



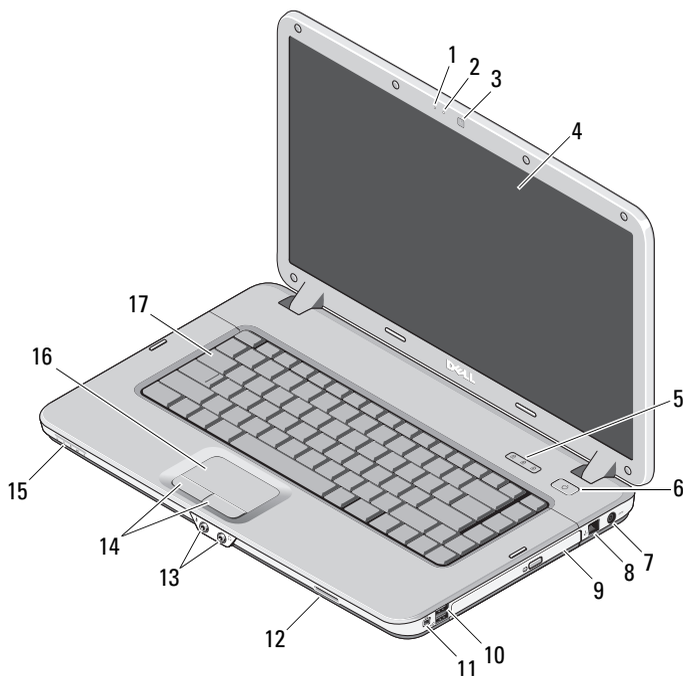
0 предупреждения

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

Dell™ Vostro™ 1014/1015

Лист технических данных с информацией об установке и функциях

Вид спереди



Ноябрь 2010 г.

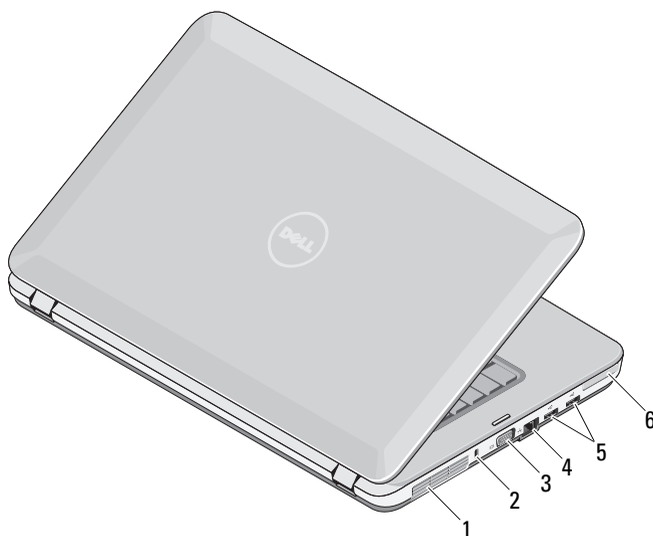


0Y585RA02

Модели: PP38L и PP37L

- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|---|
| 1 | микрофон (заказывается дополнительно) | 2 | индикатор камеры (заказывается дополнительно) |
| 3 | камера (заказывается дополнительно) | 4 | дисплей |
| 5 | индикаторы состояния клавиатуры | 6 | кнопка питания |
| 7 | разъем адаптера переменного тока | 8 | разъем для телефона |
| 9 | оптический дисковод | 10 | разъемы USB (2) |
| 11 | разъем IEEE 1394 | 12 | слот для карты памяти |
| 13 | аудиоразъемы (2) | 14 | кнопки сенсорной панели |
| 15 | линза индикатора | 16 | сенсорная панель |
| 17 | клавиатура | | |

Вид сзади



- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------|
| 1 | вентиляционное отверстие | 2 | гнездо защитного троса |
| 3 | разъем VGA | 4 | сетевой разъем |
| 5 | разъемы USB (2) | 6 | слот ExpressCard |

Быстрая настройка

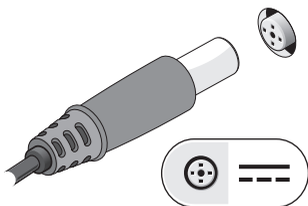
⚠ ОСТОРОЖНО! Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, прилагаемыми к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендуемых правилах техники безопасности можно посмотреть на веб-узле www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ ОСТОРОЖНО! Адаптер переменного тока можно подключить к электросети в любой стране мира. Вместе с тем, в разных странах используются разные разъемы электропитания и сетевые фильтры. Использование несовместимого кабеля, а также неправильное подключение кабеля к сетевому фильтру или электросети могут привести к повреждению оборудования или пожару.

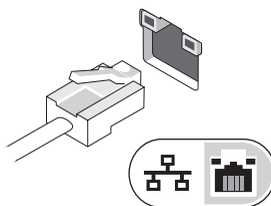
⚠ ВНИМАНИЕ. При отсоединении кабеля адаптера переменного тока от компьютера возьмитесь за разъем кабеля адаптера, а не за сам кабель, и извлеките его уверенно, но осторожно, чтобы не повредить кабель. Во избежание повреждения кабеля адаптера переменного тока при сматывании учитывайте угол, под которым кабель подсоединен к разъему на адаптере.

