



# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

## Анализ рынка кабельных сборок 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 малоприменимой 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;
- и др.

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом 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 ВТО (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, во-вторых, 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.**

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 РБК, Профиль и ряд других.

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



## Содержание

Список таблиц и диаграмм .....	10
Таблицы: .....	10
Диаграммы: .....	11
Резюме .....	13
Глава 1. Методология исследования .....	14
Объект исследования .....	14
Цель исследования .....	14
Задачи исследования.....	14
Метод сбора и анализа данных.....	14
Источники получения информации .....	15
Объем и структура выборки.....	15
Глава 2. Классификация и основные характеристики кабельных сборок .....	17
Карта сегментов .....	17
Глава 3. Объем и темпы роста рынка кабельных сборок в России .....	18
Объем и темпы роста рынка .....	18
Конкурентный анализ рынка .....	21
Глава 4. Производство кабельных сборок в России .....	22
Производство .....	22
Глава 5. Импорт кабельных сборок в Россию и экспорт кабельных сборок из России .....	32
Импорт по отраслям .....	32
Импорт кабельных сборок промышленного назначения по производителям .....	38
<i>Импорт кабельных сборок промышленного назначения по категориям и производителям.....</i>	<i>59</i>
Импорт кабельных сборок для телекоммуникации по производителям .....	93
Импорт кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов по производителям.....	93
<i>Импорт кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов по категориям и производителям.....</i>	<i>93</i>
Импорт кабельных сборок для пром.сборки транспорта по производителям .....	93
<i>Импорт кабельных сборок для пром.сборки транспорта по категориям и производителям.....</i>	<i>94</i>
Экспорт по отраслям.....	94
Экспорт кабельных сборок промышленного назначения по производителям.....	94
<i>Экспорт кабельных сборок промышленного назначения по категориям и производителям.....</i>	<i>94</i>



---

Экспорт кабельных сборок для телекоммуникации по производителям.....	94
Экспорт кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов по производителям.....	94
<i>Экспорт кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов по категориям и производителям.....</i>	<i>94</i>
Экспорт кабельных сборок для пром.сборки транспорта по производителям.....	94
<i>Экспорт кабельных сборок для пром.сборки транспорта по категориям и производителям.....</i>	<i>94</i>
Глава 6. Основные потребители кабельных сборок в России.....	95
Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка кабельных сборок в России. ....	96
Глава 8. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России.....	97
Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка кабельных сборок в России .....	99
АО ГЕАТЕХ.....	99
ООО РАДИО ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ.....	100
ООО ЦЭПИКС.....	100

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 41 таблицу и 33 диаграммы.

### Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка кабельных сборок в России, м.  
Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка кабельных сборок в России, тыс. \$.  
Таблица 3. Объем производства кабельных сборок по производителям и субъектам федерации в России, м.  
Таблица 4. Объем производства кабельных сборок по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.  
Таблица 5. Объем импорта кабельных сборок по отраслям в Россию, м.  
Таблица 6. Объем импорта кабельных сборок по отраслям в Россию, тыс. \$.  
Таблица 7. Объем импорта кабельных сборок промышленного назначения в Россию по производителям, м.  
Таблица 8. Объем импорта кабельных сборок промышленного назначения в Россию по производителям, тыс. \$.  
Таблица 9. Объем импорта кабельных сборок промышленного назначения в Россию по категориям и производителям, м.  
Таблица 10. Объем импорта кабельных сборок промышленного назначения в Россию по категориям и производителям, тыс. \$.  
Таблица 11. Объем импорта кабельных сборок для телекоммуникации в Россию по производителям, м.  
Таблица 12. Объем импорта кабельных сборок для телекоммуникации в Россию по производителям, тыс. \$.  
Таблица 13. Объем импорта кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов в Россию по производителям, м.  
Таблица 14. Объем импорта кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов в Россию по производителям, тыс. \$.  
Таблица 15. Объем импорта кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов в Россию по категориям и производителям, м.  
Таблица 16. Объем импорта кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов в Россию по категориям и производителям, тыс. \$.  
Таблица 17. Объем импорта кабельных сборок для пром.сборки транспорта в Россию по производителям, м.  
Таблица 18. Объем импорта кабельных сборок для пром.сборки транспорта в Россию по производителям, тыс. \$.  
Таблица 19. Объем импорта кабельных сборок для пром.сборки транспорта в Россию по категориям и производителям, м.  
Таблица 20. Объем импорта кабельных сборок для пром.сборки транспорта в Россию по категориям и производителям, тыс. \$.  
Таблица 21. Объем экспорта кабельных сборок по отраслям из России, м.  
Таблица 22. Объем экспорта кабельных сборок по отраслям из России, тыс. \$.  
Таблица 23. Объем экспорта кабельных сборок промышленного назначения из России по производителям, м.  
Таблица 24. Объем экспорта кабельных сборок промышленного назначения из России по производителям, тыс. \$.  
Таблица 25. Объем экспорта кабельных сборок промышленного назначения из России по категориям и производителям, м.

Таблица 26. Объем экспорта кабельных сборок промышленного назначения из России по категориям и производителям, тыс. \$

Таблица 27. Объем экспорта кабельных сборок для телекоммуникации из России по производителям, м.

Таблица 28. Объем экспорта кабельных сборок для телекоммуникации из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 29. Объем экспорта кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов из России по производителям, м.

Таблица 30. Объем экспорта кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 31. Объем экспорта кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов из России по категориям и производителям, м.

Таблица 32. Объем экспорта кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов из России по категориям и производителям, тыс. \$.

Таблица 33. Объем экспорта кабельных сборок для пром.сборки транспорта из России по производителям, м.

Таблица 34. Объем экспорта кабельных сборок для пром.сборки транспорта из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 35. Объем экспорта кабельных сборок для пром.сборки транспорта из России по категориям и производителям, м.

Таблица 36. Объем экспорта кабельных сборок для пром.сборки транспорта из России по категориям и производителям, тыс. \$.

Таблица 37. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России по категориям, шт.

Таблица 38. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России по категориям, тыс. \$.

Таблица 39. Финансовые показатели АО «Геатех», тыс. руб.

Таблица 40. Финансовые показатели ООО «РАДИО ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ», тыс. руб.

Таблица 41. Финансовые показатели ООО «ЦЭПИКС», тыс. руб.

### Диаграммы:

Диаграмма 1. Карта сегментов кабельных сборок по отраслям

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка кабельных сборок в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 3. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка кабельных сборок в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста производства кабельных сборок в России, м.

Диаграмма 5. Доли производителей кабельных сборок в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 6. Доли субъектов федерации в объеме производства кабельных сборок, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства кабельных сборок в России, тыс. \$.

Диаграмма 8. Доли производителей кабельных сборок в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли субъектов федерации в объеме производства кабельных сборок, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста импорта кабельных сборок в Россию, м.

Диаграмма 11. Динамика импорта кабельных сборок по отраслям в Россию, м.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта кабельных сборок в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 13. Динамика импорта кабельных сборок по отраслям в Россию, тыс. \$.

- Диаграмма 14. Доли производителей кабельных сборок промышленного назначения в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 15. Доли производителей кабельных сборок промышленного назначения в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 16. Доли производителей кабельных сборок для телекоммуникации в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 17. Доли производителей кабельных сборок для телекоммуникации в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 18. Доли производителей кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 19. Доли производителей кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 20. Доли производителей кабельных сборок для пром.сборки транспорта в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 21. Доли производителей кабельных сборок для пром.сборки транспорта в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 22. Объем и темп прироста экспорта кабельных сборок из России, м.
- Диаграмма 23. Объем и темп прироста экспорта кабельных сборок из России, тыс. \$.
- Диаграмма 24. Доли производителей кабельных сборок промышленного назначения в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 25. Доли производителей кабельных сборок промышленного назначения в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 26. Доли производителей кабельных сборок для телекоммуникации в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 27. Доли производителей кабельных сборок для телекоммуникации в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 28. Доли производителей кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 29. Доли производителей кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 30. Доли производителей кабельных сборок для пром.сборки транспорта в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 31. Доли производителей кабельных сборок для пром.сборки транспорта в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 32. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России, шт. и % прироста
- Диаграмма 33. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России, тыс. \$. и % прироста

## Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка кабельных сборок в России.

