




XPS 8930

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.

Глава 1: Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера	8
Перед началом работы	8
Инструкции по технике безопасности.....	8
Рекомендуемые инструменты.....	9
Список винтов.....	9
Глава 2: После работы с внутренними компонентами компьютера	11
Глава 3: Технический обзор	12
Внутренние компоненты компьютера.....	12
Компоненты системной платы.....	13
Глава 4: Снятие правой крышки	14
Последовательность действий.....	14
Глава 5: Установка правой крышки	15
Последовательность действий.....	15
Глава 6: Снятие лицевой панели	16
Предварительные действия.....	16
Последовательность действий.....	16
Глава 7: Установка лицевой панели	18
Последовательность действий.....	18
Действия после завершения операции.....	18
Глава 8: Извлечение оптического дисковода	19
Предварительные действия	19
Последовательность действий.....	19
Глава 9: Установка оптического дисковода	23
Последовательность действий.....	23
Действия после завершения операции.....	23
Действия после завершения операции.....	23
Глава 10: Снятие верхней крышки	24
Предварительные действия.....	24
Последовательность действий.....	24
Глава 11: Установка верхней крышки	25
Последовательность действий.....	25
Действия после завершения операции.....	25

Глава 12: Снятие нижней крышки.....	26
Предварительные действия.....	26
Последовательность действий.....	26
Глава 13: Установка нижней крышки на место.....	28
Последовательность действий.....	28
Действия после завершения операции.....	28
Глава 14: Снятие основного жесткого диска.....	29
Предварительные действия.....	29
Последовательность действий	29
Глава 15: Установка основного жесткого диска	31
Последовательность действий	31
Действия после завершения операции.....	31
Глава 16: Извлечение второго жесткого диска.....	32
Предварительные действия.....	32
Последовательность действий.....	32
Глава 17: Замена второго жесткого диска.....	34
Действия после завершения операции.....	34
Последовательность действий.....	34
Глава 18: Извлечение твердотельного накопителя.....	35
Предварительные действия.....	35
Последовательность действий.....	35
Глава 19: Установка твердотельного накопителя.....	37
Последовательность действий.....	37
Действия после завершения операции.....	38
Глава 20: Извлечение блока питания.....	39
Предварительные действия.....	39
Последовательность действий.....	39
Глава 21: Установка блока питания.....	43
Последовательность действий.....	43
Действия после завершения операции.....	43
Глава 22: Извлечение батарейки типа «таблетка».....	44
Предварительные действия.....	44
Последовательность действий.....	44
Глава 23: Установка батареи типа «таблетка».....	46
Последовательность действий.....	46
Действия после завершения операции.....	46

Глава 24: Извлечение графической платы.....	47
Предварительные действия.....	47
Последовательность действий.....	47
Глава 25: Установка видеокарты.....	49
Последовательность действий.....	49
Действия после завершения операции.....	49
Глава 26: Извлечение полноразмерных графических адаптеров.....	50
Предварительные действия.....	50
Последовательность действий.....	50
Глава 27: Установка полноразмерных графических адаптеров.....	52
Последовательность действий.....	52
Действия после завершения операции.....	52
Глава 28: Извлечение модулей памяти.....	53
Предварительные действия.....	53
Последовательность действий.....	53
Глава 29: Установка модулей памяти.....	55
Последовательность действий.....	55
Действия после завершения операции.....	56
Глава 30: Извлечение модуля кнопки питания.....	57
Предварительные действия.....	57
Последовательность действий.....	57
Глава 31: Установка модуля кнопки питания.....	59
Последовательность действий.....	59
Действия после завершения операции.....	59
Глава 32: Снятие верхней панели ввода-вывода.....	60
Предварительные действия.....	60
Последовательность действий.....	60
Глава 33: Установка верхней панели ввода-вывода.....	63
Последовательность действий.....	63
Действия после завершения операции.....	63
Глава 34: Снятие вентилятора и радиатора в сборе.....	64
Предварительные действия.....	64
Последовательность действий.....	64
Глава 35: Установка вентилятора и радиатора в сборе.....	68
Последовательность действий.....	68
Действия после завершения операции.....	68

Глава 36: Снятие радиатора VR.....	69
Предварительные действия.....	69
Последовательность действий.....	69
Глава 37: Установка радиатора VR.....	70
Последовательность действий.....	70
Действия после завершения операции.....	70
Глава 38: Снятие вентилятора процессора и радиатора в сборе.....	71
Предварительные действия.....	71
Последовательность действий.....	71
Глава 39: Установка вентилятора процессора и радиатора в сборе.....	73
Последовательность действий.....	73
Действия после завершения операции.....	73
Глава 40: Снятие вентилятора корпуса.....	74
Предварительные действия.....	74
Последовательность действий.....	74
Глава 41: Установка вентилятора корпуса.....	76
Последовательность действий.....	76
Действия после завершения операции.....	76
Глава 42: Извлечение процессора.....	77
Предварительные действия.....	77
Последовательность действий.....	77
Глава 43: Установка процессора.....	79
Последовательность действий.....	79
Действия после завершения операции.....	80
Глава 44: Извлечение платы беспроводной сети.....	81
Предварительные действия.....	81
Последовательность действий.....	81
Глава 45: Установка платы беспроводной сети.....	82
Последовательность действий.....	82
Действия после завершения операции.....	83
Глава 46: Извлечение антенн.....	84
Предварительные действия.....	84
Последовательность действий.....	84
Глава 47: Установка антенн.....	86
Последовательность действий.....	86
Действия после завершения операции.....	86

Глава 48: Извлечение системной платы.....	87
Предварительные действия.....	87
Последовательность действий.....	87
Глава 49: Установка системной платы.....	89
Последовательность действий.....	89
Действия после завершения операции.....	89
Глава 50: Загрузка драйверов.....	90
Загрузка аудиодрайвера.....	90
Загрузка драйвера видеокарты.....	90
Загрузка USB 3.0.....	90
Загрузка драйвера Wi-Fi.....	91
Загрузка драйвера устройства для чтения карт памяти.....	91
Загрузка драйвера набора микросхем.....	91
Загрузка сетевого драйвера.....	91
Глава 51: Настройка системы.....	93
Последовательность загрузки.....	93
Клавиши навигации.....	93
Обзор BIOS.....	93
Вход в программу настройки BIOS.....	94
Параметры настройки системы.....	94
Системный пароль и пароль программы настройки.....	98
Назначение пароля программы настройки системы.....	98
Удаление и изменение существующего пароля программы настройки системы.....	98
Сброс параметров CMOS.....	99
Удаление забытых паролей.....	100
Глава 52: Поиск и устранение неисправностей.....	103
Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA).....	103
Запуск программы диагностики ePSA.....	103
Диагностика.....	103
Обновление BIOS (USB-ключ).....	104
Перепрограммирование BIOS.....	104
Варианты носителей для резервного копирования и восстановления.....	105
Встроенная самодиагностика (BIST) блока питания.....	105
Действия для подтверждения неисправности блока питания.....	105
Цикл включения/выключение Wi-Fi.....	106
Глава 53: Справка и обращение в компанию Dell.....	107

Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера

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

Перед началом работы

1. Сохраните и закройте все открытые файлы, выйдите из всех приложений.
2. Выключите компьютер. Щелкните **Пуск** > **Питание** > **Выключение**.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании другой операционной системы ознакомьтесь с инструкциями по выключению в документации к операционной системе.

3. Отсоедините компьютер и все внешние устройства от электросети.
4. Отключите от компьютера все подключенные сетевые и периферийные устройства, например клавиатуру, мышь, монитор и т. д.
5. Извлеките все мультимедийные карты и оптические диски из компьютера, если такие имеются.
6. После отключения компьютера нажмите кнопку питания и удерживайте ее нажатой 5 секунд, чтобы заземлить системную плату.

Инструкции по технике безопасности

Следуйте этим инструкциям по безопасности во избежание повреждения компьютера и для собственной безопасности. Если не указано иное, каждая процедура, включенная в этот документ, исходит из того, что вы ознакомились со сведениями о безопасности, прилагаемой к вашему компьютеру.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед открыванием корпуса компьютера или снятием панелей отключите все источники питания. После завершения работ с внутренними компонентами компьютера установите на место все крышки, панели и винты перед подключением к электрической розетке.

ОСТОРОЖНО: Чтобы не повредить компьютер, работы следует выполнять на чистой ровной поверхности.

ОСТОРОЖНО: 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: Пользователь может выполнять только те действия по устранению неисправностей и ремонту, которые разрешены или контролируются специалистами службы технической поддержки Dell. На ущерб, вызванный неавторизованным обслуживанием, гарантия не распространяется. См. инструкции по технике безопасности, прилагаемые к устройству или доступные по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

ОСТОРОЖНО: Прежде чем прикасаться к любым внутренним компонентам компьютера, снимите с себя статическое электричество с помощью заземляющего браслета. Также вы можете периодически притрагиваться к неокрашенной металлической поверхности, например к металлическому предмету на задней панели компьютера. Во время работы периодически прикасайтесь к неокрашенной металлической поверхности, чтобы снять статическое электричество, которое может повредить внутренние компоненты.

⚠ ОСТОРОЖНО: При отключении кабеля тяните его за разъем или за язычок, но не за сам кабель. На разъемах некоторых кабелей имеются защелки или винты-барашки, которые нужно разъединить перед отключением кабеля. При отключении кабелей их следует держать ровно, чтобы не погнуть контакты разъемов. При подключении кабелей следите за правильной ориентацией и выравниванием разъемов и портов.

⚠ ОСТОРОЖНО: Нажмите и извлеките все карты памяти из устройства чтения карт памяти.

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

Рекомендуемые инструменты

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

- Крестовая отвертка № 1
- Крестовая отвертка № 2
- Пластмассовая палочка

Список винтов

В приведенной ниже таблице содержится список винтов, которые используются для крепления различных компонентов к компьютеру.

Таблица 1. Список винтов















Компонент	Крепится к	Тип винта	Количество	Изображение винта
Защелка правой крышки	Корпус компьютера	№ 6-32xL7-12	1	
Жесткий диск	Консоль жесткого диска	№ 6-32x1/4"	4	
Отсек для жесткого диска	Корпус компьютера	№ 6-32x1/4"	6 (по два на каждый установленный отсек для жесткого диска)	
Консоль блока питания	Корпус компьютера	№ 6-32x1/4"	2	
Блок питания	Корпус компьютера	№ 6-32x1/4"	4	
Вентилятор	Радиатор в сборе	№ 6-32x1/4"	3	
Вентилятор корпуса	Корпус компьютера	№ 6-32x1/4"	1	
Модуль кнопки питания	Верхняя панель	№ 6-32x1/4"	1	
Твердотельный накопитель	Системная плата	M2x2.5	1	
Плата беспроводной сети	Системная плата	M2x2.5	1	

Таблица 1. Список винтов (продолжение)

Компонент	Крепится к	Тип винта	Количество	Изображение винта
Верхняя панель ввода-вывода	Корпус компьютера	№ 6-32x1/4"	4	
Оптический дисковод	Консоль оптического дисковода	M2x2.5	1	
Системная плата	Корпус компьютера	№ 6-32x1/4"	8	

После работы с внутренними компонентами компьютера

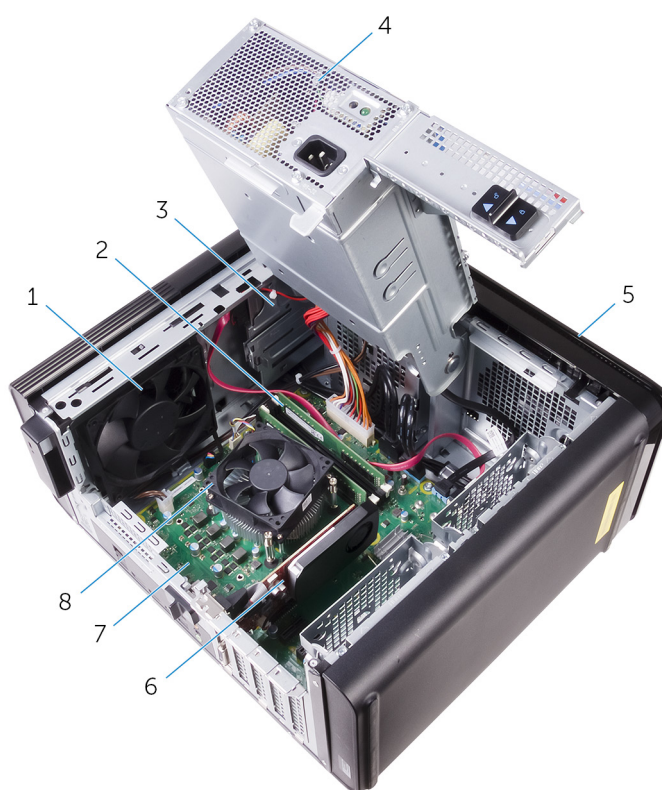
 **ОСТОРОЖНО:** Забытые или плохо закрученные винты внутри компьютера могут привести к его серьезным повреждениям.

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

Технический обзор

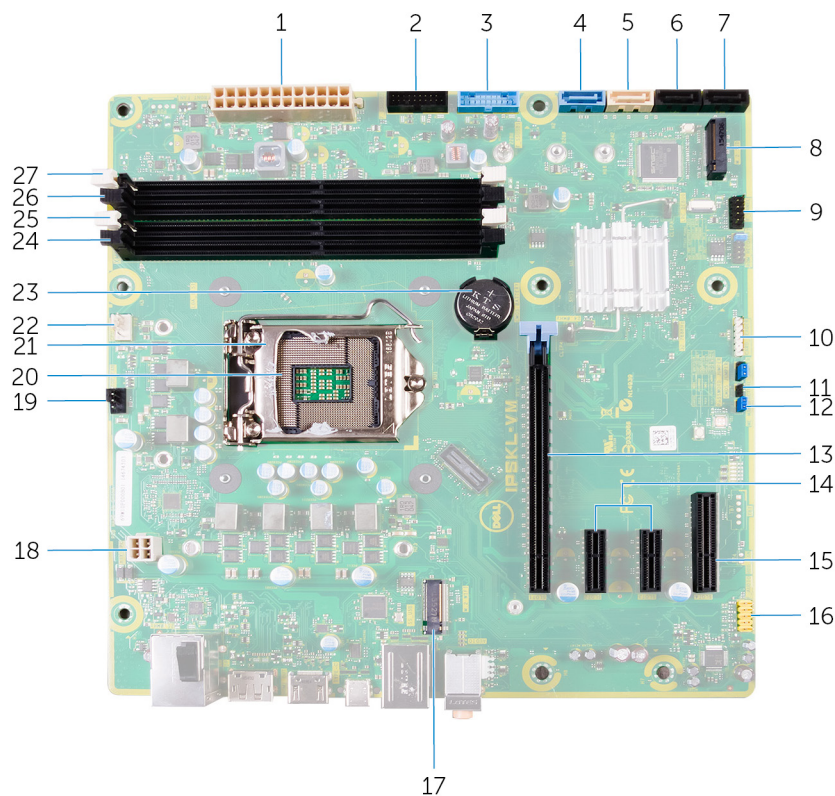
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами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

Внутренние компоненты компьютера



- | | |
|------------------------|---|
| 1. вентилятор корпуса | 2. модули памяти |
| 3. оптический дисковод | 4. блок питания |
| 5. лицевую панель | 6. Графический адаптер |
| 7. системная плата | 8. вентилятор и радиатор процессора в сборе |

Компоненты системной платы



1. разъем питания системной платы (ATX_POWER)
2. Передний разъем USB 2 (F_SSUSB2)
3. Передний разъем USB 1 (F_SSUSB1)
4. SATA 6 Гбит/с для жесткого диска (SATA1)
5. SATA 6 Гбит/с для оптического привода (SATA2)
6. разъем диска SATA 6 Гбит/с (SATA3)
7. разъем диска SATA 6 Гбит/с (SATA4)
8. слот для твердотельного накопителя (M.2 SSD)
9. фронтальная панель ввода/вывода (F_PANEL)
10. разъем устройства чтения карт памяти (CARD_READER)
11. перемычка сброса CMOS (CMOS JUMPER)
12. перемычка сброса пароля (PASSWORD JUMPER)
13. слот для платы PCI Express x16 (SLOT1)
14. слоты плат PCI-Express x1 (SLOT 2 и SLOT 3)
15. слот платы PCI Express x4 (SLOT 4)
16. передний аудиоразъем (F_AUDIO)
17. разъем платы беспроводной сети (M. 2_SLOT1)
18. кабель питания процессора (ATX_CPU)
19. разъем вентилятора корпуса (TOP_FAN)
20. гнездо процессора
21. защелка фиксации процессора
22. разъем вентилятора процессора (CPU_FAN)
23. батарейка типа «таблетка» (CMOS BATTERY)
24. гнездо модуля памяти (DIMM3)
25. гнездо модуля памяти (DIMM1)
26. гнездо модуля памяти (DIMM4)
27. гнездо модуля памяти (DIMM2)

Снятие правой крышки

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

Последовательность действий

1. Поставьте компьютер в вертикальное положение.
2. Открутите винт (№ 6-32xL7-12), которым защелка правой крышки крепится к корпусу.
3. Потяните за защелку правой крышки.
4. Приподнимите правую крышку и сдвиньте ее в сторону верхней панели компьютера.
5. Снимите правую крышку с корпуса.



Рисунок 1. Снятие правой крышки

- а. защелка правой крышки
- б. корпус компьютера
- с. правая крышка

Установка правой крышки

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

Последовательность действий

1. Совместите выступы на правой крышке с пазами на корпусе внизу и установите боковую крышку на место до щелчка.

