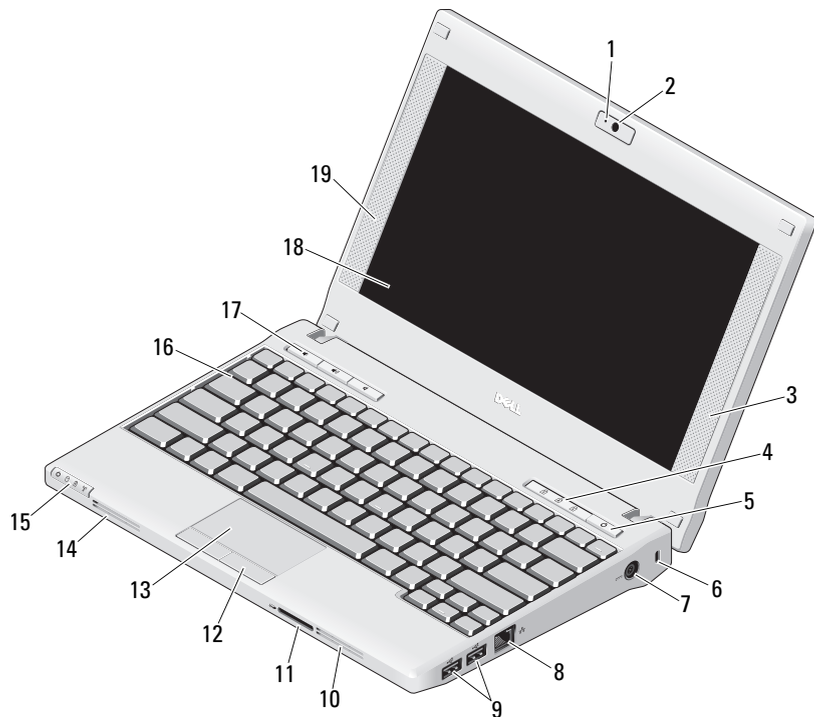


Dell™ Latitude™ 2110

Информация по установке и функциям

Вид спереди



О предостережениях



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения травмы или на угрозу для жизни.

- 1 индикатор состояния камеры (дополнительно)
- 2 камера (дополнительно)
- 3 правый динамик
- 4 индикаторы состояния клавиатуры (3)
- 5 кнопка питания
- 6 гнездо защитного кабеля
- 7 разъем адаптера переменного тока
- 8 сетевой разъем
- 9 разъемы USB 2.0 (2)
- 10 вентиляционное отверстие
- 11 устройство для чтения карт памяти Secure Digital (SD)
- 12 кнопки сенсорной панели (2)
- 13 сенсорная панель
- 14 вентиляционное отверстие
- 15 индикаторы состояния устройства (4)
- 16 клавиатура
- 17 кнопки управления мультимедиа (3)
- 18 дисплей (дополнительный сенсорный экран)
- 19 левый динамик



Нормативная модель серии: P02T

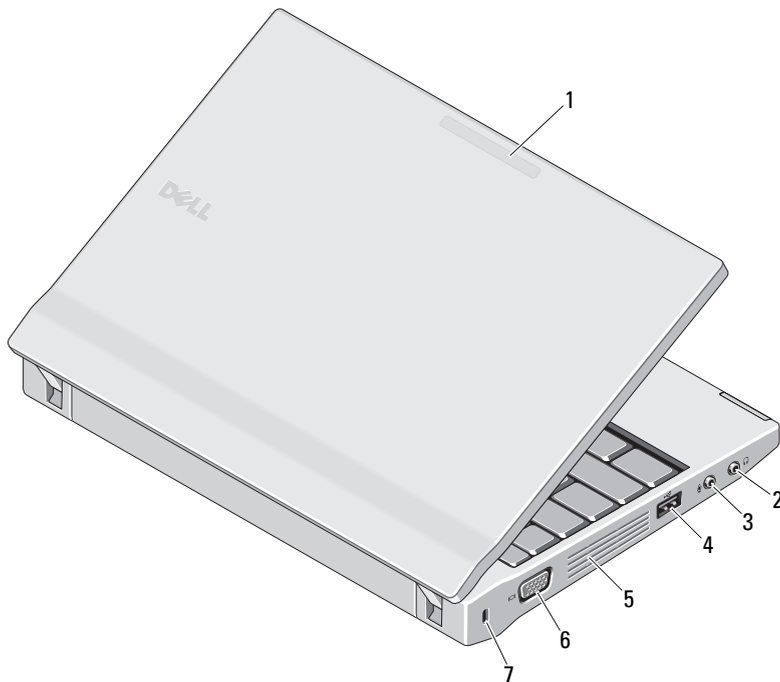
Нормативный тип: P02T002

Март 2010 г.