Рынок кабельных сборок характеризуется высоким уровнем конкуренции. Объем рынка кабельных сборок в России в 2019 г. составил 53 837 914,0 м.

Объем производства кабельных сборок в 2019 г. в России составил \$ 19 200,0 тыс. Основные производственные мощности расположены в Московском регионе и г. Санкт-Петербург. Крупнейшими отечественными производителями кабельных сборок являются: ООО «ЦЭПИКС», АО «ГЕАТЕХ», АО «ИРЗ», ООО «ЗАВОД ИНКОМ», ООО «ГЛАЗОВ. ЭЛЕКТРОН», ООО «НКТ-ПРОИЗВОДСТВО», АО «ДИАКОНТ», ООО «АМИТРОН ЭЛЕКТРОНИКС», ООО «ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАНУФАКТУРА», ООО КАМАВТОЖГУТ», ООО «ПОЗИТ», ООО «РАДИО ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ», ООО «АТЛАНТ ИНЖИНИРИНГ и ОАО «ЗАВОД ЧУВАШКАБЕЛЬ».

Объем импорта кабельных сборок в Россию в 2019 г. составил \$ 229 708,1 тыс. Объем импорта кабельных сборок промышленного назначения составил \$ 42 502,2 тыс. Кабельных сборок для телекоммуникации было импортировано на сумму \$ 81 430,6 тыс. Для целей пром.сборки техники было импортировано кабельных сборок на сумму \$ 52 816,4 тыс. Импорт кабельных сборок для пром.сборки транспорта в 2019 г. составил \$ 52 958,9 тыс.

Наибольшую долю импорта кабельных сборок в 2019 г. заняли производители: ZHUOZHOU CHENJIA MATERIALS TRADING CO. LTD., NEXANS AMER CABLE INC, DRAKA INC., ZHEJIANG ZHAOLONG INTERCONNECT TECHNOLOGY CO. LTD., HUAWEI INTERNATIONAL CO. LTD, HENGXIN TECHNOLOGY INTERNATIONAL CO. LTD, UNIONALPHA S.P.A., SL ELECTRONICS CO. LTD, DONG-A ELECTRONICS CO. LTD, TOYOTA INDUSTRIAL CORPORATION, LEONI AG и YAZAKI CORP.

Объем экспорта кабельных сборок из России в 2019 г. составил 2 151 803,9 м. Наибольшую долю экспорта в 2019 г. заняли кабельные сборки промышленного назначения. Объем этой категории в 2019 г. составил 1 520 594,1 м.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок кабельных сборок в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка кабельных сборок в России.
2. Объем импорта в Россию и экспорта из России кабельных сборок.
3. Объем и темпы роста производства кабельных сборок в России.
4. Сегменты рынка кабельных сборок в России.
5. Рыночные доли производителей на рынке кабельных сборок в России.
6. Конкурентная ситуация на рынке кабельных сборок в России.
7. Определить ключевых потребителей (компании) в каждой отрасли потребления.
8. Прогноз объема рынка кабельных сборок в России до 2023 г.
9. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) кабельных сборок в России.
10. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка кабельных сборок в России.

### Метод сбора и анализа данных

**ФСГС РФ (Росстат):** часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

**Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей:** сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

**Интервью с производителями:** также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

**Mystery-Shopping с производителями:** кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в **переговоры** с производителями **в завуалированной форме (Mystery-Shopping)** от имени потенциального заказчика.

**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 кабельных сборок 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 ВТО (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 кабельных сборок**. 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 кабельных сборок

Кабельная сборка (КС) – отрезок кабельно-проводниковой продукции (КПП) в виде кабеля, провода или жгута (пучка) из скрепленных между собой отрезков кабелей и/или проводов с установленными на концах элементами интерфейса (кабельной арматуры) в виде соединителей, наконечников, зажимов и т.п.

Кабельные сборки делятся на:

- Оптоволоконные
- Радиочастотные.

### Оптические сборки

.....

### Карта сегментов

Кабельная сборка – представляет собой отрезок кабеля определенной длины, оконцованного разъемами с одной или с двух сторон.

.....

## Глава 3. Объем и темпы роста рынка кабельных сборок в России

### Объем и темпы роста рынка

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС РФ, а также данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и производителей).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях)

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка кабельных сборок в России в 2018 г. был равен ..... м. В 2019 г. этот показатель ..... и составил ..... м.

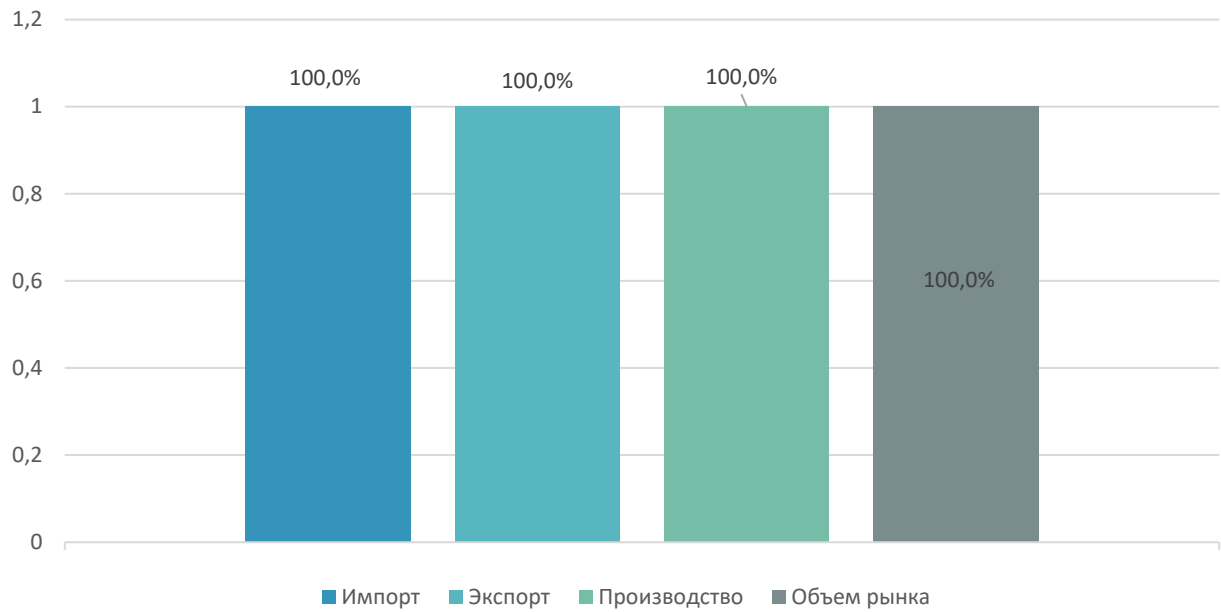
Темп прироста в 2019 г. составил ..... % от натурального объема рынка.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка кабельных сборок в России в 2015-2019 гг., м.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка кабельных сборок в России в 2019 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка кабельных сборок в России в 2018 г. был равен \$ ..... тыс. В 2019 г. этот показатель ..... и составил \$ ..... тыс.