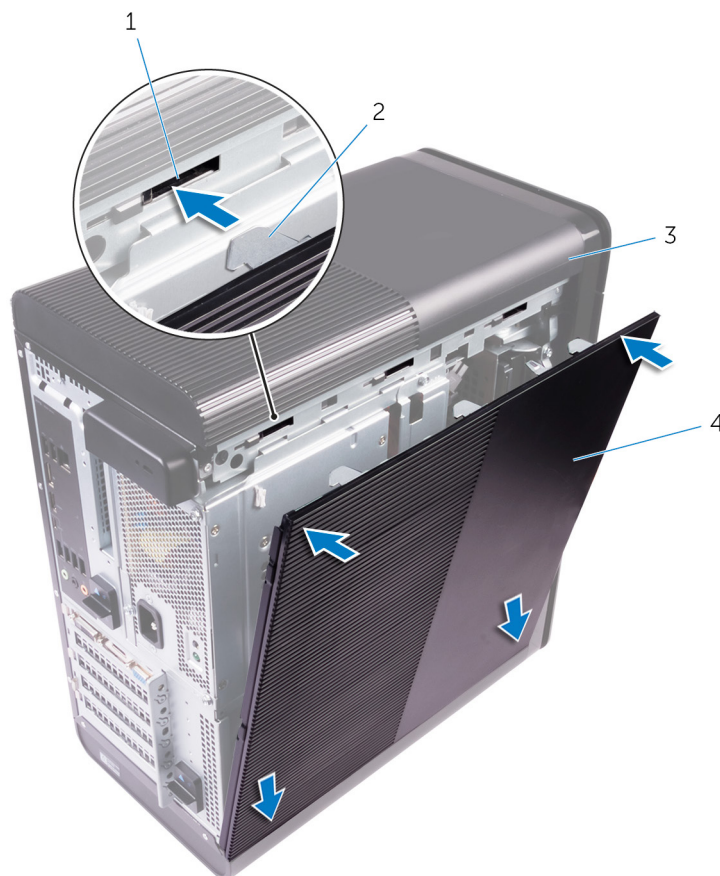


Рисунок 2. Установка правой крышки

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. слоты | 2. выступы |
| 3. корпус компьютера | 4. правая крышка |

ПРИМЕЧАНИЕ: Для компьютеров, поставляемых с блоком питания мощностью 850 Вт, убедитесь, что в отмеченном месте внутри правой крышки приклеены две резиновые прокладки.

2. Вкрутите винт (№ 6-32xL7-12), чтобы прикрепить защелку правой крышки к корпусу.

Снятие лицевой панели

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Извлеките [оптический дисковод](#).

Последовательность действий

1. По очереди, начиная сверху, высвободите выступы лицевой панели из пазов на передней стороне корпуса.



Рисунок 3. Снятие передней лицевой панели

- а. лицевую панель
 - б. выступы лицевой панели
2. Поверните и потяните лицевую панель в сторону от передней части корпуса, чтобы освободить фиксаторы лицевой панели из пазов на корпусе.

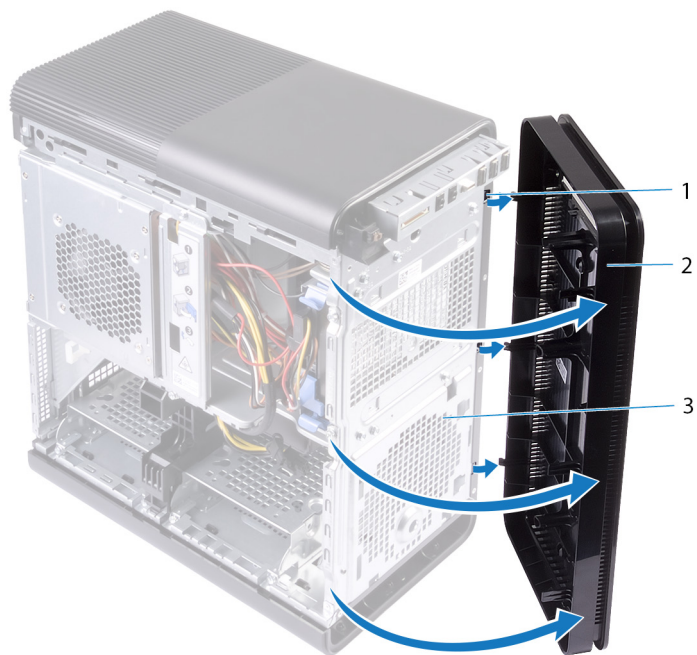


Рисунок 4. Снятие передней лицевой панели

- a. слоты
- b. лицевую панель
- c. передняя сторона корпуса

Установка лицевой панели

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

Последовательность действий

1. Совместите выступы на лицевой панели с пазами на корпусе.
2. Поверните лицевую панель в направлении корпуса, чтобы выступы лицевой панели вошли в пазы со щелчком.

Действия после завершения операции

1. Установите на место [оптический дисковод](#).
2. Установите [правую крышку](#).

Извлечение оптического дисковод

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Извлечение блока питания»](#).

Последовательность действий

1. Отсоедините от оптического дисковода кабели питания и передачи данных.
2. Потяните фиксатор на отсеке оптического дисковода в сторону нижней панели компьютера.
3. Вытолкните оптический дисковод через переднюю панель компьютера.



Рисунок 5. Извлечение оптического дисковод

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1. кабель питания | 2. кабель передачи данных |
| 3. оптический дисковод | 4. отсек для оптического дисковода |
| 5. защелка | |

4. Вытолкните оптический дисковод через переднюю панель компьютера.

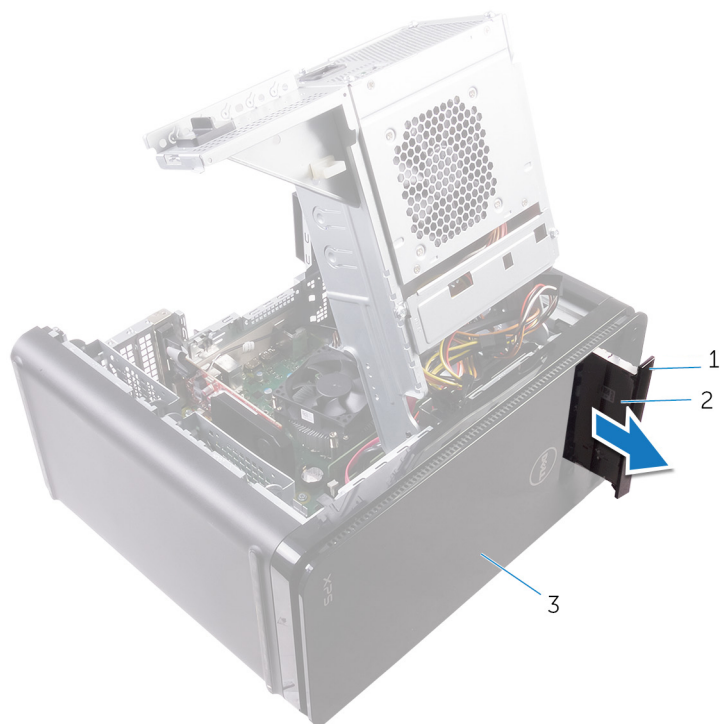


Рисунок 6. Извлечение оптического дисковод

- a. лицевая панель оптического дисковода
- b. оптический дисковод
- c. лицевую панель

5. Выкрутите винт, с помощью которого кронштейн оптического дисковода крепится к оптическому дисководу.



Рисунок 7. Извлечение оптического дисковода

- a. винт M2x2,5

- b. консоль оптического дисковод
- c. оптический дисковод

6. Извлеките оптический привод, вставив острый конец отвертки в отверстие для извлечения.

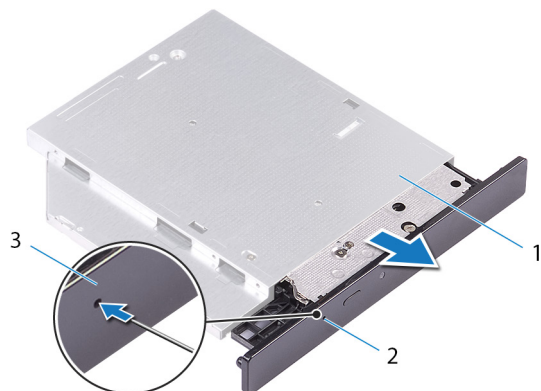


Рисунок 8. Снятие лицевой панели оптического привода

- a. оптический дисковод
- b. отверстие для извлечения оптического диска
- c. лицевая панель оптического дисковода

7. Пластмассовой палочкой аккуратно нажмите лицевую панель оптического привода, чтобы высвободить выступы из пазов на приводе.

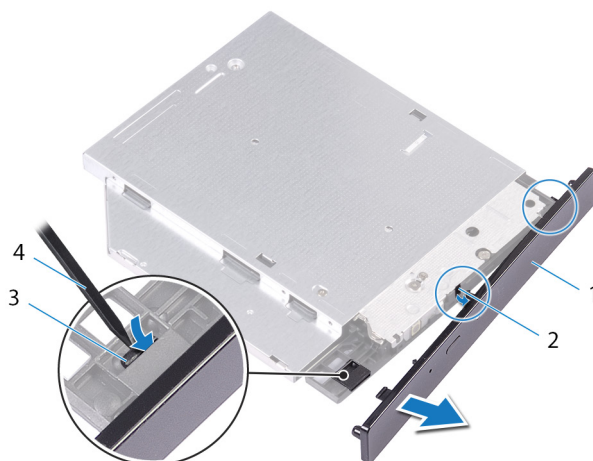


Рисунок 9. Снятие лицевой панели оптического привода

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. лицевая панель оптического дисковода | 2. слот |
| 3. выступ | 4. пластмассовая палочка |

Установка оптического дисковода

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

Последовательность действий

1. Совместите отверстие для винта на кронштейне оптического дисковода с отверстием для винта на оптическом дисковом.
2. Закрутите винт крепления кронштейна к оптическому дисковому.
3. Совместите выступы на лицевой панели оптического привода с пазами на оптическом приводе и установите лицевую панель на место до щелчка.
4. Задвиньте оптический дисковод в отсек для оптического дисковода на передней панели компьютера, чтобы он встал на место со щелчком.
5. Подключите кабель питания и кабель данных к оптическому дисковому.

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «Установка блока питания».
2. Установите [правую крышку](#).

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «Установка блока питания».
2. Установите [правую крышку](#).

Снятие верхней крышки

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Снимите [лицевую панель](#).
3. Извлеките [оптический дисковод](#).

Последовательность действий

1. Поставьте компьютер в вертикальное положение.
2. Подденьте верхнюю крышку, начиная с заднего угла, затем приподнимите и снимите ее с корпуса.

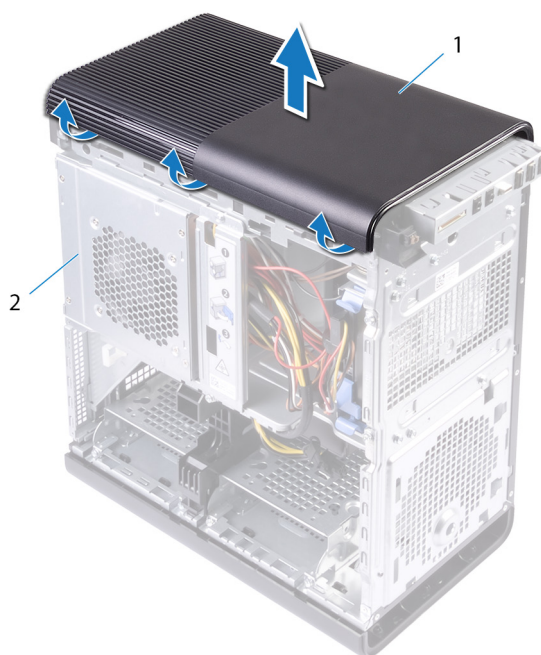


Рисунок 10. Снятие верхней крышки

- a. верхняя крышка
- b. корпус компьютера

Установка верхней крышки

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

Последовательность действий

Совместите выступы на крышке с пазами на верхней панели и осторожно вставьте крышку на место так, чтобы она зафиксировалась.

Действия после завершения операции

1. Установите на место [оптический дисковод](#).
2. Установите на место [лицевую панель](#).
3. Установите [правую крышку](#).

Снятие нижней крышки

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Снимите [лицевую панель](#).
3. Извлеките [оптический дисковод](#).

Последовательность действий

1. Расположите компьютер левой стороной вниз.
2. По очереди высвободите выступы нижней крышки из пазов на корпусе.

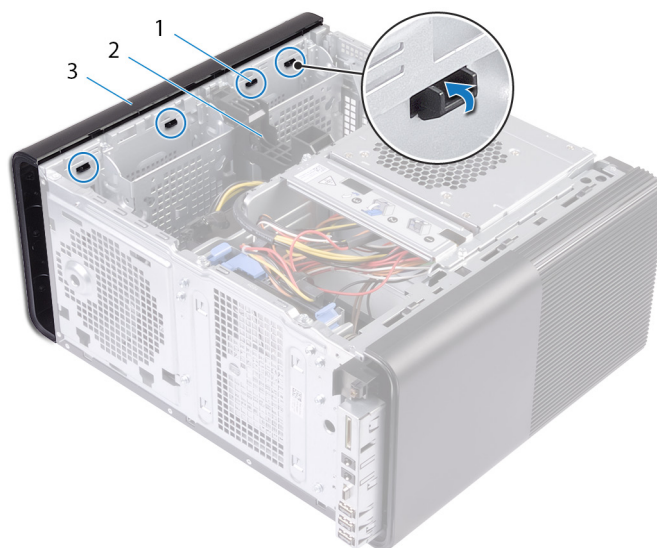


Рисунок 11. Снятие нижней крышки

- а. выступы на нижней крышке
 - б. корпус компьютера
 - в. нижняя крышка
3. Расположите компьютер нижней стороной вверх.
 4. Подденьте и снимите нижнюю крышку с корпуса компьютера.

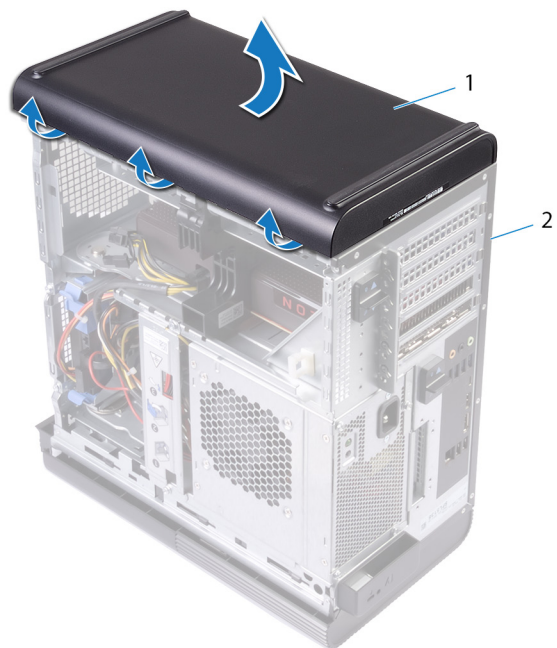


Рисунок 12. Снятие нижней крышки

- a. нижняя крышка
- b. корпус компьютера

Установка нижней крышки на место

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

Последовательность действий

Совместите выступы на нижней крышке с пазами на нижней панели и нажмите крышку, чтобы она встала на место со щелчком.

Действия после завершения операции

1. Установите на место [оптический дисковод](#).
2. Установите на место [лицевую панель](#).
3. Установите [правую крышку](#).

Снятие основного жесткого диска

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

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

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

Предварительные действия

Снимите [правую крышку](#).

Последовательность действий .

1. Отсоедините от жесткого диска кабели передачи данных и питания.
2. Надавите на фиксирующие выступы на контейнере жесткого диска и вытащите контейнер жесткого диска из отсека.



Рисунок 13. Извлечение жесткого диска в сборе

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. кабель передачи данных | 2. кабель питания |
| 3. отсек для жесткого диска | 4. защелки |
| 5. салазки жесткого диска | |

3. Подденьте контейнер жесткого диска, чтобы извлечь выступы контейнера из слотов на жестком диске.
4. Приподнимите жесткий диск и извлеките его из контейнера.

И ПРИМЕЧАНИЕ: Обратите внимание на правильность ориентации жесткого диска при установке.



Рисунок 14. Извлечение жесткого диска из контейнера

- a. жесткий диск
- b. салазки жесткого диска
- c. Выступы

Установка основного жесткого диска

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

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

Последовательность действий .

1. Поместите жесткий диск в контейнер и совместите выступы на скобе с пазами на жестком диске.
2. Со щелчком зафиксируйте контейнер на жестком диске.
3. Вставьте контейнер в отсек для жесткого диска, чтобы он со щелчком встал на место.
4. Подсоедините к жесткому диску кабель питания и кабель передачи данных.

Действия после завершения операции

Установите [правую крышку](#).

