

В МИРЕ:

1. Известный игрок рынка IoT-решений, американская компания **RIGADO** за неназванную сумму продает свой бизнес Bluetooth-модулей швейцарской компании **uBLOX**, известной более своими GPS-продуктами, но активно осваивающую и M2M-сектор. Интересно, что Bluetooth-модули **RIGADO** построены на микросхемах компании **NORDIC**. Их же в своих собственных Bluetooth-модулях использует и **uBLOX**.
2. По оценке аналитической компании **IC INSIGHTS**, несмотря на 38% спад в ценовом выражении, рынок **DRAM**-памяти остается самым крупным сегментом рынка ИС с долей 17%. В текущем году продажи **DRAM**-памяти составят порядка \$62 млрд. (в 2018 году было \$99,4 млрд.). Следующими крупнейшими сегментами в текущем году прогнозируются процессорные ИС (\$525 млрд.) и **NAND-Flash** (\$0,6 млрд.) В то же время, в количественном выражении первое место с долей 21% (ожидается, что в 2019 году будет отгружено 301,7 млрд. штук ИС) занимают микросхемы управления питанием.
3. Компания **INTEL** за \$1 млрд. согласилась продать свой бизнес смартфонных модемов компании **APPLE**, По условиям сделки, которая должна завершиться в 4-м квартале, покупатель получает 2200 сотрудников и значительный набор патентов *wireless*-тематики. **INTEL**, однако, оставляет за собой разработку и производство модемов не смартфонного применения. Сделка должна еще получить одобрение регуляторов.
4. Аналитическая компания **IC INSIGHTS** утверждает, что доля полупроводников в общей стоимости электронной техники упадет с рекордных 31,1% в 2018 году до 26,4% в 2019 году. И связано это в первую очередь с коррекцией цен на микросхемы памяти (*flash* и *dram*). По прогнозу компании мировой рынок электронной техники достигнет в 2019 году объема в \$1,68 трлн. (+4%), а мировой рынок полупроводников упадет на 12% до уровня \$443,8 млрд. В долгосрочном прогнозе ожидается, что пропорция 31,8% восстановится к 2023 году.
5. Крупнейший японский производитель автокомпонентов (оборот \$48,3 млрд. и 170+ тыс. сотрудников), компания **DENSO** и японский автопроизводитель **TOYOTA MOTORS** согласовали создание совместного предприятия по разработке полупроводников автомобильного назначения. В прошлом году компании консолидировали производство своих электронных компонентов на мощностях **DENSO** - компания занимает 14-е место в [рейтинге производителей MEMS-датчиков](#). Если возражений от регуляторов не последует, то СП будет создано в апреле 2020 года и трудоустроит 500 сотрудников.
6. В сумму \$3,4 млрд. оценена компания **OSRAM LICHT** о возможной продаже которой консорциуму инвесторов сообщалось [в феврале](#). Можно напомнить, что данные инвесторы хорошо известны в электронной отрасли: **Calyle Group** до 2015 года владела компанией **FREESCALE**, а затем продала ее **NXP**, а **Bain Capital** купила в 2017 году полупроводниковый бизнес **TOSHIBA**.
7. По данным Ассоциации **SIA** мировые продажи полупроводников в мае составили \$33,1 млрд., что на 14,6% меньше, чем в мае прошлого года. К предыдущему месяцу рост составил всего 1,9%. Самое сильное Y2Y-снижение продемонстрировал рынок США - -27,9%. В целом динамика Y2Y-продаж остается отрицательной все последние 5 месяцев, что подтверждает негативные прогнозы итогов года.

8. В июле состоялась одна М&А-сделка:

- Известный американский производитель пассивных компонентов, компания **BOURNS** www.bourns.com приобретает компанию из Словении **KEKO-VARICON**, известного европейского производителя варисторов. Компания была создана в 1995 году и в настоящее время в ее штате 150 сотрудников, производящих выводные и SMD варисторы категории качества "0 ppm". Можно напомнить, что становление компании пришлось на время распада Югославии и последовали годы поиска инвесторов и выбора стратегии развития. Однако, итог достаточно приятный - компания стала интересна глобальному игроку. Параметры сделки не раскрываются - **BOURNS** компания частная и не обязана этого делать. Для **BOURNS**, в номенклатурном портфеле которого довольно много компонентов защиты (разрядники, polyfuse, TVS и т.п.) расширение линейки варисторов вполне естественно.

Своих локальных дистрибьюторов в России у **KEKO-VARICON** нет, а вот российские дистрибьюторы **BOURNS**: АРГУССОФТ, КОМПЭЛ, ПЛАТАН и СИММЕТРОН, вероятно, в скором времени порадуют своих клиентов новой линейкой варисторов.

ГОСЭЛЕКТРОНИКА:

1. Необычно тихо произошла смена власти в Департаменте РЭП Минпромторга. Сергей Хохлов, возглавлявший Департамент с 2014 года, уступил кресло Василию Шпаку, который с февраля "представлял Минпромторг в качестве заместителя Хохлова". А до этого, с декабря 2014 года по декабрь 2018 года, госп. Шпак возглавлял московский НИИМА "Прогресс". Вся предыдущая бизнес-деятельность нового руководителя к электронике отношения не имела... И протекала в Самаре.

НОВОСТИ ДИСТРИБЬЮТОРОВ:

1. Компания **ВЕСТ-ЭЛ** добавила в Line Card финского производителя корпусов **ENSTO**. Компания **НЕОН-ЭК** начала поставки ИК- и УФ-светодиодов японской компании **USHIO**. Компания **MOUSER** получила глобальную дистрибьюцию от **XILINX** и **XP POWER**.
2. Компания **РАДИАНТ** открыла офис в Екатеринбурге.
3. Компания **КВЕСТ** представила новый дизайн своего сайта.
4. Компания **РАДИОКОМП** переехала в новый офис в районе метро Текстильщики.
5. Продолжая региональную экспансию, компания **ЧИП и ДИП** открывает магазин в Томске.
6. В июле состоялось 4 семинара. С полным списком можно ознакомиться по [ссылке](#).