

В МИРЕ:

1. Французский концерн **SAFT**, лидер в сфере химических источников тока, открыл новый офис в Москве, специализацией которого станет транспорт, энергетика, инфраструктурные и телеком проекты.
2. Компания **IBM** приобрела лицензии на ARM-ядра Cortex-A15, A12, A7 и M4, а также на графическое ядро Mali-450. Эти ядра "Голубой Гигант" планирует использовать в коммуникационных ASIC, выпускаемых в рамках *foundry*-деятельности компании. До сих пор компания использовала собственное ядро PowerPC, однако рост популярности ARM и переход на него таких конкурентов, как **FREESCALE**, **LSI** и **CAVIUM** сделали свое дело.
3. Аналитическая компания **LUX RESEARCH** прогнозирует рост рынка теплопроводных материалов с текущих \$1,8 млрд. до \$4,8 млрд. в 2020 году. Причем, большая часть этого объема в 2020 году, а именно \$3,8 млрд., придется на нишу светодиодного освещения, а \$1 млрд. на всю остальную силовую электронику. Ожидается, что доля теплопроводных полимеров вырастет за это время с 16% до 40%.
4. Типичной является ситуация, когда крупная компания покупает *Start-Up* с целью включения какой-то уникальной новинки в свою продуктовую линейку. Компания **ANALOG DEVICES** уже не в первый раз выбирает альтернативный путь. На этот раз за \$100 млн. она продает свой бизнес MEMS-микрофонов калифорнийской компании **INVENSENSE**, известной своими *MotionTracking* системами на основе инерциальных MEMS-датчиков. Помимо всей интеллектуальной собственности, покупатель получит и 40 сотрудников, занятых в этом бизнесе. Микрофоны играют все более важную интерфейсную роль в современных гаджетах - *high-end* смартфоны могут содержать 2-3 микрофона.
5. По оценке аналитической компании **IHS** рынок корпусированных осветительных светодиодов вырастет с \$3,6 млрд. в 2013 году до \$7,1 млрд. в 2016 году. И это с учетом того, что *ASP (Average Selling Price)* на такие светодиоды по прогнозу упадет за тот же период с \$0,41 до \$0,25. Таким образом, в 2016 году будет продано почти в 5 раз больше осветительных светодиодов, чем их продается ныне.
6. В октябре значимых M&A сделок не наблюдалось.

В СТРАНЕ и ОКОЛО:

1. Компания **КРОКУС НАНОЭЛЕКТРОНИКА**, СП РОСНАНО и французской CROCUS TECHNOLOGY, запустила в Москве первую очередь завода по производству магниторезистивной памяти. К концу 2014 года на заводе планируется выпускать в месяц до 500 200-/300-мм пластин с топологическими нормами 90 нм.

НОВОСТИ РЫНКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ:

1. Компания **КОМПЭЛ** добавила в *Line Card* японского производителя дисплеев **KYOCERA DISPLAY**. Компания **МАКРО ГРУПП** стала дистрибьютором **CREE POWER**.
2. В С.-Петербурге состоялся очередной Форум Дистрибьюторов Электронных Компонентов, организованный "Центром Современной Электроники". Докладчиками на Форуме выступили: Aubrey Dunford (EuroPartners, UK), Иван Покровский (ЦСЭ), Борис Рудяк (Компэл), Александр Киселев (Промтехкомплект), Василий Баландин (ОмПО "Иртыш"), Семен Лукачев (ПК Альтоника).

Все участники Форума пытались разобраться в теме "Возможности и риски в период рецессии", но как всегда ... не хватило времени.

3. Компания **ГАММА СПб** впервые осуществила полный редизайн своего сайта. И, похоже, одновременно переехала в новый офис.

4. Компания **КОМПЭЛ** переформатировала свой розничный бизнес в С.Петербурге (**Мега-Электроника**) в специализированный магазин для разработчиков (**ТерраЭлектроника**).

5. Американский дистрибьютор ВЧ/СВЧ-компонентов, компания **RFMW** объявила об открытии офиса в России. Его возглавил человек, хорошо известный дистрибьюторскому сообществу и его основной задачей станет поддержка клиентов на территории СНГ. Неизбежна и конкуренция с **RICHARDSON RFPD**, подразделением **ARROW**, работающим в России с 2010 года.

6. В последних числах октября в Питере прошла 13-я выставка РАДЭЛ. Ее формат остается неизменным многие годы, как и состав участников – основные питерские дистрибьюторы эту выставку не жалуют.

7. В октябре состоялось 15 семинаров ([весь список](#)). Явный рост активности !