




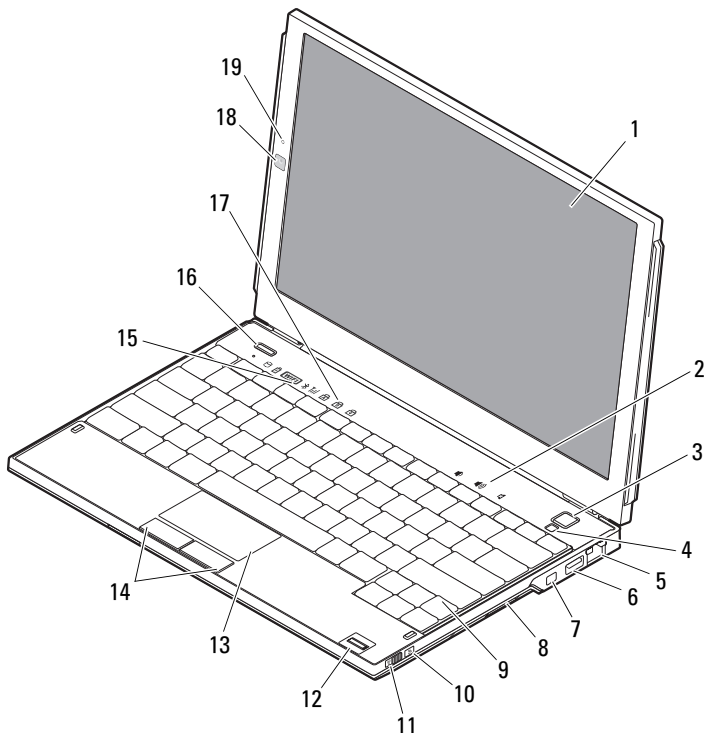
Информация о предостережениях

 **ОСТОРОЖНО:** ОСТОРОЖНО указывает на потенциальную опасность серьезного материального ущерба, получения травм или летального исхода.

Dell™ Latitude™ E4200

Сведения по настройке и технические характеристики

Вид спереди



Август 2009 г.

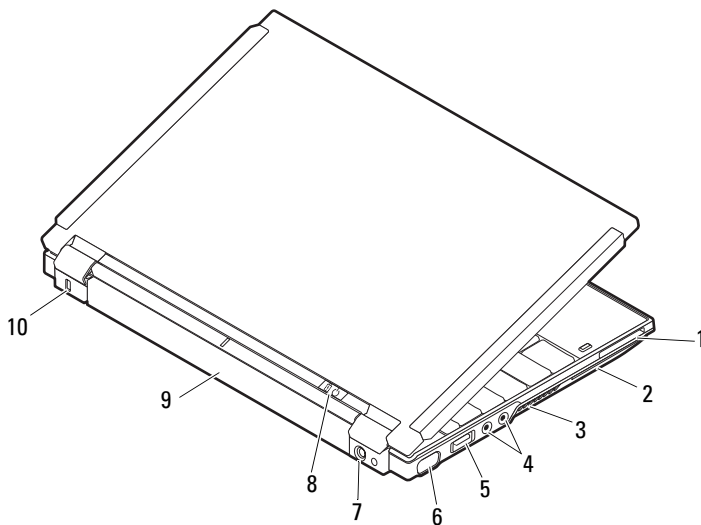


02TY55A00

Модель: PP15S


- | | | | |
|----|--------------------------------|----|--|
| 1 | дисплей | 2 | регуляторы громкости |
| 3 | кнопка питания | 4 | датчик внешнего освещения |
| 5 | сетевой разъем | 6 | разъем USB |
| 7 | разъем IEEE 1394 | 8 | устройство чтения карт памяти |
| 9 | клавиатура | 10 | сетевой локалатор Wi-Fi Catcher™ |
| 11 | коммутатор беспроводной связи | 12 | считыватель отпечатков пальцев (дополнительно) |
| 13 | Сенсорная панель | 14 | кнопки сенсорной панели (2) |
| 15 | световые индикаторы устройств | 16 | кнопка включения Dell Latitude ON™ (дополнительно) |
| 17 | световые индикаторы клавиатуры | 18 | камера (дополнительно) |
| 19 | микрофон (дополнительно) | | |


Вид сзади





- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|--|
| 1 | слот для платы ExpressCard | 2 | слот для смарт-карты |
| 3 | вентиляционные отверстия | 4 | аудиоразъемы (2) |
| 5 | соединительный разъем шины USB/eSATA | 6 | видеоразъем |
| 7 | разъем адаптера переменного тока | 8 | индикатор питания/индикатор аккумулятора |
| 9 | аккумулятор | 10 | слот защитного кабеля |

Быстрая настройка

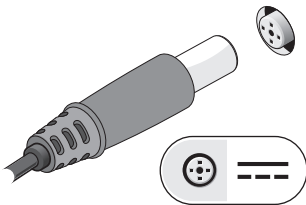
 **ОСТОРОЖНО:** Прежде чем приступить к выполнению операций данного раздела, ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности, входящими в комплект поставки компьютера. Дополнительные указания по технике безопасности см. по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

 **ОСТОРОЖНО:** 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 к розетке может привести к повреждению оборудования или пожару.

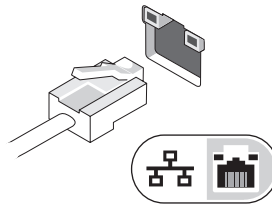
 **ВНИМАНИЕ!** При отсоединении адаптера переменного тока от компьютера держите за разъем кабеля адаптера, а не за сам кабель, и извлекайте его уверенно, но осторожно, чтобы не повредить кабель. Во избежание повреждения кабеля адаптера при сматывании учитывайте угол, под которым кабель подсоединен к разъему.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки (если вы их не заказали).

