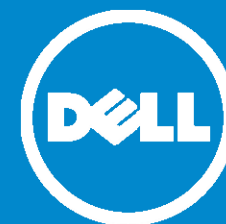


Клиентские продукты
Dell для эффективной
работы сотрудников



Dell - это отличная гарантия. Не надо ждать!

Базовая гарантия Dell:

- Просто воспользоваться - позвонить на «горячую» линию Dell, и наш инженер сразу подключится к решению проблемы.
- Инженерное обслуживание на месте эксплуатации оборудования в 63 городах РФ.
- Доставка деталей на место - в любую точку России.
- 390 сервисных центров.
- Срок гарантии - от 1 до 3 лет в зависимости от типа оборудования.

Хотите подробности? - www.dell.ru/services



Гарантия Dell ProSupport - для требовательных Заказчиков. Для тех кто у кого время - деньги!

- Круглосуточное обслуживание по телефону
- Поддержка программного обеспечения.
- Решение сложных проблем с оборудованием и программным обеспечением с подключением экспертных групп техподдержки.
- Возможность ускорения решения серьезных проблем посредством указания «приоритета» инцидента.
- Ускоренный процесс заказа запчастей - Dell TechDirect (от 50 систем).







“Dell ProSupport позволяет нам экономить время на поиск и решение проблемы, в тех ситуациях, когда «время - это деньги». ИТ менеджер строительной компании.

Dell Latitude



Ноутбуки Latitude™ E-Family

Entry	Advanced	Premier	2 in 1	Specialty
				
3340, 3440, 3540	E5550, E5450 E6440, E6540	Ultrabook: E7240, E7440	Latitude 13 7000	Rugged 14, Rugged Extreme 14, 12



Latitude серии 3000 – основные функции



- Тонкие и легкие ноутбуки
- Корпоративная поддержка
- Модели с диагональю экрана 14” или 15.6” с разрешением HD или Full HD Anti-glare, опционально Corning® Gorilla® Glass NBT™
- Длительная работа от батарей
- Герметичная клавиатура с подсветкой
- Порты: USB 3.0, 2.0, RJ45, HDMI, VGA
- Опционально дискретная графика
- Прочный корпус, испытанный по тестам ускоренного жизненного цикла:
 - Высокая температура до 65°C
 - Прочность петель 20,000 открываний / закрываний
 - Тест клавиатуры и тачпада (1 млн. нажатий)
 - Сдавливания (>50 000 нагрузок на каркас и панели)



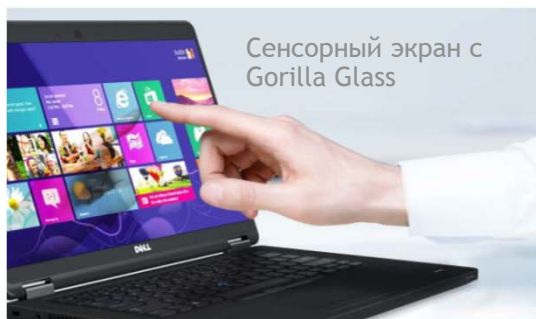
Latitude серии 5000 – основные функции



- Тонкие и легкие
- Модели с диагональю экрана 12”, 14” или 15.6”, опционально сенсорные модели с Corning® Gorilla® Glass NBT™
- Поддержка док-станций E-Port
- Длительное время работы от батарей
- Клавиатура бизнес-класса



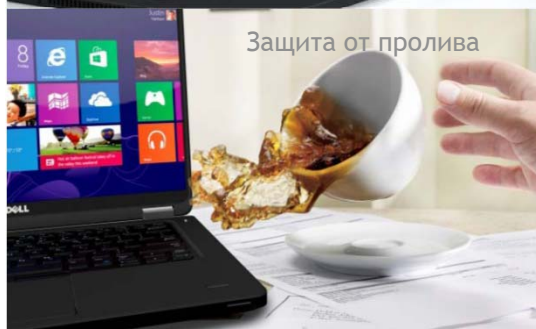
Latitude серии 5000 – премиальные функции



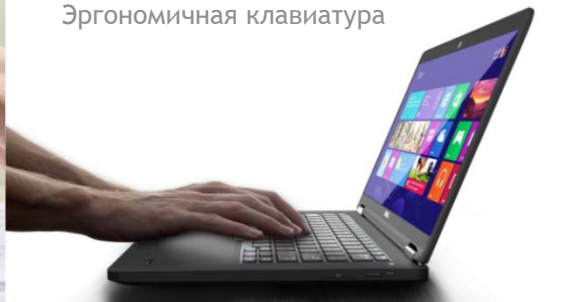
Открытие экрана на 180 градусов



Поддержка док-станций E-Port



Эргономичная клавиатура



Возможность замены внутренних компонентов

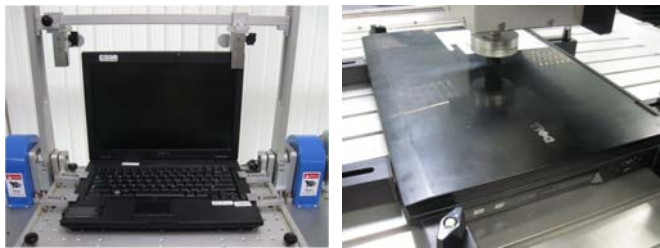


Прочная конструкция

Протестированы на прочность по военному стандарту США MIL-STD-810G



Latitude laptops undergo the highest standards for torture, lifecycle and environmental testing