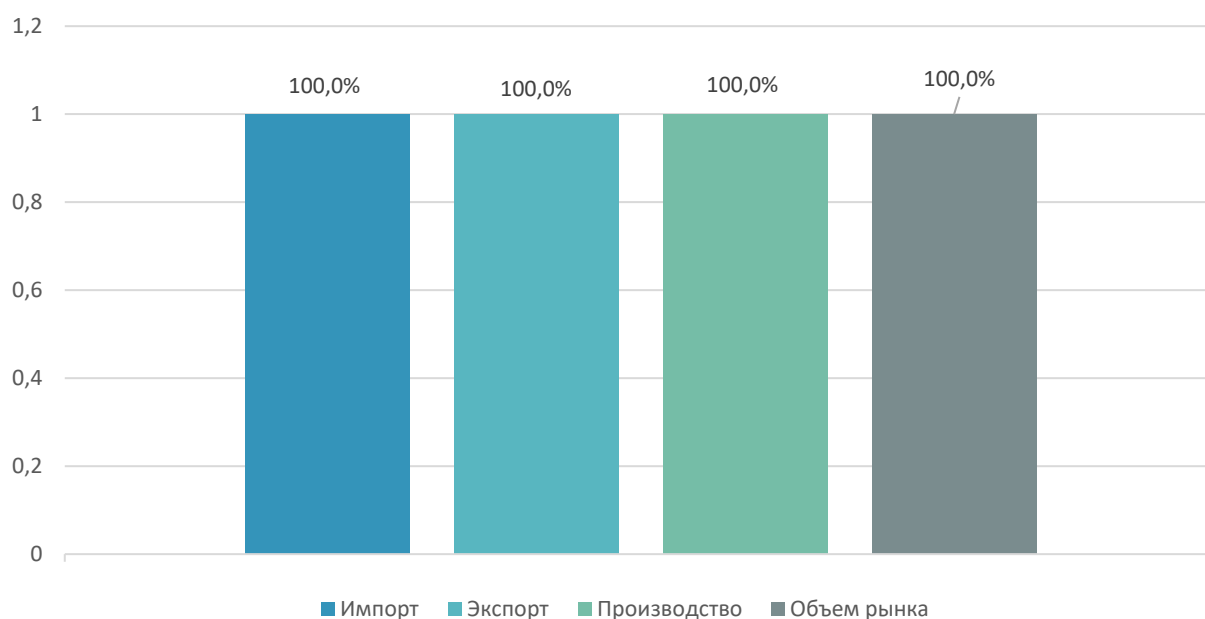
Темп прироста составил ..... % от стоимостного объема рынка.

**Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка кабельных сборок в России в 2015-2019 гг., тыс. \$.**

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт					
Экспорт					
Производство					
<b>Рынок</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка кабельных сборок в России в 2019 г. в стоимостном выражении, %.**



Источник: расчеты Discovery Research Group.

---

### Конкурентный анализ рынка

Рынок кабельных сборок характеризуется высоким уровнем конкуренции. Рынок в основном формируется за счет импортных поставок кабельных сборок.

Анализируя базу данных таможенных деклараций было определено:

1. Кабельные сборки промышленного назначения (около ..... компаний-импортеров);
2. Кабельные сборки для телекоммуникации (около ..... компаний-импортеров);
3. Кабельные сборки для пром.сборки техник и эл.инструмента(около ..... компаний-импортеров);
4. Кабельные сборки для пром.сборки транспортных средств (около ..... компаний-импортеров).

Определить безусловного лидера достаточно проблематично, т. к. в большинстве направлений доля крупнейшего производителя составляет около 10%.

.....

## Глава 4. Производство кабельных сборок в России

На протяжении анализируемого периода компании ..... и ..... занимали наибольшую долю производства кабельных сборок в России.

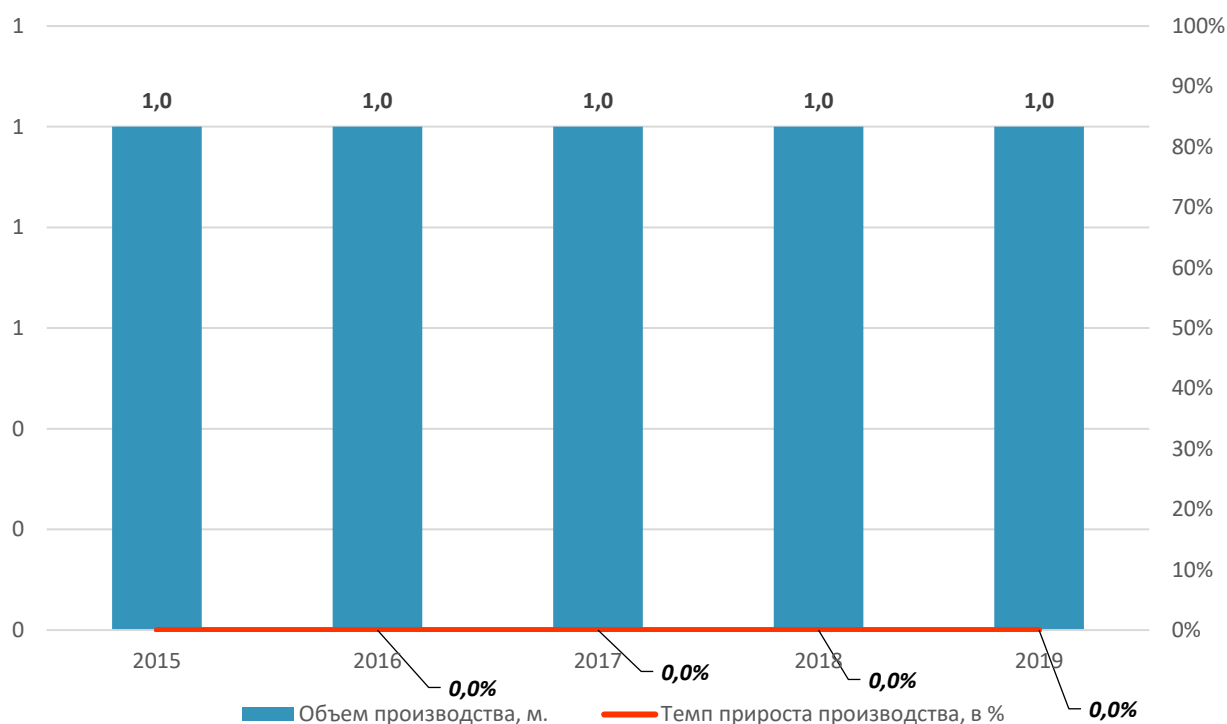
.....

### Производство

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства кабельных сборок в России в 2018 г. составил ..... м. В 2017 г. этот показатель был равен ..... м. В 2019 г. объем производства кабельных сборок составил ..... м.

В 2019 г. темп прироста составил ..... % натурального объема производства.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста производства кабельных сборок в России в 2015-2019 гг., м.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



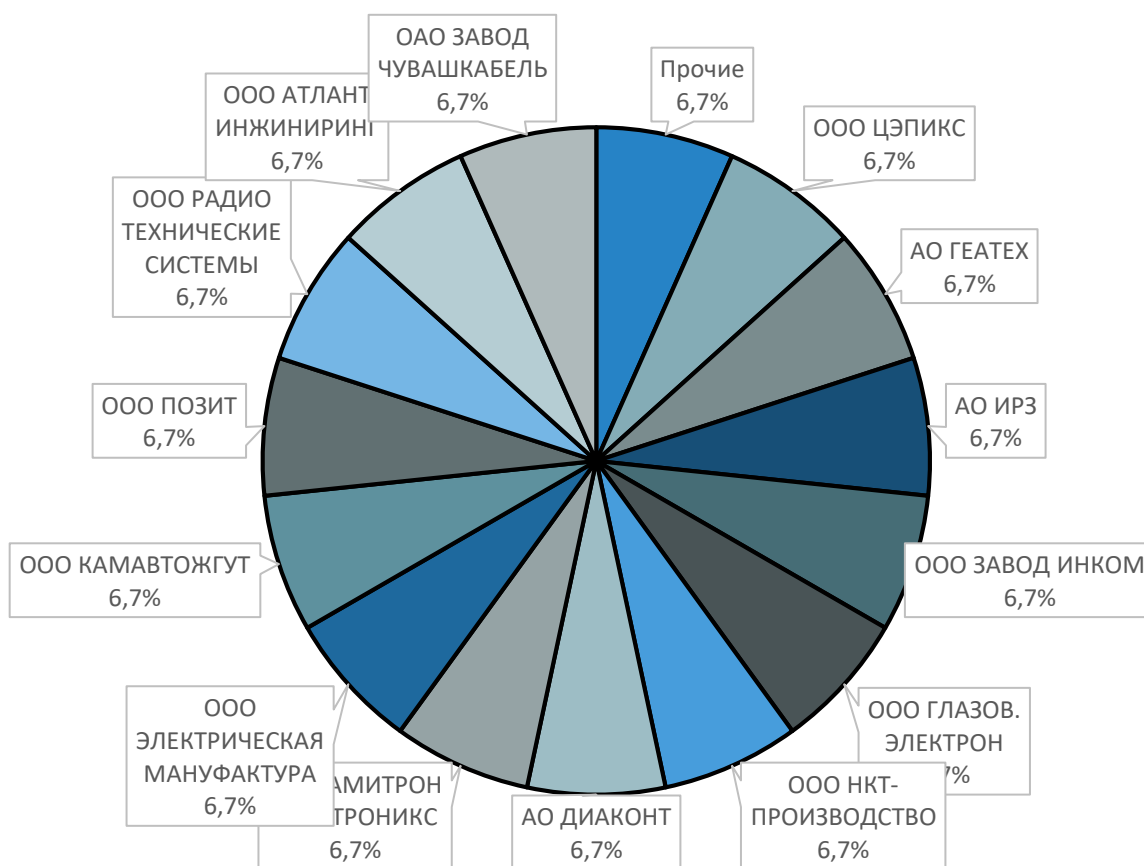
Таблица 3. Объем производства кабельных сборок по производителям и субъектам федерации в России в 2015-2019 гг., м.

