


# Dell Latitude E6320

## Информация по установке и функциям

### О предостережениях

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

### Вид спереди и сзади

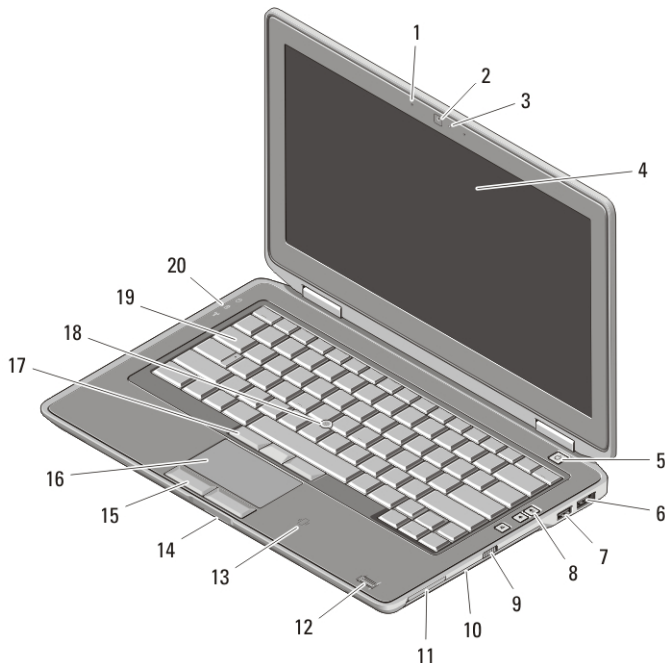


Рисунок 1. Вид спереди

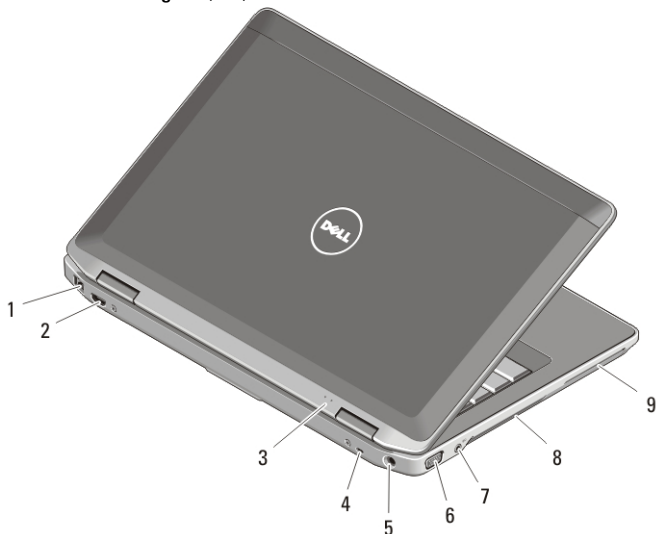
- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. микрофон                   | 6. разъем eSATA/USB                 |
| 2. камера                     | 7. разъем USB 2.0                   |
| 3. индикатор состояния камеры | 8. кнопки регулировки громкости     |
| 4. дисплей                    | 9. переключатель беспроводной связи |
| 5. кнопка питания             |                                     |



OHY6NFA00

Regulatory Model: P12S  
Regulatory Type: P12S001  
February 2011

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 10. оптический дисковод                               | 15. кнопки сенсорной панели (2)    |
| 11. слот ExpressCard                                  | 16. сенсорная панель               |
| 12. считыватель отпечатков пальцев                    | 17. кнопки микроджойстика (3)      |
| 13. бесконтактный считыватель смарт-карт              | 18. микроджойстик                  |
| 14. устройство чтения карт памяти Secure Digital (SD) | 19. клавиатура                     |
|   | 20. индикаторы состояния устройств |







**Рисунок 2. Вид сзади**

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. сетевой разъем                              | 5. разъем питания           |
| 2. мини-разъем HDMI                            | 6. разъем VGA               |
| 3. индикаторы состояния питания и аккумулятора | 7. аудиоразъем              |
| 4. гнездо защитного троса                      | 8. вентиляционные отверстия |
|  | 9. гнездо для смарт-карты   |



**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. 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

-  **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](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Адаптер переменного тока можно подключить к электросети в любой стране мира. 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.
-  **ОСТОРОЖНО:** При отсоединении адаптера переменного тока от компьютера держитесь за разъем кабеля адаптера, а не за сам кабель, и тяните его с усилием, но осторожно, чтобы не повредить кабель. Во избежание повреждения кабеля адаптера переменного тока 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 электросети.

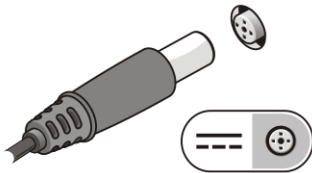


Рисунок 3. Адаптер переменного тока

2. Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).

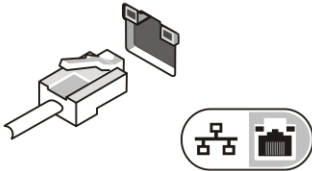
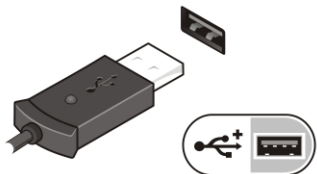


Рисунок 4. Сетевой разъем

3. Подсоедините устройства USB, такие как мышь или клавиатура (заказываются дополнительно).