Operation cycle test:

Pass temperature from 0~ 40°C, 10~90% relative humidity: 31C/90% RH*12 hours
40C/45% RH*12 hours

Vibration and Buffing test:

Non-OP Vibration test- test with 22 lb. weighted plate placed on top of the display, and vibrated for 30 minutes

Turn up the heat: We test laptops for survival in harsh short-term heat conditions of up to 65°C/149°F. Dell Thermal solution beat intel specs by 30% while reducing noise by 50% over pro generation.

Twist and turn: We twist every laptop's base and lid up to 50,000 times.



Everything hinges on it: We test laptop hinges to ensure they still feel tight, even after opening and closing 20,000 times.

Buttoned up: We've tested power and multimedia buttons for 40,000 pushes with no problems.

Keys to success: We test commonly used keys for 10 million keystrokes and touch pad buttons 1 million times.



Эргономика бизнес-класса



Антибликовые экраны высокого разрешения

Поворот крышки дисплея до 180°

Полноразмерная бизнес-клавиатура (для удобства печати вслепую) со встроенной подсветкой

Внутренняя отделка Soft Touch для комфорта запястий



Экосистема

Общие

- Док-станция - 26 ноутбуков на один E-Port
- AC адаптеры



Latitude серии 7000 – ультрабуки корпоративного класса



- Тонкие, легкие и защищенные ультрабуки бизнес-класса,
- Модели с диагональю экрана 12,5” и 14”, опционально сенсорные модели с Corning® Gorilla® Glass NBT™,
- Поддержка док-станций E-Port,
- Длительное время работы от батарей,
- Возможность замены внутренних компонентов и батареи



Элитная мобильность

ДОК-СТАНЦИЯ

Совместимость с E-Port

ЛЕГКИЙ ДОСТУП

Удобное расположение портов на задней грани

РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Предохраняет от попадания пыли на экран в закрытом состоянии

PROFESSIONAL KEYBOARD

Tighter keycap gaps for fast typing
Dual point and backlit keyboard options.

КРЫШКА ДИСПЛЕЯ

из алюминия

УСТОЙЧИВОСТЬ

к царапинам

ТОНКИЙ И ЛЕГКИЙ

Толщина 20 мм, вес от 1,36 кг

ЕДИНЫЙ ЛЮК

для доступа к компонентам

ПРОЧНЫЙ КОРПУС

Усиленный конструктив из магниевого сплава

Latitude E7x40

Несенсорные модели



Первоклассная
продуктивность

СТЕКЛЯНОЕ ПОКРЫТИЕ
Сенсорного экрана

ОБЩИЙ РАЗЪЕМ ДОК-СТАНЦИИ
Такой же, как и у всех ноутбуков
Latitude E-серии

УГЛЕРОДНОЕ ВОЛОКНО

Прочное и элегантное оформление крышки дисплея

SOFT-TOUCH ПОКРЫТИЕ

Для комфортной работы

Latitude E7x40

сенсорные модели



ОБЩИЙ РАЗЪЕМ АС АДАПТЕРА
Такой же, как у всех ноутбуков
Latitude E-Family.



Latitude 13 серии 7000 – устройство «2 в 1»

Бескомпромиссный пользовательский опыт



Latitude 13 серии 7000: основные характеристики



- Процессоры Intel® Core™ M и Core™ M vPro™
- Экран с диагональю 13,3” Full HD, покрытый стеклом Corning® Gorilla® Glass NBT™,
- Технология Instant Go позволяет моментально выходить из спящего режима
- Полноразмерная ISO клавиатура бизнес-класса с подсветкой
- Длительное время работы от батареи, а также дополнительная батарея Dell Portable Power Companion (опционально)
- Дополнительные аксессуары для продуктивной работы в дороге



Модель	Latitude 13 7000 Series 2-in-1 (7350)
Процессор	Intel® Core™ M и Core™ M vPro
Графика	Intel(R) HD 5300 Graphics
ОС	Win8.1 и Win 8.1 Pro
Память	4Гб или 8Гб 1600MHz
Экран	13.3" FHD IPS (1920x1080) (400 nits) Gorilla Glass
Камера	Фронтальная 2MP FHD камера + тыловая 8MP FHD камера (опциональная)
Накопитель	SSD до 512 Гб
Аккумуляторы	3-эл. 30Втч в планшете (до 6,5ч) Опционально дополнительно 2-эл. 20 Втч (до 4,5ч) в клавиатуре
Порты	Планшет: uSIM, универсальный разъем для гарнитуры Клавиатура: 1 x USB 3.0, 1 x USB3.0 с powershare, mDP, SD4.0
Беспроводная связь	BT 4.0, Dual band Wi-Fi: 2x2 11ac, Intel WiDi, Miracast, опционально NFC, опционально LTE / HSPA+
Клавиатура	ISO клавиатура с сенсорной панелью и подсветкой
Безопасность	Опционально - считыватель смарт-карт, сканер отпечатков пальцев
Вес	Планшет - 904,1 г. Клавиатура - 764,2 г. В режиме ноутбука - 1668,3 г.
Габариты	Планшет - 320мм * 206мм * 10.725мм Клавиатура - 320мм * 227.5мм * 8.5мм; В режиме ноутбука - 320мм * 229.73мм * 19.925мм



