Dell Vostro 3267/3268

Руководство по эксплуатации



Примечания, предостережения и предупреждения

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

© 2017 Dell Inc. или ее дочерние компании. Все права защищены. Dell, EMC и другие товарные знаки являются товарными знаками корпорации Dell Inc. или ее дочерних компаний. Другие товарные знаки могут быть товарными знаками соответствующих владельцев.

Содержание

Работа с компьютером	6
Инструкции по технике безопасности	
Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера	
Выключение компьютера	······································
Выключение компьютера (Windows 10)	······
После работы с внутренними компонентами компьютера	······································
звлечение и установка компонентов	8
Рекомендуемые инструменты	
крышку;	
Снятие крышки	
Установка крышки	
Лицевая панель	
Снятие передней лицевой панели	
Установка лицевой панели	
Охладительный кожух	
Снятие охладительного кожуха	
Установка охладительного кожуха	
Плата расширения	
Извлечение платы расширения	
Установка платы расширения	1 [·]
Жесткий диск	1
Извлечение жесткого диска в сборе	
Извлечение жесткого диска из кронштейна жесткого диска	
Установка жесткого диска в кронштейн жесткого диска	
Установка жесткого диска в сборе	12
Оптический дисковод	12
Извлечение оптического дисковода	
Извлечение консоли оптического дисковода	1
Установка консоли оптического дисковода	14
Установка оптического дисковода	1·
Плата WLAN	1
Извлечение платы WLAN	1
Установка платы WLAN	
Радиатор	
Извлечение радиатора в сборе	
Установка радиатора в сборе	
Модуль памяти	1 [*]
Извлечение модуля памяти	
Установка модуля памяти	1 ⁻
Блок питания	1 ⁻
Извлечение блока питания	
Установка блока питания	

Вентилятор корпуса	2
Извлечение системного вентилятора	2
Установка системного вентилятора	
Батарейка типа "таблетка"	2
Извлечение батарейки типа «таблетка»	2
Установка батарейки типа «таблетка»	2
Системная плата	2
Извлечение системной платы	2
Установка системной платы	2
Компоновка системной платы	2
хнология и компоненты	3
Процессоры	
Идентификация процессоров в Windows 10	
Проверка использования процессора в диспетчере задач	
Проверка загрузки процессора в мониторе ресурсов	
Наборы микросхем	
Загрузка драйвера набора микросхем	
Идентификация набора микросхем в диспетчере устройств Windows 10	
Драйверы набора микросхем Intel	
Видеокарта Intel HD	
Драйверы Intel HD Graphics	
Параметры дисплея	
Идентификация адаптера дисплея	3
Загрузка драйверов	3
Изменение разрешения экрана	3
Регулировка яркости в Windows 10	
Подключение к внешним устройствам отображения	3
Параметры жесткого диска	3
Определение жесткого диска в Windows 10	
Вход в режим настройки BIOS	
Функции USB-интерфейса	
USB 3.0/USB 3.1 1-го поколения (SuperSpeed USB)	
Быстродействие	
Область применения	
Совместимость	
HDMI 1.4	
Характеристики HDMI 1.4	4
Преимущества HDMI	4
Функции памяти	4
Проверка системной памяти	4
Проверка системной памяти в программе настройки	4
DDR4	4
Тестирование памяти с помощью ePSA	4
	1

Коды диагностических индикаторов питания	45
Диагностические сообщения об ошибках	46
Системные сообщения об ошибке	50
Расширенная предзагрузочная проверка системы — диагностика ePSA	51
Запуск диагностики ePSA	51
5 Краткое описание программы настройки системы	52
Доступ к настройке системы	52
Параметры настройки системы	52
Параметры общего экрана	52
Параметры экрана конфигурации системы	53
Параметры экрана видео	55
Параметры экрана безопасности	55
Параметры экрана безопасной загрузки	57
Параметры экрана Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного	
обеспечения Intel)	57
Параметры экрана Performance (Производительность)	58
Параметры экрана управления потреблением энергии	58
Параметры экрана поведения POST	60
Параметры экрана поддержки виртуализации	60
Параметры экрана обслуживания	60
Параметры экрана журнала системы	61
Параметры экрана SupportAssist System Resolution	61
6 Технические характеристики	62
ПроцессорСведения о системеОперативная памятьVideo (Видео)АудиосистемаСвязьШина	
расширенияПриводыПлатыВнешние разъемыКонтрольные и диагностические	
индикаторыПитаниеФизические размеры корпусаУсловия эксплуатации	62
7 Обращение в компанию Dell	67

Работа с компьютером

Инструкции по технике безопасности

Соблюдайте приведенные ниже инструкции по технике безопасности во избежание повреждения компьютера и для собственной безопасности. Если не указано иное, то каждая процедура, предусмотренная в данном документе, подразумевает соблюдение следующих условий.

- прочитаны указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру;
- для замены компонента или установки отдельно приобретенного компонента выполните процедуру снятия в обратном порядке.
- ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Отсоедините компьютер от всех источников питания перед снятием крышки компьютера или панелей. После окончания работы с внутренними компонентами компьютера, установите все крышки, панели и винты на место, перед тем как, подключить компьютер к источнику питания.
- ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед началом работы с внутренними компонентами компьютера прочитайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендациях по технике безопасности содержатся на начальной странице раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу: www.Dell.com/regulatory_compliance.
- ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Большинство видов ремонта может выполнять только квалифицированный специалист. Пользователь может осуществлять поиск и устранение неисправностей и простой ремонт только в том случае, если это рекомендуется в документации на изделие Dell, инструкциями интерактивной справки или службой поддержки компании Dell. На ущерб, вызванный неавторизованным обслуживанием, гарантия не распространяется. Прочтите и выполняйте инструкции по технике безопасности, поставляемые с устройством.
- ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Заземлитесь для предотвращения возникновения электростатического разряда, надев антистатический браслет или периодически прикасаясь к некрашеной металлической поверхности (например, к разъему на задней панели компьютера).
- ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Бережно обращайтесь с компонентами и платами. Не дотрагивайтесь до компонентов и контактов платы. Держите плату за края или за металлическую монтажную скобу. Держите такие компоненты, как процессор, за края, а не за контакты.
- ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При отсоединении кабеля беритесь за разъем или специальную петлю на нем. Не тяните за кабель. У некоторых кабелей имеются разъемы с фиксирующими лапками; перед отсоединением кабеля такого типа нажмите на фиксирующие лапки. При разъединении разъемов старайтесь разносить их по прямой линии, чтобы не погнуть контакты. А перед подсоединением кабеля убедитесь в правильной ориентации и соосности частей разъемов.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Цвет компьютера и некоторых компонентов может отличаться от цвета, указанного в этом документе.

Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера

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

- 1 Соблюдение Инструкций по технике безопасности обязательно.
- 2 Чтобы не поцарапать крышку компьютера, работы следует выполнять на плоской и чистой поверхности.
- 3 Выключите компьютер (см. раздел Выключение компьютера).

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

- 4 Отсоедините от компьютера все сетевые кабели.
- 5 Отсоедините компьютер и все внешние устройства от электросети.
- 6 Нажмите и не отпускайте кнопку питания, пока компьютер не подключен к электросети, чтобы заземлить системную плату.
- 7 Снимите крышку.
 - ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Прежде чем прикасаться к чему-либо внутри компьютера, снимите статическое электричество, прикоснувшись к некрашеной металлической поверхности (например, на задней панели компьютера). Во время работы периодически прикасайтесь к некрашеной металлической поверхности, чтобы снять статическое электричество, которое может повредить внутренние компоненты.

Выключение компьютера

Выключение компьютера (Windows 10)

- ☐ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Во избежание потери данных сохраните и закройте все открытые файлы и выйдите из всех открытых программ перед выключением компьютера.
- 1 Нажмите или коснитесь его.
- 2 Нажмите ⁽¹⁾ или коснитесь его, а затем нажмите кнопку **Shut down** (Завершение работы) или коснитесь ее.
 - ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что компьютер и все подключенные к нему устройства выключены. Если компьютер и подключенные устройства не выключились автоматически при завершении работы операционной системы, нажмите и не отпускайте кнопку питания примерно 6 секунды, пока они не выключатся.

После работы с внутренними компонентами компьютера

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

- 1 Установите на место крышку.
 - ☐ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Чтобы подсоединить сетевой кабель, сначала подсоедините его к сетевому устройству, а затем к компьютеру.
- 2 Подсоедините к компьютеру все телефонные или сетевые кабели.
- 3 Подключите компьютер и все внешние устройства к электросети.
- 4 Включите компьютер.
- 5 Если необходимо, проверьте исправность работы компьютера, запустив программу Dell Diagnostics.

Извлечение и установка компонентов

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

Рекомендуемые инструменты

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

- маленькая шлицевая отвертка;
- Крестовая отвертка № 1
- небольшая пластиковая палочка
- Отвертка с шестигранной головкой

крышку;

Снятие крышки

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Чтобы снять крышку, необходимо выполнить следующие действия:
 - а Открутите винты 6-32xL6,35, которыми крышка крепится к компьютеру [1].
 - b Сдвиньте крышку компьютера в сторону задней части компьютера [2].
 - с Приподнимите и снимите крышку с компьютера [3].



Установка крышки

- 1 Сдвиньте крышку с задней части компьютера до щелчка фиксаторов.
- 2 Затяните винты 6-32xL6,35, фиксирующие крышку.

Лицевая панель

Снятие передней лицевой панели

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите крышку.
- 3 Чтобы снять лицевую панель, сделайте следующее.
 - а Поднимите защелки [1] и потяните за лицевую панель [2].
 - b Приподнимите лицевую панель и извлеките ее из компьютера [3].



Установка лицевой панели

- 1 Возьмитесь за лицевую панель и убедитесь, что зацепы на ней вставлены в пазы на корпусе компьютера.
- 2 Поверните лицевую панель в сторону передней панели компьютера.
- 3 Нажмите на лицевую панель до щелчка фиксаторов.
- 4 Установите крышку.
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Охладительный кожух

Снятие охладительного кожуха

ПРИМЕЧАНИЕ: Снимать охладительный кожух необязательно, но рекомендуется для упрощения доступа к кабелям.

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите крышку.
- 3 Для извлечения крышки радиатора вентилятора выполните следующие действия:
 - а Подденьте удерживающие крышку вентилятора пластиковые выемки наружу [1].

b Снимите крышку вентилятора с радиатора в сборе [2].



Установка охладительного кожуха

- 1 Совместите выступы на охладительном кожухе с крепежными пазами на корпусе компьютера.
- 2 Опустите охладительный кожух в корпус до надежной фиксации.
- 3 Установите крышку.
- 4 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Плата расширения

Извлечение платы расширения

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите крышку.
- 3 Для извлечения платы расширения необходимо выполнить следующие действия:
 - а Потяните за металлический выступ, чтобы высвободить плату расширения. [1]
 - b Потяните выступ вперед [2] и извлеките плату расширения из гнезда на компьютере [3].



Установка платы расширения

- 1 Вставьте плату расширения в слот.
- 2 Нажмите на фиксатор, чтобы закрепить плату расширения.
- 3 Нажмите металлическую защелку, чтобы она встала на место.
- 4 Установите крышку.
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Жесткий диск

Извлечение жесткого диска в сборе

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
 - а крышку.
 - b лицевую панель;
 - с охладительный кожух
- 3 Отсоедините от жесткого диска кабель питания и кабель передачи данных.
 - ПРИМЕЧАНИЕ: Для упрощения доступа к кабелям питания и передачи данных рекомендуется снять охладительный кожух.
- 4 Для извлечения жесткого диска в сборе необходимо выполнить следующие действия:
 - а Открутите винты 6-32xL3,6, которыми жесткий диск крепится к отсеку дисковода.
 - b Нажмите на синий фиксатор и извлеките жесткий диск из отсека.

Извлечение жесткого диска из кронштейна жесткого диска

- 1 Выполните процедуры, приведенные в разделе Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:

- а крышку.
- b лицевую панель
- с охладительный кожух
- d жесткий диск в сборе
- 3 Чтобы извлечь каркас жесткого диска, сделайте следующее.
 - а Открутите винт, которым жесткий диск крепится к каркасу.
 - b Выдвиньте и извлеките жесткий диск из каркаса.

Установка жесткого диска в кронштейн жесткого диска

- 1 Вставьте жесткий диск в каркас и скрепите их, затянув винты.
- 2 Установите:
 - а жесткий диск в сборе
 - b охладительный кожух
 - с лицевую панель
 - d крышку.
- 3 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Установка жесткого диска в сборе

- 1 Вставьте жесткий диск в сборе в отсек дисковода.
- 2 Затяните винты 6-32xL3,6, которыми жесткий диск в сборе крепится к компьютеру.
- 3 Подключите кабель передачи данных и кабель питания к оптическому дисководу.
- 4 Установите:
 - а охладительный кожух
 - b лицевую панель
 - с крышку.
- 5 Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Оптический дисковод

Извлечение оптического дисковода

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
 - а крышку.
 - b лицевую панель;
 - с охладительный кожух
 - d жесткий диск в сборе
- 3 Чтобы извлечь оптический дисковод, необходимо выполнить следующие действия.
 - а Открутите винт 6-32xL3,6, которым оптический привод крепится к отсеку дисковода [1].
 - b Нажмите на синий фиксатор, чтобы высвободить оптический привод [2].
 - с Извлеките держатель оптического привода из компьютера [3].



