


# Dell Latitude 3440/3540

## Информация по установке и функциям

### О предостережениях

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

### Latitude 3440 — вид спереди и сзади

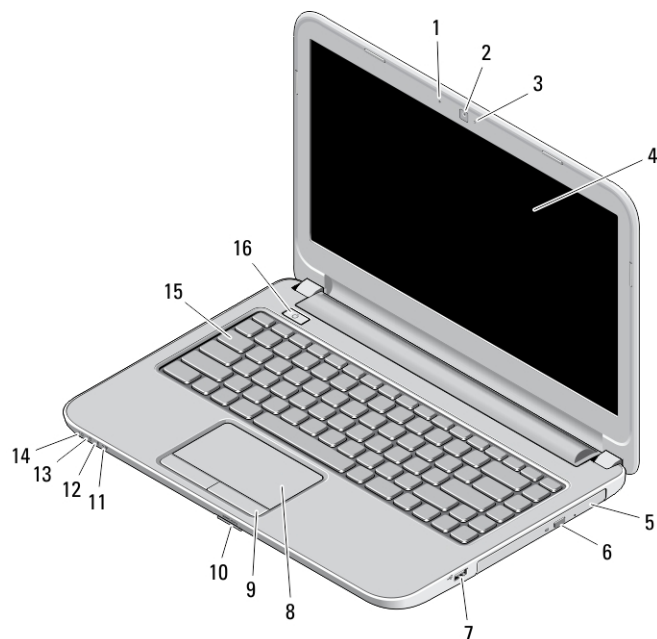


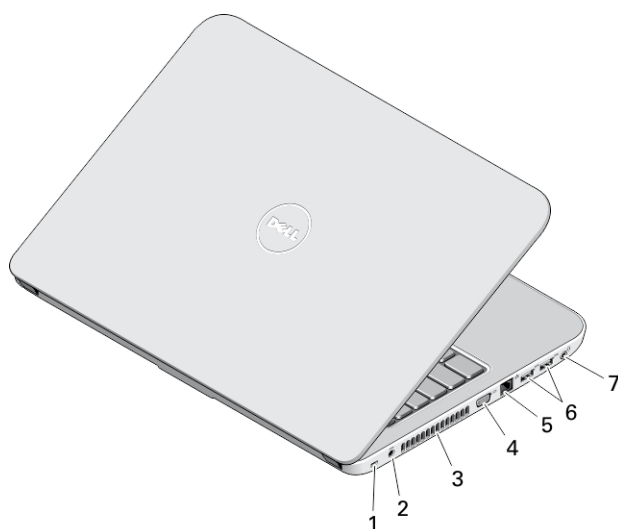
Рисунок 1. Вид спереди

- |  |  |
|--|--|
| 1. микрофон                                    | 10. устройство чтения карт SD                    |
| 2. камера                                      | 11. индикатор состояния беспроводного соединения |
| 3. индикатор состояния камеры                  | 12. индикатор состояния аккумулятора             |
| 4. дисплей                                     | 13. индикатор работы жесткого диска              |
| 5. оптический дисковод                         | 14. индикатор состояния питания                  |
| 6. кнопка открытия лотка оптического дисковода | 15. клавиатуру                                   |
| 7. разъем USB 2.0                              | 16. кнопка питания                               |
| 8. сенсорная панель                            |  |
| 9. кнопки сенсорной панели (2)                 |  |



069FN6A00

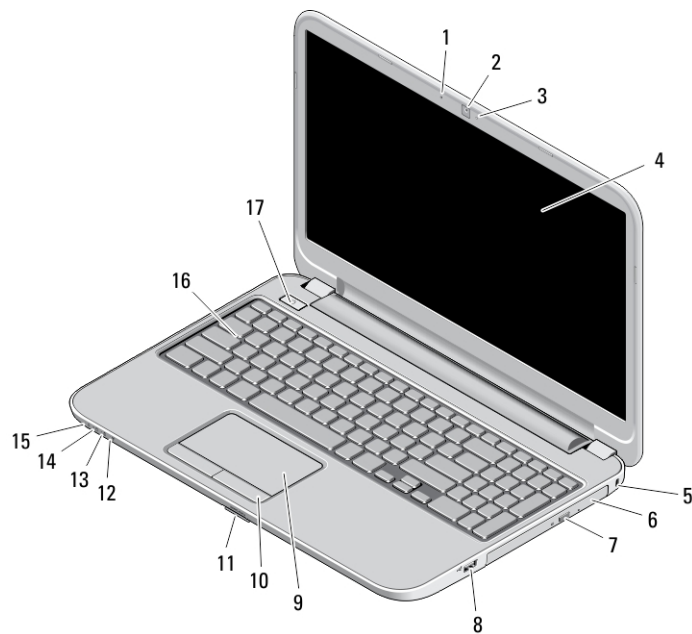
нормативная модель: P37G, P28F  
нормативный тип: P37G004, P28F004  
2013 - 06