0NM31XA00

Вид сзади



- 1 индикатор режима использования (дополнительно)
- 2 линейный выход (разъем для наушников)
- 3 линейный вход (разъем для микрофона)
- 4 разъем USB 2.0
- 5 вентиляционное отверстие
- 6 видеоразъем (VGA)
- 7 гнездо защитного кабеля



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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. 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

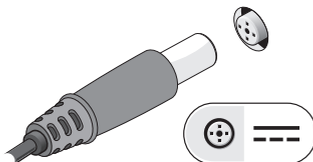
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, прочитайте указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные рекомендации см. по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** 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.

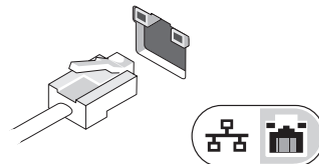
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При отсоединении кабеля адаптера переменного тока от компьютера возьмитесь за разъем кабеля адаптера, а не за сам кабель и извлеките его уверенно, но осторожно, чтобы не повредить кабель. Во избежание повреждения кабеля адаптера при сматывании учитывайте угол, под которым кабель подсоединен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

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

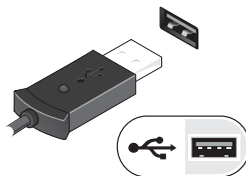
1 Подсоедините адаптер переменного тока к соответствующему разъему на переносном компьютере и к электросети.



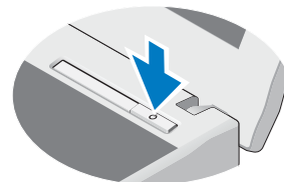
2 Подсоедините сетевой кабель (дополнительно).



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. Предложения в разных регионах могут отличаться. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите **Пуск**→ **Справка и поддержка** и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

Системная информация

Тип процессора	Intel® Atom™ N470
Набор микросхем	Набор микросхем Intel NM10 Express

Видео

Тип видеоплаты:	Графический контроллер Intel UMA (встроен в системную плату)
Шина данных	встроенная видеоплата
Видеоадаптер	Intel Graphics Media Accelerator 3150

Память

Тип оперативной памяти	667 МГц, DDR2
Разъемы модулей памяти	1 слот DIMM
Емкость модулей памяти	1 или 2 ГБ
Минимальный объем памяти	1 ГБ
Максимальный объем памяти	2 ГБ

Аккумулятор

Тип	6-элементный «интеллектуальный» литий-ионный (56 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-элементный	
Глубина	40,50 мм
Высота	23,24 мм
Ширина	204 мм
Масса	
6-секционный	340 – 350 г
3-элементный	185 – 190 г
Напряжение	11,1 В пост. тока (3- и 6-секционный)
Диапазон температур	
Для работы	От 0 до 35 °С
Для хранения	От –40 до 60 °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
Входная частота	50 – 60 Гц
Выходная мощность	65 Вт
Выходной ток	4,34 А (максимальное значение при 4-секундном импульсе) 3,34 А (длительно)
Номинальное напряжение	19,50 +/- 1,00 В пост. тока
Размеры	
Высота	16 мм
Ширина	127 мм
Глубина	66 мм
Диапазон температур	
Для работы	От 0 до 35 °С
Для хранения	От –40 до 65 °С

Физические характеристики

Высота	
без сенсорного экрана	22,5 – 39,9 мм
с сенсорным экраном	24,1 – 41,5 мм
Ширина	265 мм
Глубина	187 мм

Физические характеристики (продолжение)

Масса	
(3-элементная батарея без сенсорного экрана)	1,36 кг
(6-элементная батарея без сенсорного экрана)	1,52 кг

Требования к окружающей среде

Диапазон температур	
Для работы	От 0 до 35 °С
Для хранения	От –40 до 65 °С
Относительная влажность (макс.)	
Для работы	10–90 % (без конденсации)
Для хранения	5–95 % (без конденсации)
Высота над уровнем моря (макс.):	
Для работы	От –15,20 м до 3 048 м
Для хранения	От –15,20 м до 10 668 м

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
- Гарантия
- Условия
- Сертификация на соответствие нормативным требованиям
- Эргономика
- Лицензионное соглашение конечного пользователя

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

**© 2010 Dell Inc. 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.

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

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