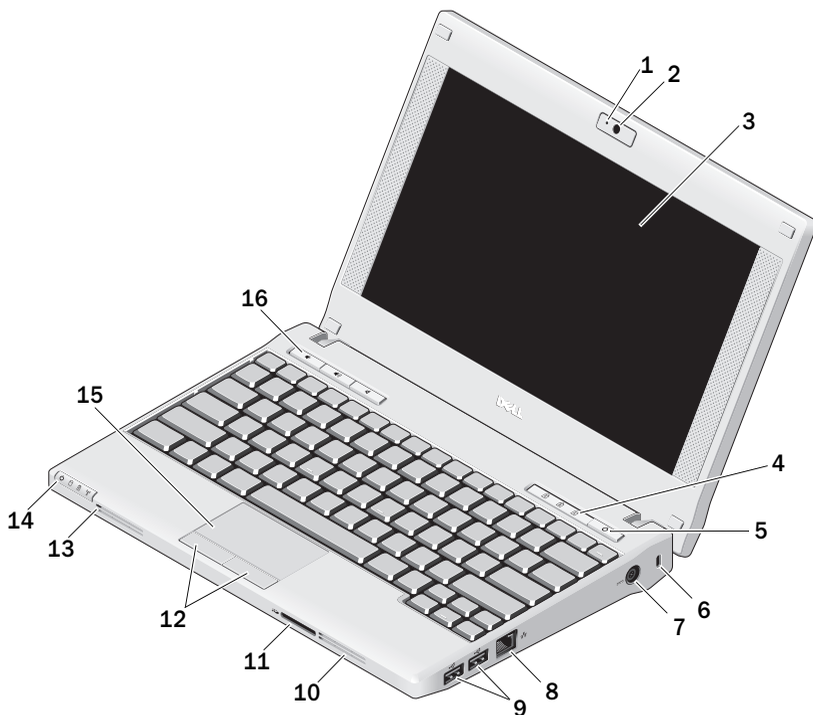




Информация о предупреждениях

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

Сведения об установке и описание характеристик компьютера Dell™ Latitude™ 2100



- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 1 | Индикатор состояния камеры (дополнительно) | 2 | Камера (дополнительно) |
| 3 | Дисплей (сенсорный экран дополнительно) | 4 | Индикаторы состояния клавиатуры (3) |
| 5 | Кнопка питания | 6 | Гнездо тросового замка |
| 7 | Разъем адаптера переменного тока | 8 | Сетевой разъем |

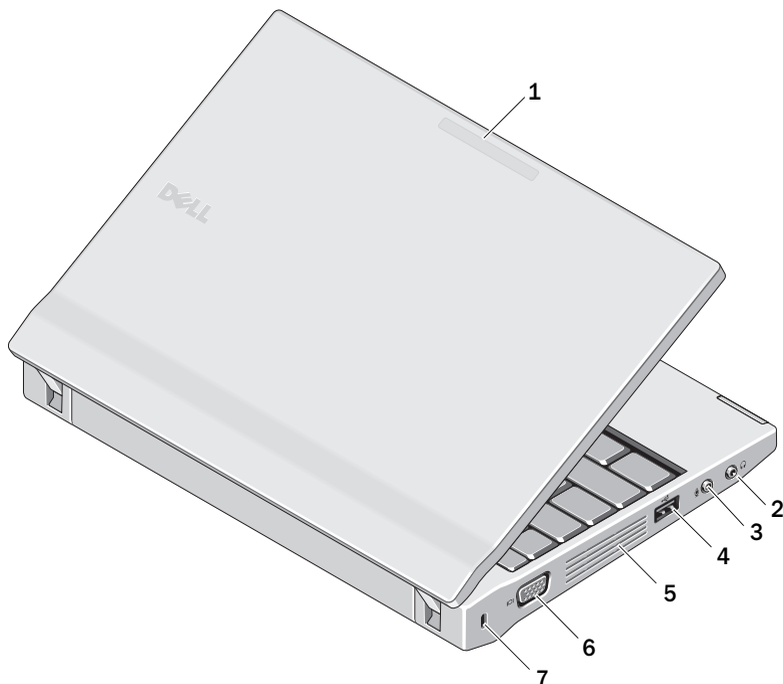
Март 2009 г.



0J068NA00

Модель серии P02T

- | | | | |
|----|---|----|-------------------------------------|
| 9 | Разъемы USB (2) | 10 | Вентиляционные отверстия |
| 11 | Считыватель карт памяти Secure Digital (SD) | 12 | Кнопки сенсорной панели (2) |
| 13 | Разъем для микрофона | 14 | Индикаторы состояния устройства (4) |
| 15 | Сенсорная панель | 16 | Мультимедийные клавиши (3) |



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Индикатор режима использования | 2 | Линейный вход (разъем для наушников) |
| 3 | Линейный выход (разъем для микрофона) | 4 | Разъем USB |
| 5 | Вентиляционные отверстия | 6 | Видеоразъем |
| 7 | Гнездо тросового замка | | |



ВНИМАНИЕ! Не закрывайте вентиляционные отверстия, не вставляйте в них посторонние предметы и следите, чтобы в них не накапливалась пыль. Не помещайте работающий компьютер Dell™ в места с плохой вентиляцией, например в закрытый портфель. 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 вентилятора или компьютера.

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 о передовых мерах обеспечения безопасности см. на веб-странице www.dell.com/regulatory_compliance.



