


Dell Vostro V131

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

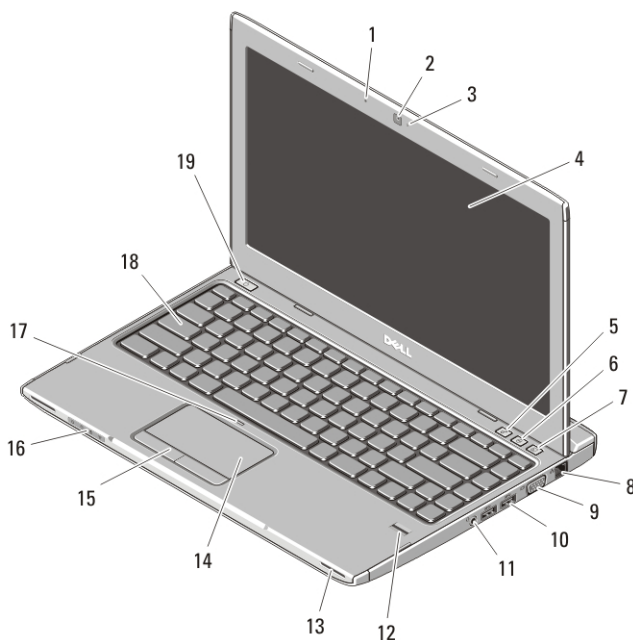


Рисунок 1. Вид спереди

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. микрофон | 5. Центр мобильности Windows |
| 2. камера | 6. Центр технической поддержки компании Dell |
| 3. индикатор состояния камеры | |
| 4. дисплей | |



060GFGA00

нормативная модель : P18S
нормативный тип : P18S001
2011 - 05

- | | |
|--|--|
| 7. Диспетчер мгновенного запуска Dell | 14. сенсорная панель |
| 8. сетевой разъем | 15. кнопки сенсорной панели (2) |
| 9. разъем VGA | 16. индикаторы состояния устройств |
| 10. разъемы USB 3.0 (2) | 17. светодиодный индикатор отключения сенсорной панели |
| 11. комбинированный разъем для наушников и микрофона | 18. клавиатура |
| 12. считыватель отпечатков пальцев | 19. кнопка питания |
| 13. динамики (2) | |

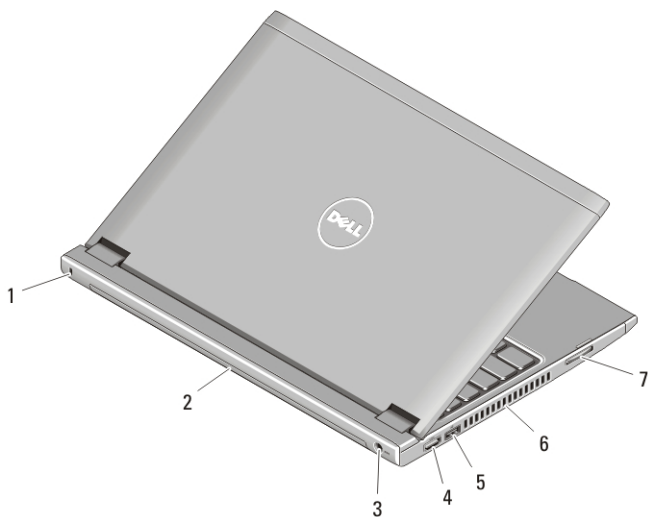



Рисунок 2. Вид сзади

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


-  **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.


USB PowerShare

Функция USB PowerShare позволяет выполнять зарядку устройств USB даже при включенном или выключенном питании компьютера, или когда он находится в спящем режиме.

- Зарядка некоторых устройств USB может не выполняться при выключенном питании компьютера или в спящем режиме. В этом случае включите питание компьютера, чтобы выполнить зарядку компьютера.
- Если выключить компьютер во время зарядки устройства USB, то зарядка прекратится. Чтобы продолжить зарядку, следует отсоединить устройство USB, а затем снова подключить его.
- Функция USB PowerShare автоматически отключается при снижении общего заряда батареи до 10 %.

Быстрая настройка

-  **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. 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.

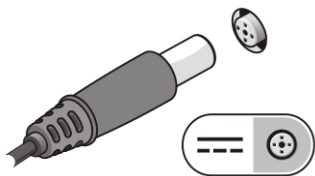


Рисунок 3. Адаптер переменного тока

2. Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).

