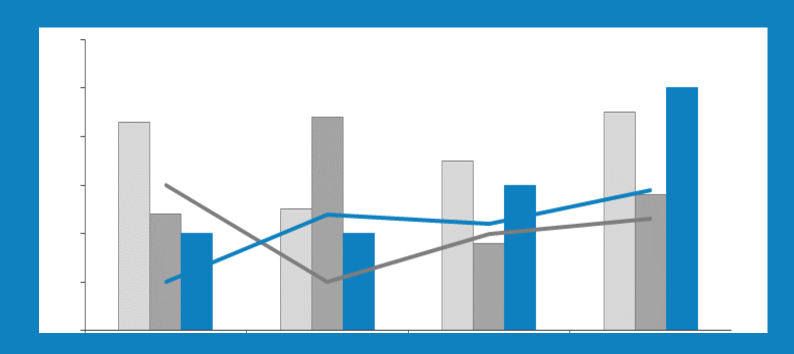


Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP Анализ рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России



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

быть изменены без предупреждения.

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.

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 радиоапидистанционного управления	
Описание и основные характеристики	
Сегмент 1 «».	
Сегмент 2 «»	22
Сегмент 3 «»	
Сегмент 4 «»	2 3
Глава 3. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления	
	24
Объем рынка	
Объем рынка по сегментам	
Прогноз развития рынка до 2022 г	
Доли компаний в объеме рынка	
Доли торговых марок в объеме рынка	
Сегмент 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	»35
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 радиоаппаратуры дистанционного управления «	»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 радиоаппаратуры дистанционного управления «	»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 радиоаппаратуры дистанционного управлени России	
Объем производстваОбъем производства по субъектам федерации	
Объем производства по сегментам	
Объём производства в Сегменте 1	
Глава 5. Импорт радиоаппаратуры дистанционного управления в Росси	
экспорт радиоаппаратуры дистанционного управления из России	
Импорт по сегментам	48
Импорт по сегментам и категориям	
Импорт по торговым маркам	
Сегмент 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	
Сегмент 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	
Сегмент 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	
Сегмент 4 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	
Экспорт по сегментам	
Экспорт по торговым маркам	
Экспорт по сегментам и торговым маркам	56
Сегмент 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	»56
Сегмент 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	»56
Сегмент 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	»56
Сегмент 4 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	»56
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы рост	а и
торможения рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в Рос	
Производители радиоаппаратуры дистанционного управления ищут пути выход	
кризиса	
Спад рынка из-за сокращения инвестицийупарты из-за сокращения инвестиций	
Препятствия и возможности для импортозамещения	
Перекос на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления	
Проблемы качества продукции	
Глава 7. Уровень цен на рынке радиоаппаратуры дистанционного управле	
в России	лия 58



Анализ рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России

Рыно	К			58
Сегм	ент 1	рынка радиоаппаратуры дистанционного управления	«»	60
Сегме	ент 2	рынка радиоаппаратуры дистанционного управления	«»	60
Сегме	ент 3	рынка радиоаппаратуры дистанционного управления	«»	61
Сегмо	ент 4	рынка радиоаппаратуры дистанционного управления	«»	61
Глава	8.	Финансово-хозяйственная деятельность	участников	рынка
радиоа	аппар	ратуры дистанционного управления в России .		62
Комп	ания	1		62
Комп	ания	2		62



Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 66 таблиц и 49 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем мирового рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 2. Объем мирового рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по сегментам в натуральном выражении, % и
- Таблица 3. Структура мирового рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.
- Таблица 4. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 5. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в натуральном выражении,
- Таблица 6. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 7. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2019-2022 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.
- Таблица 8. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2019-2022 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.
- Таблица 9. Доли компаний в объеме рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 10. Доли торговых марок в объеме рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 11. Объём Сегмента 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 12. Объём Сегмента 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 13. Объём Сегмента Зрынка радиоаппаратуры дистанционного управления по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 14. Доли компаний в Сегменте 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 15. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 16. Доли компаний в Сегменте 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 17. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 18. Доли компаний в Сегменте 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.



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



- Таблица 40. Объем экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 41. Объём экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 42. Объём экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 43. Объём экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по производителям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 44. Объем экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 45. Объём экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 46. Объём экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 47. Объем экспорта Сегмента 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 48. Объем экспорта Сегмента 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 49. Объем экспорта Сегмента 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 50. Средние цены на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 51. Средние цены в Сегменте 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 52. Средние цены в Сегменте 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 53. Средние цены в Сегменте 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 54. Таможенные цены на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 55. Средние цены на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 56. Таможенные цены в Сегменте 1 на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 57. Средние цены в Сегменте 1 на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 58. Таможенные цены в Сегменте 2 на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 59. Средние цены в Сегменте 2 на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.



