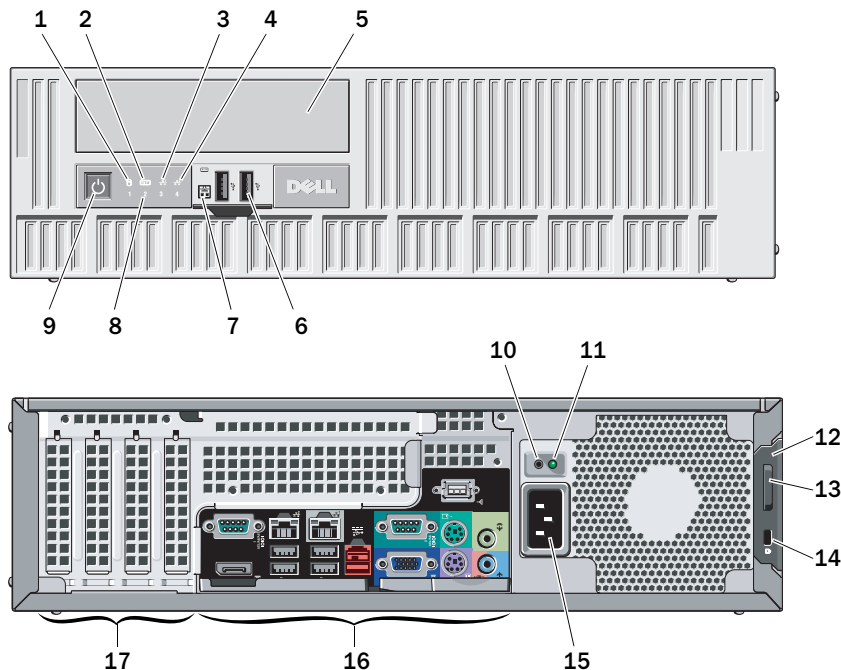




ВНИМАНИЕ! Указывает на потенциальную опасность серьезного материального ущерба, получения травм или летального исхода.

Сведения по настройке и описание

Модель в настольном исполнении — вид спереди и сзади



- 1 индикатор активности дисков
- 2 индикатор Wi-Fi
- 3 индикатор наличия сетевого подключения 1
- 4 индикатор наличия сетевого подключения 2
- 5 отсек для дисководов DVD-дисков
- 6 разъемы USB 2.0 (2)
- 7 внешний разъем кнопки питания
- 8 диагностические индикаторы (4)
- 9 кнопка питания / индикатор питания
- 10 кнопка диагностики блока питания
- 11 диагностический индикатор блока питания
- 12 защелка крышки корпуса
- 13 кольцо для навесного замка
- 14 гнездо для троса безопасности
- 15 разъем для кабеля питания
- 16 разъемы задней панели
- 17 слоты для плат расширения (4)



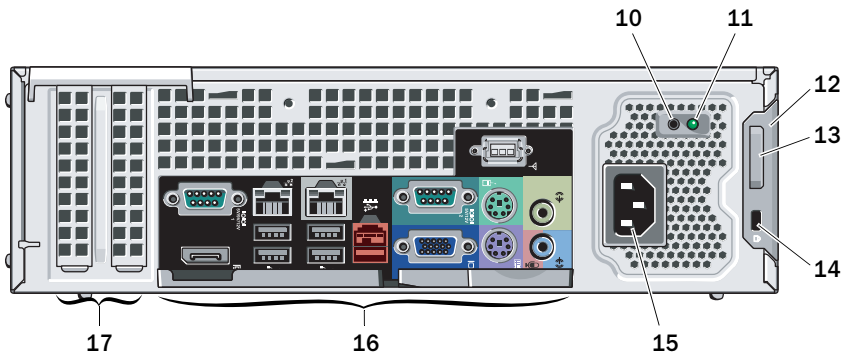
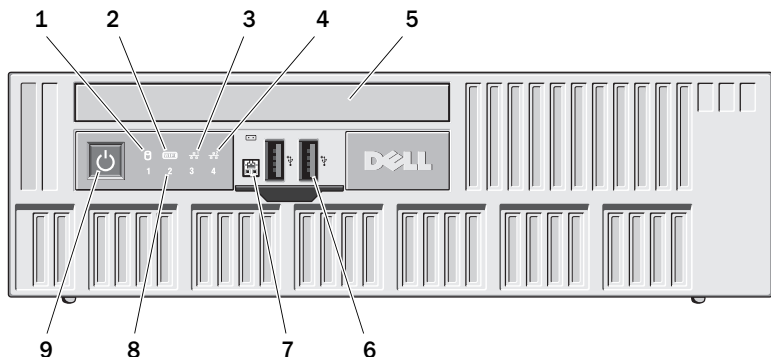
Норм. № модели: D01D; Норм. тип: D01D001 — модель в настольном исполнении
Норм. № модели: D01S; Норм. тип: D01S001 — модель в компактном корпусе