ВНИМАНИЕ! Адаптер переменного тока можно подключить к электросети в любой стране мира. Тем не менее, в разных странах используются различные разъемы электропитания и сетевые фильтры. Использование несовместимого кабеля, а также неправильное подключение кабеля к сетевому фильтру или электросети может привести к повреждению оборудования или пожару.

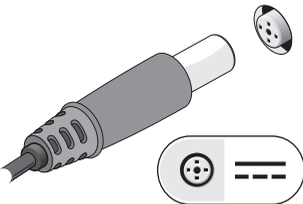


ОСТОРОЖНО! Чтобы отсоединить кабель адаптера переменного тока от компьютера, возьмитесь за разъем, а не за сам кабель, и потяните его с усилием, но осторожно во избежание повреждения. Во избежание повреждения кабеля адаптера переменного тока при сматывании учитывайте угол, под которым кабель подсоединен к разъему.

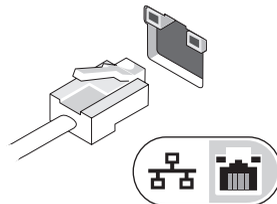


ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые устройства могут не входить в комплект поставки, если вы их не заказали.

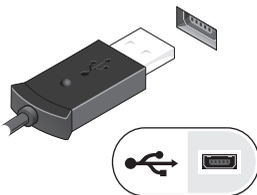
- 1 Подсоедините адаптер переменного тока к соответствующему разъему на портативном компьютере и к электросети.



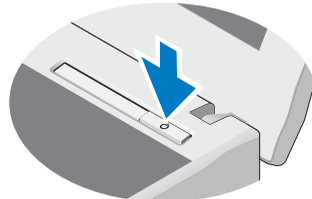
- 2 Подсоедините сетевой кабель (дополнительно).



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



- 4 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. Технические характеристики могут отличаться в зависимости от региона. 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

Тип процессора	Intel® Atom™ N270
Набор микросхем	Intel 945GSE

Видео

Тип видеоадаптера	Встроенная графическая плата Intel UMA на системной плате
Шина данных	Встроенная видеоплата
Видеоадаптер	Встроенная графическая система Intel Gen 3.5

Аккумулятор

Тип	6-секционный интеллектуальный литий-ионный (56 Вт-ч) 3-секционный интеллектуальный литий-ионный (28 Вт-ч)
-----	--

Размеры:

6-секционные литий-ионные аккумуляторы

Глубина	48,13 мм
Высота	42,46 мм
Ширина	204 мм

3-секционные литий-ионные аккумуляторы

Глубина	40,50 мм
Высота	23,24 мм
Ширина	204 мм

Вес

6-секционные литий-ионные аккумуляторы	Минимальный вес: 340 г Максимальный вес: 350 г
3-секционные литий-ионные аккумуляторы	Минимальный вес: 185 г Максимальный вес: 190 г

Аккумулятор (продолжение)

Напряжение	11,1 В пост. тока (3- и 6-секцион.)
Диапазон температур:	
Эксплуатация	От 0 °С до 35 °С
Хранение	От -40 °С до 65 °С
Батарейка типа «таблетка»	CR2032

Адаптер переменного тока

Входное напряжение	100–240 В перем. тока
Входной ток (макс.)	1,5 А
Входная частота	50–60 Гц
Выходная мощность	65 Вт или 90 Вт
Выходной ток:	
65 Вт	4,34 А (макс. при 4-секундном импульсе) 3,34 А (средн.)
90 Вт	5,62 А (макс. при 4-секундном импульсе) 4,62 А (средн.)
Номинальное выходное напряжение	19,5 +/-1,0 В пост. тока
Размеры:	
65 Вт	
Высота	27,2 мм
Ширина	137,2 мм
Глубина	57,8 мм
90 Вт	
Высота	34,2 мм
Ширина	60,8 мм
Глубина	153,45 мм
Диапазон температур:	
Эксплуатация	От 0 °С до 35 °С
Хранение	От -40 °С до 65 °С

Физические характеристики

Высота	От 22,5 мм до 39,9 мм без сенсорного экрана От 24,1 мм до 41,5 мм с сенсорным экраном
Ширина	265 мм с/без сенсорного экрана
Глубина	187 мм с/без сенсорного экрана
Вес (3-секц. аккумулятор без сенсорного экрана)	1,36 кг

Условия эксплуатации и хранения

Диапазон температур:

Эксплуатация	От 0 °С до 35 °С
Хранение	От -40 °С до 65 °С

Относительная влажность (макс.):

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

Высота над уровнем моря (макс.):

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

Источники дополнительной информации и ресурсы

Необходимая информация	Источник
Информация о наиболее эффективных способах обеспечения безопасности при работе с компьютером, сведения о гарантийных обязательствах, условия продажи (только для США), инструкции по технике безопасности, нормативная информация, сведения об эргономике, лицензионное соглашение конечного пользователя.	Правила техники безопасности и нормативная информация содержатся в документах, прилагаемых к компьютеру, также см. начальную страницу раздела о соответствии нормативным требованиям по адресу: www.dell.com/regulatory_compliance .

Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

© Корпорация Dell, 2009. Все права защищены. Напечатано в Ирландии.

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

Товарные знаки, упомянутые в настоящем документе: *Dell*, логотип *DELL* и *Studio XPS* являются товарными знаками корпорации Dell; *Intel* является зарегистрированным товарным знаком, а *Atom* является товарным знаком корпорации Intel в США и других странах.

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 товарных знаков и торговых наименований других компаний.