Таблица 60. Таможенные цены в Сегменте 3 на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 61. Средние цены в Сегменте 3 на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления 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 радиоаппаратуры дистанционного управления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 2. Объем мирового рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по сегментам в натуральном выражении, % и

Диаграмма 3. Структура мирового рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 6. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграмма 7. Структура рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 8. Доли компаний в объеме рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли торговых марок в объеме рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли компаний в Сегменте 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли компаний в Сегменте 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.



Диаграмма 14. Доли компаний в Сегменте 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 18. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Структура производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Структура производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 22. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 23. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 24. Объем импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 25. Объём импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 26. Объём импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 27. Объём импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 28. Объём импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 29. Доли торговых марок в объеме импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию, % от стоимостного объема.

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

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

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

Диаграмма 33. Объем экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 34. Объём экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 35. Объём экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

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



Диаграмма 37. Объём экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 38. Доли торговых марок в объеме экспорта радиоаппаратуры дистанционного управления из России, % от стоимостного объема.

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

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

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

Диаграмма 42. Средние цены на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 43. Динамика средних цен на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления в России, руб.

Диаграмма 44. Средние цены в Сегменте 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 45. Динамика средних цен в Сегменте 1 на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления в России, руб.

Диаграмма 46. Средние цены в Сегменте 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 47. Динамика средних цен в Сегменте 2 на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления в России, руб.

Диаграмма 48. Средние цены в Сегменте 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 49. Динамика средних цен в Сегменте 3 на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления в России, руб.



Резюме

Согласно	расчетам	аналитиков	DISCOVERY	Research	Group,	объем	рынка
радиоаппаратур	ы дистанцис	онного управл	ения в Россиі	и составил і	в 2016 г		, что
на 9 %	., чем в 2015	г. В 2017 г. он	н равнялся	или	\$т	ъс. В 20	18 г. он
достиг отметки .	, чт	о эквивалентн	ю \$тыс				
Объём ры	ынка радиоа	ппаратуры ди	станционного	управлені	ия в Росси	и по сег	ментам
в 2018 г. состави							
В структ	ryna oftan	на рынка р	2.002002020	/DEL JUCTS	шилилил	ro vena	рпациа
наибольший про					-		
•	•						
долю приходито		•					
на долю сегмен	та). Сегмент	•••••	располагае	ется на тр	етьем м	есте по
размеру. В 2018	г. сегмент	увел	іичил свою до	олю на рын	ке на 15 9	%.	
По прогн	озу аналити	ков DISCOVER	Y Research Gr	оир объем	рынка ра	ідиоаппа	аратуры
дистанционного	управления	в России в 2	019-2022 гг. с	составит \$.	тыс	. в стоим	остном
выражении, и		в натура	альном выр	ажении. Р	ынок ра	адиоаппа	аратуры
дистанционного	управления	в России в 20)19-2022 гг. м	ожет разви	ваться по	одному	из трех
путей.							
Объем пь	лика палиоа	ппаратуры ди	СТАНПИОННОГО	управлені	49 UV CELN	лентам в	России
в 2019-2022 гг.	•						
		I bic.	в стоимостно	и выраже	:нии, и .	••••••	В
натуральном вы	ражении.						
За период	д 2014-2018 г	гг. наибольшу	ю долю рынк	а радиоапп	аратуры д	дистанци	10нного
управления зан	имала комп	ания	В 2018 г. ее	рыночная ,	доля в Ро	оссии со	ставила
%. Также од	цними из к р	упных участн	иков рынка	являются н	компании		и
Ры	ночная доля	этих компани	ий в стоимост	ном выраж	кении в 2	018 г. со	ставила
порядка%	и% соо ⁻	тветственно.					
Объем се	гмента 1 «	» рын	ка радиоаппа	ратуры дис	танционн	ного упра	вления
в России в 2018 г	. составил\$.	тыс. Самої	й крупной кат	егорией в д	анном се	гменте я	вляется
– 9	\$ тыс.						



Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2017 г. в России было
произведено радиоаппаратуры дистанционного управления. В 2018 г. было
выпущено
Наибольшее количество радиоаппаратуры дистанционного управления
производится в области. По данным за 2018 г., вобласти было произведено
радиоаппаратуры дистанционного управления.
Объем импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию в 2018 г. в
натуральном выражении составил, что на% чем в 2017 г. В
стоимостном выражении объем импорта достиг в 2018 г. \$ тыс., что на%, чем
в 2017 году.
В импорте радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию лидирует
Сегмент со смешанным составом занимает долю
импорта.
Среди всех сегментов радиоаппаратуры дистанционного управления,
импортированных в Россию в 2018 г., в стоимостном выражении лидирует торговая марка
–%. На втором –%. Замыкает тройку лидеров –%.
Средняя цена производителей на рынке радиоаппаратуры дистанционного
управления установилась в 2017 г. на уровне руб., в 2018 г. она равнялась руб.
Рост рынка радиоаппаратуры дистанционного управления будет возможен при
сохранении тенденций, когда производитель переключается на
Однако следует помнить, что развитие других видов радиоаппаратуры
дистанционного управления может продолжить Это приведет к сохранению
тренда к в России.



Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России.

Задачи исследования

- 1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка радиоаппаратуры дистанционного управления.
- 2. Определить объем и темпы роста производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России.
- 3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России радиоаппаратуры дистанционного управления.
- 4. Выделить и описать основные сегменты рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России.
- 5. Охарактеризовать структуру потребления радиоаппаратуры дистанционного управления в России.
- 6. Определить рыночные доли основных участников рынка радиоаппаратуры дистанционного управления.
- 7. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления в России.
- 8. Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России до 2022 г. в натуральном и стоимостном выражении.
- 9. Провести мониторинг цен и определить уровень цен на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления в России.
- 10. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в ближайшие несколько лет.
- 11. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России.
- 12. Определить факторы, препятствующие росту рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России.
- 13. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка радиоаппаратуры дистанционного управления.
- 14. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка радиоаппаратуры дистанционного управления.



Объект исследования

Рынок радиоаппаратуры дистанционного управления 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 радиоаппаратуры дистанционного управления 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 радиоаппаратуры дистанционного управления**. 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 радиоаппаратуры дистанционного управления

В данной главе рассматривается классификация радиоаппаратуры дистанционного управления. Представлены сведения о различных видах радиоаппаратуры дистанционного управления, которые формируют сегменты рынка.

управления, которые формируют сегменты рынка.
Рынок радиоаппаратуры дистанционного управления включает в себя различные
сегменты. По данным
•
•
•
Описание и основные характеристики
–
Сегмент 1 «»
1
2
Сегмент 2 «»
1
2
Сегмент 3 «»



Анализ рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России

1.	
2.	
Сегме	нт 4 «
1.	
2	



Глава 3. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России

Объем рынка

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 радиоаппаратуры дистанционного управления.

Таблица 1. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг. в

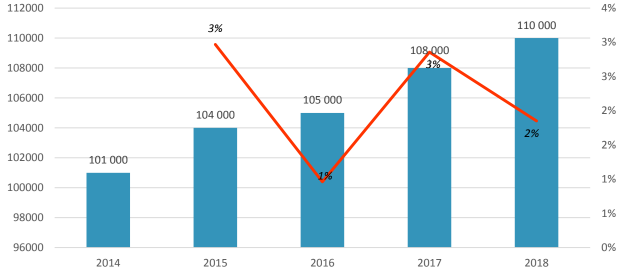
натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018		
	Натуральный объем						
Производство							
Импорт							
Экспорт							
Рынок							
	Стоимос	тной объем, \$	тыс.				
Производство							
Импорт							
Экспорт							
Рынок							



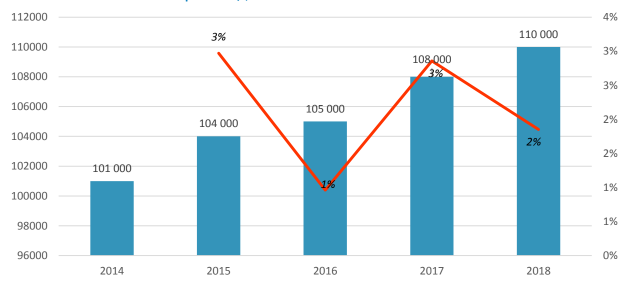
Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг. в натуральном выражении, и %.

112000 4%



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.





Объем рынка по сегментам

Таблица 2. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2014-2018

гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2014-2018 гг. в натуральном выражении,

