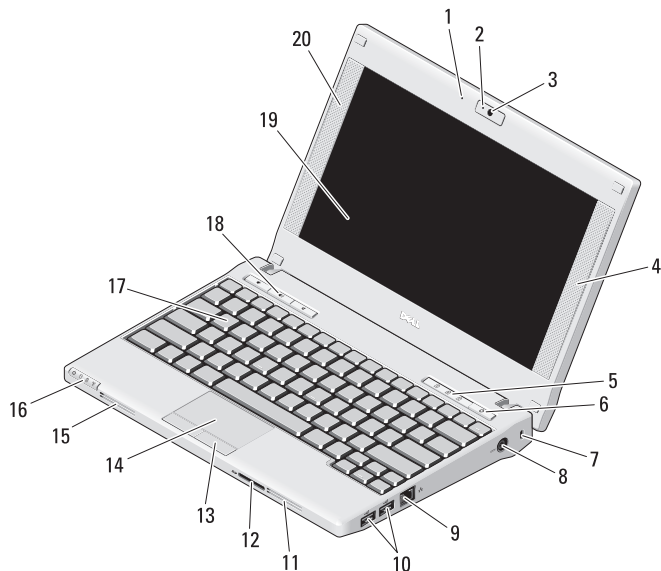


Dell Latitude 2120

Информация по установке и функциям

Вид спереди



О предостережениях



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

- 1 микрофон
- 2 индикатор состояния камеры (не обязательно)
- 3 камера (заказывается дополнительно)
- 4 правый динамик
- 5 индикаторы состояния клавиатуры (3)
- 6 кнопка питания
- 7 гнездо защитного троса
- 8 разъем питания
- 9 сетевой разъем
- 10 разъемы USB 2.0 (2)
- 11 вентиляционные отверстия
- 12 устройство чтения карт памяти Secure Digital (SD)
- 13 кнопки сенсорной панели (2)
- 14 сенсорная панель
- 15 вентиляционные отверстия
- 16 индикаторы состояния устройств (4)
- 17 клавиатура
- 18 кнопки регулировки громкости (3)
- 19 дисплей (функция мультисенсорного экрана является дополнительной)
- 20 левый динамик



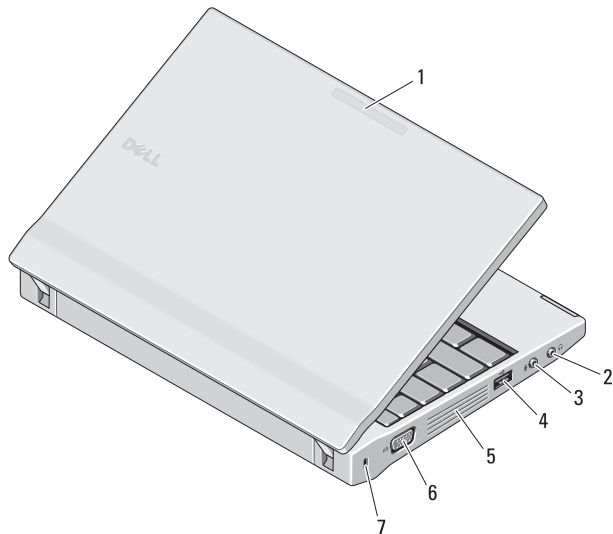
Модель согласно нормативной документации: P02T
Тип согласно нормативной документации: P02T002

Сентябрь 2010 г.



0CK9DNA00

Вид сзади



- 1 индикатор сетевой активности
(не обязательно)
- 2 разъем линейного выхода
(разъем для наушников)
- 3 разъем линейного входа
(разъем для микрофона)
- 4 разъем USB 2.0
- 5 вентиляционные отверстия
- 6 видеоразъем (VGA)
- 7 гнездо защитного троса



ОСТОРОЖНО! 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 закрытом портфеле. Недостаточная вентиляция может привести к повреждению компьютера или пожару. Вентилятор включается только при нагревании компьютера. Работающий вентилятор шумит, что является нормальным и не указывает на неисправность вентилятора или компьютера.

Быстрая настройка

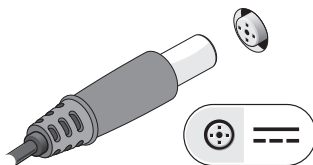
⚠ ОСТОРОЖНО! Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, прочитайте указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендуемых правилах техники безопасности можно посмотреть на веб-узле www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ 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.

