Samsung Electronics производит первые в мире накопители для ноутбуков нового поколения.

*Москва, XX июня 2013 года – Компания Samsung Electronics первой в мире объявляет о начале массового производства твердотельных накопителей серии XP941 для ультратонких ноутбуков.*

«Используя наши комплектующие, они смогут уже в будущем году предложить потребителям новейшие ультратонкие ноутбуки, – говорит Ён Хюн Чун (Young Hyun Jun), исполнительный вице-президент направления Memory Sales & Marketing компании Samsung Electronics. – Samsung планирует и далее представлять наиболее передовые решения в области накопителей большого объема с высокой скоростью обработки данных и таким образом помогать мировым IT-компаниям создавать продуманные и надежные пользовательские продукты».

Линейка высокопроизводительных твердотельных накопителей XP941 состоит из носителей емкостью 128, 256 и 512 Гб. Скорость обработки данных у них значительно превышает максимальную скорость передачи данных, равную 6 Гбит/с. Эти накопители могут обработать 500 Гб данных всего за 6 минут (на носитель объемом 500 Гб можно записать примерно 100 кинофильмов в высоком разрешении объемом по 5 Гб каждый; десять HD-фильмов по 5 Гб новый SSD сможет обработать за 36 секунд). Обычному жесткому диску для обработки указанного объема данных понадобится примерно в семь раз больше времени – более 40 минут, а самому быстрому твердотельному накопителю с интерфейсом SATA – более 15 минут.

При использовании устройств линейки XP941 внутри корпуса ноутбука освобождается значительное место, пригодное для размещения батареи. А чем больше батарея, тем выше мобильность пользователей и шире возможности по использованию ноутбуков.

Samsung создал базу для перехода к новой парадигме мирового рынка твердотельных накопителей, которая делает возможным одновременное увеличение их объема и скорости работы. Ведущие производители ноутбуков получили первые образцы ранее в этом квартале.

**Samsung Electronics Co., Ltd.** является ведущим мировым поставщиком потребительской электроники и ключевых компонентов для ее производства. Уделяя большое внимание исследованиям и инновациям, мы меняем мир телевизоров, смартфонов, персональных компьютеров, принтеров, камер, бытовых приборов, медицинских устройств, полупроводников и светодиодных решений. В 79 странах у нас работают 236 000 человек, а годовой объем продаж компании превышает $187,8 млрд. Наша цель – открывать новые возможности для людей во всех уголках планеты. Чтобы узнать больше, посетите сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com).