

Анализ рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

<https://marketpublishers.ru/r/AC72EF51EE6RU.html>

Дата: 31.12.2016

Страниц: 77

Цена: 50 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: AC72EF51EE6RU

Описание

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России.

Задачи исследования:

Определить объем, темпы роста и динамику развития рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Определить объем и темпы роста производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Определить объем импорта в Россию и экспорта из России систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Выделить и описать основные сегменты рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Охарактеризовать структуру потребления систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Определить рыночные доли основных участников рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка систем

автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России
Определить факторы, препятствующие росту рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России
Охарактеризовать потребительские свойства различных товарных групп систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России
Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России
Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Для поиска существующей информации о рынке мы используем очень широкий перечень источников. С ним Вы можете ознакомиться ниже. Кроме того, часть данных мы готовим самостоятельно. Обработке и анализу подлежат все материалы, которые стали нам доступны в результате поиска.

Для получения уникальных сведений о рынке мы проводим экспертные интервью с участниками рынка в качестве которых выступают производители, торговые представительства зарубежных компаний, дистрибьюторы и торговые компании.

Методы сбора данных

Мониторинг документов

Экспертные интервью с участниками рынка: производители, торговые представительства зарубежных компаний, дистрибьюторы и торговые компании.

Источники получения информации

Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).

Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.

Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.

Ресурсы сети Интернет в России и мире.

Экспертные опросы.

Материалы участников отечественного и мирового рынков.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).

Материалы Всемирного банка (World Bank).

Материалы ВТО (World Trade Organization).

Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).

Материалы International Trade Centre.

Материалы Index Mundi.

Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем. База включает в себя большое число различных показателей:

Категория продукта

Группа продукта

Производитель

Бренд

Год импорта/экспорта

Месяц импорта/экспорта

Компании получатели и отправители товара

Страны получатели, отправители и производители товара

Объем импорта и экспорта в натуральном выражении

Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования
Задачи исследования
Объект исследования
Метод сбора и анализа данных
Источники получения информации
Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ

автоматизированного проектирования интегральных микросхем
Описание и основные характеристики
Сегмент 1 «***»
Сегмент 2 «***»
Сегмент 3 «***»
Сегмент 4 «***»

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ РЫНКА СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

интегральных микросхем в России
Объем рынка
Объем рынка по сегментам
Прогноз развития рынка до 2020 г
Прогноз развития рынка по сегментам до 2020 г
Доли компаний в объеме рынка
Доли торговых марок в объеме рынка
Сегмент 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий
Сегмент 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий

Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий
Сегмент 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

интегральных микросхем в России
Объем производства
Объем производства по субъектам федерации
Объем производства по сегментам
Объем производства в Сегменте
Объем производства в Сегменте

ГЛАВА 5. ИМПОРТ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ

микросхем в Россию и экспорт систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России
Импорт по сегментам
Импорт по сегментам и категориям
Импорт по торговым маркам
Импорт по сегментам и торговым маркам
Сегмент 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»
Сегмент 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»
Сегмент 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»
Сегмент 4 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»
Экспорт по сегментам
Экспорт по сегментам и категориям
Экспорт по торговым маркам
Экспорт по сегментам и торговым маркам
Сегмент 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных

микросхем «***»

Сегмент 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»

Сегмент 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»

Сегмент 4 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»

ГЛАВА 6. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА, ФАКТОРЫ РОСТА И ТОРМОЖЕНИЯ РЫНКА СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

интегральных микросхем в России

Производители систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем ищут пути выхода из кризиса

Спад рынка из-за сокращения инвестиций

Перспективы рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем

Препятствия и возможности для импортозамещения

Переком на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем

Проблемы качества продукции

Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов

ГЛАВА 7. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

интегральных микросхем в России

Рынок

Сегмент 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»

Сегмент 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»

Сегмент 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»

Сегмент 4 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем «***»

ГЛАВА 8. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАСТНИКОВ

РЫНКА СИСТЕМ

автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Компания

Компания

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Объем мирового рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.
- Таблица 2. Объем мирового рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по сегментам в натуральном выражении, % и ***
- Таблица 3. Структура мирового рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.
- Таблица 4. Объем рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.
- Таблица 5. Объем рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России по сегментам в натуральном выражении, ***
- Таблица 6. Объем рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 7. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.
- Таблица 8. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России по сегментам в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.
- Таблица 9. Доли компаний в объеме рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 10. Доли торговых марок в объеме рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 11. Объём Сегмента 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 12. Объём Сегмента 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 13. Объём Сегмента 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 14. Доли компаний в Сегменте 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 15. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 16. Доли компаний в Сегменте 2 рынка систем автоматизированного

проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Таблица 17. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Таблица 18. Доли компаний в Сегменте 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Таблица 19. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Таблица 20. Объем и темп прироста производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном выражении, *** и %.

