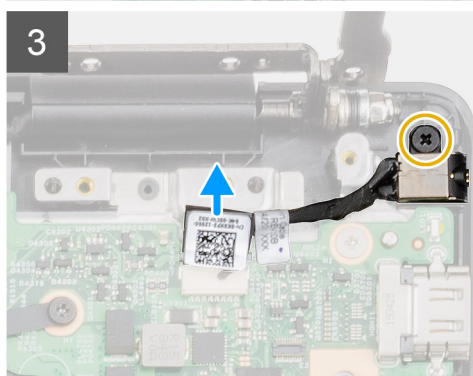
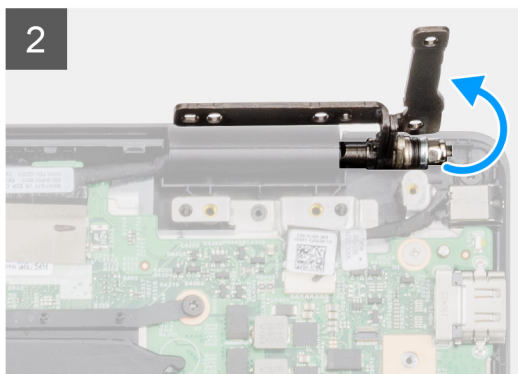
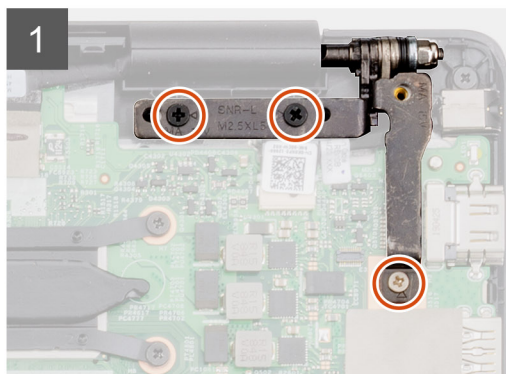
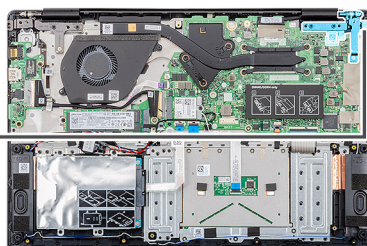
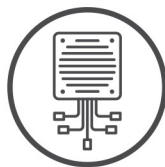
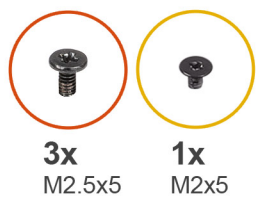
Снятие разъема адаптера питания

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение адаптера питания и проиллюстрирована процедура извлечения.



Действия

1. Найдите порт адаптера питания на компьютере.
2. Открутите три винта (M2.5x5), которыми левый шарнир дисплея крепится к упору для рук в сборе.
3. Слегка приподнимите левый шарнир.
4. Отсоедините кабель адаптера питания от разъема на системной плате.
5. Открутите единственный винт (M2x5), которым порт адаптера питания крепится к упору для рук.
6. Извлеките порт адаптера питания из компьютера.

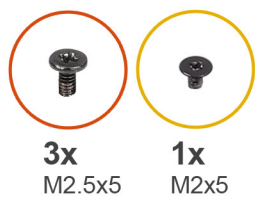
Установка порта адаптера питания

Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

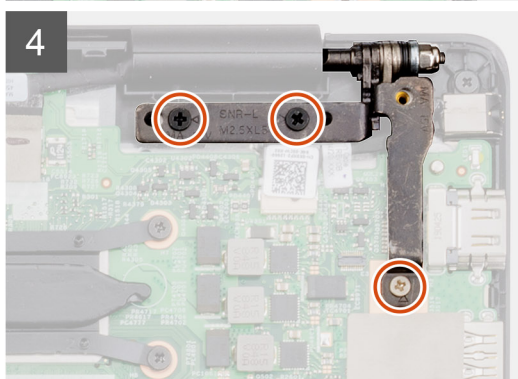
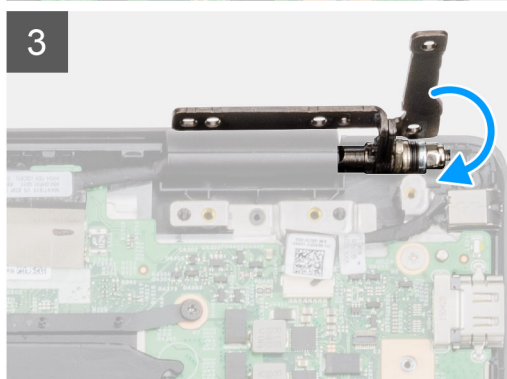
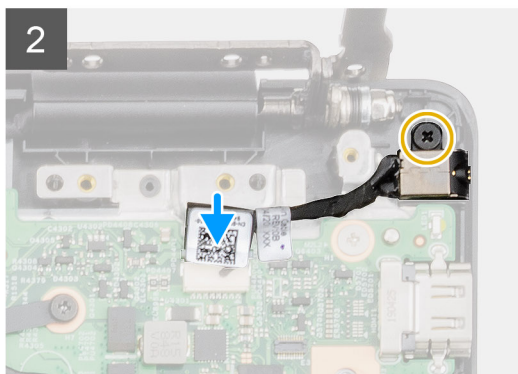
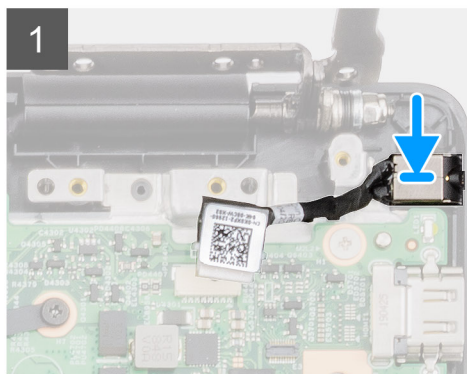
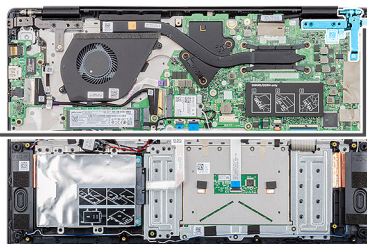
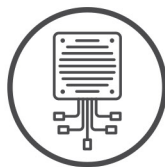
Об этой задаче

На рисунке показано расположение порта адаптера питания и проиллюстрирована процедура установки.



3x
M2.5x5

1x
M2x5



Действия

1. Найдите слот для адаптера питания на компьютере.
2. Вставьте порт адаптера питания в слот на системной плате.
3. Вкрутите обратно единственный винт (M2x5), чтобы прикрепить порт адаптера питания к упору для рук в сборе.
4. Подсоедините кабель адаптера питания к разъему на системной плате.
5. Закройте левый шарнир.
6. Вкрутите обратно три винта (M2.5x5), чтобы прикрепить левый шарнир к системной плате.

Следующие действия

1. Установите [аккумулятор](#).
2. Установите [нижнюю крышку](#).
3. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Системная плата

Извлечение системной платы

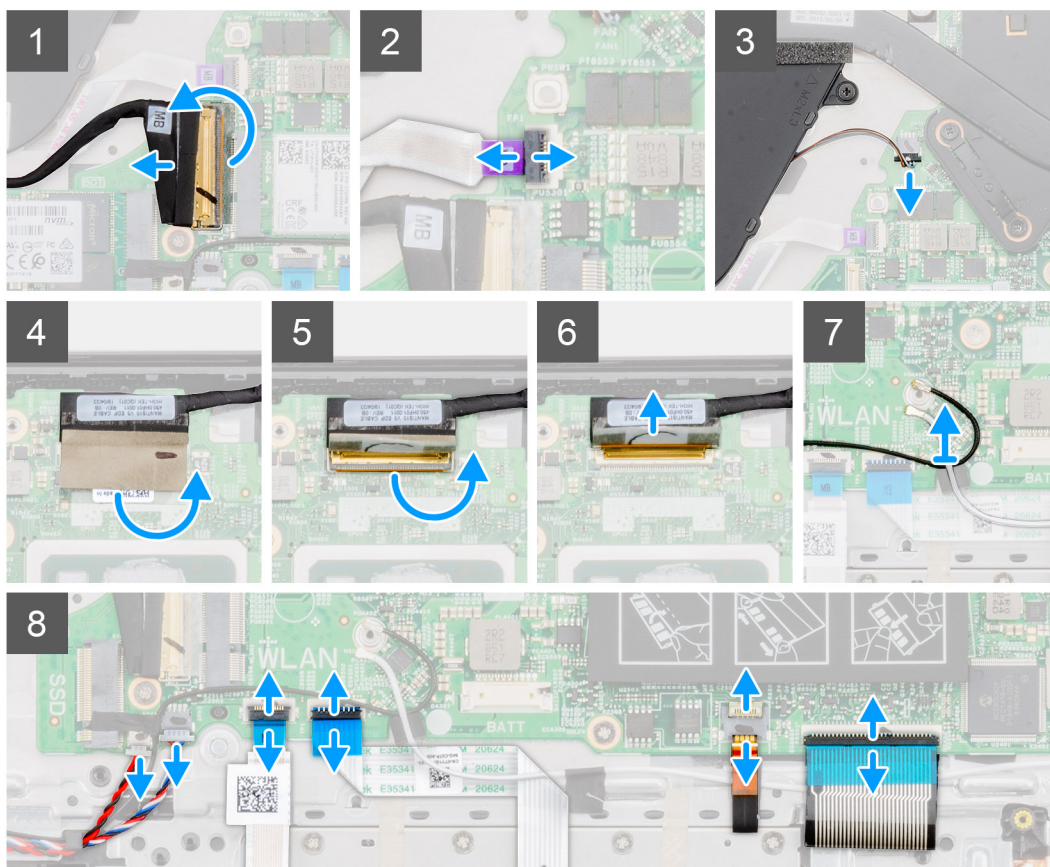
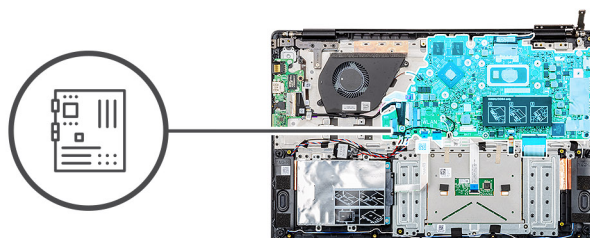
Предварительные условия

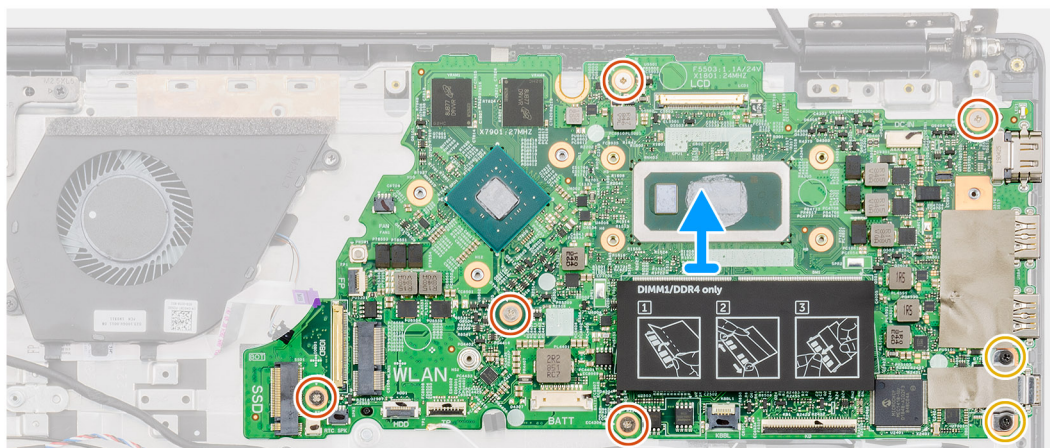
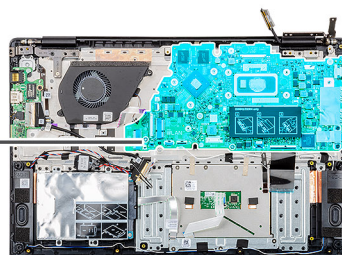
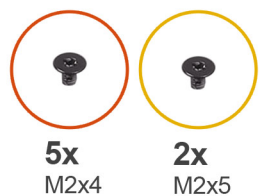
1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).

