

**DELL**Technologies

РАБОЧИЕ СТАНЦИИ НОМЕР ОДИН В МИРЕ\*.

# Рабочие станции Dell Precision



## ВОПЛОЩЕНИЕ ИДЕЙ В РЕАЛЬНОСТЬ

Рабочая станция Dell Precision сочетает универсальность конструкции, интеллектуальные возможности, высокую производительность и надежность, уверенно справляясь с самыми требовательными приложениями. Начиная с высокобюджетного кинематографа и анимации и заканчивая современной архитектурой и дизайном, наше обширное профессиональное портфолио позволит вам подобрать рабочую станцию и оптимизировать ее под ваши творческие потребности. Подробности на сайте [DellTechnologies.com/Precision](https://www.dell.com/precision)

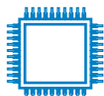
Источник: ежеквартальный отчет IDC о состоянии мирового рынка рабочих станций, 4-й квартал 2019 г. (по количеству устройств)

# Преимущества рабочих станций Dell Precision



## ИННОВАЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Каждая рабочая станция Dell Precision оснащается необходимыми функциями для реализации самых грандиозных идей. Мы учитываем в их конструкции все, что вы говорите нам на встречах с нашими консультантами и торговыми представителями. Инновации без границ — это новая, более тонкая, легкая и удобная рабочая станция, оснащенная InfinityEdge, UHD, HDR и сенсорной панелью, использующая усовершенствованные технологии охлаждения, которые позволят вашему компьютеру дольше работать с высокой нагрузкой. Уникальный дизайн в нескольких форм-факторах обеспечивает беспрецедентную масштабируемость. Доступен выбор рабочих станций между стойкой, малым форм-фактором и мини-башней с FlexBay, многоканальной системой охлаждения, которая обеспечивает простоту замены блоков, а также великолепное охлаждение и высокое качество звука.



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Реализуйте любые ваши идеи благодаря исключительной производительности, которую способны обеспечить наши лучшие в мире рабочие станции. Dell Precision обеспечивает максимальную производительность за счет использования профессиональных процессоров, графических адаптеров, а также большого объема памяти и накопителя. Эксклюзивная программа Dell Optimizer for Precision является единственным в отрасли ПО для оптимизации систем на основе искусственного интеллекта, который автоматически настроит вашу рабочую станцию на основе машинного обучения, реализуя технологии ExpressResponse для обеспечения максимальной производительности работы приложений, ExpressCharge для ускорения зарядки и оптимизации использования аккумулятора и ExpressSign-in, чтобы вы быстрее смогли начать работать. Компания может централизованно применять политики для компьютеров конечных пользователей через консоль управления ИТ, например SCCM, удаленно собирать аналитические данные как с отдельных пользователей, так и с групп пользователей и на основе этих данных подготавливать отчеты по производительности, надежности и использованию, чтобы эффективнее планировать и распределять ресурсы.



## НАДЕЖНОСТЬ ДЛЯ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Dell выделяет многие тысячи часов на тщательное тестирование рабочих станций Dell Precision независимыми поставщиками ПО, что позволяет нам предоставлять клиентам протестированные и полностью оптимизированные решения. Такие партнеры-разработчики работают в партнерстве с нами и клиентами, таким образом гарантируя максимальный результат. Подробнее о сертификации независимых поставщиков ПО см. на странице <http://precisionworkstations.com/>

ПО Reliable Memory Technology Pro, эксклюзивные права на которое принадлежат Dell, реализует еще один уровень защиты поверх памяти ECC, который автоматически исправляет ошибки памяти в одном разряде. RMT Pro выявляет и перемещает сбойные сектора памяти на DIMM, чтобы к ним нельзя было больше обращаться. Это помогает избежать возникновения ошибок памяти и критических системных ошибок. Кроме того, эта программа предупреждает пользователя, когда для модуля DIMM достигается критическое число сбоев и требуется его замена.

Наши мобильные системы проверяются по стандартам MIL-SPEC, чтобы гарантировать их надежность и контролировать степень износа, возникающего при перемещении. Кроме того, программа Dell ProSupport Plus предусматривает наиболее полный уровень поддержки и обслуживания в отрасли, поэтому вместе с качественным продуктом вы получаете беспрецедентный уровень обслуживания для решения своих задач.