- 4 Чтобы извлечь оптический дисковод, необходимо выполнить следующие действия:
 - а Отсоедините от оптического дисковода [1] кабели питания и передачи данных.
 - () ПРИМЕЧАНИЕ: Для упрощения доступа к кабелям питания и передачи данных рекомендуется снять охладительный кожух.
 - b Сдвиньте оптический дисковод [2] и приподнимите его, чтобы извлечь из корпуса [3].



Извлечение консоли оптического дисковода

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
 - а крышку.
 - b лицевую панель;
 - с охладительный кожух
 - d жесткий диск в сборе
 - е оптический дисковод
- 3 Чтобы извлечь скобу из оптического дисковода, необходимо выполнить следующие действия.

- а Открутите винты M2xL2(04), которыми держатель крепится к оптическому приводу.
- b Извлеките оптический дисковод из скобы.



ПРИМЕЧАНИЕ: Снимайте держатель оптического привода только при замене привода на новый. Если извлечение оптического привода требуется только для извлечения других компонентов, пропустите шаги 5 и 6.

Установка консоли оптического дисковода

- 1 Задвиньте оптический дисковод в отсек для жесткого диска до щелчка.
- 2 Затяните винт M2xL2(04), чтобы прикрепить оптический привод к держателю.
- 3 Установите:
 - а оптический дисковод
 - b жесткий диск в сборе
 - с охладительный кожух
 - d лицевую панель
 - е крышку.
- 4 Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Установка оптического дисковода

- 1 Вставьте оптический дисковод в слот до щелчка.
- 2 Затяните винт 6-32xL3,6, которым привод крепится к корпусу.
- 3 Подсоедините кабель передачи данных и кабель питания к оптическому дисководу.
- 4 Установите:
 - а жесткий диск в сборе
 - b охладительный кожух
 - с лицевую панель
 - d крышку.
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Плата WLAN

Извлечение платы WLAN

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
 - а крышку.
 - b лицевую панель;
 - с охладительный кожух
 - d жесткий диск в сборе
 - е оптический дисковод
- 3 Для извлечения платы WLAN из компьютера необходимо выполнить следующие действия:
 - а Открутите винт M2xL3,5, чтобы освободить пластмассовую защелку, с помощью которой плата WLAN крепится к компьютеру [1, 2].
 - b Отсоедините кабели WLAN от разъемов на плате WLAN [3].
 - с Извлеките плату WLAN из слота на системной плате [4].



Установка платы WLAN

- 1 Вставьте плату WLAN в разъем на системной плате.
- 2 Подключите кабели WLAN к разъемам на плате WLAN.
- 3 Установите пластмассовую защелку и затяните винт M2xL3,5, чтобы прикрепить плату WLAN к системной плате.
- 4 Установите:

- а оптический дисковод
- b жесткий диск в сборе
- с охладительный кожух
- d лицевую панель
- е крышку.
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Радиатор

Извлечение радиатора в сборе

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
 - а крышку.
 - b лицевую панель;
 - с охладительный кожух
 - d жесткий диск в сборе
 - е оптический дисковод
- 3 Для извлечения радиатора в сборе сделайте следующее.
 - а Отсоедините кабель радиатора в сборе от системной платы [1].
 - b Извлеките винты, чтобы снять вентилятор процессора и радиатор [2].
 - с Приподнимите радиатор и извлеките его из корпуса [3].



Установка радиатора в сборе

- 1 Установите радиатор в сборе в слот, совместив его с отверстиями для винтов.
- 2 Затяните винты, закрепляющие радиатор в сборе на системной плате.
- 3 Подсоедините кабель радиатора в сборе к системной плате.
- 4 Установите:
 - а оптический дисковод
 - b жесткий диск в сборе
 - с охладительный кожух
 - d лицевую панель

е крышку.

5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Модуль памяти

Извлечение модуля памяти

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите крышку.
- 3 Чтобы извлечь передний модуль памяти, сделайте следующее.
 - а Потяните за фиксаторы модуля памяти, чтобы он выскочил из гнезда.
 - b Снимите модуль памяти из системной платы.



Установка модуля памяти

- 1 Вставьте модуль памяти в разъем модуля памяти так, чтобы фиксаторы удерживали модуль памяти.
- 2 Установите крышку.
- 3 Выполните действия, предусмотренные разделом После работы с внутренними компонентами компьютера.

Блок питания

Извлечение блока питания

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
 - а крышку.
 - b лицевую панель
 - с охладительный кожух
 - d 3,5-дюймовый жесткий диск
 - е отсек для диска
- 3 Выполните следующие действия для извлечения модуля блока питания из компьютера:
 - а Отсоедините кабели блока питания от разъемов на системной плате [1, 23].
 - b Отсоедините кабели питания от держателяметаллических зажимов [2, 3, 4].





- 4 Для извлечения модуля блока питания необходимо выполнить следующие действия:
 - а Открутите три винта 6-32xL6,35, фиксирующие блок питания [1].
 - b Нажмите на синий фиксатор, чтобы высвободить блок питания [2].



с Сдвиньте, приподнимите и извлеките блок питания из компьютера [3].





Установка блока питания

1 Сдвиньте блок питания по направлению к задней части компьютера до щелчка так, чтобы он принял фиксированное положение.



2 Вкрутите обратно три винта 6-32xL6,35, чтобы прикрепить блок питания к компьютеру.



- 3 Проложите кабели модуля блока питания через направляющую.
- 4 Подключите кабели модуля блока питания к соответствующим разъемам на системной плате.



5 Установите:

- а отсек для диска
- b 3,5-дюймовый жесткий диск
- с охладительный кожух
- d лицевую панель
- е крышку.
- 6 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Вентилятор корпуса

Извлечение системного вентилятора

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
 - а крышку.
 - b лицевую панель;
 - с охладительный кожух
 - d жесткий диск в сборе
 - е оптический дисковод
- 3 Для извлечения системного вентилятора из компьютера необходимо выполнить следующие действия.

- а Отсоедините кабель системного вентилятора от разъема на системной плате [1].
- b Извлеките кабель системного вентилятора [2].



4 Открутите винты M6xL10, которыми системный вентилятор крепится к корпусу компьютера, и извлеките его из компьютера [1, 2].



Установка системного вентилятора

- 1 Установите системный вентилятор в корпус компьютера.
- 2 Затяните винты M6xL10, которыми системный вентилятор крепится к компьютеру.
- 3 Проложите кабель системного вентилятора и подсоедините его к системной плате.
- 4 Установите:
 - а оптический дисковод
 - b жесткий диск в сборе
 - с охладительный кожух
 - d лицевую панель
 - е крышку.
- 5 Выполните процедуру, приведенную в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Батарейка типа "таблетка"

Извлечение батарейки типа «таблетка»

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Снимите:
 - а крышку.
 - b лицевую панель;
 - с охладительный кожух
 - d жесткий диск в сборе

е оптический дисковод

- 3 Чтобы извлечь батарею типа «таблетка», необходимо выполнить следующие действия:
 - а Разожмите защелку батарейки, чтобы она выскочила из гнезда [1].
 - b Приподнимите и извлеките батарейку типа «таблетка» из компьютера [2].



Установка батарейки типа «таблетка»

- 1 Вставьте батарейку типа «таблетка» в соответствующее гнездо на системной плате.
- 2 Нажмите на батарейку, чтобы спружинил фиксатор, удерживающий ее на месте.
- 3 Установите:
 - а оптический дисковод
 - b жесткий диск в сборе
 - с охладительный кожух
 - d лицевую панель
 - е крышку.
- 4 Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера.

Системная плата

Извлечение системной платы

- 1 Выполните действия, предусмотренные разделом Подготовка к работе с внутренними компонентами компьютера.
- 2 Извлеките диск
 - а крышку.

- b лицевую панель;
- с платы расширения
- d модуль памяти
- е охладительный кожух
- f жесткий диск в сборе
- g оптический дисковод
- h Плата WLAN
- і блок радиатора
- ј блок питания
- к системный вентилятор
- І батарейка типа «таблетка»
- 3 Отсоедините кабели от системной платы.



- 4 Чтобы извлечь панель ввода/вывода, необходимо выполнить следующие действия.
 - а Открутите винт 6-32xL6,35, которым панель ввода-вывода крепится к корпусу [1].
 - b Нажмите на выступ, чтобы открепить панель ввода-вывода от корпуса [2].
 - с Потяните панель ввода-вывода, чтобы высвободить ее.



- 5 Чтобы извлечь системную плату, необходимо выполнить следующие действия:
 - а Открутите винты 6-32xL6,35, которыми системная плата крепится к корпусу [1].
 - b Приподнимите системную плату над корпусом.



Установка системной платы

- 1 Вставьте системную плату и убедитесь в том, что порты совмещены с отверстиями на задней панели.
- 2 Затяните винты 6-32xL6,35, чтобы зафиксировать системную плату.

Извлечение и установка компонентов 29

- Гнездо процессора
- 3 Разъем блока питания
- 5 слот платы WLAN

1

7 Разъем батарейки типа «таблетка»

- 2 Разъем вентилятора ЦП
- 4 Разъем модуля памяти
- 6 Разъем кабеля кнопки питания
- 8 Разъем системного вентилятора



Компоновка системной платы

- Выполните процедуры, приведенные в разделе После работы с внутренними компонентами компьютера. 7
- крышку.
- к лицевую панель
- ј плату расширения
- і модуль памяти
- h охладительный кожух
- д жесткий диск в сборе
- f оптический дисковод
- е Плата WLAN
- d блок радиатора
- с блок питания
- b системный вентилятор
- а батарейка типа «таблетка»
- 6 Установите:
- 5 Подключите кабели к системной плате.
- 4 Затяните винт 6-32xL6,35, которым панель ввода-вывода крепится к корпусу.
- 3 Вставьте панель ввода-вывода в первоначальное положение до щелчка.

- 9 разъем электропитания SATA
- **11 Разъем** SATA2
- 13 разъем SATA1
- 15 Гнездо для карты PCle x1

- 10 разъем SATAO
- 12 Разъем блока питания
- 14 Гнездо для карты PCle x16

Технология и компоненты

Процессоры

Системы Vostro 3267 поставляются с процессорами Intel Core шестого поколения. Системы Vostro 3268 поставляются с процессорами Intel Core седьмого поколения.

Vostro 3267:

- Intel Celeron G3900 шестого поколения (кэш 2 Мбайт, 2,8 ГГц)
- Intel Pentium G4400 шестого поколения (кэш 3 Мбайт, 3,3 ГГц)
- Intel Core i3-6100 шестого поколения (кэш 3 Мбайт, 3,7 ГГц)
- Intel Core i5-6400 шестого поколения (кэш 6 Мбайт, до 3,3 ГГц)

Vostro 3268:

- Intel Celeron G3930 седьмого поколения (кэш 2 Мбайт, 2,9 ГГц)
- Intel Pentium G4560 седьмого поколения (кэш 3 Мбайт, 3,5 ГГц)
- Intel Core i3-7100 седьмого поколения (кэш 3 Мбайт, 3,9 ГГц)
- Intel Core i5-7400 седьмого поколения (кэш 6 Мбайт, до 3,5 ГГц)
- Intel Core i7-7700 седьмого поколения (кэш 8 Мбайт, до 4,2 ГГц)
- () ПРИМЕЧАНИЕ: Тактовая частота и производительность процессора зависят от рабочей нагрузки и других переменных. Общий объем кэша до 8 Мбайт в зависимости от типа процессора.

Идентификация процессоров в Windows 10

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

V Processors	
Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	
Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	
Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	
Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	V D Processors
Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	Intel(R) Core(TM) i5-7300U CPU @ 2.60GHz
Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	Intel(R) Core(TM) i5-7300U CPU @ 2.60GHz
Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	🔲 Intel(R) Core(TM) i5-7300U CPU @ 2.60GHz
Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz	Intel(R) Core(TM) i5-7300U CPU @ 2.60GHz
-	
	 Thrccessors Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz

Проверка использования процессора в диспетчере задач

- 1 Правой кнопкой мыши щелкните в любом месте рабочего стола.
- Выберите Запустить диспетчер задач.
 Отобразится окно Диспетчер задач Windows.
- 3 Щелкните вкладку Быстродействие в окне Диспетчер задач Windows.