Производитель	СФ	2015	2016	2017	2018	2019
АО ГЕАТЕХ	Московская обл.					
АО ДИАКОНТ	г. Санкт-Петербург					
АО ИРЗ	Респ. Удмуртская					
АО КОМПОНЕНТ	г. Санкт-Петербург					
АО МИКРОЭМ ТЕХНОЛОГИИ	г. Москва					
АО НПФ МИКРАН	Томская обл.					
АО ОФС СВЯЗЬСТРОЙ-1 ВОКК	Воронежская обл.					
ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Московская обл.					
НПО ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	г. Санкт-Петербург					
ОАО ЗАВОД ЧУВАШКАБЕЛЬ	Чувашская Респ.					
ООО АМИТРОН ЭЛЕКТРОНИКС	г. Москва					
ООО АТЛАНТ ИНЖИНИРИНГ	г. Москва					
ООО ВКС	г. Санкт-Петербург					
ООО ГЛАЗОВ. ЭЛЕКТРОН	Респ. Удмуртская					
ООО ДЕФАЙНУМ	Московская обл.					


Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства кабельных сборок в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель ..... Его доля составила ..... %. На втором месте ..... с ..... %. В тройку лидеров также входит производитель ..... Его доля в 2019 года составила ..... % от натурального объема производства.

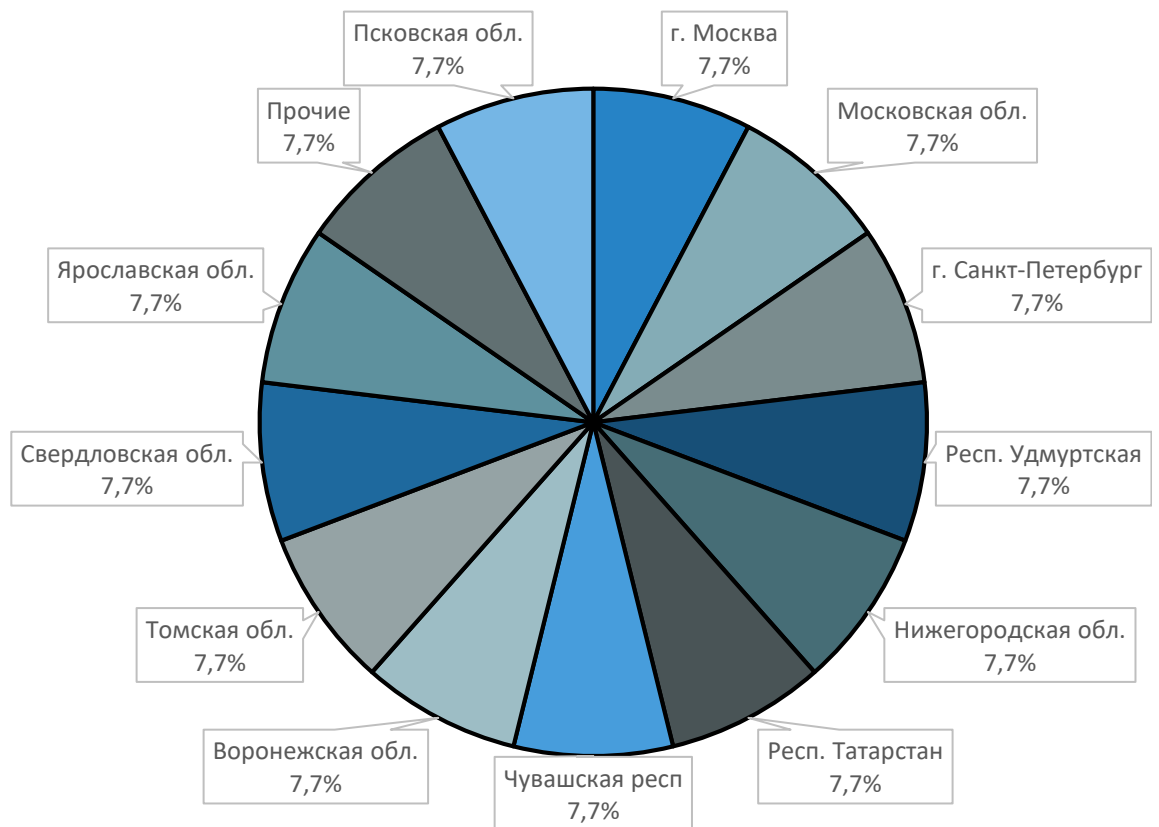
Диаграмма 4. Доли производителей кабельных сборок в объеме производства в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства кабельных сборок в натуральном выражении в 2019 г. заняли ..... Доля каждого региона составила ..... % от общего объема производства. На втором месте ..... с ..... %.

Диаграмма 5. Доли субъектов федерации в объеме производства кабельных сборок в 2019 г., % от натурального объема.

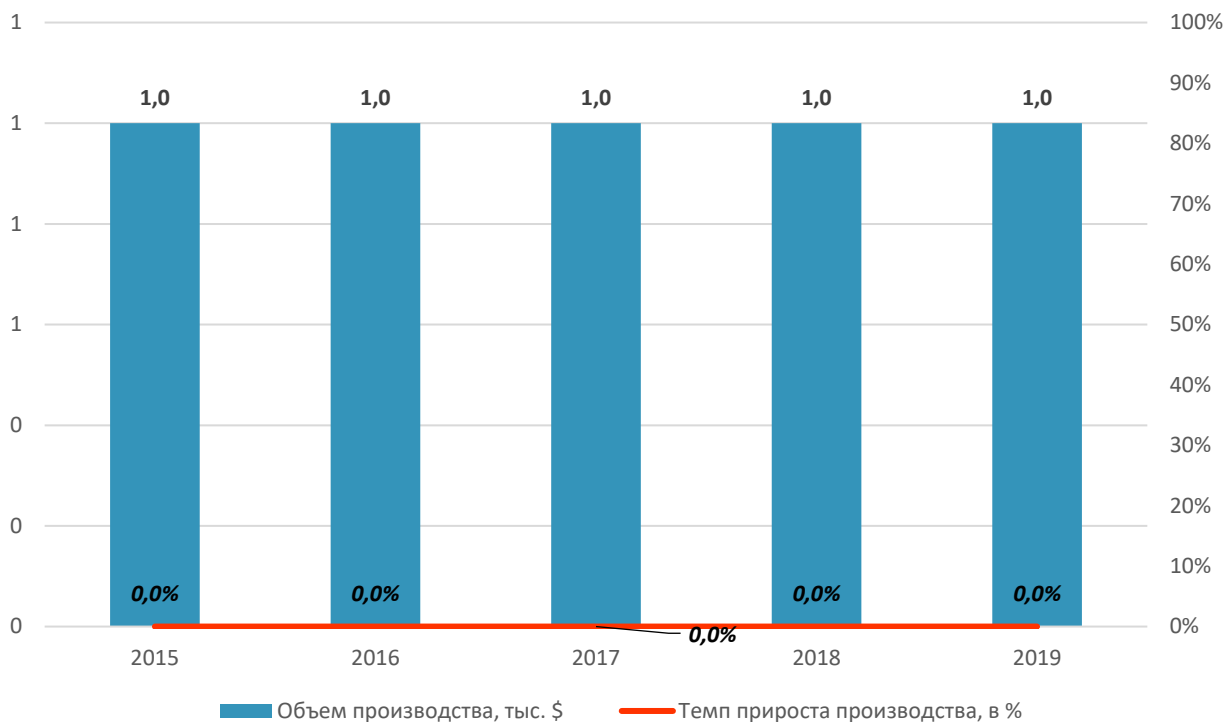


Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Объем производства кабельных сборок в 2018 г. составил \$ ..... тыс. В 2017 г. этот показатель был равен \$ ..... тыс. В 2019 г. объем производства кабельных сборок составил \$ ..... тыс.

