


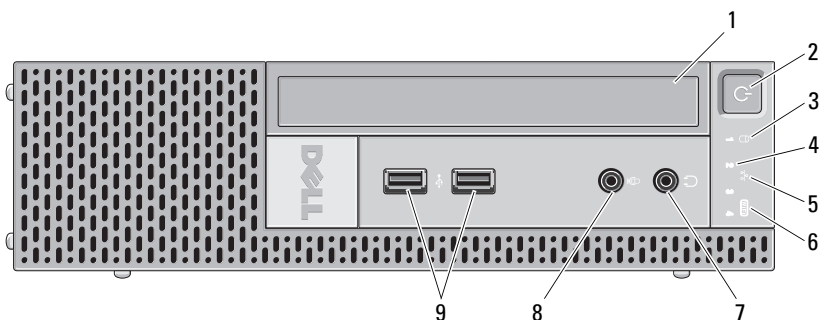


0 предостережениях

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

Компьютер Dell™ OptiPlex™ 780 со сверхмалыми размерами Справочный лист с информацией по установке и функциям

Вид спереди



- | | | | |
|---|------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | дисковод CD/DVD | 2 | кнопка питания |
| 3 | индикатор работы диска | 4 | диагностические индикаторы (4) |
| 5 | индикатор работы сети | 6 | индикатор работы сети WiFi |
| 7 | разъем для наушников | 8 | разъем микрофона |
| 9 | разъемы USB (2) | | |

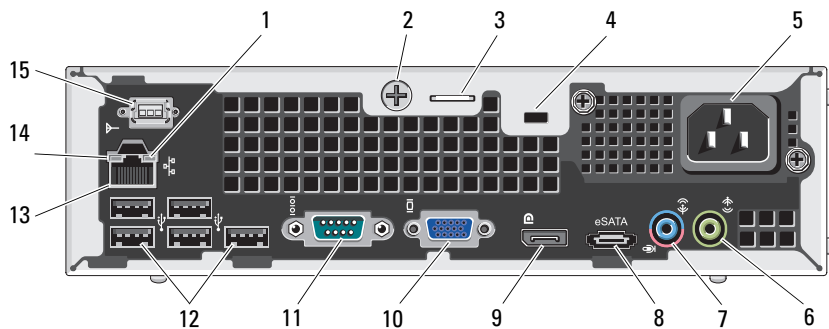
Ноябрь 2009 г.



0Y953MA00

Модель: D01U
Тип: D01U001

Вид сзади



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | индикатор работы сети | 2 | невывпадающий винт с накатанной головкой |
| 3 | кольцо для навесного замка | 4 | гнездо защитного троса |
| 5 | разъем питания | 6 | разъем линейного выхода |
| 7 | разъем линейного входа/микрофона | 8 | разъем eSATA |
| 9 | разъем DisplayPort | 10 | разъем VGA |
| 11 | разъем последовательного порта | 12 | разъемы USB (5) |
| 13 | сетевой разъем | 14 | индикатор состояния подключения |
| 15 | антенна WiFi (заказывается дополнительно) | | |

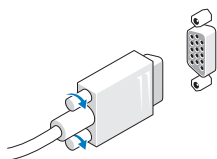
Быстрая настройка

⚠ ОСТОРОЖНО: Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, прочитайте указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о передовой практике в области техники безопасности смотрите на веб-узле www.dell.com/regulatory_compliance.

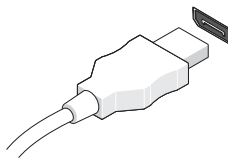
📎 ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки, если вы их не заказали.

1 Подсоедините монитор, используя лишь один из указанных ниже кабелей:

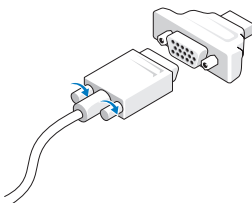
a Синий кабель VGA;



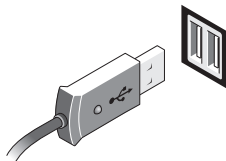
b Синий кабель DisplayPort;



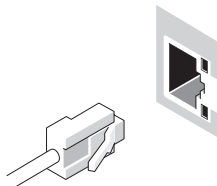
c Кабель VGA к адаптеру DisplayPort.



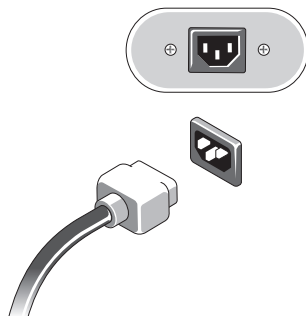
2 Подсоедините клавиатуру или мышь USB (заказываются дополнительно).



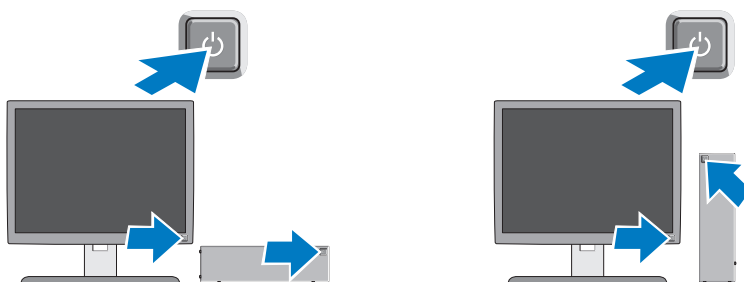
3 Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).




4 Подсоедините кабель питания.



5 Нажмите кнопки питания на мониторе и компьютере.