➢ Fewer details | ◎ Open Resource Monitor

Проверка загрузки процессора в мониторе ресурсов

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

File Monitor Help Overview CPU Memory Disk Network CPU S% CPU Usage 22% Maximum Frequency Image PID Descrip Status Threads CPU Averag CPU System Interrupts - Deferr Runni - 1 1.021 System A 4 NT Ker Runni 21 0.031 Gwn.exe 1784 Destru Nunni 34 2 0.19 Gwn.exe 3108 Tablet Runni 34 2 0.19 Tablip.exee 3286 Hoots Runni 12 0 0.05 System A 4.188 Intel(R) Runni 12 0 0.05 System A 4.148 Intel(R) Runni 12 0 0.05 Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Highest Active Time Image 0 Network 0 Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory Image O Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory <th>N Resource Monitor</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>23</th>	N Resource Monitor										23
Overview CPU Memory Disk Network CPU 5% CPU Usage 28% Maximum Frequency Image FID Descrip Status Threads CPU Averag System A MK Ker Runni 21 1 0.81 gerrar Memory 100 Window Notation 1 0.02 gerrar Runni 21 1 0.81 0.019 0 dwm.exe 1764 Destro Runni 34 2 0.19 Tablip.exe 3108 Tablet Runni 17 0 0.44 System 44 MK Ker Runni 12 0 0.05 0% 0% taskmgr.exe 2356 Window Runni 12 0 0.05 0% Disk 1 KB/sec 0 Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Network Utilization Image 0.05 0 0 Networ	File Monitor Help										
CPU 5% CPU Usage 28% Maximum Frequency Image PID Descrip Status Threads CPU Averag System A Mixer. Numl - 1 1.02 perfmon.exe 2232 Resour Runni 21 1 0.81 dwm.exe 1764 Descrip Runni 21 1 0.81 dwm.exe 1764 Descrip Runni 3 1 0.19 TabTip.exe 3108 Tablet Runni 3 2 0.19 System 4 Mixer Runni 3 1 0.19 Generative 2090 Window Runni 4 0.019 005 System 4 Intell(R) Runni 2 0.005 0% Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Network Utilization 0 0.05 0% Network 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory	Overview CPU Mer	mory Disk	Network								
Image PID Descrip Status Threads CPU Averag System 1 1.02 perfmon.exe 2232 Resourc Runni 1 1.02 System 4 NT Ker Runni 1 0.01 1 0.01 Gwm.exe 1784 Destro Runni 1 0.19 1 0.19 TabTip.exe 3108 Tabtet Runni 34 2 0.19 0.14 Sychost.exe (netsvcs) 596 Window Nunni 17 0 0.14 Sychost.exe (netsvcs) 596 Hoto Runni 12 0 0.05 0.06 LMS.exe 1414 Intel[R] Runni 12 0 0.05 0.06 Disk 20480 B/sec Disk L/O 0% Network Utilization 0 0.01 0 Network 0 Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory 0 Network 1 Mbps	CPU	📕 5% CPU Us	age	-	28% Maximur	n Frequei	ncy 🔿	^ >		Views	
System Interrupts - Deferr Runni - 1 1.02 performence 2232 Resour Runni 21 1 0.61 gowther 4 Nt Ker Runni 15 1 0.19 gowther 1784 Deskto Runni 10.19 1 0.19 gowther 1784 Deskto Runni 34 2 0.19 Tablp.exce 3108 Tablet Runni 34 2 0.19 taskmgr.exe 2396 Windo Runni 36 0 0.14 taskmgr.exe 2396 Windo Runni 12 0 0.05) Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Network Utilization > 0 Network 0 Mad Faults/sec 18% Used Physical Memory 0 Network 1 Mbps	Image	PID	Descrip	Status	Threads	CPU	Averag 🔺	CPU	J	100%	1
□ perfmon.exe 2232 Resour Runni 21 1 0.81 System 4 NT Ker Runni 165 0 0.19 Gowmene 1744 Deskton Runni 5 1 0.19 explorer.exe 1900 Windo Runni 5 1 0.19 TabTip.exe 3106 Tabitr Runni 6 0 0.10 System 4148 Intellife Runni 6 0 0.05 0% UMS.exe 1448 Intellife Runni 12 0 0.05 0 Disk 20490 B/sec Disk I/O 0% Highest Active Time 0 0 0 Network 0 Mbis Network I/O 0% Network: Utilization 0 0 Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory 0 Network: 1 Mbps	System Interrupts	-	Deferr	Runni	-	1	1.02				
System 4 NT Ker Runnl 155 0 0.19 dwm.exe 1764 Deskton Runnl 5 1 0.19 geptorer.exe 1900 Windo Runnl 34 2 0.19 Tablip.exe 3108 Tablet Runnl 17 0 0.14 sychost.exe (netsycs) 896 Host Pr Runnl 60 0.05 0% LMS.exe 4148 Intel(R) Runnl 12 0 0.05 0k Disk 20450 B/sec Disk I/O 0% Highest Active Time ∞ 0 0k Network 0 Network 0 Mard Faults/sec 18% Used Physical Memory ∞ 0 Network 1 Mbps	perfmon.exe	2232	Resour	Runni	21	1	0.81				
dwm.rze 1784 Deskto Runni 5 1 0.19 explorer.exe 1900 Windo Runni 34 2 0.19 TabTip.exe 3108 TabLit Runni 34 2 0.19 taskingr.exe 2396 Windo Runni 17 0 0.14 taskingr.exe 2396 Windo Runni 6 0 0.05 LMS.exe 1418 Intellig Runni 12 0 0.5 Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Highest Active Time IKB/sec Network 0 Kbps Network I/O 0% Network Utilization 0 Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory 0	System	4	NT Ker	Runni	165	0	0.19				
explorer.exe 1900 Windo Runni 34 2 0.19 TabTip.exe 3108 Tabite Runni 17 0 0.14 taskmgr.exe 3206 Windo Runni 60 0 00 sychost.exe (netsvs) 896 Host Pr Runni 12 0.05 0% UMS exe 4148 Intel(R) Name 12 0.05 0 Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Highest Active Time ○ 0 0 Network 0 Mby Network Ubilization ○ 0 0 Network 1 Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory ○ 0 Network 1 Mbp p	dwm.exe	1784	Deskto	Runni	5	1	0.19				
Tablip.exe 3108 Tablet Runni 17 0 0.14 Laskmer.exe 2296 Window Runni 60 0.10 sychost.exe (netsvcs) 896 Host Pr Runni 46 0 0.05 UKs.exe 4148 Intell(R) Runni 12 0 0.05 Disk 1 KB/sec Disk 20480 B/sec Disk U/O 0% Network Utilization Image: Construction of the south system Image: Construction of the south system 0 Network 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory 0 Network 1 Mbps 0 Network 1	explorer.exe	1900	Windo	Runni	34	2	0.19		وووي	r~	
It askmar.exe 2896 Windo Runni 6 0 0.01 Svchost.exe (netsvcs) 896 Host Pr Runni 46 0 0.05 LMS.exe 4148 Intel(R) Runni 12 0 0.05 Disk 20480 B/sec Disk J/O 0% Highest Active Time ○ Network 0 Kbps Network U/O 0% Network Utilization ○ Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory ○	TabTip.exe	3108	Tablet	Runni	17	0	0.14				
svchostexe (netsvcs) 896 Host Pr Runni 46 0 0.05 LMS.exe 148 Intelline 12 0 0.5 Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Highest Active Time • Network 0 0% Network Utilization • Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory •	taskmgr.exe	2896	Windo	Runni	6	0	0.10	60 S	econds	0%	- I I
LUS exe 4148 Intel[R] 12 0 0.05 Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Highest Active Time ♥ Network 0 Kbps Network I/O 0% Network Utilization ♥ Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory ●	svchost.exe (netsvcs)	896	Host Pr	Runni	46	0	0.05	Disk		1 KB/sec	ון ר.
Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Highest Active Time Network 0 Kbps Network I/O 0% Network Utilization Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory	LMS.exe	4148	Intel(R)	Runni	12	0	0.05				
Disk 20480 B/sec Disk I/O 0% Highest Active Time Network 0 Kbps Network I/O 0% Network Utilization Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory	anala and ana fi a salforda	and the ODD	U.s. at Do	Dunni	20	^	0.05				E
Network 0 Kbps Network I/O 0% Network Utilization 0 Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory 0 Network 1 Mbps	Disk	20480 B/se	c Disk I/O	-	0% Highest A	ctive Time	• •				
Memory 0 Hard Faults/sec 18% Used Physical Memory C	Network	0 Kbps Net	work I/O		0% Network	Itilization					
Memory O Hard Faults/sec Altower Network 1 Mbps				_							
Network 1 Mbps	Memory	0 Hard Fau	ults/sec		18% Used Ph	vsical Mer	norv 🔍			0	1
	memory		incly see		10/0 Oscarin	- sicul inc		Net	work	1 Mbps	۱.
										0	-
Memory 100 Hard Faults/sec								Mer	nory 100	Hard Faults/sec	
									و و و		
								-			

Наборы микросхем

Все настольные компьютеры обмениваются данными с центральным процессором через набор микросхем. Данный компьютер оснащается набором микросхем Intel серии 100.

Загрузка драйвера набора микросхем

- 1 Включите компьютер.
- 2 Перейдите на веб-узел Dell.com/support.
- 3 Выберите раздел Техподдержка продукта, введите сервисный код компьютера и щелкните Отправить.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если сервисный код отсутствует, используйте функцию автоматического обнаружения или выполните поиск вашей модели компьютера вручную.

- 4 Щелкните на Drivers and Downloads (Драйверы и загрузки).
- 5 Выберите операционную систему, установленную на компьютере.
- 6 Прокрутите страницу, разверните пункт Набор микросхем и выберите драйвер набора микросхем.
- 7 Нажмите **Download File (Загрузить файл)**, чтобы загрузить последнюю версию драйвера набора микросхем для компьютера.
- 8 После завершения загрузки перейдите в папку, где был сохранен файл драйвера.
- 9 Дважды щелкните значок файла драйвера набора микросхем и следуйте указаниям на экране.

Идентификация набора микросхем в диспетчере устройств Windows 10

- 1 Выберите Все параметры (на панели чудо-кнопок Windows 10.
- 2 На панели управления выберите Диспетчер устройств.
- 3 Разверните пункт Системные устройства и найдите набор микросхем.



Драйверы набора микросхем Intel

Убедитесь, что драйверы набора микросхем Intel уже установлены на компьютере.

Таблица 1. Драйверы набора микросхем Intel

Перед установкой	После установки
Dubri devices PCI Data Acquittion and Signal Processing Controller PCI Menory Controller Microsoft ACPI Compliant Embedded Controller Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller Microsoft ACPI-Compliant System Microsoft VIGHU Divis Enumerator PCI Express Root Port PCI Expre	 System devices ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fore ACPI Fore ACPI Processor Aggregator ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone High Definition Audio Controller High Definition Audio Controller High Definition Successor Series Chipset Family LPC Controller - A143 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PLC Express Root Port #7 - A116 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PLC Express Root Port #5 - A114 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PLC Express Root Port #5 - A114 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family MBus - A123 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family MBus - A123 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family MBus - A123 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family MBus - A131
UMBus Root Bus Enumerator	

Видеокарта Intel HD

Этот компьютер оснащается графическим адаптером на наборе микросхем Intel HD Graphics.

Драйверы Intel HD Graphics

Проверьте, не установлены ли уже на компьютере драйверы Intel HD Graphics.

Таблица 2. Драйверы Intel HD Graphics

Перед установкой

~ 🖗	Display adapters
	Microsoft Basic Display Adapter
~ 4	Sound, video and game controllers

High Definition Audio Device High Definition Audio Device После установки

Isplay adapters
 Intel(R) HD Graphics 530

Параметры дисплея

Идентификация адаптера дисплея

V 🔲 Display adapters

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

Отобразятся видеоадаптеры.

Загрузка драйверов

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

Изменение разрешения экрана

- 1 Правой кнопкой мыши щелкните в любом месте рабочего стола и выберите Параметры экрана.
- 2 Щелкните или коснитесь пункта Дополнительные настройки дисплея.

3 Выберите необходимое разрешение в раскрывающемся списке и коснитесь Применить.

advanced display settings Customize your display		Í
Customize your display		ĺ
1		
1		
Identity Detect Connect to a wireless display		
1920 × 1080 (Recommended) V		
Apply Cancel		
Related settings		
Color calibration		
ClearType text		
Advanced sizing of text and other items		
Display adapter properties		

Регулировка яркости в Windows 10

Для включения или отключения автоматической регулировки яркости экрана выполните следующее:

- 1 Правой кнопкой мыши щелкните пункт Все параметры 🖓 Система Дисплей.
- 2 Используйте ползунок **Автоматически настраивать яркость экрана**, чтобы включить или отключить автоматическую регулировку яркости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Можно также использовать ползунок Уровень яркости для регулировки яркости вручную.

Подключение к внешним устройствам отображения

Для подключения ноутбука к внешнему устройству отображения выполните следующие действия.

- 1 Убедитесь, что проектор включен, и подключите кабель проектора к разъему видеосигнала на компьютере.
- 2 Нажмите кнопку с логотипом Windows и клавишу Р.
- 3 Выберите один из следующих режимов:
 - Только экран ПК
 - Дублировать
 - Расширить
 - Только второй экран

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

Параметры жесткого диска

Этот компьютер поддерживает использование жесткого диска.

Определение жесткого диска в Windows 10

- 1 Выберите Все параметры 2003 на панели чудо-кнопок Windows 10.
- 2 Нажмите Панель управления, выберите Диспетчер устройств и разверните раздел Дисковые устройства.

Жесткий диск указан в разделе Дисковые устройства.

