



Массовое использование гибких экранов на основе органических светодиодов должно начаться в следующем году, причём в этой технологической области уже обозначились очевидные лидеры: Samsung, ранее демонстрировавшая прототипы соответствующей продукции, и LG, получившая от южнокорейского правительства деньги на разработку сгибающихся дисплеев.

К слову, LG претендует на звание первой компании, приспособившей гибкие экраны для применения в серийных устройствах.

Между тем, Samsung пытается получить патент на абстрактный планшетный компьютер с гибким экраном, пишет сайт Patenbolt.

По задумке дизайнера устройство способно сгибаться, трансформируясь в подобие ноутбука. Это позволит, в частности, отказаться от дополнительного клавиатурного блока:

Будет ли подобный планшет воплощён в реальное устройство неизвестно.