## ПРОДУКТИВНАЯ РАБОТА С ЭФФЕКТОМ ПОГРУЖЕНИЯ

Рабочие станции Dell Precision — это идеальная платформа для создания контента виртуальной и дополненной реальности и продвинутых коммерческих визуальных материалов. Благодаря нашему обширному портфелю решений с поддержкой виртуальной реальности и программе Dell Technology Partner каждый клиент получает беспрецедентную эффективность и перспективные инновационные технологии. Рабочие станции Dell Precision также позволяют развертывать платформы когнитивных технологий, включая машинное обучение, анализ данных и искусственный интеллект, и управлять этими платформами. В результате компании могут решать сложные задачи и получать из своих данных практически значимую аналитическую информацию.

# Мобильные рабочие станции Dell Precision

ПОДДЕРЖКА САМЫХ ГРАНДИОЗНЫХ ИДЕЙ

## DELL PRECISION 7550 И 7750



Самые мощные мобильные 15- и 17-дюймовые рабочие станции Dell стали компактнее и готовы к реализации средств виртуальной реальности и искусственного интеллекта, сочетая максимальную производительность с исключительной мобильностью. Получите невероятную производительность, выбрав нужную конфигурацию, которая может включать процессоры Intel® Xeon® и Core™ i9, профессиональную высококачественную графику от NVIDIA®, до 8 Тбайт хранилища данных и 128 Гбайт памяти 2933 МГц высокой емкости либо 64 Гбайт памяти 3200 МГц SuperSpeed. Память ECC позволяет использовать преимущества эксклюзивной технологии Dell Reliable Memory Technology Pro и получить еще один уровень надежности за счет коррекции ошибок памяти. Кроме того, вы испытаете потрясающие ощущения от качества изображения дисплея HDR 600 с технологией PremierColor (до 800 нит), оснащенного датчиком окружающего освещения и фильтром синего света. Технология ExpressSign-in включает рабочую станцию, когда вы подходите к рабочему месту, и блокирует ее, когда вы уходите.

## DELL PRECISION 5750



Самая компактная, тонкая и легкая 17-дюймовая мобильная рабочая станция в мире — эталон красоты и производительности. Эта новая рабочая станция оснащена процессорами до Intel® Xeon® и Core™, памятью ECC (до 64 Гбайт с частотой 2933 МГц) и программным обеспечением RMT Pro, графическим адаптером до NVIDIA Quadro RTX™ 3000 и программным обеспечением Dell Optimizer for Precision. Четырехсторонний дисплей InfinityEdge с соотношением сторон 16:10 имеет фильтр синего света и датчик окружающего освещения, а также HDR 400 с технологией PremierColor. Модель 5750 характеризуется достаточной мощностью для разработок в области виртуальной реальности и комплектуется накопителем емкостью 4 Тбайт (с контроллером RAID) для проектов с интенсивной обработкой данных. Модель 5750 оснащена технологией ExpressSign-in, которая блокирует компьютер, когда вы выходите из комнаты, и включает его, когда вы входите.

## DELL PRECISION 5550



Самая компактная, тонкая и легкая 15-дюймовая мобильная рабочая станция потрясающе выглядит с любой стороны благодаря легкому упору для рук из углеродного волокна и стильному алюминиевому корпусу. Дисплей с четырехсторонней рамкой InfinityEdge с фильтром синего цвета, поддержкой HDR и соотношением сторон 16:10 обеспечивает улучшенный контраст, поддержку сенсорной панели и потрясающее качество изображения. Вес этой модели начинается с 2 килограмм, и она стала еще мощнее с новейшим профессиональным графическим адаптером NVIDIA Quadro® и памятью DDR4 до 64 Гбайт на частоте 2933 МГц (при установке ПО RMT Pro доступна коррекция ошибок памяти). Вы можете легко и быстро открывать, переносить и хранить большие файлы трехмерной графики, видео и мультимедиа благодаря накопителям емкостью до 4 Тбайт (имеется контроллер RAID) — функция, которую редко можно встретить на мобильных рабочих станциях с таким тонким и легким корпусом.