В 2019 г. темп прироста составил ..... % стоимостного объема производства.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства кабельных сборок в России в 2015-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Анализ рынка кабельных сборок в России

Таблица 4. Объем производства кабельных сборок по производителям и субъектам федерации в России в 2015-2019 гг., тыс. \$.

Производитель	СФ	2015	2016	2017	2018	2019
АО ГЕАТЕХ	Московская обл.					
АО ДИАКОНТ	г. Санкт-Петербург					
АО ИРЗ	Респ. Удмуртская					
АО КОМПОНЕНТ	г. Санкт-Петербург					
АО МИКРОЭМ ТЕХНОЛОГИИ	г. Москва					
АО НПФ МИКРАН	Томская обл.					
АО ОФС СВЯЗЬСТРОЙ-1 ВОКК	Воронежская обл.					
ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Московская обл.					
НПО ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	г. Санкт-Петербург					
ОАО ЗАВОД ЧУВАШКАБЕЛЬ	Чувашская респ					
ООО АМИТРОН ЭЛЕКТРОНИКС	г. Москва					
ООО АТЛАНТ ИНЖИНИРИНГ	г. Москва					
ООО ВКС	г. Санкт-Петербург					
ООО ГЛАЗОВ. ЭЛЕКТРОН	Респ. Удмуртская					
ООО ДЕФАЙНУМ	Московская обл.					
ООО ЗАВОД ИНКОМ	Нижегородская обл.					
ООО КАБЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	г. Санкт-Петербург					
ООО КАМАВТОЖГУТ	Респ. Татарстан					
ООО КЛМ ГРУПП	г. Москва					
ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО РАСКАТ	Псковская обл.					

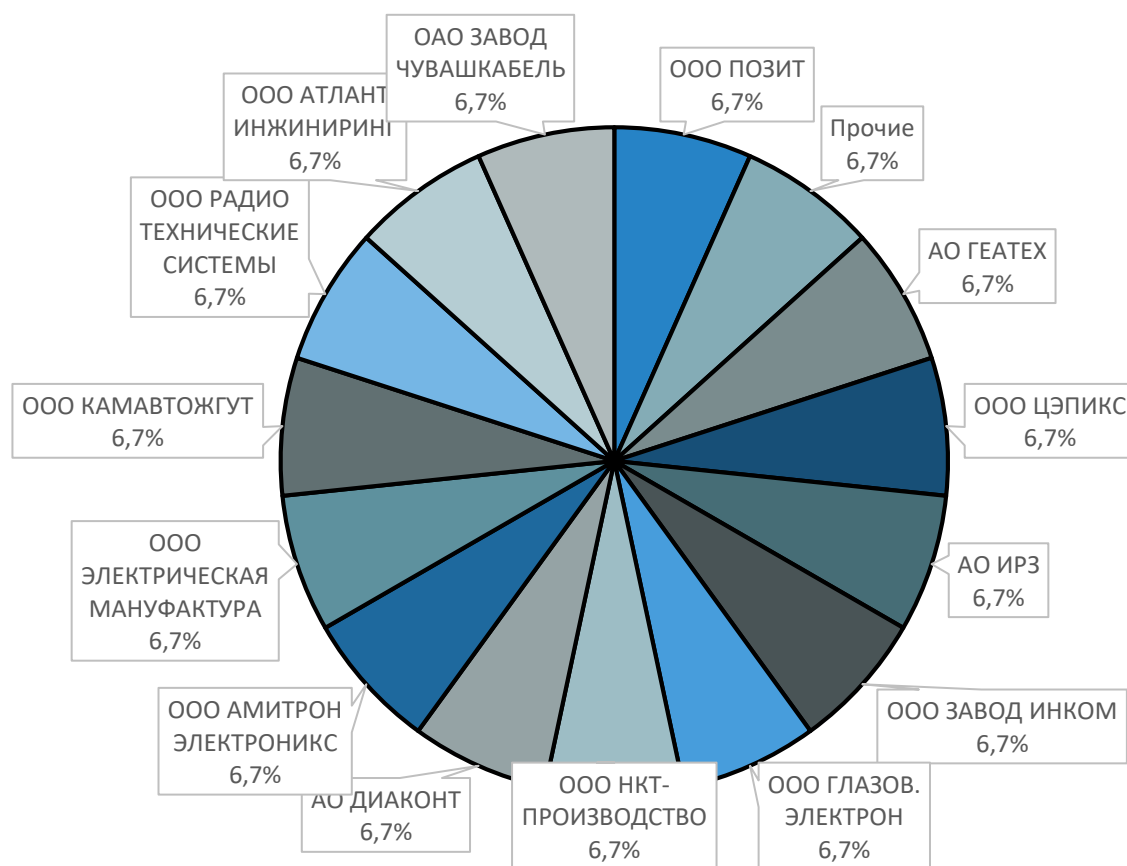
Анализ рынка кабельных сборок в России


Источник: расчеты Discovery Research Group.



Наибольшую долю производства кабельных сборок в стоимостном выражении в 2019 г. занял производитель ..... Его доля составила ..... %. На втором месте ..... с ..... %. В тройку лидеров также входит производитель ..... Его доля в 2019 года составила ..... % от стоимостного объема производства.

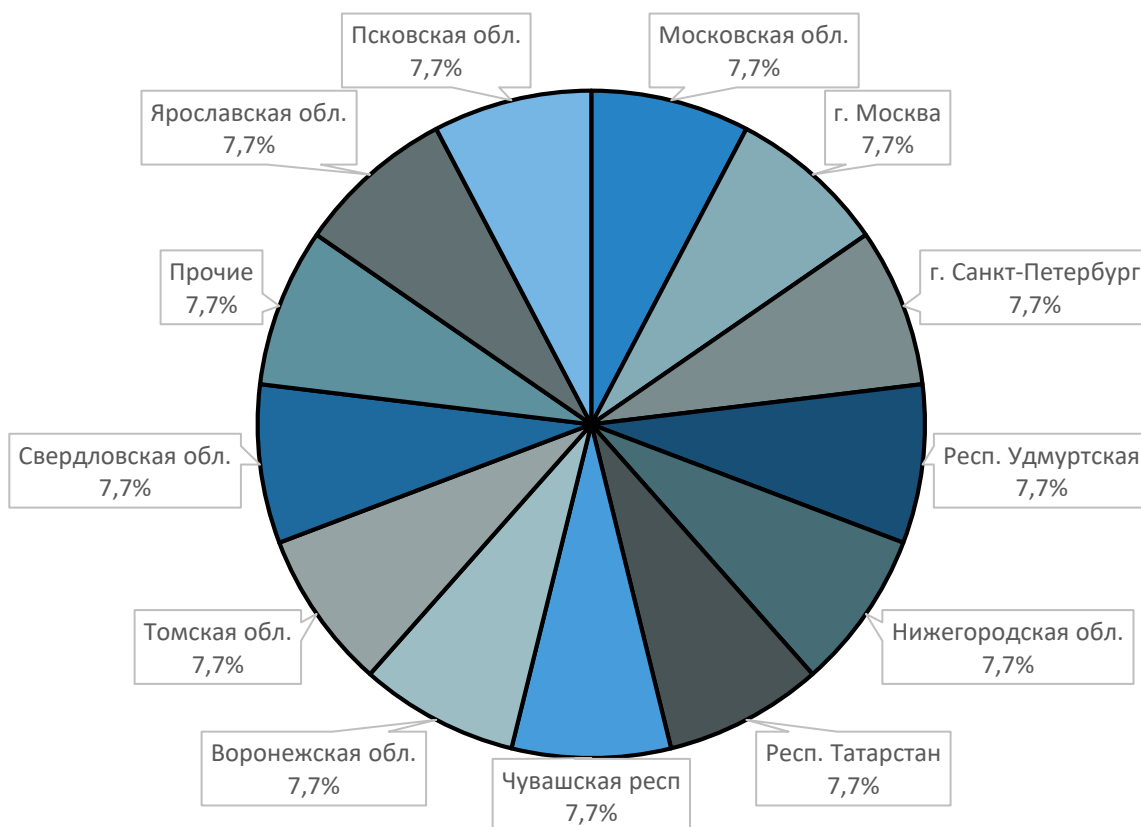
Диаграмма 7. Доли производителей кабельных сборок в объеме производства в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства кабельных сборок в стоимостном выражении в 2019 г. заняла ..... Доля этого региона составила ..... % в стоимостном выражении от общего объема производства. На втором месте ..... с ..... %.

