

По большому счету, все к этому шло, и был только один вопрос: смогут ли создать действующую, компактную модель, или любопытную диковинку для кибер-кунсткамеры? Ведь скажем прямо – что бы не делали, но аккумуляторов в ноутбуках вечно не хватает, а подзарядится получается далеко не везде и не всегда. Для этих целей подойдет



ноутбук на солнечных батареях.

Свою попытку на суд почетателей высоких технологий вынесли канадцы из **WeWi Telecommunications**.

По их заявлению, новое детище, ноутбук на солнечных батареях Sol, будет полностью обеспечивать себя электроэнергией посредством энергии солнца. Для этого нужно до 2-х часов поработать на ярком солнце, и потом можно пользоваться при неярком освещении, то есть автономно работать без подзарядки аккумуляторов до 10 часов. Все бы хорошо, но канадцам, наверное, невдомек, как «классно» посидеть это время на солнышке... Опять же – а как работать, если на ярком солнце дисплеи выцветут? Ну да ладно, что-то придумаем.

Ноутбук Sol сможет «питаться» светом. Ноутбук на солнечных батареях

Автор: Administrator

22.08.2013 11:51 - Обновлено 22.08.2013 12:11

По всем остальным главным характеристикам гаджет тоже в порядке: процессор Intel Atom D2500, двух ядерный, частота 1,86 ГГц, дисплей с диагональю в 13,3 дюйма с разрешением 1366×768 точек, до 4 ГБ оперативки, общий объем винчестера -320 ГБ. Ну и стандартные модули Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, модем под 3G/4G/LTE, веб-камера на 3 мега пикселя, Кардридер SD/MS/MMC и беспроводными модулями, модемом с поддержкой. Оснащено все это сокровище ОС Ubuntu.

Радует и одновременно настораживает **цена - 350 долларов США** – это классно, но солнечные панели на рынке стоят много. ТО есть можно предположить, что объявленная стоимость – это на ноутбук без солнечных батарей...