



## В МИРЕ:

1. По оценке аналитической компании **MEMOORI RESEARCH** рынок светодиодного освещения внутри помещений достиг в 2013 году планки в \$8,1 млрд. и может вырасти до \$10.3 млрд. до конца этого года. На ближайшие 6 лет CAGR прогнозируется на уровне 22,8%. Однако, аналитики уже задумываются о том, что произойдет после 2020 года, когда, по судя по всему, рынок приблизится к стадии насыщения и длительные сроки эксплуатации LED-светильников, остановят дальнейший рост.
2. Кризис японской микроэлектроники приобретает причудливые формы. Компании **FUJITSU** и **TOSHIBA** обнародовали планы по размещению в неиспользуемых "чистых комнатах" оранжерей по выращиванию экологически чистых овощей (например, лука-латука) в условиях адаптивного СИД-освещения.
3. Top10 рейтинг производителей встраиваемых источников питания составлен аналитической компанией **IHS TECHNOLOGY**. В него вошли ведущие производители AC/DC и DC/DC преобразователей и безусловным лидером является компания **DELTA ELECTRONICS**. Показателен подъем на 6-е место (с 12-го в 2012 году) компании **MEAN WELL**. В "десятке" также **MURATA** и **TDK LAMBDA**. Всего же компании из Top-10 владеют 53% рынка встраиваемых источников питания, суммарный объем которого в 2013 году составил почти \$21 млрд.
4. Аналитическая компания **IC INSIGHTS** выпустила очередной Top-25 рейтинг *fabless*-компаний. Представленные в рейтинге компании, обеспечили в 2013 году 81% глобального *fabless*-производства и географически распределены следующим образом: 14 компаний из США, 5 - из Тайваня, 2 - из Китая, 2 - из Европы и по 1 из Японии и Сингапура. Весь *fabless*-рынок вырос в 2013 году на 8%, в то время как рост у Top-25 составил 12%. Причина отчасти и том, что небольшие *fabless*-компании являются частыми объектом M&A-поглощений. Нелишне напомнить, что в целом рынок микросхем вырос в 2013 году на 5%. Стоит также отметить, что *fabless*-доля рынка микросхем увеличилась с 9% в 2000 году до 29% в 2013 году.
5. В мае объявлено о 4-х значимых M&A сделках:
  - Крупный немецкий производитель пассивных и электромеханических компонентов, компания **WURTH ELEKTRONIK** [www.we-online.de](http://www.we-online.de) покупает известного итальянского производителя соединителей, компанию **STELVIO KONTEK** [www.stelvio-kontek.com](http://www.stelvio-kontek.com). **STELVIO** была основана на севере Италии в 1946 году и в 2009 объединилась с компанией **KONTEK**. В 2013 году штат компании насчитывал 380 человек, которые обеспечили годовой оборот в €21 млн.  
Дистрибьютором **WURTH** в России является **СИММЕТРОН** и теперь, вероятно, можно ожидать некоего расширения предлагаемой номенклатуры клеммников и разъемов.
  - Знаковое поглощение может произойти на рынке ЭК военного назначения. Крупнейший английский производитель спецтехники (11 тыс. сотрудников по всему миру), компания **COBHAM** [www.cobham.com](http://www.cobham.com) объявила о намерении купить американского производителя активных компонентов военного назначения, компанию **AEROFLEX** [www.aeroflex.com](http://www.aeroflex.com). Сделка стоимостью в \$1,46 млрд. должна завершиться в третьем квартале.
  - Компания **FAIRCHILD** покупает датского разработчика MEMS-датчиков положения, компанию **XSENS**. А швейцарская **uBLOX** объявила о покупке за €20,5 млн. шведского разработчика радиомодулей ближнего радиуса действия, компании **CONNECTBLUE**.

## В СТРАНЕ и ОКОЛО:

1. **МинПромТорг** представил (в виде пресс-релиза) очередную стратегию развития российской РЭП до 2030 года. Слова в ней все знакомые и цели привычные. Самое амбициозное - "доля отечественных производителей в приоритетных сегментах рынка в период с 2012 до 2030 года на внутреннем рынке повысится с 25% до 43%, а на мировом рынке – с 0,6% до 1,1%". С приоритетными сегментами понятно, а вот что ждет гражданскую электронику, как всегда, загадка.
2. Как стало известно, амбициозный проект отечественного производства осветительных светодиодов фирмой **ОПТОГАН** реформируется. В прошлом году в результате допэмиссии контрольный пакет компании перешел к **РОСНАНО** и в результате компания покинули ее основатели - Максим Одноблюдов, Алексей Ковш и Владислав Бугров (последний, впрочем, остается в Совете директоров). В планах нового менеджмента (коммерческим директором назначен выходец из ИТ-дистрибуции Влас Петров) усиление продвижения на рынок законченных светильников, СИД-начинка которых совсем не обязательно будет иметь российское происхождение.

## НОВОСТИ РЫНКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ:

1. Компания **СИММЕТРОН** стала дистрибьютором немецкого производителя (с 500-летней историей !!!) силовых и прецизионных резисторов, компании **ISABELLENHUTTE**. Компания **ARROW** расширила дистрибуцию продукции **SAMSUNG LED** на регион *EMEA*. Компания **КОНКУР ЭЛЕКТРИК** начала поставки памяти от **DELSON TECHNOLOGY**.
2. Компания **МИТРАКОН** прекратила существование. Сайт продан компании **КИМ**.
3. В российском представительстве **CREE** новый руководитель. Юрия Дорожкина сменил Дмитрий Юровских, возглавлявший до этого питерский офис **EBV**.
4. Компания **КОМПОНЕНТА** произвела полный редизайн своего сайта.
5. Компания **СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** получила статус участника инновационного центра «Сколково».
6. Компания **ЧИП и ДИП** стала первым российским дистрибьютором, начавшим бизнес в Крыму – в Симферополе (на ул. Киевской) открыт магазин формата **ЧИП и ДИП** и офис продаж..
7. Компания **VD MAIS** получила сертификат ISO 9001:2008. Сертификацию по ГОСТ РВ 0015-002-2012 прошла компания **ПСБ ТЕХНОЛОДЖИ**.
8. Симптоматично, но с некоторых пор на [сайте ATMEL](#) Россия относится к региону «Азия», в то время как Украина и Беларусь приписаны к региону «Европа».
9. В мае состоялось всего 2 семинара ([весь список](#)). Надежда на лето тоже невелика.