Latitude 13 серии 7000: рекомендуемые аксессуары



Dell Premier Briefcase
Для удобства и безопасности переноски



Dell Premier Sleeve + Stand
Для защиты и удобства работы с планшетом



Dell Adapter - USB 3.0 to HDMI/VGA/Ethernet/USB 2.0
Универсальный переходник



Dell Portable Power Companion
Заряжает несколько устройств одновременно



Dell Active Stylus
Удобен в работе



Совместимо с Dell Tablet Dock

Полноценное рабочее место для продуктивной работы



Особенности:

- Прочный и эргономичный дизайн,
- Три порта USB 3.0,
- Два видеовыхода -HDMI и DP (поддержка двух дисплеев доступна на планшетах с процессорами Intel Core i),
- Сетевой разъем RJ45,
- Разъем 3,5мм для подключения аудио устройств.



Dell Rugged Extreme



Latitude
Rugged Extreme



Позиционирование по степени защиты



Latitude notebooks

Бизнес-ноутбуки

Proven durability for business



Latitude Rugged

Полузащищенные Field-ready rugged durability

IP-52 защита от влаги и пыли

Протестирован на падение с 90 см (MIL-STD)

Более суровое тестирование по MIL-STD с подтверждением испытаний независимой лабораторией.

Экраны полузащищенных и защищенных ноутбуков позволяют работать на улице при солнечном свете.

Повышенная защита от ударных нагрузок благодаря использованию конструктива с демпферами и более прочными материалами.



Latitude Rugged Extreme family

Полностью защищенные Protection for the toughest conditions

Защита от электромагнитных помех

Сертификация для работы во взрывобезопасных средах

Дополнительные тесты MIL-STD (дождь, взрывоопасные среды и т.д.)

IP-65 защита от пыли и струй воды

Протестированы на падение с высоты 180 см (MIL-STD)

Бизнес-ноутбуки Latitude подвергаются тестам по стандарту MIL-STD, включая вибрацию, влажность, экстремальные температуры и высоты.

Бизнес-ноутбуки Latitude имеют прочную конструкцию и выполнены из стойких материалов.

Главная задача ноутбуков Latitude — выполнять бизнес-задачи.

Поэтому ноутбуки Latitude обладают высокой защитой, прочностью и управляемостью.

- Высокая производительность с процессорами Intel® Core™
- Упрощенное управление системами
- Сервис и поддержка мирового уровня

Dell Rugged Extreme



- MIL-STD-810G
- IP65
- Работа при температурах от -29 до +60° C
- MIL-STD-461F
- Протестированы на удары, вибрацию и падение с высоты до 1,8 м



Защищенные устройства Dell



Dell Venue 8 Pro в мед. чехле



Dell Venue 8 Pro и Venue 11 Pro в защищенном чехле



Полузащищенный ноутбук Dell Latitude 14 Rugged



Полностью защищенные модели Dell Latitude Rugged Extreme 12 и Latitude Rugged Extreme 14





Антибликовые экраны Direct-View

- Сниженная отражаемость для хорошей читаемости без повышения яркости подсветки
- Обработка LCD матрицы для снижения отражаемости
- Оптическая спайка сенсорного слоя и LCD матрицы для сокращения числа отражающих слоев
- Антибликовое покрытие экрана



Задняя камера со вспышкой

- 8Мп камера



Влагозащищенная клавиатура с RGB подсветкой





Latitude 14 Rugged Extreme

Ноутбук



Latitude 12 Rugged Extreme

трансформер

Процессор	4 поколение процессоров Intel® Core™	
Оперативная память	До 16 Гб DDR3L 1600Мгц	
Основной носитель	До 512 Гб SSD	
Сети / GPS	802.11ac + Bluetooth, опционально модуль GOBI 4G LTE; опционально выделенный модуль SiRFstarV GPS	
Безопасность	Контактный и бесконтактный считыватель смарт-карт, сканер ОП, слот защиты кабелей подводки	
Док-станция	Док-станция Latitude Rugged/ Док-станция для крепления в транспортное средство от Havis	
MIL-STD-810G	Падение со 180 см, дождь, туман\пыль, вибрация, нагрев	
Другие тесты	IP-65; MIL-STD-461F и ANSI/ISA.12.12.01	
Дисплей	14.0" WLED (1366 x 768) с расширенными углами обзора с резистивным сенсором	11.6" WLED (1366 x 768) с расширенными углами обзора и мультисенсором
Графика	Intel HD Graphics\ NVIDIA® GeForce® GT 720M	Intel HD Graphics
Камера	Опционально HD вебкамера	Опционально FHD вебкамера + 8MP задняя камера со вспышкой
АКБ	6-cell (65Whr) или 9-cell (97Whr) основная батарея	4-cell (58Whr) основная батарея
Порты	2 USB 3.0, 2 USB 2.0 , 2 serial , 2 RJ-45 , HDMI, VGA	2 USB 3.0, 1 USB 2.0 , 1 serial , 1 RJ-45 , HDMI, VGA
Слоты расширения	SD card reader, Express Card 54 или PCMCIA	SD card reader или Express Card 54* или PCMCIA*
Толщина\вес	52 мм / 3.54 kg	39 мм / 2.63 кг <small>*replaces one USB 3.0 port and SD card reader</small>

Встречайте, Latitude 14 Rugged!

