Умные часы Samsung Galaxy Gear приобретут процессор с частотой 1,5 Ггц и OLED-дисплей размером в 2,5 дюймов

В ближайшие дни стало известно, что 4 сентября текущего года Samsung удастся провести в Берлине и Нью-Йорке особое мероприятие, которое посвящено умным часам Galaxy Gear. Кроме того, журналистам GigaOm удалось добыть занимательные сведения о новшестве, опросив персональные источники.

Так, не так давно в сеть попали данные о патентовании корейцами умных часов, обладающих гибким дисплеем. Кроме этого, энтузиастам удалось создать модель подобного девайса, однако не нужно ожидать релиза в частности данного продукта в сентябре. Все же гибкие дисплеи в массовое изготовление еще не попали.

По информации источника, Galaxy Gear сможет получить невероятно яркий квадратный OLED-дисплей размером в 2,5 дюйма, а общая диагональ корпуса будет равна 3 дюйма. Ожидают, что в основе умных часов находится SoC Exynos с 2-мя ядрами с частотой 1,5 Ггц, а разрешение дисплея будет равно 320х320 пикселей. Из особенностей упоминают модули BlueTooth 4.0 LE и NFC, камера, интегрированная в ремешок и даже миниатюрные динамики в застежке.

Интегрированный акселерометр даст возможность в автоматическом режиме активировать дисплей, если поднести прибор к глазам, а для его управления будут применяться жесты. Внедрять ввод текста на таком крошечном экранчике Samsung не собирается.