

Новости науки и техники

Дырявый планшет от Самсунга



Samsung зарегистрировала патент на планшет с отверстием. Такая своеобразная дыра расположена сбоку и имеет внушительные размеры. В остальном дизайн устройства остается вполне обычным.

Новый планшет выглядит чуть тоньше других моделей. По снимку сложно судить о размерах экрана. Естественно, получение патента не означает, что мы увидим «дырявый» планшетный компьютер в ближайшее время. Компания может его не выпустить вовсе. К сожалению, пока нет объяснений тому, зачем в планшете сделали дырку. В описании патента нет никаких подробностей. Остается только придумать, зачем это придумала компания.

Что это такое?

Тесты супер аккумулятора для мобильного



Аккумулятор, который можно заряжать менее чем за 30 секунд, был продемонстрирован на конференции Microsoft Think Next Conference в Тель-Авиве. Разработчик новой батареи – израильская компания StoreDot. Специалисты фирмы для демонстрации использовали смартфон Samsung S4.

Аккумулятор аппарата, будучи почти полностью разряженным, зарядился всего за 26 секунд.

Пока аккумулятор существует в виде прототипа. Однако компания планирует выпустить его на рынок в течение 3 лет. В настоящий момент размер аккумулятора довольно большой. Он представляет собой блок размером с пачку сигарет. В «биоорганической» батарее используются так называемые «самоорганизующиеся нанокристаллы» диаметром 2,1 нанометра, созданные из пептидных молекул.

Юмор

SMS-переписка:

- Михон, ну чё, нашёл вчера мобилу?
- Не-а, вытащили в клубе.
- Погоди, Миша! А щас-то ты как пишешь?
- А это вовсе и не Миша...

Чем нас порадуют операторы



«Ростелеком» практически закончил строительство по дну Керченского пролива линии связи

Оператор связи «Ростелеком» практически закончил строительство по дну Керченского пролива линии связи, напрямую соединяющую Крым и другие российские регионы.

Такая линия необходима правительству России для обеспечения конфиденциальной связи с полуостровом в обход Украины. На строительство подводного участка сети госкомпания могла потратить не менее 400-900 млн рублей. «Там глубина 16 м, илистое дно», — отмечает издание. Строительство осуществляет госкомпания силами макрорегионального филиала «Юг», а курирует проект вице-президент «Ростелекома» Александр Шипулин.

Из жизни нашей компании

Сегодня в рубрике мы порадует Вас интересным предложением:

Репитер GSM-900/4G теперь серийно!

Стабильный высокоскоростной интернет и высокое качество голосовой связи с новым широкополосным репитером от нашей компании!

Усиление в канале передачи 70 дБ, в канале приема 65 дБ. Площадь обслуживания до 1000 м².

Подробная информация на нашем сайте <http://gsmsignal.ru/repiter4g.php>