



август 2012

В МИРЕ:

1. Известный производитель встраиваемых модулей питания, компания **RECOM** объявила о создании специального подразделения по источникам питания для светодиодного освещения и запустила соответствующий сайт. Это еще одно подтверждение значимости LED-тематики и, скорее всего, конкуренты последуют этому примеру.
 2. Агентство **Bloomberg** сообщает о 16% повышении зарплат на фабрике **FOXCONN** в Чжэнчжоу, где производятся iPhone'ы. Месячная зарплата для вновь принятых работников повышается с 1,550 юаней до 1,800 юаней (\$283), а испытательный срок сокращается с 6-ти до 3-х месяцев. В период пикового производства с августа по ноябрь, рабочие дополнительно получают по 200 юаней в месяц.
 3. На 78-м году ушел из жизни разработчик легендарной микросхемы **NE555** Ханс Камензинд (*Hans Camenzind*). Выходец из Швейцарии, Ханс начал свою карьеру в фирме **SIGNETICS** и разработал за свою жизнь около 150 микросхем. Историю создания **NE555** можно [посмотреть](#).
 4. Аналитическая компания **YOLE DEVELOPMENT** прогнозирует рост рынка корпусированных светодиодов с \$11,4 млрд. в 2012 году до \$17,1 млрд. в 2018. Основной рост ожидается от сегмента осветительных светодиодов. Подчеркивается, что за последнее 3 года суммарная производительность установок по эпитаксии GaN подложек в Китае выросла в 20 раз и Китай неизбежно становится крупнейшим производителем осветительных СИД.
 5. По прогнозу аналитической компании **IMS RESEARCH** рынок источников питания для светодиодного освещения достигнет в 2016 году \$10 млрд. Доля силовых полупроводников (ИС и дискретов) в этом объеме составит 30%.
 6. Один из лидеров рынка соединителей, компания **AMPHENOL** выбрала нетрадиционный способ взаимодействия с потребителями своей продукции. 1008 наименований разъемов (из 174 семейств) размещены на сайте **AmazonSupply**, B2B-площадке крупнейшего торгового портала, запущенной в тестовую эксплуатацию весной этого года. Здесь предлагаются более 500 тыс. наименований товаров бизнес-назначения (от инструмента и заклепок до лабораторного оборудования и крепок). Раздел ЭК представлен пока только продукцией **AMPHENOL**. Но, как говорится - "лиха беда начало".
- Можно вспомнить, что лет 10 назад сообщество дистрибьюторов ЭК горячо обсуждало вариант конкуренции со стороны логистических компаний типа **UPS** и **FedEx**. Но тогда все обошлось - электронные компоненты оказались не слишком удобным товаром в концепции "перемещения коробок". Получится ли у **AMAZON**'а с ЭК такой же успешный бизнес, как получился с книгами, покажет время. Но прогнозы экспертов скорее скептические.
7. Для японских компаний наступили нелегкие времена: им приходится объединяться, продавать активы и прибегать к испытанному средству - сокращению штатов. О 10% сокращении (т.е. 5 тыс. человек) до весны 2013 года объявила компания **SHARP**. В японской печати сообщается, что и **PANASONIC** готов расстаться с 7 тыс. сотрудников.

8. В августе не было M&A сделок, но появилась дополнительная информация по «возрождению» компании **APEX**:

- Американская компания **APEX**, хорошо известная благодаря своим мощным операционным усилителям, была создана в 1980 году Вильямом Ольшевски (*William W. Olschewski*) и продана в 2000 году за \$22 млн. инвестиционной компании **ALERION**. Та, в свою очередь, в 2007 году продает **APEX MICROTECHNOLOGY** с 90 сотрудниками уже за \$42 млн. компании **CIRRUS LOGIC** www.cirrus.com. Теперь же объявлено, что **ALERION** выкупает у **CIRRUS LOGIC** за \$26 млн. основную часть ее подразделения **Apex Precision Power** с 80 сотрудниками и производственной линией в городе Туксон (шт.Аризона) и восстанавливает ее статус как независимого производителя силовых аналоговых микросхем **APEX MICROTECHNOLOGY** www.apexanalog.com.

Дистрибьютором **APEX** в России до ее вхождения в **CIRRUS LOGIC** являлась Выборгская компания **КВЕСТ**, а саму **CIRRUS LOGIC** в России представляет **AVNET-MEMEC**. Какой канал поставки сложится теперь - покажет время.

В СТРАНЕ и ОКОЛО:

1. Познавательное интервью руководителя минского «**ИНТЕГРАЛА**» опубликовано в журнале КиТ №8/12. Можно прочитать и [здесь](#).

2. Депутаты Государственной Думы выступили с предложением законодательно закрепить запрет на использование в российской военной продукции программного обеспечения и электронных компонентов иностранного производства.

Заместитель председателя думского комитета по обороне Франц Клинецвич заявил, что "такая мера позволит защитить российских военных от шпионских "закладок" и нежелательного отключения электроники потенциальным противником во время международных конфликтов".

По словам Клинецвича, в настоящее время Россия располагает всеми возможностями для полного отказа от использования иностранной электроники в военных целях.

НОВОСТИ РЫНКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ:

1. Компания **СИММЕТРОН** добавила в LineCard японского производителя разъемов, компанию **HIROSE**. Компания **ARROW ELECTRONICS** заключила глобальное дистрибьюторское соглашение с компанией **MICROCHIP** - похоже, многолетняя монополия питерской **ГАММЫ** близка к завершению. Компания **PT ELECTRONICS** стала дистрибьютором американского производителя разъемов, компании **PASTERNAK**. Компания **ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ** стала дистрибьютором **JQL** и **RICHARDSON**. Компания **УЛЬТРАН** расширила *LineCard* продукцией **EVERCOM COMMUNICATION TECHNOLOGY**.

2. Компания **ТЕХНО** запустила электронный магазин www.techno.su.

3. Компания **ПРОМЭЛЕКТРОНИКА** перевела свои основные екатеринбургские бизнес-юниты в новый офисно-складской комплекс на ул. Одинарка, 6.

4. Компания **AVNET-ABACUS** получила звание «Дистрибьютором Года» от производителя разъемов, компании **HARWIN**. Компания **ЛЭПКОС** получила награду от **TDK-EPС** за высокие показатели в 2011 году. Компания **EBV** названа «Золотым Дистрибьютором 2011» компанией **SIMCOM**.

5. В августе состоялось 4 семинара (http://www.ecworld.ru/news/nsm_r.htm), что не так уж и плохо для последнего летнего месяца !

6. В августе покупатели 22-го выпуска Отчета EuroPartners получили свои электронные и бумажные версии. Отчет заметно прибавил в объеме – теперь в нем 188 страниц !