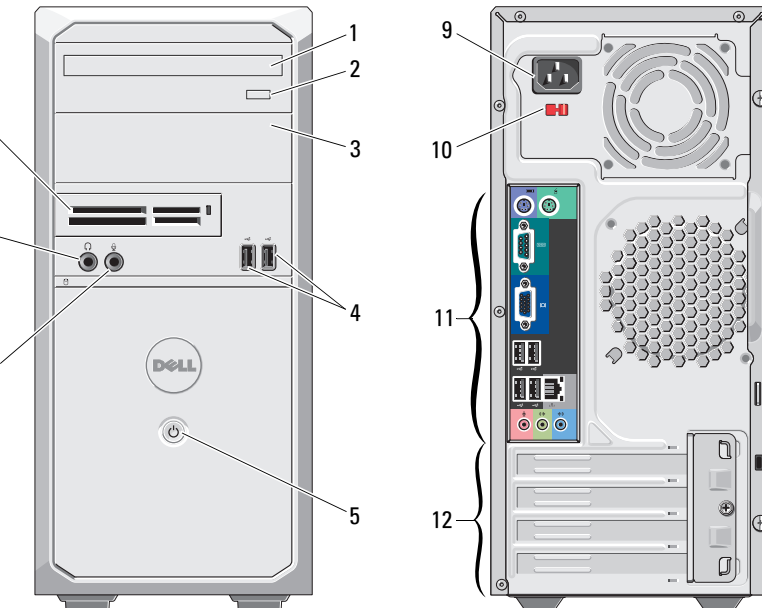


# Dell™ Vostro™ 230

## Информация по установке и функциям

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не пытайтесь производить обслуживание компьютера самостоятельно. Это может создать потенциальные опасности.

Mini Tower — вид спереди и сзади



- 1 оптический дисковод
- 2 кнопка извлечения оптического диска
- 3 отсек оптического дисковода
- 4 разъемы USB 2.0 (2)
- 5 кнопка питания
- 6 разъем микрофона
- 7 разъем для наушников
- 8 устройство чтения карт памяти «19-в-1» (дополнительно)
- 9 разъем кабеля питания
- 10 переключатель напряжения
- 11 Разъемы задней панели
- 12 слоты для плат расширения (4)



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Переключатель напряжения не предусмотрен на блоках питания 250 Вт с компенсацией коэффициента мощности.

**DELL™**

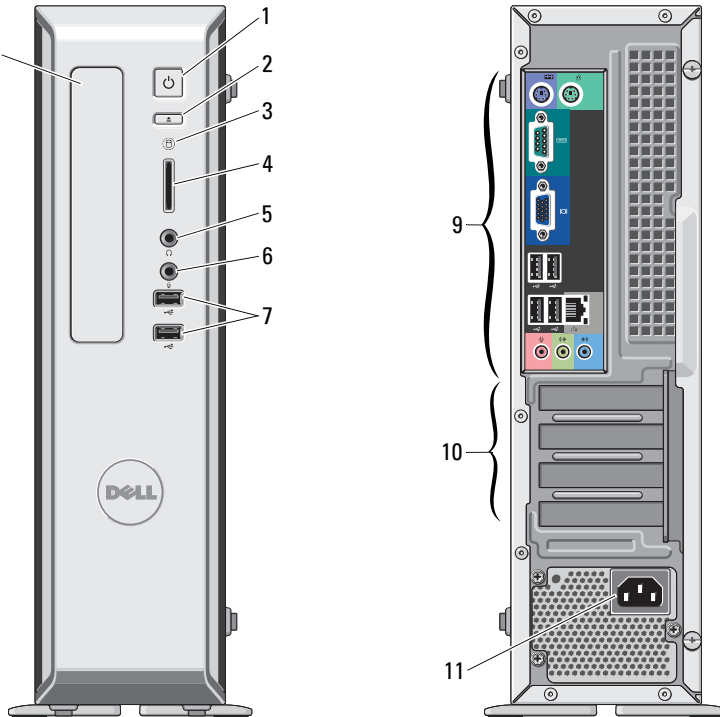
Для Mini Tower — нормативный номер модели: D07M Нормативный тип модели: D07M001  
Для Slim Tower — нормативный номер модели: D03DНормативный тип модели: D03D001

Март 2010 г.



