

Dell Latitude E6220

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

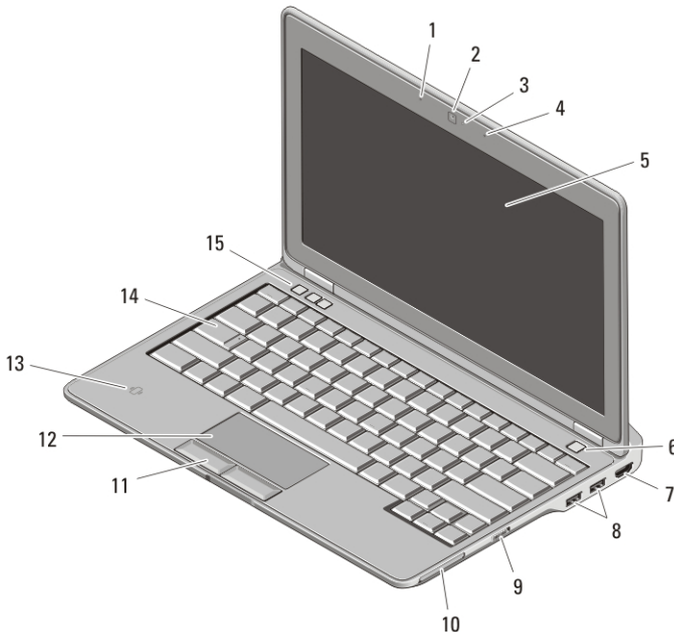


Рисунок 1. Вид спереди

- | | |
|--|--|
| 1. микрофон | 3. индикатор состояния камеры (заказывается дополнительно) |
| 2. камера (заказывается дополнительно) | 4. микрофон (заказывается дополнительно) |



08NWD6A00

нормативная модель Regulatory Model:
P15S
2011-03

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 5. дисплей | 11. кнопки сенсорной панели (2) |
| 6. кнопка питания | 12. сенсорная панель |
| 7. разъем HDMI | 13. бесконтактный считыватель смарт-карт |
| 8. разъемы USB 2.0 (2) | 14. клавиатура |
| 9. переключатель беспроводной связи | 15. кнопки регулировки громкости (3) |
| 10. слот ExpressCard | |

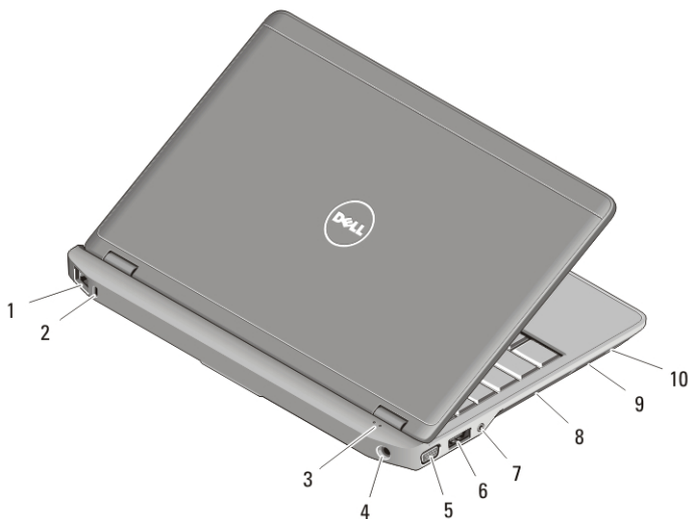


Рисунок 2. Вид сзади

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. сетевой разъем | 7. аудиоразъем |
| 2. гнездо защитного троса | 8. вентиляционные отверстия |
| 3. индикаторы состояния устройств | 9. устройство чтения карт памяти Secure Digital (SD) |
| 4. разъем питания | 10. считыватель смарт-карт |
| 5. разъем VGA | |
| 6. разъем eSATA/USB 2.0 | |

- ⚠ 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 настройка

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед тем как приступить к выполнению операций данного раздела, прочитайте указания по технике безопасности, прилагаемые к компьютеру. Дополнительные рекомендации см. по адресу www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Адаптер переменного тока можно подключить к электросети в любой стране мира. Тем не менее, в разных странах используются разные разъемы электропитания и сетевые фильтры. Использование несовместимого кабеля, а также неправильное подключение кабеля к удлинителю или электросети может привести к повреждению оборудования или пожару.
- ⚠ ОСТОРОЖНО:** При отсоединении адаптера переменного тока от компьютера держитесь за разъем кабеля адаптера, а не за сам кабель, и тяните его с усилием, но осторожно, чтобы не повредить кабель. Во избежание повреждения кабеля адаптера переменного тока 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 электросети.