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

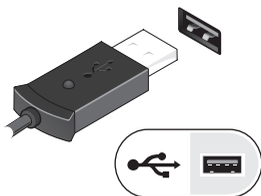
1 Подсоедините адаптер переменного тока к соответствующему разъему на компьютере и к электросети.



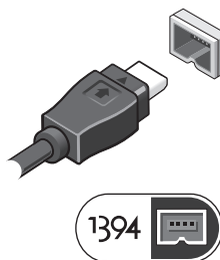
2 Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).



3 Подсоедините устройства USB, такие как мышь или клавиатура (заказываются дополнительно).



4 Подключите устройства IEEE 1394, например DVD-плеер (заказывается дополнительно).



5 Откройте крышку дисплея и нажмите кнопку питания, чтобы включить компьютер.



 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендуется включить и выключить компьютер, по крайней мере, один раз перед установкой любых плат или подключением компьютера к стыковочному устройству или другому внешнему устройству, например принтеру.

Технические характеристики

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Предложения в разных регионах могут отличаться друг от друга. Приводятся только те технические характеристики, которые по закону необходимо указывать при поставках компьютерной техники. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите Пуск → Справка и поддержка и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Информация о системе

Набор микросхем Intel® GM45

Процессор

Процессор

- Intel Core™2 Duo
- Intel Celeron® (гнездо P)

Видео

Тип видеоадаптера Встроен в системную плату, с аппаратным ускорением

Шина данных Встроенный видеоадаптер

Видеоконтроллер Intel GM45

Видеопамять Встроенный графический адаптер

Системная память Технология динамической видеопамяти (DVMT)

1 ГБ – 512 МБ

2 ГБ – 782 МБ

3 ГБ – 1294 МБ

4 ГБ – 1550 МБ

ПРИМЕЧАНИЕ. DVMT обеспечивает динамическое реагирование на системные требования и потребности приложения, выделяя оптимальный объем памяти для сбалансированной производительности графических приложений и системы в целом.

Память

Разъем модулей памяти	2 слота DIMM
Емкость модулей памяти	1 ГБ или 2 ГБ
Тип оперативной памяти:	DDR2/DDR3 800 МГц
Минимальный объем памяти	1 ГБ
Максимальный объем памяти	4 ГБ

Аккумулятор

Тип	«Интеллектуальный» литий-ионный, 4-секционный или 6-секционный
-----	---

Размеры:

Глубина	53,39 мм
Высота	20,44 мм
Ширина	206,44 мм

Напряжение:

4-секционный	14,8 В
6-секционный	11,1 В

Диапазон температур:

Для работы	От +5°C до +35°C
Для хранения	От -20°C до +65°C

Батарейка типа «таблетка»	CR2032
---------------------------	--------

Адаптер переменного тока

Тип	65 Вт
Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Входной ток (максимальный)	1,50 А
Входная частота	50-60 Гц
Выходной ток:	
65 Вт	3,34 А (длительно)
Номинальное выходное напряжение	19,50 В постоянного тока (+/- 1,0 В постоянного тока)

Адаптер переменного тока (продолжение)

Диапазон температур:

Для работы	От +5°C до +35°C
Для хранения	От -40°C до +65°C

Размеры:

Высота	28,20 мм
Ширина	57,90 мм
Глубина	137,2 мм

Физические характеристики

Высота:

Vostro 1014	25,00 мм – 35,60 мм
Vostro 1015	26,50 мм – 36,80 мм

Ширина:

Vostro 1014	340 мм
Vostro 1015	376 мм

Глубина:

Vostro 1014	242,5 мм
Vostro 1015	247,9 мм

Вес

Минимум 2,30 кг с 6-секционным аккумулятором
Максимум 2,50 кг с 6-секционным аккумулятором

Условия эксплуатации и хранения

Диапазон температур

Для работы	От +5°C до +35°C
Для хранения	От -40°C до +65°C

Относительная влажность
(максимум)

Для работы	От 10 % до 90 % (без конденсации)
Для хранения	От 5 % до 95 % (без конденсации)

Источники дополнительной информации и ресурсов

В документах по технике безопасности и соответствию стандартам, прилагаемых к компьютеру, и на веб-узле www.dell.com/regulatory_compliance, посвященном соответствию стандартам, имеется информация по следующим темам:

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

**Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления.
© 2009-2010 Dell Inc. Все права защищены. Напечатано в Польше.**

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

Товарные знаки, используемые в тексте данного документа: *Dell*, логотип *DELL* и *Vostro* являются товарными знаками Dell Inc.; *Intel* и *Celeron* 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 указания фирм, заявляющих свои права на такие товарные знаки и наименования, или продукции этих фирм. Компания Dell не заявляет прав ни на какие товарные знаки и торговые наименования, кроме собственных.

