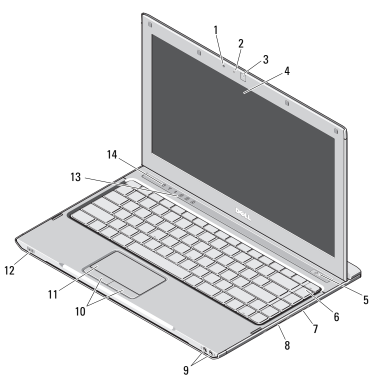
Dell[™] Vostro[™] V13

Сведения об установке и описание функций

Вид спереди





Нормативная модель: P08S

Нормативный тип: P08S001

Информация о предостережениях



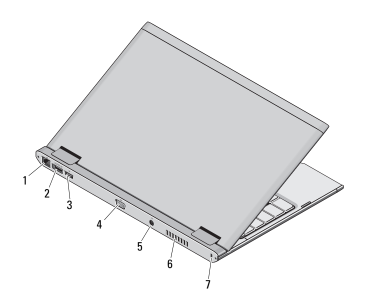
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! — указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения легких травм или угрозу для жизни.

- 1 микрофон
- 2 индикатор состояния камеры
- 3 видеокамера
- 4 дисплей
- 5 кнопка питания
- 6 клавиатура
- 7 устройство чтения карт памяти «5 в 1»
- 8 гнездо для платы ExpressCard
- 9 аудиоразъемы (2)
- 10 кнопки сенсорной панели (2)
- 11 сенсорная панель
- 12 индикаторы состояния питания/аккумулятора
- 13 световые индикаторы клавиатуры
- 14 световые индикаторы устройств



Октябрь 2009 г.

Вид сзади



- 1 сетевой разъем
- 2 разъем eSATA/USB
- 3 разъем USB
- 4 видеоразъем
- 5 разъем адаптера переменного тока
- 6 вентиляционное отверстие
- 7 гнездо защитного кабеля:описание



ВНИМАНИЕ! Не закрывайте вентиляционные отверстия, не вставляйте в них посторонние предметы и следите, чтобы в них не накапливалась пыль. Не держите работающий компьютер Dell в местах с плохой вентиляцией, например в чемодане. Это может повредить компьютер или привести к пожару. Вентилятор включается только при нагревании компьютера. Работающий вентилятор шумит, что является нормальным и не указывает на неисправность.

Быстрая настройка



ВНИМАНИЕ! Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, прочитайте указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные рекомендации см. по адресу www.dell.com/regulatory compliance.



!\ ВНИМАНИЕ! Адаптер переменного тока работает с электрическими розетками, используемыми во всем мире. Тем не менее в разных странах используются разные разъемы электропитания и сетевые фильтры. Использование несовместимого кабеля, а также неправильное подключение кабеля к удлинителю или электросети может привести к повреждению оборудования или пожару.

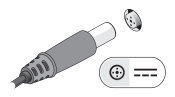


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При отсоединении кабеля адаптера переменного тока от компьютера возьмитесь за разъем кабеля адаптера, а не за сам кабель, и извлеките его уверенно, но осторожно, чтобы не повредить кабель. При сматывании кабеля адаптера во избежание повреждения убедитесь, что кабель не касается углов адаптера переменного тока.



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

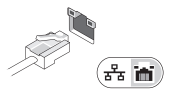
Подсоедините адаптер переменного тока к соответствующему разъему на портативном компьютере и к электросети.



Подключите устройства USB, например, мышь или клавиатуру (дополнительно).



Подсоедините сетевой кабель (дополнительно).