**Рисунок 5. Разъем USB**


4. Откройте крышку дисплея и нажмите кнопку питания, чтобы включить компьютер.



**Рисунок 6. Кнопка питания**

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется включить и выключить компьютер не менее одного раза перед установкой любых плат либо подключением компьютера к стыковочному устройству или другому внешнему устройству, например, принтеру.

## Технические характеристики

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Характеристики в разных странах могут быть разными. 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.

---

### Информация о системе

---

Набор микросхем	Mobile Intel QM67 Express
Процессор	Серия Intel Core i3/i5/i7 (2-го поколения)

---

### Видео

---

Тип видеоадаптера	Встроен в системную плату
Шина данных	Встроенный видеоадаптер
Память видеоконтроллера	512 МБ

---

## Память

---

Разъем для модуля памяти	Два слота SODIMM
Емкость памяти	1 ГБ, 2 ГБ или 4 ГБ
Тип оперативной памяти	DDR3 SDRAM (1333 МГц)
Минимальный объем памяти	1 ГБ
Максимальный объем памяти	8 ГБ

---

## Аккумулятор

---

Тип	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3-секционный (30 Вт·ч) литий-ионный аккумулятор с функцией ExpressCharge</li><li>• 6-секционный (60 Вт·ч) литий-ионный аккумулятор с функцией ExpressCharge</li><li>• 6-секционный (58 Вт·ч) литий-ионный аккумулятор</li></ul>
-----	---

### Размеры:

#### 3-секционный

Глубина	29,97 мм
Высота	19,80 мм
Ширина	208,00 мм

#### 6-секционный

Глубина	54,10 мм
Высота	20,85 мм
Ширина	214,00 мм

### Вес:

3-секционный	172,37 г
6-секционный	335,66 г

Напряжение	11,10 В постоянного тока
------------	--------------------------

### Диапазон температур:

Для работы	От 0 °С до +35 °С
В нерабочем состоянии	От -40 °С до +65 °С

---

## Аккумулятор

---

Батарейка типа «таблетка»	Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В
---------------------------	---

---

## Адаптер переменного тока

---

Тип	65 Вт и 90 Вт
Входное напряжение	100–240 В переменного тока
Входной ток (максимальный)	1,50 А/1,60 А/1,70 А
Входная частота	50 – 60 Гц
Выходная мощность	65 Вт и 90 Вт
Выходной ток	3,34 А и 4,62 А (длительно)
Номинальное выходное напряжение	19,5 +/- 1,0 В постоянного тока
Диапазон температур:	
Для работы	От 0 °С до +40 °С
В нерабочем состоянии	От -40 °С до +70 °С

---

## Физические характеристики

---

Высота	От 25,40 мм до 30,10 мм
Ширина	335,00 мм
Глубина	223,30 мм
Вес (с 3-секционным аккумулятором)	1,65 кг

---

## Условия эксплуатации и хранения

---

Температура:

Для работы	От 0 °С до +35 °С
Для хранения	От -40 °С до +65 °С

Относительная влажность (макс.):

Для работы	От 10 % до 90 % (без образования конденсата)
------------	--

---

## Условия эксплуатации и хранения

---

Для хранения	От 5 % до 95 % (без образования конденсата)
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

Правила техники безопасности и нормативная документация входят в комплект поставки компьютера. Более подробную информацию можно найти на специальном веб-узле компании Dell по адресу [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance). Сайт посвящен соответствию нормативным требованиям и содержит следующие материалы:

- Рекомендуемые правила техники безопасности
- Сертификация на соответствие нормативным требованиям
- Эргономика

На веб-узле [www.dell.com](http://www.dell.com) можно посмотреть дополнительную информацию по следующим вопросам:

- Гарантийные обязательства
- Условия (только для США)
- Лицензионное соглашение конечного пользователя

**Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления.**

© 2010 Dell Inc. Все права защищены.

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

Товарные знаки, используемые в тексте данного документа: Dell™, логотип DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ и Wi-Fi Catcher™ являются товарными знаками Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® и Celeron® являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками Intel Corporation в США и других странах. AMD® является охраняемым

товарным знаком, а AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ и ATI FirePro™ являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, кнопка пуска Windows Vista и Office Outlook® являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах. Blu-ray Disc™ является товарным знаком, принадлежащим Blu-ray Disc Association (BDA), и предоставляется по лицензии для использования на дисках и плеерах. Словесный знак Bluetooth® является охраняемым товарным знаком и принадлежит Bluetooth® SIG, Inc., и любое использование этого знака компанией Dell Inc. осуществляется по лицензии. Wi-Fi® является охраняемым товарным знаком Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

В данном документе могут использоваться другие товарные знаки и торговые наименования для указания фирм, заявляющих свои права на такие товарные знаки и торговые наименования, или продукции этих фирм. Компания Dell не заявляет прав ни на какие товарные знаки и торговые наименования, кроме собственных.