

Новый флагманский ноутбук «Samsung X360»

В середине декабря прошлого года компания Samsung Electronics представила очередное пополнение своего ряда ноутбуков — «Samsung X360». Эта модель является самой легкой в классе 13,3-дюймовых ноутбуков при весе всего 1,27 кг.

«Samsung X360» имеет обширные функциональные возможности. Например, в этой модели имеются: встроенная цифровая видеокамера, 3 порта USB, порт HDMI (High Definition Multimedia Interface), слот под 34-миллиметровую карту Express Card и выход VGA. Благодаря карт-ридеру «7 в 1», беспроводным технологиям Bluetooth 2.0+EDR (Enhanced Data Rate) и беспроводному протоколу 802.11a/b/g можно обмениваться документами, изображениями, видео или музыкой. Кроме того, в X360 имеется порт 10/100/1000 Ethernet и обеспечивается поддержка док-станции Samsung P-Dock.

Для обеспечения более продолжительной работы «Samsung X360»

снабжен сменной 6-ячеечной батареей, обеспечивающей до 10 часов непрерывного функционирования устройства. Высокая эффективность энергосбережения ноутбука также достигается благодаря процессорной технологии Intel® Centrino® 2, процессору Intel® Core™2 Duo Ultra Low Voltage, твердотельному SSD-накопителю (Solid State Drive) и оригинальному ЖК дисплею.

С целью обеспечения защиты информации и личной идентификации ноутбук имеет встроенный считыватель отпечатков пальцев и программно-аппаратный модуль аутентификации (TPM).

Для X360 предусмотрена опция установки 128-гигабайтного твердотельного SSD-накопителя, значительно повышающего производительность по сравнению с традиционными накопителями на жестких магнитных дисках.

Корпус ноутбука выполнен с применением магниевых сплавов. Для защиты клавиатуры аппарата от болезнетворных бактерий на ее



поверхность напылен слой из наночастиц серебра (технология Silver Nano).

«X360 предоставляет пользователю солидную функциональность, сочетая при этом форму и стиль, — сказал Х. С. Ким, вице-президент подразделения компьютерных систем Samsung. — Он отличается существенно уменьшенными габаритами и весом без малейшего ущерба для функциональности, так что пользователи получают в свое распоряжение ноутбук, который поможет решать любые задачи».

AMD объявляет о начале сотрудничества с компанией Samsung Electronics

В середине ноября прошлого года компания AMD сообщила о том, что начинает сотрудничество с производителем потребительской электроники и компьютерной техники, компанией Samsung Electronics, по производству ноутбуков на базе платформы AMD Puma.

Первыми моделями Samsung с процессорами AMD станут ноутбуки R455 и R505. Они построены на самой современной платформе AMD Puma с использованием процессоров AMD Turion X2 и X2 Ultra. Платформа Puma является революционным решением, которое органично объединяет три ключевых требования, предъявляемых к современным ноутбукам: она обеспечивает непревзойденное качество HD-видео, предлагает самую передовую 3D-графику и оптимальную производительность мобильного ПК.

«Сотрудничество с компанией Samsung Electronics для нас очень важно. Мы рады, что новые модели ноутбуков Samsung R455 и R505 выходят именно на базе AMD. Благодаря этому наши клиенты смогут получить ноутбуки, сочетающие в себе совершенные графические средства и высокую производительность», — отметил Александр Беленький, Глава представительства AMD в России и странах СНГ.

Технологии AMD обеспечивают великолепную производительность двухъядерного процессора для работы в режиме многозадачности, а также высокоскоростное беспроводное соединение и длительное время работы от батареи, что позволяет продуктам R455 и R505 стать по-настоящему мобильными компьютерами.

Проведенное недавно при поддержке AMD социологическое исследование потребителей лишь раз подтвердило, что именно мобильность является главным стимулом при покупке ноутбука, особенно это касается женской аудитории. Что же касается мужчин, то для них среди главных критериев — качественная графика.

«Имея мощный функционал платформы AMD Puma, передовые технологии и собственные комплектующие Samsung, фирменный узнаваемый дизайн и главное, лучшее в классе сочетание цены и качества наравне с низкой стоимостью новые ноутбуки R455 и R505 бесспорно станут лидерами сегмента», — заключает Александр Калинин, руководитель отдела продакт-маркетинга ноутбуков компании Samsung Electronics.