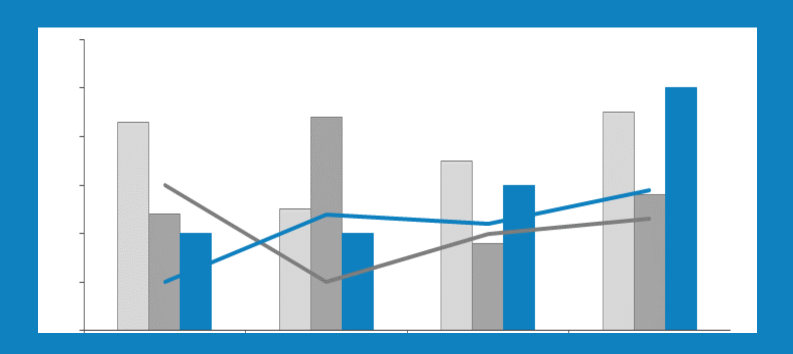


Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP Анализ рынка низковольтной автоматики в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: http://www.drgroup.ru/clients.html

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования http://www.drgroup.ru/reviews.html

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.



Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка готовых исследований. Также такие исследования называют инициативными, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением готовых исследований является ознакомление участников рынка — производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, — с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малопригодной информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- идр.



источники информации

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируем рынке мы используем все доступные источники информации:

- 1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
- 2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
- 3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
- 4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
- 5. Экспертные опросы.
- 6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
- 7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
- 8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
- 9. Результаты ценовых мониторингов.
- 10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
- 11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
- 12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
- 13. Материалы BTO (World Trade Organization).
- 14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
- 15. Материалы International Trade Centre.
- 16. Материалы Index Mundi.
- 17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, вовторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.



ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации — это лишь полдела. Важно правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. При желании вы можете ознакомиться с ними.

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!



Этот отчет был подготовлен DISCOVERY Research Group исключительно в целях информации. DISCOVERY Research Group не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки,

содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация,

представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная

информация может быть представлена по запросу.

быть изменены без предупреждения.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения DISCOVERY Research Group либо тиражироваться любыми способами.

важно!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

DISCOVERY

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также DISCOVERY Research Group в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт Компания, Профиль, Рбк-Daily, Секрет фирмы и ряд других.

Aгентство DISCOVERY Research Group является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых.



Содержание

Список таблиц и диаграмм	11
Таблицы: Диаграммы:	
Резюме	17
Глава 1. Методология исследования	19
Цель исследования	19
Задачи исследования	
Объект исследования	
Метод сбора и анализа данных	
Источники получения информацииОбъем и структура выборки	
Глава 2. Классификация и основные характеристики	низковольтной
автоматики	22
Описание и основные характеристики	22
Сегмент 1 «»	
Сегмент 2 «».	
Сегмент 3 «»	
Сегмент 4 «»	
Глава 3. Объем рынка низковольтной автоматики в России	24
Объем рынка	24
Объем рынка по сегментам	
Прогноз развития рынка до 2020 г.	
Прогноз развития рынка по сегментам до 2020 г	
Доли торговых марок в объеме рынка	
Сегмент 1 рынка низковольтной автоматики «»	
Объем сегмента и категорий	35
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	36
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	38
Сегмент 2 рынка низковольтной автоматики «»	39
Объем сегмента и категорий	39
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	39
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	39
Сегмент 3 рынка низковольтной автоматики «»	39
Объем сегмента и категорий	39
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	39



Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	39
Глава 4. Производство низковольтной автоматики в России	40
Объем производстваОбъем производства по субъектам федерации	
Объем производства по сегментам	
Объём производства в Сегменте 1	46
Объём производства в Сегменте 2	47
Глава 5. Импорт низковольтной автоматики в Россию и экспорт низко	
автоматики из России	48
Импорт по сегментам	
Импорт по сегментам и категориям	
Импорт по торговым маркам	
Импорт по сегментам и торговым маркам	
Сегмент 1 рынка низковольтной автоматики «»	
Сегмент 2 рынка низковольтной автоматики «»	
Сегмент 3 рынка низковольтной автоматики «»	55
Сегмент 4 рынка низковольтной автоматики «»	55
Экспорт по сегментам	
Экспорт по сегментам и категориям	
Экспорт по торговым маркам	
Экспорт по сегментам и торговым маркам	
Сегмент 1 рынка низковольтной автоматики «»	
Сегмент 2 рынка низковольтной автоматики «»	
Сегмент 3 рынка низковольтной автоматики «»	56
Сегмент 4 рынка низковольтной автоматики «»	56
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы	роста и
торможения рынка низковольтной автоматики в России	57
Производители низковольтной автоматики ищут пути выхода из кризиса	57
Спад рынка из-за сокращения инвестиций	
Перспективы рынка низковольтной автоматики	
Препятствия и возможности для импортозамещения	
Перекос на рынке низковольтной автоматики	
Проблемы качества продукции	
Глава 7. Уровень цен на рынке низковольтной автоматики в России	
Рынок	
Сегмент 1 рынка низковольтной автоматики «»	
Сегмент 2 рынка низковольтной автоматики «»»	
Сегмент 4 рынка низковольтной автоматики «»	61



Анализ рынка низковольтной автоматики в России

Глава	8.	Финансово-хозяйственная	деятельность	участников	рынка
низков	вольт	гной автоматики в России			62
Комп	ания	1			62
Комп	ания	2			62



Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 66 таблицы и 49 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем мирового рынка низковольтной автоматики в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 2. Объем мирового рынка низковольтной автоматики по сегментам в натуральном выражении, % и