00GJMTA01

## Slim Tower — вид спереди и сзади

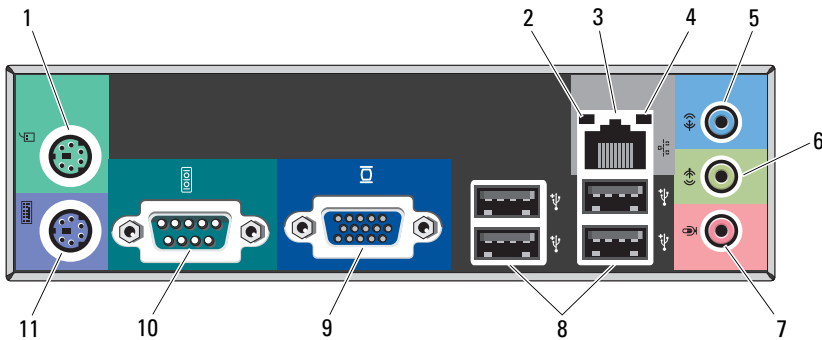


- 1 кнопка питания
- 2 кнопка извлечения оптического диска
- 3 индикатор активности дисков
- 4 устройство чтения карт памяти «8-в-1» (дополнительно)
- 5 разъем для наушников
- 6 разъем микрофона
- 7 разъемы USB 2.0 (2)
- 8 отсек для оптического дисковода
- 9 Разъемы задней панели
- 10 слоты для плат расширения (4)
- 11 разъем кабеля питания



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Переключатель напряжения не предусмотрен на блоках питания 250 Вт с

## Mini Tower и Slim Tower — задняя панель



- 1 Разъем мыши PS/2
- 2 Индикатор состояния подключения
- 3 разъем сетевого адаптера
- 4 Индикатор работы сети
- 5 разъем линейного входа
- 6 разъем линейного выхода
- 7 разъем микрофона
- 8 разъемы USB 2.0 (4)
- 9 разъем VGA
- 10 разъем последовательного порта
- 11 Разъем клавиатуры PS/2

## Быстрая настройка



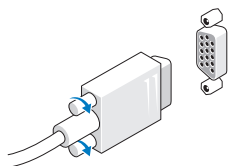
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прежде чем приступить к выполнению операций данного раздела, ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности, входящими в комплект поставки компьютера. Дополнительные рекомендации см. по адресу [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



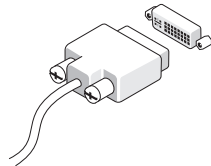
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки (если они не были заказаны).

**3** Подсоедините монитор, используя только один из следующих кабелей.

a Синий кабель VGA.

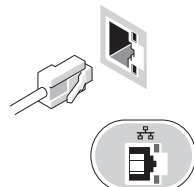


b Белый кабель DVI.



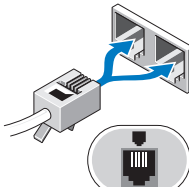
1

Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).

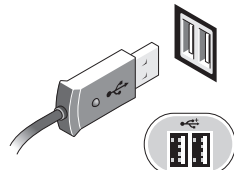


2

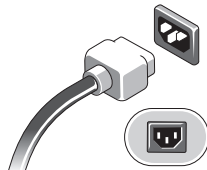
Подключите модем (заказывается дополнительно).



**4** Подключите USB-клавиатуру или USB-мышь (доп.).



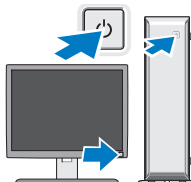
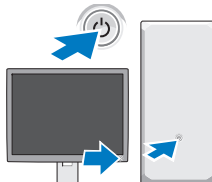
**5** Подключите кабели питания.



**6** Нажмите кнопки питания на мониторе и на компьютере.

Для корпуса Mini Tower

Для корпуса Slim Tower



## Технические характеристики



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Все технические характеристики приводятся в минимальном объеме в соответствии с требованиями законодательства в сфере поставок компьютерной техники. Более полный и актуальный перечень технических характеристик данного компьютера см. на веб-узле [support.dell.com](http://support.dell.com).

### Системная информация

|                 |   |
|-----------------|---|
| Набор микросхем | Процессор Intel® G41 Express  |
| Процессор       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core™2 Quad</li><li>• Intel Core 2 Duo</li><li>• Intel Pentium® Dual Core (двухъядерный)</li><li>• Intel Celeron®</li></ul> |

### Видео

|                    |   |
|--------------------|---|
| Тип видеоплаты:    |   |
| Встроенная         | встроена в системную плату<br>Intel GMA X4500   |
| На отдельной плате | <b>Mini Tower:</b> полноразмерная графическая плата с интерфейсом PCI-E x16<br><br><b>Slim Tower:</b> графическая плата половинной высоты с интерфейсом PCI-E x16 |
| Видеопамять:       |   |
| Встроенная         | до 512 Мбайт общей видеопамяти<br>(с 1 Гбайт системной памяти)  |
| На отдельной плате | NVIDIA GeForce G310 — 512 Мбайт<br>NVIDIA GeForce GT 220 (только для Mini Tower) — 1 Гбайт  |

### Память

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Разъемы модулей памяти    | Два слота DIMM |
| Емкость модулей памяти    | 1 ГБ или 2 ГБ  |
| Тип оперативной памяти    | 1066 МГц DDR3  |
| Минимальный объем памяти  | 1 ГБ           |
| Максимальный объем памяти | 4 ГБ           |

