



Тайваньская Asus, в свое время ставшая пионером на рынке нетбуков, объявила в о выходе на рынок нового подобного устройства из серии Eee PC. Впрочем, новинку - Eee PC 1215N, и первый в истории нетбук - Eee PC 701 - весьма сложно отнести к одному и тому же классу устройств. Меньше чем за три года мини-лэптопы на процессорах Intel Atom прошли огромный путь.

Во-первых, новинка от Asus отличается большой диагональю дисплея - 12 дюймов, и разрешением - 1366 x 768 точек вместо стандартных для большинства нетбуков 1024x600. Во-вторых, "сердцем" устройства стал двухъядерный процессор Atom D525 с частотой 1,8 ГГц. И, в третьих, видеоподсистема компьютера построена на технологии Nvidia Optimus - отдельный видеочип, позволяющий воспроизводить видео высокой четкости и играть в трехмерные игры, включается лишь тогда, когда это требуется. В остальное время картинку на дисплей выводит более "слабый" встроенный видеопроцессор, потребляющий куда меньше энергии, причем переключение между двумя режимами происходит "на лету".

Прочие функции Eee PC 1215N под стать современным полноразмерным ноутбукам - это беспроводные интерфейсы новейшего поколения Bluetooth 3.0 и WiFi 802.11n, цифровой выход HDMI для подключения к мониторам или домашнему кинотеатру, USB 3.0, а также отдельный USB-порт, через который возможна зарядка мобильных или плееров даже тогда, когда сам компьютер выключен и даже отключен от сети. Пользователи смогут выбрать жесткий диск емкостью 250 или 320 Гб, плюс вместе с каждым нетбуком Asus будет предоставлять онлайн-хранилище файлов объемом в полтерабайта.

Еще один штрих - встроенная веб-камера оснащена шторкой, закрыв которую пользователь может быть полностью уверен, что его частная жизнь не станет достоянием посторонних. Дата начала продаж, цена, а также столь важный параметр как время автономной работы от батареи, в пресс-релизе не сообщаются.