



Samsung Electronics представил на российском рынке нетбук NC215S - первую модель в мире на солнечной батарее, которая находится на задней крышке и дает дополнительный час работы после двух часов нахождения на солнце. Совокупный же срок работы батареи 14,5 часов.

В качестве процессора предлагаются одноядерный Atom N455 или двухъядерный N570, 1Гб оперативной памяти, интегрированная графика GMA 3150. Есть LAN, Wi-Fi, веб-камера и слот для SD-карт, mp3 музыка также поощряется.

Как сообщает пресс-центр Samsung, NC215S также имеет 10-дюймовый дисплей с LED-подсветкой и с разрешением 1024x600 пикселей. Яркость экрана составляет 300 нит, что на 50% ярче, чем у конкурирующих нетбуков.

При помощи USB-порта Sleep-and-Charge можно заряжать портативные устройства, такие как смартфоны или MP3-плееры, плееры и аксессуары., даже если компьютер находится в спящем режиме или выключен.

Весит нетбук всего 1,3 кг и имеет надежный корпус DuraCase со специальным покрытием, защищающим его от повседневного износа и царапин.

"Samsung стремится производить инновационные устройства, не наносящие вред окружающей среде. Мы очень гордимся своей последней разработкой - первым в мире 10-дюймовым нетбуком на солнечной батарее, - заявил Кьюхо Ум, старший вице-президент подразделения IT Solutions Business компании Samsung Electronics. - NC215S сочетает в себе высокую производительность, мобильность и экономичность".

Как ожидается, в России NC215S от Samsung появится в начале августа по цене 13 999 рублей.