Вход в режим настройки BIOS

- 1 Включите или перезагрузите ноутбук.
- 2 Когда на экране появится логотип Dell, выполните одно из следующих действий, чтобы войти в программу настройки BIOS:
 - С помощью клавиатуры удерживайте нажатой клавишу F2, пока не появится сообщение Entering BIOS (Вход в BIOS). Для входа в меню выбора варианта загрузки нажмите клавишу F12.

Жесткий диск указан в разделе Информация о системе, в группе Общая.

	Contraction of the local division of the loc		
General	Memory Technology	= DDR4 SDRAM	Ŀ
System Information	DIMM A Size	= 8192 MB	
-Battery Information	DIMM B Size	*** DIMM Slot Empty ***	
- Boot Sequence	NOTE Due to se serve an	of mamons balance and for evelow use "Memons Available" is less	
- Advanced Boot Options	than "Memory Installed"	Note that certain operating systems may not be able to use all the	
Date/Time	available memory.	The second	
System Configuration			
Video			
Security		Processor Information	
Secure Boot	Processor Type	= Intel(R) Core(TM) IS-6300HQ CPU @ 2.30GHz	
Intel® Software Guard Extensions TH	Core Count	-4	
Performance	Processor ID	= 506e3	
Power Management	Minimum Clock Speed	= 2.300 GHz	
POST Behavior	Maximum Clock Speed	= 2.300 GHz	
Virtualization Support	Processor L2 Cache	= 1024 KB	
Wireless	Processor LS Cache	= 6144 KB	
Maintenance	HT Capable	No	
System Logs	64-Bit Technology	Yes (Intel EM64T)	
SupportAssist System Resolution			
supportainin system nesotution		Device Information	
	Primary Hard Drive	= WX91A25LKF9R	
	SATA-0	= TW07FM7R5508555515	
	M.2 PCIe SSD-0	= (none)	
	Video Controller	= Intel(B) Skylake Granhics	
	Video BIOS Version	= 9.0.1029	
	Video Memory	= 64 MB	
	Panel Type	= 15.6° FHD	
	Native Resolution	= 1920 by 1080	
	Audio Controller	= Realtek ALC3266	
	Million Dentice	= Broadcom Witelast	
	Buetooth Device	= Installed	

Функции USB-интерфейса

Универсальная последовательная шина (USB) появилась в 1996 году. Она существенно упростила подключения между хост-компьютерами и периферийными устройствами, такими как мыши, клавиатуры, внешние накопители и принтеры.

Давайте посмотрим на эволюцию интерфейса USB, приведенную в таблице ниже.

Таблица 3. Эволюция USB

Тип	Скорость передачи данных	Категория	Год введения
Порт USB 3.0/USB 3.1 1-го поколения	5 Мбит/с	Сверхвысокая скорость	2010
USB 2.0	480 Мбит/с	Высокая скорость	2000

USB 3.0/USB 3.11-го поколения (SuperSpeed USB)

В течение многих лет стандарт USB 2.0 имел прочную репутацию стандартного интерфейса в мире персональных компьютеров — его использовали около 6 миллиардов проданных устройств. Однако в настоящее время наблюдается потребность в увеличении скорости, поскольку появляется все более быстрое оборудование и возрастают требования к скорости передачи данных. Окончательным ответом на растущие запросы потребителей стал интерфейс USB 3.0/USB 3.11-го поколения, который теоретически способен обеспечить десятикратное увеличение скорости передачи данных по сравнению со своим предшественником. Стандарт USB 3.11-го поколения обладает следующими основными свойствами.

- Более высокие скорости передачи данных (до 5 Гбит/с)
- Повышенная максимальная мощность шины и потребление тока для лучшего энергообеспечения ресурсоемких устройств

- Новые функции управления питанием
- Полностью дуплексный режим передачи данных и поддержки новых типов передачи данных
- Обратная совместимость с USB 2.0
- Новые разъемы и кабель

В разделах ниже приводятся некоторые из наиболее часто задаваемых вопросов по USB 3.0/USB 3.11-го поколения.



Быстродействие

Актуальная спецификация USB 3.0/USB 3.11-го поколения задает три режима скорости: Это Super-Speed (Сверхскоростной), Hi-Speed (Высокоскоростной) и Full-Speed (Полноскоростной). Новый сверхскоростной режим обеспечивает скорость передачи данных 4,8 Гбит/с. Данный стандарт продолжает поддерживать высокоскоростной и полноскоростной режимы работы USB, также известные как USB 2.0 и 1.1. Однако эти более медленные режимы по-прежнему работают на соответствующих скоростях 480 и 12 Мбит/с и сохранены только для обратной совместимости.

Интерфейс USB 3.0/USB 3.11-го поколения обеспечивает намного более высокую производительность за счет технических изменений, перечисленных ниже:

- Дополнительная физическая шина, добавленная параллельно существующей шине USB 2.0 (см. рисунок ниже).
- В USB 2.0 было четыре провода (питание, заземление и одна дифференциальная пара для передачи данных); в USB 3.0/USB 3.11-го поколения было добавлено еще четыре провода, т. е. две пары дифференциальных сигналов (передача и прием), в общей сложности составив восемь соединений в разъемах и кабелях.
- В отличие от полудуплексного режима в USB 2.0 в USB 3.0/USB 3.11-го поколения используется двунаправленный интерфейс передачи данных. Это увеличивает теоретическую пропускную способность в 10 раз.



Из-за постоянно растущих требований к скорости передачи данных, распространения видеоматериалов высокой четкости, терабайтных накопительных устройств, цифровых камер высокого разрешения и т. д. производительности USB 2.0 может быть недостаточно. Кроме того, подключение USB 2.0 никогда не сможет даже приблизиться к теоретической максимальной пропускной способности в 480 Мбит/с; реальная пропускная способность составляет не более 320 Мбит/с (40 Мбайт/с). Аналогичным образом подключения USB 3.0/USB 3.11-го поколения никогда не достигнут скорости 4,8 Гбит/с. Максимальная скорость передачи данных составит немногим более 400 Мбайт/с. При такой скорости USB 3.0/USB 3.11-го поколения оказывается в 10 раз быстрее, чем USB 2.0.

Область применения

Стандарт USB 3.0/USB 3.11-го поколения открывает устройствам более свободный канал для более быстрой работы. И если прежде стандарт USB был неприемлем при работе с видеоматериалами с точки зрения максимального разрешения, времени задержки и степени сжатия, то сейчас можно легко представить работу видеосистем по USB с пропускной способностью, которая превышает прежние значения скорости в 5–10 раз. Одноканальному DVI-разъему требуется пропускная способность до 2 Гбит/с. Пропускная способность 480 Мбит/с накладывала существенные ограничения, однако скорость 5 Гбит/с открывает новые перспективы. Обеспечивая заявленную пропускную способность 4,8 Гбит/с, новый стандарт USB получит распространение в тех областях, где раньше такой интерфейс не применялся, например во внешних RAID-системах хранения данных.

Ниже перечислены некоторые из имеющихся на рынке устройств с поддержкой сверхскоростного USB 3.0/USB 3.11го поколения:

- Внешние настольные жесткие диски с интерфейсом USB 3.0/USB 3.11-го поколения
- Портативные жесткие диски с интерфейсом USB 3.0/USB 3.11-го поколения
- Стыковочные модули и адаптеры для жестких дисков с интерфейсом USB 3.0/USB 3.11-го поколения
- Флэш-диски и устройства считывания карт памяти с интерфейсом USB 3.0/USB 3.11-го поколения
- Твердотельные жесткие диски с интерфейсом USB 3.0/USB 3.11-го поколения
- Массивы RAID с интерфейсом USB 3.0/USB 3.11-го поколения
- Приводы оптических носителей
- Мультимедийные устройства
- Сетевые устройства
- Адаптеры и концентраторы с интерфейсом USB 3.0/USB 3.11-го поколения

Совместимость

Положительным фактором является то, что стандарт USB 3.0/USB 3.11-го поколения изначально разработан так, чтобы мирно сосуществовать с USB 2.0. Что самое важное, хотя протокол USB 3.0/USB 3.11-го поколения задает новый тип физических подключений и потому требует новые кабели для обеспечения более высокой скорости работы, сам разъем имеет ту же прямоугольную форму с четырьмя контактами, как у USB 2.0, и будет размещаться на системах там же, где и раньше. В кабелях USB 3.0/USB 3.11-го поколения предусмотрены пять новых соединений для независимого переноса передаваемых и принимаемых данных. Эти кабели становятся активными только при подключении к соответствующему разъему SuperSpeed USB.

Поддержка контроллеров USB 3.0/USB 3.11-го поколения будет интегрирована в операционных системах Windows 8/10. В предыдущих версиях Windows для контроллеров USB 3.0/USB 3.11-го поколения требуются отдельные драйверы.

Корпорация Microsoft объявила, что в Windows 7 будет реализована поддержка USB 3.11-го поколения, возможно, не сразу после выпуска, но в каком-либо исправлении или пакете обновления. Не исключено, что после успешного внедрения поддержки USB 3.0/USB 3.11-го поколения в Windows 7 поддержка SuperSpeed будет реализована в Vista. Microsoft подтвердила это, заявив, что большинство ее партнеров согласны, что OC Vista также должна поддерживать USB 3.0/USB 3.11-го поколения.

HDMI 1.4

В этом разделе описывается HDMI 1.4 и его функции и преимущества.

HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости) — это отраслевой, полностью цифровой интерфейс аудио и видео без сжатия. HDMI обеспечивает интерфейс между любыми совместимыми цифровыми источниками звука и видео, такими как телеприставка, DVD-проигрыватель или приемник аудио- и видеосигналов, и совместимыми цифровыми устройствами воспроизведения, например цифровым телевизором (DTV). Интерфейс HDMI используется в телеприставках, телевизорах

и DVD-проигрывателях. Основное преимущество — это уменьшение числа кабелей и возможность защиты содержимого. HDMI поддерживает в одном кабеле стандартный и расширенный форматы видео и видео высокой четкости, а также многоканальный цифровой звук.

() ПРИМЕЧАНИЕ: Порт HDMI 1.4 будет поддерживать 5.1-канальный звук.

Характеристики HDMI 1.4

- Канал HDMI Ethernet добавляет поддержку высокоскоростной сети к разъему HDMI, что позволяет пользователям использовать все преимущества устройств с поддержкой протокола IP без использования отдельного кабеля Ethernet
- Канал возврата звука позволяет подключенному через HDMI телевизору с помощью встроенного тюнера отправлять аудио данные в обратном направлении в систему объемного звука, исключая необходимость в отдельном звуковом кабеле
- **3D** определяет протоколы ввода-вывода для основных форматов 3D-видео, подготавливая почву для 3D-игр и приложений для домашнего 3D-кинотеатра
- Тип данных передача различных видов данных в режиме реального времени между дисплеем и источниками сигнала, обеспечивая возможность оптимизации телевизором настроек изображения в зависимости от типа данных
- Дополнительные цветовые пространства добавляет поддержку дополнительных цветовых моделей, используемых в цифровой фотографии и компьютерной графике.
- Разъем HDMI Micro новый уменьшенный разъем для телефонов и других портативных устройств с поддержкой разрешений видео до 1080p
- Система подключения в автомобилях новые кабели и разъемы для автомобильных видеосистем, предназначенные для удовлетворения уникальных требований среды автомобиля, обеспечивая при этом реальное HD качество

Преимущества HDMI

- Высококачественный HDMI передает несжатое цифровое аудио и видео, обеспечивая максимальное качество изображения.
- Бюджетный HDMI обеспечивает качество и функциональность цифрового интерфейса, при этом также поддерживая несжатые видео форматы простым и экономичным способом
- Аудио HDMI поддерживает различные форматы аудио от стандартных стерео до многоканального объемного звука
- HDMI обеспечивает передачу видео и многоканального звука по одному кабелю, сокращая затраты, упрощая и исключая путаницу при использовании нескольких кабелей, используемых в настоящее время в аудио-видео системах
- HDMI поддерживает связь между источником видеосигнала (например, DVD-проигрывателем) и цифровым телевизором, предоставляя новые функциональные возможности

Функции памяти

В этом компьютере память (ОЗУ) встроена в системную плату.

- Система Vostro 3267 поддерживает память DDR4 2 133 МГц.
- Система Vostro 3268 поддерживает память DDR4 2 133 МГц/2 400 МГц.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Если приобретенное устройство оснащено процессорами Intel 6-го поколения или двухъядерным процессором Celeron 7-го поколения, максимальная частота, на которой сможет работать устройство — 2 133 МГц, хотя используемая память рассчитана на частоту 2 400 МГц.

Проверка системной памяти

Windows 10

- 1 Нажмите кнопку Windows и выберите Все параметры
- 2 В разделе Система выберите О системе.

Проверка системной памяти в программе настройки

- 1 Включите или перезагрузите компьютер.
- 2 После того как появится логотип Dell, выполните одно из следующих действий:
 - С помощью клавиатуры сделайте следующее. Нажимайте клавишу F2 до тех пор, пока не появится сообщение о входе в режим настройки BIOS. Для входа в меню выбора загрузки нажмите клавишу F12.
- 3 На панели слева выберите Параметры > Общие > Сведения о системе, Информация о памяти отображается на панели справа.