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства кабельных сборок в 2019 г., % от стоимостного объема.



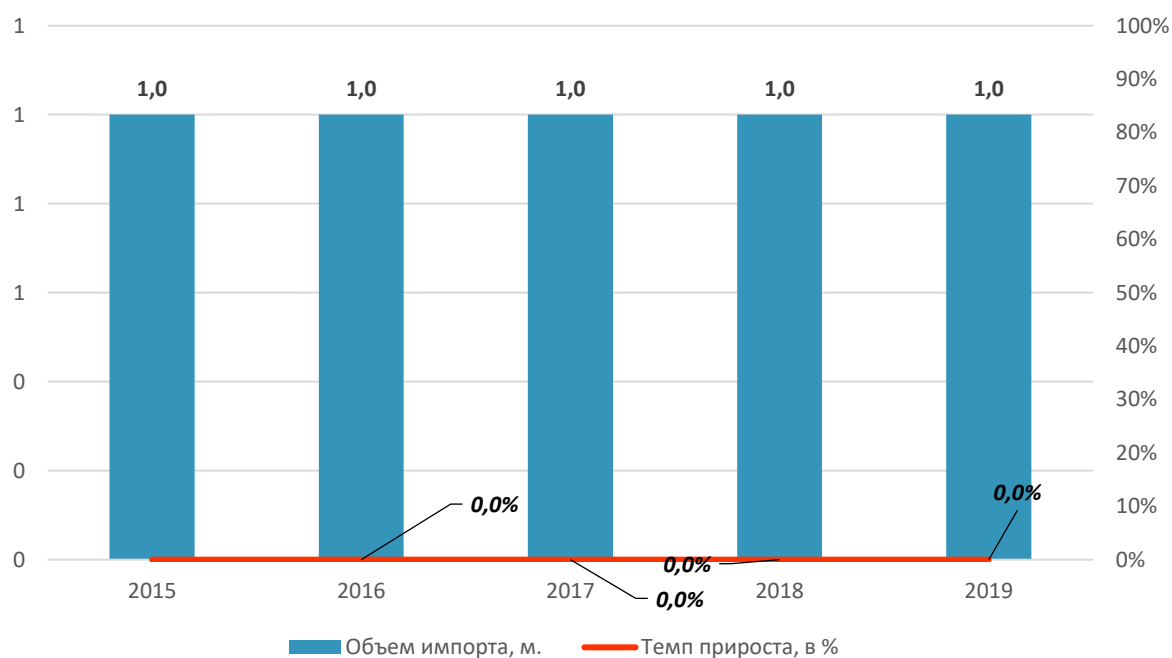
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

## Глава 5. Импорт кабельных сборок в Россию и экспорт кабельных сборок из России

### Импорт по отраслям

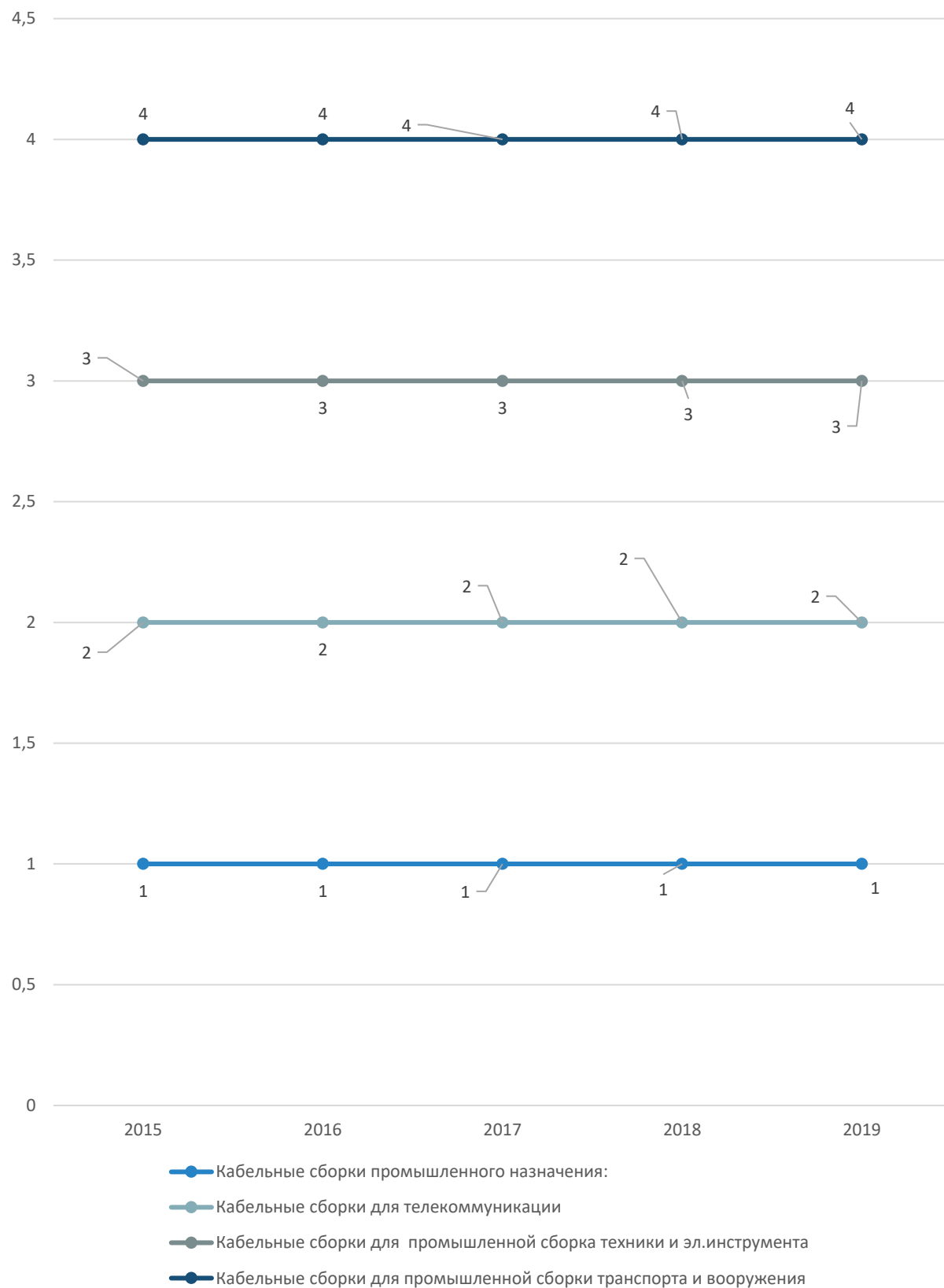
Объем импорта кабельных сборок в Россию в 2017 г. составил ..... м. Темп прироста в 2018 г. был равен ..... %. В 2019 г. объем импорта составил ..... м. Темп прироста в 2019 г. был равен ..... %.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта кабельных сборок в Россию в 2015-2019 гг., м.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Динамика импорта кабельных сборок по отраслям в Россию в 2015-2019 гг., м.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