3. Извлеките батарею.
4. Извлеките твердотельный накопитель M.2 2230, или твердотельный накопитель M.2 2242, или твердотельный накопитель M.2 2280.
5. Извлеките модуль памяти.
6. Извлеките плату WLAN.
7. Извлеките радиатор системы с выделенным графическим адаптером или радиатор системы с архитектурой UMA.
8. Извлеките порт адаптера питания.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение системной платы и проиллюстрирована процедура извлечения.





Действия

1. Найдите системную плату на компьютере.
2. Поднимите защелку и отсоедините кабель платы ввода-вывода от разъема на системной плате.
3. Поднимите защелку и отсоедините кабель кнопки питания от разъема на системной плате.
4. Отклейте ленту, расположенную поверх разъема кабеля дисплея.
5. Приподнимите защелку и отсоедините кабель дисплея от разъема на системной плате.
6. Извлеките кабели антенны WLAN.
7. Отсоедините кабель батарейки типа «таблетка» и кабель динамиков от разъемов на системной плате.
8. Поднимите защелку и отсоедините кабели жесткого диска, сенсорной панели, подсветки клавиатуры и кабель клавиатуры от разъемов на системной плате.
9. Открутите пять винтов (M2x4) и два винта (M2x5), которыми системная плата крепится к упору для рук в сборе.
10. Приподнимите и снимите системную плату с упора для рук и клавиатуры в сборе.

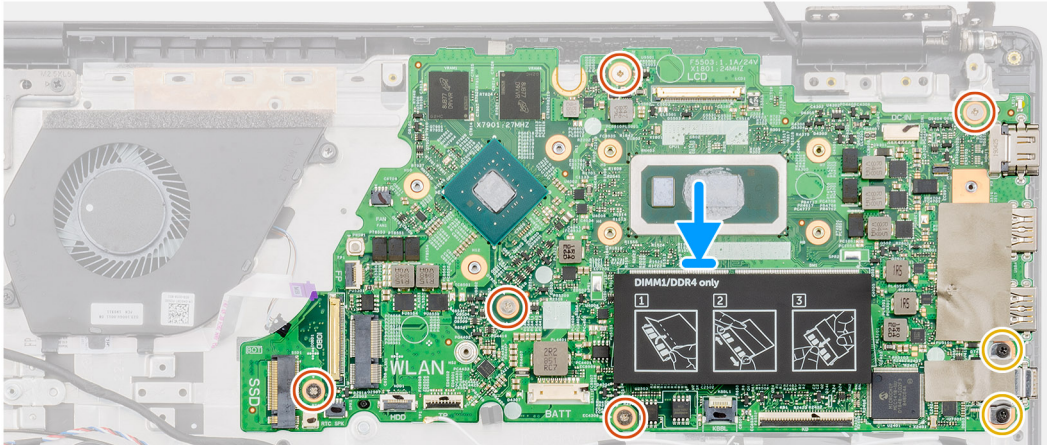
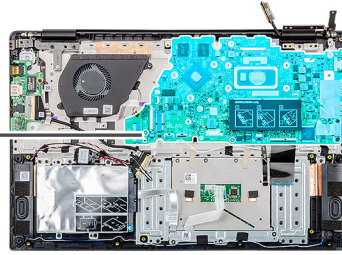
Установка системной платы

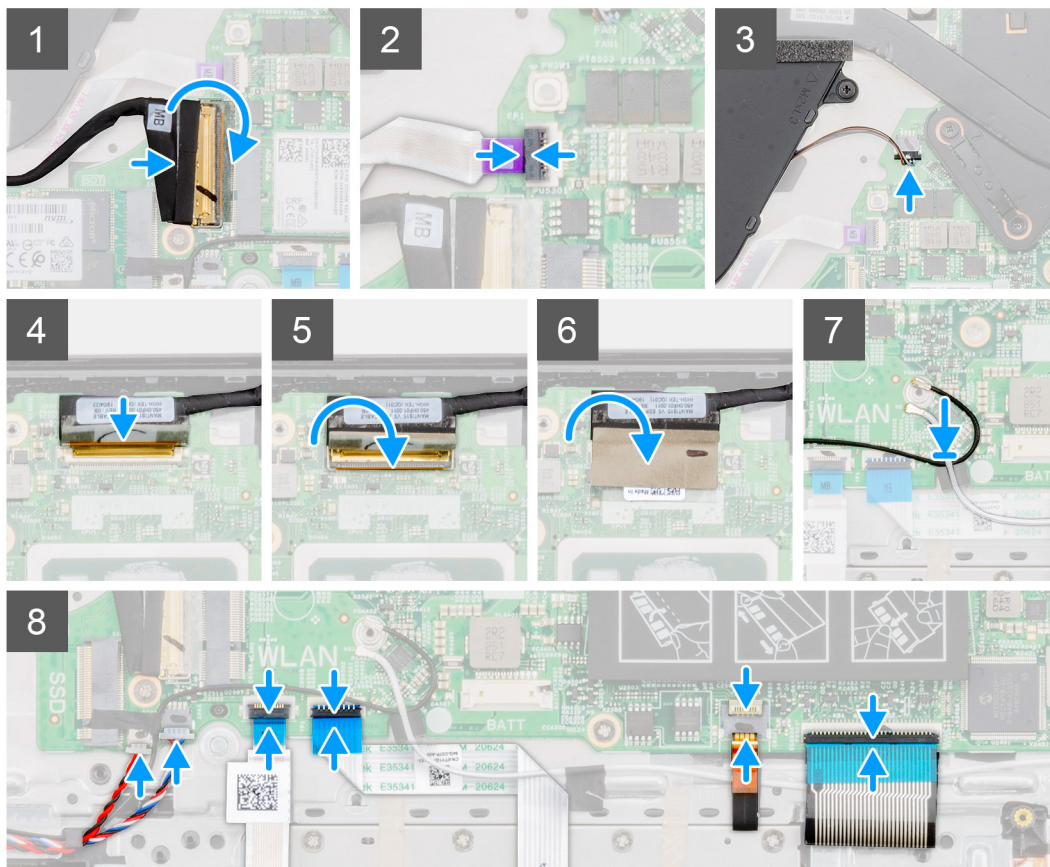
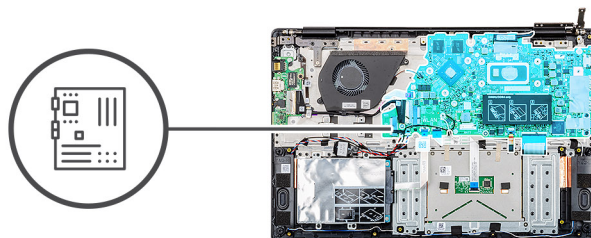
Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение системной платы и проиллюстрирована процедура установки.





Действия

1. Найдите слот системной платы на компьютере.
2. Совместите резьбовые отверстия на системной плате и на упоре для рук в сборе.
3. Вкрутите обратно пять винтов (M2x4) и два винта (M2x5), чтобы прикрепить системную плату к упору для рук в сборе.
4. Подсоедините кабель платы ввода-вывода к разъему на системной плате и закройте защелку.
5. Подсоедините кабель кнопки питания к разъему на системной плате и закройте защелку.
6. Подсоедините кабель дисплея к разъему на системной плате и закройте защелку.
7. Приклейте ленту поверх разъема кабеля дисплея.
8. Подсоедините кабель батарейки типа «таблетка» и кабель динамиков к разъемам на системной плате.
9. Подсоедините кабели жесткого диска, сенсорной панели, подсветки клавиатуры и кабель клавиатуры к разъемам на системной плате и закройте защелку.

Следующие действия

1. Установите [порт адаптера питания](#).
2. Установите [радиатор системы с выделенным графическим адаптером](#) или [радиатор системы с архитектурой UMA](#).
3. Установите [плату WLAN](#).
4. Установите [модуль памяти](#).
5. Установите [твердотельный накопитель M.2 2230](#), или [твердотельный накопитель M.2 2242](#), или [твердотельный накопитель M.2 2280](#).

6. Установите [аккумулятор](#).
7. Установите [нижнюю крышку](#).
8. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Кнопка питания

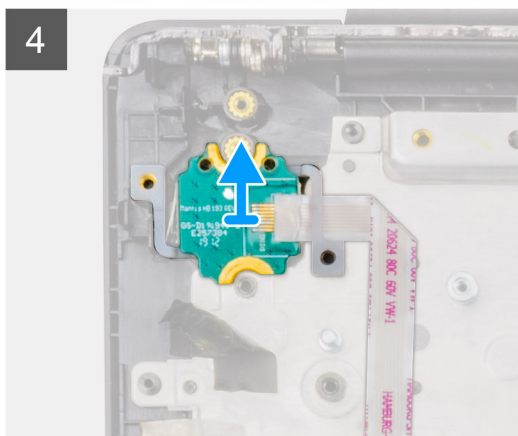
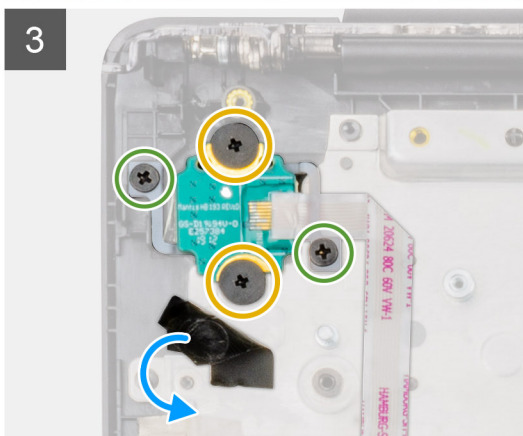
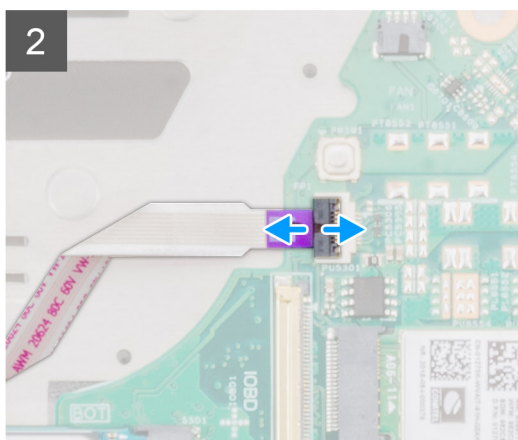
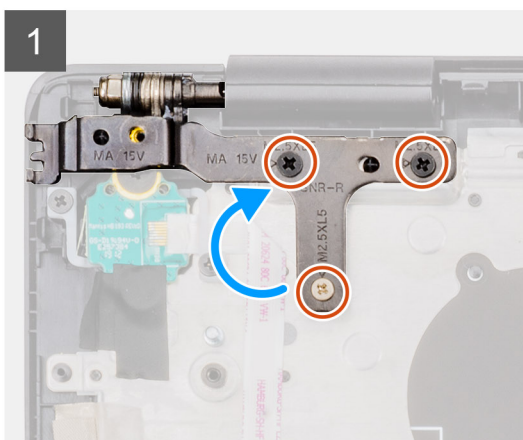
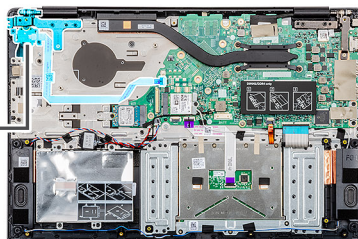
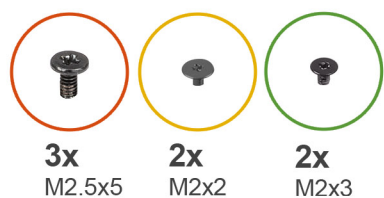
Извлечение кнопки питания

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).
4. Извлеките [системный вентилятор](#).
5. Извлеките [плату ввода-вывода](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение кнопки питания и проиллюстрирована процедура извлечения.