DDR4

Память с удвоенной скоростью передачи данных четвертого поколения (DDR4) пришла на смену технологиям DDR2 и DDR3, обладавшим более низким быстродействием. DDR4 поддерживает емкость до 512 Гбайт, тогда как максимальная емкость DDR3 составляет 128 Гбайт на модуль DIMM. Синхронное динамическое O3У DDR4 имеет иную схему расположения установочных пазов по сравнению с SDRAM и DDR. Это предотвращает установку неподходящей памяти в систему.

Энергопотребление DDR4 на 20% ниже (всего 1,2 В), чем у модулей DDR3, для которых требуется напряжение 1,5 В. DDR4 также поддерживает новый режим глубокого энергосбережения, благодаря которому хост-устройство переходит в режим ожидания без обновления памяти. Предполагается, что режим глубокого энергосбережения уменьшит потребляемую мощность в режиме ожидания на 40–50%.

Основные технические характеристики

Приведенная ниже таблица содержит технические характеристики памяти DDR3 в сравнении с DDR4.

Таблица 4. DDR3 и DDR4

Функция/параметр	DDR3	DDR4	Преимущества DDR4
Плотность размещения элементов в микросхеме	512 Мбит — 8 Гбит	4–16 Гбит	Увеличенная емкость DIMM
Скорость передачи данных	800–2 133 Мбит/с	1 600–3 200 Мбит/с	Переход к повышенной скорости ввода-вывода
Напряжение	1,5 B	1,2 B	Снижение энергопотребления памяти
Стандарт низкого напряжения	Да (DDR3L при 1,35 В)	Ожидается 1,05 В	Снижение энергопотребления памяти

Функция/параметр	DDR3	DDR4	Преимущества DDR4
Количество внутренних банков	8	16	Более высокая скорость передачи данных
Количество групп банков (BG)	0	4	Ускоренный доступ в пакетном режиме
Число входов VREF	2 — DQ и CMD/ADDR	1 — CMD/ADDR	Внутренний VREFDQ
tCK — с включенной функцией DLL	300–800 МГц	667 МГц — 1,6 ГГц	Более высокая скорость передачи данных
tCK — без DLL	10–125 МГц (дополнительно)	До 125 МГц, нижний предел не определен	Полная поддержка работы без DLL
Задержка чтения	AL+CL	AL+CL	Увеличенные значения
Задержка записи	AL+CWL	AL+CWL	Увеличенные значения
Драйвер DQ (ALT)	40 Ом	48 Ом	Оптимально подходит для применения в PtP
Шина DQ	SSTL15	POD12	Снижение шума и энергопотребления ввода- вывода
Значения RTT (в Ом)	120, 60, 40, 30, 20	240, 120, 80, 60, 48, 40, 34	Поддержка повышенной скорости передачи данных
RTT не допускается	Чтение пакетов	Отключается при чтении пакетов	Простота использования
Режимы ODT	Номинальный, динамический	Номинальный, динамический, парковка	Дополнительный режим управления; изменение значения OTF
Управление ODT	Требуется передача сигналов ОDT	Не требуется передача сигналов ODT	Простота управления ODT; допускается маршрутизация без ODT, применение в PtP
Многоцелевой регистр	Четыре регистра — 1 заданный, 3 RFU	Четыре регистра — 3 заданных , 1 RFU	Обеспечивает дополнительное специальное чтение
Типы DIMM	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	
Число контактов DIMM	240 (R, LR, U); 204 (SODIMM)	288 (R, LR, U); 260 (SODIMM)	
RAS	Код корректировки ошибок	CRC, четность , адресуемость , GDM	Дополнительные функции RAS; улучшенная целостность данных

Подробные сведения о DDR4

Между модулями DDR3 и DDR4 существуют незначительные различия, перечисленные ниже.

Различие в установочных выемках

Расположение выемки модуля DDR4 отличается от расположения выемки модуля DDR3. Обе выемки находятся на стороне вставки модуля, но расположение выемки DDR4 немного отличается, чтобы предотвратить установку модуля в несовместимую плату или платформу.



Рисунок 1. Различие в установочных выемках

Увеличенная толщина

Модули DDR4 немного толще DDR3, потому что содержат больше сигнальных слоев.



Рисунок 2. Различие в толщине

Изогнутый край

Модули DDR4 имеют изогнутый край, что упрощает процесс установки модуля и снижает давление на печатную плату при вставке модулей памяти.



Рисунок 3. Изогнутый край

Поиск и устранение неполадок

Ошибки памяти в системе отображаются с новым кодом неисправности ON-FLASH-FLASH или ON-FLASH-ON. Если возникает сбой в работе всей памяти, дисплей не включается. Для поиска и устранения возможных неполадок памяти можно попробовать заведомо исправные модули памяти в разъемах памяти на нижней панели системы или под клавиатурой, как в некоторых портативных системах.

Тестирование памяти с помощью ePSA

- 1 Включите или перезагрузите компьютер.
- 2 После того как появится логотип Dell, выполните одно из следующих действий:
 - С помощью клавиатуры: нажмите клавишу F2.

На компьютере начнется выполнение анализа системы перед загрузкой (PreBoot System Assessment, PSA).

() ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы не успели нажать эту клавишу и появился экран с логотипом операционной системы, дождитесь появления рабочего стола. Затем выключите компьютер и повторите попытку.

Драйверы аудиоустройств Realtek HD

Проверьте, не установлены ли уже на компьютере драйверы аудиоустройств Realtek.

Таблица 5. Драйверы аудиоустройств Realtek HD

Перед установкой

Audio inputs and outputs
 Microphone (High Definition Audio Device)
 Speakers (High Definition Audio Device)

Sound, video and game controllers
 High Definition Audio Device
 Intel(R) Display Audio

- После установки
- Sound, video and game controllers
 Bluetooth Hands-free Audio
 Intel(R) Display Audio
 Realtek High Definition Audio

Поиск и устранение неисправностей

Коды диагностических индикаторов питания

Таблица 6. Коды диагностических индикаторов питания

Состояние светодиодного индикатора питания	Возможная причина	Действия по устранению неисправности
Не светится	Компьютер выключен, не получает электропитание или находится в режиме гибернации.	 Повторно подсоедините кабель питания к разъему питания на задней панели компьютера и к электрической розетке.
		 Если компьютер включен в разветвитель питания, убедитесь, что разветвитель питания подключен к электрической розетке и включен. Также, попробуйте исключить использование устройств стабилизации напряжения, разветвителей питания и удлинителей, чтобы удостовериться в том, что компьютер исправно включается.
		 Убедитесь, что электрическая розетка исправна, проверив ее при помощи другого устройства, например светильника.
Светится/мигает желтым светом	Компьютер не может завершить процедуру POST	• Удалите все платы и
	(самотестирование при включении питания) или произошел сбой процессора.	 Удалите и снова установите графическую плату, если она есть.
		 Убедитесь, что кабель питания подключен к материнской плате и процессору.
Медленно мигает белым светом	Компьютер находится в спящем режиме.	 Нажмите кнопку питания, чтобы вывести компьютер из спящего режима.
		 Убедитесь, что все кабели питания надежно подсоединены к системной плате.
		 Убедитесь, что основной кабель питания и кабель передней панели

Действия по устранению неисправности

надежно подключены к системной плате.

Светится белым светом

Компьютер находится во включенном состоянии и полностью функционален. Если компьютер не отвечает, можно предпринять следующее:

- Убедитесь, что дисплей подключен и включен.
- Если дисплей подключен и включен, прислушайтесь, какие кодовые сигналы издает компьютер.

Диагностические сообщения об ошибках

Сообщения об ошибках	Описание
AUXILIARY DEVICE FAILURE	Возможная неполадка сенсорной панели или внешней мыши. Если используется внешняя мышь, проверьте правильность подсоединения кабеля. Включите параметр Pointing Device (Указывающее устройство) в программе настройки системы.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Проверьте правильность написания команды, расстановки пробелов, а также правильность указанного пути к файлу.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Неисправность основного внутреннего кэша микропроцессора. Обращение в Dell
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	Оптический дисковод не отвечает на команды компьютера.
DATA ERROR	Ошибка чтения данных с жесткого диска.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Возможно, один или несколько модулей памяти неисправны или неправильно установлены. Переустановите модули памяти или замените их, если это необходимо.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Ошибка инициализации жесткого диска. Запустите проверки жесткого диска в программе Dell Diagnostics .
DRIVE NOT READY	Для выполнения операции необходимо установить жесткий диск в отсек. Установите жесткий диск в отсек для жесткого диска.
ERROR READING PCMCIA CARD	Компьютер не может определить плату ExpressCard. Переустановите плату или попробуйте использовать другую плату.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	Объем памяти, записанной на энергонезависимую память (NVRAM), не совпадает с объемом модуля памяти, установленного в компьютер. Перезагрузите компьютер. Если ошибка повторится, обратитесь в корпорацию Dell.

Таблица 7. Диагностические сообщения об ошибках

Сообщения об ошибках	Описание
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	Файл, который вы пытаетесь скопировать, слишком велик, или диск заполнен. Попытайтесь скопировать файл на другой диск или на диск большего размера.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: $\ \ /$: * ? " < > -	Не используйте эти символы в именах файлов.
GATE A20 FAILURE	Возможно, плохо закреплен модуль памяти. Переустановите модуль памяти или замените его, если это необходимо.
GENERAL FAILURE	Операционная система не способна выполнить команду. Это сообщение обычно сопровождается дополнительной информацией. Например: Printer out of paper. Take the appropriate action. (В принтере нет бумаги. Выполните нужное действие).
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	Компьютер не может определить тип диска. Завершите работу компьютера, извлеките жесткий диск и загрузите компьютер с оптического диска. После этого снова выключите компьютер, переустановите жесткий диск и перезагрузите компьютер. Запустите проверки жесткого диска (Hard Disk Drive) в программе Dell Diagnostics.
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	Жесткий диск не отвечает на команды с компьютера. Завершите работу компьютера, извлеките жесткий диск и загрузите компьютер с оптического диска. После этого снова выключите компьютер, переустановите жесткий диск и перезагрузите компьютер. Если устранить неполадку не удается, попробуйте установить другой жесткий диск. Запустите проверки жесткого диска (Hard Disk Drive) в программе Dell Diagnostics.
HARD-DISK DRIVE FAILURE	Жесткий диск не отвечает на команды с компьютера. Завершите работу компьютера, извлеките жесткий диск и загрузите компьютер с оптического диска. После этого снова выключите компьютер, переустановите жесткий диск и перезагрузите компьютер. Если устранить неполадку не удается, попробуйте установить другой жесткий диск. Запустите проверки жесткого диска (Hard Disk Drive) в программе Dell Diagnostics.
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	Возможно, жесткий диск несправен. Завершите работу компьютера, извлеките жесткий диск и загрузите компьютер с оптического диска. После этого снова выключите компьютер, переустановите жесткий диск и перезагрузите компьютер. Если устранить неполадку не удается, попробуйте установить другой жесткий диск. Запустите проверки жесткого диска (Hard Disk Drive) в программе Dell Diagnostics.
INSERT BOOTABLE MEDIA	Операционная система пытается загрузиться с незагрузочного носителя, такого как оптический диск. Вставьте загрузочный носитель.
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	Информация о конфигурации системы не совпадает с конфигурацией аппаратных средств. Такое сообщение чаще всего появляется после установки модуля памяти. Измените

Сообщения об ошибках	Описание
	соответствующие параметры в программе настройки системы.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	Если используется внешняя клавиатура, проверьте правильность подсоединения кабеля. Запустите проверку контроллера клавиатуры (Keyboard Controller) в программе Dell Diagnostics .
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	Если используется внешняя клавиатура, проверьте правильность подсоединения кабеля. Перезагрузите компьютер, не дотрагиваясь до клавиатуры и мыши во время загрузки. Запустите проверку контроллера клавиатуры (Keyboard Controller) в программе Dell Diagnostics .
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	Если используется внешняя клавиатура, проверьте правильность подсоединения кабеля. Запустите проверку контроллера клавиатуры (Keyboard Controller) в программе Dell Diagnostics .
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	Если используется внешняя клавиатура или цифровая клавиатура, проверьте правильность подсоединения кабеля. Перезагрузите компьютер, не дотрагиваясь до клавиатуры во время загрузки. Запустите проверку западающей клавиши (Stuck Key) в программе Dell Diagnostics.
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Программа Dell MediaDirect [™] не может проверить ограничения, установленные в отношении файла программой управления правами на цифровые данные Digital Rights Management (DRM), поэтому воспроизведение файла не разрешается.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Возможно, неисправен или неправильно установлен модуль памяти. Переустановите модуль памяти или замените его, если это необходимо.
MEMORY ALLOCATION ERROR	Запускаемая программа конфликтует с операционной системой, другой программой или утилитой. Завершите работу компьютера, подождите 30 секунд, а затем перезапустите его. Запустите программу еще раз. Если опять появляется сообщение об ошибке, смотрите документацию по этой программе.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Возможно, неисправен или неправильно установлен модуль памяти. Переустановите модуль памяти или замените его, если это необходимо.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Возможно, неисправен или неправильно установлен модуль памяти. Переустановите модуль памяти или замените его, если это необходимо.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Возможно, неисправен или неправильно установлен модуль памяти. Переустановите модуль памяти или замените его, если это необходимо.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	Системе не удается обнаружить жесткий диск. Если загрузочным устройством является жесткий диск, он должен быть правильно установлен и разбит на разделы как загрузочное устройство.

