



Компании Samsung и Lenovo намерены выпустить нетбуки на основе аппаратных компонентов тайваньской фирмы VIA Technologies.

По имеющейся информации, в готовящихся мини-лэптопах будут использоваться энергетически эффективные процессоры Nano и набор системной логики VX900. Последний имеет интегрированное графическое ядро VIA Chrome9 HCM 3D с поддержкой программного интерфейса DirectX 9.0 и движок Chromotion HD 2.0, обеспечивающий ускорение обработки видео высокой четкости в форматах MPEG-2, MPEG-4, H.264 и WMV.

Считается, что нетбуки на платформе VIA составят конкуренцию Atom-устройствам. За счет применения чипсета VX900 такие компьютеры смогут справляться с обработкой видео высокой четкости в формате Full HD (1920×1080 пикселей).

Презентация нетбуков с набором логики VX900, предположительно, состоится на выставке Computex 2010, которая пройдет в Тайбэе (Тайвань) с 1 по 5 июня.

Об ориентировочной стоимости нетбуков с компонентами VIA и сроках их появления на рынке не сообщается.