

## ГАДЖЕТЫ НОСИМОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Студент гр.1131513 Савицкая М.И.

Ст. преп. Рогальский Е.С.

Белорусский национальный технический университет

На прошедшей выставке CES 2014 обратили на себя внимание носимые гаджеты, среди которых были анонсированы не только "умные" часы, но и фитнес-браслеты с наручными аксессуарами. Почему такой диссонанс вызвали гаджеты носимой технологии?

Предполагается, что 2014 может стать годом носимых "умных" гаджетов, но на всех ли новинках вообще стоит заострять внимание? Почти каждая из моделей, продемонстрированных на CES, обладает какой-то изюминкой, хотя большая часть функций останется общедоступной. Гаджеты умеют подсчитывать ваши шаги, измерять пройденное расстояние, рассчитать количество сожженных калорий, контролировать сон, следить на вашим сердцебиением и даже уведомлять о каких-то событиях на другом мобильном устройстве [1]. Важнее другое. Некоторые из представленных приборов, способны предоставлять пользователю аналитику, с помощью которой он имеет возможность оптимизировать некоторые жизненно важные аспекты своей жизни. Так, например, используя Sony Core, с помощью синхронизации при поддержке Android-приложения под названием Lifelog, владельцы устройства смогут просматривать всю свою историю по шкале. Параметры, для которых организуются метрики, могут быть запрограммированы самостоятельно, или выбраны из предлагаемых типовых.



**Sony Core**

### Литература

1. Романов \_\_\_\_\_ Станислав: \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_ публикации  
<http://gadgetick.com/newsnew-2129.html>, время публикации: 2014-01-11  
23:50:00