

# Dell Latitude E6540

## 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

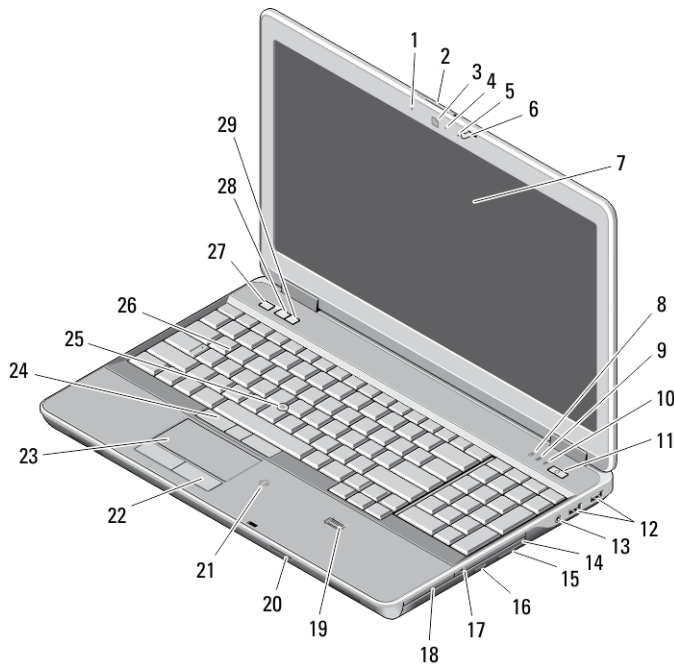


Рисунок 1. Вид спереди

- 1. микрофон
- 2. защелка дисплея

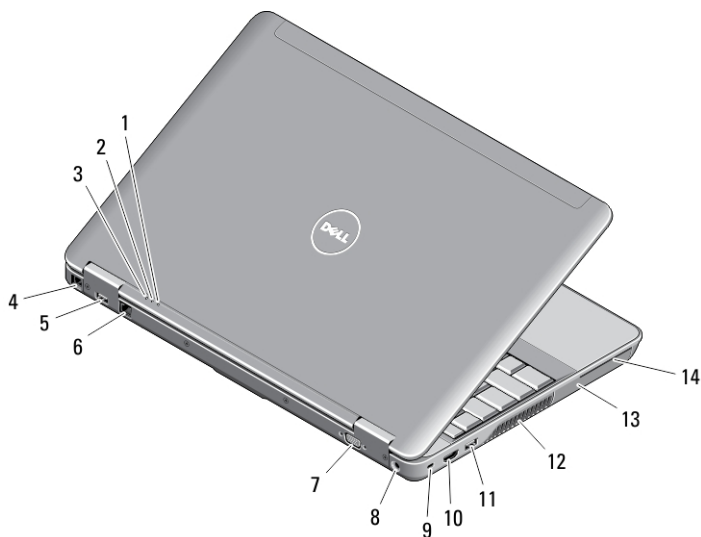
- 3. камера
- 4. индикатор состояния камеры



ODCMODA00

нормативная модель: P29F  
нормативный тип: P29F001  
2013 - 04

- |  |   |
|--|---|
| 5. микрофон                                      | 18. устройство чтения Express Card                    |
| 6. защелка дисплея                               | 19. считыватель отпечатков пальцев                    |
| 7. дисплей                                       | 20. устройство чтения карт памяти Secure Digital (SD) |
| 8. индикатор работы жесткого диска               | 21. бесконтактный считыватель смарт-карт              |
| 9. индикатор состояния аккумулятора              | 22. кнопки сенсорной панели (2)                       |
| 10. индикатор состояния беспроводного соединения | 23. сенсорная панель                                  |
| 11. кнопка питания                               | 24. кнопки микроджойстика (2)                         |
| 12. разъемы USB 3.0 (2)                          | 25. микроджойстик                                     |
| 13. разъем для аудио/микрофона                   | 26. клавиатура  |
| 14. оптический дисковод                          | 27. кнопка отключения звука                           |
| 15. открывающая защелка оптического дисковода    | 28. кнопка уменьшения громкости                       |
| 16. кнопка открытия лотка оптического дисковода  | 29. кнопка увеличения громкости                       |
| 17. переключатель беспроводного режима           |   |