Действия

1. Найдите кнопку питания на компьютере.
2. Открутите три винта (M2.5x5), которыми правый шарнир дисплея крепится к упору для рук в сборе.
3. Поднимите правый шарнир дисплея.
4. Поднимите защелку и отсоедините кабель кнопки питания от разъема на системной плате.
5. Отклейте ленту, расположенную над кнопкой питания.
6. Открутите два винта (M2x2) и два винта (M2x3), которыми кнопка питания крепится к упору для рук в сборе.
7. Снимите кнопку питания с компьютера.

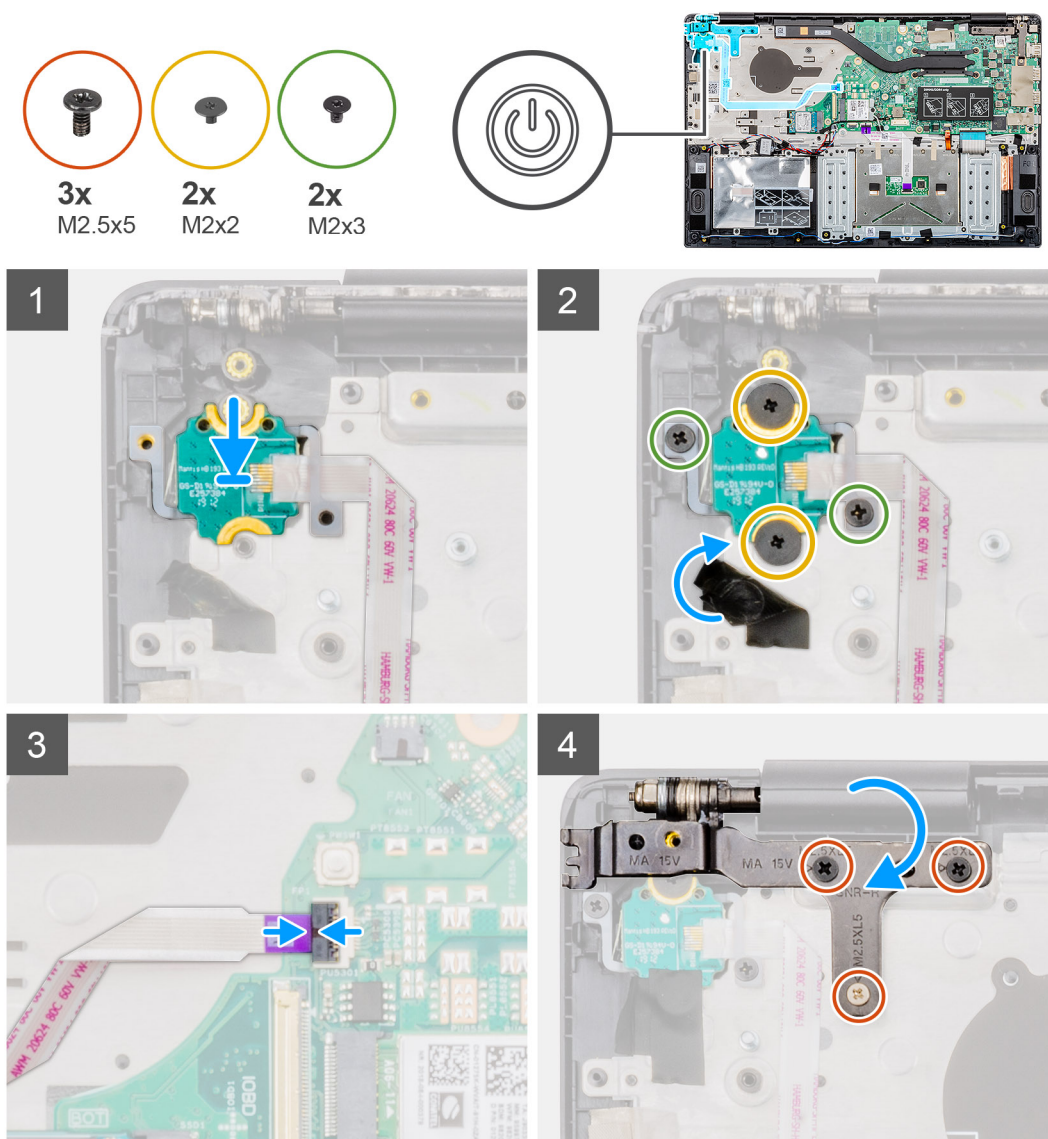
Установка кнопки питания

Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение кнопки питания и проиллюстрирована процедура установки.



Действия

1. Найдите гнездо для кнопки питания на компьютере.
2. Выровняйте и вставьте кнопку питания в гнездо на компьютере.
3. Вкрутите обратно два винта (M2x2) и два винта (M2x3), чтобы прикрепить кнопку питания к упору для рук в сборе.
4. Приклейте ленту над кнопкой питания.
5. Подсоедините кабель кнопки питания к разъему на системной плате и закройте защелку.
6. Закройте правый шарнир дисплея и вкрутите обратно три винта (M2.5x5), чтобы прикрепить правый шарнир дисплея к упору для рук в сборе.

Следующие действия

1. Установите [плату ввода-вывода](#).
2. Установите [системный вентилятор](#).
3. Установите [аккумулятор](#).
4. Установите [нижнюю крышку](#).
5. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Кнопка питания со сканером отпечатка пальца

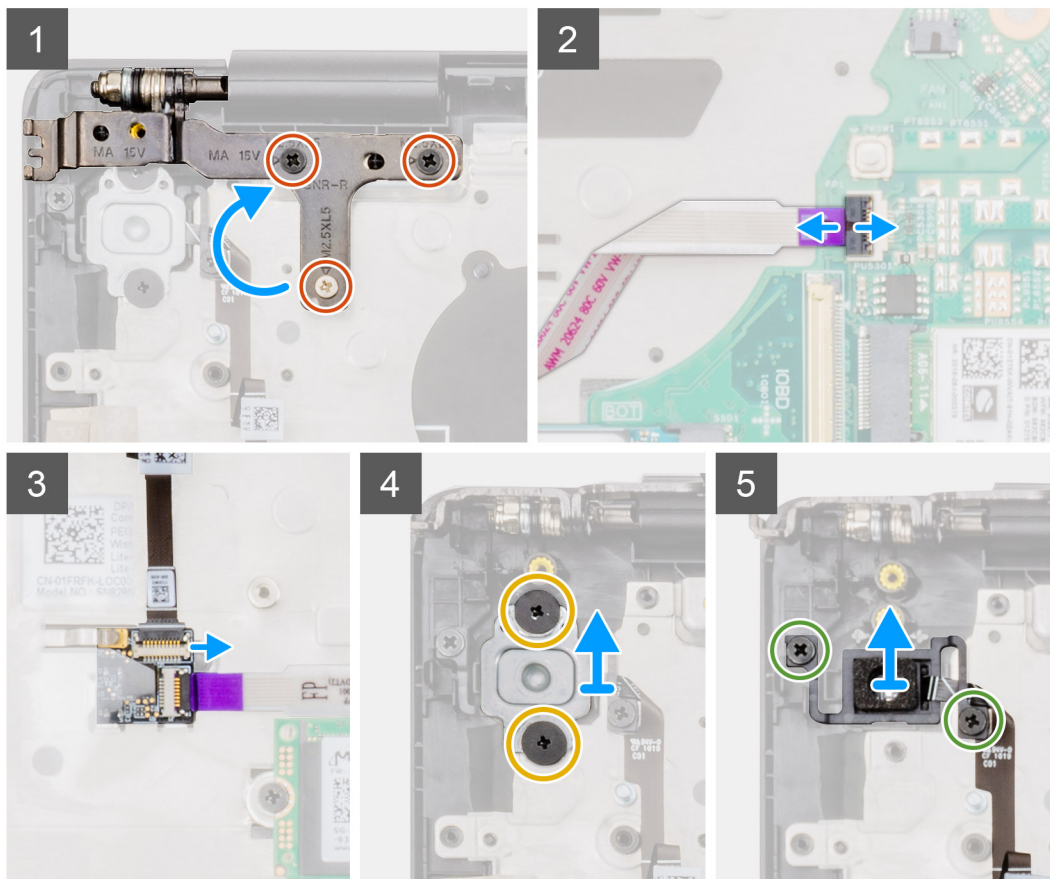
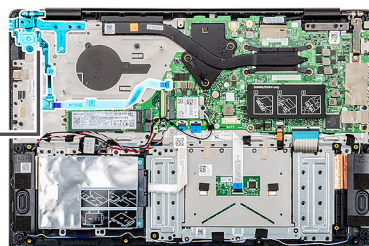
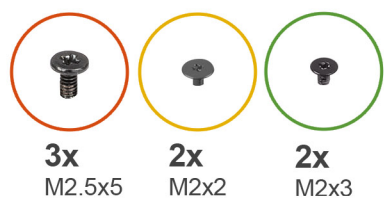
Извлечение кнопки питания со сканером отпечатка пальца

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).
4. Извлеките [системный вентилятор](#).
5. Извлеките [плату ввода-вывода](#).

Об этой задаче

На рисунке показано расположение кнопки питания со сканером отпечатка пальца и проиллюстрирована процедура извлечения.



Действия

1. Найдите кнопку питания со сканером отпечатка пальца на компьютере.
2. Открутите три винта (M2.5x5), которыми правый шарнир дисплея крепится к упору для рук в сборе.
3. Поднимите правый шарнир дисплея.
4. Поднимите защелку и отсоедините кабель кнопки питания от разъема на системной плате.
5. Отсоедините кабель сканера отпечатка пальца от разъема на кабеле кнопки питания.
6. Открутите два винта (M2x2), которыми скоба кнопки питания крепится к упору для рук в сборе.
7. Открутите два винта (M2x3), которыми кнопка питания крепится к упору для рук в сборе.
8. Снимите кнопку питания со сканером отпечатка пальца с упора для рук в сборе.

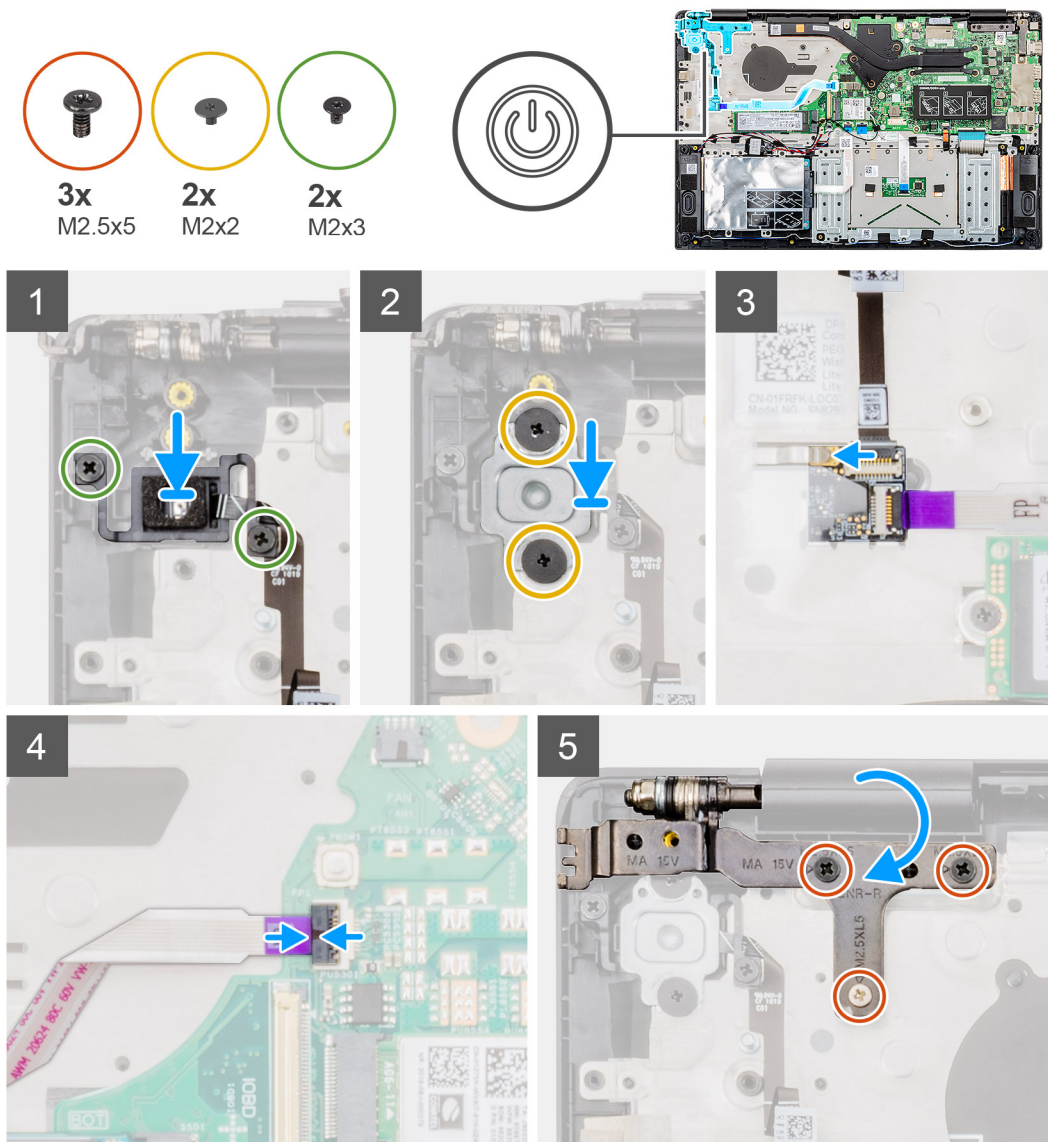
Установка кнопки питания со сканером отпечатка пальца

Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

Об этой задаче

На рисунке показано расположение кнопки питания со сканером отпечатка пальца и проиллюстрирована процедура установки.



Действия

1. Найдите слот для кнопки питания со сканером отпечатка пальца на компьютере.
2. Выровняйте и вставьте кнопку питания со сканером отпечатка пальца в слот на компьютере.
3. Вкрутите обратно два винта (M2x3), чтобы прикрепить кнопку питания со сканером отпечатка пальца к упору для рук в сборе.
4. Вкрутите обратно два винта (M2x2), чтобы прикрепить скобу кнопки питания к упору для рук в сборе.
5. Подсоедините кабель сканера отпечатка пальца к разъему на кабеле кнопки питания.
6. Подсоедините кабель кнопки питания к разъему на системной плате.
7. Закройте правый шарнир дисплея и вкрутите обратно три винта (M2.5x5), чтобы прикрепить правый шарнир дисплея к упору для рук в сборе.

Следующие действия

1. Установите [плату ввода-вывода](#).
2. Установите [системный вентилятор](#).
3. Установите [аккумулятор](#).

4. Установите [нижнюю крышку](#).
5. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Дисплей в сборе

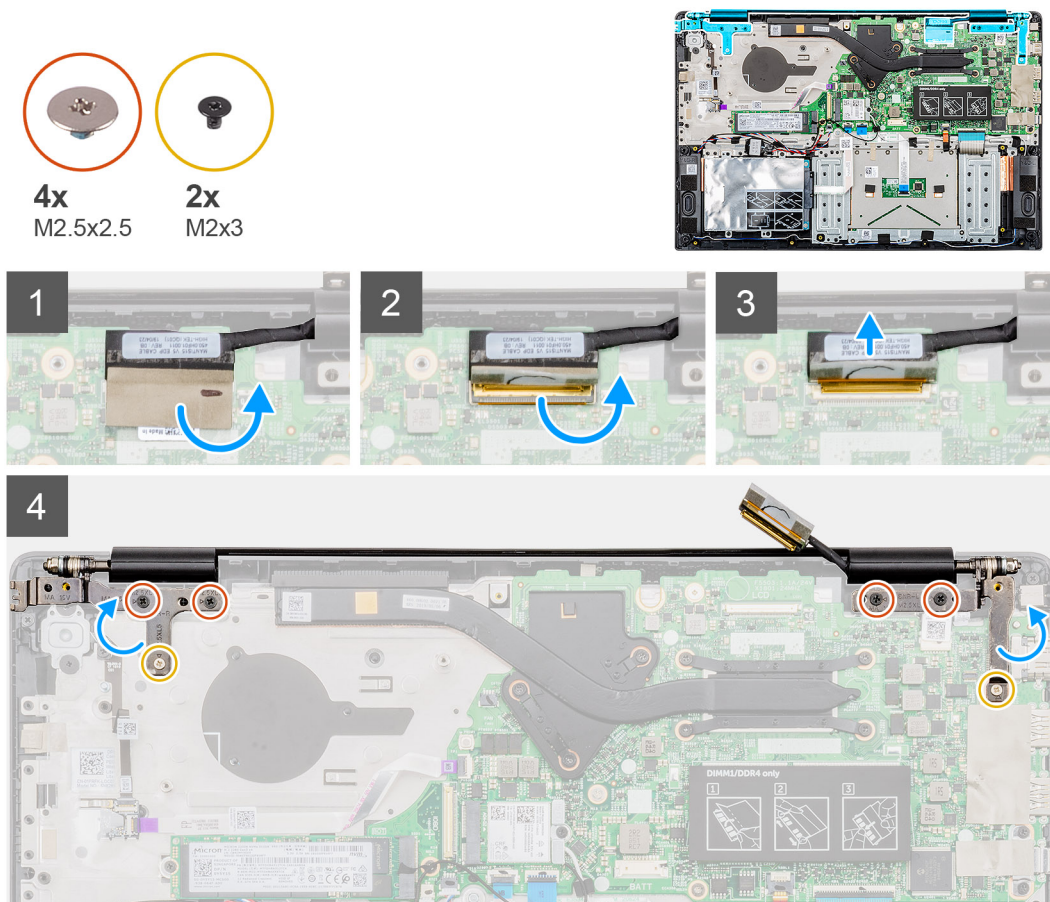
Снятие дисплея в сборе

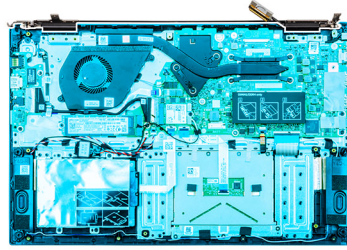
Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).
4. Извлеките [системный вентилятор](#).

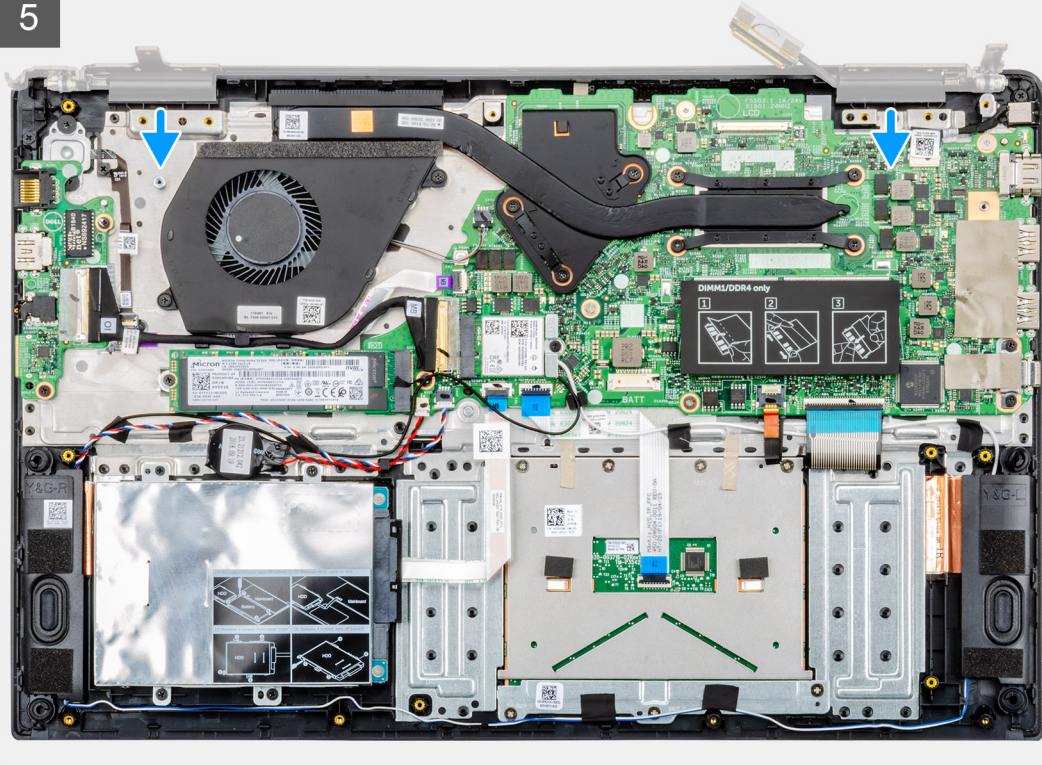
Об этой задаче

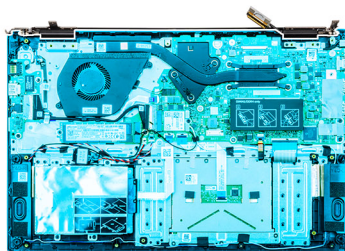
На рисунке показано расположение дисплея в сборе и проиллюстрирована процедура извлечения.



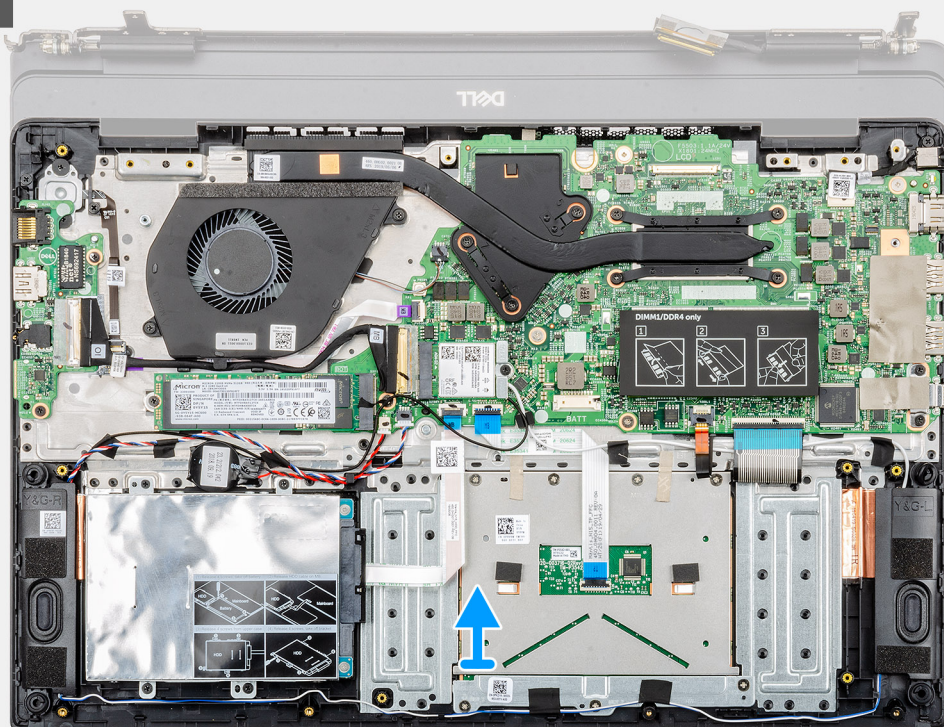


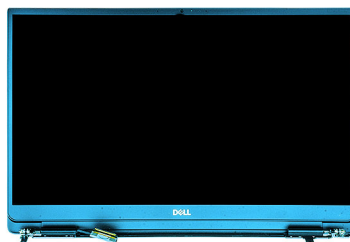
5





6





7



Действия

1. Отклейте ленту, фиксирующую разъем кабеля дисплея на системной плате.
2. Откройте защелку и отсоедините кабель дисплея от системной платы.
3. Открутите четыре винта M2,5x2,5 с крупной головкой и два винта M2x3, которыми крепятся левая и правая петли дисплея на корпусе компьютера.
4. Откройте шарниры дисплея на угол 90 градусов.
5. Осторожно сдвиньте и снимите упор для рук в сборе с дисплея в сборе.

