

Тайваньская компания Асег объявила о выпуске нового нетбука Aspire One 533, работающего от одного из "атомных" процессоров - N455 (1,6 ГГц) и N475 (1,83 ГГц). Новинка появится в продаже в июне. Тогда же будет известна и стоимость изделия.

Портативный компьютер получит в оснащение 10,1-дюймовый дисплей с разрешением 1024 x 600 пикселей и светодиодной подсветкой, 1 Гб оперативной памяти DDR3, интегрированный графический адаптер GMA 3150, сетевой интерфейс 10/100 LAN, контроллер Wi-Fi 802.11 b/g/n и аккумуляторную батарею, заряда которой, по словам разработчиков, хватит на 10 часов непрерывного работы устройства. Опционально предусмотрен модуль Bluetooth.

Таким образом, Aspire One 533 станет первым нетбуком, где сошлись вместе процессоры Atom и память формата DDR3.