

MSI активно готовится к скорому дебюту первых процессоров Intel Atom, поддерживающих память DDR3. Вчера компания продемонстрировала нетбук Wind U160DX на процессоре Atom N455. Эта модель использует память нового стандарта объемом 1 гигабайт.

Wind U160DX базируется на вышедшем в феврале Wind U160 и оборудован 10-дюймовым дисплеем, жестким диском на 250 ГБ, интегрированным графическим ядром Intel GMA 3150, модулями беспроводной связи Wi-Fi и Bluetooth, и сетевой картой стандарта 10/100 Мбит.

Время автономной работы доходит до 15 часов, за что стоит благодарить шестиячеечную батарею и фирменную технологию энергосбережения MSI ECO Engine. Для случаев, когда требуется максимальная производительность, предназначена функция Turbo Drive Engine, повышающая частоту процессора. Официальный анонс Wind U160DX, вероятнее всего, состоится на июньской выставке Computex и будет сопровождать дебют обновленной платформы Intel Pine Trail.