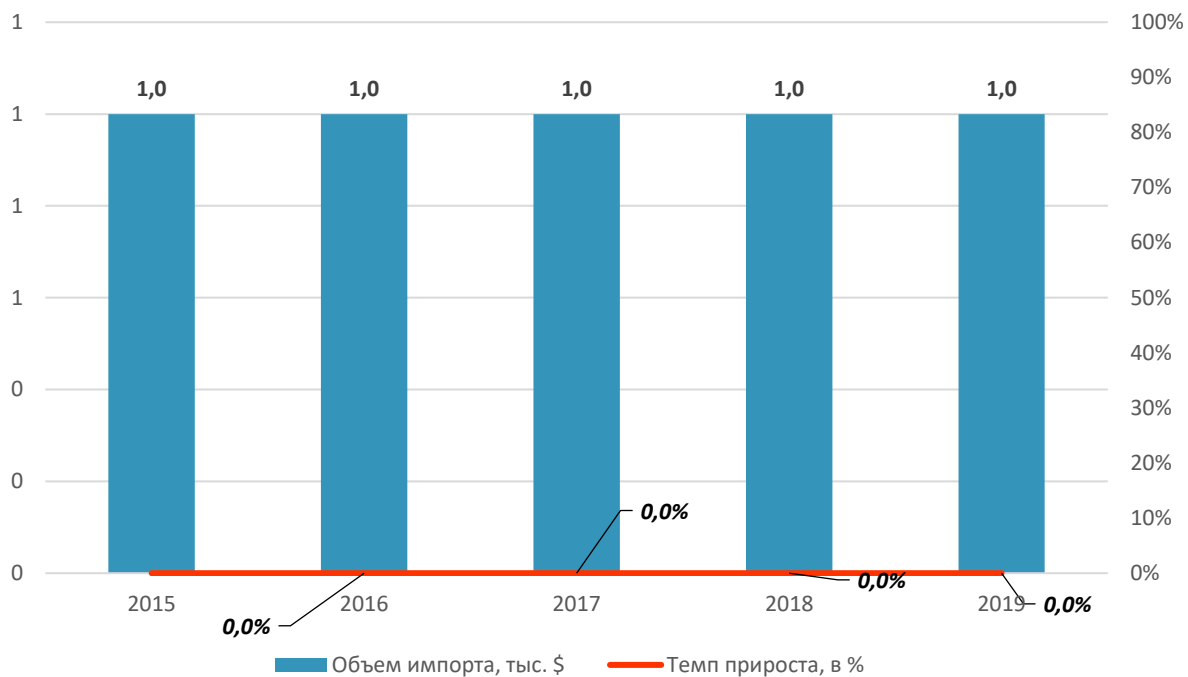
Таблица 5. Объем импорта кабельных сборок по отраслям в Россию в 2015-2019 гг., м.

Отрасль	2015	2016	2017	2018	2019
Вычислительная техника					
Контрольно-измерительное оборудование					
Линии промышленные					
Медицинское оборудование					
Общепромышленное назначение					
Станки промышленные					
<b>Итого промышленного назначения:</b>					
<b>Телекоммуникация</b>					
Пром.сборка бытовой техники					
Пром.сборка гаджетов					
Пром.сборка орг.техники					
Пром.сборка цифровой техники					
Пром.сборка эл.инструмента					
<b>Итого промышленная сборка техники и эл.инструмента:</b>					
Пром.сборка авиационной техники (самолет, вертолет) и космической техники					
Пром.сборка автомобилей					
Пром.сборка вооружения					
Пром.сборка морских и речных судов					
Пром.сборка с/х и строй.техники					
<b>Итого промышленная сборка транспорта и вооружения:</b>					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

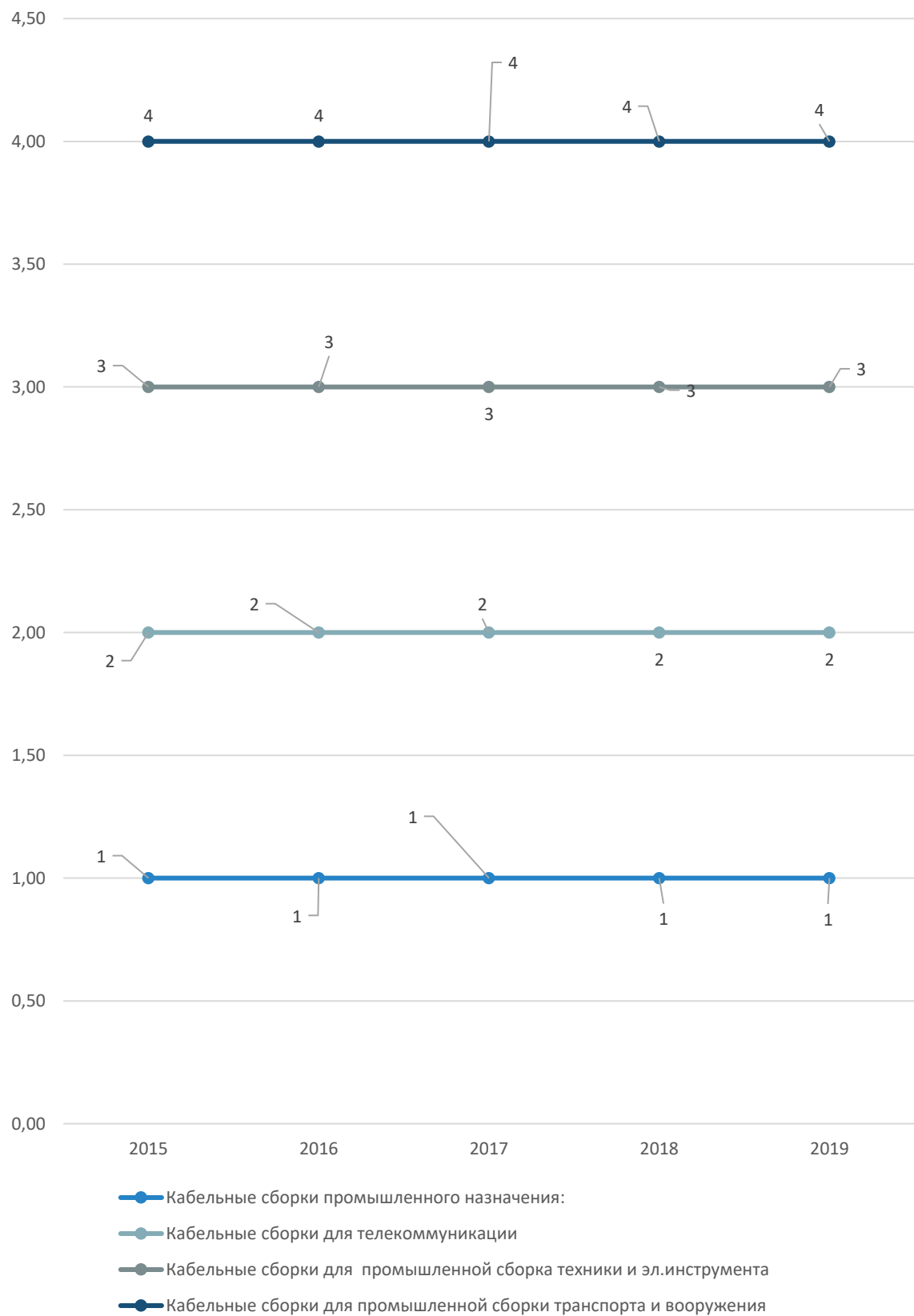
Объем импорта кабельных сборок в Россию в 2017 г. составил \$ ..... тыс.  
Темп прироста в 2018 г. был равен ..... %. В 2019 г. объем импорта составил \$ .....  
тыс. Темп прироста в 2019 г. был равен ..... %.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта кабельных сборок в Россию в 2015-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Динамика импорта кабельных сборок по отраслям в Россию в 2015-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФГС РФ.

Таблица 6. Объем импорта кабельных сборок по отраслям в Россию в 2015-2019 гг., тыс. \$.

Отрасль	2015	2016	2017	2018	2019
Вычислительная техника					
Контрольно-измерительное оборудование					
Линии промышленные					
Медицинское оборудование					
Общепромышленное назначение					
Станки промышленные					
<b>Итого промышленного назначения:</b>					
<b>Телекоммуникация</b>					
Пром.сборка бытовой техники					
Пром.сборка гаджетов					
Пром.сборка орг.техники					
Пром.сборка цифровой техники					
Пром.сборка эл.инструмента					
<b>Итого промышленная сборка техники и эл.инструмента:</b>					
Пром.сборка авиационной техники (самолет, вертолет) и космической техники					
Пром.сборка автомобилей					
Пром.сборка вооружения					
Пром.сборка морских и речных судов					
Пром.сборка с/х и строй.техники					
<b>Итого промышленная сборка транспорта и вооружения:</b>					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.



