

# Dell Vostro 260/260S

## Setup And Features Information

### О предостережениях

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОСТОРОЖНО!** Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения травмы или на угрозу для жизни.

### Мини-башня — Вид спереди и сзади

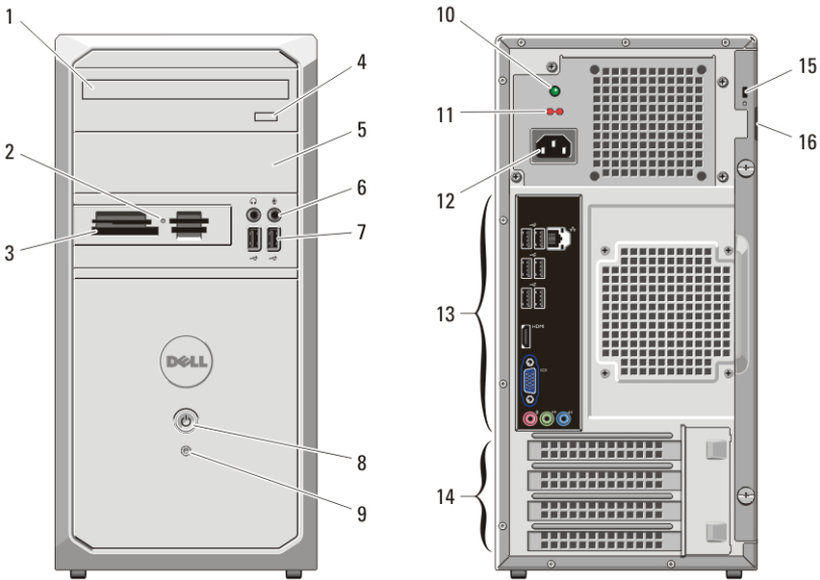


Рисунок 1. Вид спереди и сзади мини-башни

1. оптический дисковод
2. индикатор состояния устройства чтения карт памяти
3. устройство чтения карт памяти «19 в 1» (заказывается дополнительно)
4. кнопка открытия лотка оптического дисковода
5. отсек оптического дисковода
6. разъемы для микрофона и наушников
7. разъемы USB 2.0 (2)

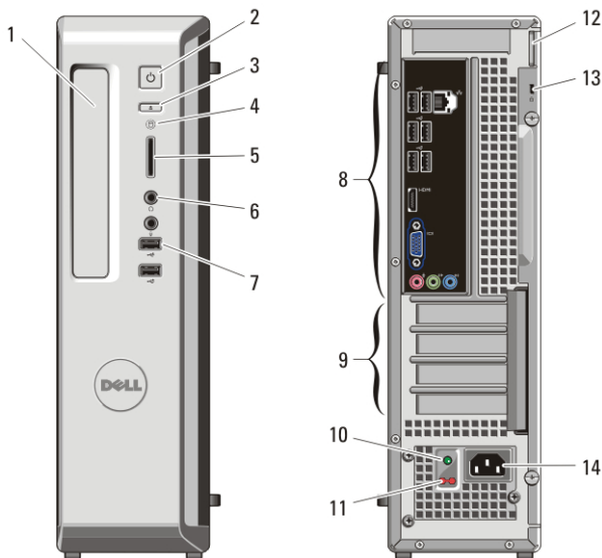


0YPRNYA00

Regulatory Model: D11M, D06D  
Regulatory Type: D11M001, D06D001  
2011-05

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 8. кнопка питания                           | 12. разъем кабеля питания         |
| 9. индикатор работы жесткого диска          | 13. разъемы задней панели         |
| 10. диагностический индикатор блока питания | 14. слоты для плат расширения (4) |
| 11. переключатель напряжения                | 15. гнездо защитного троса        |
|   | 16. проушина для навесного замка  |

## Узкая башня — вид спереди и сзади



**Рисунок 2. Вид спереди и сзади узкой башни**

- |  |   |
|--|---|
| 1. отсек оптического дисковод                  | 8. разъемы задней панели                    |
| 2. кнопка питания                              | 9. слоты для плат расширения (4)            |
| 3. кнопка открытия лотка оптического дисковода | 10. диагностический индикатор блока питания |
| 4. индикатор работы жесткого диска             | 11. кнопка диагностики блока питания        |
| 5. устройство чтения карт памяти «8 в 1»       | 12. проушина для навесного замка            |
| 6. разъемы для наушников и микрофона           | 13. гнездо защитного троса                  |
| 7. разъемы USB 2.0 (2)                         | 14. разъем кабеля питания                   |

## Мини-башня и узкая башня — задняя панель

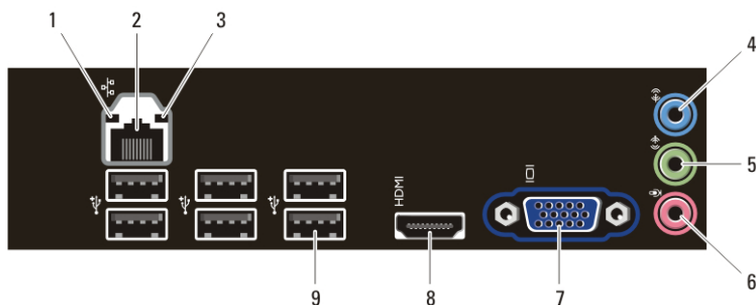


Рисунок 3. Задняя панель мини-башни и узкой башни

- |                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. индикатор работоспособности связи | 6. разъем для микрофона |
| 2. разъем сетевого адаптера          | 7. разъем VGA           |
| 3. индикатор работы сети             | 8. разъем HDMI          |
| 4. разъем линейного входа            | 9. разъемы USB 2.0 (6)  |
| 5. разъем линейного выхода           |                         |

## Быстрая настройка

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, прочитайте указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные рекомендации см. по адресу [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**📎** **ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки, если вы их не заказали.