Установка дисплея в сборе

Предварительные условия

Если вы заменяете компонент, перед его установкой извлеките существующий компонент.

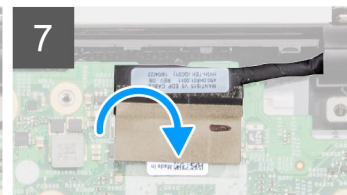
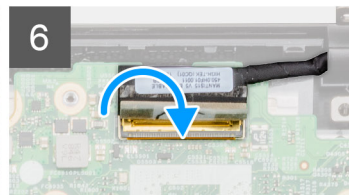
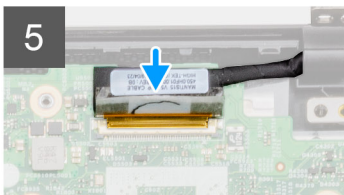
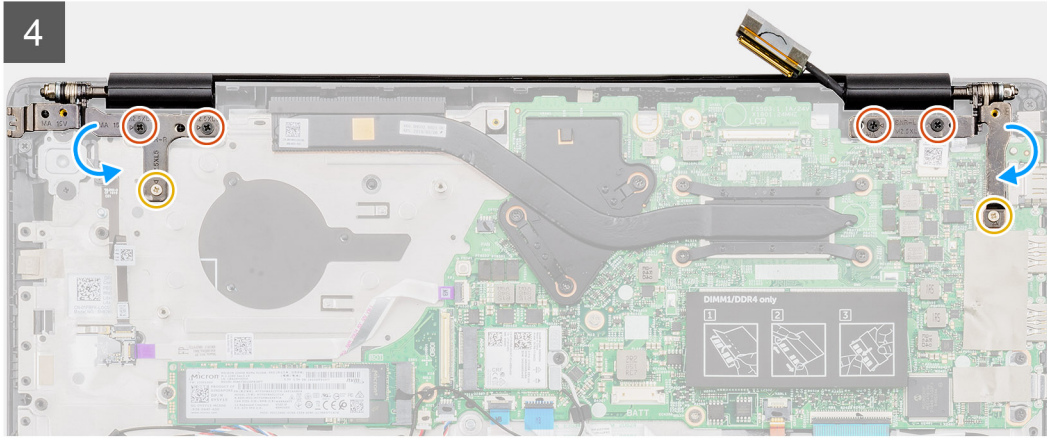
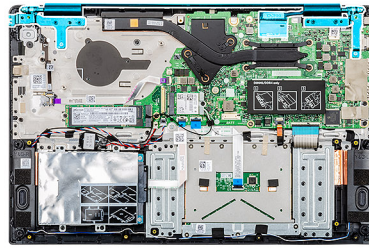
Об этой задаче

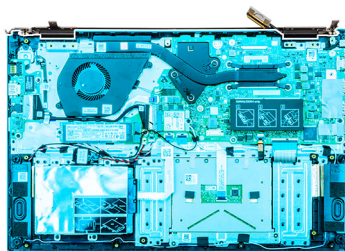
На рисунке показано расположение данного компонента и проиллюстрирована процедура установки.



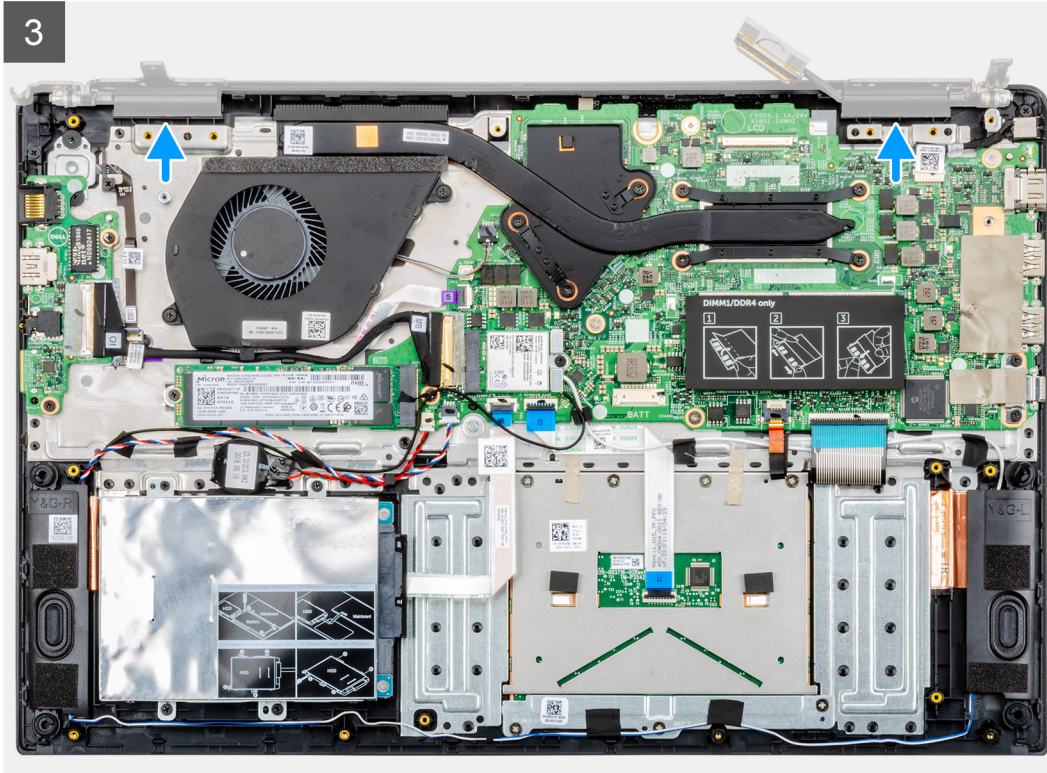
4x
M2.5x2.5

2x
M2x3



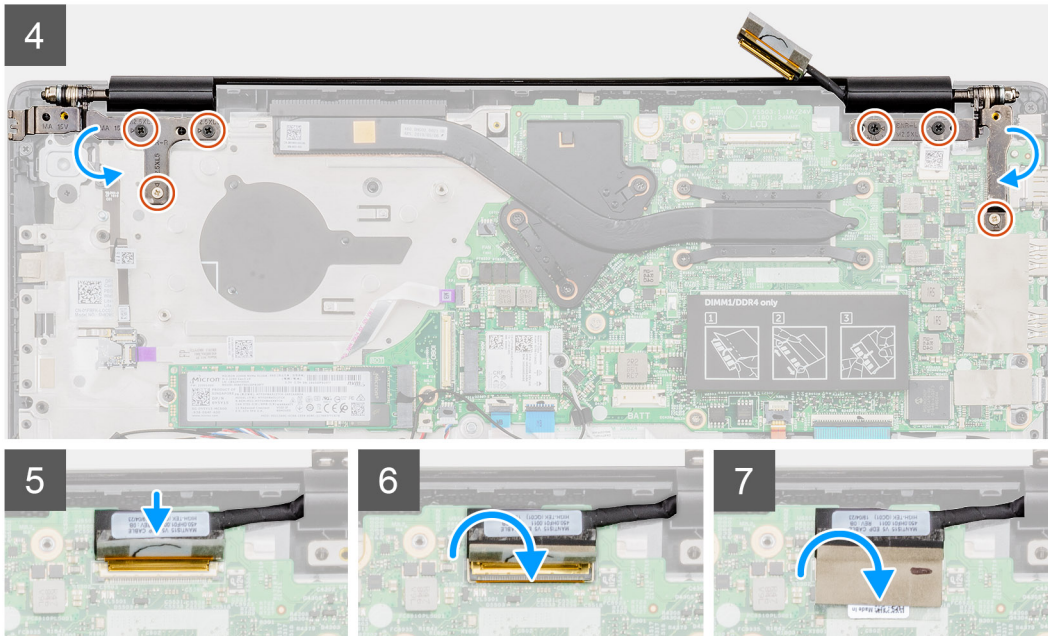
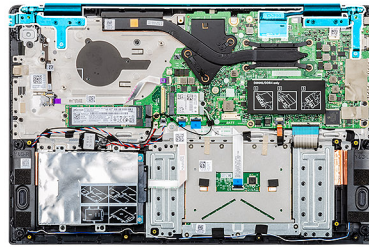


3





6x
M2.5x5



Действия

1. Поместите дисплей в сборе на чистую ровную поверхность.
2. Выровняйте и поместите упор для рук и клавиатуру в сборе на дисплей в сборе.
3. С помощью направляющих штырей закройте левый и правый шарниры дисплея.
4. Вкрутите обратно четыре винта M2,5x2,5 с крупной головкой и два винта M2x3, чтобы закрепить левую и правую петли дисплея на корпусе компьютера.
5. Подсоедините кабель дисплея к системной плате и приклейте ленту, чтобы зафиксировать кабель.

Следующие действия

1. Установите [системный вентилятор](#).
2. Установите [аккумулятор](#).
3. Установите [нижнюю крышку](#).
4. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Упор для рук в сборе

Установка упора для рук в сборе

Предварительные условия

1. Выполните действия, предусмотренные разделом [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#).
2. Снимите [нижнюю крышку](#).
3. Извлеките [батарею](#).
4. Извлеките [жесткий диск](#).
5. Извлеките [батарею типа «таблетка»](#).

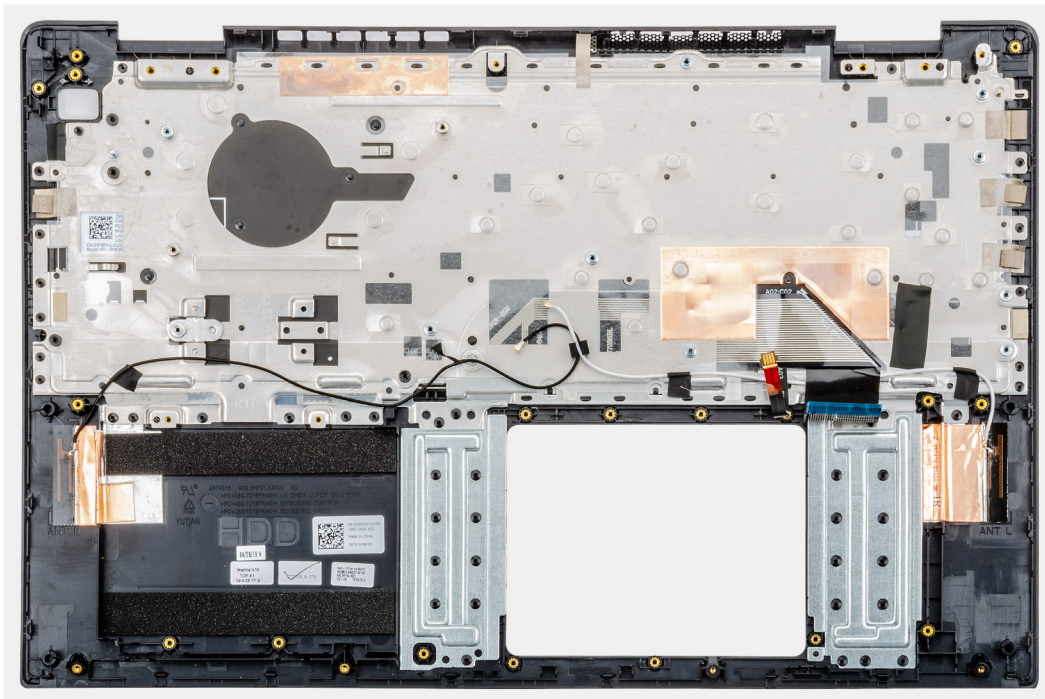
6. Извлеките [динамики](#).
7. Извлеките [твердотельный накопитель M.2 2230](#), или [твердотельный накопитель M.2 2242](#), или [твердотельный накопитель M.2 2280](#).
8. Извлеките [модуль памяти](#).
9. Извлеките плату [WLAN](#).
10. Извлеките [плату ввода-вывода](#).
11. Извлеките [системный вентилятор](#).
12. Извлеките [порт адаптера питания](#).
13. Снимите [сенсорную панель](#).
14. Извлеките [системную плату](#).