Таблица 21. Объем и темп прироста производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Таблица 22. Объем производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по Субъектам Федерации РФ в натуральном выражении, ***.

Таблица 23. Объем производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России по сегментам в натуральном выражении, ***

Таблица 24. Объем производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 25. Объем и темп прироста производства Сегмента 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном выражении, *** и %.

Таблица 26. Объем и темп прироста производства Сегмента 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном выражении, *** и %.

Таблица 27. Объем и темп прироста производства Сегмента 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном выражении, *** и %.

Таблица 28. Объем импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 29. Объем импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 30. Объем импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 31. Объем импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 32. Объем импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по производителям в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$

тыс.

Таблица 33. Объем импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 34. Объем импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 35. Объем импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 36. Объем импорта Сегмента 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 37. Объем импорта Сегмента 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 38. Объем импорта Сегмента 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 39. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 40. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 41. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 42. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 43. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по производителям в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 44. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 45. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 46. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 47. Объем экспорта Сегмента 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 48. Объем экспорта Сегмента 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 49. Объем экспорта Сегмента 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Таблица 50. Средние цены на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 51. Средние цены в Сегменте 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 52. Средние цены в Сегменте 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 53. Средние цены в Сегменте 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 54. Таможенные цены на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 55. Средние цены на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 56. Таможенные цены в Сегменте 1 на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 57. Средние цены в Сегменте 1 на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 58. Таможенные цены в Сегменте 2 на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 59. Средние цены в Сегменте 2 на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 60. Таможенные цены в Сегменте 3 на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 61. Средние цены в Сегменте 3 на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 62. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании***

Таблица 63. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании***

Таблица 64. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании***

Таблица 65. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании***

Таблица 66. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании

Диаграммы

Диаграмма 1. Объем мирового рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 2. Объем мирового рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по сегментам в натуральном выражении, % и ***

Диаграмма 3. Структура мирового рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном выражении, *** и %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 6. Объем рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграмма 7. Структура рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 8. Доли компаний в объеме рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли торговых марок в объеме рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли компаний в Сегменте 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли компаний в Сегменте 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли компаний в Сегменте 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном выражении, *** и %.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 18. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Структура производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России по сегментам, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Структура производства систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном выражении, *** и %.

Диаграмма 22. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном выражении, *** и %.

Диаграмма 23. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России в натуральном выражении, *** и %.

Диаграмма 24. Объем импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 25. Объём импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 26. Объём импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 27. Объём импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 28. Объём импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 29. Доли торговых марок в объеме импорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «***» рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию, % от

стоимостного объема.

Диаграмма 31. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 2 «***» рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 32. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 3 «***» рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 34. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 35. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 36. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 37. Объем экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, *** и \$ тыс.

Диаграмма 38. Доли торговых марок в объеме экспорта систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России, % от стоимостного объема

Диаграмма 39. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 1 «***» рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 40. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 2 «***» рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 41. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 3 «***» рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 42. Средние цены на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 43. Динамика средних цен на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, руб.

Диаграмма 44. Средние цены в Сегменте 1 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 45. Динамика средних цен в Сегменте 1 на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, руб.

Диаграмма 46. Средние цены в Сегменте 2 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 47. Динамика средних цен в Сегменте 2 на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, руб.

Диаграмма 48. Средние цены в Сегменте 3 рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 49. Динамика средних цен в Сегменте 3 на рынке систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России, руб.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка систем автоматизированного проектирования интегральных микросхем в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/AC72EF51EE6RU.html>

Цена: 50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/AC72EF51EE6RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970