



октябрь-ноябрь 2012

#### В МИРЕ:

1. По сообщению агентства **Reuters** компания **SIEMENS** планирует продать 80,5% своей доли в компании **OSRAM**, оставив себе лишь 17%. Лидер европейского рынка осветительных приборов с 106-летней историей испытывает трудности в перепрофилировании производства на светодиодные источники света - только 2 из 44 заводов (в 16 странах) выпускают светодиоды. В целях снижения издержек компания сократит до 2014 года 12% работников или около 4700 человек.
2. По данным организаторов **electronica**, выставку посетило 72 тыс. специалистов из 78 стран. Число посетителей из России заметно выросло - наши соотечественники заняли 7-е место в рейтинге, пропустив вперед Германию, Италию, Австрию, Великобританию, Швейцарию и Францию.
3. Очередная, 25-я выставка электронных компонентов открылась в Мюнхене. В этом году в **electronica** участвуют 2669 компаний из 48 стран, занимающие 14 павильонов общей площадью 142,5 тыс.м<sup>2</sup>. В десятке стран с самым большим числом экспонентов - Германия, Китай, Тайвань, США, Великобритания, Италия, Гонконг, Франция, Швейцария и Япония. Российские дистрибьюторы ЭК, участвующие в **electronica**, имеют стенды как на общем российском стенде (Макро Групп, МакроТим, Промэлектроника, РТ Electronics, Радиант-Элком, Радиокомпл), так и независимые (МикроЭМ, Элтех, ЮЕ).
4. Как и было обещано, компания **PREMIER FARNELL** открыла новый Европейский Коммерческий Центр в Кракове (Польша). 120 сотрудников Центра обеспечат всестороннюю поддержку сервиса **element14** на 22-х европейских языках. В настоящее время продажи через **element14** обеспечивают 75% всех европейских продаж компании.
5. Мировой рынок осветительных приборов и средств управления освещением может вырасти к 2016 году до уровня \$108 млрд. - таков прогноз аналитической компании **DATAPPOINT RESEARCH**. Доля полупроводников в этой цифре составит порядка 10%, что совсем немало для отрасли с историей в несколько лет.
6. По данным аналитической компании **IMS RESEARCH** лидером рынка силовых полупроводников последние 9 лет остается компания **INFINEON**. Доля компании на рынке объемом \$17,6 млрд. составила 11,9% в 2011 году. Аналитики уверены, что этот рынок будет стабильно расти с двузначной скоростью - "на стандартной электростанции мощностью 1-1,5 ГВт используется полупроводников на €250 тыс., в то время как в массиве ветроэнергетических установок такой-же мощности используется полупроводников на €7,5 млн."
7. Компания **PANASONIC** прибегла к беспрецедентным банковским заимствованиям для компенсации прошлогодних убытков - у нескольких банков в сумме будет получено \$7,6 млрд. В сентябре и компания **SHARP** привлекла банковские кредиты на сумму \$4,6 млрд.
8. Тайваньские газеты отмечают лидирующую роль азиатского региона в производстве светодиодов - в 2011 году в регионе было сосредоточено 80% MOCVD-реакторов (установок по производству кристаллов СИД). В 2012 году эта цифра может вырасти до 90%. Лидером в регионе является Япония - \$3,6 млрд. (+17%) в 2012 году. Следом идут Корея - \$3,2 млрд (+49,6%) и

Тайвань - \$1,69 млрд. Китай находится на четвертом месте - \$1,42 млрд (+30%), специализируясь на светодиодах малой и средней мощности.

9. В октябре состоялась лишь одна M&A сделка:

Швейцарский производитель беспроводных и GPS компонентов, компания **u-blox** [www.u-blox.com](http://www.u-blox.com) приобретает за €13 млн. финского производителя навигационных модулей, компанию **FASTRAX** [www.fastraxgps.com](http://www.fastraxgps.com), тем самым расширяя собственный портфель навигационных продуктов. **FASTRAX** была основана в 1999 году и насчитывает в настоящее время 27 сотрудников. На российском рынке **FASTRAX** была представлена питерской компанией **УЛЬТРАН**, дистрибьютором **u-blox** выступала зеленоградская компания **МИКРО-ЭМ**. Каков будет расклад теперь - покажет время.

#### В СТРАНЕ и ОКОЛО:

1. Юрий Борисов, с 2004 года курировавший госэлектронику в структуре Федерального агентства по промышленности, а затем МинПромТорга, а в 2011 году назначенный первым заместителем в ВПК, поднялся еще на одну ступень. Указом президента он назначен заместителем министра обороны по вооружению, сменив на этом посту Александра Сухорукова.

2. Зеленоградский "АНГСТРЕМ-Т" приобретает лицензию на производство микросхем с топологическими нормами 90 нм у компании **IBM**. Сумма сделки не разглашается, однако, известно, что технология будет использоваться на производственной линии купленной у **AMD** еще в 2008 году и предназначенной для производства микросхем с топологией 130...110 нм. Запуск этой линии намечен на начало 2014 года - сейчас ведется строительство "чистых комнат".

#### НОВОСТИ РЫНКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ:

1. Компания **ЭФО** добавила в LineCard итальянского производителя электромеханических компонентов **LOVATO** и австралийского производителя дисплейных модулей **4D SYSTEMS**. Компания **AVNET ABACUS** заключила пан-европейское франчайзинговое соглашение с **FISCHER ELEKTRONIK**. Компания **ГАММА Выборг** стала дистрибьютором производителя силовых модулей **SILVERTEL**. Компания **YE International** расширила LineCard продукцией компании **iWATT**. Компания **РАДИАНТ-ЭЛКОМ** стала дистрибьютором **PLESSEY SEMICONDUCTORS**. Компания **ЭЛТЕХ** получила дистрибьюцию от **ASIX Electronics** и **AUK Contractors**. Компания **EBV** стала дистрибьютором **BRIDGELUX** на регион EMEA.

2. Компания **СИММЕТРОН** получила звание «Партнер года 2011/2012» от **TDK-LAMBDA**. Компания **ТОЧКА ОПОРЫ** названа «Дистрибьютором года 2012» компанией **ELMA**. Компания **ЭЛТЕХ** получила звание «Excellence of the Year» от **AVALUE**. Компания **AVNET ABACUS** получила награду от **KINGBRIGHT** «За три года рекордных продаж» и награждена званием «Дистрибьютор года» от **BOURNS**.

3. Компания **ПетроИнТрейд** стала членом Международной ассоциации участников космической деятельности.

4. В октябре -ноябре состоялось 32 семинара ([http://www.ecworld.ru/news/nsm\\_r.htm](http://www.ecworld.ru/news/nsm_r.htm)) – достойное завершение осени !

5. Очень интересное интервью Алексея Песляка (MT Систем) опубликовано в 6-м номере журнала ЭЛЕКТРОНИКА:НТБ. Прочитать можно и [здесь](#)

**С приближающимися Рождеством и Новым Годом !**