Один из лучших в классе по производительности и набору функций,

Совместим с настольными и автомобильными креплениями для защищенных ноутбуков Dell Latitude Rugged Extreme,

Поддержка унаследованных интерфейсов ввода-вывода: до двух портов RS-232 и слот PCMCIA (опционально),

Прекрасная управляемость — как в офисной сети, так и в поле,

Коммуникации без границ благодаря модулям LTE и SiRFStarV GPS.



Новые функции



Сверху



Спереди

Опциональная FHD камера со шторкой; штатный микрофон

14.0" HD LED яркий антибликовый экран, опционально сенсорный экран, реагирующий на прикосновение руки в перчатке

Герметичная клавиатура с RGB подсветкой

Опциональный сканер отпечатков пальцев

Место соединения ремешка для переноски

Место соединения ремешка для переноски

Integrated soft-grip handle



Слева



Справа

Место соединения
ремешка для переноски

Оptionальный
считыватель смарт карт



Express Card 54 или PCMCIA

USB 3.0

USB 2.0



Съемный накопитель
2.5" SSD/HDD

Оptionальный
8x DVD +/- RW

Место для стилуса

Считыватель SD карт



Сзади



Опционально второй RS-232

Опционально второй RJ-45 порт

Разъем для локера

RJ-45
порт

USB 2.0

Нативный
RS-232

VGA

DC in

Снизу



Dell Venue



Dell Venue 8 Pro

Продуктивность без границ в мире Windows®



- Дисплей 8" IPS высокого разрешения
- Тонкий и легкий, с толщиной всего 8,9мм, удобно ложится в руку
- Возможности продуктивной работы и взаимодействия с коллегами с Windows 8.1, офисными приложениями, активным пером, а также различными вариантами клавиатур
- Четырехядерный процессор Intel® Atom™ для запуска нескольких приложений
- Возможности подключения с 3G* & 802.11 WiFi с технологией Miracast



Dell Tablet Wireless Keyboard and Case for Venue 8 Pro



Защитный чехол для Venue 8 Pro

SafePort® Rugged Max Pro



- Структура из поликарбоната с силиконовыми вставками
- Защита экрана
- Силиконовые крышки на портах
- Усиленные углы
- Встроенные пылевые фильтры
- Держатель для стилуса
- Испытан по MIL-STD-810G и IP54



Dell Venue 11 Pro (конфигурации Intel® Atom™ и Core™)

Гибкое устройство «2 в 1»: мощь ультрабука и портативность планшета



- Дисплей **10.8" Full HD IPS** для удобной работы с большим количеством материалов
- Производительность ПК благодаря 4-му поколению **64-бит процессоров Intel® Core i3, i5 / Atom, до 8 Гб ОЗУ и до 256 Гб SSD**
- **Стилус с высокой точностью позиционирования** для удобства работы
- **Легкий и компактный AC-адаптер** с возможностью зарядки мобильного телефона
- **Легкий и компактный AC-адаптер** с возможностью зарядки мобильного телефона
- **Возможности подключения 3G*, 802.11n WiFi с технологией Miracast, и NFC**



Dell Tablet Dock - Venue 11 Pro

Полноценное рабочее место для продуктивной работы



Особенности:

- Прочный и эргономичный дизайн,
- Три порта USB 3.0,
- Два видеовыхода -HDMI и DP (поддержка двух дисплеев доступна на планшетах с процессорами Intel Core i),
- Сетевой разъем RJ45,
- Разъем 3,5мм для подключения аудио устройств.



Dell Tablet Keyboard Mobile – Venue 11 Pro



Функции

- Полноразмерные клавиши
- Встроенная сенсорная панель
- Встроенный аккумулятор
- Возможность изменения наклона экрана

Dell Tablet Keyboard Slim – Venue 11 Pro



Функции

- Удобные полноразмерные клавиши,
- Тонкая и легкая,
- Защищает экран в сложенном состоянии,
- Крепится на магнитах

Защитный чехол для Venue 11 Pro

SafePort® Rugged Max Pro



- Структура из поликарбоната с силиконовыми вставками
- Защита экрана
- Силиконовые крышки на портах
- Усиленные углы
- Встроенные пылевые фильтры
- Держатель для стилуса
- Совместим с настольной док-станцией
- Совместим с замком Noble TabletLock
- Испытан по **MIL-STD-810G** и **IP54**

