

## В МИРЕ:

1. Продав в 2017 году свой "некомпонентный" бизнес (Technology Solutions), компания **AVNET** стала перед проблемой дальнейшего использования логистического центра в бельгийском Тонгерене. Решая одновременно задачу усиления своего присутствия в регионе EMEA, компания постановила частично перенести в Тонгерен склад полупроводниковых компонентов из Поинга (Германия). По словам Марио Орланди [*Matio Orlandi*], президента **AVNET SILICA**, этот, шаг помимо прочего, поможет сравнить две различные складские технологии, используемые в Тонгерене и Поинге.

2. Европейская дистрибуция полупроводниковыми ЭК завершила 2017 год рекордными показателями. По данным Ассоциации **DMASS** продажи дистрибьюторов полупроводников выросли на 14,6%, и достигли объема в €8,5 млрд., что является наивысшим результатом за всю наблюдаемую историю. По словам Георга Штейнбергера [*Georg Steinberger*], руководителя **DMASS**, "звездами" 2017 года стали МОП-транзисторы и high-end микроконтроллеры. В региональном разрезе итоги 4 квартала таковы: Германия показала рост +11,7% до €597 млн., Италия - +13,8% до €170 млн., Франция - +9,8% до €143 млн., опередив Великобританию - +5,3% с €142 млн. Страны Скандинавии показали рост +20,8% до €184 млн., Восточная Европа - +12,4% до €316 млн.

3. Ассоциация Полупроводниковой Промышленности **SIA** представила окончательные данные по мировым продажам полупроводников в 2017 году, основанные на цифрах **WSTS**. По сравнению с 2016 годом продажи полупроводников выросли на 21,6% и достигли \$412,2 млрд. Самый высокий рост показала Америка - +35%, затем следуют Китай - +22,2%, Европа - +17,1%, АТР - +16,4% и Япония - +13,3%. Показательно, что прогноз **WSTS** на 2017 год, выпущенный в конце года 2016, предполагал рост лишь до \$396,6 млрд. Погрешность не превышает 5% !

4. Слухи о «предпродажной подготовке» **MICROSEMI** оказались верными и 1 марта объявлено о крупной M&A-сделке:

- Компания **MICROCHIP TECHNOLOGY** [www.microchip.com](http://www.microchip.com) объявила о покупке за \$8,35 млрд. известного производителя полупроводниковых приборов и микросхем, по большей части специального назначения (в т.ч. радиационно-стойких), компании **MICROSEMI** [www.microsemi.com](http://www.microsemi.com). Обе компании хорошо известны российским разработчикам, и обе сформировались, не в последнюю очередь, за счет своей M&A-активности. Основанная в 1989 году **MICROCHIP**, при штате 12,7 тыс. человек обеспечила в 2017 финансовом году оборот в \$3,41 млрд., и за эти годы "впитала" в себя 17 компаний, в т. ч.: **SST**, **SMSC**, **SUPERTEX**, **ISSC**, **MICREL** и **ATMEL**. Оборот **MICROSEMI**, основанной в 1960 году, составил в прошлом году \$1,81 млрд. при числе работающих 4500 человек. И ее M&A-список содержит 24 компании, в т. ч. такие известные, как: **LINFINITI**, **APT**, **NEXSEM**, **WHITE ELECTRONIC DESIGN**, **ACTEL**, **ZARLINK**, **VITESSE** и **PMC-SIERRA**. Безусловно, **MICROCHIP** усилит этим приобретением свою линейку компонентов *Defense-Aerospace*, которая в настоящее время составляет лишь 2% оборота. И в текущей ситуации может быть крайне востребована. Не менее важны для **MICROCHIP** линейки продуктов для *Data Center*ов и телекома. В любом случае номенклатурный портфель **MICROCHIP** не только увеличивается, но меняется качественно.

Локальными дистрибьюторами **MICROCHIP** в России являются **COMPEL**, **EFO**, **ELTECH** и **GAMMA SPb**. В свою очередь, **MICROSEMI** представляли **ASD**, **PT ELECTRONICS**, **QUEST** и **YE**. Картина, безусловно, изменится...

## ГОСЭЛЕКТРОНИКА:

1. Не исключено, что перед заводом **АНГСТРЕМ** возникнет непростая задача распродажи складских запасов на сумму 115 млн. рублей. Таково решение арбитражного суда Москвы по исковому требованию банка "БФГ-кредит", который кредитовал предприятие еще в 2013 году. Банк в 2016 году был лишен лицензии, и сейчас истцом выступает АСВ. Срок подачи апелляции по этому решению истекает 9 марта. Интересно, легко ли надет покупателя продукция **АНГСТРЕМ**'а?.
2. На заседании правительственной комиссии по информационным технологиям отмечено, что план закупок микроэлектронных комплектующих отечественного производства в 2017 году выполнен лишь на 13% (в количественном выражении). Премьер Дм. Медведев потребовал разобраться в ситуации, когда при наличии выделенных средств, закупки отечественных ЭК для гражданского сектора фактически сорваны. Если честно, то кристаллы для электронных полисов, паспортов и банковских карт, лишь с большой натяжкой можно отнести к категории "электронные компоненты".

## НОВОСТИ ДИСТРИБЬЮТОРОВ:

1. Компания **АРГУССОФТ** начинает прямые поставки преобразователей напряжения компании **BEL POWER SOLUTIONS**. Компания **ПЛАТАН** стала дистрибьютором **TOKYO PARTS** и **BOPLA**. Компания **СИММЕТРОН** добавила в *Line Card* светодиодную оптику **LEDIL**. Компания **MOUSER** подписала глобальные *disti*-соглашения с **ESPRESSIF SYSTEMS**, **SUNON** и **SIERRA MONITOR**.
2. 16 февраля компания **ПРОМЭЛЕКТРОНИКА** отпраздновала свое 25летие. В одном из залов центрального ККТ «Космос» Екатеринбурга 250 сотрудников и гостей компании развлеклись шоу с участием профессиональных артистов и сотрудников компании, в котором динамично и с юмором повествовалось о ключевых моментах в истории компании. Конечно, было награждение лучших и дальнейшее веселье под музыку группы «Радио Juice». В фойе привлекала внимание экспозиция документов и артефактов, отражающих этапы становления компании. К юбилею было выпущено иллюстрированное издание, рассказывающее об истории и сегодняшнем дне компании. Поздравления !!!
3. Компания **ЭЛТЕХ** провела полный редизайн своего сайта.
4. Компания **mitsubishi electric** назвала компанию **СИММЕТРОН** лучшим европейским дистрибьютором TFT/LCD-панелей за 2017 год.
5. **DIGI-KEY** назван «*2017 Channel Partner of the Year*» компанией **SENSATA TECHNOLOGIES**. Приз за «*exceptional performance*» компания **RS Components** получила от **PHOENIX CONTACT**. Компания **ON SEMI** назвала своих лучших дистрибьюторов в 2017 году: глобальным и в американском регионе - стал **ARROW**, в азиатско-тихоокеанском регионе – **WT Microelectronics**, в регионе EMEA – **AVNET Silica**, в Японии - **MACNICA**, глобальным *High Service* дистрибьютором назван **MOUSER**.
6. Расширяя свое присутствие в Японии, производитель модулей питания, компания **RECOM** добавила еще одного дистрибьютора **SISTEC**, к назначенному в декабре прошлого года дистрибьютору **NEXTY Electronics**.
7. В феврале состоялось 3 семинара. С полным списком можно [ознакомиться](#).