



На выставке CES 2015 открылись новые возможности для развития технологий будущего. Для известной технологической компании Intel, как обычно, основным событием каждого года является собственный форум – IDF, который обычно проводится в сентябре в Сан-Франциско. На выставке CES 2015 презентация была похожа на ту, что была показана на форуме в прошедшем году.

Есть, конечно, изменения, однако основными темами для разговора остались Real Sense, интернет вещей и носимая электроника.

Cherry Trail

Cherry Trail отныне поддерживает 64-разрядные вычисления, графические данные

Автор: Administrator

26.06.2015 10:21 - Обновлено 26.06.2015 10:26

обрабатываются намного лучше благодаря новой системе компании – Intel Generation 8-LP. На новый уровень вышла и производительность девайсов. Больше стало время работы без подзарядки, а также появилась поддержка LTE-Advanced.

Аппараты, построенные на основе Core U и Cherry Trail должны быть введены на массовый рынок уже в этом квартале. Кроме этих новостей, стенд Intel порадовал посетителей CES 2015 различными трансформерами и планшетами, построенными на основе Core M и Bay Trail. В принципе, презентация была посвящена больше не готовым продуктам, а ближайшим проектам, технологиям будущего.

На сцену даже вызвали вице-президента HP Диона Вайслера и протестировали на нём новую технологию Sprout, созданную для трёхмерного моделирования объектов. Вместе с системой был представлен и новый циклопический 3D-принтер, который должен вывести функцию трёхмерной печати объектов на новый уровень

Касаемо интернета вещей, здесь компания тоже преуспела. С каждым разом показываются всё новые технологии и прототипы светильников или охранных систем с доступом к сети Интернет. Проблема в одном: зачем нам это нужно? Пока что чёткого ответа никто так и не дал, однако технологии развиваются и вполне возможно, что в будущем эта идея найдёт своё применение.

В разряде технологий Intel гонит время, перемещая нас в будущее. Ещё осенью состоялась презентация новой компактной платформы Edison, которая отлично вписывается в общий концепт носимой электроники и интернета вещей. В начале весны компания представила универсальную платформу Curie, которая включает в себя чипсет Quark, модуль Bluetooth и различные сенсоры. Самое интересное, что платформа помещается на обычной пуговице. Девайсы и технологические решения по поводу этой платформы пока объявлены не были.

Брайан Кржанич ещё анонсировал новую программу компании Intel – «Diversity in Technology». В рамках этого проекта компания хочет к 2020 году добиться в своих рядах увеличения представительниц прекрасной половины человечества, а также социальных меньшинств. На проект выделяется около 300 миллионов долларов. Эта тема невероятно актуальна для нашего времени, но также и болезненная для западного научного социума из-за скандалов прошедшего года и других факторов.

Автор: Administrator

26.06.2015 10:21 - Обновлено 26.06.2015 10:26
