

В МИРЕ:

1. В ноябре Мартин Сларк [*Martin P. Slark*], руководивший компанией **MOLEX** с 2005 года, покинет свой пост. Ему на смену придет действующий COO Джо Неллиган [*Joe Nelligan*]. Госп. Сларк начал работу в английском подразделении **MOLEX** в далеком 1976 году (42 года назад!), когда в компании было 800 человек (в 5-ти странах) и ее оборот составлял \$40 млн. Покидает он ее на пути к обороту \$10 млрд., с 46 тыс. сотрудников в 40-а странах. В разные годы госп. Сларк руководил дальневосточным бизнесом компании (1988-1994 гг.), затем американским (1994-1999 гг.), а в 2001 году он занял пост COO всей компании. Именно с его именем связывают успешную трансформацию компании в мирового лидера рынка соединителей, в т.ч. за счет активной M&A-политики. Он же эффективно участвовал в продаже **MOLEX'a** компании **KOCH INDUSTRIES** в [2013 году](#).
2. Еще один пример активизации контрактного производства электроники в странах Балтии. Эстонская компания **HARJU ELECTER** инвестирует €2,4 млн. в производственные мощности своего литовского подразделения **RIFAS** в Паневежисе. В результате площадь помещений контрактного производства электромеханических систем морского и индустриального назначения увеличится с 3,5 тыс. м² до 8,2 тыс. м².
3. Рынок дистрибьюции ЭК Германии вырос во 2-ом квартале на 5% (относительно того же периода года 2017) - таковы данные от Ассоциации **FBDI**. Не удивительно, что на фоне проблем с "пассивом", он и продемонстрировал самый высокий рост +14,4%. Характерно, что при высоком *book-to-bill* - 1,09, аналитики проявляют очень сдержанный оптимизм в прогнозах итогов года.
4. По данным аналитической компании **IC INSIGHTS** в 1-м полугодии 2018 года Top-15 полупроводниковых компаний продемонстрировали рост продаж на 24% по сравнению в тем же периодом года 2017. В Top-15 входит одна *foundry*-компания: **TSMC** и 4 *fabless*-компании: **BROADCOM**, **QUALCOMM**, **NVIDIA** и **MEDIATEK**. Показательно, что только у *fabless*-компаний (за исключением **NVIDIA**), да еще у **NXP** рост выразился одной цифрой. Максимальный же рост +53% показала компания **NVIDIA**.
5. Компания **MURATA** решила построить вторую фабрику по производству MEMS-датчиков в Финляндии, выделив на эти цели порядка \$45 млн. Фабрику площадью 16 тыс. м² планируют запустить в конце 2019 года. Приобретя в [2011 году](#) финскую компанию **VTI TECHNOLOGY** - известного производителя MEMS-датчиков для автомобильной промышленности, **MURATA** получила свою первую фабрику в этой стране, на которой сейчас трудится около 1000 человек. Новая фабрика добавит к этому числу еще 150-200 человек.
6. Шведский контрактный производитель **INISSION** расширяет производство на своем эстонском предприятии **INISSION TALLINN**, добавив еще одну линию smt-монтажа фирмы **Mycronic**. Кроме того, производство сертифицировано по ISO 13485, что позволяет производить медицинскую аппаратуру.
7. По оценке аналитической компании **IC INSIGHTS** впервые в 2018 году сегмент DRAM-памяти достигнет объема \$101,6 млрд. (+39% к 2017 году). На втором месте окажется NAND флэш-память с \$62,6 млрд., а многолетний лидер - процессоры переместится на 3-е место с объемом \$50,8 млрд. Занятно, что при этом самой массовой продукцией являются микросхемы управления питанием {Power Management ICs} - их будет отгружено в 2018 году 71 млрд. штук! Что составит 22% от суммарно отгруженных в 2018 году 318,1 млрд. штук ИС.

8. В августе состоялась одна M&A-сделка:

- Один из лидеров полупроводниковой *fabless*-индустрии, компания **SKYWORKS SOLUTIONS** www.skyworksinc.com за \$405 млн. приобретает разработчика аналоговых System-on-Chip микросхем, компанию **AVNERA** www.avnera.com. Образованная в 2004 году **AVNERA**, является успешным разработчиком технологии беспроводной передачи Hi-Fi аудио для домашних кинотеатров и smart-устройств, используемой многими известными брендами..

ГОСЭЛЕКТРОНИКА:

1. Радиоэлектронный кластер **РОСТЕХа** в первом полугодии увеличил выпуск продукции гражданского назначения на 84% и ее объем составил 18,4 млрд. рублей. Целью является переход от текущей доли в 20% к 60% доли в 2025 году. Общий план выручки РЭК в 2018 году – 290 млрд. рублей. Надо учитывать, что под «продукцией» понимается «реализация экосистемных проектов», типа ИКТ-инфраструктуры ЧМ-2018.

2. К настоящему времени количество произведенных на зеленоградском **МИКРОНе** RFID билетов для различных видов транспорта уже превысило 2,7 миллиарда. К ним можно добавить еще 400 млн., запланированные к выпуску в ближайшие 3 года по контракту с **МосГорТрансом**. Вот такие вот электронные компоненты, - и даже названия у микросхем есть: MIK1KMCM, K5016BG4H4 (MIK1312ED) и K5016XC1H4 (MIK640D/MIK64PTAS).

НОВОСТИ ДИСТРИБЬЮТОРОВ:

1. Компания **ПРОЧИП** добавила в *Line Card* соединители американской компании **VPC**. Компания **СКАНТИ** стала дистрибьютором шведского производителя микросхем радарных датчиков **ACCONEER**. Компания **РСП** начала поставки разъемов китайской компании **AMTEK TECHNOLOGY**. Компания **MOUSER Electronics** подписала глобальное дистрибьюторское соглашение с крупнейшим производителем микросхем памяти **MICRON Technology**.

2. Лучшим дистрибьютором (*status Golden Distributor*) **SIMCOM** в России и СНГ в 2017 году признана компания **MT-СИСТЕМ** - ею было продано более 1 млн. M2M-модулей.

3. Обнаружился сайт питерской компании **СПАРТА** (запущен в январе), которая «осознанно не является дилером ни одной компаний», но по слухам играет очень заметную роль на рынке ЭК для спецтехники. Добавлено в [ПУТЕВОДИТЕЛЬ](#).

4. Заработал в новом дизайне сайт компании **АРКОС** (с 2017 года доступ был Forbidden) – в *Line Card* только **JAUCH**.

5. Как и ожидалось, в августе семинаров тоже совсем не было. Но на осень несколько анонсированы. С полным списком можно [ознакомиться](#).