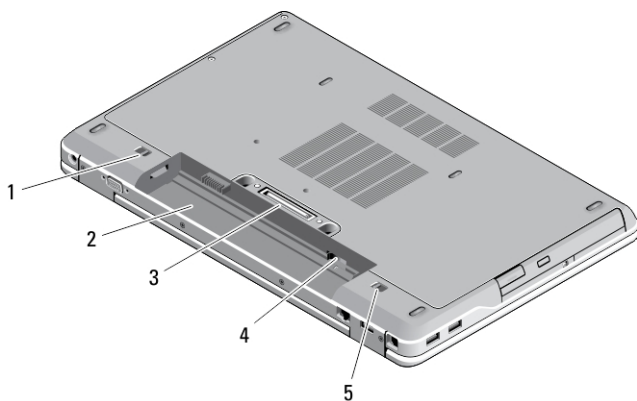
**Рисунок 2. Вид сзади**

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. индикатор состояния питания | 2. индикатор работы жесткого диска |
|--------------------------------|------------------------------------|

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 3. индикатор состояния аккумулятора     | 9. гнездо для защитного троса |
| 4. разъем модема                        | 10. разъем HDMI               |
| 5. разъем USB 3.0 с функцией PowerShare | 11. разъем USB 3.0            |
| 6. сетевой разъем                       | 12. вентиляционные отверстия  |
| 7. разъем VGA                           | 13. жесткий диск              |
| 8. разъем питания                       | 14. слот 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.

## Вид снизу



**Рисунок 3. Вид снизу**

1. открывающая защелка аккумулятора (слева)
2. отсек аккумулятора
3. разъем стыковочной станции
4. слот для SIM-карты
5. открывающая защелка аккумулятора (справа)

## Быстрая установка

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, прилагаемыми к компьютеру. Дополнительные сведения о рекомендуемых правилах техники безопасности можно посмотреть на веб-узле [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** 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.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Чтобы отсоединить кабель адаптера переменного тока от компьютера возьмитесь за штекер кабеля адаптера, а не за сам кабель, и аккуратно извлеките его из разъёма, стараясь не повредить при этом 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.

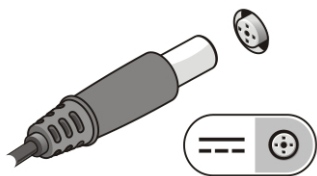


Рисунок 4. Адаптер переменного тока

2. Подсоедините сетевой кабель (необязательно).

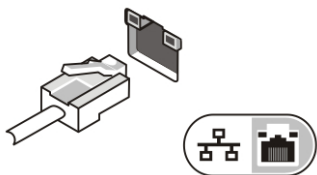


Рисунок 5. Сетевой разъем

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

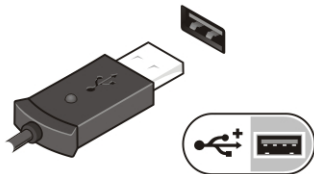



Рисунок 6. Разъем USB


4. Чтобы включить компьютер, откройте крышку дисплея и нажмите кнопку питания.



Рисунок 7. Кнопка питания

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед установкой любых плат или подключением компьютера к стыковочному или другому внешнему устройству, например принтеру, рекомендуется хотя бы один раз включить и выключить компьютер.

## Технические характеристики

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Предложения в разных регионах могут отличаться друг от друга. Приводятся только те технические характеристики, которые по закону необходимо указывать при поставках компьютерной техники. Для просмотра дополнительной информации о конфигурации компьютера нажмите **Пуск** → **Справка и поддержка** и выберите нужный пункт для просмотра информации о компьютере.

---

### Питание

---

Адаптер переменного тока	65 Вт, 90 Вт и 130 Вт
Входное напряжение	100–240 В переменного тока

---

## Питание

---

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

---

## Физические характеристики

---

Высота	33,40 мм (1,31")
Ширина	379,00 мм (14,92")
Глубина	250,50 мм (9,86")
Вес (с 4-х элементным аккумулятором)	2,36 кг (5, 21 фунта)

---

## Требования к окружающей среде

---

Рабочая температура:	От 0 °C до 35 °C (от 32 °F до 95 °F)
----------------------	--------------------------------------

## Information para NOM (únicamente para México)

В соответствии с требованиями официальных мексиканских стандартов (NOM) на устройстве, описанном в данном документе, указана представленная ниже информация.

Voltaje de alimentación	100 V AC – 240 V AC
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1,5 A/1,6 A/1,7 A/2,5 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A/4,62 A/6,7A

## Источники дополнительной информации и ресурсов

Правила техники безопасности и нормативная документация входят в комплект поставки компьютера. На веб-сайте [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) приведена дополнительная информация по следующим вопросам:

- Эффективные меры обеспечения безопасности
- Сертификация на соответствие нормативным требованиям

- Эргономика

На веб-сайте **www.dell.com** приведена дополнительная информация по следующим вопросам:

- Гарантия
- Условия (только для США)
- Лицензионное соглашение конечного пользователя

Дополнительные сведения о вашем компьютере можно получить на веб-сайте **www.dell.com/support/manuals**.

© Dell Inc., 2013

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™ – 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.