



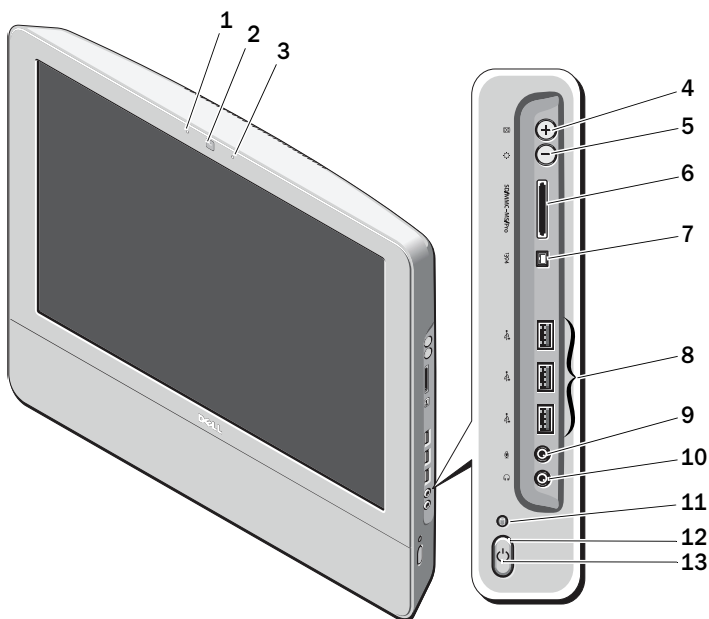
Информация о предостережениях

 **ВНИМАНИЕ!** — указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения травм или угрозу для жизни.

Компьютер Dell™ Vostro™ 320

Сведения об установке, настройке и описание характеристик

Вид спереди



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Индикатор состояния камеры (доп.) | 2 | Камера (доп.) |
| 3 | Микрофон (доп.) | 4 | Автонастройка/увеличение яркости |

Июль 2009 г.

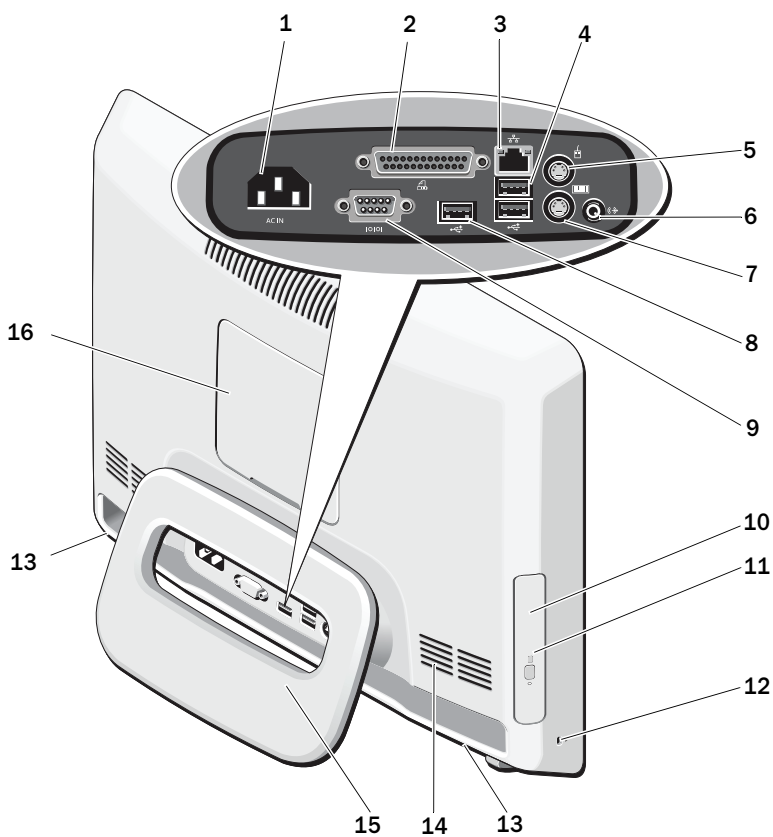


0T066NA00

Нормативный номер модели: W01B
Нормативный тип модели: W01B001

- | | | | |
|----|--------------------------------------------|----|----------------------------------------------|
| 5 | Режим настройки яркости/уменьшение яркости | 6 | Устройство чтения карт памяти «8-в-1» (доп.) |
| 7 | Разъем IEEE 1394а (доп.) | 8 | Разъемы USB 2.0 (3) |
| 9 | Разъем для микрофона | 10 | Разъем для наушников |
| 11 | Индикатор активности дисков | 12 | Кнопка питания |
| 13 | Индикатор питания | | |