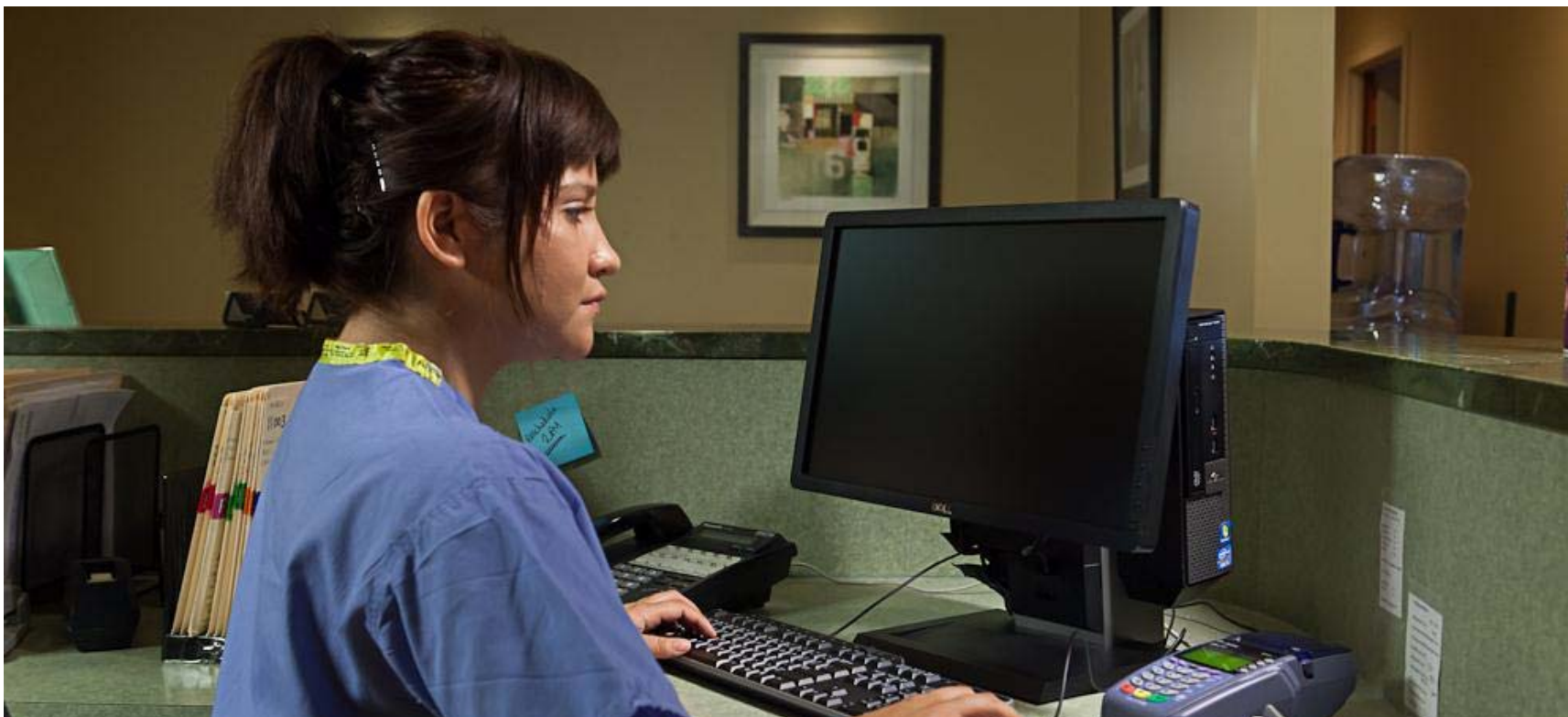


Dell OptiPlex



ПК Dell OptiPlex™

Все возможности для продуктивной работы без компромиссов по управляемости и безопасности



Продуманный дизайн

Продуктивность работы

Управляемость бизнес-
класса

Интеграция с решениями
Dell

Продуманный дизайн

Долговечность

Настольные ПК Dell OptiPlex проходят испытания ускоренного жизненного цикла, чтобы обеспечить надежную работу в течение длительного срока.

- Прочные корпуса из металла
- Удобство внедрения и обслуживания благодаря цветовым маркировкам и удобному доступу к компонентам без применения инструментов.



Продуманный дизайн



Подходящее решение

ПК Dell OptiPlex легко интегрируются в офисную среду и предлагают выбор моделей в зависимости от потребностей заказчиков.

- ПК OptiPlex впишутся в интерьер вашего офиса благодаря единому визуальному стилю разных моделей и поколений продуктов.
- Доступны в пяти различных форм-факторах, которые могут вписаться практически в любое рабочее место: mini-tower, small form-factor, ultra small form-factor, micro или моноблок.





Advanced business client desktop with productivity, security and manageability required by medium and large organizations.