Таблица 3. Структура мирового рынка низковольтной автоматики по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Таблица 4. Объем рынка низковольтной автоматики в России в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в натуральном выражении,

Таблица 6. Объем рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка низковольтной автоматики в России в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Таблица 8. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Таблица 9. Доли компаний в объеме рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Таблица 10. Доли торговых марок в объеме рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Таблица 11. Объём Сегмента 1 рынка низковольтной автоматики по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 12. Объём Сегмента 2 рынка низковольтной автоматики по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 13. Объём Сегмента Зрынка низковольтной автоматики по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 14. Доли компаний в Сегменте 1 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Таблица 15. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Таблица 16. Доли компаний в Сегменте 2 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Таблица 17. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Таблица 18. Доли компаний в Сегменте 3 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.



- Таблица 19. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 20. Объем и темп прироста производства низковольтной автоматики в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 21. Объем и темп прироста производства низковольтной автоматики в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.
- Таблица 22. Объём производства низковольтной автоматики по Субъектам Федерации РФ в натуральном выражении,
- Таблица 23. Объем производства низковольтной автоматики в России по сегментам в натуральном выражении,
- Таблица 24. Объем производства низковольтной автоматики в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 25. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка низковольтной автоматики в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 26. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка низковольтной автоматики в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 27. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка низковольтной автоматики в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 28. Объем импорта низковольтной автоматики в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 29. Объем импорта низковольтной автоматики в Россию по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 30. Объём импорта низковольтной автоматики в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 31. Объём импорта низковольтной автоматики в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 32. Объём импорта низковольтной автоматики в Россию по производителям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 33. Объем импорта низковольтной автоматики в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 34. Объём импорта низковольтной автоматики в Россию по странампроисхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 35. Объём импорта низковольтной автоматики в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 36. Объем импорта Сегмента 1 рынка низковольтной автоматики в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 37. Объем импорта Сегмента 2 рынка низковольтной автоматики в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 38. Объем импорта Сегмента 3 рынка низковольтной автоматики в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 39. Объем экспорта низковольтной автоматики из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 40. Объем экспорта низковольтной автоматики из России по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.



- Таблица 41. Объём экспорта низковольтной автоматики из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 42. Объём экспорта низковольтной автоматики из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 43. Объём экспорта низковольтной автоматики из России по производителям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 44. Объем экспорта низковольтной автоматики из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 45. Объём экспорта низковольтной автоматики из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 46. Объём экспорта низковольтной автоматики из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 47. Объем экспорта Сегмента 1 рынка низковольтной автоматики из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 48. Объем экспорта Сегмента 2 рынка низковольтной автоматики из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 49. Объем экспорта Сегмента 3 рынка низковольтной автоматики из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 50. Средние цены на рынке низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 51. Средние цены в Сегменте 1 рынка низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 52. Средние цены в Сегменте 2 рынка низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 53. Средние цены в Сегменте 3 рынка низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 54. Таможенные цены на рынке низковольтной автоматики по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 55. Средние цены на рынке низковольтной автоматики по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 56. Таможенные цены в Сегменте 1 на рынке низковольтной автоматики по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 57. Средние цены в Сегменте 1 на рынке низковольтной автоматики по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 58. Таможенные цены в Сегменте 2 на рынке низковольтной автоматики по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 59. Средние цены в Сегменте 2 на рынке низковольтной автоматики по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 60. Таможенные цены в Сегменте 3 на рынке низковольтной автоматики по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 61. Средние цены в Сегменте 3 на рынке низковольтной автоматики по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.



Таблица	62.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	63.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	64.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	65.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	66.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем мирового рынка низковольтной автоматики в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 2. Объем мирового рынка низковольтной автоматики по сегментам в натуральном выражении, % и

Диаграмма 3. Структура мирового рынка низковольтной автоматики по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка низковольтной автоматики в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка низковольтной автоматики в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 6. Объем рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграмма 7. Структура рынка низковольтной автоматики в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 8. Доли компаний в объеме рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли торговых марок в объеме рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли компаний в Сегменте 1 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли компаний в Сегменте 2 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли компаний в Сегменте 3 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка низковольтной автоматики в России, % от стоимостного объема.



Диаграмма 16. Объем и темп прироста производства низковольтной автоматики в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста производства низковольтной автоматики в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 18. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства низковольтной автоматики в России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Структура производства низковольтной автоматики в России по сегментам, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Структура производства низковольтной автоматики в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка низковольтной автоматики в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 22. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка низковольтной автоматики в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 23. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка низковольтной автоматики в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 24. Объем импорта низковольтной автоматики в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 25. Объём импорта низковольтной автоматики в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 26. Объём импорта низковольтной автоматики в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 27. Объём импорта низковольтной автоматики в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 28. Объём импорта низковольтной автоматики в Россию по странамотправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 29. Доли торговых марок в объеме импорта низковольтной автоматики в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «.....» рынка низковольтной автоматики в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 2 «.....» рынка низковольтной автоматики в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 32. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 3 «.....» рынка низковольтной автоматики в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Объем экспорта низковольтной автоматики из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 34. Объём экспорта низковольтной автоматики из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 35. Объём экспорта низковольтной автоматики из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 36. Объём экспорта низковольтной автоматики из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 37. Объём экспорта низковольтной автоматики из России по странамотправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 38. Доли торговых марок в объеме экспорта низковольтной автоматики из России, % от стоимостного объема.