Вид сзади



- | | | | |
|----|---------------------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Разъем питания | 2 | Разъем параллельного порта |
| 3 | Гигабитный сетевой разъем | 4 | Разъемы USB 2.0 (2) |
| 5 | Разъем мыши PS2 | 6 | Разъем линейного выхода |
| 7 | Разъем клавиатуры PS2 | 8 | Разъем USB 2.0 |
| 9 | Разъем последовательного порта | 10 | Дисковод оптических дисков (доп.) |
| 11 | Индикатор активности оптического диска (доп.) | 12 | Гнездо тросового замка |
| 13 | Стереодинамики 2 Вт в основании компьютера (доп.) | 14 | Вентиляционные отверстия (3) |
| 15 | Задняя подставка | 16 | Крышка крепления VESA® |

Быстрая подготовка к работе



ВНИМАНИЕ! Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности, прилагаемыми к компьютеру. Дополнительные сведения об эффективных мерах обеспечения безопасности см. на веб-странице www.dell.com/regulatory_compliance.



ВНИМАНИЕ! Не используйте подставку для переноски компьютера.



ОСТОРОЖНО! Не устанавливайте компьютер в непроветриваемом пространстве или в пространстве с недостаточным или ограниченным притоком воздуха. Ограничение потока воздуха снижает производительность компьютера и может привести к его перегреву. Если компьютер устанавливается в углу стола, оставьте зазор не менее 5,1 см между задней панелью компьютера и стенкой, чтобы обеспечить приток воздуха, необходимый для надлежащей вентиляции.

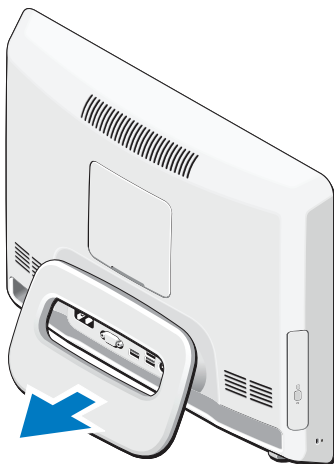


ОСТОРОЖНО! Убедитесь, что при регулировке угла задней подставки не были повреждены какие-либо кабели или USB-устройства, подключенные к расположенным сзади портам ввода-вывода.



ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки, если они не заказаны.

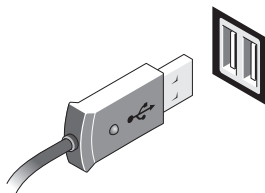
- 1** Расположите подставку под углом, как показано на рисунке.
При выдвигании подставки и возврате ее в исходное положение раздается отчетливый щелчок.



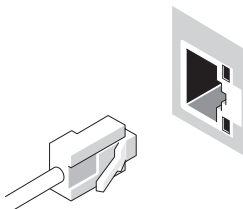
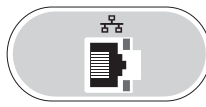
Также для установки компьютера Vostro 320 можно использовать кронштейны для крепления на стене VESA, соответствующие стандарту UL (только 100 x 100 мм).

Для установки следует использовать четыре винта каждый 4 мм в диаметре с шагом 0,7 мм и длиной 10 мм (толщина панели составляет 2,6 мм).

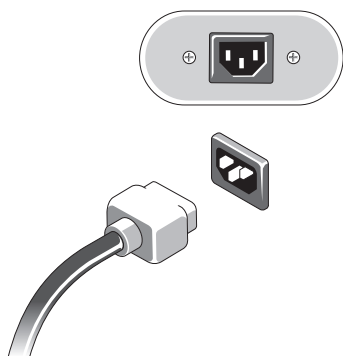
- 2** Подключите USB-клавиатуру или USB-мышь.



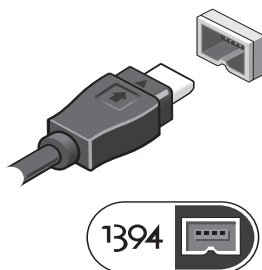
- 3** Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).



4 Подсоедините кабель питания.



5 Подключите устройства IEEE 1394а, например DVD-плеер (дополнительно).



6 Нажмите кнопку питания, чтобы включить компьютер.



ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется включить и выключить компьютер по крайней мере один раз перед подключением каких-либо внешних устройств, таких как принтер.

