

# DELL™ LATITUDE™ E6400 ATG



Гибкий и надежный портативный компьютер Latitude E6400 ATG обладает высочайшей прочностью и обеспечивает непревзойденную производительность, возможности подключения и время автономной работы, которые только можно ожидать от компьютера Dell Latitude. ПК Latitude E6400 ATG будет работать с необходимой вам нагрузкой независимо от времени и места — в офисе, на рабочей площадке или в пути.

## ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

С самого начала компьютеры Dell Latitude E6400 ATG разрабатывались для того, чтобы пользователи смогли работать там, где им необходимо. Эти системы созданы с использованием материалов высшего качества и обладают прочной конструкцией и отличным дизайном. Системы ATG (повышенной прочности) прошли тестирование на соответствие жестким военным стандартам US MIL-810F на устойчивость к вибрации, пыли и влажности, а также стандартам по высоте над уровнем моря,<sup>1</sup> поэтому эти компьютеры готовы к самым суровым испытаниям.

## Основные характеристики

- Жесткий диск с противоударной защитой и твердотельные жесткие диски (дополнительно) для защиты данных во время путешествий.
- ЖК-дисплеи со светодиодной подсветкой обеспечивают дополнительные возможности сенсорного ввода и яркость до 750 нит для использования вне помещений при ярком солнечном освещении.
- Съёмная защитная панель для задних, передних и боковых портов помогает защитить их от попадания пыли.
- Клавиатура с подсветкой для освещения клавиш в темноте.
- Защищенная от попадания влаги клавиатура для безопасной работы в самых разнообразных условиях.
- Долговечное текстурированное цветное покрытие для дополнительной защиты от царапин и физического износа.

## РАБОТА НА КОМПЬЮТЕРЕ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ<sup>2</sup>

Стандартные 9-секционные аккумуляторы, новый высокочастотный съёмный аккумулятор и эксклюзивное ПО Dell ControlPoint™ позволяют работать без подзарядки в течение 15 и более часов.<sup>2</sup> Оставайтесь на связи в любое время и в любом месте<sup>3</sup>, ведь вы можете использовать не только существующие стандарты беспроводной связи, но и новые технологии, которые еще только начинают внедряться (Wi-Fi, широкополосный мобильный доступ, Bluetooth® 2.1).

## ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ВЛАДЕНИЯ

Портативные компьютеры Latitude E6400 ATG — это важнейший элемент успешной работы в группе. ИТ-менеджеры могут управлять ими в любой точке мира<sup>3</sup>, не отходя от своего рабочего места. Такие технологии, как Dell ImageDirect™, Dell Client Manager и Intel® vPro™, упрощают управление образами и системами и дают ИТ-персоналу свободу, необходимую для решения стратегических задач. Наконец, ПК E6400 ATG полностью совместим с периферийными устройствами и дополнительными принадлежностями серии Latitude и имеет такую же систему BIOS и образ жесткого диска, как и универсальная модель E6400.



