



Компания Samsung представила новый сверхлегкий нетбук N230. Устройство выполнено из глянцевого и матового черного пластика с текстурами. Компьютер весит меньше 1 килограмма, а его толщина составляет 23.2 мм. В нем установлено специальное программное обеспечение Samsung Fast Start, которое позволяет загружать систему за несколько секунд и сохранять данные из оперативной памяти при внезапном отключении нетбука. В качестве процессора используется Intel Atom N450 или N470 с тактовыми частотами 1.66 ГГц или 1.83 ГГц, соответственно.

Ключевая особенность Samsung N230 – его аккумуляторная батарея и система энергопотребления Enhanced Battery Life (EBL). Производитель также применил в нетбуке специальный светодиодный дисплей с диагональю 10.1 дюйм. Он имеет антибликовое покрытие и адаптированную матрицу, которая сохраняет качественное изображение при низком потреблении заряда батареи. Автономное время работы устройства на стандартном аккумуляторе составляет до 7 часов, однако при установке расширенной батареи – до 13.8 часов.

Как коммуникационное устройство Samsung N230 оснащается беспроводными модулями Bluetooth 3.0 и Wi-Fi 802.11 b/g/n, а также опционально 3G-модулем. Нетбук поддерживает стандарт DLNA, на базе которого построено решение Samsung All-Share для обмена цифровым контентом между компьютером и совместимой сертифицированной техникой от Samsung. Так, например, с нетбука можно будет транслировать HD-контент на телевизор или обмениваться фото и видео с телефона.

Samsung N230 также имеет специальное ПО для создания резервных копий Samsung Recovery Solution и приложение для переключения в "тихий режим".