Извлечение второго жесткого диска

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

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

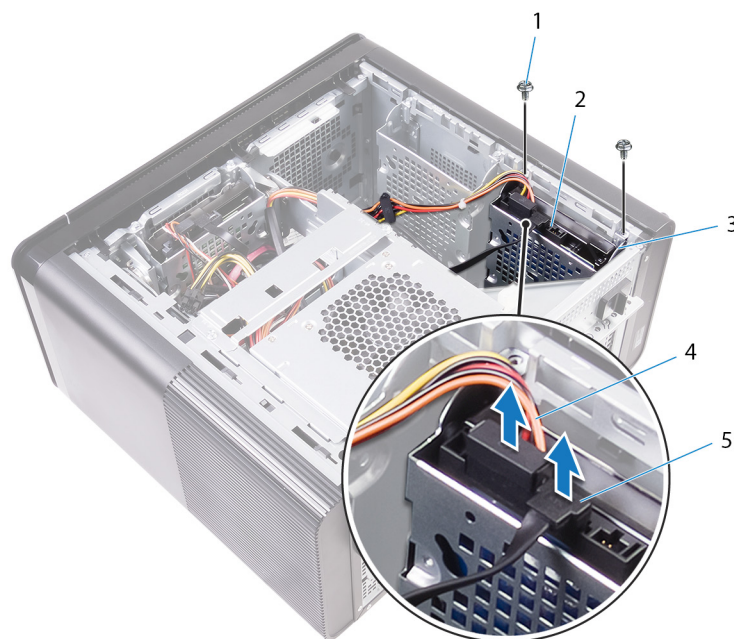
ОСТОРОЖНО: Не извлекайте жесткий диск, пока компьютер включен или находится в режиме сна, чтобы не допустить потери данных.

Предварительные действия

Снимите [правую крышку](#).

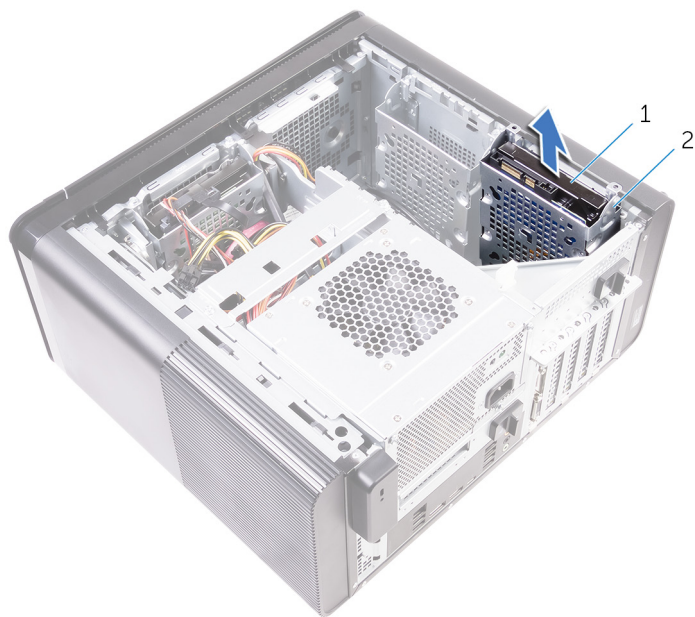
Последовательность действий

1. Отсоедините от жесткого диска кабели передачи данных и питания.
2. Извлеките винты крепления отсека жесткого диска к корпусу.



- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. Винты №6-32 X 1/4" (2) | 2. жесткий диск |
| 3. отсек для жесткого диска | 4. кабель питания |
| 5. кабель передачи данных | |

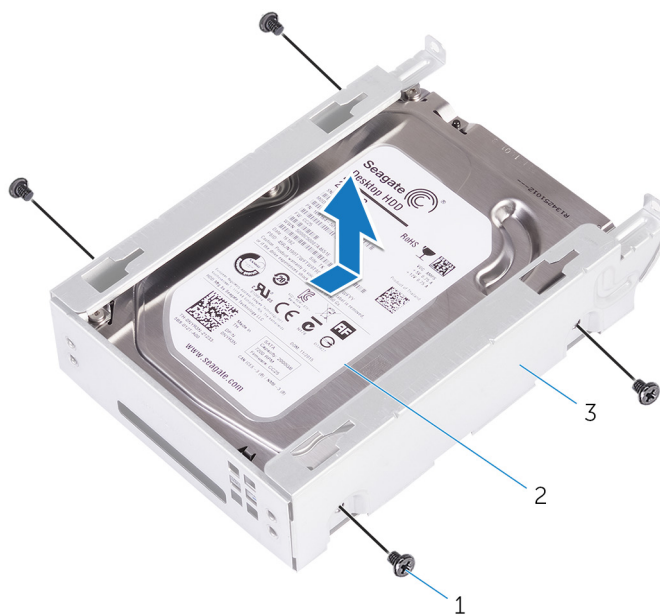
3. Движением вверх извлеките отсек для жесткого диска из корпуса.



- a. жесткий диск
- b. отсек для жесткого диска

4. Выкрутите винты, с помощью которых жесткий диск крепится к отсеку жесткого диска.
5. Приподнимите и вытащите жесткий диск из отсека.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Обратите внимание на ориентацию жесткого диска, чтобы можно было правильно установить его.



- a. Винты № 6-32 X 1/4" (4)
- b. жесткий диск
- c. отсек для жесткого диска

Замена второго жесткого диска

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

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

Действия после завершения операции

Установите [правую крышку](#).

Последовательность действий

1. Вставьте жесткий диск в отсек для жесткого диска.
2. Замените винты крепления жесткого диска к отсеку.
3. Вставьте контейнер в отсек для жесткого диска в корпусе.
4. Заверните винты крепления отсека жесткого диска к корпусу.
5. Подключите кабель передачи данных и кабель питания к оптическому дисководу.

Извлечение твердотельного накопителя

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

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

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Извлеките [полноразмерный графический адаптер](#) (если он установлен).

Последовательность действий

1. Выкрутите винт, которым твердотельный накопитель крепится к системной плате.
2. Сдвиньте твердотельный накопитель и поднимите его с системной платы.
Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».

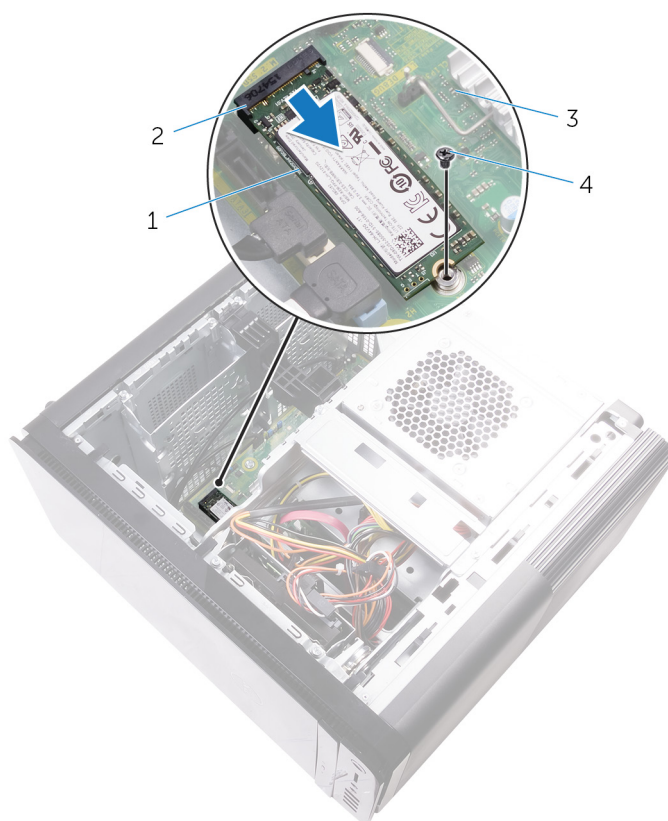


Рисунок 15. Извлечение твердотельного накопителя

1. твердотельный накопитель
2. слот твердотельного накопителя
3. системная плата
4. винт M2x2,5

Установка твердотельного накопителя

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

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

Последовательность действий

1. Совместите выемку на твердотельном диске с выступом в разъеме твердотельного диска.
2. Вставьте твердотельный накопитель под углом в 45 градусов в отсек для твердотельного накопителя. Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».
3. Закрутите винт, крепящий твердотельный диск к системной плате.

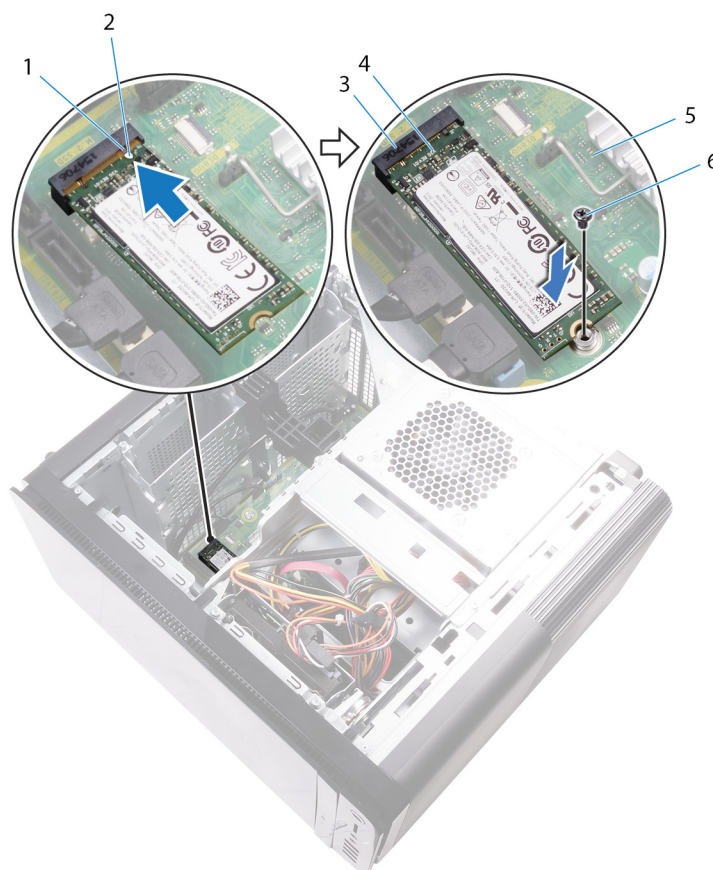


Рисунок 16. Установка твердотельного накопителя

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. выступ | 2. паз |
| 3. слот твердотельного накопителя | 4. твердотельный накопитель |

5. системная плата

6. винт M2 x 2,5

Действия после завершения операции

1. Установите [полноразмерный графический адаптер](#) (если он установлен).
2. Установите [правую крышку](#).

Извлечение блока питания

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

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Поднимайте блок питания аккуратно, так как он оснащен плотным шарниром без физического замка. При поднятии он всегда остается в вертикальном положении.

Предварительные действия

Снимите [правую крышку](#).

Последовательность действий

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед отсоединением кабелей запомните схему их прокладки, чтобы при установке блока питания их можно было правильно проложить.

1. Сдвиньте защелки отсека блока питания в открытое положение.
2. Поверните отсек блока питания в направлении от корпуса.

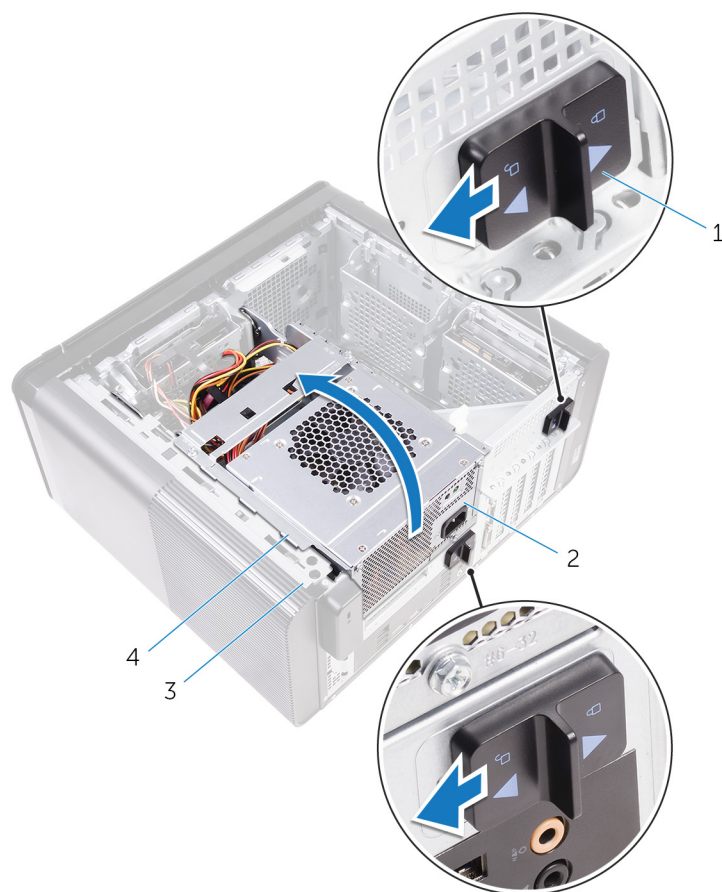


Рисунок 17. Поворот блока питания

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Фиксирующие защелки отсека для блока питания (2) | 2. блок питания |
| 3. корпус компьютера | 4. отсек для блока питания |

3. Отсоедините кабель питания центрального процессора и кабель питания системной платы от системной платы, а кабель питания оптического дисководов от оптического дисководов.

Дополнительную информацию см. в разделе «Компоненты системной платы».

4. Отсоедините кабели питания графического адаптера, если таковые имеются.
5. Извлеките кабель питания системной платы из направляющих на корпусе.

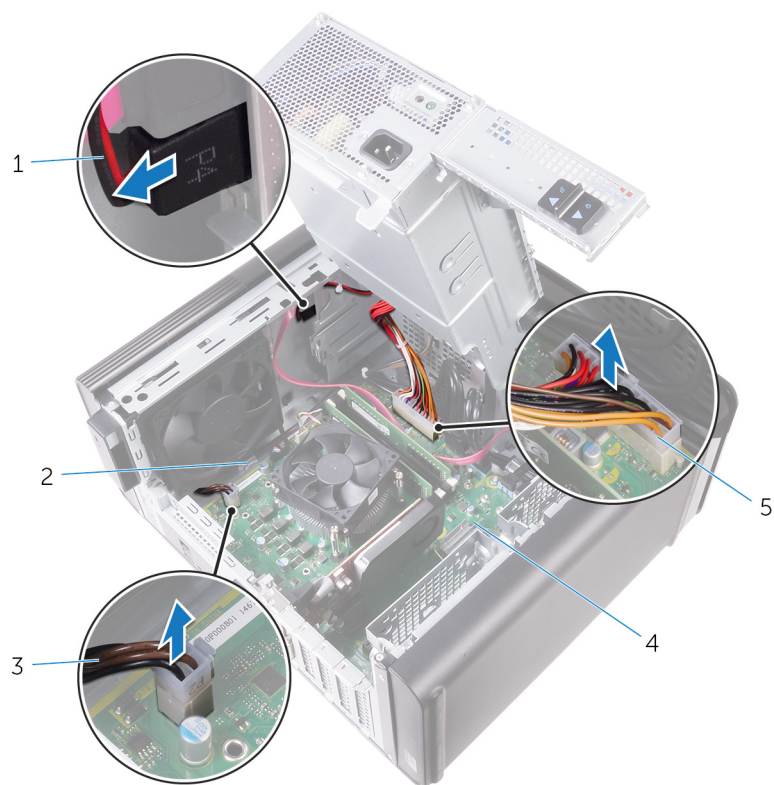


Рисунок 18. Отсоединение кабелей

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. кабель питания оптического дисковода | 2. направляющие желобки |
| 3. Кабель питания процессора | 4. системная плата |
| 5. кабель питания системной платы | |

6. Поверните отсек блока питания в направлении к корпусу.
7. Отсоедините кабель питания жесткого диска.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Кабелей питания жесткого диска может быть до трех штук в зависимости от количества установленных жестких дисков.

8. Извлеките винты крепления консоли блока питания к корпусу.
9. Извлеките винты крепления блока питания к корпусу.
10. Извлеките консоль блока питания из корпуса компьютера.
11. Извлеките блок питания из корпуса компьютера.

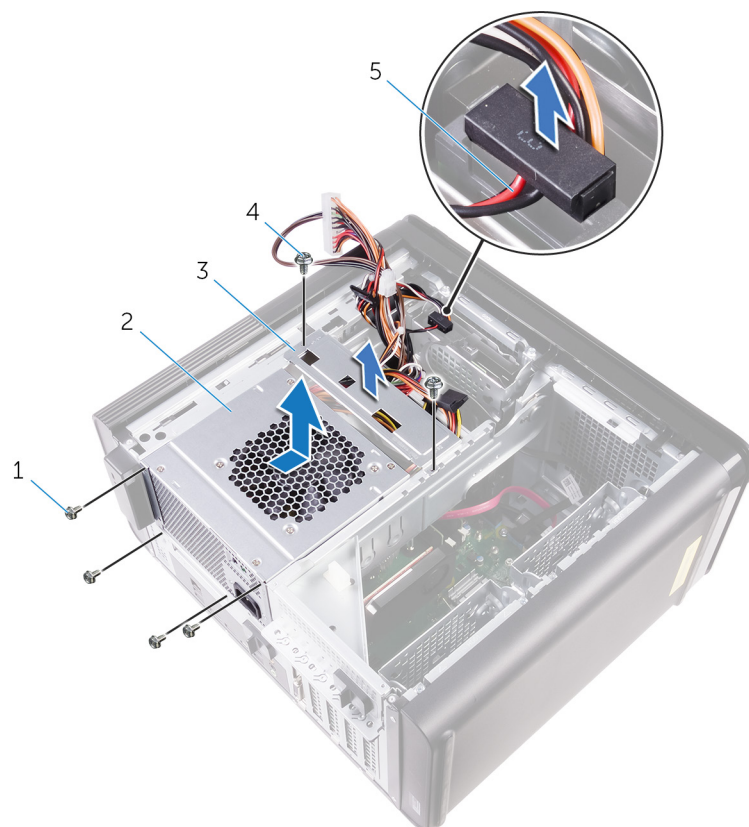


Рисунок 19. Извлечение модуля блока питания

1. Винты #6-32x1/4" (4)
2. блок питания
3. консоль блока питания
4. Винты #6-32x1/4" (2)
5. кабель жесткого диска

Установка блока питания

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поднимайте блок питания аккуратно, так как он оснащен плотным шарниром без физического замка. При поднятии он всегда остается в вертикальном положении.