Сообщения об ошибках	Описание
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	Возможно, операционная система повреждена. Обратитесь в Dell.
NO TIMER TICK INTERRUPT	Возможно, неисправна микросхема на системной плате. Запустите проверки настроек системы (System Set) в программе Dell Diagnostics .
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Слишком много открытых программ. Закройте все окна и откройте программу, с которой вы хотите работать.
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Переустановите операционную систему. Если неполадка не устранена, обратитесь в корпорацию Dell.
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	Произошел сбой дополнительного ПЗУ. Обратитесь в корпорацию Dell.
SECTOR NOT FOUND	Операционной системе не удается найти один из секторов на жестком диске. Возможно, на жестком диске имеется дефектный сектор или повреждена таблица размещения файлов (FAT). Запустите утилиту проверки ошибок Windows, чтобы проверить файловую структуру на жестком диске. См. инструкции в центре справки и поддержки Windows (нажмите кнопку Пуск > Справка и поддержка). Если дефектных секторов очень много, создайте резервную копию данных (если это возможно), а затем отформатируйте жесткий диск.
SEEK ERROR	Операционной системе не удается найти требуемую дорожку на жестком диске.
SHUTDOWN FAILURE	Возможно, неисправна микросхема на системной плате. Запустите проверки настроек системы (System Set) в программе Dell Diagnostics . Если сообщение появляется снова, обратитесь в корпорацию Dell.
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	Испорчены параметры конфигурации системы. Подключите кабель питания компьютера к электросети, чтобы зарядить аккумулятор. Если неполадка не устранена, попробуйте восстановить данные, войдя в программу настройки системы, а затем немедленно выйдите из программы. Если сообщение появляется снова, обратитесь в корпорацию Dell.
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	Возможно, требуется подзарядка резервного аккумулятора, обеспечивающего сохранение параметров конфигурации системы. Подключите кабель питания компьютера к электросети, чтобы зарядить аккумулятор. Если неполадка не устранена, обратитесь в корпорацию Dell.
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	Время или дата, установленные в программе настройки системы, не совпадают с показаниями системных часов. Измените значения параметров Date and Time (Дата и время).
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	Возможно, неисправна микросхема на системной плате. Запустите проверки настроек системы (System Set) в программе Dell Diagnostics .
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	Возможно, неисправен контроллер клавиатуры или плохо вставлен модуль памяти. Запустите проверки системной памяти (System Memory) и контроллера клавиатуры

Описание

(Keyboard Controller) в программе Dell Diagnostics или обратитесь в корпорацию Dell.

X: $\$ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY

Вставьте диск в дисковод и повторите попытку.

Системные сообщения об ошибке

Таблица 8. Системные сообщения об ошибке

Системное сообщение	Описание
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Внимание! Во время предыдущих попыток загрузки системы происходил сбой в контрольной точке [nnnn]. Для устранения этой неполадки запишите код этой контрольной точки и обратитесь в службу технической поддержки компании Dell)	По какой-то причине компьютер не смог завершить процедуру загрузки три раза подряд.
CMOS checksum error (Ошибка контрольной суммы КМОП)	Выполнен сброс RTC, загружены настройки BIOS по умолчанию.
CPU fan failure (Сбой вентилятора ЦП)	Произошел отказ вентилятора ЦП.
System fan failure (Сбой системного вентилятора)	Произошел сбой системного вентилятора.
Hard-disk drive failure (Сбой жесткого диска)	Возможный сбой жесткого диска во время самотестирования при включении питания.
Keyboard failure (Сбой клавиатуры)	Отказ клавиатуры или отсоединение кабеля. Если переустановка кабеля не решит эту проблему, замените клавиатуру.
No boot device available (Нет загрузочных устройств)	Отсутствует загрузочный раздел на жестком диске, отсоединился кабель жесткого диска или отсутствует загрузочное устройство.
	 Если загрузочным устройством является жесткий диск, убедитесь, что кабели подсоединены, а диск правильно установлен и разбит на разделы как загрузочное устройство.
	 Войдите в программу настройки системы и проверьте правильность информации о последовательности загрузки.
No timer tick interrupt (Отсутствует прерывание от таймера)	Возможная неисправность одной из микросхем на системной плате или отказ материнской платы.
ВНИМАНИЕ! СИСТЕМОЙ САМОКОНТРОЛЯ жесткого диска обнаружен выход параметра за пределы обычного рабочего диапазона. Компания Dell рекомендует регулярно выполнять резервное копирование данных. Параметр, выходящий за пределы диапазона, может свидетельствовать (но не обязательно свидетельствует) о возможной	Сбой в работе технологии оценки состояния жесткого диска встроенной аппаратурой самодиагностики, возможный отказ жесткого диска.

неполадке жесткого диска.

Расширенная предзагрузочная проверка системы — диагностика ePSA

Диагностика ePSA (также называемая системной диагностикой) выполняет полную проверку оборудования. EPSA встроена в BIOS и запускается из него самостоятельно. Встроенная системная диагностика обеспечивает набор параметров для определенных групп устройств, позволяя вам:

- запускать проверки в автоматическом или оперативном режиме;
- производить повторные проверки;
- отображать и сохранять результаты проверок;
- запускать тщательные проверки с расширенными параметрами для сбора дополнительных сведений об отказавших устройствах;
- отображать сообщения о состоянии, информирующие об успешном завершении проверки;
- отображать сообщения об ошибках, информирующие о неполадках, обнаруженных в процессе проверки.
- ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Используйте системную диагностику для проверки только данного компьютера. Использование этой программы с другими компьютерами может привести к неверным результатам или сообщениям об ошибках.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Для некоторых проверок определенных устройств требуется участие пользователя. Обязательно убедитесь, что у терминала компьютера во время выполнения диагностических проверок.

Запуск диагностики ePSA

- 1 Включите питание компьютера.
- 2 Во время загрузки нажмите клавишу F12 при появлении логотипа Dell.
- 3 На экране меню загрузки, выберите функцию Diagnostics (Диагностика).
- 4 Нажмите кнопку со стрелкой, расположенную в левом нижнем углу. Откроется главная страница диагностики.
- 5 Чтобы перейти на страницу со списком, нажмите на стрелку в нижнем правом углу. Вы увидите список обнаруженных элементов.
- 6 Чтобы запустить проверку для отдельного устройства, нажмите Esc и щелкните Yes (Да), чтобы остановить диагностическую проверку.
- 7 Выберите устройство на левой панели и нажмите Run Tests (Выполнить проверки).
- 8 При обнаружении неполадок отображаются коды ошибок.

Запишите коды ошибок и коды валидации, после чего обратитесь в Dell.

Краткое описание программы настройки системы

Программа настройки системы позволяет решать следующие задачи:

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

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

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Если вы не являетесь опытным пользователем компьютера, не изменяйте настройки этой программы. Некоторые изменения могут привести к неправильной работе компьютера.

Темы:

- Доступ к настройке системы
- Параметры настройки системы

Доступ к настройке системы

- 1 Включите (или перегрузите) компьютер.
- После появления белого логотипа Dell сразу нажмите клавишу F2.
 Отобразится страница System Setup (Настройки системы).
 - ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы не успели нажать эту клавишу и появился экран с логотипом операционной системы, дождитесь появления рабочего стола Microsoft Windows. Затем завершите работу компьютера и повторите попытку снова.
 - ПРИМЕЧАНИЕ: После отображения логотипа Dell можно также нажать клавишу F12 и выбрать параметр BIOS Setup (Настройка BIOS).

Параметры настройки системы

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

Параметры общего экрана

В этом разделе перечислены основные аппаратные средства компьютера.

Параметр Описание

System Information

System Information (Сведения о системе): отображаются BIOS Version (Версия BIOS), Service Tag (Метка обслуживания), Asset Tag (Дескриптор ресурса), Ownership Tag (Метка приобретения),

Параметр	Описание		
	 Ownership Date (Дата приобретения), Manufacture Date (Дата изготовления) и Express Service Code (Код экспресс-обслуживания). Memory Information (Сведения о памяти): Memory Installed (Установленная память), Memory Available (Доступная память), Memory Speed (Быстродействие памяти), Memory Channels Mode (Режим каналов памяти), Memory Technology (Технология памяти), DIMM A Size (Размер памяти в слоте DIMM A) и DIMM B Size (Размер памяти в слоте DIMM B). Processor Information (Сведения о процессоре): отображаются Processor Type (Тип процессора), Core Count (Количество ядер), Processor ID (Идентификатор процессора), Current Clock Speed (Текущая тактовая частота), Minimum Clock Speed (Минимальная тактовая частота), Maximum Clock Speed (Максимальная тактовая частота), Processor L2 Cache (Кэш второго уровня процессора), Processor L3 Cache (Кэш третьего уровня процессора), HT Capable (Поддержка функций HT) и 64-Bit Technology (64-разорядная технология). 		
Boot Sequence	Boot Sequence	Позволяет изменить порядок поиска операционной системы на устройствах компьютера. Доступные параметры:	
		• Windows Boot Manager (Менеджер загрузки Windows)	
		По умолчанию все параметры установлены. Можно отменить выбор любого из параметров или изменить порядок загрузки.	
	Boot List Options	Позволяет изменять параметры списка загрузки:	
		• Legacy (Традиционный)	
		• UEFI (Унифицированный расширяемый интерфейс микропрограммы)	
Advanced Boot Options	Этот параметр поз умолчанию параме устаревшему алг о	воляет включить поддержку дополнительных ПЗУ по устаревшему алгоритму. По етр Enable Legacy Option ROMs (Включить поддержку дополнительных ПЗУ по оритму) отключен.	
Date/Time	Позволяет изменя	ть дату и время.	

Параметры экрана конфигурации системы

Параметр	Описание	
Integrated NIC	Позволяет настраивать встроенный сетевой контроллер. Доступные параметры:	
	• Disabled (Отключено)	
	• Enabled (Включено)	
	• Enabled w/PXE (Включено при активированном PXE): этот параметр установлен по умолчанию.	
SATA Operation	Позволяет настраивать встроенный контроллер жестких дисков SATA. Доступные параметры:	
	• Disabled (Отключено)	
	• AHCI (Усовершенствованный интерфейс хост-контроллера)	
	: этот вариант включен по умолчанию.	

