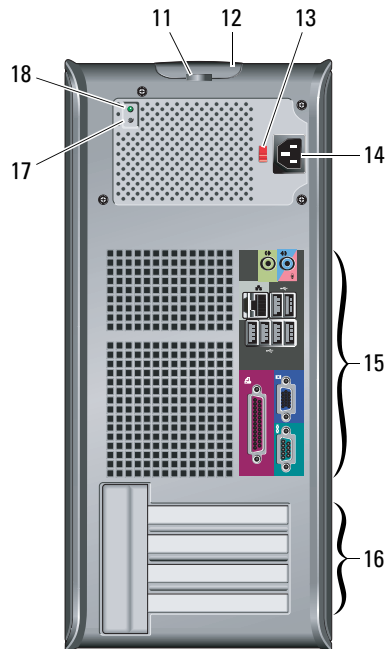
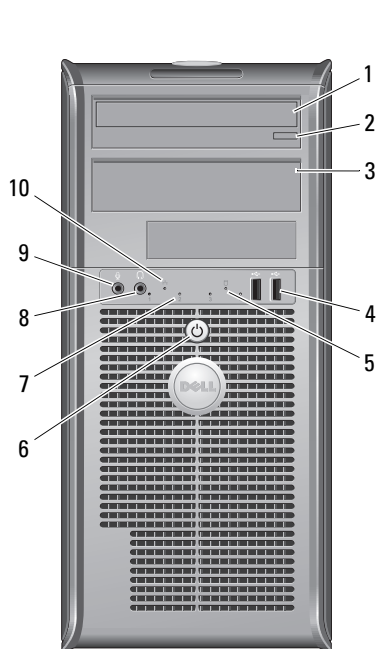


Dell™ OptiPlex™ 380

Информация по установке и функциям

Мини-башня — вид спереди и сзади



- 1 оптический дисковод
- 2 кнопка извлечения оптического дисковода
- 3 панель оптического дисковода
- 4 разъемы USB 2.0 (2)
- 5 индикатор активности дисков
- 6 кнопка питания, индикатор питания
- 7 индикаторы диагностики (4)
- 8 разъем для наушников
- 9 разъем микрофона
- 10 индикатор работоспособности связи
- 11 проушина для навесного замка
- 12 фиксирующая защелка, гнездо защитного кабеля
- 13 переключатель напряжения
- 14 разъем кабеля питания
- 15 разъемы задней панели
- 16 слоты для плат расширения (4)
- 17 кнопка диагностики блока питания
- 18 диагностический индикатор блока питания



ПРИМЕЧАНИЕ. Переключатель напряжения установлен, только если



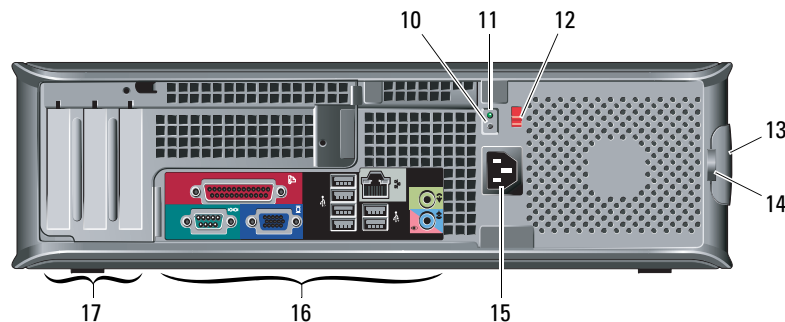
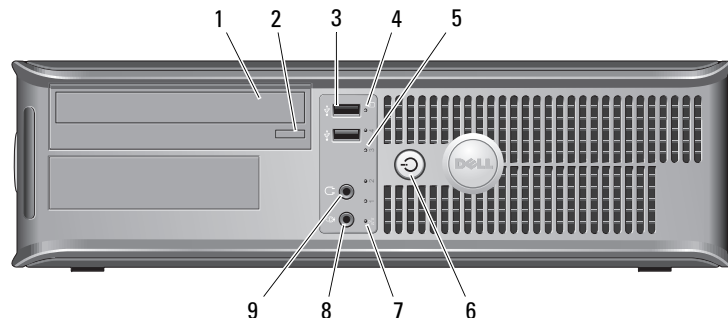
Модели: DCSM1F, DCNE1F и DCCY1F

Март 2010 г.