Последовательность действий

1. Расположите блок питания на отсеке для блока питания.
2. Заверните винты крепления блока питания к отсеку блока питания.
3. Совместите отверстия для винтов в консоли блока питания с отверстиями для винтов в отсеке для блока питания.
4. Заверните винты крепления консоли блока питания к отсеку для блока питания.
5. Подключите кабель питания жесткого диска.
6. Поверните блок питания и извлеките его из корпуса компьютера.
7. Подключите кабель питания центрального процессора, кабель питания системной платы к системной плате и кабель питания оптического дисковод к оптическому дисководу.
Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».
8. Проведите кабель питания системной платы через направляющие на корпусе.
9. Подключите кабели питания графического адаптера (если это применимо).
10. Поверните блок питания в направлении корпуса, пока он не встанет на место со щелчком.
11. Сдвиньте фиксирующие выступы отсека для блока питания в запирающую позицию, чтобы зафиксировать защелки.

Действия после завершения операции

Установите [правую крышку](#).

Извлечение батарейки типа «таблетка»

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

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Извлечение блока питания»](#).

Последовательность действий

1. С помощью пластиковой палочки отведите фиксирующий рычажок батарейки типа «таблетка» в сторону так, чтобы она выскочила из гнезда.
2. Приподнимите батарейку типа «таблетка» и извлеките ее из гнезда для батарейки.

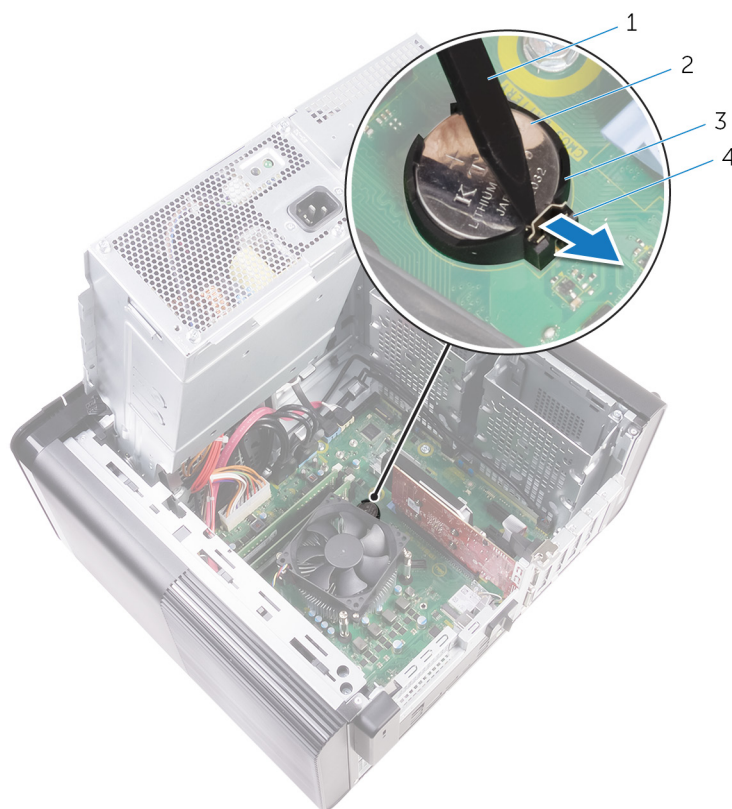


Рисунок 20. Извлечение батарейки типа «таблетка»

1. пластмассовая палочка
2. батарея типа «таблетка»

3. гнездо батарейки типа «таблетка»

4. фиксирующий рычажок батарейки

Установка батареи типа «таблетка»

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

Последовательность действий

Установите новую батарейку типа «таблетка» в гнездо положительной клеммой вверх и нажмите на нее, чтобы она встала на место со щелчком.

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
2. Установите [правую крышку](#).

Извлечение графической платы

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

Предварительные действия

ПРИМЕЧАНИЕ: Ваш компьютер поставляется с графическим адаптером или полноразмерным графическим адаптером.

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Извлечение блока питания»](#).

Последовательность действий

1. Найдите на системной плате графический адаптер и запомните расположение слота графического адаптера (PCI-Express x16).
Дополнительную информацию см. в разделе [«Компоненты системной платы»](#).
2. Нажмите на фиксатор на слоте PCIe в сторону от графического адаптера, возьмите его за верхний угол и аккуратно извлеките из слота.

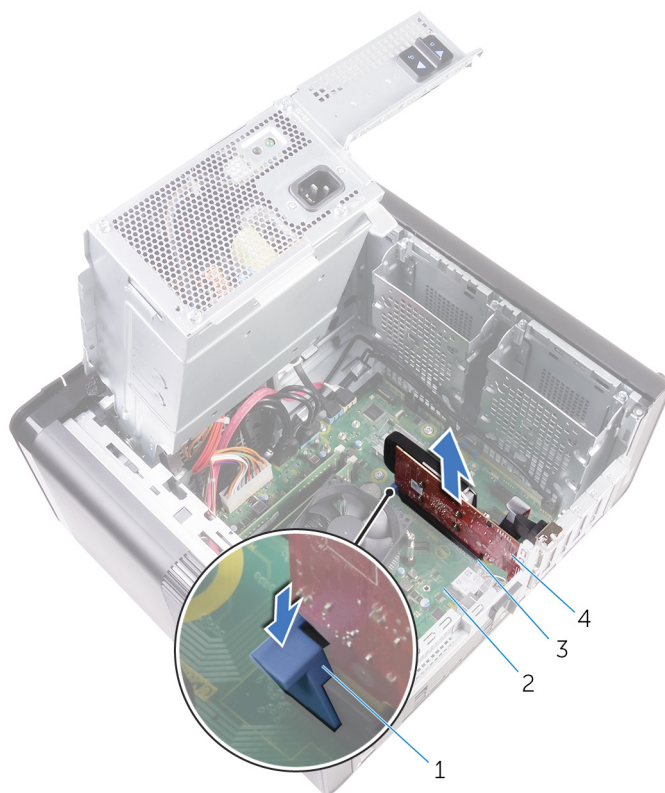


Рисунок 21. Извлечение графической платы

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. фиксатор | 2. системная плата |
| 3. слот для графического адаптера | 4. Графический адаптер |

Установка видеокарты

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

Последовательность действий

1. Найдите слот PCI-Express x16 на системной плате.
Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».
2. Совместите паз на графическом адаптере с выступом в слоте и защелкните графический адаптер на месте.

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
2. Установите [правую крышку](#).

Извлечение полноразмерных графических адаптеров

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

Предварительные действия

ПРИМЕЧАНИЕ: Ваш компьютер поставляется с графическим адаптером или полноразмерным графическим адаптером.

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Извлечение блока питания»](#).

Последовательность действий

1. Приподнимите крепежную скобу полноразмерной графической платы и снимите ее с корпуса.

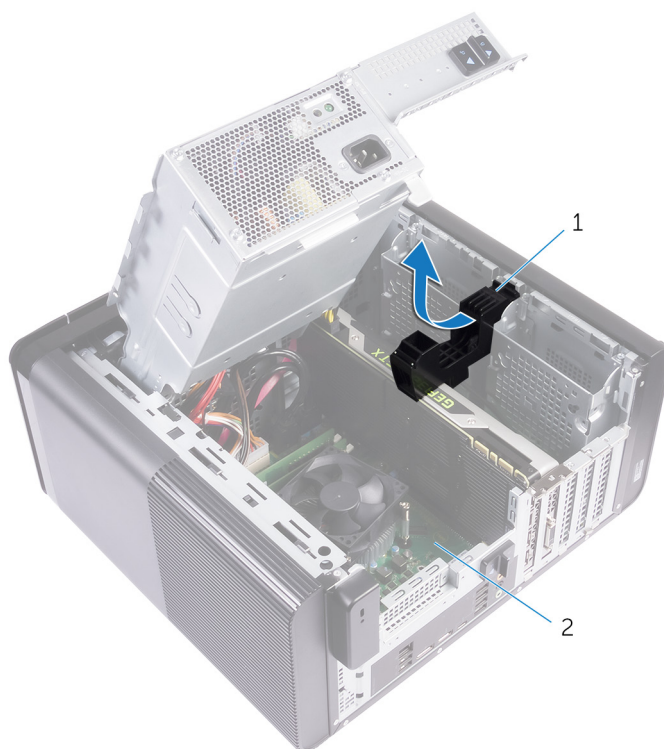


Рисунок 22. Снятие крепежной скобы полноразмерной графической платы

- a. крепежная скоба полноразмерной графической платы
- b. корпус компьютера

2. Нажмите зажимы разъемов кабелей питания и отсоедините кабели питания от полноразмерной графической платы.
3. Нажмите фиксатор слота PCIe и отведите его в сторону от полноразмерной графической платы, возьмите плату за верхний угол и аккуратно извлеките из слота.

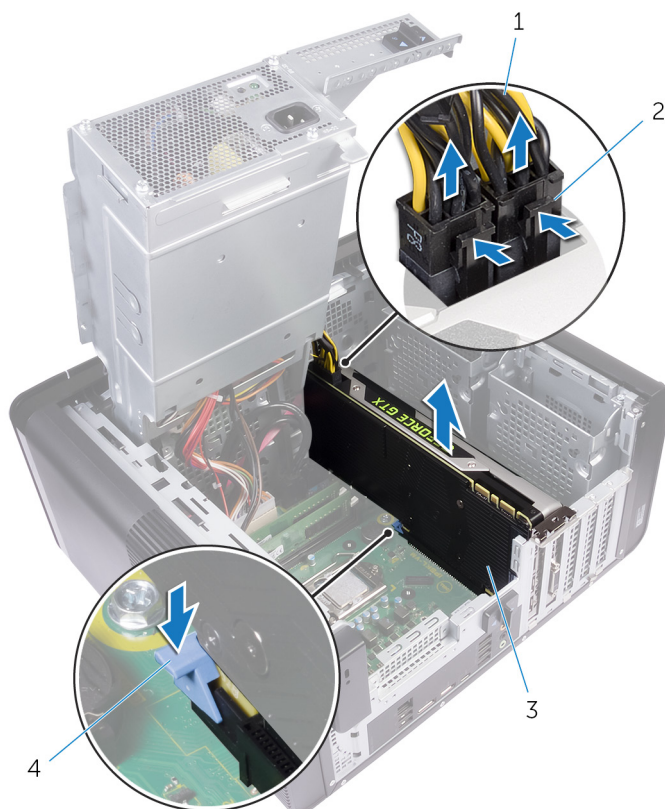


Рисунок 23. Отсоединение кабеля питания

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. кабели питания | 2. фиксаторы (2) |
| 3. полноразмерная графическая плата | 4. фиксатор |

Установка полноразмерных графических адаптеров

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

Последовательность действий

1. Совместите полноразмерный графический адаптер со слотом на системной плате.
2. Установите полноразмерный графический адаптер в слот и нажмите на него, чтобы он встал на место со щелчком.
3. Подсоедините кабели питания к полноразмерному графическому адаптеру.
4. Сдвиньте выступ на крепежной скобе полноразмерной графической платы внутрь паза на корпусе и зафиксируйте его со щелчком.

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
2. Установите [правую крышку](#).

Извлечение модулей памяти

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Снятие блока питания»](#).

Последовательность действий

1. Найдите разъем модуля памяти на системной плате.
Дополнительную информацию см. в разделе [«Компоненты системной платы»](#).
2. Раздвиньте фиксаторы модуля памяти.
3. Возьмитесь за модуль памяти рядом с фиксаторами, а затем осторожно высвободите модуль памяти и извлеките его из слота.

ОСТОРОЖНО: Если модуль памяти извлекается с трудом, осторожно двигайте его вперед и назад, чтобы извлечь из разъема.

- ПРИМЕЧАНИЕ:** Повторите шаги 2 и 3 для извлечения остальных модулей памяти, установленных в компьютере.

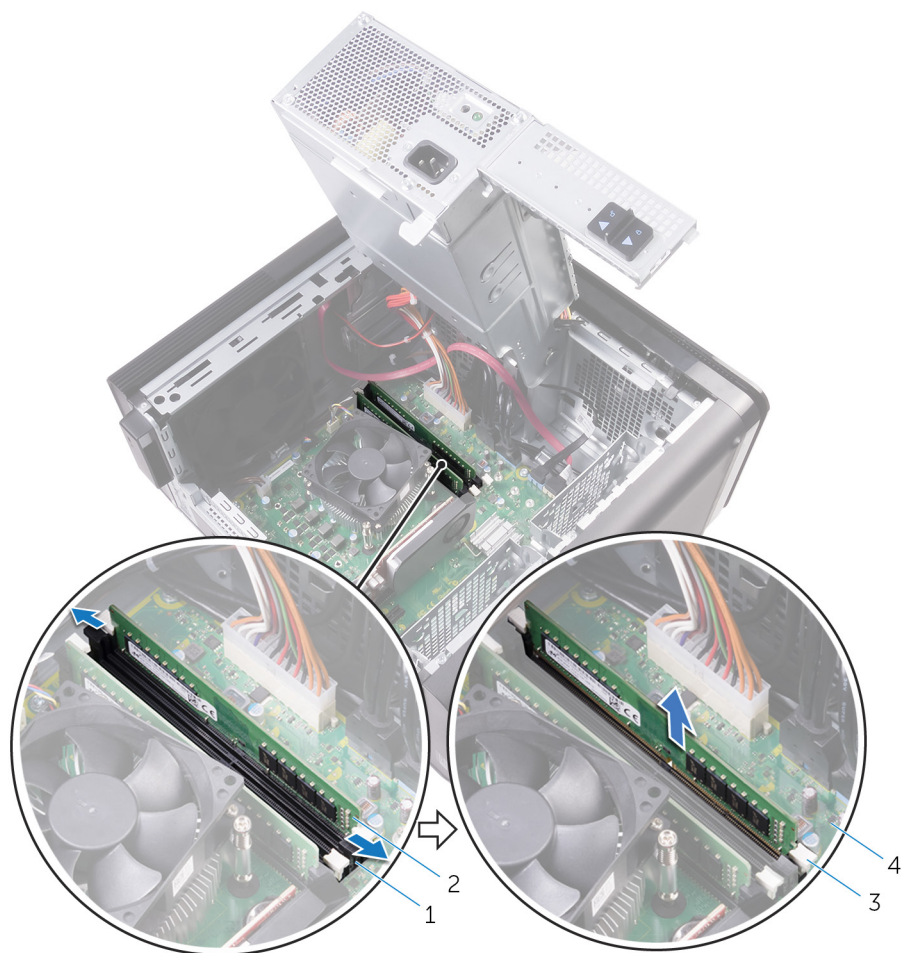


Рисунок 24. Извлечение модуля памяти

1. разъем модуля памяти
3. фиксаторы (2)

2. модуль памяти
4. системная плата

Установка модулей памяти

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

Последовательность действий

1. Совместите паз в модуле памяти с выступом на разъеме модуля памяти.
2. Вставьте модуль памяти в слот модуля памяти и прямолинейно нажмите на модуль до щелчка, так чтобы он зафиксировался на месте защелками.

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



Рисунок 25. Установка модуля памяти

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. выступ | 2. паз |
| 3. разъем модуля памяти | 4. модуль памяти |

5. системную плату

ПРИМЕЧАНИЕ: Если требуются два модуля памяти, используйте разъемы DIMM1 и DIMM2. Дополнительные сведения см. в разделе [Компоненты системной платы](#).

В следующей таблице перечислены доступные конфигурации памяти:

Таблица 2. Матрица конфигураций памяти

Конфигурация	Слот			
	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
8 Гбайт	4 ГБ	4 ГБ		
8 Гбайт	8 Гбайт			
16 ГБ	8 Гбайт	8 Гбайт		
16 ГБ	16 ГБ			
24 Мбайт	8 Гбайт	8 Гбайт	4 ГБ	4 ГБ
32 ГБ	8 Гбайт	8 Гбайт	8 Гбайт	8 Гбайт
64 Гбайт	16 ГБ	16 ГБ	16 ГБ	16 ГБ

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
2. Установите [правую крышку](#).

Извлечение модуля кнопки питания

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Извлеките [оптический дисковод](#).
3. Снимите [лицевую панель](#).
4. Снимите [верхнюю крышку](#).
5. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела «[Извлечение блока питания](#)».

Последовательность действий

- ПРИМЕЧАНИЕ:** При извлечении кабеля запомните порядок установки, чтобы воспроизвести его в правильной последовательности после того, как вы замените модуль кнопки питания.

1. Отсоедините кабель модуля кнопки питания от системной платы.
Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».
2. Запомните, как был уложен кабель модуля кнопки питания, и извлеките его из направляющих рядом с системной платой в корпусе.
3. Извлеките винт крепления модуля кнопки питания и извлеките модуль кнопки питания из корпуса движением вверх.
4. Извлеките кабель из слота в верхней части корпуса.