### Накопители

| Накопители   | Mini Tower | Slim Tower |
|--|------------|------------|
| Внешние  |            |            |
| Отсеки для 3,5-дюймовых дисководов                         | один       | нет        |
| Отсеки для 5,25-дюймовых дисководов                        | Два        | один       |
| Внутренние   |            |            |
| 3,5-дюймовые отсеки для дисков SATA                        | Два        | Два        |
| Поддерживаемые устройства:                                 |            |            |
| 3,5-дюймовые жесткие диски SATA                            | Два        | Два        |
| 5,25-дюймовые дисководы SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW и DVD+/-RW | Два        | один       |

### Контрольные и диагностические индикаторы

|   |   |
|---|---|
| Индикатор кнопки питания                        | Немигающий синий указывает, что компьютер включен.<br>Мигающий синий: указывает, что компьютер находится в спящем режиме.<br>Немигающий желтый (если компьютер не запускается): указывает на неполадку системной платы или блока питания.<br>Мигающий желтый: указывает на неполадку системной платы.   |
| Индикатор работы диска:                         | Отображение активности жесткого диска SATA или оптического дисковода.<br>Зеленый индикатор: указывает на то, что компьютер считывает данные с оптического диска или записывает данные на оптический диск.<br>Синий индикатор: указывает на то, что компьютер считывает данные с жесткого диска или записывает данные на жесткий диск.   |
| Индикатор подключения к сети (сзади компьютера) | Зеленый индикатор: указывает на устойчивое соединение со скоростью до 10/100 Мбит/с между сетью и компьютером.<br>Желтый индикатор: указывает на то, что сеть активна.<br>Оранжевый индикатор: указывает на устойчивое соединение между сетью и компьютером со скоростью до 1000 Мбит/с.<br>Выключен (не светится): компьютер не обнаруживает физического соединения с сетью. |

| Электропитание | Мощность | Максимальная теплоотдача | Напряжение  |
|----------------|----------|--------------------------|---|
| Mini Tower     | 300 Вт   | 1338 БТЕ/ч               | 115/230 В<br>перем. тока<br>50/60 Гц<br>9,0/4,5 А |
| Slim Tower     | 250 Вт   | 1233 БТЕ/ч               | 115/230 В<br>перем. тока<br>50/60 Гц<br>8,0/4,0 А |

Батарейка типа «таблетка»  
Литиевая батарейка типа «таблетка»  
CR2032, 3 В

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Термоотдача рассчитывается на основе номинальной мощности блока питания.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** См. инструкции по технике безопасности, поставляемые в комплекте с компьютером, для получения важных сведений об установке диапазона напряжения.

| Физические характеристики | Mini Tower           | Slim Tower           |
|---------------------------|----------------------|----------------------|
| Высота                    | 37,0 см (14,5 дюйма) | 37,3 см (14,6 дюйма) |
| Ширина                    | 17,0 см (6,7 дюйма)  | 10,6 см (4,2 дюйма)  |
| Глубина                   | 42,7 см (16,9 дюйма) | 43,7 см (17,2 дюйма) |
| Масса (мин.)              | 6,1 кг (13,5 фунта)  | 5,8 кг (12,8 фунта)  |

### Требования к окружающей среде

#### Температура

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Для работы   | От 10 до 35 °C  |
| Для хранения | От -40 до 65 °C |

---

#### **Требования к окружающей среде (продолжение)**

---

Относительная влажность 20—80 % (без конденсации)

Высота над уровнем моря

Для работы От -15,2 до 3 048 м

Для хранения От -15,2 до 10 668 м

Уровень загрязненности G2 или ниже (согласно ISA-S71.04-1985)  
воздуха Level (Уровень)

## **Источники дополнительной информации и ресурсов**

В документах по технике безопасности и соответствуию стандартам, прилагаемых к компьютеру, и на веб-узле

[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance), посвященном соответствуию стандартам, имеется информация по следующим темам:

- Рекомендуемые правила техники безопасности
- Гарантия
- Условия
- Сертификация на соответствие нормативным требованиям
- Эргономика
- Лицензионное соглашение конечного пользователя

---

**Информация, включенная в состав данного документа, может быть изменена без уведомления.**

**© 2009–2010 Dell Inc. Все права защищены. Напечатано в Ирландии.**

Воспроизведение этих материалов в любой форме без письменного разрешения Dell Inc. строго запрещается.

Товарные знаки, использованные в этом документе: *Dell*, логотип *DELL* и *Vostro* являются товарными знаками Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* и *Celeron* являются зарегистрированными товарными знаками, а *Core* является товарным знаком Intel Corporation в США и других странах.

Остальные товарные знаки и торговые марки могут использоваться в этом руководстве для обозначения фирм, заявляющих свои права на товарные знаки и названия, или продуктов этих фирм. Корпорация Dell не претендует на права собственности в отношении каких-либо товарных знаков и торговых наименований, кроме своих собственных.