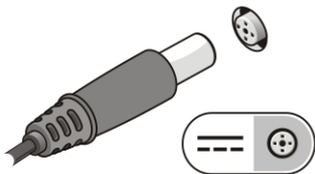


Рисунок 3. Адаптер переменного тока

2. Подсоедините сетевой кабель (заказывается дополнительно).

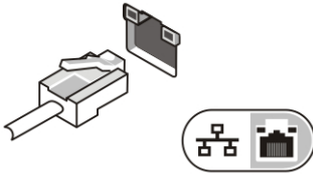


Рисунок 4. Сетевой разъем

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

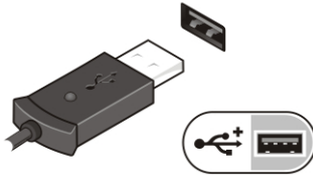


Рисунок 5. Разъем USB

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



Рисунок 6. Кнопка питания



ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется включить и выключить компьютер не менее одного раза перед установкой любых плат либо подключением компьютера к стыковочному устройству или другому внешнему устройству, например, принтеру.

Технические характеристики



ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики в разных странах могут быть разными. Технические характеристики приводятся в минимальном объеме в соответствии с требованиями законодательства в сфере поставок 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 Mobile QM67 с расширенными возможностями
Процессор	<ul style="list-style-type: none">Серия Intel Core i3Серия Intel Core i5Серия Intel Core i7

Видео

Тип видеоадаптера	Встроенный
Видеоконтроллер	GT2 Intel HD Graphics 3000
Шина данных	Встроенный видеоадаптер
Видеопамять	512 МБ

Память

Разъем для модуля памяти	Два слота SODIMM
Емкость памяти	1 ГБ, 2 ГБ, 4 ГБ или 8 ГБ
Тип оперативной памяти	DDR3 SDRAM (1333 МГц)
Минимальный объем памяти	1 ГБ
Максимальный объем памяти	8 ГБ

Аккумулятор

Тип	<ul style="list-style-type: none">3-секционный «интеллектуальный» литий-ионный
-----	--

Аккумулятор

- 6-секционный «интеллектуальный» литий-ионный

Размеры

3-секционный

Глубина	29,97 мм
Высота	19,80 мм
Ширина	208,00 мм

6-секционный

Глубина	54,10 мм
Высота	20,85 мм
Ширина	214,00 мм

Вес

3-секционный 177,00 г

6-секционный 349,00 г

Напряжение 11,10 В постоянного тока

Диапазон температур:

Во время работы От 0 °С до +35 °С

В нерабочем состоянии От -40 °С до +65 °С

Батарейка типа «таблетка» Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В

Адаптер переменного тока

Тип	65 Вт и 90 Вт
Входное напряжение	100–240 В переменного тока
Входной ток (максимальный)	1,50 А
Входная частота	50 – 60 Гц
Выходная мощность	65 Вт / 90 Вт

Адаптер переменного тока

Выходной ток

65 Вт 3,34 А (длительно)

90 Вт 4,62 А (длительно)

Номинальное выходное напряжение 19,5 +/- 1,0 В постоянного тока

Диапазон температур:

Во время работы От 0 °С до +40 °С

В нерабочем состоянии От -40 °С до +70 °С

Физические характеристики

Высота 24,65 мм

Ширина 309,00 мм

Глубина 226,00 мм

Вес (минимум) 1,43 кг

Условия эксплуатации и хранения

Температура:

Во время работы От +10°С до +35°С

При хранении От -40 °С до +65 °С

Относительная влажность (макс.):

Во время работы От 10 % до 90 % (без образования конденсата)

При хранении От 5 % до 95 % (без образования конденсата)

Высота над уровнем моря (макс.):

Во время работы От -15,20 м до 3048 м

В нерабочем состоянии От -15,20 м до 10 668 м

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.