



## Первый гибкий смартфон с графеновым экраном создали в Китае

Первый в мире смартфон с полностью гибким корпусом выпустила китайская компания Interim. Гаджет весит 200 грамм, а диагональ экрана составляет 5,2 дюйма.

Хотя качество экрана смартфона не сильно высокое, он может проигрывать видео даже в согнутом виде. Достичь гибкости удалось благодаря использованию графена – двумерного материала, состоящего из углеродных пластин размером в один атом, пишет «Росбалт».

На фотографиях можно увидеть, что Android-смартфон полностью работоспособен и легко огибает половину руки дамы из зала, хотя польза от способности носить смартфон как браслет весьма сомнительна. Но это устройство скорее демонстрация технологий, чем продукт, который поступит в розницу в ближайшее время.