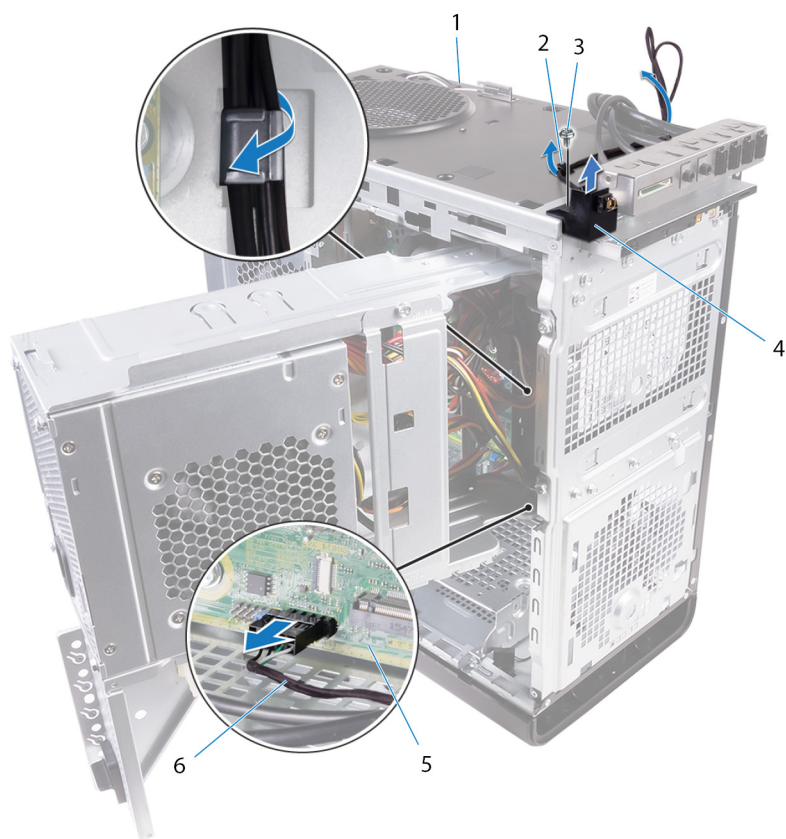


Рисунок 26. Отсоединение кабеля для модуля кнопки питания

1. корпус компьютера
2. направляющие желобки
3. Винт #6-32x1/4"
4. модуль кнопки питания
5. системная плата
6. кабель модуля кнопки питания

Установка модуля кнопки питания

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

Последовательность действий

1. Проложите кабель через слот в верхней части корпуса.
2. Совместите отверстие для винта на модуле кнопки питания с отверстием для винта на корпусе.
3. Закрутите винт крепления модуля кнопки питания к верхней части корпуса.
4. Проложите кабель модуля кнопки питания через направляющие на корпусе.
5. Подсоедините кабель модуля кнопки питания к системной плате.

Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
2. Установите на место [верхнюю крышку](#).
3. Установите на место [лицевую панель](#).
4. Установите на место [оптический дисковод](#).
5. Установите [правую крышку](#).

Снятие верхней панели ввода-вывода

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Снимите [лицевую панель](#).
3. Снимите [верхнюю крышку](#).
4. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Извлечение блока питания»](#).

Последовательность действий

1. Отсоедините кабели верхней панели ввода-вывода от системной платы.
Дополнительную информацию см. в разделе [«Компоненты системной платы»](#).
2. Обратите внимание на расположение кабелей панели ввода-вывода и извлеките их из направляющих желобков рядом с системной платой на корпусе.
3. Извлеките кабели через слот в верхней части корпуса.



Рисунок 27. Отсоединение кабелей

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. кабели панели ввода-вывода (2) | 2. направляющие желобки |
| 3. корпус компьютера | 4. консоль верхней панели ввода-вывода |

4. Извлеките винты крепления верхней панели ввода-вывода к корпусу.
5. Извлеките консоль верхней панели ввода-вывода из корпуса движением вверх.



Рисунок 28. Снятие панели USB

- a. #6-32x1/4" (4)
- b. консоль верхней панели ввода-вывода
- c. корпус компьютера

Установка верхней панели ввода-вывода

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

Последовательность действий

1. Совместите отверстия для винтов на верхней панели ввода-вывода с отверстиями на корпусе компьютера.
2. Установите винты крепления верхней панели ввода-вывода к верхнему корпусу.
3. Проложите кабели панели ввода-вывода через направляющие на корпусе.
4. Подключите кабели верхней панели ввода-вывода к системной плате.

Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».

Действия после завершения операции

1. Установите на место [верхнюю крышку](#).
2. Установите на место [лицевую панель](#).
3. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
4. Установите [правую крышку](#).

Снятие вентилятора и радиатора в сборе

- И** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.
- И** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время работы блок радиатора может сильно нагреваться. Дайте ему остыть в течение достаточного времени, прежде чем прикасаться к нему.
- Δ** **ОСТОРОЖНО:** Для обеспечения максимального охлаждения процессора не касайтесь поверхностей теплообмена на радиаторе. Кожный жир может снизить теплопроводность термопасты.

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела «[Снятие блока питания](#)».

Последовательность действий

1. Извлеките винты крепления вентилятора к радиатору в сборе.
2. Извлеките вентилятор из радиатора в сборе и отложите его в сторону.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Тип радиатора в сборе, доступный для компьютера, зависит от используемого процессора.

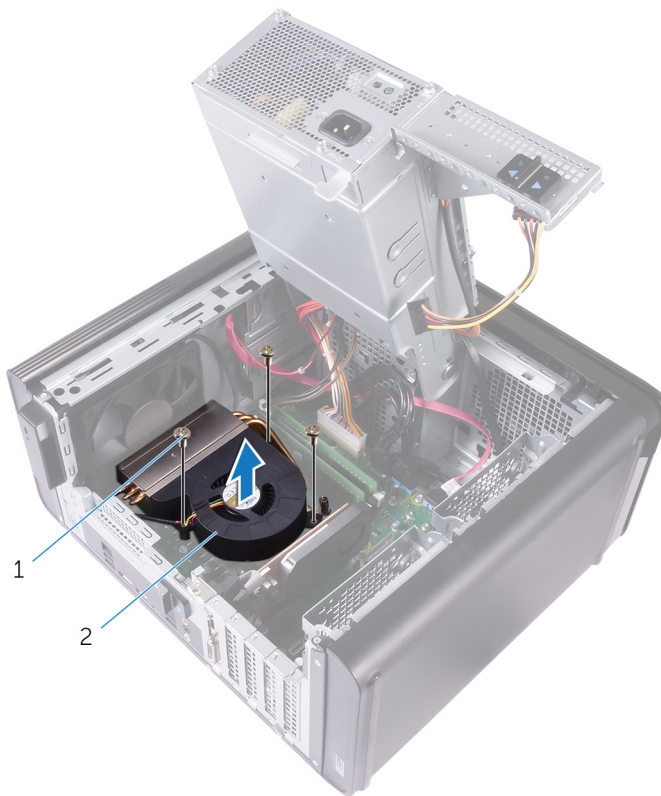


Рисунок 29. Извлечение воздуходувки

- a. винты № 6-32x1/4" (3)
- b. вентилятор

3. В несмежном порядке, как показано на рисунке ниже, ослабьте невыпадающие винты, которыми радиатор в сборе крепится к системной плате.
4. Снимите радиатор в сборе с системной платы.

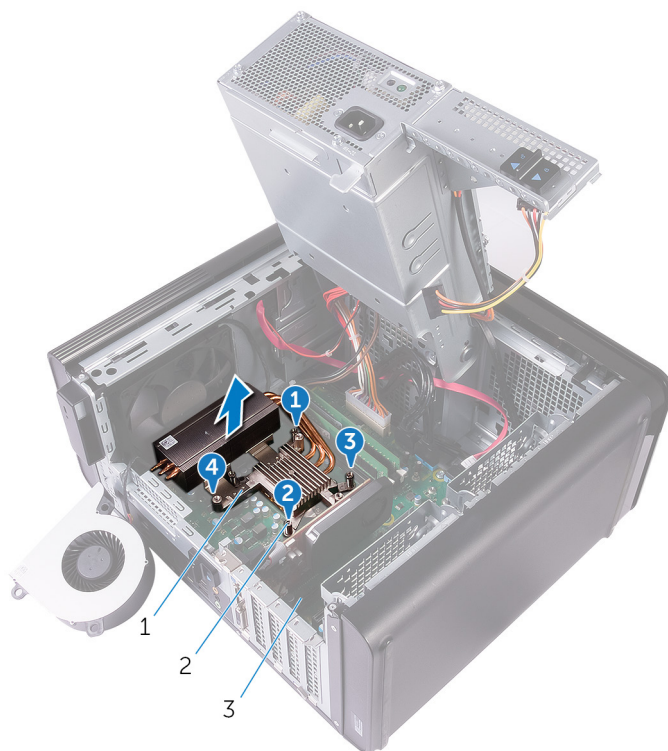


Рисунок 30. Извлечение невыпадающих винтов

- a. радиатор в сборе
 - b. невыпадающие винты (4)
 - c. системная плата
5. Отсоедините кабель вентилятора от системной платы.
 Дополнительную информацию см. в разделе «Компоненты системной платы».



Рисунок 31. Извлечение кабеля воздуходува

- a. системная плата
- b. кабель вентилятора

с. вентилятор

Установка вентилятора и радиатора в сборе

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

Последовательность действий

ОСТОРОЖНО: В случае замены процессора или радиатора в сборе используйте термопасту, входящую в комплект поставки, чтобы обеспечить теплопроводность.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если первоначальные процессор и радиатор в сборе повторно устанавливаются вместе, можно использовать старую термопасту.

1. Подсоедините кабель вентилятора к системной плате.
Дополнительную информацию см. в разделе [«Компоненты системной платы»](#).
2. Расположите радиатор в сборе над процессором.
3. Совместите невыпадающие винты на радиаторе в сборе с резьбовыми отверстиями в системной плате.
4. В произвольной последовательности затяните невыпадающие винты, которыми модуль радиатора крепится к системной плате.
5. Расположите вентилятор над радиатором в сборе.
6. Совместите отверстия для винтов на вентиляторе с отверстиями для винтов на радиаторе в сборе.
7. Установите винты крепления вентилятора к радиатору в сборе.

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела [«Установка блока питания»](#).
2. Установите [правую крышку](#).

Снятие радиатора VR

- И** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.
- И** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время работы блок радиатора может сильно нагреваться. Дайте ему остыть в течение достаточного времени, прежде чем прикасаться к нему.
- ⚠** **ОСТОРОЖНО:** Для обеспечения максимального охлаждения процессора не касайтесь поверхностей теплообмена на радиаторе. Кожный жир может снизить теплопроводность термопасты.

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Извлечение блока питания»](#).
3. Снимите [нагнетатель воздуха и радиатор в сборе](#).

Последовательность действий

1. Ослабьте невыпадающие винты, которыми радиатор VR крепится к системной плате.
2. Приподнимите радиатор VR и снимите его с системной платы.

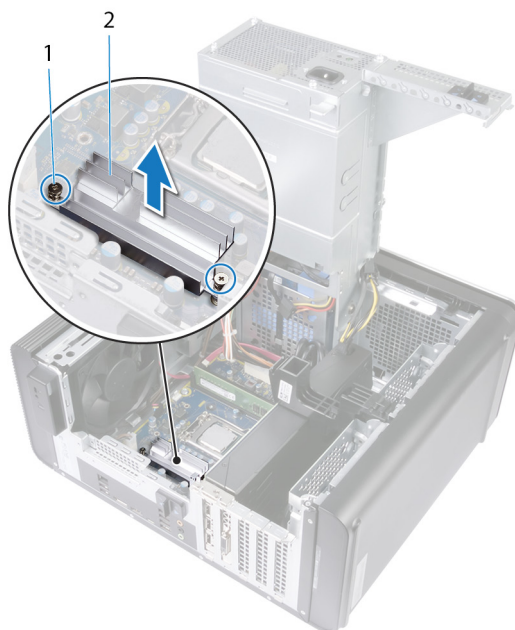


Рисунок 32. Снятие радиатора VR

Установка радиатора VR

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

Последовательность действий

1. Выровняйте и установите радиатор VR на системную плату.
2. Затяните невыпадающие винты, которыми радиатор VR крепится к системной плате.

Действия после завершения операции

1. Установите на место [нагнетатель воздуха и радиатор в сборе](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
3. Установите [правую крышку](#).

Снятие вентилятора процессора и радиатора в сборе

- И** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед проведением работ с внутренними компонентами компьютера ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, поставляемой с компьютером, и следуйте инструкциям, приведенным в разделе [Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера](#). После работы с внутренними компонентами компьютера следуйте инструкциям, приведенным в разделе [После работы с внутренними компонентами компьютера](#). Дополнительные сведения по вопросам безопасности см. на веб-странице, посвященной соответствию нормативам: www.dell.com/regulatory_compliance.
- И** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время работы блок радиатора может сильно нагреваться. Дайте ему остыть в течение достаточного времени, прежде чем прикасаться к нему.
- Δ** **ОСТОРОЖНО:** Для обеспечения максимального охлаждения процессора не касайтесь поверхностей теплообмена на радиаторе. Кожный жир может снизить теплопроводность термопасты.

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Снятие блока питания»](#).

Последовательность действий

1. Отсоедините кабель вентилятора процессора от системной платы
Дополнительную информацию см. в разделе [«Компоненты системной платы»](#).
2. В несмежном порядке, как показано на рисунке ниже, ослабьте невыпадающие винты, которыми вентилятор процессора и радиатор в сборе крепятся к системной плате.
3. Снимите вентилятор процессора и радиатора в сборе с системной платы.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Тип радиатора в сборе, доступный для компьютера, зависит от используемого процессора.



Рисунок 33. Извлечение вентилятора процессора и радиатора

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. кабель вентилятора процессора | 2. невыпадающие винты (4) |
| 3. вентилятор и радиатор процессора в сборе | 4. системная плата |

Установка вентилятора процессора и радиатора в сборе

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

Последовательность действий

ОСТОРОЖНО: В случае замены процессора или радиатора в сборе используйте термопасту, входящую в комплект поставки, чтобы обеспечить теплопроводность.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если первоначальные процессор и радиатор в сборе повторно устанавливаются вместе, можно использовать старую термопасту.

1. Установите вентилятор и радиатор процессора в сборе на процессор.
2. Совместите невыпадающие винты на блоке вентилятора и радиатора процессора с резьбовыми отверстиями на системной плате.
3. В произвольной последовательности затяните невыпадающие винты, которыми вентилятор и радиатор процессора крепятся к системной плате.
4. Подсоедините кабель вентилятора центрального процессора к системной плате.
Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
2. Установите [правую крышку](#).

Снятие вентилятора корпуса

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Извлечение блока питания»](#).
3. Снимите [блок вентилятора и радиатора](#) (если он установлен).
4. Снимите [радиатор VR](#) (если он установлен).

Последовательность действий

1. Извлеките кабель вентилятора корпуса из направляющих желобков на скобе вентилятора корпуса.
2. Отсоедините кабель вентилятора корпуса от разъема системной платы.
Дополнительную информацию см. в разделе [«Компоненты системной платы»](#).
3. Удалите винт, которым контейнер вентилятора корпуса крепится к корпусу.
4. Сдвиньте вентилятор корпуса по направлению к передней панели компьютера, чтобы открепить его.
5. Поднимите блок вентилятора и вытащите его из корпуса.

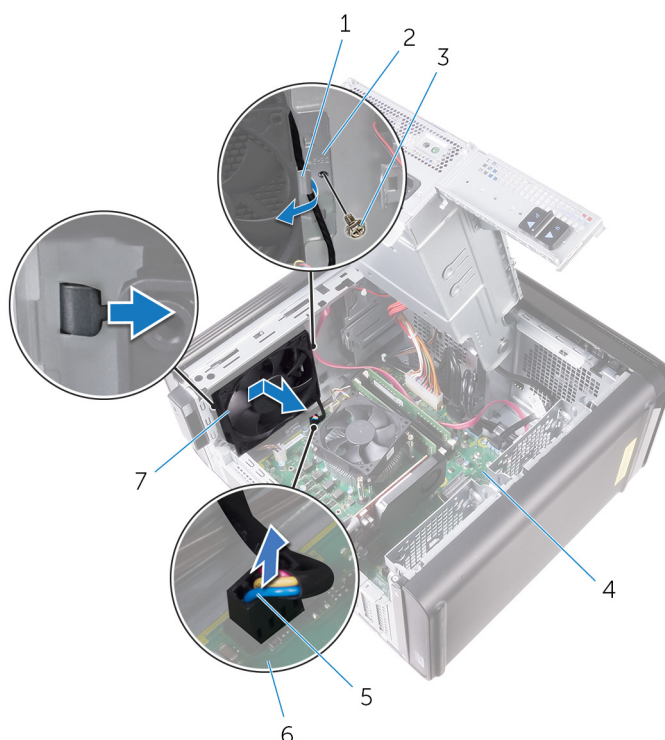


Рисунок 34. Снятие вентилятора корпуса

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. направляющие желобки | 2. скоба вентилятора корпуса |
|-------------------------|------------------------------|

- 3. Винт #6-32x1/4"
- 4. корпус компьютера
- 5. кабель вентилятора корпуса
- 6. системная плата
- 7. вентилятор корпуса

- 6. Вытолкните резиновые прокладки через отверстия в углах вентилятора, чтобы высвободить вентилятор корпуса из скобы.
- 7. Поднимите вентилятор корпуса и снимите его со скобы вентилятора корпуса.