## DELL PRECISION 3550 И 3551



Полностью настраиваемая, компактная 15-дюймовая мобильная рабочая станция обладает высокой производительностью, а по стоимости сопоставима с ПК. Производительность уровня рабочей станции с процессорами Intel® (процессор Intel® Xeon® на модели 3551), быстрой памятью (до 64 Гбайт на частоте 2933 МГц) и хранилищем данных (до 4 Тбайт). Раскрыть ваш творческий потенциал поможет профессиональный графический адаптер NVIDIA®. Вы сможете видеть результаты своей работы с непревзойденной четкостью, будь то приложения для проектировщиков или большие таблицы Excel. Эти компьютеры имеют сертификацию независимых поставщиков ПО, поэтому вы гарантированно получите поддержку основных отраслевых прикладных пакетов.

# Рабочие станции Dell Precision в корпусе Tower

МАСШТАБИРУЕМЫЕ, ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В КОРПУСАХ TOWER

## DELL PRECISION 7920 В КОРПУСЕ TOWER



Самая мощная масштабируемая рабочая станция, готовая для использования приложений искусственного интеллекта. Модель 7920 Tower отлично подходит клиентам, которые работают со сложными приложениями, такими как интерактивный дизайн, аналитика, интеллектуальная обработка данных и исследование очень больших наборов данных, а также тем, чья работа сопряжена с такими инновационными и ресурсоемкими областями, как искусственный интеллект и дополненная реальность. Универсальный разделяемый корпус предусматривает доступ с передней панели к FlexBays без использования инструментов и максимальное наращивание объема хранилища данных до 136 Тбайт, а также доступ с передней панели к приводам PCIe NVMe™ с возможностью горячей замены (доступны также контроллер RAID и блокировка салазок жестких дисков). Революционная многоканальная система охлаждения позволяет компьютеру дольше работать с повышенной нагрузкой, эффективно отводя тепло и обеспечивая великолепные акустические характеристики. Справиться с большинством ресурсоемких нагрузок помогут один или два многоядерных процессора (до 2 Intel® Xeon™, до 28 ядер на процессор), готовые для использования приложений виртуальной реальности, оснащенные профессиональным графическим адаптером Radeon™ Pro или NVIDIA Quadro RTX™ (до трех адаптеров, по 300 Вт каждый), и до 3 Тбайт памяти на частоте 2666 МГц с выбранными процессорами.

## DELL PRECISION 7820 В КОРПУСЕ TOWER



Исключительную производительность в более компактном корпусе обеспечат один или два процессора (до 28 ядер на процессор) и до 768 Гбайт памяти на частоте 2933 МГц. Модель 7820 Tower идеально подходит для инженеров, дизайнеров-аналитиков и специалистов по интеллектуальной обработке данных, которые работают с многопоточными приложениями, требовательными к вычислительным ресурсам, эмуляторами и приложениями визуализации, которые создают высокую нагрузку на процессорные ядра. Выберите нужный профессиональный графический адаптер Radeon™ Pro или NVIDIA Quadro RTX™, готовые для использования приложений виртуальной реальности и поддержки до двух графических адаптеров мощностью по 300 Вт. Инновационная конструкция корпуса с простым доступом без использования инструментов к модулям FlexBays обеспечивает широкие возможности для расширения хранилища данных (до 68 Тбайт), а также предоставляет доступ с передней панели к накопителям PCIe NVMe™ с возможностью горячей замены. Революционная многоканальная система с усовершенствованным охлаждением и низким уровнем шума обеспечивает длительную производительную работу.

## DELL PRECISION 5820 В КОРПУСЕ TOWER



Невероятная производительность в компактном, инновационном корпусе Tower — мощные процессоры и до 512 Гбайт памяти DDR4 ECC на частоте 2666 МГц либо 256 Гбайт на частоте 2933 МГц. Профессиональные графические адаптеры Radeon™ Pro или NVIDIA Quadro® (до двух графических адаптеров мощностью 300 Вт), готовые для виртуальной реальности. Модель 5820 Tower идеально подходит для профессионалов, работающих с графикой и ресурсоемкими приложениями для проектирования, которым необходима высокая скорость работы и высококлассная поддержка графики в рамках однопроцессорной архитектуры. Корпус с доступом к FlexBay без использования инструментов поддерживает большое число модулей, включая хранилище данных, масштабируемое до 68 Тбайт. Кроме того, новая революционная многоканальная система теплоотвода не допустит перегрева даже при высоких нагрузках.

