

Отчет исследования российского рынка электронных компонентов

Исследование проводится

Информационно-аналитическим Центром Современной Электроники (ООО «СОВЭЛ»)

по заказу Ассоциации поставщиков электронных компонентов

Период сбора информации: март – май 2015 года.

Исследование рынка электронных компонентов было инициировано Ассоциацией поставщиков электронных компонентов (АСПЭК). Собранием членов АСПЭК были утверждены задачи исследования и содержание отчета. Исследование было поручено Информационно-аналитическому Центру Современной Электроники (ООО «СОВЭЛ»).

Настоящий отчет подготовлен исключительно в информационных целях. Содержащиеся в отчете сведения являются обобщением данных, полученных в результате опросов участников рынка, а также информации из открытых источников. По мнению авторов, использованные в данном исследовании источники информации надежны, а методы обработки информации корректны. Однако авторы отчета не гарантируют точности и полноты информации для любых целей. Все сведения, содержащиеся в отчете, отражают оценку авторов на день публикации и могут быть изменены и уточнены в ходе дальнейших исследований.

Содержание

Область исследования	
Методика исследования	
Емкость и рост российского рынка электронных компонентов 2002 – 2014 г.....	
Квартальный мониторинг продаж электронных компонентов.....	
Сегментация рынка по группам потребителей.....	
Анализ изменений структуры рынка по группам потребителей.....	
Прогноз развития рынка	
Факторная модель рынка	
Прогноз долгосрочного развития рынка	
Сегментация рынка по группам продукции	
Каналы поставок электронных компонентов.....	
Анализ схемы каналов поставок, изменений в каналах поставок	
Российские производители электронных компонентов.....	
Российские дистрибьюторы электронных компонентов.....	
Общая характеристика и анализ тенденций рынка российских дистрибьюторов	
30 крупнейших российских дистрибьюторов: объем и динамика продаж, описание специализации и модели дистрибуции	
Зарубежные дистрибьюторы электронных компонентов	
Общая характеристика рынка глобальных дистрибьюторов крупнейшие глобальные дистрибьюторы: объем и динамика продаж, описание моделей продаж.....	
Производители полупроводниковых компонентов	
Список 10 крупнейших производителей, объемы, динамика и каналы продаж каждой компании.....	
Описание и анализ схем дистрибуции и продаж каждой компании.....	
Подсегменты рынка полупроводниковых компонентов зарубежного производства	
Краткий анализ рынка аналоговых и цифро-аналоговых микросхем.....	
Краткий анализ рынка микроконтроллеров и микропроцессоров	
Краткий анализ рынка силовых полупроводниковых компонентов и модулей	
Краткий анализ рынка программируемых логических интегральных схем	
Краткий анализ рынка полупроводниковых СВЧ-компонентов и модулей.....	
Рынок электромеханических компонентов зарубежного производства	
Крупнейшие поставщики-производители, объемы, динамика и каналы продаж	
Список крупнейших дистрибьюторов электромеханических компонентов	
Рынок пассивных компонентов	
Крупнейшие поставщики-производители, объемы, динамика и каналы продаж	
Список крупнейших дистрибьюторов пассивных компонентов	
Рынок модульных источников питания.....	
Крупнейшие поставщики-производители, объемы, динамика и каналы продаж	
Список крупнейших дистрибьюторов модульных источников питания	
Рынок светодиодов	

Анализ тенденций рынка светодиодов.....	
Список крупнейших производителей, объемы, динамика и каналы продаж каждой компании.....	
Краткий анализ рынков других групп продукции.....	
Описание и анализ сегментов потребителей	
Рынок электронных компонентов для производства военной и аэрокосмической техники.	
Структура рынка, анализ тенденций, список крупнейших потребителей	
Рынок электронных компонентов для производства промышленной электроники.	
Структура рынка, анализ тенденций, список крупнейших потребителей	
Рынок электронных компонентов для производства оборудования связи.	
Структура рынка, анализ тенденций, список крупнейших потребителей	
Рынок электронных компонентов для производства автоэлектроники.	
Структура рынка, анализ тенденций, список крупнейших потребителей	
Рынок электронных компонентов для производства систем безопасности.	
Структура рынка, анализ тенденций, список крупнейших потребителей	
Рынок электронных компонентов для производства потребительской электроники.	
Структура рынка, анализ тенденций, список крупнейших потребителей	
Рынок электронных компонентов для производства медицинской электроники.	
Структура рынка, анализ тенденций, список крупнейших потребителей	
Рынок электронных компонентов для производства светодиодной светотехники и индикаторов	
Структура рынка, анализ тенденций, список крупнейших потребителей	
Рынок электронных компонентов для производства торгового и фискального оборудования.	
Структура рынка, анализ тенденций, список крупнейших потребителей	
30 крупнейших российских потребителей электронных компонентов	
Список 30 крупнейших потребителей с указанием групп производимой продукции, оценкой объемов закупок электронных компонентов.....	
Краткое описание 10 компаний из топ-30 потребителей компонентов	

Список таблиц отчета маркетингового исследования российского рынка электронных компонентов

Таблица 1. Емкость и рост российского рынка электронных компонентов 2002 – 2014 г.