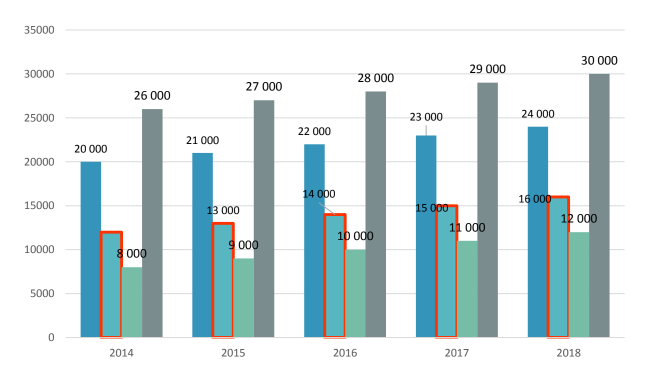
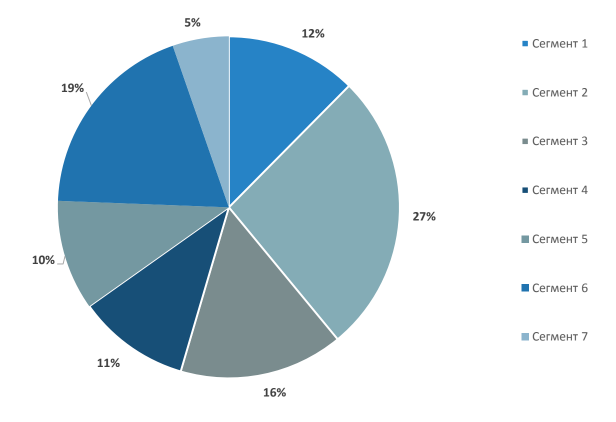




Диаграмма 4. Структура рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2018 г., % от натурального объема.





По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group объём рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2018 г. составил в стоимостном выражении \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2014-2018 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2014-2018 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

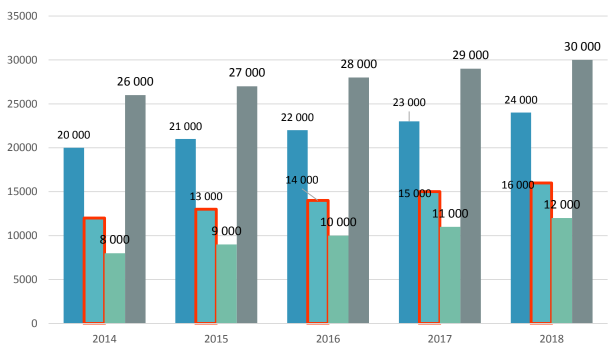
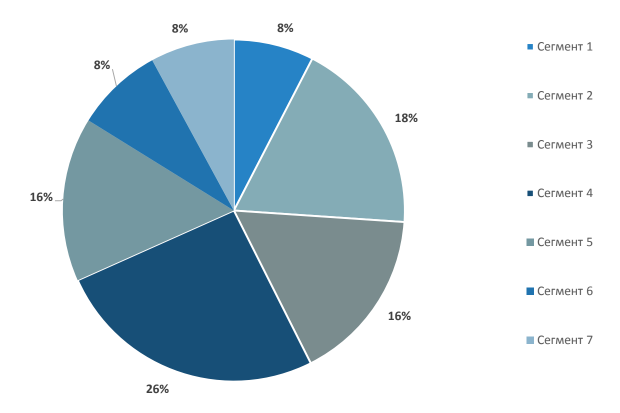




Диаграмма 6. Структура рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2018 г., % от стоимостного объема.





Прогноз развития рынка до 2022 г.

..... на ...%.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка радиоаппаратуры
дистанционного управления в России в 2019-2022 гг. составит \$ тыс. в стоимостном
выражении, и в натуральном выражении.
Рынок радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2019-2022 гг. может развиваться по одному из трех путей:
• согласно оптимистичному прогнозу, рынок радиоаппаратуры
дистанционного управления в России начнет расти. Прирост составит% в
2019 г., и% в 2020 г. Однако, по мнению большинства игроков рынка,
данный сценарий;
• согласно пессимистичному прогнозу, объем рынка радиоаппаратуры
дистанционного управления в России в 2019 г. продолжит,
характерное для 2018 г. Темп прироста составит%. Относительно
оптимистичного прогноза, данный прогноз;
• по реалистическому прогнозу, вероятность которого наиболее высока, рынок
радиоаппаратуры дистанционного управления в России продолжит
однако – прирост составит%. В 2019 г. рынок



Таблица 4. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2019-2022 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2018 г.	2019	2020	2021	2022
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 2022 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка радиоаппаратуры дистанционного управления по сегментам в России в 2019-2022 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении.

Таблица 5. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2019-2022 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2018 г.	2019	2020	2021	2022
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					



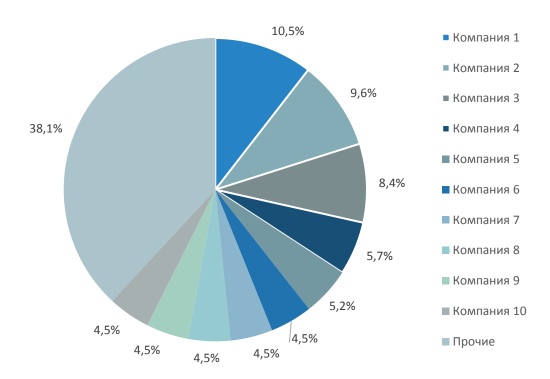
Доли компаний в объеме рынка

Таблица 6. Доли компаний в объеме рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг., % от стоимостного объема.