Дизайн

Выбор форм-факторов: МТa также компактный SFF;

Удобен в обслуживании благодаря легкому доступу к компонентам без необходимости применения инструментов;

Забота об окружающей среде – использование 10% переработанного пластика в конструкции. Упаковка из переработанных материалов. Соответствие EPEAT registered

Возможности

Процессоры Intel Core четвертого поколения

До 2Тб данных (для МТ) и до 16Гб ОЗУ (1600 ГГц)

Порты USB 3.0 на передней панели

3 встроенных видеовыхода DP/DP/VGA во всех корпусах



Dell OptiPlex 7020

Спецификации



NETWORK: Integrated Gigabit LOM, optional Wireless

RMSD: SATA options (DVD-ROM, DVDRW)

EXPANSION SLOTS:

MT: 2 PCIe x16, 1PCIe x1, 1 PCI

SFF: 2 PCIe x16 (both low profile)

CHASSIS: Minitower, Small Form Factor

CHIPSET: Intel® Q87 Express Chipset

PROCESSOR: Intel® iCore processor technology

SYSTEMS MANAGEMENT: Intel® Standard Manageability

STANDARD SECURITY:

- Chassis: lock slot support and optional intrusion switch

GRAPHICS: Intel Integrated Graphics and native DisplayPort

- Optional discrete AMD/NVIDIA

MEMORY: Dual-channel DDR3 1600 MHz, 4 DIMMs, up to 16GB

HARD DRIVES & STORAGE OPTIONS:

- Up to 1TB 7200RPM, 500GB hybrid drives, SSD
- 2.5" or 3.5" HDD support

POWER SUPPLIES: Up to 80 PLUS® Gold rated, 90% efficient, wide-ranging, APFC options



Dell OptiPlex 3020



Reduce the IT burden
of client lifecycle tasks
with Dell OptiPlex 3020

Коротко о главном

Отличная производительность:

Dell OptiPlex 3020 может комплектоваться процессорами вплоть до Intel® Core™ i5, а также дискретными графическими адаптерами — что означает высокую производительность для решения большинства повседневных задач.

Управляемость:

Облегчите задачи управления парком ПК OptiPlex благодаря отличной интеграции с системами управления Microsoft System Center и Dell KACE.

Корпуса ПК OptiPlex 3020 MT/SFF открываются без необходимости использования инструментов, что упрощает обслуживание.

Надежность

Корпуса Dell прошли тесты на надежность и устойчивость к износу, чтобы гарантировать стабильную работу.

Дизайн

Выбор из двух форм факторов - в зависимости от конфигурации рабочих мест. Доступность модификаций, сертифицированных ENERGY STAR и EPEAT Gold Support



Dell OptiPlex 3020

Спецификации



NETWORK: Integrated Realtek LOM, optional Wireless

RMSD: DVD-ROM, DVDRW

USB: 2 USB3.0 (rear), 6 USB2.0 (2 front, 4 rear)

EXPANSION SLOTS:

MT: 1 PCIe x16, 3 PCIe x1 (all FH)

SFF: 1 PCIe x16, 1 PCIe x1 (all HH)

CHASSIS: Minitower & Small Form Factor

CHIPSET: Intel® H81 Chipset

PROCESSOR: Up to Intel® Core i5 processor technology (4th gen)

SYSTEMS MANAGEMENT: Basic In-band system management, OpenManage Client Instrumentation, Client Configuration Tool kit, Driver Packs for Deployment and Dell Update Packages along with KACE

STANDARD SECURITY:

- Dell Data Protection | Security Tools
- Chassis: lock slot support and optional intrusion switch
- Optional: Dell Data Protection | Encryption

GRAPHICS: Intel Integrated Graphics and native DP & VGA

- Optional CPU with high-end Intel Integrated Graphics
- Optional 1GB AMD RADEON HD 8490
- Optional 1GB AMD RADEON HD 8570

MEMORY: 2 DIMMs, up to 8GB DDR3

HARD DRIVES & STORAGE OPTIONS:

- Up to 1TB 7200RPM (2TB on MT only with dual HDDs), SSHD

POWER SUPPLIES: Up to 80 PLUS® Gold rated, 90% efficient, wide-ranging, APFC options

* Недоступно для РФ

End User Computing



OptiPlex 3020 и 9020 в новом форм-факторе Micro



Новый тип корпуса - самый компактный в линейке – всего 1,2 л,

Встроенная WiFi антенна и разъем для гарнитуры,

5 различных способов крепления,

Аксессуары для укладки кабелей,

6 портов USB, поддержка до 3 мониторов (в модели 9020)

Используется компактный блок питания мощностью 65Вт, совместимый с большинством креплений,

Безинструментный доступ внутрь корпуса,

Поддержка Intel vPro с набором расширенных функций Dell vPro extensions в модели OptiPlex 9020 Micro

Совместимость образов в линейках OptiPlex (все модели 3 серии, все модели 9 серии)



Варианты креплений



Подставка для вертикальной установки



Настенное крепление VESA
С подключенным отсеком для батарей



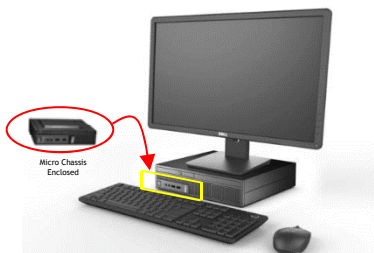
Двойное крепление VESA



Крепление за монитором



VESA крепление под столешницей
С подключенным отсеком для батарей



Настольный корпус
С подключением оптического привода



Dell OptiPlex 9030 Моноблок



Обзор

Продуктивность

- Удобство общения с экраном 23" и встроенной Full HD веб-камерой
- Процессоры Intel Core и дискретные графические адаптеры AMD последнего поколения
- Жесткие диски до 2Тб и до 16Гб памяти (1600 МГц)
- Порядок на рабочем месте с креплением VESA, и беспроводными клавиатурой и мышью (опция)