Ноябрь 2009 г.



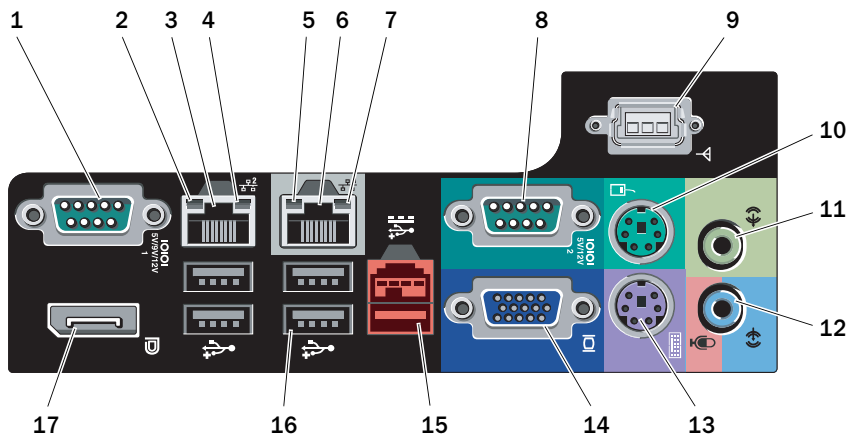
OR257NA00

Модель в компактном корпусе — вид спереди и сзади



- 1 индикатор активности дисков
- 2 индикатор Wi-Fi
- 3 индикатор наличия сетевого подключения 1
- 4 индикатор наличия сетевого подключения 2
- 5 отсек для дисководов DVD-дисков
- 6 разъемы USB 2.0 (2)
- 7 внешний разъем кнопки питания
- 8 диагностические индикаторы (4)
- 9 кнопка питания / индикатор питания
- 10 кнопка диагностики блока питания
- 11 диагностический индикатор блока питания
- 12 защелка крышки корпуса
- 13 кольцо для навесного замка
- 14 гнездо для троса безопасности
- 15 разъем для кабеля питания
- 16 разъемы задней панели
- 17 слоты для плат расширения (2)

Модель в настольном исполнении и модель в компактном корпусе — задняя панель



- 1 последовательный порт (1)
- 2 индикатор целостности канала связи 2
- 3 разъем сетевого адаптера 2
- 4 индикатор наличия сетевого подключения 2
- 5 индикатор целостности канала связи 1
- 6 разъем сетевого адаптера 1
- 7 индикатор наличия сетевого подключения 1
- 8 последовательный порт (2)
- 9 разъем Wi-Fi
- 10 разъем PS/2 для подключения мыши
- 11 линейный выход
- 12 линейный вход/разъем для микрофона
- 13 разъем PS/2 для подключения клавиатуры
- 14 разъем VGA
- 15 разъем USB 2.0 (с питанием 24 В)
- 16 разъемы USB 2.0 (4)
- 17 разъем DisplayPort

Быстрая настройка

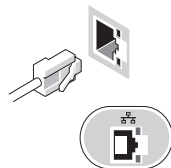


ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступить к выполнению операций данного раздела, ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности, входящими в комплект поставки компьютера. Дополнительные рекомендации см. по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

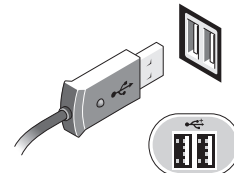


ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки (если они не были заказаны).

