

Чехлы по традиции считаются несколько ущербными в плане освоения новых мобильных технологий. И в самом деле, ну что можно втиснуть в сумочку, кроме банальных кармашков для SIM-карт и карточек памяти? Ан нет, решили в компании Solar Arcadia и представили на суд общественности чехол для мобильного телефона iPhone с солнечной батареей. Данный аксессуар тем более актуален, что аккумулятор, как известно, не является сильной стороной iPhone обоих поколений. Естественно, чехол не способен напрямую заряжать телефон от солнца, однако за время покоя солнечная энергия заряжает собственный аккумулятор чехла (на манер некоторых калькуляторов), от которого впоследствии получает подпитку iPhone. Чехол обладает светодиодным индикатором, отображающим состояние зарядки, а также механизмом, предотвращающим реверсивный разряд батареи iPhone. Материал аксессуара — качественно выделанная кожа, что вкупе с инновацией извиняет довольно высокую стоимость в 45 баксов.

SAMSUNG MBP200 PICO PROJECTOR. Ну и напоследок то, о чем наверняка мечтают многие пользователи мобильных телефонов. Как бы ни увеличивалась диагональ экранов, все равно она всегда будет недостаточной, здесь уже ничего не попишешь. А значит, придется обращаться к помощи устройств, помогающих решить данную проблему. Одним из тех, кто обратил на нее внимание, стала компания Samsung, недавно выпустившая новое поколение своих проекторов для мобильных телефонов — устройство Samsung MBP200 Pico Projector. Оно представляет собой мини-проектор с достаточно взрослыми характеристиками: используется миниатюрный DLP-чип от компании Texas Instruments, что позволяет проецировать изображение до размеров 50-дюймового экрана. Также с MBP200 можно просматривать видео, фотографии, презентации PowerPoint, PDF-файлы, документы Word и Excel, причем файлы воспроизводятся и на собственном 2,2-дюймовом экранчике проектора с QVGA-разрешением. Надеемся, что новинка в скором времени займет свое место на витринах салонов сотовой связи.