



В МИРЕ:

1. Отсутствие компании **TEXAS INSTRUMENTS** среди устроителей "года консолидации" порождает слухи, что компания, имеющая значительные свободные ресурсы, втайне ведет соответствующие переговоры. Год назад говорилось о возможной покупке компании **MAXIM**. Теперь же в этот список, анонимные эксперты, добавляют **ANALOG DEVICES**, **LINEAR TECHNOLOGY**, **MICROCHIP**, **INERSIL** и **ATMEL**.
2. Следуя текущему тренду в электронной отрасли, известный финский контрактный производитель **SCANFIL** согласовал покупку шведского конкурента, компании **PARTNERTECH** за, примерно, €48 млн. Обе компании находятся в равных "весовых" категориях: 1782 сотрудника у финнов (оборот 2014 года €214,5 млн.) и 1400 сотрудников у шведов (оборот €242 млн.). Производственные мощности компаний распределены по всему миру. Если сделка будет завершена, в Скандинавии появится крупнейший игрок на локальном *EMS*-рынке.
3. Компания **MOUSER** выбрала для своего 21-го локального офиса Токио. Причиной тому рост продаж в Японии за последний год на 36% и увеличение клиентской базы на 23%. Всего же в Азии у компании 8 офисов.
4. По оценке аналитической компании **BISHOP & ASSOCIATES** мировой рынок цилиндрических разъемов стабильно занимает порядка 7% всего рынка соединителей, что в 2014 году составило \$3,6 млрд. в денежном выражении. Наибольшая часть цилиндрических разъемов потребляется военными (33%), затем идут транспорт (22%), промышленность (16%) и медицина (6%). 39% продаж цилиндрических разъемов приходится на Азиатско-Тихоокеанский регион, 31% на США, 25% на Европу и оставшиеся 5% на ROW (*Rest of the World*).
5. Аналитическая компания **IC INSIGHTS** подсчитала, что, начиная с 2009 года, в мире были закрыты 83 полупроводниковые фабрики. Причем львиная доля в 41% пришлось на 150мм фабрики и 27% на 200мм. Но было закрыто и 8 современных 300мм фабрик. Географическим лидером стала Япония - там было закрыто 34 фабрики, затем следует Северная Америка (25) и Европа (17). Из этой информации можно сделать вывод, что предложение на рынке б/у оборудования для производства полупроводников довольно велико
6. В июне состоялась одна M&A-сделка, но какая !: ([полный список за год](#))
 - Давно предсказанная, откладывавшаяся, горячо обсуждаемая сделка по покупке компанией **INTEL** www.intel.com корпорации **ALTERA** www.altera.com, наконец, состоялась. За *fables*-компанию, крупнейший IDM-производитель отдает \$16,7 млрд., что почти на 50% выше цены фигурировавшей в прессе в марте, на первом этапе переговоров. По заявлению сторон, данная сделка позволит вывести на рынок новый класс микросхем, востребованных дата-центрами и интернетом-вещей - некий гибрид процессоров Хеон с FPGA. Очевидно, что реальные итоги сделки станут понятны значительно позже. То же можно сказать и о влиянии сделки на позиции локальных дистрибьюторов **ALTERA** - **EFO** и **GAMMA-V**.

В СТРАНЕ и ОКОЛО:

1. В США очередной скандал с поставками ЭК в Россию. На этот раз перед судом предстал 36-летний выходец из России Александр Бражников, который начиная с 2010 года через четыре свои фирмы в Нью Джерси (**ABN UNIVERSAL**, **ZOND-R**, **TELECOM MULTIPLIERS** и **ELECTRONICS CONSULTING**) в обход законов о таможенной контроле, осуществил около 2 тыс. поставок ЭК для нужд российских вооруженных сил и спецслужб на общую сумму \$65 млн. Контрагентом являлась московская компания **ABN UNIVERSAL**, принадлежащая его отцу, тоже Александру. Вынесение приговора назначено на сентябрь и максимальным наказанием может стать 20 лет тюрьмы и штраф в \$500 тыс.
2. Генеральный директор зеленоградского **МИКРОНа** Геннадий Красников стал лауреатом Госпремии РФ 2014 года "за разработку полупроводниковых структур с управляемыми и стабильными электрофизическими параметрами для современного микроэлектронного производства". Формулировка весьма загадочная, учитывая, что основная "открытая" продукция компании - это чипы-для всевозможных идентификационных документов: проездные карты, сим-карты, электронные паспорта... **МИКРОН** единственное российское предприятие в сфере микроэлектроники, на сайте которого отсутствуют *data-sheet*ы на русском языке. Да и сама номенклатура ИС широкого применения ограничена 68 копиями зарубежных аналоговых ИС. И сотней диодов Шоттки, выпускаемых в воронежском филиале. Надо полагать, что как и в советское время, большая часть продукции скрыта от посторонних глаз.

НОВОСТИ РЫНКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ:

1. Компания **RUTRONIK** заключила глобальное соглашение с **MELEXIS**. Компания **AVNET ABACUS** заключила дистрибьюторское соглашение с **PENTAIR (SCHROFF)**. Компания **ЭЛТЕХ** стала дистрибьютором китайского производителя трансформаторов **FERRIWO**. Компания **ГАММА-СПб** добавила в LineCard wireless-модули компании **TELIT**. В рамках импортозамещения компания **КОМПЭЛ** начала дистрибуцию процессоров **МУЛЬТИКЛЕТ**. Компания **КОНКУР ЭЛЕКТРИК** стала дистрибьютором компании **KAVLICO**, производителя датчиков давления, входящего в группу **CST**. Компания **РАДИОКОМП** добавила в Line Card американские компании **SPECIAL HERMETIC PRODUCTS** и **CRYSTEK**. Продолжается диверсификация украинских дистрибьюторов – компания **VD MAIS** ввела в Line Card немецкого производителя приборных амортизаторов, компанию **HUTCHINSON STOP-CHOC**.
2. Компания **eFind** включила в свой поисковый сервис склады глобальных дистрибьюторов **DIGI-KEY** и **MOUSER**.
3. Компания **ТТ/МОUSER** получила **2014 Excellence Award for Global Performance** от **AMPHENOL**.
4. Компания **SILICA** названа **2014 Power Component Distributor of the year 2014** от компании **DIODES**.
5. Компания **КОМПОНЕНТА** переехала ближе к метро Водный Стадион, на Выборскую, 16.. Ряд структурных подразделений, входящих к группе, остались по прежнему адресу.
6. Компания **ЧИП и ДИП** открыла свой 10-й магазин. Как и обещала - в Н.Новгороде.
7. Свой 23й День рождения компания **РАДИАНТ** отметила праздничным мероприятием в Суздале.
8. В июне состоялся ровно 1 семинар. Лето вступило в свои права !!!
Весь список -> www.ecworld.ru/news/nsm.htm