Диаграмма 39. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 1 «.....» рынка низковольтной автоматики из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 40. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 2 «......» рынка низковольтной автоматики из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 41. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 3 «.....» рынка низковольтной автоматики из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 42. Средние цены на рынке низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 43. Динамика средних цен на рынке низковольтной автоматики в России, руб.

Диаграмма 44. Средние цены в Сегменте 1 рынка низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 45. Динамика средних цен в Сегменте 1 на рынке низковольтной автоматики в России, руб.

Диаграмма 46. Средние цены в Сегменте 2 рынка низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 47. Динамика средних цен в Сегменте 2 на рынке низковольтной автоматики в России, руб.

Диаграмма 48. Средние цены в Сегменте 3 рынка низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 49. Динамика средних цен в Сегменте 3 на рынке низковольтной автоматики в России, руб.



Резюме

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка
низковольтной автоматики в России составил в 2014 г, что на 9 %,
чем в 2013 г. В 2015 г. он равнялся или \$ тыс. В 2016 г. он достиг отметки
, что эквивалентно \$ тыс.
Объём рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2016 г. составил в
стоимостном выражении \$ тыс.
В структуре объема рынка низковольтной автоматики наибольший процент
занимают сегменты на их долю приходится
больше рынка в целом (% на долю сегмента и и% на долю сегмента
). Сегмент располагается на третьем месте по размеру. В 2016 г.
сегмент увеличил свою долю на рынке на 15 % .
По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка низковольтной
автоматики в России в 2017-2020 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и
в натуральном выражении. Рынок низковольтной автоматики в России в
2017-2020 гг. может развиваться по одному из трех путей.
Объем рынка низковольтной автоматики по сегментам в России в 2017-2020 гг.
составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном
выражении.
За период 2012-2016 гг. наибольшую долю рынка низковольтной автоматики
занимала компания В 2016 г. ее рыночная доля в России составила%. Также
одними из крупных участников рынка являются компании и и
Рыночная доля этих компаний в стоимостном выражении в 2016 г. составила порядка
% и% соответственно.
Объем сегмента 1 «» рынка низковольтной автоматики в России в 2016 г.
составил \$ тыс. Самой крупной категорией в данном сегменте является –
\$ тыс.



Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2015 г. в России было
произведено низковольтной автоматики. В 2016 г. было выпущено
Наибольшее количество низковольтной автоматики производится в
области. По данным за 2016 г., вобласти было произведено низковольтной
автоматики.
Объем импорта низковольтной автоматики в Россию в 2015 г. составил \$ тыс.,
что на% по сравнению с 2014 г. В натуральном выражении объем импорта
низковольтной автоматики по сравнению с 2014 г. на%. В 2016 г. объем
импорта низковольтной автоматики составил \$ тыс. в стоимостном выражении и
в натуральном выражении.
В импорте низковольтной автоматики в Россию лидирует Сегмент
со смешанным составом занимает долю импорта.
Среди всех сегментов низковольтной автоматики, импортированных в Россию в
2016 г., в стоимостном выражении лидирует торговая марка –%. На втором
–%. Замыкает тройку лидеров –%.
Средняя цена производителей на рынке низковольтной автоматики установилась в
2015 г. на уровне руб., в 2016 г. она равнялась руб.
Рост рынка низковольтной автоматики будет возможен при сохранении тенденций
, когда производитель переключается на Однако следует
помнить, что развитие других видов низковольтной автоматики может продолжить
Это приведет к сохранению тренда к в России.



Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка низковольтной автоматики в России.

Задачи исследования

- 1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка низковольтной автоматики.
- 2. Определить объем и темпы роста производства низковольтной автоматики в России.
- 3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России низковольтной автоматики.
- 4. Выделить и описать основные сегменты рынка низковольтной автоматики в России.
- 5. Охарактеризовать структуру потребления низковольтной автоматики в России.
- 6. Определить рыночные доли основных участников рынка низковольтной автоматики.
- 7. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке низковольтной автоматики в России.
- 8. Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка низковольтной автоматики в России до 2020 г. в натуральном и стоимостном выражении.
- 9. Провести мониторинг цен и определить уровень цен на рынке низковольтной автоматики в России.
- 10. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка низковольтной автоматики в России в ближайшие несколько лет.
- 11. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка низковольтной автоматики в России.
- 12. Определить факторы, препятствующие росту рынка низковольтной автоматики в России.
- 13. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка низковольтной автоматики.
- 14. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка низковольтной автоматики.



Объект исследования

Рынок низковольтной автоматики в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке низковольтной автоматики и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

- 1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
- 2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
- 3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
- 4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
- 5. Экспертные опросы.
- 6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
- 7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
- 8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
- 9. Результаты ценовых мониторингов.
- 10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
- 11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
- 12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
- 13. Материалы BTO (World Trade Organization).
- 14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
- 15. Материалы International Trade Centre.
- 16. Материалы Index Mundi.



17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

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

- 1. Категория продукта
- 2. Группа продукта
- 3. Производитель
- 4. Бренд
- 5. Год импорта/экспорта
- 6. Месяц импорта/экспорта
- 7. Компании получатели и отправители товара
- 8. Страны получатели, отправители и производители товара
- 9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
- 10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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



Глава 2. Классификация и основные характеристики низковольтной автоматики

В данной главе рассматривается классификация низковольтной автоматики. Представлены сведения о различных видах низковольтной автоматики, которые формируют сегменты рынка.

