



На прошлой неделе, на выставке Computex, компания Asus продемонстрировала нового представителя линейки нетбуков Eee PC, который одним из первых будет использовать новый двухъядерный процессор Intel Atom N550 с частотой 1.5 ГГц. Помимо этого, планируется оснащение нетбука следующим поколением интегрированной графики NVIDIA ION с поддержкой технологии Optimus.

Последняя возможность позволит производить переключение графических адаптеров налету, тем самым экономя батарею устройства в зависимости от текущих задач. В остальном нетбук Eee PC 1015N будет вполне обычным. Дисплей в модели будет иметь диагональ 10.1 дюйма при разрешении 1024x600, объем оперативной памяти и жесткий диск составят 1 Гб и 250 Гб соответственно.

Встроенное графическое ядро GMA 3150 будет использоваться для уменьшения потребления. Из разъемов будут присутствовать цифровой выход HDMI и несколько USB. Из коммуникационных интерфейсов будут доступны Wi-Fi, Bluetooth 3.0 и LAN-порт. Предустановленная батарея будет иметь 6 ячеек и обеспечивать автономное время работы до 8 часов. Появление нетбука в продаже ожидается ближе к концу года по пока неустановленной цене.