Технические характеристики

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Ниже указаны только технические характеристики, которые в соответствии с законодательством необходимо указывать в документации, прилагаемой к компьютеру. Полный текущий перечень технических характеристик данного компьютера смотрите на веб-узле support.dell.com.

Информация о системе

Набор микросхем

Intel® Q45 Express с ICH10DO

Процессор

Процессор

Intel Core™ 2 Duo, Intel Pentium® Dual-Core,
Intel Celeron® Dual-Core, Intel Celeron®

Контрольные и диагностические индикаторы

Передняя панель компьютера:

Индикатор кнопки питания	<p>Синий индикатор — Горящий синий индикатор указывает, что питание включено. Мигающий синий индикатор указывает, что компьютер находится в режиме сна.</p> <p>Желтый индикатор — Если компьютер не запускается, то горящий желтый индикатор указывает на неполадку системной платы или блока питания. Мигающий желтый индикатор указывает на неполадку системной платы.</p>
Индикатор работы диска	<p>Указывает на работу жесткого диска SATA или дисковод CD/DVD.</p> <p>Синий индикатор — Мигающий синий индикатор указывает, что компьютер читает данные с диска или записывает данные на диск.</p>
Индикатор работы сети	<p>Синий индикатор — Наличие устойчивого соединения между сетью и компьютером.</p> <p>Не горит — Компьютером не обнаружено физическое подключение к сети.</p>
Индикатор работы сети WiFi	<p>Синий индикатор — Сетевая плата WiFi включена.</p>
Диагностические индикаторы	<p>Четыре желтых индикатора, расположенные на передней панели компьютера. Дополнительную информацию о диагностических индикаторах см. в <i>Руководстве по обслуживанию</i>, имеющемся на веб-узле технической поддержки компании Dell по адресу support.dell.com/manuals.</p>

Задняя панель компьютера:

Индикатор состояния подключения на встроенном сетевом адаптере	<p>Зеленый индикатор — Наличие устойчивого соединения 10 Мбит/с между сетью и компьютером.</p>
	<p>Оранжевый индикатор — Наличие устойчивого соединения 100 Мбит/с между сетью и компьютером.</p>
	<p>Желтый индикатор — Наличие устойчивого соединения 1000 Мбит/с между сетью и компьютером.</p>
	<p>Не горит — Компьютером не обнаружено физическое подключение к сети.</p>
Индикатор активности сети на встроенном сетевом адаптере	<p>Желтый индикатор — Мигающий желтый индикатор указывает на обмен данными по сети.</p>

Контрольные и диагностические индикаторы (продолж.)

Внутри компьютера:

Индикатор блока питания

Горит зеленым — блок питания включен и исправен. Кабель питания должен быть подключен к разъему питания (на задней панели компьютера) и к электрической розетке. Кнопка проверки и светодиод находятся на верхней стороне блока.

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно проверить исправность системы питания, нажав кнопку проверки. Если напряжение блока питания системы находится в пределах нормы, загорается светодиод самотестирования. Если светодиод не загорается, блок питания может быть неисправен. Во время этой проверки компьютер должен быть подключен к сети переменного тока.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кнопка проверки и светодиодный индикатор недоступны с внешней стороны компьютера. Они расположены под боковой съемной крышкой в верхней части блока питания.

Питание

Мощность 180 Вт

Максимальная теплоотдача 750 БТЕ/ч

ПРИМЕЧАНИЕ. Теплоотдача рассчитывается при помощи номинальной мощности блока питания.

Напряжение 90–264 В переменного тока

Частота 47–63 Гц

Входной ток 2,6 А

ПРИМЕЧАНИЕ. Важную информацию о настройке напряжения смотрите в инструкции по технике безопасности, прилагаемой к компьютеру.

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

Физические характеристики

Высота 23,7 см

Ширина 6,5 см

Глубина 24,0 см

Масса 3,2 кг

Условия эксплуатации и хранения

Температура:

Для работы От 10 °C до 35 °C

Для хранения От -40 °C до 65 °C

Относительная влажность 20-80 % (без конденсации)

Высота над уровнем моря:

Для работы От -15,2 м до 3 048 м

Для хранения От -15,2 м до 10 668 м

Уровень загрязняющих веществ G2 или ниже, как установлено стандартом ISA-S71.04-1985 в атмосфере

Источники дополнительной информации и ресурсов

Если нужно:

Найти сведения о рекомендуемых правилах техники безопасности при обращении с компьютером, просмотреть сведения о гарантийных обязательствах, условиях (только для США), инструкции по технике безопасности, сведения о соответствии стандартам, сведения об эргономике и лицензионное соглашение конечного пользователя.

Смотрите:

Документы по технике безопасности и соответствию стандартам, прилагаемые к компьютеру, а также смотрите начальную страницу раздела Regulatory Compliance (Соответствие стандартам) на веб-узле www.dell.com/regulatory_compliance.

**Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления.
© 2009 Dell Inc. Все права защищены. Напечатано в Ирландии.**

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

Товарные знаки, используемые в тексте данного документа: *Dell*, логотип *DELL* и *OptiPlex* являются товарными знаками Dell Inc.; *Intel*, *Celeron* и *Pentium* являются охраняемыми товарными знаками, а *Core* является товарным знаком Intel Corporation в США и других странах.

В данном документе могут использоваться другие товарные знаки и торговые наименования для обозначения фирм, заявляющих на них права, или продукции таких фирм. Компания Dell не претендует на права собственности в отношении каких-либо товарных знаков и торговых наименований, кроме своих собственных.