Рынок низковольтной автоматики включает в себя различные сегменты. По данным

•
•
•
Описание и основные характеристики
–
Сегмент 1 «»
1
2
Сегмент 2 «»
1
2
Сегмент 3 «»



Анализ рынка низковольтной автоматики в России

1.	
2.	
Сегмеі	нт 4 «»
1.	

2.



Глава 3. Объем рынка низковольтной автоматики в России

Объем рынка

Согласно	расчетам	аналитиков	DISCOVERY	Research	Group,	объем	рынка
низковольтной	автоматики	в России соста	авил в 2014 г.		, что н	a 9 %	,
чем в 2013 г. В	2015 г. он ра	внялся	или \$	тыс. В 2	2016 г. он	достиг	отметки
, что э	квивалентно	\$тыс.					

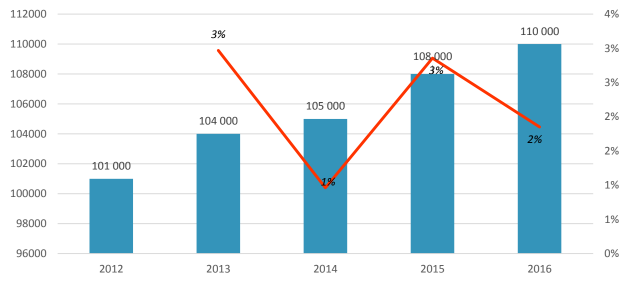
Примечание: для расчета объемов производства использовались официальные данные ФСГС РФ, компаний-производителей, а для анализа объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ. По формуле видимого потребления (импорт + производство — экспорт) был рассчитан объем рынка низковольтной автоматики.

Таблица 1. Объем рынка низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016			
Натуральный объем								
Производство								
Импорт								
Экспорт								
Рынок								
	Стоимос	тной объем, \$	тыс.					
Производство								
Импорт								
Экспорт								
Рынок								

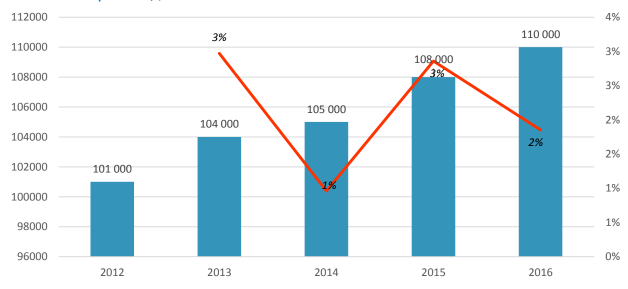


Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.





Объем рынка по сегментам

По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group объём рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2016 г. составил в натуральном выражении

Таблица 2. Объем рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2012-2016 гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2012	2013	2014	2015	2016
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2012-2016 гг. в натуральном выражении,

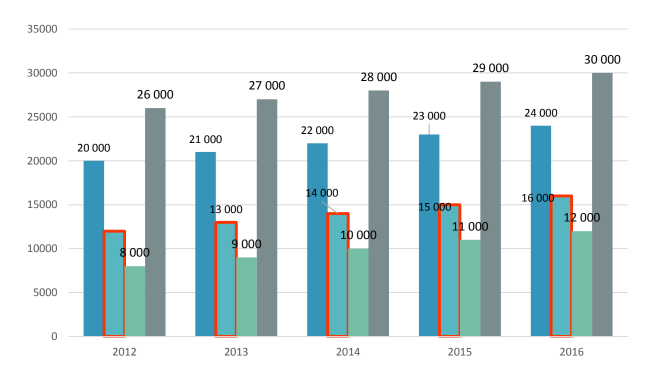
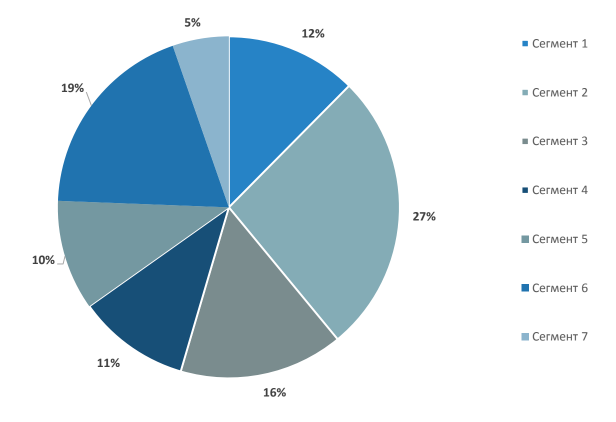




Диаграмма 4. Структура рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2016 г., % от натурального объема.





По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group объём рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2016 г. составил в стоимостном выражении \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2012	2013	2014	2015	2016
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

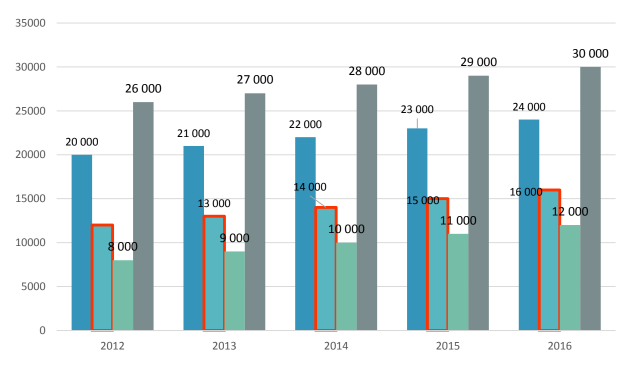
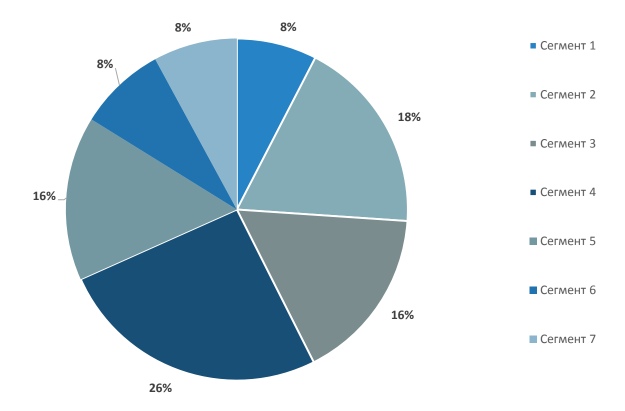




Диаграмма 6. Структура рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2016 г., % от стоимостного объема.