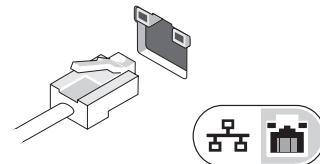
⚠ ВНИМАНИЕ. При отсоединении кабеля адаптера переменного тока от компьютера возьмитесь за разъем кабеля адаптера, а не за сам кабель и извлеките его уверенно, но осторожно, чтобы не повредить кабель. Во избежание повреждения кабеля адаптера при сматывании учитывайте угол, под которым кабель подсоединен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

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

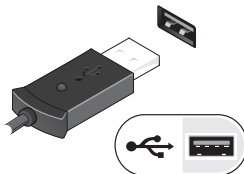
1 Подсоедините адаптер переменного тока к соответствующему разъему на переносном компьютере и к электросети.



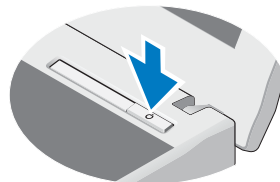
2 Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).



3 Подключите устройства USB, например мышь или клавиатуру (заказываются 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.** Предложения в разных регионах могут отличаться друг от друга. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите **Пуск** → **Справка и поддержка** и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Информация о системе

Тип процессора	Intel Atom N455
	Intel Atom N550
Набор микросхем	Intel NM10 Express

Видео

Тип видеоадаптера:	Графический контроллер Intel UMA
Шина данных	Встроенный видеоадаптер
Видеоконтроллер	Intel Graphics Media Accelerator
	Ускоритель мультимедиа Broadcom Crystal HD (заказывается дополнительно)

Память

Разъем модулей памяти	1 слот SODIMM
Емкость модулей памяти	1 ГБ и 2 ГБ
Тип оперативной памяти	667 МГц DDR3
Минимальный объем памяти	1 ГБ
Максимальный объем памяти	2 ГБ

Аккумулятор

Тип	6-секционный «интеллектуальный» литий-ионный (56 Вт·ч) 6-секционный литий-ионный с длительным сроком службы (54 Вт·ч) 3-секционный «интеллектуальный» литий-ионный (28 Вт·ч)
Размеры:	
6-секционный	
Глубина	48,13 мм
Высота	42,46 мм
Ширина	204 мм
3-секционный	
Глубина	40,50 мм
Высота	23,24 мм
Ширина	204 мм
Вес:	
6-секционный	Минимальный вес — 340 г Максимальный вес — 350 г
3-секционный	Минимальный вес — 185 г Максимальный вес — 190 г
Напряжение	11,1 В постоянного тока (6-секционные и 3-секционные)
Диапазон температур:	
Для работы	От 0 °С до +35 °С
В нерабочем состоянии	От -40 °С до +65 °С
Батарейка типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032 3 В

Адаптер переменного тока	
Входное напряжение	100–240 В переменного тока
Входной ток (максимальный)	1,5 А/1,6 А/1,7 А
Входная частота	50 – 60 Гц
Выходная мощность	65 Вт/90 Вт
Выходной ток:	
65 Вт	4,34 А (максимальное значение при импульсе 4 с) 3,34 А (длительно)
90 Вт	5,62 А (максимальное значение при импульсе 4 с) 4,62 А (длительно)
Номинальное выходное напряжение	19,5 +/- 1,0 В постоянного тока
Размеры:	
Высота	27,20 мм
Ширина	137,20 мм
Глубина	57,80 мм
Диапазон температур:	
Для работы	От 0 °С до +35 °С
В нерабочем состоянии	От -40 °С до +65 °С

Физические характеристики	
Высота:	
Без сенсорного экрана	От 22,5 мм до 39,9 мм
С сенсорным экраном	От 24,1 мм до 41,5 мм

Физические характеристики (продолжение)	
Ширина:	
С сенсорным экраном/без сенсорного экрана	265 мм
Глубина:	
С сенсорным экраном/без сенсорного экрана	187 мм
Вес:	
(3-секционный аккумулятор без сенсорного экрана)	1,31 кг
(6-секционный аккумулятор без сенсорного экрана)	1,48 кг

Условия эксплуатации и хранения	
Диапазон температур:	
Для работы	От 0 °С до +35 °С
В нерабочем состоянии	От -40 °С до +65 °С
Относительная влажность (макс.):	
Для работы	От 10 % до 90 % (без конденсации)
В нерабочем состоянии	От 5 % до 95 % (без конденсации)
Высота над уровнем моря (макс.):	
Для работы	От -15,2 м до 3048 м
В нерабочем состоянии	От -15,2 м до 10 668 м
Уровень загрязняющих веществ в атмосфере	G2 или ниже (согласно ISA-S71.04-1985)

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.

© 2010 Dell Inc. Все права защищены. Напечатано в Китае.

Напечатано на бумаге из вторичного сырья.

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

Товарные знаки, используемые в тексте данного документа: Dell™, логотип DELL, и Latitude™ являются товарными знаками Dell Inc. Intel® является охраняемым товарным знаком, а Atom™ 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.