Приводы Повеоллет настринать интерфейсы накопителей SATA на плате. По умолчанию включены все накопители. Доступные параметры: • SATA-0 • SATA-1 • SATA-1 • SATA-1 • SATA-2 SMART Reporting Sto none onpegenset, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестих дисков во время запуска системы. Данная технология валяется частью спецификация SMART (resononorus canocortronus na bagaer overeno). Данный параметр по умолчанию отключен. • Enable SMART Reporting B этом none задается конфигурация встроенного USB-контроллера. Если функция Boot Support (Поддержка загрузки) включена, система может загружаться с любых USB-накопителей: жестихх дисков, флаш-накопителей и дисководого и быха истоков. USB Configuration B этом none задается конфигурация встроенного USB-контроллера. Если функция Boot Support (Поддержка загрузки) включена, система может загружаться с любых USB-накопителей: жестихх дисков, флаш-накопителей и дисководого ибых дисков. • Enable Boot Support (Включить разъемы USB на вередней панели) • Enable Boot Support (Включить разъемы USB на задней панели) • Enable Root USB Ports (Включить разъемы USB на вадней панели) • Enable Root USB Ports (Включить разъемы USB на вадней панели) • Enable Root USB Ports (Включить разъемы USB на вередней панели) • Enable Root USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели) • Enable Root USB Ports (Включить разъемы USB на вадней панели) • Enable Root USB Ports (Включить разъемы USB на вередней панели)	Параметр	Описание
SATA-0 SATA-1 SATA-1 SATA-2 SMART Reporting Это поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска исстемы. Данная технология является частью спецификация SMART (технологии самоконтроля и выдачи отчетов). Данный параметр по умолчанию отключен. Enable SMART Reporting В этом поле задается конфигурация встроенного USB-контроллера. Если функция Boot Support (Поддержка загрузки) включена, система кожет загружаться слюбых USB-накопителей: жестких дисков, дажная и порт USB включен, то подключенные к нему устройство включено и доступно для OC. Ecnи порт USB включен, то подключенные к нему устройство включено и доступно для OC. Если порт USB включен, то подключенные к нему устройство. Enable Boot Support (Включить поддержку загрузки) Елемые Trouble Boot Support (Включить разъемы USB на передней панели) 0 ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиятура и мышь USB всегда работают в программе настройки BIOS неловекство указанных настроек. Front USB Это поле позволяет включен ть или отключать задние порты USB. Configuration - Rear Port 1 (Botton Left) (Задний порт 1 (певый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. - Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 1 (певый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. - Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. - Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. - Rear Port 2 (Rotton Right) (Задний порт	Приводы	Позволяет настраивать интерфейсы накопителей SATA на плате. По умолчанию включены все накопители. Доступные параметры:
SMART Reporting Это поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Данная технология является частью спецификации SMART (технологии самоконтроля и выдачи отчетов). Данный параметр по умотчанию отключен. • Enable SMART Reporting (Включить отчеты системы SMART) USB Configuration В этом поле задается конфигурация встроенного USE-контроллера. Если функция Boot Support (Поддержка загрузки) включена, система может загрузкиться с любых USE-наколителей: жестких дисков, блаш-наколителей и дисководов гибих дисков. Eсли порт USB отключен, то подключенна, система Может загрузкиться с любых USE-наколителей: жестких дисков. Eсли порт USB отключен, то ос не видит подключенные к нему устройство включено и доступно для OC. Eсли порт USB отключен, то ОС не видит подключенные к нему устройство включено и доступно для OC. Ecnи порт USB отключен, то OC не видит подключенные к нему устройство. • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели) • ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиатура и мышь USB всогда работают в программе настройки BIOS на варает 1 (Top Light) (Задний порт 1 (левый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Bottom Light) (Задний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Top Light) (Задний порт 1 (левый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • к		 SATA-0 SATA-1 SATA-2
• Елабіе SMART Reporting (Включить отчеты системы SMART) USB Configuration В этом поле задается конфигурация встроенного USB-контроллера. Если функция Boot Support (Поддержка загрузяи) включена, система может загружаться с любых USB-наколителей: жестких дисков, флзш-наколителей и дисководов гибких дисков. Если порт USB включен, то ОС не видит подключенные к нему устройства включено и доступно для ОС. Если порт USB отключен, то ОС не видит подключенные к нему устройства. • Елабіе Боот Support (Включить поддержку загрузки) • Enable Roor USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) • Елабіе Rear USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек. Pron tUSB Это поле позволяет включать или отключать задние порты USB. Configuration • Rear Port 1 (Bottom Left) (Задний порт 1 (левый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Edt) (Паредний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Top Left) (Задний порт 1 (левый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Left) (Передний порт 1 (левый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Left) (Передний порт 1 (левый): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Left) (Передний порт 1 (левый): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Left) (Передний порт 1 (левый): этот вариант включен по умолчанию.	SMART Reporting	Это поле определяет, будут ли выдаваться сообщения об ошибках встроенных жестких дисков во время запуска системы. Данная технология является частью спецификации SMART (технологии самоконтроля и выдачи отчетов). Данный параметр по умолчанию отключен.
USB Configuration В этом поле задается конфигурация встроенного USB-контроллера. Если функция Всоt Support (Поддержка загрузки) включена, система может загружаться с любъх USB-накопителей: жестких дисков, флаш-накопителей и дисководов гибики дисков. Если порт USB включен, то подключенное к нему устройство включено и доступно для OC. Если порт USB отключен, то OC не видит подключенные к нему устройство. • Enable Boot Support (Включить поддержку загрузки) • Enable Foort USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB ва передней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB ва светда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек. • Rear Port 1 (Bottom Left) (Задний порт 1 (певый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый): этот в		Enable SMART Reporting (Включить отчеты системы SMART)
Если порт USB включен, то ОС не видит подключенные к нему устройство. Если порт USB отключен, то ОС не видит подключенные к нему устройства. • Enable Boot Support (Включить поддержку загрузки) • Enable Front USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек. Front USB Configuration Это поле позволяет включать или отключать задние порты USB. • Rear Port 1 (Bottom Left) (Задний порт 1 (левый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Bottom Right) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Top Left) (Задний порт 1 (певый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Left) (Передний порт 1 (певый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Fron	USB Configuration	В этом поле задается конфигурация встроенного USB-контроллера. Если функция Boot Support (Поддержка загрузки) включена, система может загружаться с любых USB-накопителей: жестких дисков, флэш-накопителей и дисководов гибких дисков.
Если порт USB отключен, то ОС не видит подключенные к нему устройства. • Елаble Boot Support (Включить поддержку загрузки) • Enable Front USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) • Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели) • InPUME4AHUE: Клавиатура и мышь USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек. Front USB On Rear Port 1 (Bottom Left) (Задний порт 1 (левый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Do Left) (Задний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Top Left) (Задний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Top Left) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 1 (левый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию.		Если порт USB включен, то подключенное к нему устройство включено и доступно для OC.
 Епаble Вооt Ѕирротt (Включить поддержку загрузки) Епable Front USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) Епable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели) ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиатура и мышь USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек. Front USB Это поле позволяет включать или отключать задние порты USB. Rear Port 1 (Bottom Left) (Задний порт 1 (левый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 2 (Bottom Right) (Задний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 1 (Top Left) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 1 (левый): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. Front Port 1 (Left) (Передний порт 1 (левый)): этот вариант включен по умолчанию. Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот параметр включен по умолчанию. Enable Microphone (Включить микрофон): этот параметр включен по умолчанию. Enable		Если порт USB отключен, то ОС не видит подключенные к нему устройства.
ОПРИМЕЧАНИЕ: Клавиатура и мышь USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек. Front USB Configuration Это поле позволяет включать или отключать задние порты USB. • Rear Port 1 (Bottom Left) (Задний порт 1 (левый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Bottom Right) (Задний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Bottom Right) (Задний порт 1 (левый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear VSB Configuration Это поле позволяет включать или отключать передние порты USB. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 1 (левый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 1 (левый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Enable Microphone (Включить микрофон): этот параметр включен по умолчанию. Miscelianeous Devices Позволяет вк		 Enable Boot Support (Включить поддержку загрузки) Enable Front USB Ports (Включить разъемы USB на передней панели) Enable Rear USB Ports (Включить разъемы USB на задней панели)
Front USB Configuration Это поле позволяет включать или отключать задние порты USB. • Rear Port 1 (Bottom Left) (Задний порт 1 (левый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Bottom Right) (Задний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 1 (Top Left) (Задний порт 1 (левый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. • Rear USB Configuration Это поле позволяет включать или отключать передние порты USB. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 1 (левый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. • Enable Microphone (Включить микрофон): этот параметр включен по умолчанию. • Enable Microphone (Включить карту Secure Digital (SD)) • Enable Camera • Enable Secure Digital(SD) Card (Включить карту Secure Digital (SD))		ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиатура и мышь USB всегда работают в программе настройки BIOS независимо от указанных настроек.
Rear USB ConfigurationЭто поле позволяет включать или отключать передние порты USB. 	Front USB Configuration	 Это поле позволяет включать или отключать задние порты USB. Rear Port 1 (Bottom Left) (Задний порт 1 (левый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 2 (Bottom Right) (Задний порт 2 (правый нижний)): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 1 (Top Left) (Задний порт 1 (левый верхний)): этот вариант включен по умолчанию. Rear Port 2 (Top Right) (Задний порт 2 (правый верхний)): этот вариант включен по умолчанию.
 Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию. Аудиосистема Это поле позволяет включать или выключать встроенный аудиоконтроллер. Enable Audio (Включить аудио). Этот параметр выбран по умолчанию. Доступные параметры: Enable Microphone (Включить микрофон): этот параметр включен по умолчанию. Miscellaneous Devices Позволяет включать или отключать следующие устройства: Enable Camera Enable Secure Digital(SD) Card (Включить карту Secure Digital (SD)) ПРИМЕЧАНИЕ: Все устройства включены по умолчанию. 	Rear USB Configuration	Это поле позволяет включать или отключать передние порты USB. • Front Port 1 (Left) (Передний порт 1 (левый)): этот вариант включен по умолчанию.
АудиосистемаЭто поле позволяет включать или выключать встроенный аудиоконтроллер. Enable Audio (Включить аудио). Этот параметр выбран по умолчанию. Доступные параметры: • Enable Microphone (Включить микрофон): этот параметр включен по умолчанию.Miscellaneous DevicesПозволяет включать или отключать следующие устройства: • Enable Camera • Enable Secure Digital(SD) Card (Включить карту Secure Digital (SD)) • ПРИМЕЧАНИЕ: Все устройства включены по умолчанию.		• Front Port 2 (Right) (Передний порт 2 (правый)): этот вариант включен по умолчанию.
 Enable Microphone (Включить микрофон): этот параметр включен по умолчанию. Miscellaneous Devices Позволяет включать или отключать следующие устройства: Enable Camera Enable Secure Digital(SD) Card (Включить карту Secure Digital (SD)) ПРИМЕЧАНИЕ: Все устройства включены по умолчанию. 	Аудиосистема	Это поле позволяет включать или выключать встроенный аудиоконтроллер. Enable Audio (Включить аудио). Этот параметр выбран по умолчанию. Доступные параметры:
Miscellaneous Позволяет включать или отключать следующие устройства: Devices • Enable Camera • Enable Secure Digital(SD) Card (Включить карту Secure Digital (SD)) ① ПРИМЕЧАНИЕ: Все устройства включены по умолчанию.		• Enable Microphone (Включить микрофон): этот параметр включен по умолчанию.
ПРИМЕЧАНИЕ: Все устройства включены по умолчанию.	Miscellaneous Devices	Позволяет включать или отключать следующие устройства: • Enable Camera • Enable Secure Digital(SD) Card (Включить карту Secure Digital (SD))
		ПРИМЕЧАНИЕ: Все устройства включены по умолчанию.

Параметры экрана видео

Описание

Primary Display

Параметр

Этот параметр определяет, какой видеоконтроллер будет использоваться в качестве основного средства формирования изображения, если в системе доступно несколько контроллеров.

- Auto (Автоматически): этот вариант включен по умолчанию.
- . Intel HD Graphics: этот вариант включен по умолчанию.

Параметры экрана безопасности

Параметр	Описание
Admin Password	Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль администратора (admin).
	ПРИМЕЧАНИЕ: Необходимо установить пароль администратора, прежде чем устанавливать системный пароль или пароль жесткого диска. При удалении пароля администратора автоматически удаляются системный пароль и пароль жесткого диска.
	ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.
	Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)
System Password	Позволяет устанавливать, изменять или удалять системный пароль.
	🛈 ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.
	Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)
Internal HDD-0 Password	Позволяет устанавливать, изменять или удалять пароль на внутреннем жестком диске системы.
	🛈 ПРИМЕЧАНИЕ: В случае успешной смены новый пароль вступает в силу немедленно.
	Значение по умолчанию: Not set (Не установлен)
Strong Password	Обеспечивает возможность принудительного использования надежных паролей.
	Значение по умолчанию: флажок Enable Strong Password (Включить надежный пароль) не установлен.
	ПРИМЕЧАНИЕ: Если включен параметр Strong Password (Надежный пароль), пароль администратора и системный пароль должны содержать не менее одного символа в верхнем регистре, одного символа в нижнем регистре и иметь длину не менее 8 символов.
Password Configuration	Позволяет задать минимальную и максимальную длину пароля администратора и системного пароля
Password Bypass	Позволяет разрешать или запрещать обход системного пароля и пароля внутреннего жесткого диска, если они установлены. Доступные параметры:
	• Disabled (Отключено)
	• Reboot bypass (Обход при перезагрузке)

Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)

Параметр	Описание
Password Change	Позволяет разрешать или запрещать изменение системного пароля и пароля жесткого диска, если установлен пароль администратора.
	Значение по умолчанию: установлен флажок Allow Non-Admin Password Changes (Разрешить изменение паролей лицом, не являющимся администратором).
UEFI Capsule Firmware Update	Этот параметр определяет, будет ли система разрешать обновления BIOS с помощью пакетов обновления UEFI Capsule. Данный параметр по умолчанию отключен.
Non-Admin Setup Changes	Определяет, допускается ли изменение параметров в программе настройки системы при настроенном пароле администратора. Если эта функция отключена, параметры настройки системы блокируются паролем администратора.
TPM 2.0 Security	Позволяет включать доверенный платформенный модуль (TPM) во время процедуры самотестирования при включении питания. Доступные параметры:
	• TPM On (TPM включен) — по умолчанию установлено
	• Clear (Очистить)
	PPI Bypass for Enabled Commands (обход PPI для включенных команд)
	• PPI Bypass for Disabled Commands (обход PPI для отключенных команд)
	• Enable Camera (Включить камеру): параметр включен по умолчанию
	• Хранилище ключа Enable (включено по умолчанию)
	 SHA-256 (Служоа доменных имен, включено по умолчанию) Dischlod (Отключено)
	 Optional Hardware TPM 2.0 (Опшиональный аппаратный модуль TPM 2.0)
	ПРИМЕЧАНИЕ: Для обновления или возврата к более ранней версии ТРМ 1.2/2.0 загрузите оболочку ТРМ (ПО).
Computrace	Позволяет активировать или отключать дополнительное программное обеспечение Computrace. Доступные параметры:
	• Deactivate (Деактивировать)
	 Disable (Отключить)
	• Activate (Активировать)
	ПРИМЕЧАНИЕ: Команды Activate (Активировать) и Disable (Отключить) необратимо активируют или деактивируют эту функцию; любые дальнейшие изменения будут невозможны.
	Значение по умолчанию: Deactivate (Деактивировать)
CPU XD Support	Позволяет включать режим Execute Disable (Отключение выполнения команд) процессора.
	Enable CPU XD Support (Включить поддержку отключения выполнения команд ЦП, выбрано по умолчанию)
Admin Setup Lockout	Позволяет предотвратить возможность входа пользователей в программу настройки системы, если установлен пароль администратора.
	Значение по умолчанию: флажок Enable Admin Setup Lockout (Включить блокировку входа в программу настройки системы администратором) не установлен.