Прогноз развития рынка до 2020 г.

..... – прирост составит ...%. В 2017 г. рынок на ...%.



Таблица 4. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка низковольтной автоматики в России в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2016 г.	2017	2018	2019	2020
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					



Прогноз развития рынка по сегментам до 2020 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка низковольтной автоматики по сегментам в России в 2017-2020 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении.

Таблица 5. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка низковольтной автоматики в России по сегментам в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2016 г.	2017	2018	2019	2020
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					



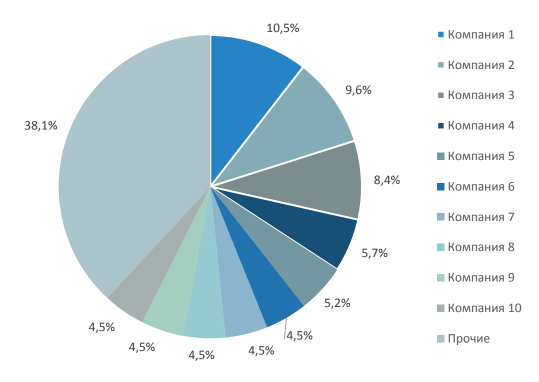
Доли компаний в объеме рынка

Таблица 6. Доли компаний в объеме рынка низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг., % от стоимостного объема.

Компания	2012	2013	2014	2015	2016
Компания 1	12,5	9,9	12,2	10,0	10,5
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Доли компаний в объеме рынка низковольтной автоматики в России в 2016 г., % от стоимостного объема.





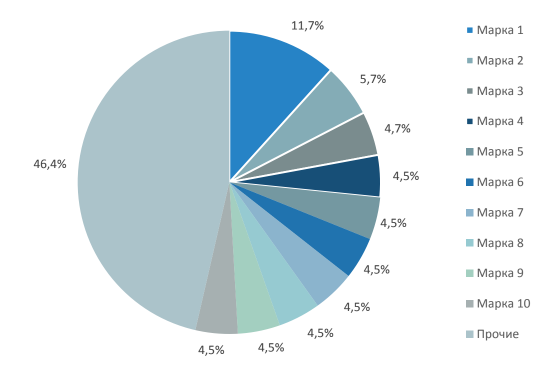
Доли торговых марок в объеме рынка

Таблица 7. Доли торговых марок в объеме рынка низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2012	2013	2014	2015	2016
Торговая марка 1	11,2	11,4	11,3	11,6	11,7
Торговая марка 2	8,3	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	5,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	5,2	4,5	4,4	4,5	4,5
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли торговых марок в объеме рынка низковольтной автоматики в России в 2016 г., % от стоимостного объема.





Сегмент 1 рынка низковольтной автоматики «»						
Объем сегмента и категорий						
Объем сегмент	ra 1 «	» рынка низк	овольтной ав	томатики в Рс	оссии в 2016 г.	
составил \$ тыс. Са	мой крупной і	категорией в д	цанном сегмен	нте является	–	
\$ тыс.						
Таблица 8. Объём Сегмен 2012-2016 гг. в стоимостно		\$ тыс.	овольтной автом	патики по катего	риям в России в	
Категория	2012	2013	2014	2015	2016	
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
итого						
			Источник: ра	асчеты Discovery	Research Group.	



Доли компаний в объеме сегмента и категорий

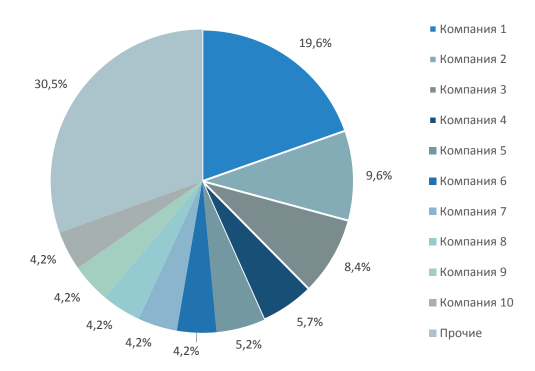
на протяжении последних трех лет доли компании-лидеров на рынке рынка
низковольтной автоматики данного
сегмента. Рассмотрим состояние рынка по итогам 2016 года.
Рынок сильно Лидером является компания
которая», «», «»,
«», «».
Второе место у производителя, владеющего
», «»).
Успешно развивается предприятие с брендами «», «»,
«», а также компания (бренды «», «», «»).

Таблица 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг., % от стоимостного объема.