Таблица 2. Емкость и рост сегментов российского рынка электронных компонентов

Таблица 3. Факторная модель российского рынка электронной аппаратуры (конечной продукции) на 2015 г.

Таблица 4. Прогноз рынка электронных компонентов на 2015 г.

Таблица 5. Сегментация российского рынка электронных компонентов по группам продукции

Таблица 6. Основные характеристики рынка по поставщикам

Таблица 7. Каналы поставок полупроводниковых компонентов

Таблица 8. Каналы поставок электромеханических компонентов

Таблица 9. Каналы поставок пассивных компонентов

Таблица 10. Каналы поставок модульных источников питания

Таблица 11. Каналы поставок светодиодов

Таблица 12. Каналы поставок по группам потребителей

Таблица 13. Российские производители полупроводниковых компонентов

Таблица 14. Российские производители пассивных компонентов

Таблица 15. Российские производители электромеханических компонентов

Таблица 16. Российские производители модулей

Таблица 17. Объемы продаж и доли рынка каждой десятки дистрибьюторов с первой до шестой

Таблица 18. Объемы и рост продаж тридцати крупнейших российских дистрибьюторов электронных компонентов

Таблица 19. Объемы и рост продаж зарубежных дистрибьюторов на российском рынке электронных компонентов

Таблица 20. Топ-20 производителей полупроводниковых компонентов и их каналы поставок

Таблица 21. Объемы продаж основных подгрупп полупроводниковых компонентов

Таблица 22. Производители – крупнейшие поставщики электромеханических компонентов на российский рынок

Таблица 23. Крупнейшие дистрибьюторы электромеханических компонентов

Таблица 24. Производители – крупнейшие поставщики пассивных компонентов на российский рынок

Таблица 25. Крупнейшие дистрибьюторы пассивных компонентов.

Таблица 26. Производители – крупнейшие поставщики модульных источников питания на российский рынок

Таблица 27. Крупнейшие дистрибьюторы модульных источников питания

Таблица 28. Производители – крупнейшие поставщики светодиодов на российский рынок

Таблица 29. Крупнейшие дистрибьюторы светодиодов

Таблица 30. Сегменты рынка модулей беспроводной связи и навигации

Таблица 31. Производители – крупнейшие поставщики GSM-модулей на российский рынок

Таблица 32. Крупнейшие дистрибьюторы GSM-модулей

Таблица 33. Крупнейшие потребители электронных компонентов – производители военной и аэрокосмической электроники

Таблица 34. Крупнейшие потребители электронных компонентов – производители промышленной электроники

Таблица 35. Крупнейшие потребители электронных компонентов – производители телекоммуникационного оборудования

Таблица 36. Крупнейшие потребители электронных компонентов – производители систем безопасности

Таблица 37. Объемы производства автомобилей в России

Таблица 38. Крупнейшие потребители электронных компонентов на российском рынке

Список рисунков отчета маркетингового исследования российского рынка электронных компонентов

Рис. 1. Емкость и рост российского рынка электронных компонентов 2002 – 2015

Рис. 2. Корреляция графиков цен на нефть и объема российского рынка электронных компонентов.

Рис. 3. График квартальных изменений объема продаж электронных компонентов российскими дистрибьюторами.

Рис. 4. Сегментация российского рынка электронных компонентов по группам потребителей.

Рис. 5. Сегментация российского рынка электронных компонентов по группам продукции.

Рис. 6. Каналы поставок электронных компонентов на российский рынок.

Рис. 7. Соотношение объемов продаж 60 ведущих российских дистрибьюторов в 2014 году.

Рис. 8. Сегментация российского рынка полупроводниковых компонентов по основным продуктовым подгруппам.

Рис. 9. Сегментация российского рынка модулей беспроводной связи и навигации по основным продуктовым подгруппам в стоимостном исчислении.

Рис. 10. Подсегменты российского рынка электронных компонентов для военной и аэрокосмической техники.

Рис. 11. Подсегменты российского рынка компонентов для производства промышленной электроники.

Рис. 12. Емкость российского рынка счетчиков электроэнергии

Рис. 13. Подсегменты российского рынка компонентов для производства оборудования связи.

Рис. 14. Подсегменты российского рынка компонентов для производства автоэлектроники.

Рис. 15. Доли рынка производителей автомобильных противобликовых систем.

Рис. 16. Подсегменты российского рынка компонентов для производства потребительской электроники.