


Dell Vostro 2420/2520

Информация по установке и функциям

О предостережениях

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

Vostro 2420 – Вид сзади и спереди

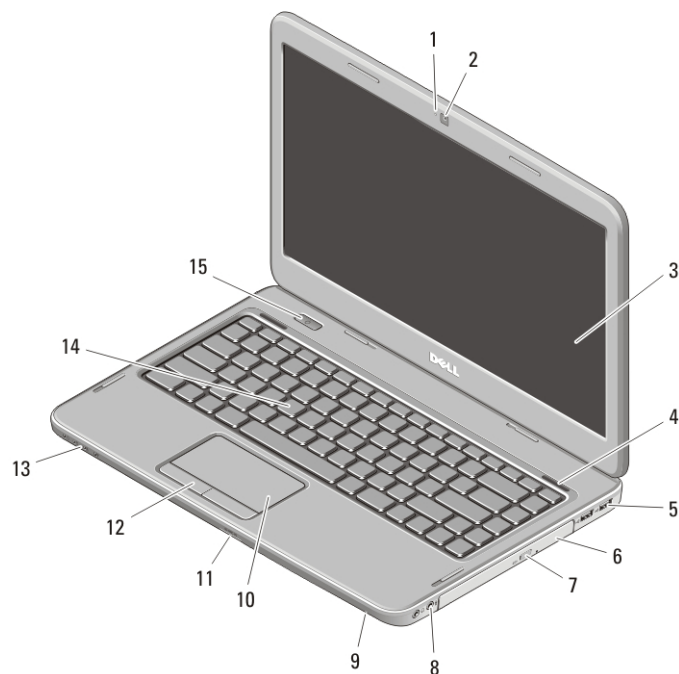


Рисунок 1. Вид спереди

- | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. индикатор состояния камеры | 9. микрофон |
| 2. камера | 10. сенсорная панель |
| 3. дисплей | 11. устройство чтения карт памяти |
| 4. динамики (2) | 12. кнопки сенсорной панели (2) |
| 5. разъемы USB 2,0 (2) | 13. индикаторы состояния устройств |
| 6. оптический дисковод | 14. клавиатура |
| 7. кнопка открытия лотка оптического дисковода | 15. кнопка питания |
| 8. аудиоразъемы | |



0693P0A00

нормативная модель: P22G,P18F
нормативный тип: P22G004, P18F004
2012 - 02

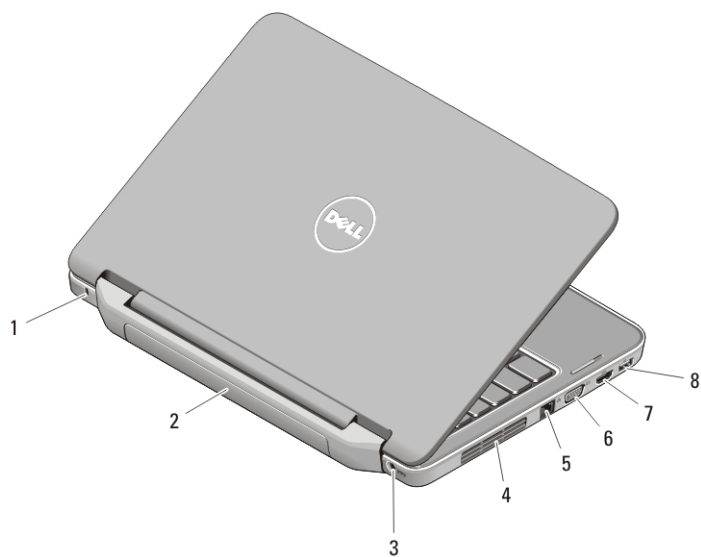


Рисунок 2. Вид сзади

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. гнездо защитного кабеля | 6. разъем VGA |
| 2. аккумулятор | 7. разъем HDMI |
| 3. разъем питания | 8. разъем USB 2,0 |
| 4. вентиляционные отверстия | |
| 5. 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.

Vostro 2520 – Вид спереди и сзади

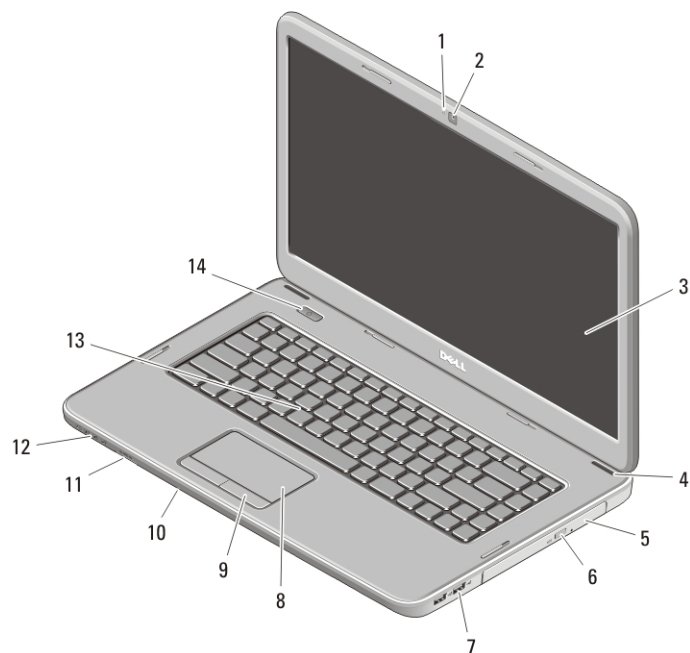


Рисунок 3. Вид спереди

- | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. индикатор состояния камеры | 9. кнопки сенсорной панели (2) |
| 2. камера | 10. микрофон |
| 3. дисплей | 11. устройство чтения карт памяти |
| 4. динамики (2) | 12. индикаторы состояния устройств |
| 5. оптический дисковод | 13. клавиатура |
| 6. кнопка открытия лотка оптического дисковода | 14. кнопка питания |
| 7. разъемы USB 2,0 (2) | |
| 8. сенсорная панель | |