2016 гг., % от стоимостного объема.	2012	2010	2011	2015	2016
Компания	2012	2013	2014	2015	2016
Компания 1	19,9	20	19,6	19,4	19,6
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
итого	100	100	100	100	100



Диаграмма 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка низковольтной автоматики в России в 2016 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



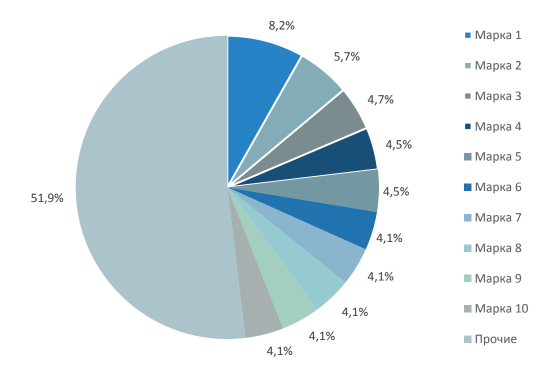
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

Таблица 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2012	2013	2014	2015	2016
Торговая марка 1	9,0	8,9	8,5	9,3	8,2
Торговая марка 2	5,2	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	3,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка низковольтной автоматики в России в 2016 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



Сегмент 2 рынка низковольтной автоматики «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий
Сегмент 3 рынка низковольтной автоматики «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий



Глава 4. Производство низковольтной автоматики в России

Объем производства

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2015 г. в России было произведено низковольтной автоматики. В 2016 г. было выпущено

Таблица 11. Объем и темп прироста производства низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Объем производства	85 000	87 000	90 000	92 000	93 000
Темп прироста, %		2,4%	3,4%	2,2%	1,1%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, и %.

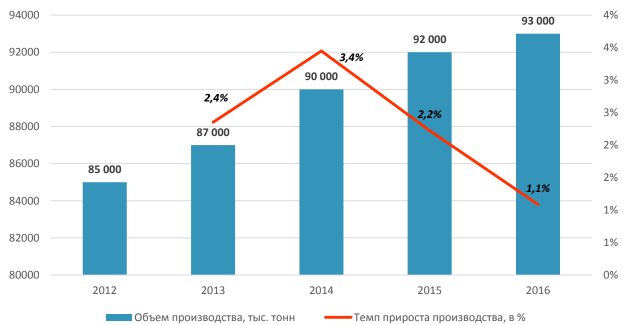


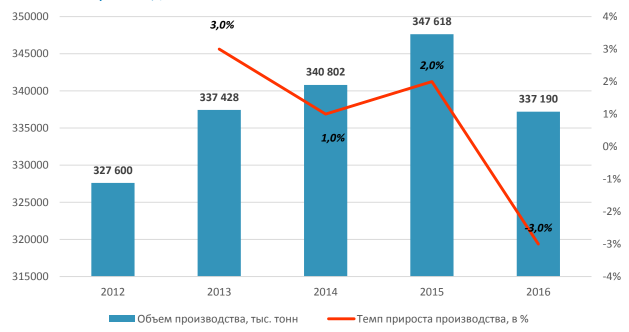


Таблица 12. Объем и темп прироста производства низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Объем производства					
Темп прироста, %					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.





Объем производства по субъектам федерации

Наибольшее количество низковольтной автоматики производится в области. По данным за 2016 г., вобласти было произведено низковольтной автоматики.

Таблица 13. Объём производства низковольтной автоматики по Субъектам Федерации РФ в 2012-2016 гг. в

натуральном выражении,

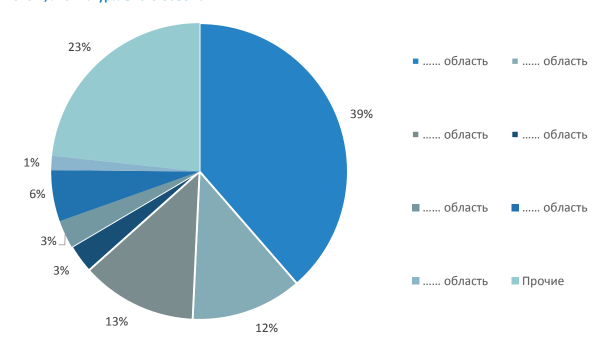
Субъект Федерации	2012	2013	2014	2015	2016
область					
Прочие					
итого					

Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

В 2016 г.% от совокупного объёма производства низковольтной автоматики в России было произведено в области. На долю области пришлось %.



Диаграмма 13. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства низковольтной автоматики в России в 2016 г., % от натурального объема.





Объем производства по сегментам

В структуре производства низковольтной автоматики в России в 2015 г. преобладают В 2016 г. занимают% от всего объема производства низковольтной автоматики в натуральном выражении.

Таблица 14. Объем производства низковольтной автоматики в России по сегментам в 2012-2016 гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2012	2013	2014	2015	2016
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 14. Структура производства низковольтной автоматики в России по сегментам в 2016 г., % от натурального объема.

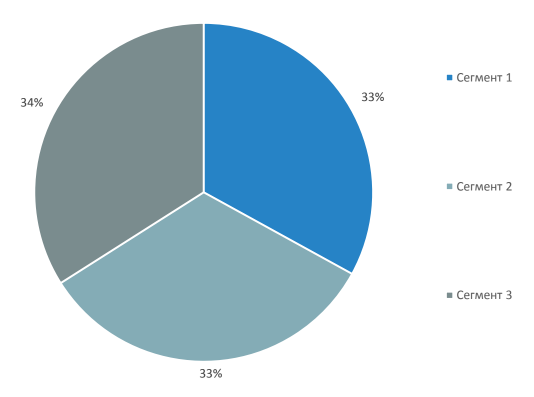




Таблица 15. Объем производства низковольтной автоматики в России по сегментам в 2012-2016 гг. в

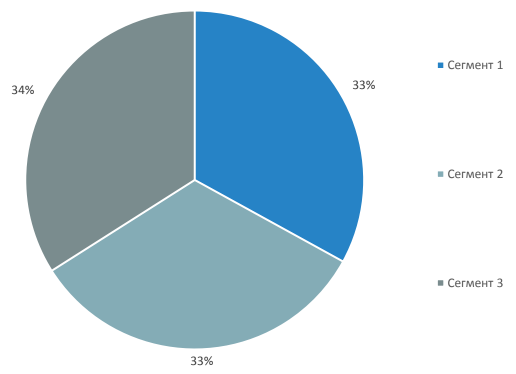
стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2012	2013	2014	2015	2016
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

.....