## DELL PRECISION 3640 В КОРПУСЕ TOWER



Непревзойденный уровень производительности и доступности дает расширяемая конструкция Tower, которая великолепно подходит для разработчиков контента и конструкторов, работающих с трехмерной или сложной двумерной графикой, а также для пользователей, работающих с большими наборами данных и сложной аналитикой, требующей сертификации независимыми поставщиками ПО. Компактные размеры устройства позволяют уменьшить занимаемую площадь, не снижая производительности. Новейшие процессоры Intel® Core™ и Xeon® в сочетании с профессиональными графическими адаптерами Radeon™ Pro и NVIDIA® позволяют воплотить ваши творческие идеи в жизнь. Объем памяти до 128 Гбайт на частоте 2933 МГц позволит выполнять проекты и анализировать данные быстрее, чем когда бы то ни было. Защищенное масштабируемое хранилище с твердотельными накопителями SATA™ или PCIe NVMe™ (до 30 Тбайт и контроллером RAID) предоставляет возможности, достаточные для реализации практически любого проекта.

# Рабочие станции Dell Precision малого форм-фактора и для установки в стойку

НАСТОЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В МАЛОМ ФОРМ-ФАКТОРЕ И ЗАЩИЩЕННЫЕ РАБОЧИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТОЙКУ

## DELL PRECISION 3440 В МАЛОМ ФОРМ-ФАКТОРЕ



Исключительная производительность и доступность в небольшом форм-факторе настольного компьютера. Идеально подходит для рабочих мест с ограниченной площадью. Промышленный корпус малого форм-фактора имеет несколько вариантов крепления, возможность подключения через WiFi и несколько доступных портов. Профессиональный уровень производительности для проектирования, а также других основных приложений для творческой работы обеспечивают 128 Гбайт памяти (2933 МГц), а также хранилище данных, масштабируемое до 10 Тбайт (твердотельный накопитель 6 Тбайт + жесткий диск 4 Тбайт). Данная рабочая станция сертифицирована для работы с профессиональными приложениями: она оснащена профессиональными графическими адаптерами Radeon™ Pro или NVIDIA® Quadro® мощностью до 75 Вт. Модель 3440 в малом форм-факторе оснащается процессорами Intel® Xeon® и памятью ECC, а также в ней реализована технология Reliable Memory Technology Pro.

## DELL PRECISION 3240 В КОРПУСЕ COMPACT



Новая модель 3240 Compact — рабочая станция в сверхмалом форм-факторе, которая отлично подойдет для очень маленьких рабочих мест и даже для граничных вычислений. Этот компактный, но мощный компьютер способен выводить изображение на 7 дисплеев и готов к использованию приложений виртуальной реальности. и оснащению графическим адаптером NVIDIA Quadro RTX™ 3000. Несколько вариантов крепления и крышки для пылевой и проводной защиты дают возможность установить рабочую станцию практически в любом месте.

## DELL PRECISION 7920 ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТОЙКУ



Оцените высочайший уровень защищенного удаленного доступа и исключительную производительность рабочей станции в элегантном корпусе промышленного дизайна для стоек 2U. Устройство обеспечивает круглосуточный поочередный доступ для нескольких пользователей и комплектуется одним или двумя многоядерными процессорами (до 28 ядер на процессор). Получите в свое распоряжение готовый к использованию приложений виртуальной реальности профессиональный графический адаптер и дополнительный контроллер RAID, поддерживающий до восьми твердотельных накопителей M.2 PCIe NVMe™ (общим объемом до 80 Тбайт). Кроме того, память компьютера легко расширяется до 3 Тбайт на частоте 2666 МГц (для некоторых процессоров). Контроллер iDRAC позволяет легко развертывать удаленные рабочие станции, обновлять их ПО, вести их мониторинг и обслуживать их.

## DELL PRECISION 3930 ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТОЙКУ



Самая мощная в мире рабочая станция для установки в стойку 1U. Поддерживает защищенный поочередный доступ пользователей и обеспечивает производительность класса рабочей станции при умеренной стоимости. Укороченный и узкий корпус обеспечивает более плотную установку в стойке и занимает меньше места, что делает эти рабочие станции идеальными для помещений ограниченной площади, а также обеспечивает простую интеграцию с вашим центром обработки данных и прямую ассимиляцию без необходимости использовать сторонние решения. Модель 3930 Rack обеспечивает великолепную расширяемость благодаря большому числу разъемов PCIe с поддержкой старых плат PCI и хранилищу данных до 24 Тбайт. Кроме того, она комплектуется процессором Intel® Xeon® (8 ядер), до 128 Гбайт памяти на частоте 2666 МГц и профессиональным графическим адаптером от AMD или NVIDIA®.

