

## Новостная рассылка проекта "Мониторинг рынка электроники"



апрель 2014

## В МИРЕ:

- 1. Свой <u>Тор-25</u> рейтинг производителей полупроводников представила компания **IHS**. Главное отличие от рейтингов других аналитиков не включение в него *foundry*-компаний. В остальном же рейтинги очень похожи, хотя и отличаются цифрами и порядком следования участников. Главный вывод в 2013 году рынок полупроводников рос и по подсчетам **IHS** вырос на 5%. "Локомотивом" 2013 года называются микросхемы памяти.
- 2. Компания **CADENCE** поднялась на 4-е место в рейтинге поставщиков IP-ядер, представленном аналитической компанией **GARTNER**. Рынок IP-ядер оценивается в 2013 году в \$2,45 млрд. (+11,5% к уровню 2012 года) и компания **CADENCE** имеет на нем долю в 5,1%. Лидирует же на этом рынке компания **ARM HOLDINGS** с долей 43,2%.
- 3. Аналитическая компания **STRATEGIES UNLIMITED** представила отчет по рынку корпусированных светодиодов. Заявлено, что если в 2000 году объем рынка составлял \$1,2 млрд., то в 2013 году он достиг уровня в \$14,2 млрд. При этом рынок осветительных СИД вырос с \$665 млн. в 2009 году до \$4,4 млрд. в 2013. Прогнозируется, что рынок осветительных СИД до 2018 года будет расти с 27% CAGR, в то время как светодиодный рынок в целом покажет рост всего в 12,9% CAGR. Также утверждается, что 81% рынка приходится на долю 15-ти компаний.
- 4. Аналитическая компания **BISHOP & ASSOCIATES** провела исследование рынка соединителей военного/аэрокосмического назначения. По ее оценке объем этого рынка в 2013 году составил \$3.14 млрд., что составляет 6,4% от всего мирового рынка соединителей. Самую большую долю на рынке военных/аэрокосмических соединителей имели в 2013 году США 48%, Европа шла второй 28% и замыкала тройку лидеров Япония 8%. На долю ROW (*Rest of World*), куда включена и Россия, приходится 5,7% (\$179,6 млн.).
- 7. В апреле прошли сразу 5 значимых М&А сделок:
  - Известная американская компания CIRRUS LOGIC <a href="www.cirrus.com">www.cirrus.com</a> согласовала покупку за \$467 млн. шотландского разработчика высококачественных ИС для потребительской электроники, компании WOLFSON MICROELECTRONICS <a href="www.wolfsonmicro.com">www.wolfsonmicro.com</a>. Предполагается, что Hi-End ЦАП/АЦП и усилители WOLFSON существенно дополнят линейку продукции CIRRUS LOGIC для портативных аудио приложений. Продукция обеих компаний в России известна в основном любителям Hi-Fi звука и дистрибутируется только глобальными компаниями.
  - Известная американская компания **SILICON LABS** <u>www.silabs.com</u> за \$1,5 млн. приобрела все права на линейку аналоговых ИС, компании **TOUCHSTONE SERMICONDUCTOR** <u>www.touchstonesemi.com</u>. **TOUCHSTONE SERMICONDUCTOR** была создана в 2010 году и за это время успела разработать около 70-ти микромощных аналоговых ИС, которые послужат хорошей "обвязкой" для микромощных микроконтроллеров **SILICON LABS**.
  - Один из лидеров рынка полупроводников, компания **ON SEMICONDUCTOR** www.onsemi.com договорилась с инвестфондом Platinum Equity о покупке у него за \$92 млн. компании **TRUESENSE IMAGING** www.truesenseimaging.com, которую указанный фонд выкупил у компании **EASTMAN KODAK** в 2011 году. **TRUESENSE IMAGING** специализируется на выпуске датчиков изображения и ее продукция дополнит линейку аналогичных датчиков, которую компания **ON SEMI** приобрела у **CYPRESS** также в 2011 году. Официальным дистрибьютором **TRUESENSE IMAGING** в России являлась компания **МАКРО ГРУПП**, добавится ли теперь в ее *Line Card* **ON SEMI** мы узнаем позже.
  - Лидер рынка электромеханических компонентов, компания **TE CONNECTIVITY** <u>www.te.com</u> покупает за \$490 млн. калифорнийского производителя разъемов для подводного