Рисунок 35. Снятие вентилятора корпуса

- a. вентилятор корпуса
- b. скоба вентилятора корпуса

Установка вентилятора корпуса

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

Последовательность действий

1. Совместите отверстия для винтов на вентиляторе корпуса с резиновыми прокладками на скобе вентилятора корпуса.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сориентируйте скобу вентилятора корпуса согласно маркировке на скобе, чтобы прикрепить вентилятор корпуса к компьютеру.

2. Вставьте концы резиновых прокладок через отверстия в углах вентилятора.
3. Совместите прокладки вентилятора с отверстиями в углах консоли вентилятора корпуса и потяните за них так, чтобы они встали на место со щелчком.
4. Проложите кабель вентилятора корпуса через направляющий желобок на консоли.
5. Совместите выступы на контейнере вентилятора корпуса со слотами на корпусе и задвиньте вентилятор на место.
6. Совместите отверстие для винта на контейнере вентилятора корпуса с отверстием для винта на корпусе компьютера.
7. Замените винт, которым контейнер вентилятора корпуса крепится к корпусу.
8. Проложите кабель вентилятора корпуса через направляющий желобок на консоли.
9. Подключите к системной плате кабель вентилятора корпуса.

Дополнительную информацию см. в разделе «Компоненты системной платы».

Действия после завершения операции

1. Установите на место [радиатор VR](#) (если он был установлен).
2. Установка [вентилятора и радиатора в сборе](#) (если он установлен).
3. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
4. Установите [правую крышку](#).

Извлечение процессора

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела «[Извлечение блока питания](#)».
3. Снимите [вентилятор процессора и радиатор в сборе](#).
4. Снимите [блок вентилятора и радиатора](#) (если он установлен).

Последовательность действий

1. Нажмите на рычажок фиксатора процессора и потяните его наружу, чтобы высвободить его из-под защелки.
2. Отведите рычажок фиксатора процессора до упора, чтобы открыть крышку процессора.
3. Осторожно приподнимите процессор, чтобы извлечь его из гнезда.

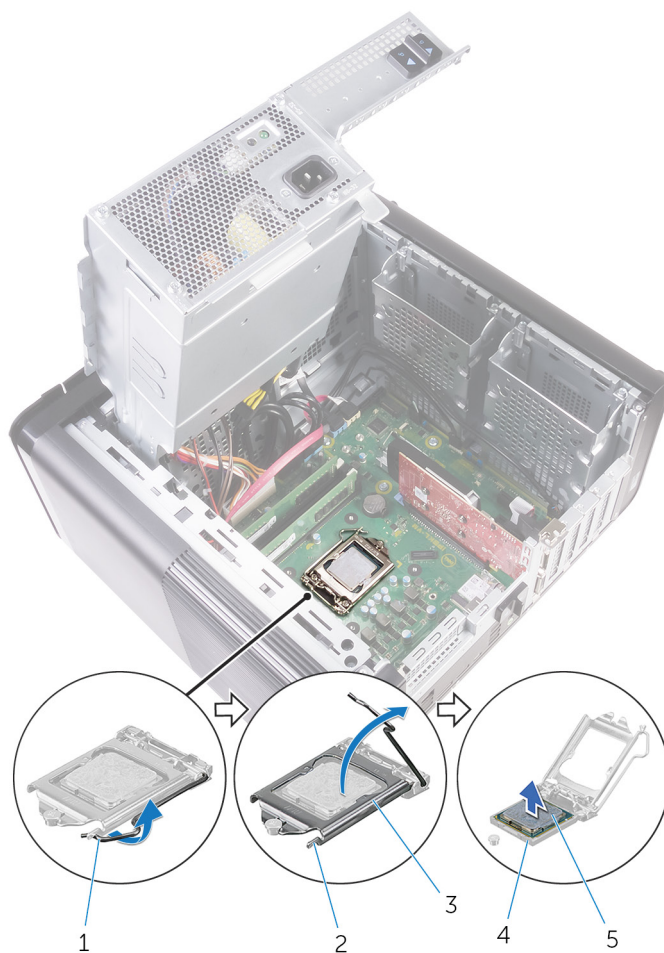


Рисунок 36. Извлечение процессора

1. рычажок фиксатора процессора
3. крышка процессора
5. процессор

2. фиксатор
4. гнездо процессора

Установка процессора

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

Δ **ОСТОРОЖНО:** В случае замены процессора или радиатора используйте теплопроводную пасту, входящую в комплект поставки, чтобы обеспечить требуемую теплопроводность.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Новый процессор поставляется с термопроводной накладкой, которая входит в комплект. В некоторых случаях процессор поставляется с присоединенной термопроводной накладкой.

Последовательность действий

1. Убедитесь, что рычаг на гнезде процессора до отказа отведен в открытое положение.

Δ **ОСТОРОЖНО:** Треугольник на угле модуля процессора с контактом «1» должен быть совмещен с треугольником на угле с контактом «1» гнезда процессора. Если процессор установлен правильно, все четыре угла будут расположены на одной высоте. Если один или несколько углов процессора расположены выше других, процессор установлен неправильно.

2. Совместите угол процессора, соответствующий контакту 1, с углом контакта 1 гнезда, а затем вставьте процессор в гнездо процессора.

3. Когда процессор полностью установится в гнездо, закройте крышку процессора.

4. Отведите рычажок фиксатора вниз и поместите его под выступ на крышке процессора.

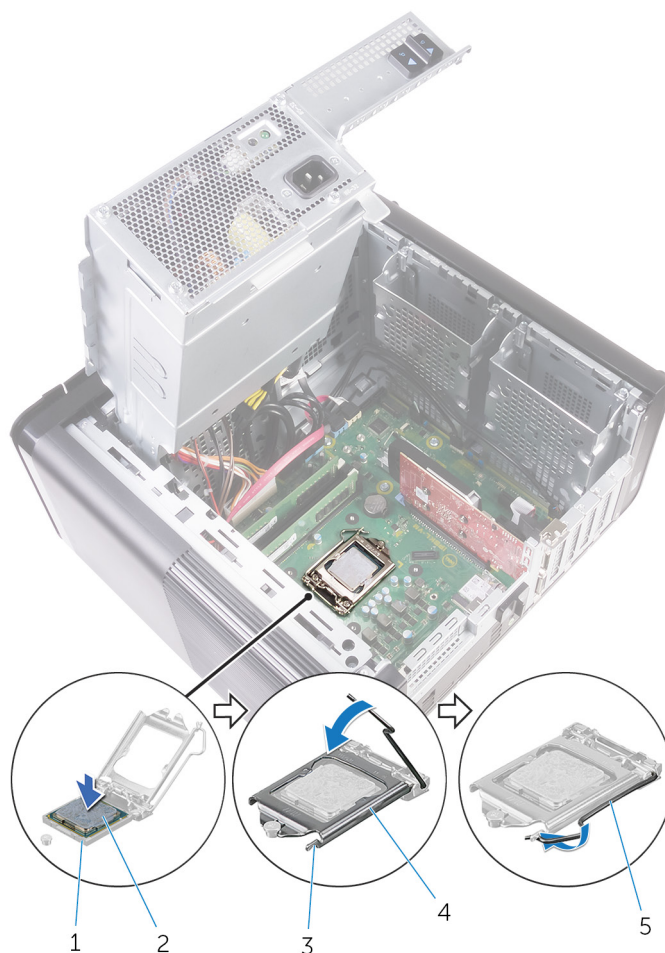


Рисунок 37. Замена процессора

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. гнездо процессора | 2. процессор |
| 3. фиксатор | 4. крышка процессора |
| 5. рычаг | |

Действия после завершения операции

1. Установка [вентилятора и радиатора в сборе](#) (если он установлен).
2. Установите на место [вентилятор процессора и радиатор в сборе](#).
3. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
4. Установите [правую крышку](#).

Извлечение платы беспроводной сети

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела «[Снятие блока питания](#)».

Последовательность действий

1. Найдите разъем платы беспроводной сети на системной плате.
Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».
2. Извлеките винт крепления консоли платы беспроводной сети к плате беспроводной сети и к системной плате.
3. Извлеките скобу платы и отсоедините кабели антенны от платы беспроводной сети.
4. Выдвиньте и извлеките плату беспроводной сети из системной платы.

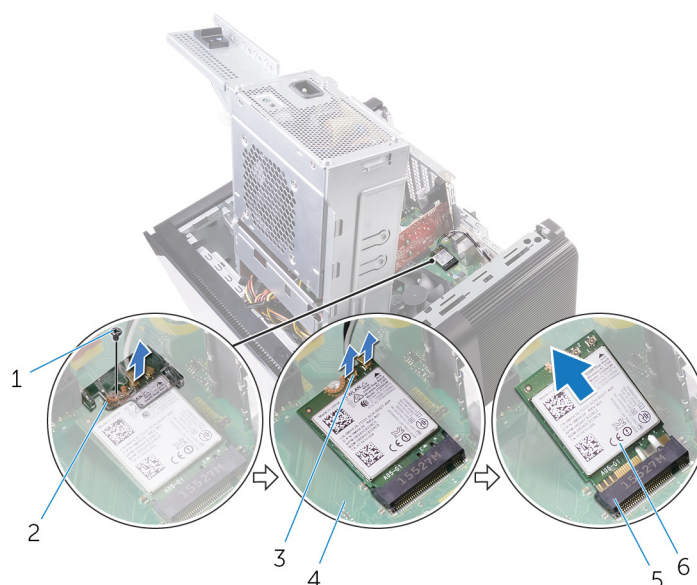


Рисунок 38. Извлечение платы беспроводной сети

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. винт M2x2,5 | 2. скоба платы беспроводной сети |
| 3. антенные кабели (2) | 4. системная плата |
| 5. разъем платы беспроводной сети | 6. плата беспроводной сети |

Установка платы беспроводной сети

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

Последовательность действий

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

1. Совместите выемку на плате беспроводной сети с выступом на разъеме платы.
2. Вставьте плату беспроводной сети под углом в соответствующий разъем платы беспроводной сети.
3. Подсоедините антенные кабели к плате беспроводной сети.

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

Таблица 3. Цветовая схема антенных кабелей

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

4. Совместите отверстие для винта на консоли платы беспроводной сети с отверстием для винта на самой плате и на системной плате.
5. Заверните винт крепления консоли платы беспроводной сети к плате беспроводной сети и к системной плате.

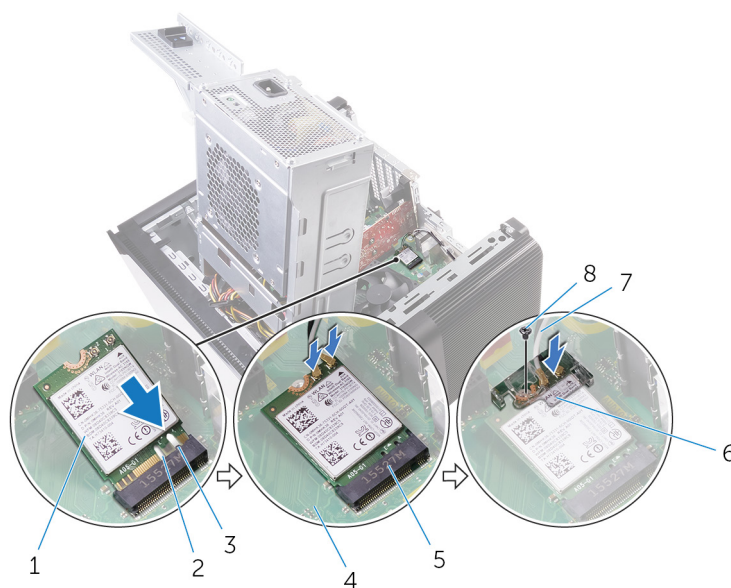


Рисунок 39. Установка платы беспроводной сети

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. плата беспроводной сети | 2. паз (2) |
| 3. выступ | 4. системная плата |

- 5. слот платы беспроводной сети
- 7. антенные кабели

- 6. консоль платы беспроводной сети
- 8. винт M2x2,5

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «Установка блока питания».
2. Установите [правую крышку](#).

Извлечение антенн

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела [«Извлечение блока питания»](#).
3. Снимите [верхнюю крышку](#).
4. Выполните действия, приведенные в шагах 1—4 раздела [Извлечение платы беспроводной сети](#).

Последовательность действий

1. Откройте защелку крепления кабеля антенны к корпусу.
2. Извлеките кабели из направляющих желобков через отверстие в верхней части корпуса.
3. Запомните, как были уложены антенные кабели, и извлеките антенные кабели из направляющих в корпусе.

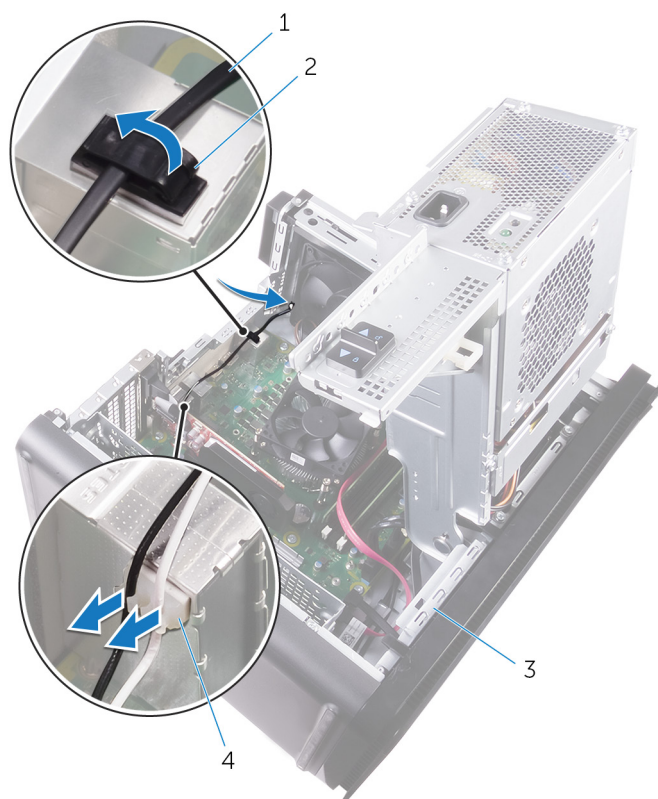


Рисунок 40. Отсоединение антенных кабелей

1. кабель антенны

2. фиксатор

3. корпус компьютера

4. направляющие желобки

4. С помощью пластмассовой палочки подденьте антенну с корпуса компьютера.

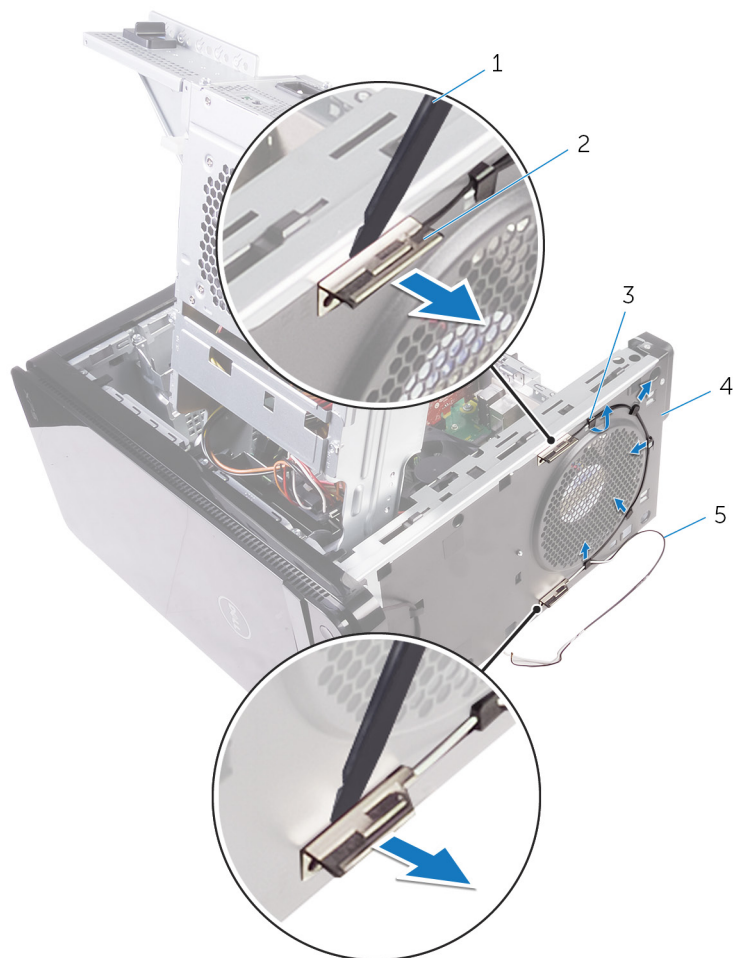


Рисунок 41. Извлечение антенны

- 1. пластмассовая палочка
- 3. направляющие желобки
- 5. антенные кабели

- 2. антенна (2)
- 4. корпус компьютера

Установка антенн

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

Последовательность действий

1. Прикрепите антенну к корпусу.
2. Проложите антенные кабели через слот в верхней части корпуса.
3. Проложите антенные кабели через направляющие на корпусе.
4. Закрепите антенные кабели на корпусе с помощью фиксатора.

Действия после завершения операции

1. Выполните действия, приведенные в шагах 3—5 раздела «[Установка платы беспроводной сети](#)».
2. Установите на место [верхнюю крышку](#).
3. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».
4. Установите [правую крышку](#).

