



На конференции IDF 2010, которая закончилась в Сан-Франциско и на которой было представлено много интересных устройств, процессоров и платформ, «засветилась» версия нетбука MSI Wind U160 с двухъядерным процессором Intel Atom N550.

За исключением нового ЦП, остальные характеристики устройства оказались прежними: 1 ГБ оперативной памяти DDR3, жесткий диск объемом 250 ГБ, адаптеры беспроводной связи Wi-Fi 802.11b/g/n и Bluetooth 2.1. Не подвергся пересмотру и внешний вид нетбука.

Когда обновленный MSI Wind U160 появится в продаже и сколько будет стоить — неизвестно. Однако интерес представляет еще один вопрос: как установка Intel Atom N550 скажется на времени автономной работы изделия? Заявленное время автономной работы предшественника, укомплектованного процессором Intel Atom N455 и шестиячечной аккумуляторной батареей, составляло 15 часов. В новой модели, при использовании аккумулятора той же емкости, время автономной работы должно сократиться. Но вот насколько — пока не знает никто.