© Г.Келл: апрель 2014 -1-

- использования, компанию **SEACON GROUP** <u>www.seaconworldwide.com</u>. Продукция **SEACON** ориентированна главным образом на сферу подводных работ по нефтедобыче и органично вольется в линейку *heavy-duty-*соединителей **TE CONNECTIVITY** для нефтегазового сектора.
- Известная американская компания **EXAR** <u>www.exar.com</u> договорилась о приобретении за \$94 млн., зарегистрированной на Каймановых островах *fabless*-компании **INTEGRATED MEMORY LOGIC** <u>www.iml-inc.com</u>. Компания **IML** имеет офисы в десятке стран и с 1996 года занимается разработкой аналоговых и смешанных микросхем для управления питанием и дисплеями, а также драйверов светодиодов.
  - Стоит отметить, что вице-президентом компании, отвечающим за НИР, является выпускник московского института нефти и газа Дмитрий Годер. С 2001 по 2010 гг. госп. Годер занимал аналогичные должности в компаниях SIPEX, EXAR и IDT и владеет 20-ю патентами по схемотехнике силовых преобразователей. Интересно, что это "второй приход" госп. Годера в компанию EXAR первый случился, когда в 2007 году EXAR приобрела компанию SIPEX.

## В СТРАНЕ и ОКОЛО:

- 1. Госкорпорация РОСТЕХНОЛОГИИ продолжает консолидацию активов на базе концернов СОЗВЕЗДИЕ, ВЕГА и СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ сформирован супер-холдинг ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, призванный отвечать за госполитику в сфере АСУ и связи. Возглавил новую структуру Александр Якунин, руководивший до этого департаментом РЭП Минпромторга. Новый холдинг станет третьим «электронным» активом РОСТЕХа и должен совместно с РОСЭЛЕКТРОНИКОЙ и КРЭТ, обеспечить к 2020 году почти треть всей выручки госкорпорации, которая запланирована на уровне 2 трлн. рублей.
- 2. Компания **КРОКУС НАНОЭЛЕКТРОНИКА** получила от своих инвесторов, в числе которых **РОСНАНО** и **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИНВЕСТОРЫ**, дополнительные \$60 млн. для завершения строительства московской фабрики по нанесению магнитных слоев на 200/300мм КМОП-пластины, которые в дальнейшем будут использованы для производства микросхем *МRAM*. Планируется, что до конца года фабрика, в которую уже инвестировано более \$300 млн., будет выпускать до 2000 пластин в месяц. В настоящее время генеральным директором **КРОКУС НАНОЭЛЕКТРОНИКА** является Марк Дидик, ранее эту должность занимал Борис Омаров.
- **3.** Британская компания **ERNST&YOUNG** проведет *due diligence* минского **ИНТЕГРАЛ**а. Делается это в рамках планируемой покупки белорусского предприятия российским холдингом **РОСЭЛЕКТРОНИКА**, который намерен получить контрольный пакет акций.
- **4.** С 15 по 17 апреля в Москве прошла 17-я выставка **ЭкспоЭлектроника**. Многим она показалась более продуктивной и насыщенной, чем мартовская **НОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**.

## НОВОСТИ РЫНКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ:

- 1. Компания **АРГУССОФТ**, как и ожидалось, стала официальным дистрибьютором **FAIRCHILD** в России объявление было сделано на выставке ЭкспоЭлектроника. Компания **CUMMETPOH** стала дистрибьютором американского производителя *Wi-Fi*-модулей, компании **REDPINE SIGNALS**. О добавлении этого же бренда в *Line Card* сообщила и компания **УЛЬТРАН**, кроме того она же стала дистрибьютором известного производителя *TFT*-модулей, китайской компании **BOE**. Компания **МИКРО ЭМ** стала дистрибьютором английского производителя модулей *IGBT*-драйверов, компании **АМАNTYS**.
- **2.** Компания **AVNET ABACUS** отмечена компанией **TDK** за успехи в европейской дистрибьюции. А компания **SILICA** получила звание «Fastest Growing Distributor 2013'» от **STM**.
- 3. Компании **МАКРО ГРУПП** и **МАКРО ТИМ** произвели полный редизайн своих сайтов. А компания **ПРОСОФТ ЭК**, помимо редизайна сайта, провела и ребрендинг и теперь называется **ПРОЧИП**.
- 4. Компания **ATOMA** открыла офис в Киеве. Реальные оптимисты!
- **5.** В апреле состоялось 8 семинаров (*весь список*)...

© Г.Келл: anpenь 2014 -2-