Компания	2014	2015	2016	2017	2018
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 радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2018 г., % от стоимостного объема.





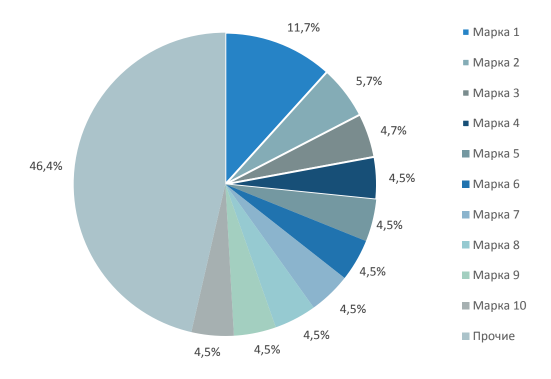
Доли торговых марок в объеме рынка

Таблица 7. Доли торговых марок в объеме рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2014	2015	2016	2017	2018
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 радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2018 г., % от стоимостного объема.





Сегмент 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «»							
Объем сегмента и категорий							
Объем сегмен	та 1 «	.» рынка ради	раппаратуры д	истанционно	го управления		
в России в 2018 г. сост	авил \$ тыс.	. Самой крупно	ой категорией в	в данном сегм	енте является		
– \$	тыс.						
,							
Таблица 8. Объём Сегмо категориям в России в 20				дистанционного	управления по		
Категориям в России в 20	2014	2015	2016	2017	2018		
Категория 1	2021	2025	2020	2027	2020		
Категория 2							
Категория 3							
Категория 4							
итого							
	1		Источник: ра	счеты Discovery	Research Group.		
••••••	•••••	•••••	••••••				
•••••							



Доли компаний в объеме сегмента и категорий

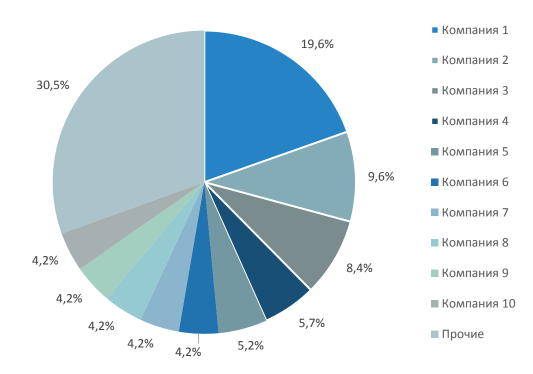
На протяжении последних трех лет доли компаний-лидеров на рынке рынк
радиоаппаратуры дистанционного управления, что связано
данного сегмента. Рассмотрим состояние рынка по итогам 2018 года.
Рынок сильно Лидером является компания
которая», «», «сновные бренды: «», «»,
«», «».
Второе место у производителя, владеющего
», «»).
Успешно развивается предприятие с брендами «», «»
«», а также компания(бренды «», «», «»).

Таблица 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг., % от стоимостного объема.

Компания	2014	2015	2016	2017	2018
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 радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



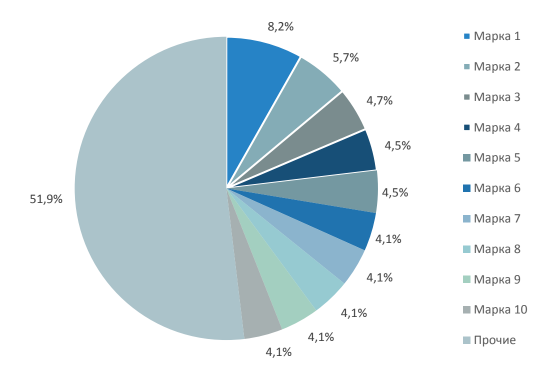
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

Таблица 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2014	2015	2016	2017	2018
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 радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



Сегмент 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий
Сегмент 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий



Глава 4. Производство радиоаппаратуры дистанционного управления в России

Объем производства

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2017 г. в России было произведено радиоаппаратуры дистанционного управления. В 2018 г. было выпущено

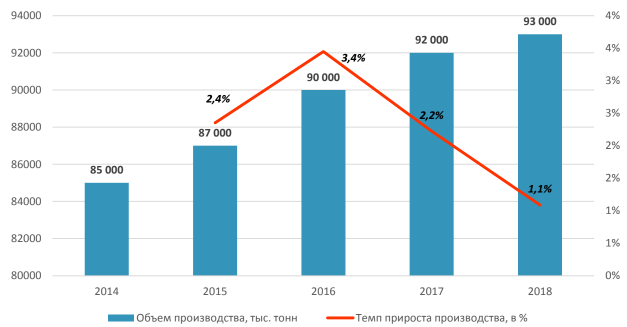
Таблица 11. Объем и темп прироста производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
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.