0C627TA01

Настольный компьютер — вид спереди и сзади

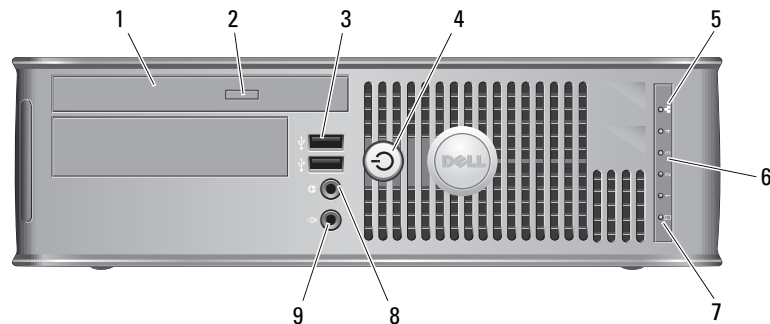


- 1 оптический дисковод
- 2 кнопка извлечения оптического дисковода
- 3 разъемы USB 2.0 (2)
- 4 индикатор активности дисков
- 5 индикаторы диагностики (4)
- 6 кнопка питания, индикатор питания
- 7 индикатор работоспособности связи
- 8 разъем микрофона
- 9 разъем для наушников
- 10 кнопка диагностики блока питания
- 11 диагностический индикатор блока питания
- 12 переключатель напряжения
- 13 фиксирующая защелка, гнездо защитного кабеля
- 14 проушина для навесного замка
- 15 разъем кабеля питания
- 16 разъемы задней панели
- 17 слоты плат расширения (3)

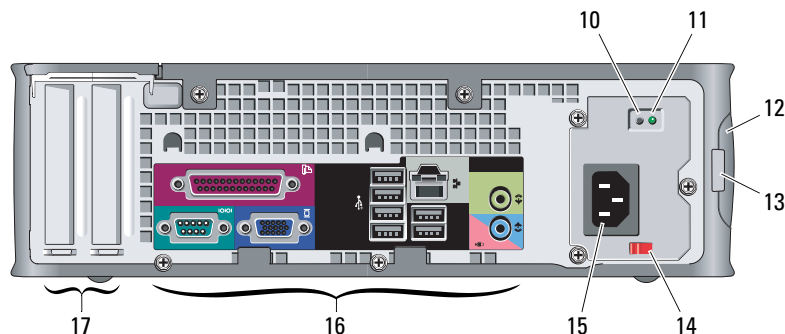


ПРИМЕЧАНИЕ. Переключатель напряжения установлен, только если используется блок питания не EPA.

Компактный компьютер — вид спереди и сзади

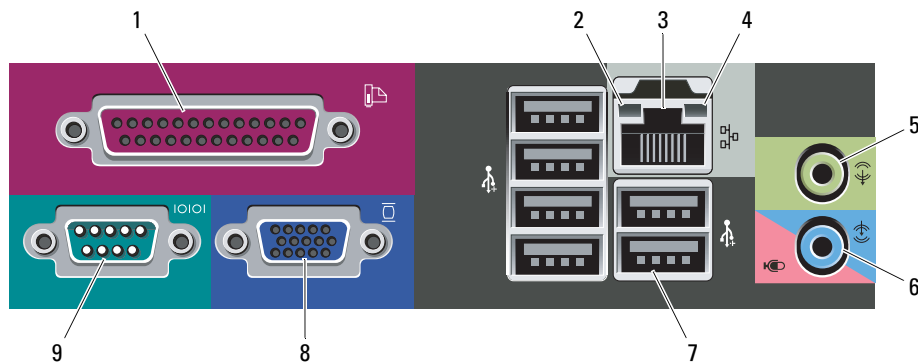


- 1 оптический дисковод
- 2 кнопка извлечения оптического дисковод
- 3 разъемы USB 2.0 (2)
- 4 кнопка питания, индикатор питания
- 5 индикатор работоспособности связи
- 6 индикаторы диагностики (4)
- 7 индикатор активности дисков
- 8 разъем для наушников
- 9 разъем микрофона
- 10 кнопка диагностики блока питания
- 11 диагностический индикатор блока питания
- 12 фиксирующая защелка, гнездо защитного кабеля
- 13 проушина для навесного замка
- 14 переключатель напряжения
- 15 разъем кабеля питания
- 16 разъемы задней панели
- 17 слоты для плат расширения (2)



ПРИМЕЧАНИЕ. Переключатель напряжения установлен, только если используется блок питания не EРА.