1 Подсоедините сетевой кабель (доп.).

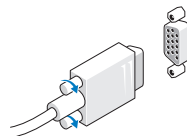


2 Подключите USB-клавиатуру или USB-мышь (доп.).

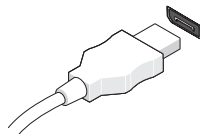


3 Подсоедините монитор, используя только один из указанных ниже кабелей.

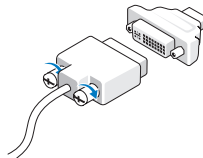
a Синий кабель VGA



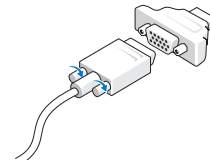
b Кабель DisplayPort



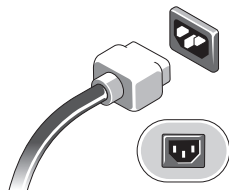
c Кабель DVI для адаптера DisplayPort



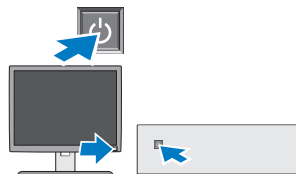
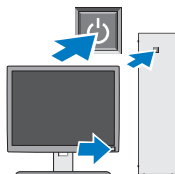
d Кабель VGA для адаптера DisplayPort



4 Подсоедините кабели питания.



5 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 список технических характеристик конкретных моделей см. по адресу support.dell.com.

Сведения о системе

| | |
|-----------------|---|
| Набор микросхем | Intel® Q45/ICH10DO (встроенный) |
| Процессор | <ul style="list-style-type: none">• Intel® Core™2 E7400• Intel® Pentium® Dual Core E5300• Intel® Celeron® 440 |

Видео

| | |
|--------------|---|
| Тип платы: | |
| встроенная | На системной плате |
| выделенная | 2-канальная графическая плата PCI-E x16 с одним DVI-порт и одним разъемом DisplayPort. |
| Видеопамять: | |
| встроенная | <i>Microsoft® Windows® XP</i> до 512 Мбайт общей видеопамяти (с 1 Гбайт системной памяти) до 1 Гбайт общей видеопамяти (с 2 Гбайт системной памяти) |

Видео (продолжение)

| | |
|------------|---|
| | <i>Windows Vista® и Windows 7</i> до 272 Мбайт общей видеопамяти (с 1 Гбайт системной памяти) до 784 Мбайт общей видеопамяти (с 2 Гбайт системной памяти) до 1296 Мбайт общей видеопамяти (с 3 Гбайт системной памяти) до 1808 Мбайт общей видеопамяти (с 4 Гбайт системной памяти) до 3856 Мбайт общей видеопамяти (с 8 Гбайт системной памяти) |
| выделенная | ПРИМЕЧАНИЕ. Видеопамять выделяется динамически исходя из общего объема памяти и используемых графических приложений. 512 Мбайт |

Память

| | |
|----------------------------|---------------|
| Разъемы для модулей памяти | 4 слота DIMM |
| Емкость модулей памяти | 1 или 2 Гбайт |
| Тип памяти | DDR3 1066 МГц |
| Мин. объем памяти | 1 Гбайт |
| Макс. объем памяти | 8 Гбайт |

| Накопители | Модель в настольном исполнении | Модель в компактном корпусе |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| Внешние: | | |
| отсеки для дисководов 5,25" | 1 | 1 (Slimline) |
| Внутренние: | | |
| отсеки для дисководов SATA 3,5" | 2 | 1 |
| Поддерживаемые устройства: | | |
| жесткие диски SATA 2,5" | 2 | 2 |
| жесткие диски SATA 3,5" | 2 | 1 |
| дисководы SATA DVD-ROM, DVD+/-RW 5,25" | 1 | 1 (Slimline) |

