



май 2011

В МИРЕ:

1. Американское подразделение **PREMIER FARNELL**, компания **NEWARK** объявила о ребрендинге. Теперь эта чикагская компания с 77-летней историей будет именоваться **ELEMENT 14**. Это название популярного *on-line*-сервиса с элементами социальной сети, продвигаемого в последние годы компанией **PREMIER FARNELL**. Не исключено, что по тому же пути пойдет и **FARNELL**. До сих пор эти компании работали географически в разных зонах: **NEWARK** большей частью в США, а **FARNELL** в ЕМЕА. Но глобализация делает свое дело и для глобальной работы желателен единый бренд.
2. Западные дистрибьюторы ЭК используют самые разные приемы повышения узнаваемости своих брендов. Компания **MOUSER** стала спонсором китайского пилота *Ho-Pin Tung* на предстоящих 29 мая гонках **Indianapolis 500**.
3. Компания **ALTERA** объявила об установлении нового рекорда по числу транзисторов в одной микросхеме - в ПЛИС семейства *Stratix V*, выполненной по технологии 28 нм, содержится 3,9 млрд. транзисторов !
4. В мае состоялись три M&A сделки:
 - Один из лидеров *fabless*-рынка [6-е место в 2010 году], компания **NVIDIA** www.nvidia.com договорилась о покупке за \$367 млн. английской компании **ICERA** www.icersemi.com. Компания **NVIDIA** знаменита своими графическими ускорителями и покупка специалиста в области процессоров для 2G...4G сетей может показаться странной. Однако, тот факт, что кристаллы **NVIDIA** широко используются в смартфонах (семейство Tegra), интеграция в них *wireless*-возможностей, несомненно, повысит рыночную востребованность. Важно отметить, что в последние годы двумя ключевыми клиентами **ICERA** являлись **NVIDIA** и **TI**. С исчезновением **ICERA** в качестве последнего независимого поставщика 3G/4G-решений положение **TI** может усложниться.
 - Американская компания **SKYWORKS** www.skyworksinc.com покупает известного разработчика ВЧ-микросхем, компанию **SiGe SEMICONDUCTOR** www.sige.com. За \$210 млн. (еще \$65 млн. будут выплачены в случае достижения определенных результатов по прошествии года) покупатель получает доступ к передовым решениям в сфере *wireless*, расширяя портфель своих предложений рынку.
 - Спустя 9 дней после приобретения **SiGe**, компания **SKYWORKS** www.skyworksinc.com объявила о покупке еще одной компании, теперь в сфере силовой электроники. Новым активом станет компания **ADVANCED ANALOGIC TECHNOLOGIES** www.analogictech.com, специализирующаяся на разработке микросхем для преобразования энергии (заряд ХИТ, dc/dc-преобразователи, LED-драйверы). Можно видеть, что последние покупки демонстрируют намерение **SKYWORKS** существенно расширить свою долю на рынке аналоговых и смешанных микросхем для потребительской электроники.

В СТРАНЕ и ОКОЛО:

1. Компания **ЧИП ЭКСПО** распространила пресс-релиз по итогам прошедшей в апреле первой выставки "НОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА". За три дня работы выставку посетили более 6000 специалистов. Участие в выставке приняли 115 компаний. Можно напомнить, что вторая выставка "НОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА" пройдет 17-19 апреля 2012 года в 1-м павильоне "Экспоцентра".

2. Май стал месяцем заметного усиления интеграционных процессов в российской госэлектронике. Президентским указом к Концерну "Созвездие" (в него уже входят 16 предприятий РЭП), присоединены еще 4 предприятия, в т.ч. воронежский НИИЭТ. Аналогичные процессы идут в Саратове. Здесь уже под эгидой Корпорации "Ростехнологии", инвестирующей 3,5 млрд. рублей, объединяются ФГУП НПП "Алмаз" и ОАО НПП "Контакт". В сформированное при этом НПО "Саратов-электроника", вероятно войдут и другие предприятия электронного профиля - всего их у "Ростехнологий" в Саратове - 14.

3. По сообщению газеты "Коммерсантъ", "Роснано" договорилась с французской компанией **CROCUS TECHNOLOGY** о строительстве в России завода по производству микросхем MRAM. Инвестиции в производство 300мм пластин по технологии 65-90 нм составят \$300 млн. Половина суммы придется на "Роснано", остальные деньги дадут 5 венчурных фондов. В настоящее время решается вопрос о месте расположения завода - Зеленоград или Калининград. Стоит учесть, что технология MRAM не раз становилась предметом патентных споров.

4. Компания **ОПТОГАН** продолжает практику привлечения западных специалистов к процессу продвижения своей продукции на мировые рынки. Новым руководителем *Sales & Business Development EMEA* стал 41-летний Уве Соренсен (*Ove Sorensen*), работавший ранее в **PHILIPS LUMILEDS**.

НОВОСТИ РЫНКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ:

1. Компания **AVNET MEMEC** заключила панъевропейское disti-соглашение с **LEADTEK**. Компания **AVNET ABACUS** стала дистрибьютором **AIMTEC**. Компания **ЧИП и ДИП** получила статус официального дистрибьютора **ERSA**. Компания **ЭЛТЕХ** добавила в *LineCard* соединители **CONNFLY**. Компания **ГАММА-СПб** стала дистрибьютором **VARTA MICROBATTERY**.

2. Компания **СИММЕТРОН** получила награду от **OMRON** за успехи в продвижении продукции последней на рынок СНГ. Компания **ARROW ELECTRONICS** получила звание «дистрибьютора года» в регионе EMEA от **TE CONNECTIVITY (ex-TYCO ELECTRONICS)**.

3. В мае состоялось 20 семинаров -> http://www.eworld.ru/news/nsm_r.htm.

Печальное известие пришло из США. В возрасте 83 лет ушел из жизни Феликс Зандман, основатель компании **VISHAY**. Один из последних представителей послевоенной генерации инженеров, пришедших в электронный бизнес и развивших его до транснационального уровня.

Об истории компании **VISHAY** и судьбе Феликса Зандмана можно прочитать -> <http://www.eworld.ru/support/sst/ports/Vishay.htm>. Но лучше всего найти его мемуары – очень сильная книга.

Похороны состоятся в конце недели в Иерусалиме.