Компьютер в корпусе Mini Tower, настольный компьютер и компактный компьютер — задняя панель



- 1 разъем параллельного порта
- 2 индикатор работоспособности связи
- 3 разъем сетевого адаптера
- 4 индикатор работы сети
- 5 разъем линейного выхода
- 6 линейный вход/разъем для микрофона
- 7 разъемы USB 2.0 (6)
- 8 разъем VGA
- 9 разъем последовательного порта

Быстрая настройка

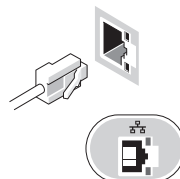


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прежде чем приступить к выполнению операций данного раздела, ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности, входящими в комплект поставки компьютера. Дополнительные рекомендации см. по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

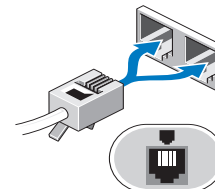


ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки (если они не были заказаны).

1 Подсоедините сетевую кабель (заказывается дополнительно).

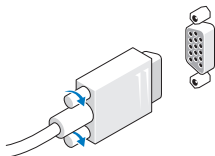


2 Подключите модем (заказывается дополнительно).

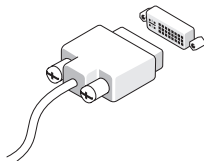


3 Подсоедините монитор, используя только один из следующих кабелей.

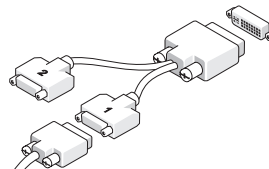
a Синий кабель VGA.



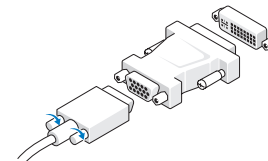
b Белый кабель DVI.



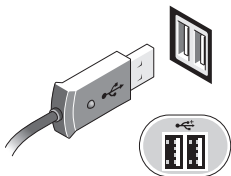
c Переходной Y-образный кабель для подключения двух мониторов.



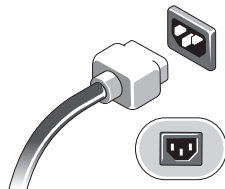
d Кабель VGA для адаптера DVI.



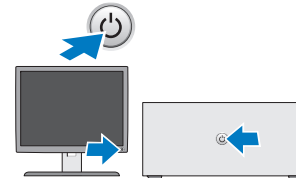
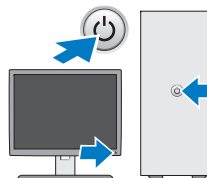
4 Подключите клавиатуру или мышь USB (дополнительно).



5 Подключите кабели питания.



6 Нажмите кнопки питания на мониторе и на компьютере.



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-сайте support.dell.com.

Системная информация

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

Видео

Тип видеоплаты:

Встроенная	встроена в системную плату
На отдельной плате	Видеоплата половинной длины PCI-E x16 с 2 разъемами DVI и 1 выходным разъемом S-Video или с 1 DVI, 1 VGA и 1 выходным разъемом S-Video <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce 9300 GE• ATI Radeon HD 3450

Видеопамять:

Встроенная	До 256 МБ совместно используемой видеопамати (с 1 Гбайт системной памяти) До 352 МБ совместно используемой видеопамати (с 2, 3 или 4 ГБ системной памяти)
На отдельной плате	256 МБ

Память

Разъемы модулей памяти	Два слота DIMM
Емкость модулей памяти	1 ГБ, 2 ГБ или 4 ГБ
Тип оперативной памяти	1067 МГц, DDR3
Минимальный объем памяти	1 ГБ
Максимальный объем памяти	8 ГБ

Диски и дисководы

	Мини-башня	Настольный компьютер	Компактный компьютер
--	------------	----------------------	----------------------

Внешние

для дисководов 3,5"	один	один	один
отсеки для дисководов 5,25"	два	один	один (узкий)

