

## В МИРЕ:

1. Продолжая наращивать свои возможности по поставкам полупроводниковых ЭК, компания **TTI** объявила о покупке известного дистрибьютора ВЧ/СВЧ-компонентов из Калифорнии, компании **RFMW**. Обе компании являются частными, поэтому о сумме сделки, которая должна завершиться в октябре 2018 года, едва ли станет известно. Планируется, что **RFMW** сохранит свой бренд и станет частью **TSG** (TTI Semiconductor Group). Оборот **RFMW** в 2017 году составил \$119 млн. при штате 125 человек.
2. По мнению аналитика полупроводникового рынка, компании **IC INSIGHTS**, о достижении рынком "зрелого" состояния свидетельствует возросший коэффициент его корреляции с трендом мирового ВВП. Если в начале 2000-х этот коэффициент равнялся 0,63, а в 2010-2017 годах - 0,88, то на период 2018-2022 годов по прогнозу компании он достигнет величины 0,95. Аналитики объясняют этот эффект процессами консолидации в отрасли, а также массовым переходом на *fab-lite* модель бизнеса. Все это, по их мнению, снижает волатильность рынка полупроводников.
3. По оценке аналитической компании **IC INSIGHTS** доля полупроводников в составе электронной техники в 2018 году впервые в истории превысит 30% и достигнет 31,4%. Это, в свою очередь, следует из прогнозов объемов рынка электронной техники - \$1,622 трлн. и рынка полупроводников - \$509,1 млрд. По данным той же компании, доля полупроводников в 1998 году составляла лишь 17,3%!
4. На пост президента и CEO компании **TEXAS INSTRUMENTS** возвращается Рич Темплетон [Rich Templeton], который 14 лет, начиная с 2004 года, возглавлял компанию. Однако в январе этого года он оставил посты президента и CEO, а в июне их занял его коллега Брайан Кратчер [Brain Crutcher], проработавший в компании 22 года и в последнее время отвечавший за весь аналоговый бизнес в ранге COO. Однако, неожиданно совет директоров освободил госп. Кратчера от всех должностей, мотивируя неким "нарушением норм корпоративного поведения". Подчеркивается, что возвращение госп. Темплетона не является временным и за ним, кроме того, останется пост Председателя совета директоров.
5. Не найдя понимания у компании **QUALCOMM** в желании быть купленной за \$130 млрд. и получив, кроме того, вето президента Трампа на эту сделку, компания **BROADCOM** решила потратить имеющиеся ресурсы на совсем непрофильный актив и договорилась о покупке за \$18,9 млрд. компании **CA TECHNOLOGIES**, известного производителя ПО для *mainframe*'ов и промышленных IT-систем. Это, пожалуй, первый случай столь серьезной диверсификации полупроводниковой компании и аналитики находятся в затруднении относительно ее последствий. Данная сделка должна получить одобрение от регуляторов заинтересованных стран.
6. Крупнейший дистрибьютор пассивных и электромеханических компонентов, компания **TTI**, входящая в холдинг **Berkshire Hathaway** Уоррена Баффета, объявила о приобретении швейцарского дистрибьютора **COMPONA** и его немецкого подразделения **COSY ELECTRONICS**. Обе компании, помимо дистрибьюции продукции **ITT CANON** и **MOLEX**, выполняют сборку цилиндрических соединителей по спецификации заказчиков.

7. В июле объявлено об одной M&A-сделке в сфере соединителей:

- Лидер глобального рынка автомобильных соединителей, ирландская компания **APTIV** [www.aptiv.com](http://www.aptiv.com) за \$650 млн. приобретает одного из старейших американских производителей разъемов, компанию **WINCHESTER INTERCONNECT** [www.winconn.com](http://www.winconn.com), ведущую свою историю с 40-х годов прошлого века и практиковавшую активную M&A-политику. Известная до 2017 года как **DELPHI CONNECTOR SYSTEMS**, **APTIV** достигла в том же году оборота \$12,9 млрд. и ее 129 тыс. сотрудников присутствуют в 45 странах мира. Компания **APTIV** не использует в своей деятельности каналы дистрибьюции, а поставляет свою продукцию напрямую *OEM*-производителям автомобильной электроники.

Кроме того стало известно о расторжении двух M&A-сделок:

- Объявленная почти два года назад M&A-сделка по приобретению компанией **QUALCOMM** лидера европейской электроники, компании **NXP** расторгнута. Одной из причин стало неполучение разрешения от китайского регулятора **State Administration for Market Regulation (SAMR)**, что некоторые аналитики рассматривают, как ответ на американские торговые санкции. **NXP** получит неустойку в размере \$2 млрд., а **QUALCOMM** планирует использовать \$30 млрд., "скопленных" на сделку, на обратный выкуп своих акций.
- Компания **DIODES** сообщила о прекращении сделки по покупке компании **SYNAPTIC**, о которой было объявлено в середине июня.

#### ГОСЭЛЕКТРОНИКА:

1. По сообщениям СМИ несколько исков о банкротстве на общую сумму 11 млн. рублей подано к зеленоградской *foundry* **АНГСТРЕМ-Т**. Истцами выступают подрядчики компании, участвовавшие в сооружении фабрики. Кроме того, сообщается о проводимом аудите фабрики ее крупнейшим кредитором, банком **Внешэкономбанк**, вложившим в проект €815 млн.

2. Представители, входящей в **ГК Ростех**, **АО Росэлектроника** заблокировали проведение дополнительной эмиссии акций **АО Ангстрем** на сумму 160 млн рублей. Привлеченные средства планировалось использовать на модернизацию производства, что дало бы возможность запустить широкий ряд перспективных продуктов, обладающих экспортным потенциалом, а также провести финансовую реструктуризацию.

#### НОВОСТИ ДИСТРИБЬЮТОРОВ:

1. Компания **СИММЕТРОН** добавила в *Line Card* встраиваемые модули на базе **NXP**-микроконтроллеров от польской компании **SOMLABS**. Компания **ЭФО** стала дистрибьютором китайского производителя электрических и оптических соединителей, компании **JONHON**.

2. Традиционный, уже 15-й, партнерский семинар для своих региональных дилеров провела компания **ПРОМЭЛЕКТРОНИКА**. На территории живописного загородного отеля **Гринвальд**, вблизи Екатеринбурга, более 20-ти гостей из разных городов России узнали о результатах работы и планах группы компаний **ПРОМЭЛЕКТРОНИКА** и обсудили волнующие всех вопросы ситуации на рынке ЭК. В один из вечеров творческую атмосферу поддержало выступление екатеринбургской рок-группы **М.А.Р.К.**

3. Издательский Дом «Электроника» запустил новый проект – ежегодный сборник «ЭМС в электронике». Подробности на сайте => <http://emc-e.ru/>.

4. В июле семинаров не было совсем. И в августе не ожидается. Надежда уже на сентябрь... С полным списком можно [ознакомиться](#).