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Системную плату можно извлечь и установить вместе с радиатором во время замены упора для рук в сборе. Это позволяет упростить процедуру и помогает избежать нарушения теплового контакта между системной платой и радиатором.

15. Снимите [кнопку питания](#) или [кнопку питания со сканером отпечатка пальца](#).
16. Снимите [дисплей в сборе](#).

Об этой задаче

После выполнения указанных действий останется упор для рук.



Следующие действия

1. Установите [дисплей в сборе](#).
2. Установите [кнопку питания](#) или [кнопку питания со сканером отпечатка пальца](#).
3. Установите [системную плату](#).
4. Установите [сенсорную панель](#).
5. Установите [порт адаптера питания](#).
6. Установите [системный вентилятор](#).
7. Установите [плату ввода-вывода](#).
8. Установите [плату WLAN](#).
9. Установите [модуль памяти](#).
10. Установите [твердотельный накопитель M.2 2230](#), или [твердотельный накопитель M.2 2242](#), или [твердотельный накопитель M.2 2280](#).
11. Установите [динамики](#).
12. Установите [батарею типа «таблетка»](#).
13. Установите [жесткий диск](#).

14. Установите [аккумулятор](#).
15. Установите [нижнюю крышку](#).
16. Выполните действия, предусмотренные разделом [После работы с внутренними компонентами компьютера](#).

Настройка системы

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

ℹ ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием программы настройки BIOS рекомендуется записать данные на экране программы настройки BIOS для использования в дальнейшем.

Используйте программу настройки BIOS в следующих целях:

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

Темы:

- [Меню загрузки](#)
- [Клавиши навигации](#)
- [Последовательность загрузки](#)
- [Параметры настройки системы](#)
- [Обновление BIOS в Windows](#)
- [Системный пароль и пароль программы настройки](#)

Меню загрузки

Нажмите клавишу <F12> при появлении логотипа Dell, чтобы открыть меню однократной загрузки со списком подходящих загрузочных устройств системы. В данном меню также имеются пункты Diagnostics (Диагностика) и BIOS Setup (Программа настройки BIOS). Устройства, указанные в меню загрузки, зависят от загрузочных устройств системы. Данное меню полезно при попытке загрузиться с какого-либо конкретного устройства или выполнить диагностику системы. При использовании меню загрузки не происходит никаких изменений в порядке загрузки, сохраненном в BIOS.

Доступные параметры:

- Загрузка в режиме UEFI:
 - Windows Boot Manager (Менеджер загрузки Windows)
- Другие параметры:
 - Настройка BIOS
 - Обновление флэш-памяти BIOS
 - Диагностика
 - Изменить настройки режима загрузки

Клавиши навигации

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

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

Клавиши	Навигация
Ввод	Позволяет выбрать значение в выбранном поле (если применимо) или пройти по ссылке в поле.
Клавиша пробела	Разворачивает или сворачивает раскрывающийся список (если применимо).
Вкладка	Перемещает курсор в следующую область.
Клавиша Esc	Обеспечивает переход к предыдущей странице до появления основного экрана. При нажатии клавиши Esc на основном экране отображается сообщение, в котором предлагается сохранить все несохраненные изменения и перезапустить 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 высвечивается логотип Dell, вы можете выполнить следующие действия.

- 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)
 - **ПРИМЕЧАНИЕ:** XXX обозначает номер диска SATA.
- Optical Drive (if available) (Оптический диск (если доступно))
- SATA Hard Drive (if available) (Жесткий диск SATA (если доступно))
- Диагностика
 - **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

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

Краткое описание

Таблица 2. Краткое описание

Параметр	Описание
Vostro 5590	Отображается следующая информация: <ul style="list-style-type: none"> • версия BIOS, сервисный код, дескриптор ресурса, метка владельца, дата изготовления, дата приобретения, код экспресс-обслуживания и обновление микрокода с цифровой подписью.
Аккумулятор	Отображается состояние аккумулятора, уровень заряда, работоспособность и информация об установленном адаптере переменного тока.
Процессор	Отображается тип процессора, количество ядер, версия микрокода, максимальная тактовая частота, поддержка многопоточной технологии Intel, минимальная тактовая частота, идентификатор процессора, текущая тактовая частота, кэш процессора второго уровня, 64-разрядная технология и кэш процессора третьего уровня.
Оперативная память	Отображается установленная память, доступная память, быстродействие памяти, режим каналов памяти, технология памяти, слот DIMM 1 и слот DIMM 2.

Параметр	Описание
«Устройства»	Отображается тип панели, видеоконтроллер, видеопамять, устройство Wi-Fi, базовое разрешение, версия BIOS видеоадаптера, звуковой контроллер, устройство Bluetooth, MAC-адрес LOM и видеоконтроллер dGPU.

Boot Options

Таблица 3. Boot Options

Параметр	Описание
Boot sequence	Отображается следующая информация: <ul style="list-style-type: none"> Windows Boot Manager (Менеджер загрузки Windows) UEFI Hard Drive (Жесткий диск UEFI) Встроенная сетевая плата (IPV4) Встроенная сетевая плата (IPV6)
Добавление/удаление/просмотр загрузочных устройств	Используются для: <ul style="list-style-type: none"> Add Boot Option (Добавить вариант загрузки) Remove Boot Option (Удалить вариант загрузки) View (Просмотр)
UEFI Boot Path Security	Определяет, будет ли система выдавать запрос на ввод пароля администратора (если задан) при загрузке по пути загрузки устройства UEFI из меню загрузки, вызванного по клавише F12. <ul style="list-style-type: none"> Never (Никогда) Always (Всегда) Always Except Internal HDD

Сведения о системе

Таблица 4. System Configuration

Параметр	Описание
Date/Time	Этот параметр управляет системной датой и временем. Изменения даты и времени вступают в силу немедленно. <ul style="list-style-type: none"> Формат даты: ММ/ДД/ГГГГ Формат времени: ЧЧ/ММ/СС, 24-часовой формат. Можно переключаться между 12- и 24-часовым форматом.
Network controller configuration	Отображается следующая информация: <ul style="list-style-type: none"> Integrated NIC: если этот параметр включен, будут установлены и доступны сетевые протоколы UEFI, что позволяет сетевым функциям использовать любые активированные сетевые платы в среде до загрузки и на первых этапах загрузки ОС. Значения параметра: <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Отключено) Enabled (Включено) Enabled with PXE Enable UEFI Network Stack (включено по умолчанию)

Параметр	Описание
Интерфейс системы хранения	<p>Отображается следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> Port Enablement: на этой странице можно выбрать встроенные накопители, которые следует включить. <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 (включено по умолчанию) M.2 PCIe SSD-0/SATA-2 (включено по умолчанию)
SATA Operation	<p>Позволяет настроить режим работы встроенного контроллера SATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Отключено) AHCI (Усовершенствованный интерфейс хост-контроллера) RAID On (включено по умолчанию)
Drive Information	<p>Отображается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 <ul style="list-style-type: none"> Тип Устройство M.2 PCIe SSD-0/SATA-2 <ul style="list-style-type: none"> Тип Устройство
Enable SMART Reporting	<p>Если включена функция SMART Reporting, во время запуска системы будут отображаться сообщения об ошибках жесткого диска для встроенных накопителей.</p>
Enable Audio	<p>Позволяет включать или отключать встроенный аудиоконтроллер. Параметр Enable Audio (Включить аудио) выбран по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Microphone Enable Internal Speaker <p>Оба параметра включены по умолчанию.</p>
USB Configuration	<p>Если включена поддержка загрузки USB, загрузочные запоминающие устройства USB могут загружаться с через последовательность загрузки или меню загрузки. Если эта функция отключена, загрузочные запоминающие устройства USB не смогут загружаться через последовательность загрузки и меню загрузки, но USB-порты будут работать в среде ОС.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable USB Boot Support (Включить поддержку загрузки с USB) Enable External USB Ports
Miscellaneous Devices	<p>Позволяет включать или отключать следующие устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Camera (Включить камеру): параметр включен по умолчанию
Keyboard illumination (Подсветка клавиатуры)	<p>Задаёт параметры подсветки клавиатуры. Чтобы изменить эти настройки во время обычной работы, нажмите <Fn>+<F5>. Уровень яркости подсветки клавиатуры можно установить в диапазоне от 0% до 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Отключено) Dim (Тускло) Яркий

Параметр	Описание
Keyboard Backlight Timeout on AC	<p>Эта функция определяет значение тайм-аута подсветки клавиатуры, когда адаптер переменного тока подключен к системе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 с • 10 sec — включено по умолчанию • 15 с • 30 с • 1 мин • 5 мин • 15 мин • Never (Никогда)
Keyboard Backlight Timeout on Battery	<p>Эта функция определяет значение тайм-аута подсветки клавиатуры, когда система работает только от аккумулятора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 с • 10 sec — включено по умолчанию • 15 с • 30 с • 1 мин • 5 мин • 15 мин • Never (Никогда)

Video

Позволяет настроить яркость дисплея в зависимости от источника питания: аккумулятора или источника переменного тока. Яркость ЖК-дисплея не зависит от аккумулятора и адаптера переменного тока. Ее можно настроить с помощью ползунка.

Таблица 5. Video

Параметр	Описание
Brightness on battery power	Настройка яркости экрана при работе от аккумулятора.
Brightness on AC power	Настройка яркости экрана при работе от сети переменного тока.

Security

Таблица 6. Security

Параметр	Описание
Enable Admin Setup Lockout	<p>Эта функция позволяет администраторам контролировать доступ пользователей к программе настройки BIOS. Если установлен пароль администратора и этот параметр включен, программа настройки BIOS недоступна без пароля администратора. Если установлен пароль администратора и этот параметр отключен, можно войти в программу настройки BIOS и просмотреть ее элементы в заблокированном режиме.</p>
Password Bypass	<p>Когда этот параметр включен, всегда выдается запрос системного пароля и пароля встроенного жесткого диска при включении системы, находящейся в выключенном состоянии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (включено по умолчанию) • Reboot Bypass (Обход при перезагрузке)
Enable Non-Admin Password Changes	<p>Allow Wireless Switch Changes: этот параметр позволяет менять системный пароль и пароль жесткого диска без ввода пароля администратора (отключено по умолчанию).</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>Данный параметр позволяет разрешить или запретить внесение изменений в программе настройки системы, если установлен пароль администратора.</p>

Параметр	Описание
UEFI Capsule Firmware Updates	Этот параметр определяет, будет ли система разрешать обновления BIOS с помощью пакетов обновления UEFI Capsule. Данный параметр выбран по умолчанию. Отключение этого параметра будет блокировать обновления BIOS от таких служб, как Центр обновления Windows и Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
Password Bypass	<p>Этот параметр позволяет обойти приглашения к вводу системного (загрузочного) пароля и пароля встроенного жесткого диска во время перезагрузки системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Отключено): всегда запрашивать ввод системного пароля и пароля встроенного жесткого диска, если таковые установлены. Эта функция включена по умолчанию. Reboot Bypass (Обход при перезагрузке): обход приглашений к вводу паролей при перезапусках («горячих» перезагрузках). <p>И ПРИМЕЧАНИЕ: Система обязательно будет выдавать запрос на ввод установленного системного пароля и пароля защиты встроенного жесткого диска при включении питания из выключенного состояния (т. н. «холодная загрузка»). Кроме того, система будет выдавать запрос на ввод паролей любых жестких дисков, устанавливаемых в любое модуль расширения.</p>
Password Change	<p>Данный параметр позволяет разрешить или запретить изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.</p> <p>Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором): эта функция включена по умолчанию.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	Этот параметр определяет, будет ли система разрешать обновления BIOS с помощью пакетов обновления UEFI Capsule. Данный параметр выбран по умолчанию. Отключение этого параметра будет блокировать обновления BIOS от таких служб, как Центр обновления Windows и Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
Включить TPM 2.0 Security	<p>Позволяет контролировать доступность доверенного платформенного модуля (TPM) для операционной системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM On (функция TPM включена) (по умолчанию) Clear Обход PPI для включения команд Обход PPI для отключения команд PPI Bypass for Clear Commands Attestation Enable (Включить аттестацию) (по умолчанию) Key Storage Enable (Включить хранилище ключей) (по умолчанию) SHA-256 (по умолчанию) <p>Выберите один из вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Отключено) Enabled (Включено) (по умолчанию)
Служба Absolute	<p>Это поле позволяет включить и отключить временно или окончательно интерфейс модуля BIOS опциональной службы Absolute Persistence Module от Absolute Software.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled — этот вариант выбран по умолчанию. Disabled (Отключено) Permanently Disabled
Intel SGX	<p>Позволяет обеспечить защищенную среду для запуска кода/хранения конфиденциальной информации в контексте основной ОС. Этот параметр по умолчанию не установлен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Отключено) Enabled (Включено) Software Control — этот вариант выбран по умолчанию.
SMM Security Mitigation	Позволяет включать или отключать дополнительные средства защиты для снижения угроз безопасности UEFI SMM. Этот параметр по умолчанию не установлен.