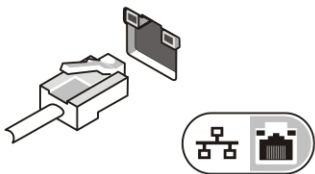


Рисунок 4. Сетевой разъем

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

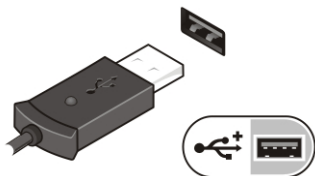



Рисунок 5. Разъем USB


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



Рисунок 6. Кнопка питания

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется включить и выключить компьютер 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.

Информация о системе

Набор микросхем	Набор микросхем Intel HM67 Express
Процессор	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron• Серия Intel Core i3• Серия Intel Core i5

Видео

Тип видеоадаптера	Встроен в системную плату
Шина данных	Встроенный видеоадаптер
Видеоконтроллер	
Intel Celeron	Intel HD Graphics
Серии Intel i3, i5 и i7	Intel HD Graphics 3000

Оперативная память

Разъем для модуля памяти	Два слота SODIMM
Емкость памяти	2 Гбайта, 4 Гбайта, 6 Гбайт и 8 Гбайт
Тип оперативной памяти	DDR3, 1333 МГц
Минимальный объем памяти	2 Гбайта
Максимальный объем памяти	8 Гбайта

Батарея

Тип	<ul style="list-style-type: none">• 4-элементная литий-ионная (3,0 Вт-ч)• 6-элементная литий-ионная (3,0 Вт-ч)
-----	---

Размеры:

Глубина:

4-элементная и 6-элементная	48,64 мм
-----------------------------	----------

Высота

4-элементная	20,20 мм
6-элементная	31,20 мм

Ширина

4-элементная и 6-элементная	269,30 мм
-----------------------------	-----------

Вес:

4-элементная	240,00 г
6-элементная	340,00 г

Напряжение:

4-элементная	14,8 В
6-элементная	11,1 В

Диапазон температур:

Во время работы	От 0°C до 35°C
В нерабочем состоянии	От -40°C до 65°C

Батарея

Батарейка типа «таблетка» Литий-ионная батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В

Адаптер переменного тока

Тип	65 Вт
Входное напряжение	100–240 В переменного тока
Входной ток (максимальный)	1,5 А, 1,6 А и 1,7 А
Входная частота	50 – 60 Гц
Выходной ток	4,43 А (максимум при 4-секундном импульсе); 3,34 А (длительно)
Номинальное выходное напряжение	19,50 В постоянного тока (+/- 1,0 В постоянного тока)
Размеры:	
Высота	29 мм
Ширина	46,5 мм
Глубина	107 мм
Диапазон температур:	
Во время работы	От 0°C до 40°C
В нерабочем состоянии	От -40°C до 70°C

Физические характеристики

Высота (с панелью WLED)	15,5 мм – 21 мм
Ширина	329,3 мм
Глубина	237,65 мм
Вес (минимум)	1,72 кг

Условия эксплуатации и хранения

Температура:

Во время работы	От 0°C до 35°C
При хранении	От -40°C до 65°C

Относительная влажность (макс.):

Условия эксплуатации и хранения

Во время работы	От 10 % до 90 % (без образования конденсата)
При хранении	От 5 % до 95 % (без образования конденсата)
Уровень загрязняющих веществ в атмосфере	G1 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. 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 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.

© 2011 Dell Inc. Все права защищены.

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

Все торговые марки, упоминаемые в данном тексте - Dell™, логотип DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ и Wi-Fi Catcher™ - являются торговыми марками Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® и Celeron® являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Intel Corporation в США и других странах. AMD® является зарегистрированной торговой маркой, а AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ и ATI FirePro™ - торговыми марками Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, кнопка «Пуск» Windows Vista и Office Outlook® являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и (или) в других странах. Blu-ray Disc™ является

торговой маркой, принадлежащей Blu-ray Disc Association (BDA) и лицензированной для использования на дисках и плеерах. Словесный знак Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Bluetooth® SIG, Inc., и любое использование этого знака со стороны Dell Inc. разрешено лицензией. Wi-Fi® является зарегистрированной торговой маркой Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

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