Диаграмма 15. Структура производства низковольтной автоматики в России по сегментам в 2016 г., % от стоимостного объема.





Объём производства в Сегменте 1

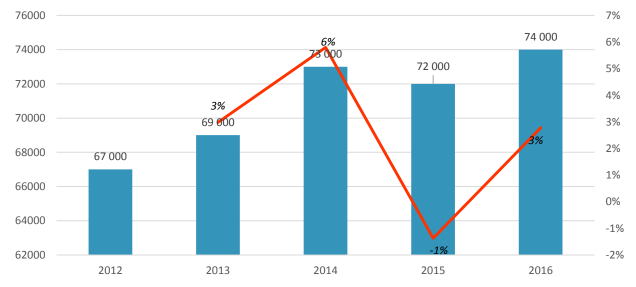
В 2015 г. в России было произведено низковольтной автоматики. В 2016 г. выпуск достиг, что на%, чем годом ранее.

Таблица 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Объем производства	67 000	69 000	73 000	72 000	74 000
Темп прироста, %		3%	6%	-1%	3%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка низковольтной автоматики в России в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, и %.





Объём производства в Сегменте 2



Глава 5. Импорт низковольтной автоматики в Россию и экспорт низковольтной автоматики из России

Импорт по сегментам

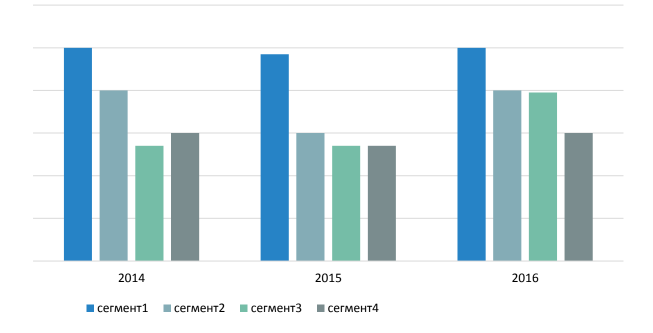
Объем импорта низковольтной автоматики в Россию в 2016 г. в натуральном
выражении составил, что на%, чем в 2015 г.
В стоимостном выражении объем импорта достиг в 2016 г. \$ тыс., что на%
, чем в 2015 году.
Основную долю импорта составляют

Таблица 17. Объем импорта низковольтной автоматики в Россию по сегментам в 2014-2016 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Сегмент	2014		2015		2016	
		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Сегмент 1						
Сегмент 2						
Сегмент 3						
Сегмент 4						
итого						



Диаграмма 17. Объем импорта низковольтной автоматики в Россию по сегментам в 2014-2016 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.





Импорт по сегментам и категориям

Ниже представлены данные по импорту низковольтной автоматики в разрезе по сегментам и категориям.

Таблица 18. Объем импорта низковольтной автоматики в Россию по сегментам и категориям в 2014-2016

гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

	ыражении, 2	.014	2	.015	2016	
Сегмент/Категория		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Сегмент 1						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 2						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 3						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 4						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
ИТОГО						



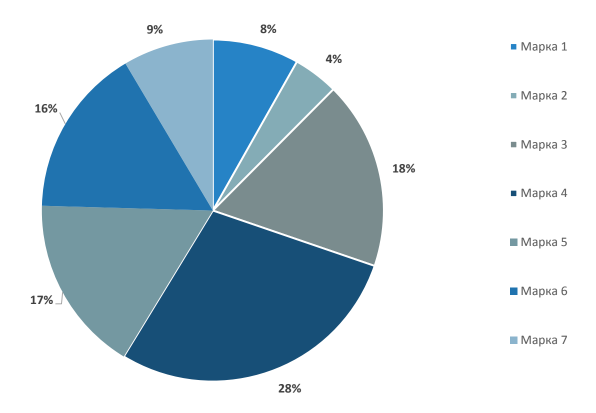
Импорт по торговым маркам

Таблица 19. Объем импорта низковольтной автоматики в Россию по торговым маркам в 2014-2016 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Торговая марка	20	2014		2015		2016	
		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.	
Торговая марка 1							
Торговая марка 2							
Торговая марка 3							
Торговая марка 4							
Торговая марка 5							
Торговая марка 6							
ИТОГО							



Диаграмма 18. Доли торговых марок в объеме импорта низковольтной автоматики в Россию в 2016 г., % от стоимостного объема.





Импорт по сегментам и торговым маркам

Сегмент 1 рынка низковольтной автоматики «.....»

В объеме импорта низковольтной автоматики в 2016 г. в стоимостном выражении лидирует торговая марка – ...%.