Пароли

Таблица 7. Пароли

Параметр	Описание
Enable Strong Passwords	Устанавливает более строгие правила для пароля администратора и системного пароля.
Password configuration	<ul style="list-style-type: none">Admin Password Min (Минимальное число символов в пароле администратора)Admin Password MaxSystem Password Min (Минимальное число символов в системном пароле)System Password Max (Максимальное число символов в системном пароле)
Admin Password	В этом поле можно установить, изменить или удалить пароль администратора. Настройка пароля администратора обеспечивает несколько функций безопасности.
System Password	Это поле позволяет установить системный пароль.
Enable Master Password Lockout	Это поле отключает поддержку основного пароля. Изменить этот параметр можно только после удаления паролей жестких дисков. Данный параметр по умолчанию отключен.

Secure Boot (Безопасная загрузка)

Таблица 8. Secure Boot

Параметр	Описание
Secure Boot Enable (Безопасная загрузка включена)	<p>Позволяет включать или отключать функцию безопасной загрузки</p> <ul style="list-style-type: none">Secure Boot Enable (Безопасная загрузка включена) <p>Параметр не выбран. Для включения безопасной загрузки система должна быть в режиме загрузки UEFI.</p>
Secure Boot Mode	<p>Позволяет изменить поведение безопасной загрузки, разрешая оценивать или принудительно применять цифровые подписи драйверов UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none">Deployed Mode (Развернутый режим) — по умолчаниюAudit Mode (Режим аудита)

Параметр	Описание
Expert key Management	<p>Позволяет управлять ключом защиты баз данных, только если система находится в пользовательском режиме. Функция Enable Custom Mode (Включить пользовательский режим) по умолчанию отключена. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> · РК (по умолчанию) · КЕК · db · dbx <p>Если включить Custom Mode (Пользовательский режим), появятся соответствующие варианты выбора для РК, КЕК, db и dbx. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Save to File (Сохранить в файл): сохранение ключа в выбранный пользователем файл · Replace from File (Заменить из файла): замена текущего ключа ключом из выбранного пользователем файла · Append from File (Добавить из файла): добавление ключа в текущую базу данных из выбранного пользователем файла · Delete (Удалить): удаление выбранного ключа · Reset All Keys (Сбросить все ключи): сброс с возвратом к настройке по умолчанию · Delete All Keys (Удалить все ключи): удаление всех ключей <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Если отключить Custom Mode (Пользовательский режим), все внесенные изменения будут удалены, и будут восстановлены настройки ключей по умолчанию.</p>

Performance

Таблица 9. Performance

Параметр	Описание
Multi Core Support	<p>Это поле позволяет изменить количество процессорных ядер, доступных операционной системе.</p> <ul style="list-style-type: none"> · All Cores (Все ядра) — по умолчанию
Intel SpeedStep	<p>Позволяет включать или отключать режим процессора Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable Intel SpeedStep (Включить функцию Intel SpeedStep) <p>Этот параметр установлен по умолчанию.</p>
Enable C-States Control	<p>Позволяет включить или отключить возможность процессора входить в состояния пониженного энергопотребления и выходить из них.</p> <ul style="list-style-type: none"> · C States (C-состояния) <p>Этот параметр установлен по умолчанию.</p>
Intel TurboBoost	<p>Позволяет включать или отключать режим Intel TurboBoost процессора.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable Intel TurboBoost Technology <p>Этот параметр установлен по умолчанию.</p>
Intel Hyper-Threading Technology	<p>Позволяет включить или отключить возможность запуска нескольких потоков на каждом ядре.</p> <ul style="list-style-type: none"> · ВКЛ

Управление энергопотреблением

Таблица 10. Управление энергопотреблением

Параметры	Описание
Auto On Time	<p>Позволяет задавать время автоматического включения питания компьютера. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Отключено)• Every Day (Каждый день)• Weekdays (В рабочие дни)• Select Days (Выбрать дни)
Block Sleep	<p>Этот параметр позволяет блокировать вход в режим сна (S3) в операционной системе. Отключено по умолчанию.</p>
Battery Charge Configuration	<p>Позволяет выбрать режим зарядки для аккумулятора. Эта функция обеспечивает работу системы от аккумулятора в периоды пикового потребления энергии. Доступные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none">• Adaptive (Адаптивная зарядка) — включена по умолчанию• Standard (Стандартная зарядка) — полная зарядка аккумулятора в стандартном режиме.• ExpressCharge — зарядка аккумулятора происходит за меньшее время благодаря технологии быстрой зарядки Dell.• Primarily AC use (Работа преимущественно от сети переменного тока)• Custom (Пользовательская)
Enable Advanced Battery Charge Configuration	<p>Этот параметр позволяет продлить работоспособность аккумулятора. При включении данного параметра система использует стандартный алгоритм зарядки и другие способы во время бездействия компьютера, что позволяет продлить срок службы аккумулятора.</p> <p>Enable Advanced Battery Charge Mode (Включить улучшенный режим зарядки аккумулятора) — отключено</p>
Сдвиг пикового уровня	<p>Данный параметр позволяет минимизировать потребляемую мощность переменного тока во время пиковых нагрузок рабочего дня. При включении этого параметра система потребляет только энергию аккумулятора, даже если подключен источник переменного тока.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Peak Shift (Включить режим смещения пиковой нагрузки) — отключено
Технология Intel Speed Shift	<p>Этот параметр используется для включения технологии Intel Speed Shift.</p> <p>Значение по умолчанию: Enabled (Включено)</p>
Поведение при закрытии/открытии крышки	<ul style="list-style-type: none">• Системный ввод при закрытой крышке: эта настройка позволяет системе поддерживать функциональность клавиатуры и сенсорной панели. Отключено по умолчанию.• Включение питания при открытии крышки: эта настройка позволяет выводить систему из выключенного состояния при открытии или закрытии крышки. (Включено по умолчанию.)

Wireless

Позволяет включать или отключать внутренние беспроводные устройства. Все параметры включены по умолчанию.

Таблица 11. Wireless

Параметры	Описание
WLAN	Позволяет включать и отключать внутреннее устройство WLAN
Bluetooth	Позволяет включать и отключать внутреннее устройство Bluetooth

POST Behavior (Режим работы POST)

Параметр	Описание
Adapter Warnings	Позволяет включать или отключать предупреждения программы настройки системы (BIOS) при использовании определенных адаптеров питания. Значение по умолчанию: Enable Adapter Warnings (Включить предупреждения адаптера)
Numlock Enable	Позволяет включить параметр Numlock при загрузке компьютера. Enable Network (Включить сеть) Эта функция включена по умолчанию.
Fn Lock Options	Позволяет использовать сочетание клавиш Fn+Esc для переключения между наборами функций для клавиш F1–F12 (стандартным и второстепенным). Если этот параметр отключен, вы не сможете динамически переключаться между наборами функций для этих клавиш. Доступны следующие варианты: <ul style="list-style-type: none">• Fn Lock (Блокировка клавиши Fn) — включено по умолчанию• Lock Mode Disable/Standard (Отключить режим блокировки/Стандартные функции) — установлен по умолчанию• Lock Mode Enable/Secondary (Включить режим блокировки/Дополнительные функции)
Fastboot	Позволяет ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости. Доступные параметры: <ul style="list-style-type: none">• Minimal (Минимальный)• Thorough (Полный) — включен по умолчанию• Auto (Автоматический)
Extended BIOS POST Time	Позволяет добавить дополнительную задержку перед загрузкой системы. Доступные параметры: <ul style="list-style-type: none">• 0 seconds (0 секунд) — параметр установлен по умолчанию.• 5 seconds (5 секунд)• 10 seconds (10 секунд)
Full Screen Log (Логотип на весь экран)	<ul style="list-style-type: none">• Enable Full Screen Logo (Включить логотип на весь экран) — не включено
Warnings And Errors	<ul style="list-style-type: none">• Prompt on warnings and errors (Запрос при предупреждениях и ошибках) — включен по умолчанию• Continue On Warnings (Продолжать при предупреждениях)• Continue on Warnings and Errors (Продолжить работу при возникновении ошибок и предупреждений)

Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

Таблица 12. Virtualization Support (Поддержка виртуализации)

Параметры	Описание
Intel Virtualization Technology	<p>Данное поле указывает, может ли монитор виртуальных машин (VMM) использовать условные аппаратные возможности, обеспечиваемые технологией виртуализации Intel.</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel) — включено по умолчанию.</p>
VT for Direct I/O	<p>Включение или отключение использования монитором виртуальных машин VMM (Virtual Machine Monitor) дополнительных аппаратных функций, предоставляемых технологией виртуализации Intel® для прямого ввода-вывода.</p> <p>Enable VT for Direct I/O (Включить технологию виртуализации для прямого ввода-вывода): эта функция по умолчанию включена.</p>

Maintenance

Таблица 13. Maintenance

Параметры	Описание
Asset Tag	<p>Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен. Этот параметр по умолчанию не установлен.</p>
Service Tag	<p>Отображается метка обслуживания данного компьютера.</p>
BIOS Recovery from Hard Drive	<p>Эта функция включает возможность восстановления системы из дефектного образа BIOS, если загрузочный блок не поврежден и работоспособен. Функция включена по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none">· BIOS Auto-recovery: автоматическое восстановление BIOS без участия пользователя. Функция отключена по умолчанию.
Start Data Wipe	<p>Если этот параметр включен, BIOS поставит в очередь цикл удаления данных для устройств хранения, подключенных к системной плате, при следующей перезагрузке. Параметр отключен по умолчанию.</p>
Allow BIOS Downgrade	<p>Это поле определяет откат встроенного системного микропрограммного обеспечения до предыдущей версии. Функция включена по умолчанию.</p>

System Logs (Системные журналы)

Параметр	Описание
BIOS Events	<p>Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (BIOS) во время самотестирования при включении питания.</p>
Thermal Events	<p>Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (Thermal) во время самотестирования при включении питания.</p>
Power Events	<p>Позволяет просматривать и удалять события программы настройки системы (Power) во время самотестирования при включении питания.</p>

Обновление BIOS в Windows

Предварительные условия

Рекомендуется обновлять BIOS (настройка системы) после замены системной платы или после появления обновления.

Об этой задаче

ПРИМЕЧАНИЕ: Если технология BitLocker включена, ее нужно приостановить до обновления BIOS системы, а затем снова включить после завершения обновления BIOS.

