


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

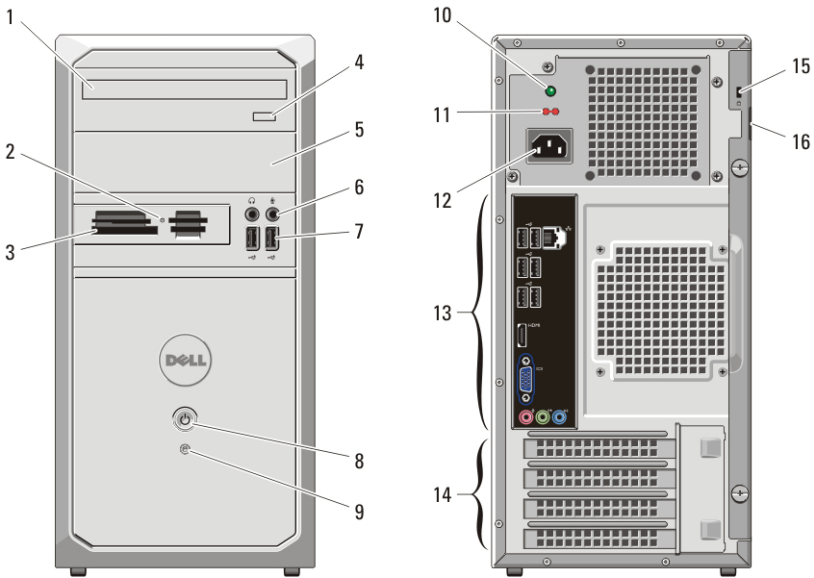


Рисунок 1. Вид спереди и сзади мини-башни

- | | |
|--|--|
| 1. оптический дисковод | 4. кнопка открытия лотка оптического дисковода |
| 2. индикатор состояния устройства чтения карт памяти | 5. отсек оптического дисковода |
| 3. устройство чтения карт памяти «19 в 1» (заказывается дополнительно) | 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

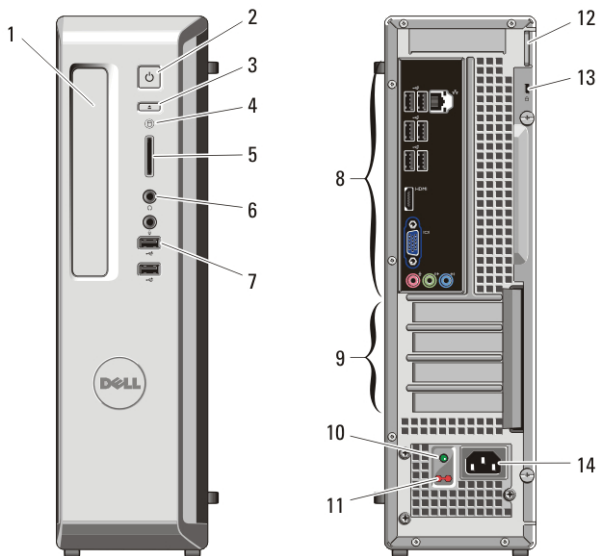


Рисунок 2. Вид спереди и сзади узкой башни

- | | |
|--|---|
| 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

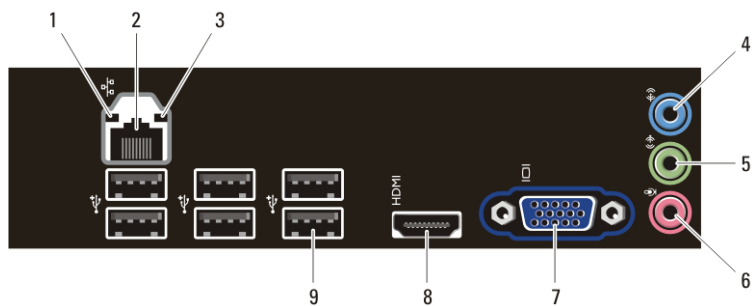


Рисунок 3. Задняя панель мини-башни и узкой башни

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 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.

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

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

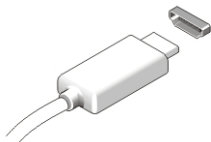


Рисунок 4. Разъем HDMI

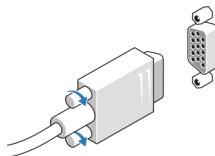


Рисунок 5. Разъем VGA

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

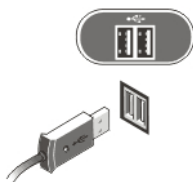


Рисунок 6. Подключение к разъемам USB

3. Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).

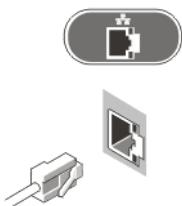


Рисунок 7. Сетевое подключение

4. Подсоедините кабель (или кабели) питания.

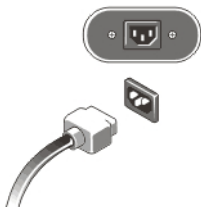



Рисунок 8. Подключение электропитания

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.

Информация о системе

Набор микросхем Набор микросхем Intel 6 Series H61

Процессор

- Серия Intel Core i3/i5
- Intel Pentium (двухъядерный)

Видео

Тип видеоадаптера:

Встроенный контроллер

- Intel HD Graphics (с комбинированным центральным и графическим двухъядерным процессором Intel Pentium)
- Intel HD Graphics 2000 (с комбинированным центральным и графическим процессором Intel Core i3/i5 мощностью 65 Вт и 95 Вт)

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.