

# Dell Latitude 3330

## Информация по установке и функциям

### О предостережениях

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

### Вид спереди

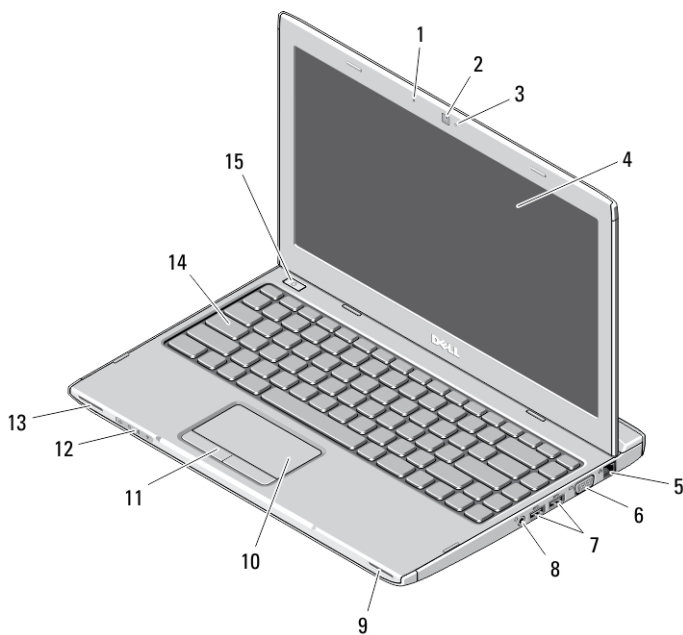


Рисунок 1. Вид спереди

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. микрофон                   | 4. дисплей        |
| 2. камера                     | 5. сетевой разъем |
| 3. индикатор состояния камеры | 6. разъем VGA     |

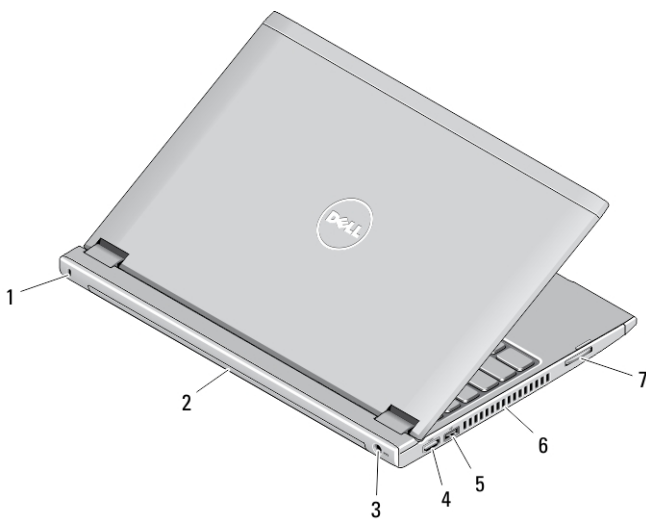


0MX2MMA00

нормативная модель: P18S  
нормативный тип: P18S002  
2013 - 02

- 7. разъемы USB 3.0 (2)
- 8. комбинированный разъем для наушников и микрофона
- 9. динамик
- 10. сенсорная панель
- 11. кнопки сенсорной панели (2)
- 12. индикаторы состояния устройств
- 13. динамик
- 14. клавиатура
- 15. кнопка питания

## Вид сзади



**Рисунок 2. Вид сзади**

- 1. гнездо с замком для защитного троса
- 2. батарея
- 3. разъем питания
- 4. разъем HDMI
- 5. разъем USB 2.0 с поддержкой функции USB PowerShare
- 6. вентиляционные отверстия
- 7. устройство чтения карт памяти

- ⚠ 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.

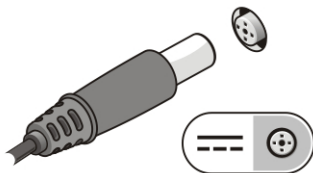
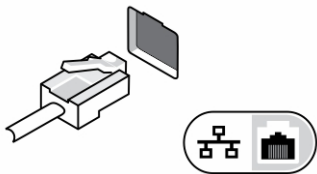


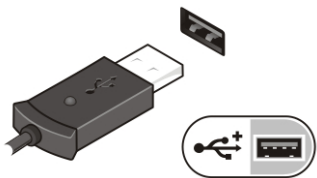
Рисунок 3. Адаптер переменного тока

2. Подсоедините сетевой кабель (необязательно).



**Рисунок 4. Сетевой разъем**

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




**Рисунок 5. Разъем USB**


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



**Рисунок 6. 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 и 90 Вт

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Адаптер переменного тока мощностью 90 Вт поставляется только в некоторые страны

Входное напряжение 100–240 В переменного тока

батарея типа «таблетка» 3 В CR2032 литиево-ионная

---

### Физические характеристики

---

Высота

с 4-элементной батареей 21,00 мм (0,83 дюйма)

с 6-элементной батареей 32,00 мм (1,25 дюйма)

Ширина 329,30 мм (12,96 дюйма)

Глубина 237,65 мм (9,35 дюйма)

Масса

с 4-элементной батареей 1,55 кг (3,43 фунта)

с 6-элементной батареей 1,76 кг (3,90 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 CA – 240 V CA
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1,50 A /1,60 A /1,70 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 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-узле [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.