# Рекомендуемые аксессуары

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОМОГУТ ВАМ РАБОТАТЬ ЭФФЕКТИВНЕЕ.



СТЫКОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ  
PRECISION THUNDERBOLT | WD19TB

Мощные стыковочные модули Dell Thunderbolt позволят вам работать с максимальной скоростью. Они обеспечивают быструю зарядку компьютера, поддерживают до двух дисплеев 4K и позволяют подключаться к периферийным устройствам через один кабель.



СТЫКОВОЧНЫЙ МОДУЛЬ DELL  
PERFORMANCE | WD19 DC

Самый мощный стыковочный модуль Dell обеспечивает исключительную производительность работы мобильных рабочих станций серии 7000. Он ускоряет зарядку компьютера, поддерживает до трех дисплеев 4K и подключение периферийных устройств через единственный кабель с двойными разъемами USB-C.



БЕСПРОВОДНЫЕ КЛАВИАТУРА И  
МЫШЬ DELL PREMIER | KM717

Удобная клавиатура и мышь, которая может работать на практически любой поверхности, включая глянцевую и стеклянную. Двустороннее подключение (Bluetooth и приемник USB) позволяет подключать до 3 устройств.



БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ  
3DCONNECTION SPACEMOUSE

Запатентованный датчик 3Dconnexion с шестью степенями свободы (6DoF) специально предназначен для работы с цифровым контентом и управления позициями камеры в ведущих САПР-приложениях. Контроллер 3Dconnexion поддерживает функции нажатия, вытягивания, а также наклона в горизонтальной или вертикальной плоскости для панорамирования, изменения масштаба и вращения трехмерного чертежа.



МОНИТОР DELL ULTRASHARP 27 4K  
PREMIERCOLOR С ЧЕХЛОМ | UP2720Q

Первый в мире 27-дюймовый монитор 4K, поддерживающий CalMAN\*, со встроенным колориметром и Thunderbolt™ 3. Удобный чехол крепко держится на мониторе за счет использования магнитов, а материал эффективно впитывает внешнее освещение.

\*Требуется лицензия CalMAN, продается отдельно.



МОНИТОР DELL  
ULTRASHARP 32 8K | UP3218K

Наслаждайтесь беспрецедентно реалистичным изображением на экране удостоенного многих наград монитора с диагональю 31,5", разрешением 8K и поддержкой технологии Dell PremierColor.



РЮКЗАК DELL  
PRO 17 | PO1720P

Этот легкий рюкзак защищает ноутбук и аксессуары. Он изготовлен из амортизирующей пены EVA и с применением процесса окраски Dell EcoLoop™.



ПОРТАТИВНЫЙ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ  
НАКОПИТЕЛЬ DELL, USB TYPE-C, 250 ГБАЙТ

Очень тонкий и компактный портативный твердотельный накопитель Dell USB-C 250 Гбайт обеспечивает более высокую скорость передачи данных до 550 Мбайт/с\*, а также является высококачественным и надежным хранилищем данных.

\*Согласно внутреннему тестированию Dell с применением входящего в комплект кабеля, при подключении к компьютерам Dell, поддерживающим USB 3.1 Gen 2.



КОЛОРИМЕТР X-RITE  
i1DISPLAY PRO

Колориметр i1Display Pro гарантирует идеально откалиброванное и профилированное отображение, в то же время обеспечивая скорость, универсальность и параметры, необходимые для точной цветопередачи.

# Созданы для бизнеса

## Оцените новый способ работы с помощью встроенной технологии Dell Technologies Unified Workspace Intelligence. Модернизация как основа.

Известно, что наличие подходящего устройства — это залог продуктивного рабочего дня. Сотрудники нуждаются в интеллектуальных, удобных и гибких решениях, позволяющих им работать продуктивно и без перерывов. По данным исследования, каждый 4-й пользователь может поставить под сомнение качество своей работы и задуматься об уходе из компании, если у него есть негативный опыт работы с корпоративными технологиями<sup>1</sup>. Dell Technologies Unified Workspace трансформирует условия работы сотрудников и предоставляет ИТ-отделам автоматизированные прогнозные решения для упреждающих действий, позволяющие обеспечить удобство, необходимое современным сотрудникам, а также упростить развертывание, защиту, администрирование и поддержку среды.