Действия

1. Перезагрузите компьютер.
2. Перейдите на веб-узел **Dell.com/support**.
 - Введите **Service Tag** (Метку обслуживания) или **Express Service Code** (Код экспресс-обслуживания) и нажмите **Submit (Отправить)**.
 - Нажмите кнопку **Detect Product** (Обнаружить продукт) и следуйте инструкциям на экране.
3. Если не удастся обнаружить или найти сервисный код, нажмите **Choose from all products** (Выбрать из всех продуктов).
4. Выберите в списке категорию **Products (Продукты)**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выберите нужную категорию для перехода на страницу продукта

5. Выберите модель вашего компьютера, после чего отобразится соответствующая ему страница **Product Support (Поддержка продукта)**.
6. Щелкните ссылку **Get drivers (Получить драйверы)**, а затем нажмите **Drivers and Downloads (Драйверы и загрузки)**. Откроется раздел драйверов и загрузок.
7. Нажмите **Find it myself (Найти самостоятельно)**.
8. Щелкните **BIOS** для просмотра версий BIOS.
9. Найдите наиболее свежий файл BIOS и нажмите **Download (Загрузить)**.
10. Выберите подходящий способ загрузки в окне **Please select your download method below (Выберите способ загрузки из представленных ниже)**; нажмите **Download File (Загрузить файл)**. Откроется окно **File Download (Загрузка файла)**.
11. Нажмите кнопку **Save (Сохранить)**, чтобы сохранить файл на рабочий стол.
12. Нажмите **Run (Запустить)**, чтобы установить обновленные настройки BIOS на компьютер. Следуйте инструкциям на экране.

Обновление BIOS в системах с включенной функцией BitLocker

ОСТОРОЖНО: Если работа BitLocker не будет приостановлена перед обновлением BIOS, то при следующей перезагрузке системы не распознается ключ BitLocker. В таком случае будет предложено ввести ключ восстановления для продолжения работы, и система будет запрашивать это при каждой перезагрузке. Если ключ восстановления неизвестен, может возникнуть потеря данных или потребуются ненужная переустановка операционной системы. Дополнительные сведения по этой теме см. в статье базы знаний: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Обновление BIOS с использованием флэш-накопителя USB

Об этой задаче

Если в системе не удастся выполнить загрузку Windows, но по-прежнему необходимо обновить BIOS, загрузите файл BIOS с помощью другой системы и сохраните его на загрузочном флэш-накопителе USB.

ПРИМЕЧАНИЕ: Необходимо будет использовать загрузочный флэш-накопитель USB. Более подробные сведения см. в следующей статье: <https://www.dell.com/support/article/sln143196/>

Действия

1. Загрузите EXE-файл обновления BIOS в другую систему.
2. Скопируйте файл, например O9010A12.EXE, на загрузочный флэш-накопитель USB.
3. Вставьте флэш-накопитель USB в систему, для которой требуется обновление BIOS.
4. Перезагрузите компьютер и нажмите клавишу F12 при появлении заставки Dell, чтобы вызвать меню однократной загрузки.
5. С помощью клавиш со стрелками выберите **USB Storage Device** (Устройство хранения данных USB) и нажмите «ВВОД».
6. После загрузки системы появится приглашение Diag C:\>.
7. Запустите файл, введя полное имя файла, например O9010A12.exe, и нажмите клавишу «ВВОД».
8. После загрузки утилиты обновления BIOS следуйте инструкциям на экране.

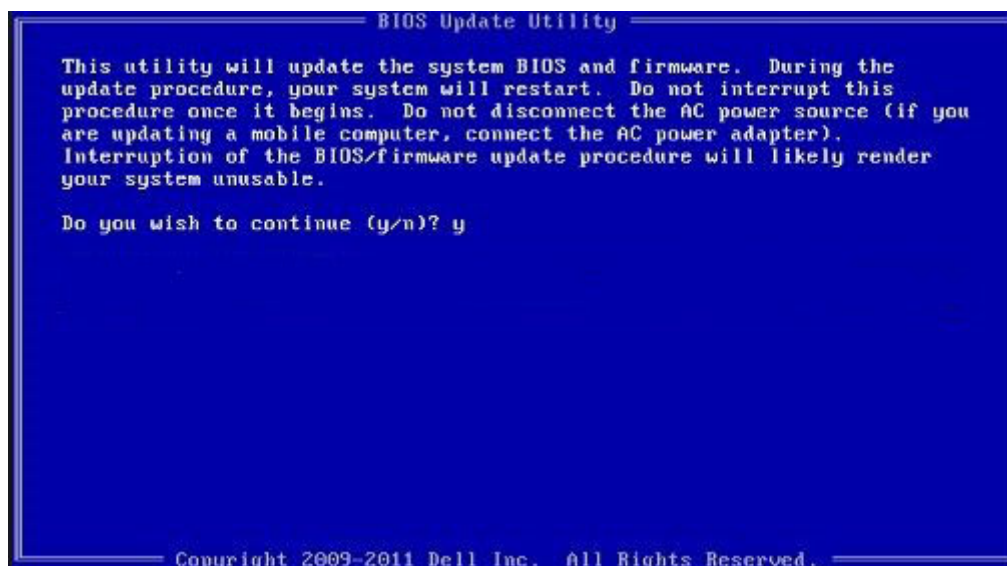


Рисунок 1. Экран обновления BIOS через DOS

Системный пароль и пароль программы настройки

Таблица 14. Системный пароль и пароль программы настройки

Тип пароля	Описание
System Password (Системный пароль)	Пароль, который необходимо вводить при входе в систему.
Setup password (Пароль настройки системы)	Пароль, который необходимо вводить для получения доступа к настройкам BIOS и внесения изменений в них.

Для защиты компьютера можно создать системный пароль и пароль настройки системы.

ОСТОРОЖНО: Функция установки паролей обеспечивает базовый уровень безопасности данных компьютера.

ОСТОРОЖНО: Если данные, хранящиеся на компьютере не заблокированы, а сам компьютер находится без присмотра, доступ к данным может получить кто угодно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция установки системного пароля и пароля программы настройки системы отключена.

Назначение пароля программы настройки системы

Предварительные условия

Вы можете назначить новый **системный пароль** или **пароль администратора**, только если его состояние **Not Set** (Не задан).

Об этой задаче

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

Действия

1. На экране **System BIOS** (BIOS системы) или **System Setup** (Настройка системы) выберите пункт **System Security** (Безопасность системы) и нажмите Enter. Отобразится экран **Security** (Безопасность).
2. Выберите пункт **System/Admin Password** (Системный пароль/Пароль администратора) и создайте пароль в поле **Enter the new password** (Введите новый пароль).
Воспользуйтесь приведенными ниже указаниями, чтобы назначить системный пароль:
 - Пароль может содержать до 32 знаков.
 - Пароль может содержать числа от 0 до 9.
 - Пароль должен состоять только из знаков нижнего регистра.
 - Допускается использование только следующих специальных знаков: пробел, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (').
3. Введите системный пароль, который вы вводили ранее, в поле **Confirm new password** (Подтвердите новый пароль) и нажмите кнопку **OK**.
4. Нажмите Esc; появится сообщение с запросом сохранить изменения.
5. Нажмите Y, чтобы сохранить изменения.
Компьютер перезагрузится.

Удаление и изменение существующего пароля программы настройки системы

Предварительные условия

Убедитесь, что параметр **Password Status (Состояние пароля)** имеет значение **Unlocked (Разблокировано)**, прежде чем пытаться удалить или изменить существующий системный пароль и (или) пароль настройки системы. Если параметр **Password Status (Состояние пароля)** имеет значение **Locked (Заблокировано)**, невозможно удаление или изменение существующего системного пароля или пароля настройки системы.

Об этой задаче

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

Действия

1. На экране **System BIOS** (BIOS системы) или **System Setup** (Настройка системы) выберите пункт **System Security** (Безопасность системы) и нажмите Enter. Отобразится окно **System Security (Безопасность системы)**.
2. На экране **System Security (Безопасность системы)** проверьте, что для параметра **Password Status (Состояние пароля)** установлено значение **Unlocked (Разблокировано)**.
3. Выберите **System Password (Системный пароль)**, измените или удалите его и нажмите Enter или Tab.
4. Выберите **Setup Password (Пароль настройки системы)**, измените или удалите его и нажмите Enter или Tab.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если был изменен пароль системы и (или) пароль программы настройки, введите повторно новый пароль при отображении запроса. Если был удален пароль системы и (или) пароль программы настройки, подтвердите удаление при отображении запроса.

5. Нажмите Esc; появится сообщение с запросом сохранить изменения.
6. Нажмите Y, чтобы сохранить изменения и выйти из программы настройки системы.

Компьютер перезагрузится.


Поиск и устранение неполадок

Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA)

Об этой задаче

Программа диагностики ePSA (также называемая системной диагностикой) выполняет полную проверку оборудования. Программа ePSA встроена в BIOS и запускается из BIOS. Встроенная системная диагностика включает в себя несколько вариантов для определенных устройств или групп устройств и позволяет выполнять следующие действия.

- 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 взаимодействие с пользователем. Не отходите от терминала компьютера, пока выполняются диагностические проверки.

Запуск диагностики ePSA

Действия

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.

Диагностика

Таблица 15. Диагностика

	M-BIST	L-BIST
Цель средства диагностики	Оценивает состояние системной платы для дальнейшего устранения неполадок с признаками отсутствия питания, проверки POST и видеосигнала и для сокращения повторных отправок.	Определяет, обеспечивает ли системная плата питание ЖК-дисплея. С этой целью выполняется проверка шины питания ЖК-дисплея, что позволяет установить, связано ли отсутствие видеосигнала с неполадками системной платы, ЖК-дисплея или кабеля.
Включение	Нажатие клавиши M и кнопки питания	Встроена в программу диагностики по одному индикаторному коду ошибки. Автоматически запускается во время проверки POST.
Индикатор сбоя	Индикатор аккумулятора горит оранжевым цветом	Индикатор аккумулятора мигает, показывая код ошибки: [оранжевый, белый] = [2,8]
Инструкции по ремонту	Указывает на неисправность системной платы.	Указывает на неисправность системной платы.

M-BIST

M-BIST — средство самодиагностики системной платы, которое повышает точность диагностики для сбоев встроенного контроллера (EC) системной платы. M-BIST можно запустить вручную до проверки POST.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** M-BIST можно запустить вручную до проверки POST (Power On Self-Test — самопроверка при включении питания).

How to run M-BIST?

M-BIST must be initiated on the system from a power-off state that is either connected to AC power or with battery only.

1. Press and hold both the **M** key on the keyboard and the **power button** to initiate M-BIST.
2. With both the **M** key and the **power button** that is held down, the battery indicator LED may exhibit two states.
 - a. **OFF:** No fault detected with the system board.
 - b. **SOLID AMBER:** Indicates a problem with the system board.

L-BIST

L-BIST (LCD Power Rail Test — проверка шины питания ЖК-дисплея) — это дополнение к диагностике по одному индикаторному коду ошибки, которое автоматически запускается во время проверки POST. L-BIST проверяет шину питания ЖК-дисплея. Если на ЖК-дисплей не подается питание (т. е. происходит сбой цепи L-BIST), светодиодный индикатор состояния аккумулятора мигает с кодом ошибки [2,8].

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** При сбое L-BIST проверка LCD-BIST не может работать, так как на ЖК-дисплей не подается питание.

Running the L-BIST

1. Press the power button to start up the system.
2. If the system does not start up normally, look at the battery status LED. If the battery status LED flashes an error code [2,8], there is a failure on the LCD power rail of the system board, hence there is no power supplied to the LCD.
3. Replace the system board in this case.

Индикаторы диагностики системы

Индикатор состояния аккумулятора

Отражает состояние питания и заряд аккумулятора.

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 питания и состояния аккумулятора мигает желтым цветом и одновременно подаются звуковые сигналы, указывающие на ошибки.

Например, индикатор питания и состояния аккумулятора 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 индикаторов питания и аккумулятора и обозначаемые ими проблемы.

Таблица 16. 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
2,8	Неправильное подсоединение кабеля питания ЖК-дисплея. Замена системной платы
3,1	Сбой батареи типа «таблетка»
3,2	Сбой платы PCI, платы видеоадаптера 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.

Цикл включение/выключение Wi-Fi

Об этой задаче

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.

Действия

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


Получение справки

Темы:

- [Обращение в компанию Dell](#)

Обращение в компанию Dell

Предварительные условия

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

Об этой задаче

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

Действия

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