



Новые продукты Packard Bell

В середине ноября этого года в Москве состоялась презентация новых продуктов Packard Bell. Этот бренд появился совсем недавно в нашей стране — но за это короткое время он уже нашел своего потребителя. Компания Packard Bell стала одной из первых, предложивших пользователям домашний персональный компьютер, превратив сложный, но полезный офисный инструмент в удобный и незаменимый атрибут современного дома. Уникальное сочетание стильного дизайна продукции Packard Bell,

высокого качества и ориентированности на пользователя обеспечивают широкую известность торговой марки в Западной и Центральной Европе. В 2008 году компания Packard Bell вошла в состав тайваньской корпорации Acer Inc., и вместе они занимают третье место в мире по поставкам ПК.

На презентации были представлены не только новые компьютерные устройства, но и воплощенные в них новаторские дизайнерские решения и высокотехнологичные разработки.

Нетбуки линейки dot-m

С момента смены имиджа в апреле 2009 года компания Packard Bell продолжила новаторские разработки, результатом которых стал потрясающий dot m/u, первый нетбук с производительностью ноутбука.

Миниатюрные нетбуки dot m/u, созданные с учетом потребностей пользователей, имеют тот же компактный, стильный корпус, что и широко известные нетбуки серии



Нетбуки линейки dot-m

dot, но при этом обеспечивают производительность стандартного ноутбука и высокое разрешение для мультимедийных развлечений.

11,6-дюймовый экран формата 16:9 и компактный размер, толщина менее 1 дюйма и вес 1,4 кг обеспечивают высокую портативность без ущерба для качества просмотра. Одними из основных отличительных особенностей устройства являются:

- сенсорная панель Packard Bell с поддержкой одновременных нажатий обеспечивает удобство навигации, прокрутки и масштабирования с помощью двух пальцев;

- сверхмаломощный (ULV) процессор Intel® и литий-ионная батарея на 6 ячеек позволяют снизить уровень энергопотребления и одновременно увеличить время автономной работы устройства до 8 часов без подзарядки.

- жесткий диск объемом 500 Гб и RAM объемом до 4 Гб;

- встроенное устройство для чтения карт «5 в 1»;

- все необходимые функции для мобильного Интернета (Wi-Fi, микрофон, веб-камера), возможность подключения модулей Bluetooth и 3G.

В линейке dot-m также была представлена модель dot-m/a, которая отличается от предыдущей версии малым весом (1,25 кг) и процессором AMD Athlon™ 64 L110. Время автономной работы устройства составляет 4 часа. dot-m/a имеет 160 Гб жесткий диск и 1 Гб оперативной памяти (с возможностью расширения до 320 и 2 Гб соответственно).

Ноутбуки линейки EasyNote Butterfly m

В связи с успехом предыдущей модели — Butterfly s, компания Packard

Bell расширила свою линейку мобильных компьютеров для ежедневного использования. Новая серия EasyNote Butterfly m сочетает в себе комфорт 15,6-дюймового ноутбука и широкие мобильные функции. Большое внимание уделено дизайну, удобству использования и возможностям для развлечений. В тонком и легком ноутбуке технология «бабочки» (butterfly) удовлетворяет все потребности цифрового образа жизни и предлагает самые широкие возможности для доступа к Интернет.

Корпус ноутбуков изготовлен из легкого и прочного сплава, обеспечивающего усиленную защиту от коррозии. Толщина около 1 дюйма и вес 2,4 кг делает их удобными для переноски и идеальными решениями для мобильного использования. Время автономной работы устройства составляет 8 часов.

Полноразмерная клавиатура включает цифровой блок для удоб-



Ноутбуки линейки EasyNote Butterfly m

ства набора одной рукой. Сенсорные кнопки запуска, расположенные в верхней части клавиатуры, позволяют снизить уровень энергопотребления и максимально увеличить срок автономной работы (Packard Bell PowerSave), быстро и автоматически сохранять файлы (Packard Bell MyBackup) или включить сеть Wi-Fi.

15,6-дюймовый дисплей имеет формат 16:9 с разрешением 1366×768 пикселей. Хорошие характеристики графической подсистемы обеспечивает видеокарта ATI Radeon™ HD 43302 с выделенной видеопамятью DDR3 VRAM объемом 512 Мб. Ноутбуки серии EasyNote Butterfly m оснащены жестким диском до 640 Гб и памятью RAM до 4 Гб.

Ноутбуки имеют все необходимые возможности для мобильного видеочата и общения через Интернет: функции Wi-Fi, микрофон, веб-камера и Windows Live™ Messenger. Современные возможности связи 3G или Wi-Fi@ a/b/g/Draft-N и Bluetooth® 2.13 позволяют пользоваться мобильным Интернетом.

18,4-дюймовый ноутбук EasyNote DT85

Новый ноутбук Packard Bell EasyNote DT85 — это решение для тех, кому необходима мощность и мультимедийные возможности настольного ПК в компактном формате ноутбука. EasyNote DT85 с большим широким экраном и надежными техническими характеристиками на основе самых современных технологий призван обеспечить полное ощущение присутствия для домашних развлечений (включая домашний кинотеатр).

Ноутбуки EasyNote DT85 от Packard Bell оснащены 18,4-дюймовым дисплеем, который идеально подходит для просмотра фильмов благодаря формату 16:9 и разрешению 1920×1080 Full HD1. Кроме того, ЖК дисплей Diamond View со светодиодной подсветкой от Packard Bell обеспечивает глубокую контрастность и насыщенные яркие цвета. Ноутбуки EasyNote DT85, дополненные приводом Blu-ray и технологией Dolby® Sound Room, с помощью всего двух динамиков обеспечивают качество кинотеатра и потрясающее качество просмотра фильмов.