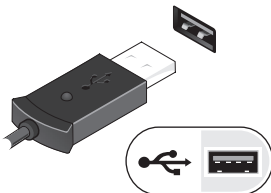
1 Подсоедините адаптер переменного тока к соответствующему разъему на компьютере и к электрической розетке.



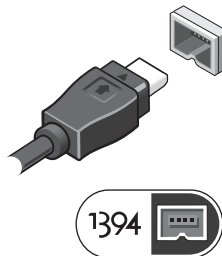
2 Подсоедините сетевой кабель (дополнительно).



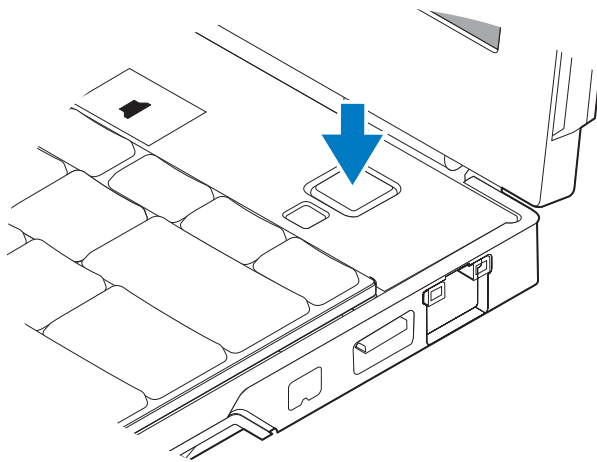
3 Подключите устройства USB, например, мышь или клавиатуру (дополнительно).




4 Подключите устройства IEEE 1394, например, DVD-проигрыватель (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. Технические характеристики приводятся в минимальном объеме в соответствии с требованиями законодательства в сфере поставок компьютерной техники. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите **Пуск** → **Справка и поддержка** и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Системная информация

Набор микросхем Чипсет Intel® SFF

Процессор

Процессор Процессор Intel Core™2 Duo ULV

Видео

Тип видеоадаптера встроенный в системную плату, с аппаратным ускорением

Шина данных встроенная видеоплата

Видеоконтроллер Intel Extreme Graphics

Видеопамять до 256 Мб совместно используемой памяти

Память

Разъемы модулей памяти	один доступный для пользователя разъем SODIMM
Емкость модулей памяти	1 Гб, 2 Гб и 4 Гб ПРИМЕЧАНИЕ: модули памяти емкостью 4 Гб могут быть недоступны.
Тип оперативной памяти	DDR3 SODIMM
Минимальный объем памяти	1 Гб (на плате)
Максимальный объем памяти	5 Гб (необходима установленная 64-разрядная ОС Windows Vista®)

Аккумулятор

Тип	4-секционный интеллектуальный ионно-литиевый аккумулятор емкостью 28 Вт/час 6-секционный интеллектуальный ионно-литиевый аккумулятор емкостью 58 Вт/час Плоский (48 Вт/час)
Размеры	
Глубина	
4-секционный	210 мм
6-секционный	210 мм
Плоский	9,5 мм
Высота	
4-секционный	18 мм
6-секционный	23,2 мм
Плоский	186 мм
Ширина	
4-секционный	46,5 мм
6-секционный	68,5 мм
Плоский	279 мм
Напряжение	
4-секционный	14,8 В постоянного тока
6-секционный и плоский	11,1 В постоянного тока

Аккумулятор (продолжение)

Диапазон температур	
Для работы	от 0° до 35°C
Для хранения	от -40° до 60°C
Аккумулятор типа “таблетка”	CR2032

Адаптер переменного тока

Тип	45 Вт или более
Входное напряжение	90–264 В переменного тока
Входной ток (максимальный)	1,1 А
Входная частота	47–63 Гц
Выходной ток	3,3 А (максимум при 10-миллисекундном импульсе); 2,3 А (длительно)
Номинальное напряжение	19,5 +/-1,0 В постоянного тока
Диапазон температур	
Для работы	от 0° до 35°C
Для хранения	от -40° до 65°C

Физические характеристики

Высота	19,95 – 26,82 мм
Ширина	290,6 – 296,6 мм
Глубина	204 - 226 мм
Масса	1 кг (2,2 фунта)

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

Поиск дополнительных сведений и ресурсов

Необходимая информация	Источник
Найти сведения о рекомендуемых правилах техники безопасности при обращении с компьютером, просмотреть сведения о гарантийных обязательствах, условия и положения (только для США), инструкции по технике безопасности, сведения о соответствии стандартам, сведения об эргономике и лицензионное соглашение конечного пользователя.	Документы по технике безопасности и соответствию стандартам, прилагаемые к компьютеру, а также начальная страница раздела Regulatory Compliance (Соответствие стандартам) на веб-сайте www.dell.com/regulatory_compliance .

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

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

Товарные знаки, использованные в этом тексте: *Dell*, *logomun DELL*, *Latitude*, *Latitude ON* и *Wi-Fi Catcher* — товарные знаки Dell Inc.; *Intel* является охраняемым товарным знаком, а *Core* — товарным знаком Intel Corporation в США и других странах. *Microsoft* и *Windows Vista* являются товарными знаками либо охраняемыми товарными знаками корпорации Microsoft Corporation в США и/или 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.