Параметры экрана безопасной загрузки

Параметр Описание

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

- Disabled (Отключено)
- Enabled (Включено)

Значение по умолчанию: Enabled (Включено).

Expert Key Management Позволяет управлять ключом защиты баз данных, только если система находится в пользовательском режиме. Функция Enable Custom Mode (Включить пользовательский режим) по умолчанию отключена. Доступные параметры:

- PK
- KEK
- db
- dbx

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

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

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

Параметры экрана Intel Software Guard Extensions (Расширения защиты программного обеспечения Intel)

Параметр Intel SGX Enable

Описание

Эти поля позволяют обеспечить защищенную среду для запуска кода/хранения конфиденциальных данных в контексте основной ОС. Доступные параметры:

- Disabled (Отключено)
- Enabled (Включено)

Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)

 Enclave Memory
 Данный параметр устанавливает SGX Enclave Reserve Memory Size (размер выделенного анклава

 Size
 памяти SGX). Доступные параметры:

32 МБ

Параметр

- Описание
- 64 MБ
- 128 MБ

Параметры экрана Performance (Производительность)

Параметр	Описание
Multi Core Support	В этом поле указывается количество выделенных ядер ЦП для этого процесса — одно или все. Производительность некоторых приложений повышается при использовании дополнительных ядер. Эта функция включена по умолчанию. Позволяет включать или отключать поддержку нескольких процессорных ядер. Установленный процессор поддерживает два ядра. Если включить поддержку многоядерных процессоров, будет работать два ядра ЦП. Если отключить поддержку нескольких процессорных ядер, будет работать одно ядро ЦП.
	• All (Bce) — включено по умолчанию
	• 1
	• 2
	• 3
Intel SpeedStep	Позволяет включать или отключать функцию Intel SpeedStep.
	Enable Intel SpeedStep (Включить функцию Intel SpeedStep)
	Значение по умолчанию: функция включена.
C-States Control	Позволяет включать или отключать дополнительные состояния сна процессора.
	• C States (С-состояния)
	Значение по умолчанию: функция включена.
Limited CPUID Value	Это поле ограничивает максимальное значение, которое поддерживает стандартная функция CPUID процессора.
	• Enable CPUID Limit (Задать предельное значение CPUID)
Intel TurboBoost	Позволяет включать или отключать режим Intel TurboBoost процессора.
	Enable Intel TurboBoost (Включить режим Intel TurboBoost)
	Настройки по умолчанию: параметр включен.

Параметры экрана управления потреблением энергии

Описание

AC Behavior

Параметр

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

- Power Off (Питание выключено) (по умолчанию)
- Включите питание

Параметр	Описание
	Last Power State (Последнее состояние питания)
Auto On Time	Позволяет задавать время автоматического включения питания компьютера. Доступные параметры:
	• Disabled (Отключено)
	• Every Day (Каждый день)
	• Weekdays (В рабочие дни)
	• Select Days (Выбрать дни)
	Значение по умолчанию: Disabled (Отключено)
Deep Sleep Control	Позволяет установить уровень экономии энергии в режиме выключения (S5) и спящем режиме (S4).
	• Disabled (Отключено, установлено по умолчанию)
	 Enabled in S5 only (Включено только в режиме S5)
	• Enabled in S4 and S5 (Включено в состояниях S4 и S5)
USB Wake Support	Позволяет включать возможность вывода компьютера из режима Standby (режим ожидания) с помощью устройств USB.
	ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция работает только в том случае, если к компьютеру подсоединен адаптер переменного тока. Если отсоединить адаптер переменного тока до перехода компьютера в ждущий режим, BIOS прекратит подачу питания на все порты USB в целях экономии заряда аккумулятора.
	 Enable USB Wake Support (Включить поддержку вывода компьютера из режима ожидания с помощью устройств USB)
	Значение по умолчанию: функция отключена.
Wake on LAN/ WLAN	Позволяет включать или отключать функцию, обеспечивающую включение питания выключенного компьютера по сигналу, передаваемому по локальной сети.
	• Disabled (Выключено): эта опция включена по умолчанию
	• LAN Only (Только LAN)
	• WLAN Only (только WLAN)
	• LAN or WLAN (LAN или WLAN)
	• LAN with PXE Boot (LAN в режиме загрузки РХЕ)
Block Sleep	Эта функция позволяет блокировать вход в режим сна (состояние S3) в среде операционной системы
	Block Sleep (S3 state)
	Значение по умолчанию: функция отключена.
Intel Ready Mode	Позволяет заменить режим сна S3 компьютера на режим постоянной готовности, который дает пользователю возможность взаимодействия с ПК даже в том случае, когда компьютер в спящем режиме.
	• Enable Intel Ready Mode (Включить Intel Ready Mode): этот параметр отключен.

Параметры экрана поведения POST

Параметр	Описание
Numlock LED	Этот параметр указывает, должен ли быть включен индикатор NumLock при загрузке системы.
	• Enable Numlock LED (включить индикатор Numlock): функция включена по умолчанию.
Keyboard Errors	Этот параметр указывает, будут ли во время загрузки выдаваться сообщения об ошибках, связанных с клавиатурой.
	 Enable Keyboard Error Detection (Включить обнаружение ошибок клавиатуры): функция включена по умолчанию.
Fastboot	Позволяет ускорить процесс загрузки за счет пропуска некоторых шагов по обеспечению совместимости. Доступные параметры:
	• Минимальное (по умолчанию)

- Thorough (Полная)
- Auto (Автоматический)

Параметры экрана поддержки виртуализации

Параметр	Описание
Virtualization	Позволяет включать или отключать технологию виртуализации Intel.
	Enable Intel Virtualization Technology (Включить технологию виртуализации Intel, значение по умолчанию).
VT for Direct I/O	Включение или отключение использования монитором виртуальных машин VMM (Virtual Machine Monitor) дополнительных аппаратных функций, предоставляемых технологией виртуализации Intel® для прямого ввода-вывода.
	по умолчанию включена.

Параметры экрана обслуживания

Параметр	Описание
Service Tag	Отображается метка обслуживания данного компьютера.
Asset Tag	Позволяет создать дескриптор системного ресурса, если дескриптор ресурса еще не установлен. Этот параметр по умолчанию не установлен.
SERR Messages	Это поле управляет механизмом сообщений о системных ошибках (SERR). Для некоторых графических адаптеров требуется поддержка сообщений SERR.
	• Enable SERR Messages (Включить сообщения SERR): значение по умолчанию
BIOS Downgrade	Это поле управляет откатом встроенного системного микропрограммного обеспечения до предыдущих версий.

Параметр	Описание	
	Позволяет выполнить откат BIOS до более ранней версии (включено по умолчанию)	
Data Wipe	Это поле позволяет пользователю удалить данные из всех внутренних накопительных устройств.	
BIOS Recovery	Позволяет восстанавливать в определенных ситуациях поврежденные параметры BIOS из файлов	
	восстановления на основном жестком диске или на внешнем USB-ключе. (Включено по умолчанию.)	

Параметры экрана журнала системы

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

Параметры экрана SupportAssist System Resolution

Параметр	Описание
Auto OS Recovery	Позволяет управлять процессом автоматической загрузки для системы SupportAssist. Варианты:
	• Выключено
	• 1
	• 2 (включено по умолчанию)
	• 3
SupportAssist OS	Позволяет восстановить систему через Восстановление операционной системы посредством
Recovery	SupportAssist (отключено по умолчанию)

Технические характеристики

ПРИМЕЧАНИЕ: Предложения в разных регионах могут различаться. Приведены только те технические характеристики, которые необходимо указывать при поставках компьютерной техники по закону. Для просмотра дополнительных сведений о конфигурации компьютера нажмите Пуск - Справка и поддержка и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Процессор

Компонент Технические характеристики

Тип

Vostro 3267:

- Intel Celeron G3900 шестого поколения
- Intel Pentium G4400 шестого поколения
- Intel Core i3-6100 шестого поколения
- Intel Core i5-6400 шестого поколения

Vostro 3268:

- Intel Celeron G3930 седьмого поколения
- Intel Pentium G4560 седьмого поколения
- Intel Core i3-7100 седьмого поколения
- Intel Core i5-7400 седьмого поколения
- Intel Core i7-7700 седьмого поколения

Сведения о системе

Компонент

Набор микросхем Intel H110

Оперативная память

Компонент	Технические характеристики
Разъем для модуля памяти	Два разъема для модулей DDR4 U-DIMM
Емкость модуля памяти	2, 4 и 8 ГБ
Тип	2 133 МГц для систем Vostro 3267
	2 400 МГц для систем Vostro 3268

Компонент	Технические характеристики ПРИМЕЧАНИЕ: Если приобретенное устройство оснащено процессорами Intel 6-го поколения или двухъядерным процессором Celeron 7-го поколения, максимальная частота, на которой сможет работать устройство — 2 133 МГц, хотя используемая память рассчитана на частоту 2 400 МГц.
Минимальный объем памяти	2 ГБ () ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от установленной операционной системы, требования к минимальному объему памяти могут различаться.
Максимальный объем памяти	16 ГБ ① ПРИМЕЧАНИЕ: Каждый слот UDIMM поддерживает максимум 8 ГБ памяти.

Video (Видео)

Компонент	Технические характеристики
Встроенный контроллер	Intel HD graphics
Встроенная видеопамять	Совместно используемая системная память
Дискретная	Видеокарта PCI Express x16
видеокарта	• NVIDIA GT 710 (низкопрофильная) с 2 Гбайт памяти DDR3

Аудиосистема

Компонент	Технические характеристики
Тип	Встроенный 5.1-канальный звук высокой четкости

Связь

Компонент	Технические характеристики
Тип	• Комбинированная плата Dell Wireless DW1707 и DW1810ac, Intel 3165ac
	• Gigabit Ethernet 10/100/1000 Мбит/с

• Bluetooth 4.0 + LE

Шина расширения

Компонент	Технические характеристики
SATA	6 Гбит/с для жесткого диска; 1,5 Гбит/с для оптического привода
USB 2.0	480 Мбит/с
USB 3.0	5 Мбит/с
USB 3.0	5 Мбит/с

Приводы

Один

Компонент

Технические характеристики

Доступные снаружи (5,25дюймовые отсеки для оптических приводов)

Доступные

дюймовые отсеки дисководов)

Один 3,5-дюймовый или два 2,5-дюймовых отсека дисководов изнутри (3,5/2,5-

Платы

Компонент	Технические характеристики	
PCle	 Одна плата PCle x16 половинной высоты Одна плата PCle x1 половинной высоты 	
Слот М2	Один слот карты М.2 для комбинированной платы Wi-Fi и Bluetooth	

Внешние разъемы

Компонент	Технические характеристики
Аудио — задняя панель	Три
Аудио — передняя панель	Один разъем для наушников
Сеть	Один разъем RJ-45
USB — задняя панель	Четыре порта USB 2.0
USB — передняя панель	Два порта USB 3.0
Video (Видео)	 один 15-контактный разъем VGA один 19-контактный разъем HDMI
Устройство чтения карт памяти	Один

Контрольные и диагностические индикаторы

Компонент	Технические характеристики	
Индикатор	 Белый — индикатор горит белым светом, когда питание компьютера включено; индикатор мигает	
кнопки питания	белым светом, когда компьютер находится в спящем режиме или режиме ожидания.	
	 Желтый — индикатор горит желтым светом, когда произошел сбой загрузки с ошибкой питания системы; индикатор мигает желтым светом, когда произошел сбой загрузки, но при этом питание системы в порядке. 	
Индикатор	Белый — индикатор мигает белым светом, когда компьютер считывает данные с диска или	
работы диска	записывает данные на диск.	

Питание

...

Компонент	Технические характеристики
Мощность	180 Вт
Входное напряжение	90—264 В переменного тока
Входная частота	47–63 Гц
Входной ток	3 A/1,5 A
Выходной ток	2,5 A
Максимальное тепловыделение	ПРИМЕЧАНИЕ: Теплоотдача рассчитывается исходя из номинальной мощности блока питания.

Физические размеры корпуса

Компонент	Технические характеристики
Высота	293,1 мм (11,54 дюйма)
Ширина	92,60 мм (3,65 дюйма)
Глубина	314,5 мм (12,38 дюйма)
Минимальный вес	4,40 кг (9,71 фунта)

Условия эксплуатации

Компонент	Технические характеристики
Температура при эксплуатации	от 10 до 35 ℃ (от 50 до 95 °F)
Температура при хранении	от –40 до 65℃ (от –40 до 149 °F)
Относительная влажность	20-80% (без образования конденсата)

Компонент Технические характеристики

Высота над уровнем моря при эксплуатации	От –15,20 до 3048 м (от –50 до 10 000 футов)
Высота над уровнем моря при хранении	От –15,20 до 10 668 м (от –50 до 35 000 футов)
Уровень загрязняющих веществ в	G1 (согласно ISA-S71.04-1985)

атмосфере

Обращение в компанию Dell

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

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

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