Контрольные и диагностические индикаторы

| | |
|-------------------------------|--|
| Индикатор кнопки питания | Синий: немигающий синий индикатор указывает, что питание включено; мигающий синий индикатор означает, что компьютер находится в режиме сна. 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. |
| Индикатор активности дисков | Отображает активность жестких дисков SATA и CD/DVD-дисков. Синий: мигающий синий индикатор указывает, что компьютер считывает данные с диска или записывает данные на диск. |
| Индикатор сетевого соединения | Синий: указывает на наличие устойчивого соединения между компьютером и сетью. Не горит: компьютеру не удалось обнаружить физическое подключение к сети. |

Контрольные и диагностические индикаторы (продолжение)

| | |
|----------------------------|--|
| Диагностические индикаторы | 4 индикатора, расположенные на передней панели компьютера. Подробнее о диагностических индикаторах см. в <i>Руководстве по обслуживанию</i> , доступно на веб-сайте службы технической поддержки Dell по адресу support.dell.com/manuals . |
| Индикатор Wi-Fi® | Синий: указывает на наличие устойчивого соединения между компьютером и сетью. Не горит: компьютеру не удалось обнаружить физическое подключение к сети. |

| Питание | Мощность | Макс. тепловыделение | Напряжение |
|--------------------------------------|----------|----------------------|--|
| Модель в настольном исполнении (EPA) | 300 Вт | 1204 БТЕ/ч | 100–240 В перем. тока; 50/60 Гц; 6,0 А |
| Модель в компактном корпусе (EPA) | 280 Вт | 1124 БТЕ/ч | 100–240 В перем. тока; 50/60 Гц; 5,0 А |

ПРИМЕЧАНИЕ. Тепловыделение рассчитывается исходя из номинальной мощности блока питания.

ПРИМЕЧАНИЕ. Важные сведения по выбору диапазона напряжений см. в инструкциях по технике безопасности, входящих в комплект поставки компьютера.

| | |
|---------------------------|---|
| Батарейка типа «таблетка» | 3-вольтовая литиевая типа «таблетка» (CR2032) |
|---------------------------|---|

| Физические характеристики | Модель в настольном исполнении | Модель в компактном корпусе |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Высота | 10,93 см | 8,52 см |
| Ширина | 39,65 см | 28,96 см |
| Глубина | 34,90 см | 32,36 см |
| Масса (мин.) | 9,38 кг | 6,48 кг |

Условия эксплуатации и хранения

| | |
|--------------------------------|--|
| Температура | |
| Эксплуатация | От +10 до +45 °C |
| Хранение | От -40 до +60 °C |
| Относительная влажность | 20–80% (без конденсации) |
| Высота над уровнем моря: | |
| Эксплуатация | Не более 3048 м |
| Хранение | Не более 10668 м |
| Уровень загрязненности воздуха | G2 или ниже (согласно ISA-S71.04-1985) |

Поиск дополнительных сведений и ресурсов

Правила техники безопасности и нормативная документация входят в комплект поставки компьютера. Более подробную информацию можно найти на специальном сайте Dell по адресу www.dell.com/regulatory_compliance. Сайт посвящен соответствию нормативным требованиям и содержит следующие материалы:

- Рекомендации по технике безопасности
- Гарантийная информация
- Условия использования
- Сведения об обязательной сертификации
- Сведения по эргономике
- Лицензионное соглашение конечного пользователя

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления.

© Корпорация Dell, 2009. Все права защищены. Напечатано в Ирландии.

Воспроизведение настоящих материалов в любой форме без письменного разрешения корпорации Dell строго запрещено.

Использованные товарные знаки: *Dell*, логотип *DELL* и *OptiPlex* являются товарными знаками корпорации Dell; *Microsoft*, *Windows* и *Windows Vista* являются товарными знаками либо зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах; *Intel*, *Celeron* и *Pentium* являются зарегистрированными товарными знаками, а *Core* — товарным знаком корпорации Intel в США и других странах; *WI-FI* является зарегистрированным товарным знаком компании Wireless Ethernet Compatibly Alliance.

Прочие товарные знаки и торговые наименования могут использоваться в настоящем документе для обозначения компаний, заявляющих свои права на такие товарные знаки и наименования, либо для обозначения продукции этих компаний. Корпорация Dell не претендует на права собственности в отношении каких-либо товарных знаков и торговых наименований, кроме своих собственных.