Извлечение системной платы

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—2 раздела «[Извлечение блока питания](#)».
3. Извлеките [модули памяти](#).
4. Извлеките [графический адаптер](#).
5. Извлеките [твердотельный накопитель](#).
6. Извлеките [плату беспроводной сети](#).
7. Снятие [блока вентилятора и радиатора процессора](#).
8. Извлеките [процессор](#).

Последовательность действий

1. Отсоедините все кабели от системной платы.
Дополнительную информацию см. в разделе «[Компоненты системной платы](#)».
2. Обратите внимание, как проложены кабели и извлеките их из направляющих.
3. Выверните винты, которыми системная плата крепится к корпусу.
4. Приподнимите системную плату и извлеките ее из компьютера.

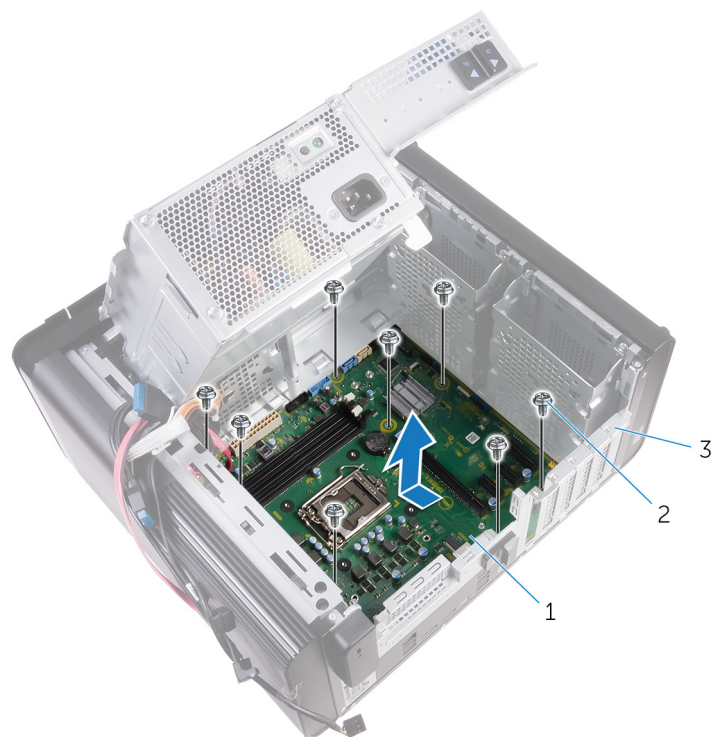


Рисунок 42. Извлечение системной платы

- a. системная плата
- b. Винты #6-32x1/4" (8)
- c. корпус компьютера

Установка системной платы

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

Последовательность действий

1. Задвиньте порты ввода-вывода на системной плате в слоты на корпусе и совместите отверстия для винтов на системной плате с отверстиями на корпусе.
2. Закрутите винты, с помощью которых системная плата крепится к корпусу.
3. Проложите и подключите все кабели, отключенные от системной платы.
Дополнительную информацию см. в разделе [«Компоненты системной платы»](#).

Действия после завершения операции

1. Установите на место [процессор](#).
2. Установите [вентилятор процессора и радиатор в сборе](#).
3. Установите [плату беспроводной сети](#).
4. Установите [твердотельный накопитель](#).
5. Установите [графический адаптер](#).
6. Установите [модули памяти](#).
7. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела [«Установка блока питания»](#).
8. Установите [правую крышку](#).

Загрузка драйверов

Загрузка аудиодрайвера

1. Включите компьютер.
2. Перейдите по адресу www.dell.com/support.
3. Щелкните или коснитесь раздела **Product support (Поддержка продуктов)**, введите сервисный код компьютера и щелкните или коснитесь пункта **Submit (Отправить)**.
ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните обзор для вашей модели компьютера вручную.
4. Щелкните или коснитесь пункта **Drivers & downloads (Драйверы и загружаемые материалы)** > **Find it myself (Найти самостоятельно)**.
5. Прокрутите страницу вниз и разверните **Audio (Аудио)**.
6. Щелкните или коснитесь пункта **Download (Загрузить)**, чтобы загрузить звуковой драйвер для вашего компьютера.
7. После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл аудиодрайвера.
8. Дважды щелкните или дважды коснитесь значка файла аудиодрайвера и следуйте указаниям на экране для установки драйвера.

Загрузка драйвера видеокарты


1. Включите компьютер.
2. Перейдите по адресу www.dell.com/support.
3. Щелкните или коснитесь раздела **Product support (Поддержка продуктов)**, введите сервисный код компьютера и щелкните или коснитесь пункта **Submit (Отправить)**.
ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните обзор для вашей модели компьютера вручную.
4. Щелкните или коснитесь пункта **Drivers & downloads (Драйверы и загружаемые материалы)** > **Find it myself (Найти самостоятельно)**.
5. Прокрутите страницу вниз и разверните пункт **Video (Видео)**.
6. Щелкните или коснитесь кнопки **Download (Загрузить)**, чтобы загрузить драйвер видеокарты для вашего компьютера.
7. После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера видеокарты.
8. Дважды щелкните или дважды коснитесь значка файла драйвера видеокарты и следуйте указаниям на экране.

Загрузка USB 3.0

1. Включите компьютер.
2. Перейдите по адресу www.dell.com/support.
3. Щелкните или коснитесь раздела **Product support (Поддержка продуктов)**, введите сервисный код компьютера и щелкните или коснитесь пункта **Submit (Отправить)**.
ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните обзор для вашей модели компьютера вручную.
4. Щелкните или коснитесь пункта **Drivers & downloads (Драйверы и загружаемые материалы)** > **Find it myself (Найти самостоятельно)**.
5. Прокрутите страницу вниз и разверните пункт **Chipset (Набор микросхем)**.
6. Щелкните или коснитесь пункта **Download (Загрузить)**, чтобы загрузить драйвер USB 3.0 для компьютера.
7. После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера USB 3.0.
8. Дважды щелкните или дважды коснитесь значка файла драйвера и следуйте указаниям на экране.

Загрузка драйвера Wi-Fi


1. Включите компьютер.
2. Перейдите по адресу www.dell.com/support.
3. Щелкните или коснитесь раздела **Product support (Поддержка продуктов)**, введите сервисный код компьютера и щелкните или коснитесь пункта **Submit (Отправить)**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните обзор для вашей модели компьютера вручную.

4. Щелкните или коснитесь пункта **Drivers & downloads (Драйверы и загружаемые материалы)** > **Find it myself (Найти самостоятельно)**.
5. Прокрутите страницу вниз и разверните пункт **Network (Сеть)**.
6. Щелкните или коснитесь пункта **Download (Загрузить)**, чтобы загрузить драйвер Wi-Fi для компьютера.
7. После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера Wi-Fi.
8. Дважды щелкните или дважды нажмите на значок файла драйвера и следуйте инструкциям на экране для установки драйвера.

Загрузка драйвера устройства для чтения карт памяти


1. Включите компьютер.
2. Перейдите по адресу www.dell.com/support.
3. Выберите раздел **Product support (Техподдержка продукта)**, введите сервисный код компьютера и щелкните **Submit (Отправить)**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните обзор для вашей модели компьютера вручную.

4. Нажмите **Drivers & downloads (Драйверы и загрузки)** > **Find it myself (Найти самостоятельно)**.
5. Прокрутите страницу вниз и разверните пункт **Chipset (Набор микросхем)**.
6. Щелкните **Download (Загрузить)**, чтобы загрузить драйвер устройства чтения карт памяти для вашего компьютера.
7. После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера устройства чтения карт памяти.
8. Дважды щелкните значок файла драйвера устройства считывания карт памяти и следуйте указаниям на экране.

Загрузка драйвера набора микросхем

1. Включите компьютер.
2. Перейдите по адресу www.dell.com/support.
3. Щелкните или коснитесь раздела **Product support (Поддержка продуктов)**, введите сервисный код компьютера и щелкните или коснитесь пункта **Submit (Отправить)**.


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните обзор для вашей модели компьютера вручную.

4. Щелкните или коснитесь пункта **Drivers & downloads (Драйверы и загружаемые материалы)** > **Find it myself (Найти самостоятельно)**.
5. Прокрутите страницу вниз и разверните пункт **Chipset (Набор микросхем)**.
6. Щелкните или коснитесь пункта **Download (Загрузить)**, чтобы загрузить драйвер набора микросхем для вашего компьютера.
7. После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера набора микросхем.
8. Дважды щелкните или дважды коснитесь значка файла драйвера набора микросхем и следуйте указаниям на экране.

Загрузка сетевого драйвера

1. Включите компьютер.
2. Перейдите по адресу www.dell.com/support.

3. Выберите раздел **Product support (Техподдержка продукта)**, введите сервисный код компьютера и нажмите **Submit (Отправить)**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните обзор для вашей модели компьютера вручную.

4. Нажмите **Drivers & downloads (Драйверы и загрузки) > Find it myself (Найти самостоятельно)**.
5. Прокрутите страницу вниз и разверните пункт **Network (Сеть)**.
6. Щелкните **Download (Загрузить)**, чтобы загрузить сетевой драйвер для вашего компьютера.
7. Сохраните файл и после завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл сетевого драйвера.
8. Дважды щелкните значок файла сетевого драйвера и следуйте указаниям на экране.

Настройка системы

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

Последовательность загрузки

Функция Boot Sequence позволяет пользователям обойти последовательность загрузки с устройств, установленную в программе настройки системы, и выполнить загрузку сразу с конкретного устройства (например, с оптического или жесткого диска). Во время самопроверки при включении питания (POST), пока отображается логотип Dell, можно сделать следующее.

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

Меню однократной загрузки отображает доступные для загрузки устройства, а также функцию диагностики. Доступные функции в меню загрузки:

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

ПРИМЕЧАНИЕ: XXXX обозначает номер накопителя SATA.

- Optical Drive (if available) (Оптический диск (если доступно))
- Жесткий диск SATA (при наличии)
- Диагностика

ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе пункта Diagnostics отобразится экран ePSA diagnostics.

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

Клавиши навигации

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

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

Обзор BIOS

BIOS управляет потоком данных между операционной системой компьютера и подключенными устройствами, такими как жесткий диск, видеоадаптер, клавиатура, мышь и принтер.

Вход в программу настройки BIOS

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

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

Параметры настройки системы

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

Таблица 4. Параметры настройки системы — меню Main (Главные)

Main (Основная)	
System Time	Отображение текущего времени в формате чч:мм:сс.
System Date	Отображение текущей даты в формате мм/дд/гггг.
BIOS Version	Отображение номера версии BIOS.
Product Name	Отображается наименование изделия.
Service Tag	Позволяет ввести метку обслуживания вашего компьютера.
Asset Tag	Отображение метки ресурса компьютера.
CPU Type	Отображается тип процессора
CPU Speed	Отображается быстродействие процессора.
CPU ID	Отображение идентификатора процессора.
CPU Cache	
L1 Cache	Отображение размера кэша первого уровня процессора (L1).
L2 Cache	Отображение размера кэша второго уровня процессора (L2).
L3 Cache	Отображение размера кэша третьего уровня процессора (L3).
First HDD	Отображение типа установленного жесткого диска.
SATA ODD	Отображение типа установленного оптического привода.
M.2 PCIe SSD	Отображение типа установленного твердотельного накопителя.

Таблица 4. Параметры настройки системы — меню Main (Главные)

System Memory	Отображение общего объема установленной оперативной памяти компьютера.
Memory Speed	Отображение быстродействия памяти.

Таблица 5. Параметры настройки системы — меню Advanced (Расширенные)

Advanced (Расширенные)	
Дополнительные функции BIOS	
Intel SpeedStep Technology	<p>Позволяет включать или отключать технологию Intel SpeedStep. По умолчанию: Enabled (Включено).</p> <p>И ПРИМЕЧАНИЕ: При включении этого параметра тактовая частота процессора и напряжение, подаваемое на его ядро, динамически изменяются в зависимости от нагрузки на процессор.</p>
Virtualization	<p>Включение или отключение технологии виртуализации Intel.</p> <p>По умолчанию: Enabled (Включено)</p>
VT for Direct I/O	<p>Позволяет включать или выключать функцию Intel Virtualization Technology (технология виртуализации Intel) для прямого ввода-вывода.</p> <p>По умолчанию: Enabled (Включено)</p>
SATA Operation	<p>Настройка режима работы встроенного контроллера SATA.</p>
Intel Ready Mode Technology	<p>Позволяет включать или отключать технологию Intel Ready Mode.</p> <p>По умолчанию: Enabled (Включено)</p>
Intel Software Guard Extensions	<p>Позволяет включать или отключать Intel Software Guard Extensions (Защитные расширения программного обеспечения Intel).</p>
BIOS Recovery from Hard Drive	<p>Позволяет включать или отключать восстановление BIOS с жесткого диска.</p> <p>По умолчанию: Enabled (Включено)</p>
BIOS Auto-Recovery	<p>Автоматическое восстановление BIOS без участия пользователя.</p> <p>По умолчанию: Disabled (Отключено)</p>
Always Perform Integrity Check	<p>Позволяет включать или отключать проверку целостности.</p> <p>По умолчанию: Disabled (Отключено)</p>
USB Configuration	
Front USB Ports	<p>Позволяет включать или отключать передние порты USB.</p>
Rear USB Ports	<p>Позволяет включать или отключать задние порты USB.</p>
Power Options	
Numlock Key	<p>Позволяет назначить клавише Num Lock состояние On (Вкл.) или Off (Выкл.) во время загрузки.</p>
Wake Up by Integrated LAN	<p>Позволяет включать питание компьютера с помощью особых сигналов локальной сети.</p>
AC Recovery	<p>Определяет действие компьютера при повторном включении питания.</p>
Deep Sleep Control	<p>Позволяет определить события, при которых включается функция Deep Sleep (Глубокий сон).</p>
USB Wake Support (S3)	<p>Позволяет использовать устройства USB для вывода компьютера из режима ожидания.</p>
USB PowerShare (S4/S5)	<p>Позволяет заряжать внешние устройства.</p>
USB PowerShare Wake Support (S4/S5)	<p>Позволяет использовать устройства USB для вывода компьютера из режима S4/S5.</p>

Таблица 5. Параметры настройки системы — меню Advanced (Расширенные) (продолжение)

Advanced (Расширенные)	
Auto Power On (Автоматическое включение питания)	
Auto Power On Mode	Позволяет настроить компьютер на автоматическое включение каждый день в заранее установленное время. Данную функцию можно настроить, только если для режима Auto Power On (Автоматическое включение питания) установлено значение Enabled Everyday (Включено ежедневно) или Selected Day (Выбранный день).
Auto Power On Date	Позволяет задавать дату автоматического включения питания компьютера. Данную функцию можно настроить, только если для режима Auto Power On (Автоматическое включение питания) установлено значение Enabled 1 to 31 (Включено с 1 по 31).
Auto Power On Time	Позволяет задавать время автоматического включения питания компьютера. Данную функцию можно настроить, только если для режима Auto Power On (Автоматическое включение питания) установлено значение Enabled hh:mm:ss (Включено чч:мм:сс).
SupportAssist System Resolution (Разрешение системы SupportAssist)	
Auto OS Recovery Threshold	Управление автоматическим процессом загрузки для консоли SupportAssist System Resolution и средства Dell OS Recovery.
SupportAssist OS Recovery	Включение или выключение процесса загрузки инструмента восстановления операционной системы SupportAssist при определенных системных ошибках.
Performance Options (Опции производительности)	
Функция разгона процессора	
Core Over Clocking Level	Позволяет включить или отключить процессор, чтобы настроить Flex Ratio (соотношение гибкости) и напряжение в среде турборежима.
Core Ratio Limit Override	Позволяет задать предельное значение множителя процессорного ядра.
Single Core	Позволяет выбрать одно или несколько ядер.
Core Voltage Mode	Позволяет выбрать между режимами адаптивного напряжения и переопределения напряжения.
Core Voltage Offset	Позволяет установить значение, на которое будет изменено напряжение питания ядра.
Long Duration PWR Limit	Позволяет установить предельную мощность для турборежима.
Short Duration PWR Limit Options	Позволяет установить предельную мощность для турборежима.

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

Security (Безопасность)	
Unlock setup	Отображение состояния разблокировки настройки.
Admin Password Status	Отображает, установлен ли пароль администратора.
System Password Status	Отображает, установлен ли системный пароль.
HDD Password Status	Отображает, установлен ли пароль жесткого диска.
Admin Password	Отображает пароль администратора.

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

Security (Безопасность)	
System Password	Отображает системный пароль.
HDD Password	Отображает пароль жесткого диска
Password Change	Разрешение или запрет изменения системного пароля и пароля жесткого диска. По умолчанию: Permitted (Разрешено)
Computrace	Включение или отключение интерфейса модуля BIOS для дополнительного сервиса Computrace компании Absolute Software.
Firmware TPM	Включение или выключение микропрограммного модуля TPM. По умолчанию: Enabled (Включено).
UEFI Firmware Capsule Updates	Включение или отключение обновлений BIOS с помощью пакетов UEFI Time Capsule. По умолчанию: Enabled (Включено).