Внутренние

отсеки для дисков SATA 3,5"	два	один	один
-----------------------------	-----	------	------

Поддерживаемые устройства:

жесткие диски SATA 3,5"	два	один	один
Дисководы SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW Combo или DVD+/-RW 5.25"	два	один	один (узкий)

Контрольные и диагностические индикаторы	
Индикатор кнопки питания	<p>Зеленый индикатор: если светится — питание включено; если мигает — компьютер находится в спящем режиме.</p> <p>Желтый: ситуация, когда компьютер не запускается при желтом немигающем индикаторе, указывает на наличие неполадок в работе системной платы или блока питания; мигающий желтый индикатор указывает на сбой в работе системной платы.</p>
Индикатор работы дисков	<p>Отображает работу жесткого диска SATA или оптического дисковода.</p> <p>Зеленый индикатор: если мигает — компьютер читает данные с диска или записывает данные на диск.</p>
Индикатор сетевого соединения	<p>Зеленый индикатор: наличие устойчивого соединения между сетью и компьютером.</p> <p>Выключен (не светится): компьютер не обнаружил физического соединения с сетью.</p>
Диагностические светодиоды	<p>Четыре индикатора на передней/задней панели компьютера. Дополнительную информацию о диагностических индикаторах см. в <i>Руководстве по обслуживанию</i>, доступном на веб-сайте службы технической поддержки Dell по адресу support.dell.com/manuals.</p>

Электропитание	Мощность	Максимальная теплоотдача	Напряжение
Мини-башня:			
Не EPA	255 Вт	1338 (БТЕ/ч)	115–230 В переменного тока, 50/60 Гц, 6,5/3,5 А
EPA	255 Вт	1023 (БТЕ/ч)	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,8/3,6 А
Настольный компьютер:			
Не EPA	235 Вт	1233 (БТЕ/ч)	115–230 В переменного тока, 50/60 Гц, 6,5/3,5 А
EPA	255 Вт	1023 (БТЕ/ч)	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 2,0/4,0 А
Компактный компьютер:			
Не EPA	235 Вт	1233 (БТЕ/ч)	115–230 В переменного тока, 50/60 Гц, 6,5/3,5 А
EPA	235 Вт	943 (БТЕ/ч)	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,75/3,5 А
ПРИМЕЧАНИЕ. Тепловыделение рассчитывается исходя из номинальной мощности блока питания.			
ПРИМЕЧАНИЕ. Важную информацию о настройке напряжения см. в инструкции по технике безопасности, прилагаемой к компьютеру.			
Батарейка типа	Литиевая батарейка CR2032 типа «таблетка» на 3 В «таблетка»		

Физические характеристики	Мини-башня	Настольный компьютер	Компактный компьютер
Высота	40,8 см	11,4 см	9,3 см
Ширина	18,7 см	39,9 см	31,4 см
Глубина	43,3 см	35,3 см	34,0 см
Масса (мин.)	12,0 кг	9,0 кг	7,0 кг

Требования к окружающей среде

Температура:

Для работы От 10 до 35 °C

Для хранения От -40 до 65 °C

Относительная влажность 20-80 % (без конденсата)

Высота над уровнем моря:

Для работы От -15,2 до 3 048 м

Для хранения от -15,2 до 10 668 м

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

Источники дополнительной информации и ресурсов

Если вам требуется:

Информация о наиболее эффективных способах обеспечения безопасности при работе с компьютером, сведения о гарантийных обязательствах, условия продажи (только для США), инструкции по технике безопасности, нормативная информация, сведения об эргономике, лицензионное соглашение конечного пользователя.

Смотрите:

документацию по технике безопасности и соблюдению нормативных требований, входящую в комплект поставки компьютера; см. также начальную страницу раздела, посвященного соблюдению нормативных требований, по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

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 *OptiPlex* являются товарными знаками корпорации Dell. *Intel*, *Pentium* и *Celeron* являются зарегистрированными товарными знаками, а *Core* — товарным знаком корпорации Intel в США и других странах.

В данном документе могут использоваться другие товарные знаки и торговые марки для указания фирм, заявляющих свои права на такие товарные знаки и торговые марки, или продуктов этих фирм. Корпорация Dell Inc. не заявляет прав ни на какие товарные знаки и торговые марки, кроме собственных.