Числа в таблице и на диаграмме вымышленные.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг. в натуральном выражении, и %.





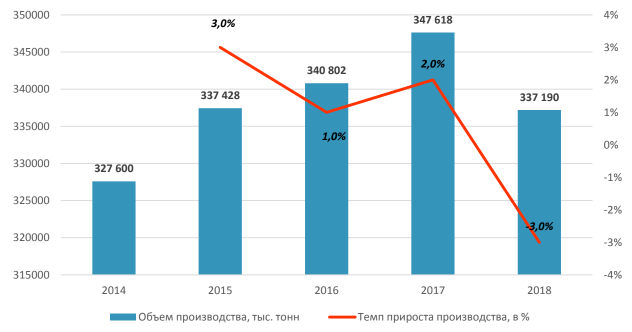
В 2017 г. объем производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России в стоимостном выражении составил \$ тыс. В 2018 г. объем производства равнялся \$ тыс.

Таблица 12. Объем и темп прироста производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Объем производства					
Темп прироста, %					

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

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.





Объем производства по субъектам федерации

Наибол	ьшее	количество	радиоаппаратуры	дистанционного	управления
производится	В	области. По	данным за 2018 г., в	области было	произведено
радис	аппарат	уры дистанцис	онного управления.		

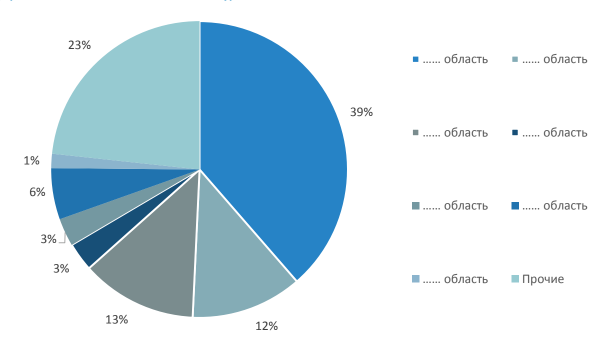
Таблица 13. Объём производства радиоаппаратуры дистанционного управления по Субъектам Федерации РФ в 2014-2018 гг. в натуральном выражении,

Субъект Федерации	2014	2015	2016	2017	2018
область					
Прочие					
итого					

	В	2018	Γ.	%	ОТ	совокупного	объёма	производства	радиоапі	паратуры
диста	нци	онного	упр	авлени	1Я В	России было п	іроизведеі	но в	области.	На долю
	обл	асти пр	иши	лось	%					



Диаграмма 13. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2018 г., % от натурального объема.





Объем производства по сегментам

В структуре производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2015 г. преобладают В 2018 г. занимают% от всего объема производства радиоаппаратуры дистанционного управления в натуральном выражении.

Таблица 14. Объем производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в

2014-2018 гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

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

Диаграмма 14. Структура производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2018 г., % от натурального объема.

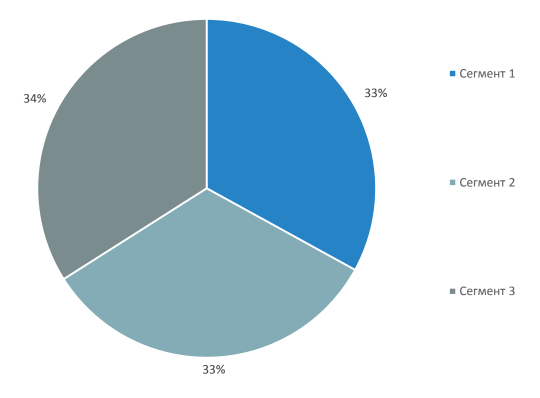




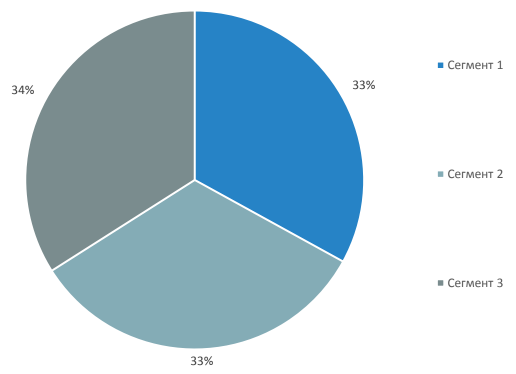
Таблица 15. Объем производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2014-2018 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
ИТОГО					

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

.....