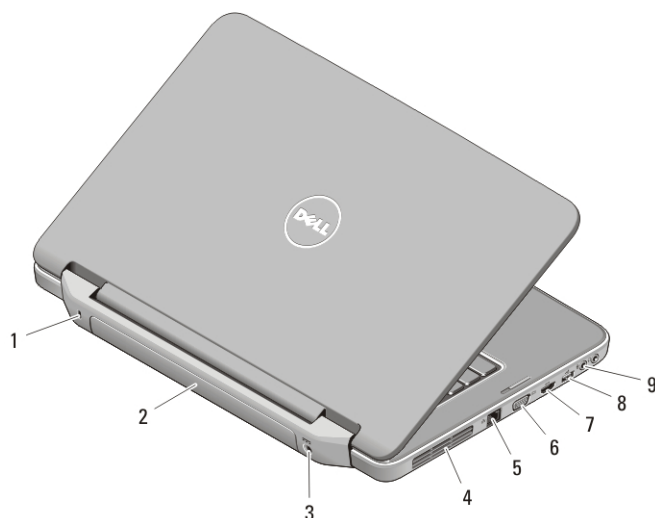


Рисунок 4. Вид сзади

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. гнездо защитного кабеля | 6. разъем VGA |
| 2. аккумулятор | 7. разъем HDMI |
| 3. разъем питания | 8. разъем USB 2,0 |
| 4. вентиляционные отверстия | 9. аудиоразъемы |
| 5. 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.

⚠ 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: 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 компьютере и к электрической розетке.

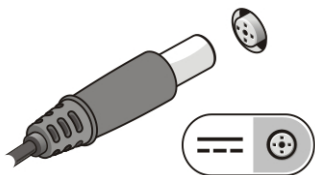


Рисунок 5. Адаптер переменного тока

2. Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).

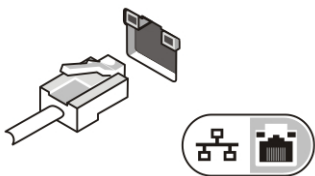


Рисунок 6. Сетевой разъем

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

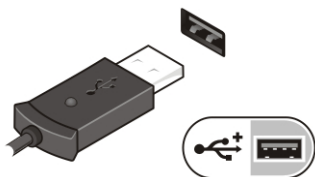



Рисунок 7. Разъем USB


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



Рисунок 8. Кнопка питания

 **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 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.

Электропитание

адаптер переменного тока

Vostro 2420 / Vostro 2520 со встроенной платой
видеоадаптера 65 Вт

Vostro 2420 с видеоадаптером на отдельной плате 90 Вт

Входное напряжение 100–240 В переменного тока

Батарейка типа "таблетка" 3 В CR2032 литиево-ионная

Физические характеристики	Vostro 2420	Vostro 2520
Высота (с панелью WLED)	31,50 мм – 34,70 мм	31,50 мм – 34,50 мм
Ширина	342,00 мм	376,00 мм
Глубина	244 мм	260 мм
Вес (минимум)	2,20 кг	2,37 кг

Требования к окружающей среде

Рабочая температура: От 0 °C до +35 °C

Источники дополнительной информации и ресурсов

Правила техники безопасности и нормативная документация входят в комплект поставки компьютера. Более подробную информацию можно найти на сайте Dell по адресу 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 сайте www.dell.com содержится следующая дополнительная информация:

- гарантия;
- положения и условия (только для США);
- лицензионное соглашение конечного пользователя.

Более подробную информацию о продукте можно найти на сайте support.dell.com/manuals.

Information para NOM (únicamente para México)

В соответствии с требованиями официальных мексиканских стандартов (NOM) на устройстве, описанном в данном документе, указана нижеследующая 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

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

© 2012 Dell Inc. Все права защищены.

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

Товарные знаки, упоминаемые в данном тексте: 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 «Пуск» Windows Vista и Office Outlook® являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и (или) в других странах. Blu-ray Disc™ является товарным знаком, принадлежащим Blu-ray Disc Association (BDA) и лицензированным для использования на дисках и плеерах. логотип Bluetooth® является охраняемым товарным знаком, принадлежащим Bluetooth® SIG, Inc., и любое использование этого знака со стороны Dell Inc. разрешено лицензией. Wi-Fi® является охраняемым товарным знаком Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Другие товарные знаки и торговые названия могут быть использованы в настоящем документе в качестве ссылки на их владельцев и на названия их продуктов. Dell Inc. отказывается от прав собственности на любые товарные знаки и торговые названия, кроме своих собственных.