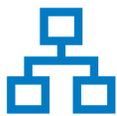
### РАЗВЕРТЫВАНИЕ

Развертывание ProDeploy в Unified Workspace позволяет ИТ-специалистам отказаться от традиционных развертываний, для которых требуется выполнять множество операций вручную, и вместо этого отправлять предварительно настроенные устройства с корпоративными приложениями и параметрами конечным пользователям напрямую с завода Dell, чтобы они могли начать работу с первого дня.



### БЕЗОПАСНОСТЬ

Dell Trusted Device предоставляет основу для современной рабочей среды с незаметной и эффективной защитой, что обеспечивает более высокую эффективность и быстродействие. Dell Trusted Device обеспечивает продуктивность для конечных пользователей и дает ИТ-отделам уверенность в надежности современных решений в сфере безопасности.



### УПРАВЛЕНИЕ

Dell Client Command Suite в сочетании с VMware Workspace ONE предлагает интегрированные функции, которые обеспечивают централизованное управление оконечными устройствами для ИТ-специалистов, позволяя им управлять микропрограммами, ОС и приложениями с одной консоли, а также гарантировать удобство работы конечных пользователей.



### ПОДДЕРЖКА

ProSupport позволяет устранять проблемы с оборудованием в 11 раз быстрее, чем конкурентные решения. ProSupport для персональных компьютеров предусматривает 7 дней в неделю круглосуточный доступ к региональным специалистам ProSupport, к которым могут обращаться ИТ-специалисты при возникновении критических проблем. Поэтому вы можете сосредоточиться на перспективной работе, а не заниматься решением уже возникших проблем. ProSupport Plus помогает ИТ-специалистам оставаться на шаг впереди, по сути дела устраняя незапланированные простои, возникшие из-за сбоев оборудования. Вы получаете все возможности ProSupport, а также оповещения на базе ИИ для предотвращения сбоев и восстановление при авариях<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Отчет о результатах исследования ESG. Digital Work Survey 2019 (Опрос о работе в цифровой среде за 2019 г.), декабрь 2019 г.

<sup>2</sup> На основе отчета о тестировании Principled Technologies: Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures, апрель 2018 г. Тестирование проведено в США по заказу Dell. Фактические результаты могут отличаться от указанных. Полная версия отчета: <http://facts.pt/L52XKM>.

<sup>3</sup> По данным отчета о результатах тестирования Principled Technologies: Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime (Dell ProSupport Plus с SupportAssist предупреждает о проблемах с оборудованием, чтобы вы могли устранить их до того, как они приведут к простоям), апрель 2019 г. Тестирование проведено в США по заказу Dell. Фактические результаты могут отличаться от указанных. Полная версия отчета: <http://facts.pt/0xvze8>. Проблемы с оборудованием, которые обнаруживает SupportAssist, включают неполадки жестких дисков, твердотельных накопителей, аккумуляторов и вентиляторов.

**DELL**Technologies

РАБОЧИЕ СТАНЦИИ НОМЕР ОДИН В МИРЕ\*.

# Воплощение идей в реальность



Некоторые конфигурации доступны только в определенных регионах. Сертификация независимыми поставщиками ПО действительна для определенных конфигураций.

1 Режим Intel Turbo Boost доступен только для процессоров Xeon, Core i7 и Core i5. Графическая плата Intel Integrated HD доступна только на некоторых процессорах.

2 Для поддержки системной памяти объемом 4 Гбайт и более требуется 64-разрядная операционная система.

3 Часть системной памяти может использоваться для поддержки графики в зависимости от объема системной памяти и других факторов.

4 Емкость жесткого диска зависит от предварительно загруженных материалов и будет меньше указанной.

Ограниченная гарантия на оборудование ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)), ее не удалось устранить дистанционно, принимается решение об отправке технического специалиста и/или запасных частей на территорию заказчика (обычно в течение одного рабочего дня после проведения удаленной диагностики). Услуга предоставляется не во всех регионах. Также действуют другие условия.

Dell Technologies и другие товарные знаки являются товарными знаками корпорации Dell или ее дочерних компаний. Другие товарные знаки могут быть товарными знаками соответствующих владельцев. Intel и логотип Intel являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel в США и (или) других странах. Microsoft и Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Майкрософт в США и (или) других странах.