Диаграмма 15. Структура производства радиоаппаратуры дистанционного управления в России по сегментам в 2018 г., % от стоимостного объема.





Объём производства в Сегменте 1

В 2017 г. в России было произведено радиоаппаратуры дистанционного управления. В 2018 г. выпуск достиг, что на% чем годом ранее.

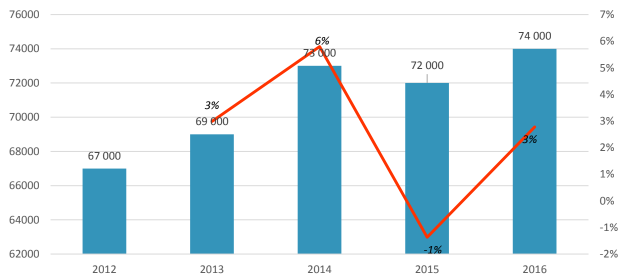
Таблица 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
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.

Числа в таблице и на диаграмме вымышленные.

Диаграмма 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2014-2018 гг. в натуральном выражении, и %.





Объём производства в Сегменте 2



Глава 5. Импорт радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию и экспорт радиоаппаратуры дистанционного управления из России

Импорт по сегментам

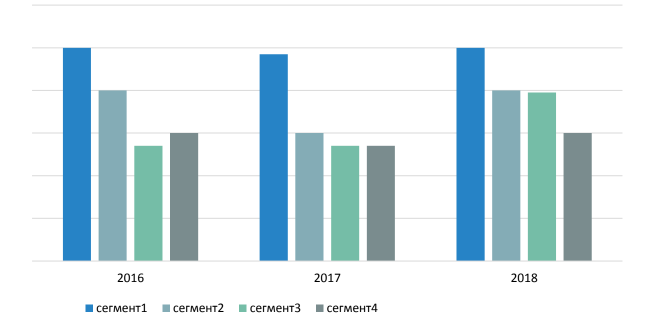
Объем импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию в 2018 г. в
натуральном выражении составил, что на%, чем в 2017 г.
В стоимостном выражении объем импорта достиг в 2018 г. \$ тыс., что на%
, чем в 2017 году.
Основную долю импорта составляют

Таблица 17. Объем импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по сегментам в 2016-2018 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Сегмент	2016		2017		2018	
Сетмент		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Сегмент 1						
Сегмент 2						
Сегмент 3						
Сегмент 4						
ИТОГО						



Диаграмма 17. Объем импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по сегментам в 2016-2018 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.





Импорт по сегментам и категориям

Ниже представлены данные по импорту радиоаппаратуры дистанционного управления в разрезе по сегментам и категориям.

Таблица 18. Объем импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по сегментам и категориям в 2016-2018 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

C//	2	2016		2017		2018	
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							



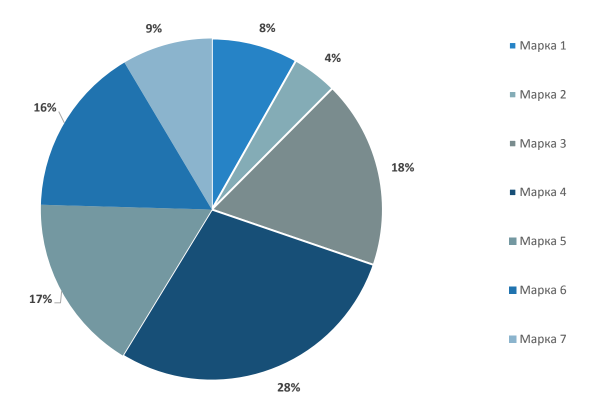
Импорт по торговым маркам

Таблица 19. Объем импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по торговым маркам в 2016-2018 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

T	2016		2017		2018	
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 18. Доли торговых марок в объеме импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию в 2018 г., % от стоимостного объема.





Импорт по сегментам и торговым маркам

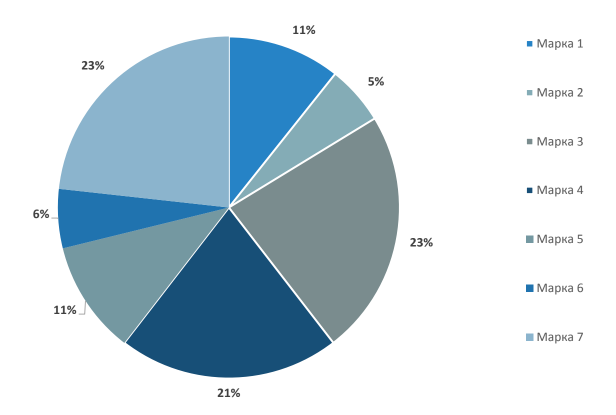
	Сегмент 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «»
	В объеме импорта радиоаппаратуры дистанционного управления в 2018 г. в
стоим	остном выражении лидирует торговая марка –%.