С помощью порта HDMI, ноутбуки Packard Bell EasyNote DT85 можно подключить к любым аудио-, видеоустройствам с форматом HD, таким как мониторы, проекторы и т.д. Дополнительный пульт ДУ позволяет пользоваться мультимедийными функциями ноутбука, удобно расположившись на диване. Четыре порта USB, ТВ-тюнер и устройство для чтения карт «5 в 1» отлично дополняют комплектацию. Кроме того, в устройстве установлена веб-камера с разрешением 1,3 мегапикселей.

В EasyNote DT85 используется процессор Intel®Core™ 2 Duo и имеется до 4 Гб оперативной памяти DDR3. Объем жесткого диска может достигать 1,25 Тб. В устройстве могут применяться видеокарты NVIDIA® GeForce® GT 240M (с 1 Гб памяти) или NVIDIA® GeForce® G210M (512 Мб).

oneTwo M и oneTwo L: все в одном

Packard Bell представляет свою новую серию oneTwo — новый универсальный ПК со встроенными функциями одновременного нажатия. В течение последних лет компактный дизайн стал основной тенденцией развития. Основное внимание развитию технологии привело к уменьшению размера мониторов и созданию универсальных ПК, не усту-

пающих в производительности традиционным настольным компьютерам. В результате, сегодня Packard Bell предлагает два различных универсальных решения для тех, кто заинтересован в компактном дизайне и новых способах использования технологии.

Компьютеры серии Packard Bell oneTwo призваны удовлетворить все потребности пользователей с помощью одного универсального ПК с удобной технологией сенсорного экрана, стильным дизайном и широкими возможностями для развлечений и обмена мультимедийными файлами.

Использование сенсорного экрана стало более быстрым, интуитивным и удобным. Можно выбрать любой из двух размеров экрана, оснащенного сенсорными функциями с поддержкой Windows® 7: стандартный 20-дюймовый монитор HD (разрешение 1600×900) или усовершенствованный 23-дюймовый монитор full HD с разрешением 1920×1080.

Packard Bell oneTwo позволит освободить дополнительное пространство в помещении. Благодаря своему плоскому профилю и универсальной конструкции, эти ПК занимают значительно меньше места по сравнению с традиционным монитором и компьютером типа «башня», а использование единого кабеля для всех подключений значи-

тельно упрощает установку. Просто подключите кабель, и ваш ПК готов к работе.

Помимо того, что Packard Bell oneTwo включают все встроенные сенсорные функции Windows® 7, для дополнительного удобства они также оснащены Packard Bell TouchPortal и Packard Bell TouchGadgets. Packard Bell TouchPortal — это отличная стартовая площадка для управления сенсорными приложениями Packard Bell TouchGadgets и Microsoft®, а также интуитивный виртуальный настольный компьютер для управления доступом и простого и быстрого воспроизведения мультимедийных файлов.

oneTwo M и L предлагаются со встроенной видеокартой Intel или с дискретной видеокартой — в обоих случаях, с поддержкой Microsoft DirectX10. До 6 портов USB, устройство для чтения карт «5 в 1», встроенная веб-камера, входные и выходные разъемы для аудио дополняют эту картину.

Для ресурсоемких мультимедийных приложений лучше всего подойдет oneTwo L с четырехъядерным процессором Intel® Core™2, видеокартой ATI Radeon Mobility 4670 с видеопамью DDR3 объемом 1 Гб и дополнительным приводом Blu-ray1.

oneTwo L также оснащены портом e-Sata, разъемом оптического диска и системой 5.1-канального пространственного звучания с помощью встроенных динамиков мощностью 5 Вт и дополнительных динамиков ПК, а также дополнительным гибридным аналоговым и цифровым ТВ-тюнером.

Viseo 200T Touch Edition и imedia XS: компактное решение с сенсорными функциями

Компания представила новое решение, объединяющее удобство сверхтонкого неттопа Packard Bell imedia XS с удобством и сенсорными функциями новых мониторов Packard Bell Viseo 200T Touch Edition. Неттоп можно подвесить с задней стороны монитора с помощью специального кронштейна.

Packard Bell Viseo 200T Touch Edition предназначен для всех, кому необходим простой и интуитивный способ взаимодействия с ПК. С помощью простого подключения двух



устройств, конечные пользователи могут немедленно получить доступ ко всем мультимедийным приложениям, которые предлагает это комплексное решение: развлечения и цифровая жизнь на кончиках ваших пальцев.

Оснащенный процессором Intel® Atom 330 и набором микросхем сопровождения NVIDIA® ION, Packard Bell imedia XS поддерживает технологию Microsoft® DirectX10. Он также оборудован памятью 2 Гб, жестким диском объемом до

500 Гб, устройством для чтения карт «4-в-1» и шестью портами USB. Порты Wi-Fi и ЛВС обеспечивают оптимальные возможности подключения. Комплексное решение включает беспроводную клавиатуру и беспроводную оптическую мышь. Мониторы Packard Bell Viseo 200T Touch Edition оснащены двумя встроенными стереодинамиками и включают такие современные характеристики дисплея как формат 16:9, время отклика 5 мс и уровень контрастности 50000:1.

Сверхтонкий неттоп Packard Bell imedia XS