Технические характеристики



ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики могут отличаться в зависимости от региона. Технические характеристики приводятся в минимальном объеме в соответствии с требованиями законодательства в сфере поставок компьютерной техники. Для получения дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите **Пуск** → **Справка** и **поддержка**, а затем выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Информация о системе

Набор микросхем	Intel® G41+ICH7
Тип процессора	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™2 Duo или Intel Core™ 2 Quad (макс. расчетная потр. мощность 65 Вт)

Видео

Размеры дисплея	17 дюймов, широкий (разрешение 1440 x 900) 18,5 дюймов, широкий (разрешение 1366 x 768) 19 дюймов, широкий (разрешение 1440 x 900)
Тип видеоадаптера	Встроенная графика
Шина данных	Дифференциальная сигнализация низкого напряжения (LVDS)
Видеоконтроллер	Intel GMA X4500
Видеопамять	1 Мбайт – 256 Мбайт

Память

Разъем для модуля памяти	2 гнезда для модулей DIMM
Емкость модулей памяти	1 Гбайт или 2 Гбайт
Тип оперативной памяти	DDR2 800 МГц
Минимальный объем памяти	1 Гбайт
Максимальный объем памяти	Двухканальная память 4 Гбайт

Накопители

Доступ изнутри	Один отсек дисковода 5,25 дюйма
	Один отсек дисковода SATA 3,5 дюйма
Поддерживаемые устройства	Один жесткий диск SATA 3,5 дюйма
	Один диск SATA DVD-ROM, DVD+/-RW 5,25 дюйма

Контрольные и диагностические индикаторы

Индикатор питания	<p>Белый цвет — немигающий белый цвет указывает, что компьютер включен; мигающий белый цвет указывает, что компьютер находится в режиме ожидания.</p> <p>Желтый цвет — немигающий желтый цвет указывает на неисправность системной платы или блока питания; мигающий желтый цвет указывает на неисправность системной платы.</p>
Индикатор активности дисков	<p>Отображает активность жесткого диска SATA и CD/DVD-дисководов.</p> <p>Белый цвет — мигающий белый цвет указывает, что компьютер выполняет считывание данных или запись данных на жесткий диск.</p> <p>Зеленый цвет — мигающий зеленый цвет указывает, что компьютер выполняет считывание данных или запись данных на оптический диск.</p>
Индикатор состояния камеры	<p>Белый цвет — немигающий белый цвет указывает, камера включена.</p>

Питание

Мощность	130 Вт
Максимальное тепловыделение	497,8 БТЕ/ч
Блок питания:	
Напряжение	100–240 В~, 50/60 Гц, 2–1 А
Батарейка типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В

Физические характеристики

Высота	386,39 мм
Ширина	477,39 мм
Глубина	103,98 мм
Вес	От 6,5 кг до 8,0 кг (зависит от ЖК-панели и конфигурации)

Условия эксплуатации и хранения

Диапазон температур

Эксплуатация	От 10° С до 35° С
Хранение	От -40° С до 65° С

Относительная влажность (макс.)

Эксплуатация	От 10 % до 90 % (без образования конденсата)
Хранение	От 5 % до 95 % (без образования конденсата)

Высота над уровнем моря:

Эксплуатация	От -15,2 м до 3048 м
Хранение	От -15,2 м до 10668 м

Уровень загрязняющих веществ в атмосфере: G2 или ниже согласно классификации ISA-S71.04-1985

Источники дополнительной информации и ресурсы

Необходимая информация

Источник

Сведения об эффективных мерах обеспечения безопасности компьютера. Гарантийная информация, условия использования (только для США), инструкции по технике безопасности, нормативная информация, сведения об эргономике и лицензионное соглашение конечного пользователя.

Правила техники безопасности и нормативная информация содержатся в документах, прилагаемых к компьютеру; также см. начальную страницу раздела «Соответствие нормативным требованиям» по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления. © Корпорация Dell, 2009. Все права защищены. Напечатано в Китае. Напечатано на бумаге из вторичного сырья.

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

Использованные в этом документе товарные знаки: *Dell*, логотип *DELL u Vostro* являются товарными знаками корпорации Dell; *Intel*, *Pentium* и *Celeron* являются зарегистрированными товарными знаками, а *Core* является товарным знаком корпорации Intel в США и других странах; *Vesa* является зарегистрированным товарным знаком Video Electronics Standards Association (Ассоциация стандартов в области видеoeлектроники).

Прочие товарные знаки и торговые наименования могут использоваться в настоящем документе для обозначения компаний, заявляющих 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.