Таблица 20. Объем импорта Сегмента 1 «.....» рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию по торговым маркам в 2016-2018 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Tonropos vonus	20)16	20	2017		2018	
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 радиоаппаратуры дистанционного управления в Россию в 2018 г., % от стоимостного объема.





Сегмент 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «»
Сегмент 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «»
Сегмент 4 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «»



Экспорт по сегментам	
Экспорт по сегментам и категориям	
Экспорт по торговым маркам	
Экспорт по сегментам и торговым маркам Сегмент 1 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	<i>, , , , , , , , , ,</i>
Сегмент 2 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	,))
Сегмент 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	<i>»</i>
Сегмент 4 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «	<i>»</i>



Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы роста и торможения рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России Производители радиоаппаратуры дистанционного управления ищут пути выхода из кризиса Спад рынка из-за сокращения инвестиций Перспективы рынка радиоаппаратуры дистанционного управления Препятствия и возможности для импортозамещения Перекос на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления Проблемы качества продукции

Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов



Глава 7. Уровень цен на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления в России

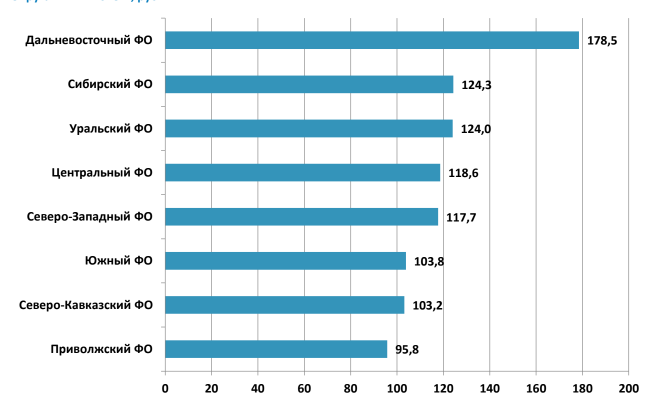
Рынок

Таблица 21. Средние цены на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ в 2014-2018 гг., руб.

Год	Централь -ный ФО	Северо- Западный ФО	Южный ФО	Северо- Кавказский ФО	Приволжс- кий ФО	Уральский ФО	Сибирский ФО	Дальневосточ- ный ФО
2014								155,2
2015	115,4			112,9				
2016								
2017								
2018	118,6					124,0		



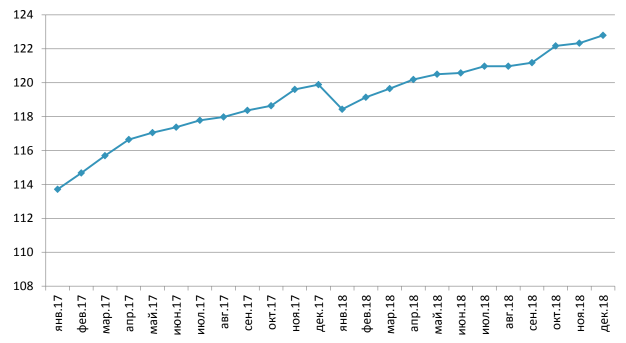
Диаграмма 20. Средние цены на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления по Федеральным Округам РФ в 2018 г., руб.





С января 2017 г. по декабрь 2018 г. средние цены на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления постоянно растут. Спад цен был только в январе 2018 г.

Диаграмма 21. Динамика средних цен на рынке радиоаппаратуры дистанционного управления в России в 2017-2018 гг., руб.



Сегмен	т 1 рынка радиоа	ппаратуры дист	анционного упр	равления «	»
					•••••
Сегмен	т 2 рынка радиоа	ппаратуры дист	анционного упр	равления «	»



Сегмент 3 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «»
Сегмент 4 рынка радиоаппаратуры дистанционного управления «»



Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка радиоаппаратуры дистанционного управления в России

	_		 	ИЯ	4
ж		плι	ш	иа	

К	омпания вышла на российский рынок в 1991 году. Головной офис
компани	и расположен в Москве.
Ko	омпания – одна из крупнейших компаний, на которую работают до
ТЫС.	сотрудников.
	роизводство радиоаппаратуры дистанционного управления является одним из
главных	направлений деятельности компании.
Cı	ведения о балансе, выручке, прибыли.
Cı	ведения 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 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