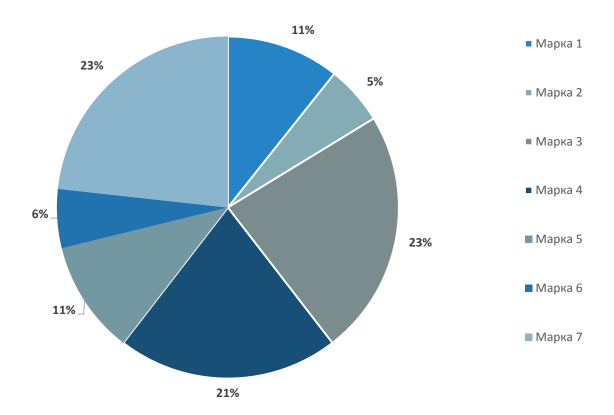
Таблица 20. Объем импорта Сегмента 1 «.....» рынка низковольтной автоматики в Россию по

торговым маркам в 2014-2016 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

	2014		2015		2016	
Торговая марка		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Торговая марка 1						
Торговая марка 2						
Торговая марка 3						
Торговая марка 4						
Торговая марка 5						
Торговая марка 6						
ИТОГО						



Диаграмма 19. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «.....» рынка низковольтной автоматики в Россию в 2016 г., % от стоимостного объема.





Сегмент 2 рынка низковольтной автоматики «	,»
Сегмент 3 рынка низковольтной автоматики «	»
Сезмент 4 пынка инэкоераьтной аетоматики «))



Экспорт по сегментам
Экспорт по сегментам и категориям
Экспорт по торговым маркам
Экспорт по сегментам и торговым маркам <i>Сегмент 1 рынка низковольтной автоматики</i> «»
Сегмент 2 рынка низковольтной автоматики «»
Сегмент 3 рынка низковольтной автоматики «»
Сегмент 4 пынка низковольтной автоматики « " "



Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы роста и торможения рынка низковольтной автоматики в России

Производители низковольтной автоматики ищут пути выхода из кризиса
Спад рынка из-за сокращения инвестиций
Перспективы рынка низковольтной автоматики
Препятствия и возможности для импортозамещения
Перекос на рынке низковольтной автоматики
Проблемы качества продукции
Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов



Глава 7. Уровень цен на рынке низковольтной автоматики в России

Рынок

По данным за 2016 г. в ФО были зафиксированы самые высокие среди ФО средние цены на рынке низковольтной автоматики — руб. .

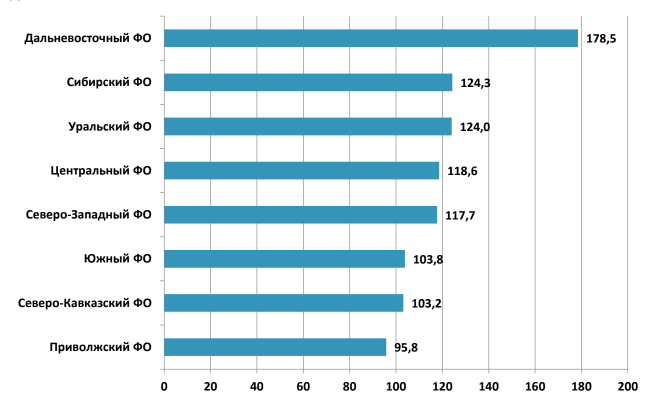
Таблица 21. Средние цены на рынке низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ в 2012-2016

гг., руб.

Год	Централь -ный ФО	Северо- Западный ФО	Южный ФО	Северо- Кавказский ФО	Приволжс- кий ФО	Уральский ФО	Сибирский ФО	Дальневосточ- ный ФО
2012								155,2
2013	115,4			112,9				
2014								
2015								
2016	118,6					124,0		



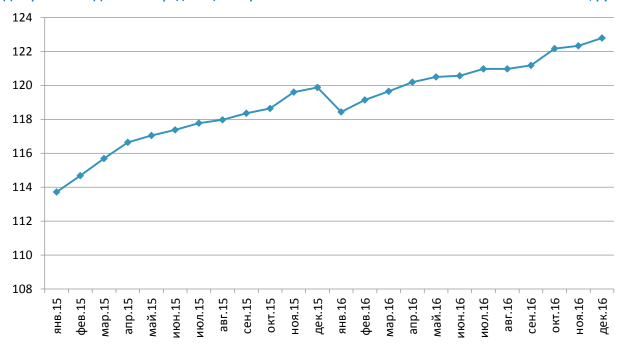
Диаграмма 20. Средние цены на рынке низковольтной автоматики по Федеральным Округам РФ в 2016 г., руб.





С января 2015 г. по декабрь 2016 г. средние цены на рынке низковольтной автоматики постоянно растут. Спад цен был только в январе 2016 г.

Диаграмма 21. Динамика средних цен на рынке низковольтной автоматики в России в 2015-2016 гг., руб.



Сегмент 1 рынка низковольтной автоматики «»
Сегмент 2 рынка низковольтной автоматики «»



Сегмент 3 рынка низковольтной автоматики «»
Сегмент 4 рынка низковольтной автоматики «»



Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка низковольтной автоматики в России

Компания	1
----------	---

	Компания вышла на российский рынок в 1991 году. Головной офис
компа	нии расположен в Москве.
	Компания – одна из крупнейших компаний, на которую работают до
ТЫ	с. сотрудников.
	Производство низковольтной автоматики является одним из главных направлений
деяте.	льности компании.
	Сведения о балансе, выручке, прибыли.
	Сведения о текущей производственной деятельности.
	Сведения об инвестиционных проектах и планах развития.

Компания 2



Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 5

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, + 7 (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