Таблица 7. Параметры настройки системы – меню Boot (Загрузка)

Boot (Загрузка)	
Boot List Option	Отображает доступные загрузочные устройства.
File Browser Add Boot Option	Позволяет установить загрузочный путь в списке параметров загрузки.
File Browser Del Boot Option	Позволяет ударить загрузочный путь из списка параметров загрузки.
Secure Boot Control	Позволяет включать или отключать управление безопасной загрузкой.
Load Legacy Option ROM	Позволяет включать или отключать поддержку загрузки старых ОС.
Boot Option Priorities	Отображает доступные загрузочные устройства.
Boot Option #1	Отображается первое загрузочное устройство По умолчанию: UEFI: Windows Boot Manager (Диспетчер загрузки Windows).
Boot Option #2	Отображается второе загрузочное устройство По умолчанию: встроенный сетевой адаптер.
Boot Option #3	Отображается третье загрузочное устройство По умолчанию: встроенный сетевой адаптер.

Таблица 8. Параметры настройки системы – меню Exit (Выход)

Сохранение и выход	
Save Changes and Reset	Завершение работы с программой настройки системы и сохранение изменений.
Discard Changes and Reset	Завершение работы с программой настройки системы и установка предыдущих значений для всех параметров программы настройки системы.
Restore Defaults	Позволяет установить значения по умолчанию для всех параметров настройки системы
Discard Changes	Позволяет выйти из программы без сохранения изменений.

Таблица 8. Параметры настройки системы – меню Exit (Выход) (продолжение)

Сохранение и выход	
Save Changes	Позволяет сохранить изменения.


Системный пароль и пароль программы настройки

Таблица 9. 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

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

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

- На экране **System BIOS** (BIOS системы) или **System Setup** (Настройка системы) выберите пункт **System Security** (Безопасность системы) и нажмите Enter. Отобразится экран **Security** (Безопасность).
- 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, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (`).

- Введите системный пароль, который вы вводили ранее, в поле **Confirm new password** (Подтвердите новый пароль) и нажмите кнопку **OK**.
- Нажмите Esc; появится сообщение с запросом сохранить изменения.
- Нажмите Y, чтобы сохранить изменения. Компьютер перезагрузится.

Удаление и изменение существующего пароля программы настройки системы

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.

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

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.
И **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.

Сброс параметров CMOS

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

Предварительные действия

1. Снимите **правую крышку**.
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—3 раздела **«Снятие блока питания»**.

Последовательность действий

1. Найдите на системной плате перемычку сброса CMOS (CMCLR).
И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Более подробную информацию о расположении перемычки CMOS см. в разделе **«Компоненты системной платы»**.
2. Извлеките кабель питания.
3. Снимите перемычку с контактов сброса пароля (PSWD) и установите ее на контакты CMOS.
4. Подождите пять секунд, а затем установите перемычку на контакты сброса пароля (PSWD).

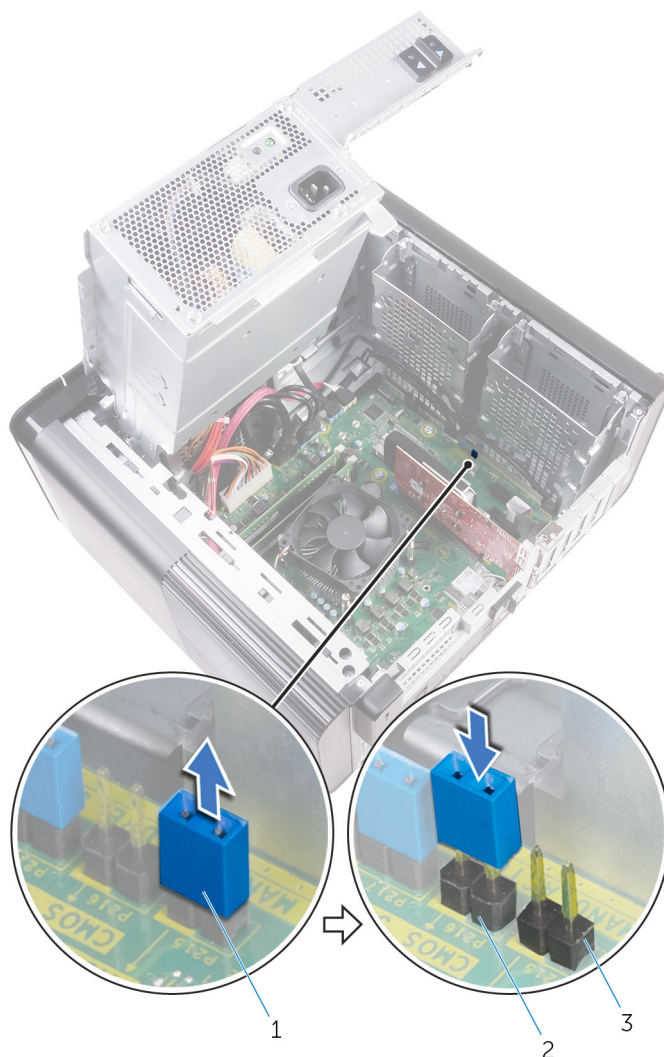


Рисунок 43. Очистка CMOS

- a. разъем перемычки
- b. контакты перемычки КМОП
- c. контакты перемычки пароля (PSWD)

Действия после завершения операции

1. Установите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».

Удаление забытых паролей

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

Предварительные действия

1. Снимите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 1—3 раздела «[Снятие блока питания](#)».

Последовательность действий

1. Найдите переключатель сброса пароля (PSWD) на системной плате.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Дополнительные сведения о расположении переключателя сброса пароля см. в разделе «Компоненты системной платы».

2. Снимите разъем переключателя с контактов переключателя сброса пароля.

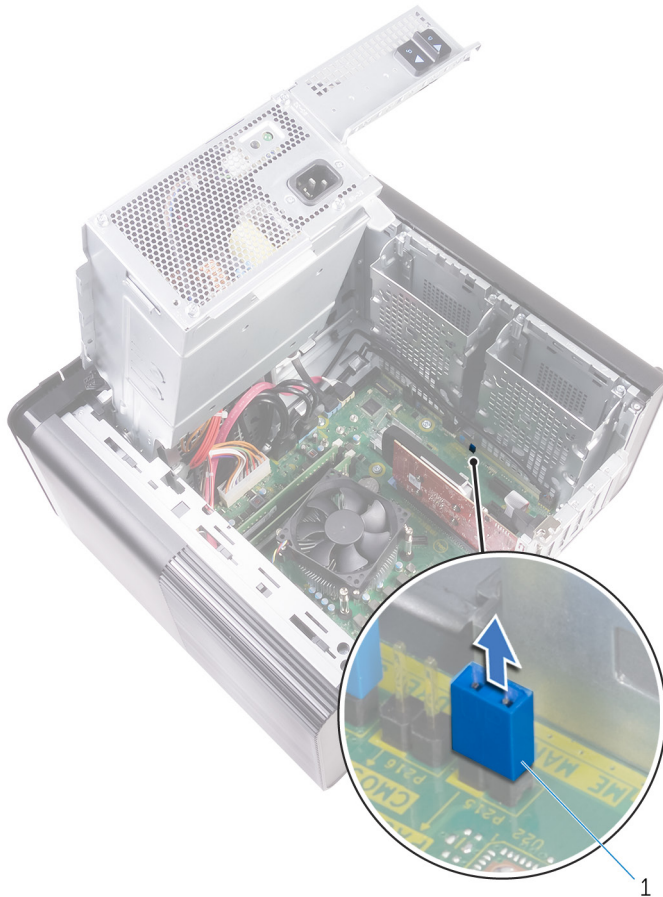


Рисунок 44. Снятие разъема переключателя

а. разъем переключателя

3. Включите питание компьютера без переключателя, чтобы сбросить пароль.
4. Дождитесь загрузки рабочего стола, а затем выключите систему и установите переключатель в исходное положение.

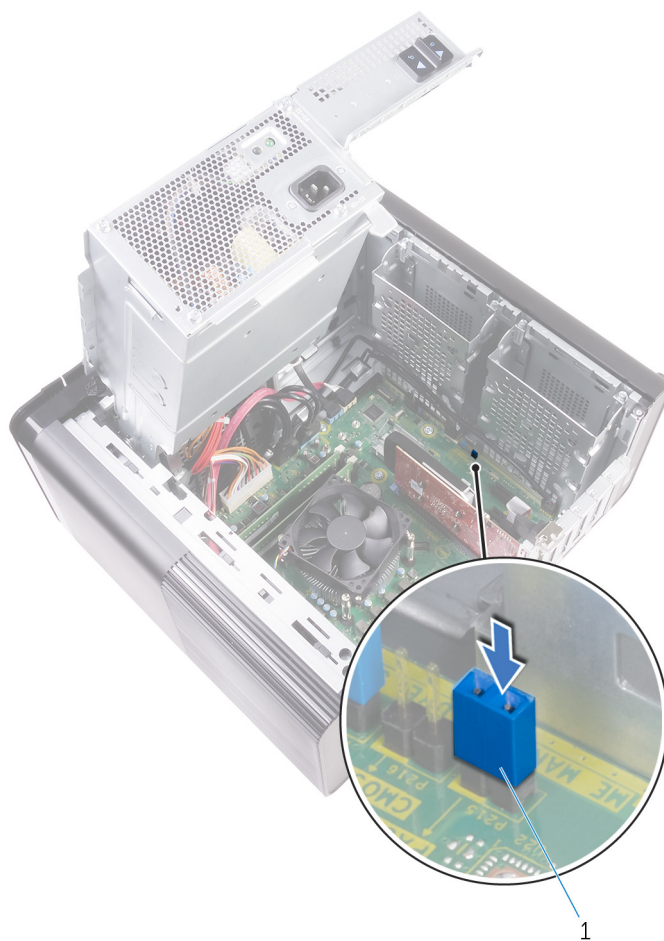


Рисунок 45. Сброс пароля

а. разъем перемычки

Действия после завершения операции

1. Установите [правую крышку](#).
2. Выполните действия, приведенные в шагах 9—10 раздела «[Установка блока питания](#)».

Поиск и устранение неисправностей

Диагностика расширенной предзагрузочной оценки системы (ePSA)

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.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для некоторых проверок определенных устройств требуется взаимодействие с пользователем. Не отходите от терминала компьютера, пока выполняются диагностические проверки.

Запуск программы диагностики ePSA

Запустите загрузку с диагностикой одним из предложенных ниже способов.

1. Включите компьютер.
2. Во время загрузки нажмите клавишу F12 при появлении логотипа Dell.
3. С помощью клавиш со стрелками вверх и вниз в меню загрузки выберите пункт **Diagnostics** (Диагностика) и нажмите клавишу **ВВОД**.

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Появится окно **Enhanced Pre-boot System Assessment** (Расширенная предзагрузочная проверка системы) с перечнем всех устройств, обнаруженных на компьютере. Диагностика начнет выполнение проверок для всех обнаруженных устройств.

4. Чтобы перейти на страницу со списком, нажмите на стрелку в нижнем правом углу. Обнаруженные устройства перечисляются и проверяются.
5. Чтобы запустить проверку для отдельного устройства, нажмите Esc и щелкните **Yes (Да)**, чтобы остановить диагностическую проверку.
6. Выберите устройство на левой панели и нажмите **Run Tests (Выполнить проверки)**.
7. При обнаружении неполадок отображаются коды ошибок. Запишите эти коды и обратитесь в Dell.

Диагностика

В ходе POST (Power On Self Test [самотестирования при включении питания]) компьютера проверяется его соответствие основным требованиям к компьютеру и надлежащая работа оборудования перед началом процедуры загрузки. Если компьютер проходит POST, загрузка компьютера продолжается в нормальном режиме. Однако, если компьютер не прошел процедуру POST, он воспроизводит серию кодов светодиодными индикаторами во время запуска. Системный светодиодный индикатор встроены в кнопку питания.

В приведенной ниже таблице показаны разные состояния индикаторов и то, что они означают.

Таблица 10. Диагностика

Количество вспышек светодиодного индикатора	Описание неполадки
1	Системная плата: сбой BIOS и ПЗУ
2	Память или ОЗУ не обнаружено
3	Ошибка системной платы / набора микросхем
4	Сбой памяти или ОЗУ
5	Отказ батарейки КМОП-схемы
6	Сбой платы видеоадаптера или набора микросхем
7	Ошибка центрального процессора
2,1	Неисправность системной платы
2,2	Память или ОЗУ не обнаружены, системная плата, блок питания
2,3	Сбой системной платы, памяти или процессора
3,6	Образ восстановления не найден
3,7	Образ восстановления найден, но является неверным

Обновление BIOS (USB-ключ)


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

Перепрограммирование BIOS

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

Для обновления BIOS сделайте следующее.

1. Включите компьютер.
2. Перейдите по адресу www.dell.com/support.
3. Выберите раздел **Product support (Техподдержка продукта)**, введите сервисный код компьютера и щелкните **Submit (Отправить)**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если у вас нет сервисного кода, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните обзор для вашей модели компьютера вручную.

4. Нажмите **Drivers & downloads (Драйверы и загрузки) > Find it myself (Найти самостоятельно)**.
5. Выберите операционную систему, установленную на компьютере.
6. Прокрутите страницу вниз страницы и разверните **BIOS**.
7. Нажмите **Загрузить**, чтобы загрузить последнюю версию BIOS для вашего компьютера.
8. После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл обновления BIOS.
9. Дважды щелкните значок файла обновления BIOS и следуйте указаниям на экране.

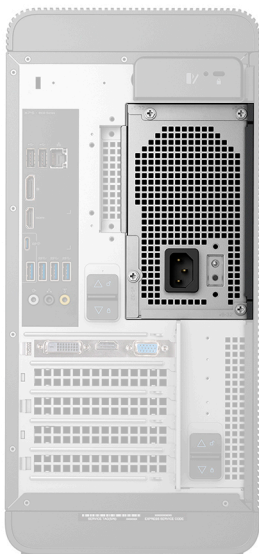
Варианты носителей для резервного копирования и восстановления

Рекомендуется создать диск восстановления для поиска и устранения возможных неполадок Windows. Dell предлагает несколько вариантов для восстановления операционной системы Windows на ПК Dell. Дополнительные сведения см. в разделе [Носители для резервного копирования и варианты восстановления Windows от Dell](#).

Встроенная самодиагностика (BIST) блока питания

XPS 8930 поддерживает новую функцию встроенной самодиагностики (BIST) блока питания. Теперь проверку BIST можно выполнить, подключив кабель питания к блоку питания.

1. Выключите компьютер.
2. Отсоедините кабель питания от блока питания и подождите 15 секунд.
3. Через 15 секунд подсоедините кабель питания к блоку питания.
 - Если индикатор горит в течение 3 секунд и затем гаснет, блок питания исправен. Выполните действия по поиску и устранению неисправностей других устройств.
 - Если индикатор не загорается, это указывает на сбой оборудования.




Действия для подтверждения неисправности блока питания

1. Отсоедините кабель питания от блока питания.
 - ⚠ ОСТОРОЖНО:** Обязательно примите соответствующие меры предосторожности, прежде чем работать с компонентами компьютера. Последовательность действий для доступа к блоку питания и его кабелям см. в инструкциях по установке и извлечению модуля в руководстве по обслуживанию.
2. Отсоедините кабели блока питания от системной платы.
3. Подсоедините кабель питания к блоку питания.
 - Если индикатор горит в течение 3 секунд и затем гаснет, блок питания исправен. Выполните действия по поиску и устранению неисправностей других устройств.
 - Если индикатор не загорается, это указывает на сбой блока питания. Замените только блок питания.

Цикл включение/выключение Wi-Fi

Если компьютер не может получить доступ к Интернету из-за проблем с подключением Wi-Fi, можно выполнить цикл включения/выключения Wi-Fi. Ниже приведены инструкции по выполнению цикла включения/выключения Wi-Fi.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые интернет-провайдеры предоставляют комбинированное устройство, объединяющее модем и маршрутизатор.


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

Справка и обращение в компанию Dell

Материалы для самостоятельного разрешения вопросов

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

Таблица 11. Материалы для самостоятельного разрешения вопросов

Материалы для самостоятельного разрешения вопросов	Расположение ресурсов
Информация о продуктах и сервисах Dell	www.dell.com
Мой Dell	
Советы	
Обращение в службу поддержки	В поле поиска Windows введите Contact Support и нажмите клавишу ВВОД.
Онлайн-справка для операционной системы	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Для получения информации по устранению неисправностей, руководств пользователя, инструкций по настройке, технических характеристик продуктов, блогов технической поддержки, драйверов, обновлений программного обеспечения и т. д.	www.dell.com/support
Статьи из базы знаний Dell, которые помогут решить проблемы при работе с компьютером.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перейдите по адресу https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase. 2. Введите тему или ключевое слово в поле Поиск. 3. После этого нажмите Поиск, чтобы получить список статей по указанной теме.
<p>Необходимо узнать и иметь под рукой следующие сведения о вашем продукте.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Технические характеристики · Операционная система · Настройка и использование продукта · Резервное копирование данных · Поиск и устранение неисправностей, диагностика · Восстановление заводских параметров, восстановление системы · Информация BIOS 	<p>См. <i>Я и мой компьютер Dell</i> по адресу www.dell.com/support/manuals.</p> <p>Чтобы найти руководство <i>Я и мой компьютер Dell</i> для вашего продукта, определите название и модель продукта одним из следующих способов.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Нажмите Определить продукт. · Выберите ваш продукт в раскрывающемся меню Просмотр продуктов. · Введите в поле поиска сервисный код или идентификатор продукта.

Обращение в компанию Dell

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

И **ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступность служб различается в зависимости от страны и типа продукции. Некоторые службы могут быть недоступны в вашем регионе.

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