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. Для получения дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите Пуск→ Справка и поддержка, а затем выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Системная информация				
Тип процессора	Intel [®] Core TM 2 Solo Ultra Low Voltage (ULV), Intel Core2 Duo ULV или Intel Celeron [®] ULV			
Набор микросхем	Набор микросхем Mobile Intel GS45 Express			
Память				
Разъемы модулей памяти	один слот SODIMM			
Емкость модулей памяти	1 Гб, 2 Гб или 4 Гб			
Тип оперативной памяти	1067 МГц DDR3			
Минимальный объем памяти	1 Гб			
Максимальный объем памяти	4 Γδ			
Видео				
Тип видеоадаптера	Встроен в системную плату			
Видеоадаптер	Intel GMA X4500HD			
Аккумулятор				
Тип	6-элементный «интеллектуальный» литий-ионный (30 Вт/ч)			

Аккумулятор (продолжение)			
Размеры			
Глубина	155,20 мм		
Высота	5,35 мм		
Ширина	177,60 мм		
Macca	265 +/- 6 г		
Напряжение	11,1 В постоянного тока		
Диапазон температур			
Для работы	От 0 до 35° С		
Для хранения	От -40 до 65° C		
Аккумулятор типа «таблетка»	Литиевая, 3 B, CR2032		
Адаптер переменного тока			
Входное напряжение	100–240 В переменного тока		
Входное напряжение Входной ток (максимальный)	100–240 В переменного тока 1,5 А		
_			
Входной ток (максимальный)	1,5 A		
Входной ток (максимальный) Входная частота	1,5 А 50–60 Гц		
Входной ток (максимальный) Входная частота Выходная мощность	1,5 А 50–60 Гц 65 Вт 4,34 А (макс. при 4-секундном		
Входной ток (максимальный) Входная частота Выходная мощность Выходной ток	1,5 А 50–60 Гц 65 Вт 4,34 А (макс. при 4-секундном импульсе) 3,34 А (средн.)		
Входной ток (максимальный) Входная частота Выходная мощность Выходной ток Номинальное напряжение	1,5 А 50–60 Гц 65 Вт 4,34 А (макс. при 4-секундном импульсе) 3,34 А (средн.)		
Входной ток (максимальный) Входная частота Выходная мощность Выходной ток Номинальное напряжение Размеры	1,5 А 50–60 Гц 65 Вт 4,34 А (макс. при 4-секундном импульсе) 3,34 А (средн.) 19,5 +/–1,0 В постоянного тока		

Адаптер переменного тока (продолжение)

Диапазон температур

 \Box для работы от 0 до 35° C Для хранения От \Box до 65° C

Физические характеристики

Высота	18,7 мм
Ширина	330 мм
Глубина	230 мм
Macca	<1,6 кг (с 6-элементным аккумулятором)

Требования к окружающей среде

Диапазон температур

Для работы От 0 до 35° C Для хранения От –40 до 65° C

Относительная влажность (макс.)

Для работы 10-90 % (без конденсации)

Для хранения 5–95 % (без конденсации)

Высота над уровнем моря (макс.):

Для работы —15,2 до 3048 м Для хранения —15,2 до 10 668 м

Поиск дополнительных сведений и ресурсов

Документация по технике безопасности и соответствии нормативным требованиям, входящая в комплект поставки компьютера. См. также раздел веб-сайта www.dell.com/regulatory_compliance, посвященный соблюдению нормативных требований.

- Рекомендации по безопасному использованию
- Гарантия
- Условия
- Сертификация на соответствие нормативным требованиям
- Эргономика
- Лицензионное соглашение конечного пользователя

Информация, включенная в состав данного документа, может быть изменена без уведомления.

© Корпорация Dell Inc., 2009 г. Все права защищены. Напечатано в Китае. Напечатано на бумаге из вторичного сырья.

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

Использованные в этом документе товарные знаки: Dell, логотип DELL и Vostro — товарные знаки корпорации Dell Inc.; Intel и Celeron — охраняемые товарные знаки, а Core — товарный знак корпорации Intel в CIIIA и других странах.

Остальные товарные знаки и торговые марки могут использоваться в этом руководстве для обозначения фирм, заявляющих свои права на товарные знаки и названия, или продуктов этих фирм. Корпорация Dell Inc. не заявляет прав ни на какие товарные знаки и названия, кроме собственных.