



Алла Зубарь-Борох (ON Semiconductor)

# ON SEMICONDUCTOR – БАЗА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ВСЕХ РЫНКАХ



ON Semiconductor

*Менеджер по работе с ключевыми дистрибьюторами компании ON Semiconductor Алла Зубарь-Борох считает, что широкий ассортимент недорогой крупносерийной продукции компании позволяет применять эту продукцию разработчикам практически во всех секторах рынка. Об этом, а также о новинках в линейке продукции ON Semi и о перспективах компании в России – в ее интервью редактору «Новостей электроники» Геннадию Каневскому.*

**Геннадий Каневский:** Каковы главные достижения ON Semiconductor на протяжении ее истории?

**Алла Зубарь-Борох:** ON Semiconductor, дочерняя компания Motorola Semiconductor Group, выделилась как самостоятельная компания в 1999 году.

Наиболее важные события в истории компании отражены на корпоративной временной шкале на рис. 1.

Среди событий важны приобретение компании Cherry Semiconductor, покупка компьютерного подразделения Analog Devices, открытие новых цен-

тров разработки, а также вывод на рынок продукции линейки GreenPoint™, предназначенной для построения высокоэффективных источников питания.

Последнее важное событие, которое стоит отметить, – это приобретение AMIS Holdings, Inc в этом году.

«Это поглощение представляет собой важный шаг в трансформации ON Semiconductor,» – заявил Кейт Джексон, президент и CEO компании. «ON Semiconductor сегодня твердо позиционируется как глобальный лидер в области эффективных решений для источников питания и для схем обработки

аналогового сигнала. Это приобретение позволяет сочетать лидерство в стандартной продукции, операционные преимущества и производственную инфраструктуру ON Semiconductor и солидное портфолио продукции компании AMIS, позволяющее нам удовлетворять запросы наших заказчиков на более высоком уровне».

**Г.К.:** Вы уже год работаете в должности менеджера по работе с ключевыми дистрибьюторами. Что Вы можете сказать о специфических чертах восточно-европейского электронного рынка и о его российском секторе?

**А.З.-Б.:** Восточно-европейский электронный рынок в последние годы постоянно растет и будет продолжать расти в ближайшее время. Согласно отчету ассоциации DMASS (DMASS – Distributors and Manufacturers Association of Semiconductor Specialists), восточно-европейский рынок вырос на 15,9% в 2007 году. После Германии и Италии сегодня это третий по размерам сектор продаж электронных компонентов. Российская экономика динамично развивается и обладает высоким потенциалом. С ростом почти в 30% Россия, по моему мнению, – самая быстрорастущая страна в восточно-европейском регионе.

**Г.К.:** Как Вы оцениваете перспективы ON Semiconductor в России?

**А.З.-Б.:** У нас есть четкая цель: ежегодное удвоение бизнеса в течение следующих трех лет. Как производители недорогих крупносерийных аналоговых, логических и дискретных полупроводников, имея более 29000 наименований продукции, мы можем служить широкой базой для конечных потребителей на всех рынках, включая бытовую

## ON Semiconductor – Corporate Timeline



Рис. 1. История развития ON Semiconductor

электронику, компьютеры, коммуникации, автомобильную и производственную электронику. Приобретя недавно компанию AMIS, ON Semiconductor расширила свои возможности на производственном, автомобильном и медицинском рынках. С нашим широким портфолио продукции, конкурентными ценами, отличным качеством и квалифицированным управлением мы имеем все шансы достичь успеха на российском рынке.

**Г.К.: Какие группы продукции ON Semiconductor наиболее популярны в России, и какая продукция, с Вашей точки зрения, заслуживает более пристального внимания разработчиков?**

**А.З.-Б.:** В настоящее время мы фокусируемся на следующих сегментах рынка в России:

- Автомобильная электроника:
  - Силовые цепи,
  - Корпусная электроника,
  - Тормозные системы,
  - Информационно-развлекательные системы,
  - Приборные панели.

Ключевыми продуктами в этой группе являются микросхемы управления питанием (LDO, регуляторы напряжения, DC/DC, драйверы светодиодов), микросхемы стандартной логики, дискретные (IGBT, диоды, MOSFET)

- Промышленные приложения:
  - Источники питания,
  - Измерительные устройства,
  - Устройства управления двигателем,
  - Светодиоды.

Ключевой продукцией являются: AC/DC-контроллеры и регуляторы, линейные регуляторы напряжения и интегральные схемы LDO, высокопроизводительная логика (управление тактовыми импульсами и потоком данных – ECL), стандартная логика, дискретные (диоды, малосигнальные дискретные элементы, MOSFET).


- Сфера телекоммуникаций и сетей:
  - Телекоммуникации (городские сети, ADSL и т.д.),
  - Беспроводная связь (GSM, базовые станции SG и т.д.),

– Сети устройств хранения данных.

Ключевые продукты: микросхемы управления тактовыми импульсами и потоком данных, высокопроизводительная логика (ECL), стандартная логика, микросхемы управления питанием (AC/DC, DC/DC, LDO) и схемы защиты от перенапряжения.

**Г.К.: На кого Вы предпочитаете опираться, работая на локальных рынках: на глобальных дистрибьюторов или на местные дистрибьюторские компании? Почему?**

**А.З.-Б.:** Мы ориентируемся на близкое сотрудничество и с теми, и с другими, что необходимо для внедрения на российский рынок. В итоге наш бизнес на этом огромном рынке распределяется примерно поровну между глобальными и локальными дистрибьюторами.

Профессиональная сеть, присутствие на локальном рынке, техническая поддержка на месте, услуги с добавленной стоимостью и логистическая концепция, объединенные с отличным знанием рынка и доступом к конечному заказчику – ключевые особенности, которые определяют наш выбор. 



ON Semiconductor

## ON Semi поглощает компанию Catalyst

17 июля 2008 года компании ON Semiconductor и Catalyst Semiconductor объявили о том, что компания ON Semi интегрирует в свой состав компанию Catalyst. Компенсационные выплаты составят 0,706 обычной акции ON Semi за одну обычную акцию Catalyst. Кейт Джексон, президент и исполнительный директор ON Semi, заявил, что это поглощение позволит ON Semi утвердиться на рынке потребительских и беспроводных решений за счет расширения линейки изделий аналогового и смешанного сигнала.

Catalyst известен как производитель цифровых потенциометров, драйверов светодиодов, DC/DC и LDO, различных видов памяти. Продукция компании применяется в автомобильной электронике, системах навигации, беспроводных модемах, сетевом оборудовании, системах отображения информации.



Центральный офис компании ON Semiconductor в городе Феникс, штат Аризона, США