1. Подсоедините монитор, используя только один из следующих кабелей:

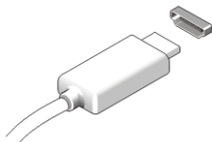
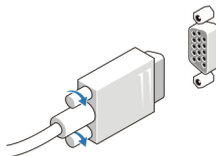


Рисунок 4. Разъем HDMI



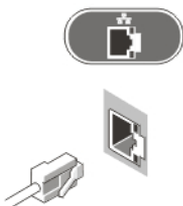
**Рисунок 5. Разъем VGA**

2. Подсоедините клавиатуру или мышь USB (заказываются дополнительно).



**Рисунок 6. Подключение к разъемам USB**

3. Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).



**Рисунок 7. Сетевое подключение**

4. Подсоедините кабель (или кабели) питания.



**Рисунок 8. Подключение электропитания**

5. Нажмите кнопки питания на мониторе и на компьютере.



Рисунок 9. Включение питания

## Технические характеристики

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Технические характеристики приводятся в минимальном объеме в соответствии с требованиями законодательства в сфере поставок компьютерной техники. Более полный и актуальный список технических характеристик конкретных моделей см. на сайте [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

### Информация о системе

---

Набор микросхем	Набор микросхем Intel 6 Series H61
Процессор	<ul style="list-style-type: none"><li>Серия Intel Core i3/i5</li><li>Intel Pentium (двухъядерный)</li></ul>

---

### Видео

---

Тип видеоадаптера:

Встроенный контроллер	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel HD Graphics (с комбинированным центральным и графическим двухъядерным процессором Intel Pentium)</li><li>Intel HD Graphics 2000 (с комбинированным центральным и графическим процессором Intel Core i3/i5 мощностью 65 Вт и 95 Вт)</li></ul>
На отдельной плате	Графический адаптер PCI Express x16
Встроенная видеопамять	До 1,7 ГБ совместно используемой видеопамяти (Microsoft Windows Vista и Windows 7)

---

### Память

---

Разъем модулей памяти	два слота DIMM
-----------------------	----------------

---

## Память

---

Емкость модулей памяти	1 ГБ, 2 ГБ или 4 ГБ
Тип	1333 МГц DDR3 (без кода корректировки ошибок (Non-ECC))
Минимальный объем памяти	1 ГБ
Максимальный объем памяти	8 ГБ

---

## Диски и дисководы

---

	Vostro 260	Vostro 260S
Внешние:		
Отсеки для дисков 5,25"	два	один
Внутренние:		
Отсеки для дисков 3,5"	два	один

---

## Контрольные и диагностические индикаторы

---

индикатор кнопки питания	белый — индикатор светится белым, когда питание компьютера включено; индикатор светится желтым, когда компьютер находится в режиме сна или в ждущем режиме.  желтый — если компьютер не включается, а индикатор светится желтым, это указывает на неполадки в работе системной платы или блока питания; мигание желтым светом указывает на неполадки в работе системной платы.
индикатор работы диска	белый — индикатор мигает белым светом, указывая на то, что компьютер считывает данные с жесткого диска или записывает данные на него.

---

## Электропитание

---

Батарейка типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В
Входное напряжение	100 - 127 В переменного тока/200 - 240 В переменного тока
Входная частота	50 - 60 Гц
Мощность	
Vostro 260	300 Вт
Vostro 260S	250 Вт
Входной ток	
Vostro 260	9,00 А (8,00 А)/4,50 А
Vostro 260S	8,00 А/4,00 А



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Суммарная мощность в цепях +5,50 В и +3,30 В не должна превышать 160 Вт

Максимальная теплоотдача

Vostro 260	1574 БТЕ/ч
Vostro 260S	1312 БТЕ/ч



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Теплоотдача рассчитывается на основе номинальной мощности блока питания.

---

## Физические характеристики

---

Vostro 260

Высота	360,00 мм
Ширина	175,00 мм
Глубина	436,30 мм
Вес (минимум)	8,20 кг

Vostro 260S

Высота	360,00 мм
--------	-----------



Все торговые марки, упоминаемые в данном тексте - Dell™, логотип DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ и Wi-Fi Catcher™ - являются торговыми марками Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® и Celeron® являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Intel Corporation в США и других странах. AMD® является зарегистрированной торговой маркой, а AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ и ATI FirePro™ - торговыми марками Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, кнопка «Пуск» Windows Vista и Office Outlook® являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и (или) в других странах. Blu-ray Disc™ является торговой маркой, принадлежащей Blu-ray Disc Association (BDA) и лицензированной для использования на дисках и плеерах. Словесный знак Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Bluetooth® SIG, Inc., и любое использование этого знака со стороны Dell Inc. разрешено лицензией. Wi-Fi® является зарегистрированной торговой маркой Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Другие торговые марки и торговые названия могут быть использованы в настоящем документе в качестве ссылки на их владельцев и на названия их продуктов. Dell Inc. отказывается от любых прав собственности на торговые марки и торговые названия, кроме своих собственных.