ХАРАКТЕРИСТИКИ		E6400 ATG
<b>Операционная система</b>	Подлинная ОС Windows Vista® Ultimate Подлинная ОС Windows Vista Business Подлинная ОС Windows Vista Business (64-разрядная версия) Подлинная ОС Windows Vista Home Basic Подлинная ОС Windows Vista Ultimate или Business Downgrade, Подлинная, предустановленная ОС Windows® XP Professional <sup>1</sup>	
<b>Тип процессора</b>	Процессор Intel® Core™ 2 Duo до T9600 (2,8 ГГц, 6 Мбайт кэш-памяти второго уровня)	
<b>Набор микросхем</b>	Набор микросхем Intel® 45 Express	
<b>Графическая плата<sup>5</sup></b>	Mobile Intel® GMA 4500MHD	
<b>Дисплей</b>	Оптимизированный для работы вне помещений дисплей класса Premium 14,1" WXGA (1280 x 800 пикселей) со светодиодной подсветкой и широким углом обзора Оптимизированный для работы вне помещений дисплей класса Premium 14,1" WXGA (1280 x 800 пикселей) с сенсорным экраном, со светодиодной подсветкой и широким углом обзора	
<b>Память<sup>5</sup></b>	Двухканальная память на базе модулей DDR2 Два разъема для модулей памяти общей емкостью до 8 Гбайт <sup>6</sup> Пропускная способность памяти: 800 МГц	
<b>Аккумулятор</b>	4-, 6- или 9-секционные «интеллектуальные» литий-ионные основные аккумуляторы с функцией ExpressCharge™; 12-секционный высокочастотный сменный аккумулятор	
<b>Блок питания</b>	Адаптер переменного тока мощностью 90 Вт с приспособлением для укладки шнура	
<b>Основная система хранения<sup>7</sup></b>	Твердотельный жесткий диск емкостью до 128 Гбайт, жесткий диск 120 Гбайт с противударной защитой, жесткий диск 7200 об/мин с датчиком падения емкостью до 250 Гбайт Жесткий диск 5400 об/мин с поддержкой шифрования емкостью до 120 Гбайт Жесткий диск 5400 об/мин емкостью до 250 Гбайт Жесткий диск 7200 об/мин с поддержкой шифрования и датчиком падения емкостью до 160 Гбайт	
<b>Возможности сетевых подключений</b>	Gigabit Ethernet 10/100/1000 Дополнительный внутренний модем 56K v924 <b>Беспроводная локальная сеть:</b> Dell Wireless 1397 (802.11g), Dell Wireless 1510 (802.11 a/g/n 2x2), Intel® Wi-Fi Link 5100 [802.11a/g/Draft n (1x2)]; Intel Wi-Fi Link 5300 [802.11a/g/n (3x3)] <b>Широкополосный мобильный доступ<sup>3</sup> и GPS:</b> плата Dell Wireless 5720 Mini-Card (EV-DO) широкополосного мобильного доступа, плата Dell Wireless 5530 Mini-Card (трехчастотный HSDPA 7.2/HSUPA 2.0 и GPS) <b>Bluetooth и сверхширокое подключение:</b> Dell Wireless 370 Bluetooth® 2.1, Dell Wireless 410 Bluetooth 2.1 с поддержкой UWB (сверхширокополосное подключение)	
<b>Безопасность</b>	Считыватель смарт-карт и бесконтактный считыватель смарт-карт, считыватель отпечатков пальцев (дополнительно), Dell ControlPoint™ Security Manager, Dell ControlVault™, модуль TPM 1.2 <sup>8</sup>	
<b>Отсек для накопителей</b>	Модульный отсек для накопителей семейства E: 8X DVD-ROM, 24X CDRW/DVD, 8X DVD+/-RW, второй жесткий диск или модуль Travel Lite	
<b>Возможности совместной работы</b>	2 динамика, дополнительный цифровой микрофон, дополнительная камера стандарта VGA	
<b>Разъемы расширения</b>	1 разъем типа PCMCIA I/II, считыватель карт памяти «5-в-1»	
<b>Порты</b>	IEEE - 1394, стыковочный разъем, 4 порта USB 2.0, разъем VGA, разъем DisplayPort, разъем RJ-45, разъем eSATA, разъем для наушников/динамика, разъем для микрофона	
<b>Управление системами</b>	Дополнительные функции управления на базе технологии Intel® vPro™ (дополнительно; необходим адаптер беспроводной локальной сети Intel Wi-Fi®), DASH, ПО Dell Client Manager	
<b>Устройства ввода</b>	Клавиатура с технологией Dual-point и дополнительной подсветкой	
<b>Предполагаемые габариты и вес</b>	Начальный вес с 6-секционным аккумулятором и без защитных панелей для портов: 2,52 кг <sup>9</sup> Габариты без защитных панелей для портов: 341 x 243,7 x 33,0-36,9 мм.	
<b>Стыковочные платформы</b>	E-Port, E-Port Plus, E-Legacy Extender, E-Flat Panel Stand, E-Monitor Stand, E-View Laptop Stand, E-Media Bay, CoolSlice™	
<b>Технические характеристики в соответствии со стандартом MIL:</b>	Протестировано на пылеустойчивость в соответствии со стандартами MIL-810F (процедура 510.4) и IP5x Протестировано на устойчивость к рабочим и нерабочим уровням вибрации в соответствии со стандартом MIL-810F (процедура 514; категории 20 и 24) Протестировано на влагостойкость в соответствии со стандартом MIL-810F (процедура 507.4) Протестировано на допустимую высоту над уровнем моря в соответствии со стандартом MIL-810F (процедуры I и II)	
<b>Основные дополнительные принадлежности</b>	выбор футляров для переноски, проектор Dell M109S, фильтр конфиденциальности 3M для ЖК-экрана и охлаждающая подставка CoolSlice	

<sup>1</sup> Протестировано на пылеустойчивость в соответствии со стандартом MIL-810F (процедура 510.4), протестировано на влагостойкость в соответствии со стандартом MIL-810F (процедура 507.4), протестировано на устойчивость к рабочим и нерабочим уровням вибрации в соответствии со стандартом MIL-810F (процедура 514; категории 20 и 24), протестировано на допустимую высоту над уровнем моря в соответствии со стандартом MIL-810F (процедуры I и II). Это военный эталонный тест армии США.

<sup>2</sup> Время работы без подзарядки указано по результатам тестирования модели Latitude 6400 со встроенной графической платой и накопителем SSD, проведенного в лабораториях Dell. Фактические параметры зависят от конфигурации, условий эксплуатации и других факторов. По мере использования и с течением времени максимальный заряд аккумулятора уменьшается.

<sup>3</sup> Поддержка зависит от зоны покрытия, предоставляемой поставщиком услуги. Необходима подписка на услугу широкополосного доступа. Данная услуга предоставляется за дополнительную плату.

<sup>4</sup> Возможности установки более ранней версии для подлинной ОС Windows Vista® включают предварительно установленную подлинную ОС Windows® XP Professional, а также носители и техническую поддержку как для подлинной ОС Windows® XP, так и для подлинной ОС Windows Vista®, поэтому, если вы готовы перейти на подлинную ОС Windows Vista®, вы можете сделать это в любой момент.

<sup>5</sup> В зависимости от размера системной памяти и других факторов значительная часть памяти может уходить на поддержку графики.

<sup>6</sup> При использовании 32-разрядных операционных систем может быть недоступно до 1 Гбайт памяти в силу системных ограничений на использование ресурсов.

<sup>7</sup> 1 Гбайт равен 1 миллиарду байтов, а 1 Тбайт — 1 триллиону байтов; фактическая емкость диска меньше и зависит от предварительно загруженных материалов и рабочей среды.

<sup>8</sup> Доступно не во всех регионах.

<sup>9</sup> Предполагаемый начальный вес с 6-секционным аккумулятором, тонким твердотельным жестким диском 2,5", ЖК-дисплеем WXGA, без защитных панелей для портов и модуля Travel Lite составляет 2,47 кг. Вес зависит от конфигурации и изменений в производственном процессе.

**НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПОРТАТИВНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ: [DELL.COM/Latitude](http://DELL.COM/Latitude)**

© Корпорация Dell, 2008