Dell OptiPlex 3030 AIO



Обзор

Компактное рабочее место

- Моноблок с экраном 19,5", разрешение 1600x900
- Поддержка креплений VESA
- Пониженное энергопотребление, ENERGY STAR 6



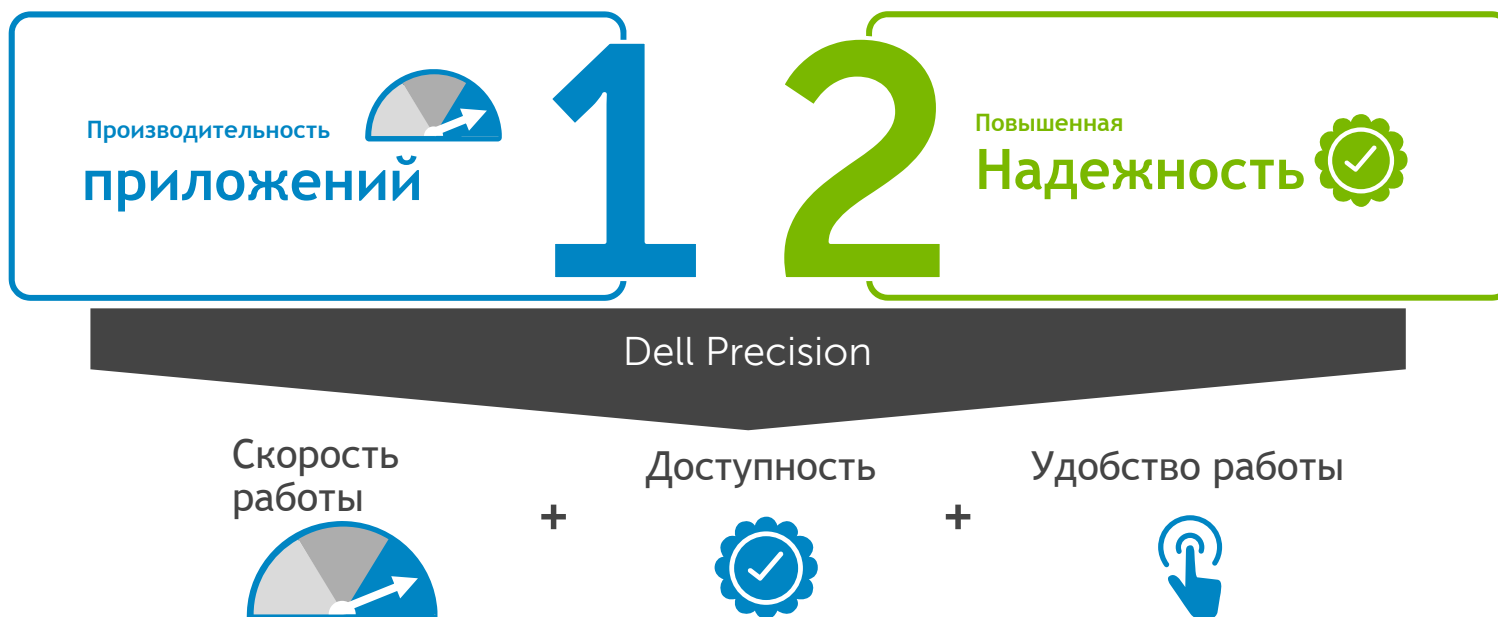
Dell Precision







































Семейство Dell Precision



Рабочая станция – это не просто мощный ПК



Dell Precision – сертификация ISV

CAD/CAM проектирование 	Создание цифрового контента 	Нефтегазовые и геодезические приложения 	Экономика и финансы 
         	         	      	    



Рабочие станции Dell Precision нового поколения!



Tower 5810

на смену T3610

Высокопроизводительная рабочая станция в компактном корпусе

- E5-1600V3 Haswell и далее Broadwell EP
- Процессор до 160 Вт
- Графика до 300 Вт
- DDR4 RDIMM память до 256Гб
- 6.0Гб/с SATA контроллер,
- Опционально 12Гб/с PCIe Raid контроллеры
- Intel vPro
- ISV сертификация



Tower 7810

на смену T5610

Мощная двухпроцессорная рабочая станция в компактном корпусе

- E5-2600 V3 Haswell и далее Broadwell EP
- До двух процессоров 160 Вт
- Графика до 300 Вт
- DDR4 RDIMM память до 256Гб
- 6.0Гб/с SATA контроллер,
- Опционально 12Гб/с PCIe Raid контроллеры
- Intel vPro
- ISV сертификация