**Рисунок 2. Вид сзади**

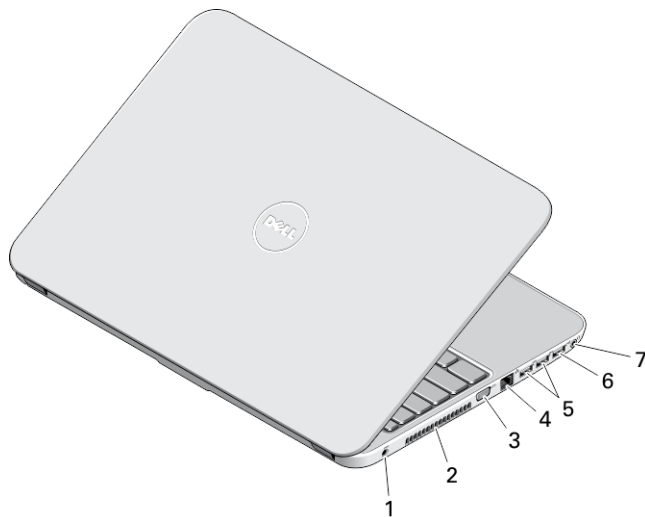
- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. гнездо для защитного троса | 5. сетевой разъем      |
| 2. разъем питания             | 6. разъемы USB 3.0 (2) |
| 3. вентиляционные отверстия   | 7. аудиоразъем         |
| 4. разъем VGA                 |                        |

## Latitude 3540 — вид спереди и сзади



**Рисунок 3. Вид спереди**

- |  |  |
|--|--|
| 1. микрофон                                    | 10. кнопки сенсорной панели (2)                  |
| 2. камера                                      | 11. устройство чтения карт SD                    |
| 3. индикатор состояния камеры                  | 12. индикатор состояния беспроводного соединения |
| 4. дисплей                                     | 13. индикатор состояния аккумулятора             |
| 5. гнездо для защитного тросса                 | 14. индикатор состояния жесткого диска           |
| 6. оптический дисковод                         | 15. индикатор состояния питания                  |
| 7. кнопка открытия лотка оптического дисковода | 16. клавиатуру                                   |
| 8. разъем USB 2.0                              | 17. кнопка питания                               |
| 9. сенсорная панель                            |  |




**Рисунок 4. Вид сзади**


- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. разъем питания           | 5. разъемы USB 3.0 (2) |
| 2. вентиляционные отверстия | 6. разъем USB 2.0      |
| 3. разъем VGA               | 7. аудиоразъем         |
| 4. сетевой разъем           |                        |


**⚠ 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 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 разъема, 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.

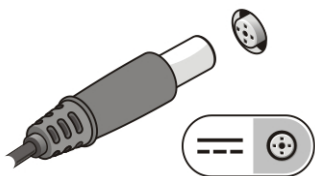


Рисунок 5. Адаптер переменного тока

2. Подсоедините сетевой кабель (необязательно).

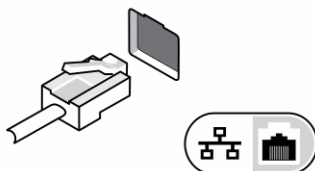


Рисунок 6. Сетевой разъем

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

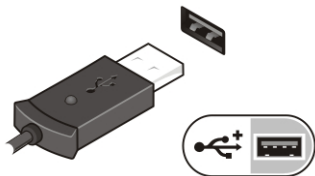



Рисунок 7. Разъем USB


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



Рисунок 8. 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 различных регионах могут различаться. Ниже приведены только те технические характеристики, указание которых требуется в соответствии с законодательством при отправке компьютера. Подробные технические характеристики компьютера можно найти в разделе **Технические характеристики в Руководстве пользователя**, которое доступно на сайте техподдержки по адресу [dell.com/support](http://dell.com/support). Дополнительная информация о конфигурации компьютера представлена в разделе **Справка и поддержка** в ОС Windows: необходимо выбрать информацию о компьютере.

<b>Питание</b>				
Адаптер переменного тока	65 Вт и 90 Вт			
Входное напряжение	100–240 В переменного тока			
Батарея типа «таблетка»	3 В CR2032 литиево-ионная			
<b>Физические характеристики</b>	<b>3440</b>		<b>3540</b>	
	<b>без сенсорного экрана</b>	<b>Touch (касание)</b>	<b>без сенсорного экрана</b>	<b>Touch (касание)</b>
<b>Высота:</b>				
с 4-элементным аккумулятором	25,00 мм (0,98 дюйма)	27,90 мм (1,10 дюйма)	25,30 мм (1,00 дюйма)	27,85 мм (1,10 дюйма)
с 6-элементным аккумулятором	29,60 мм (1,17 дюйма)	32,90 мм (1,30 дюйма)	31,30 мм (1,23 дюйма)	33,85 мм (1,33 дюйма)
Ширина	346,00 мм (13,62 дюйма)		376,00 мм (14,80 дюйма)	
Глубина	245,00 мм (9,65 дюйма)		259,00 мм (10,20 дюйма)	
<b>Вес:</b>				
с 4-элементным аккумулятором	2,00 кг (4,41 фунта)	2,20 кг (4,85 фунта)	2,20 кг (4,85 фунта)	2,50 кг (5,51 фунта)
с 6-элементным аккумулятором	2,15 кг (4,74 фунта)	2,35 кг (5,18 фунта)	2,35 кг (5,18 фунта)	2,65 кг (5,84 фунта)
<b>Требования к окружающей среде</b>				
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 VAC – 240 VAC
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1.5/1.6/1.7/2.5 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3.42 A/4.62 A

## 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](http://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](http://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.