Tower 7910

на смену T7610

Самая мощная рабочая станция Dell в корпусе Tower

- E5-2600 V3 Haswell и далее Broadwell EP
- До двух процессоров 160 Вт
- Графика до 675 Вт
- DDR4 RDIMM память до 1Тб
- Встроенный 12Гб/с SW Raid контроллер
- Опционально 12Гб/с PCIe Raid контроллеры
- ISV сертификация
- Высокая масштабируемость



Rack 7910

на смену R7610

Рабочая станция для установки в серверную стойку с отличными возможностями виртуализации

- E5-2600 V3 Haswell и далее Broadwell EP
- До двух процессоров 160 Вт
- Графика до 675 Вт
- DDR4 RDIMM память до 1Тб
- 6.0Гб/с SATA контроллер,
- Опционально 12Gb/s Mini-PERC RAID контроллер
- Модуль управления Dell iDRAC
- Лучшие в классе решения для удаленного доступа
- Подходит для виртуализации

Get award-winning chassis design with Dell Precision Towers

“How could this workstation be designed if we started from scratch, not beholden to the old approach but with a renewed focus on user access and convenience?”

Ken Musgrave – Exec. Dir. Commercial ID/UX Experience Design Group



Полностью новый дизайн корпуса



Мобильные рабочие станции Dell Precision



M2800

Сертифицированная
мобильная рабочая станция
по цене бизнес-ноутбука



M3800

Легкая и тонкая мобильная
рабочая станция с высокой
производительностью



M4800

Исключительная
производительность в 15"
корпусе



M6800

Мощь настольной рабочей
станции в мобильном
форм-факторе



M6800 Covet

M6800 в красном цвете

Экран	15.6"	15.6"	15.6"	17.3"	17.3"
CPU	Intel Core i7	Intel Core i7	Intel Core i5 and i7 up to Extreme Edition	Intel Core i5 and i7 up to Extreme Edition	Intel Core i5 and i7 up to Extreme Edition
ОЗУ	16 GB 1600 MHz	16GB 1600MHz	32GB 1600/1866MHz	32GB 1600/1866MHz	32GB 1600/1866MHz
Графика	Intel® Integrated HD Graphics 4600 AMD FirePro W4170M with 2GB GDDR5 memory	NVIDIA Quadro K1100M (2GB)	AMD FirePro M5100 (2GB) NVIDIA Quadro K1100M (2GB) NVIDIA Quadro K2100M (2GB)	AMD FirePro M6100 (2GB) NVIDIA Quadro K3100M (4GB) NVIDIA Quadro K4100M (4GB) NVIDIA Quadro K5100M (8GB)	AMD FirePro M6100 (2GB) NVIDIA Quadro K3100M (4GB) NVIDIA Quadro K4100M (4GB) NVIDIA Quadro K5100M (8GB)
Кол-во дисков	1	2	3	4	4



Dell Precision M3800



Основные характеристики



- Сенсорный экран 15,6” с разрешением 3200 x 1800 пикс.,
- Толщина 18 мм , вес 2,04 кг
- Проф. графика Nvidia Quadro K1100M
- Четырехядерный процессор Intel Haswell Core i7
- Поддержка вывода на несколько мониторов:
 - › Два внешних монитора + встроенный
- До 16 Гб памяти
- До двух накопителей
- Сертификация ISV
- Клавиатура с подсветкой



Dell Precision R7910



Wyse P25
Нулевой клиент под
VMware Horizon View.



Wyse Xenith Pro 2
Нулевой клиент для
Citrix XenDesktop &
XenApp



Precision R7910

Мощная двухsocketная рабочая станция для установки в стойку, с отличными возможностями для виртуализации.

- До четырех карт NVIDIA Quadro K4200;
- До двух NVIDIA GRID K2a.
- До 36 процессорных ядер,
- до 1 ТБ ОЗУ и до 8 встроенных накопителей.



Конфигурационные услуги Dell

Долой рутину из ИТ!

Экономим время пользователя.
Сохраняем силы ИТ.
Повышаем производительность труда в России.
Рапортуем начальству об успехах.
Для повторяющихся поставок ПК и ноутбуков Dell.

Установка ПО Заказчика

- Загрузка «образа»
- Бесплатное ПО Image Assist по созданию и модификации «образов» для всех коммерческих линеек клиентской техники Dell
- Предоставление резервной копии «образа» на случай фатального крэша системы

Настройка системы

- Настройка параметров BIOS
- Лого и инвентарный номер Заказчика в BIOS
- Установка нестандартного оборудования в ПК Dell

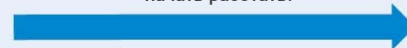
Учет и сохранение активов ИТ

- Наклейки с идентификационной информацией (контакты ИТ сервиса, MAC-адрес, серийный номер)
- Подготовка для Заказчика отчета по факту выпуска систем с завода (включая MAC-адрес)
- Поиск утерянных и украденных ПК с помощью ComputraceOne



Конфигурирование на фабрике Dell

Вам остается только включить его в сеть и начать работать!



Традиционная схема запуска ПК в эксплуатацию

Склад наклеивает метки, ИТ занимается настройкой BIOS и загрузкой образа и передачей ПК пользователю





The power to do more