**Импорт кабельных сборок промышленного назначения по производителям**

**Таблица 7. Объем импорта кабельных сборок промышленного назначения в Россию в 2015-2019 гг. по производителям, м.**

Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
10GTEK TRANSCEIVERS CO. LTD					
1G DYNAMICS LTD					
2M KABLO SAN. VE TIC. A.S					
3B SCIENTIFIC GBMH					
3-CI PARTNERSHIP					
3D SYSTEMS INC.					
3E AUTOMOTIVE A.S.					
3M COMPANY					
4CARMEDIA					
A&D COMPANY LTD					
A&G LTD					
A.J. VAN DEN HUL B.V.					
AAEON TECHNOLOGY INC.					
AB ELEKTRONIK GMBH					
AB KOMPONENTY S.R.O.					
ABB AB					
ACCURAY INC					
ACE ELECTRONICS CO.					
ACEHARNESSE ELECTRONIC CO. LTD					
ADAFRUIT INDUSTRIES LLC					
ADOLF WURTH GMBH & CO KG					
ADVANTECH CO. LTD					
AGCO CORP					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
AGILENT TECHNOLOGIES					
ALCATEL-LUCENT INC.					
AMERICAN POWER CONVERSION CORP.					
AMP B.V.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
ANDREW TELECOMMUNICATIONS					
APC INC					
APPLIED SPECIALTIES					
ATLAS COPCO AB					
AVAYA INC.					
AXON CABLE S.A.S					
B&R AUTOMATION					
BAKER HUGHES					
BAODING RACOTECH GEOPHYSICAL INSTRUMENTS CO. LTD					
BDF INDUSTRIES S.P.A.					
BEHPEX ELECTRONIC CO. LTD					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

BEIJING POWER EQUIPMENT GROUP CO. LTD					
BELDEN INC.					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					
BENITEC GMBH					
BENTLY NEVADA INC					
BERND RICHTER GMBH					
BERNECKER + RAINER GMBH					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
BLACK & DECKER HOLDINGS GMBH					
BOTTERO S.P.A.					
BRAND-REX CO. LTD					
BROCADE COMMUNICATION SYSTEMS INC.					
BRUNS KABEL GMBH					
BTICINO S.P.A.					
BURTON CONTROLS INC					
C&K CORPORATION					
CABEUS					
CABLE S.R.O.					
CAMOZZI AUTOMATION S.P.A.					
CANADIAN GLOBAL CO. LTD					
CANON INC.					
CAREL INDUSTRIES S.P.A					
CARL ZEISS					
CARLISLE INT.					
CATERPILLA INC					
CEBEO N.V.					
CHANGZHOU HONGCHANG CO. LTD					
CIPHERLAB CO. LTD					
CISCO SYSTEMS INC					
CNH INDUSTRIAL N.V.					
CNHI INTERNATIONAL S.A					
COFICAB EASTERN EUROPA SRL					
COMMSCOPE EMEA LTD.					
CORTLAND FIBRON BX LTD					
CRYSTEK CORP.					
CYPRESS TECHNOLOGIES CORP					
DALMAS S. A. R. L.					
DANFOSS AS					
DATA CARD GROUP					
DATALOGIC					
DELAVAL HOLDING BV					
DEUTAG					
DIAGNOSTIC MEDICAL SYSTEMS DMS					
DIESEL TECHNIC AG					
DIXELL S.R.L					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

DKC EUROPE S.R.L.					
DMG S.P.A					
DOMINO UK LTD					
DON CONNEX ELECTRONICS CO. LTD					
DONGGUAN FINECABELES COMPANY					
DONGGUAN SHI JIE LIANGSHENG ELECTRONIC FACTORY					
DOOSAN I CO. LTD					
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH					
DRAEGERWERK AG & CO. KGAA					
DRAKA INC.					
DURAG GMBH					
E.A.E.ELEKTRIK A.S.					
EADS NORMALISATION STANDARD ASN					
EAE ELEKTRIK A.S.					
EATON CORP.					
EBERSPACHER UK LTD					
ELECTRICAL COMPONENTS INTERNATIONAL INC.					
ELECTROLUX GROUP					
ELEKTROANLAGEN GMBH					
ELETTROTEK KABEL S.P.A.					
ELEX AG					
EMC CORP.					
EMERSON A.S.					
ENDRESS+HAUSER AG					
EPIROC ROCK DRILLS AB					
ESSEX S.P.A.					
EVERTZ MICROSYSTEMS LTD					
EWM AG					
EXTRON ELECTRONICS B.V.					
FANUC CORPORATION					
FARGO ASSEMBLY COMPANY					
FEDERAL MOGUL S.R.L					
FESTO AG & CO.KG.					
FEV ELECTRONICS CO. LTD					
FISCHER CONNECTORS GMBH					
FLUOR TRANSWORLD SERVICES INC.					
FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH					
FRESENIUS MEDICAL CARE					
FUBAG TRADING SHANGHAI CO. LTD					
FURUKAWA ELECTRIC GROUP					
GDS INTERNATIONAL L.L.C.					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

GEBAUER & GRILLER					
GEMBIRD ELECTRONICS LTD.					
GENERAL CABLE CORP.					
GENERAL ELECTRIC CO.					
GEOPHYSICAL SUPPLY CO.					
GN OTOMETRICS AS					
GOTRON B.V.B.A.					
GROUPE SEB					
GRUNDFOS					
GUANGDONG CHANGHONG ELECTRONICS CO. LTD					
GUNTER BISSINGER MEDIZINTECHNIK GMBH					
HAAS AUTOMATION INC.					
HADE GMBH					
HAIXIN PETROLEUM EQUIPMENT CO.					
HALLIBURTON LTD					
HAMA GMBH & CO KG					
HANS TURCK GMBH & CO. KG					
HARMAN INTERNATIONAL					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HARTMANN ELECTRONIC GMBH					
HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD					
HEILONGJIANG JINGHONG PETROLEUM EQUIPMENT MANUFACTURING CO. LTD					
HELKAMA					
HELUKABEL GMBH					
HERNIS SCAN SYSTEMS AS					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HIDROSTAL PUMPENBAU GMBH					
HILTI GMBH					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HITACHI LTD.					
HOMAG GROUP					
HONDA MOTOR CO. LTD					
HONEYWELL CORP.					
HP INC.					
HUAWEI INTERNATIONAL CO. LTD					
HUBER & SUHNER AG.					
HYPERLINE INC					
HYPERTHERM INC.					
HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SAN. VE TIC A.S					
IBM CORP.					
IFM ELECTRONIC B.V.					
INGERSOLL-RAND CZ S.R.O.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

INVIVO CORPORATION					
ION MARINE SYSTEMS LTD					
I-PEX CO. LTD					
IPG PHOTONICS CORP					
I-SHENG ELECTRIC WIRE & CABLE CO. LTD					
ISUZU MOTORS CO. LTD					
ITT BIW CONNECTOR SYSTEMS					
ITT CORP.					
JABIL CIRCUIT LTD.					
JIANDE WEIDA ELECTRIC APPLIANCES & TOOLS CO. LTD					
JIANGSU YAFEI WIRE & CABLE CO. LTD					
JINHUA HONG-LONG ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD					
JOHNSON CONTROLS INC.					
JOWO SYSTEMTECHNIK GMBH					
JOY GLOBAL INC.					
JOY TECHNOLOGY CO. LTD					
JUMO GMBH					
KABELWERK EUPEN A.G.					
KARL STORZ GMBH & CO. KG					
KEMPPI OY					
KEYSIGHT TECHNOLOGIES CO. LTD					
KLAUS FABER AG					
KNORR-BREMSE AG					
KONE INDUSTRIAL LTD					
KONICA MINOLTA INC					
KUEHNE & NAGEL LOGISTICS					
KVERNELAND GROUP					
KWH MIRKA LTD					
LANCONNECT GMBH					
LANGFANG DYNAMIC TECHNOLOGIES CO. LTD					
LAPP GROOP					
LEDBURN CABLES					
LENOVO					
LENZE AG					
LEONI AG					
LEUZE ELECTRONIC GMBH					
LG ELECRONICS INC.					
LIEBHERR GMBH					
LIFAN INDUSTRIAL GROUP CO. LTD					
LINDY-ELEKTRONIK GMBH					
LS CABLE & SYSTEM LTD					
LUCAS-NULLE GMBH					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MAGNA EXTERIORS GMBH					
MAKITA CORPORATION					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

MAN TRACK & BUS AG					
MARCO SYSTEMANALYSE UND ENTWICKLUNG GMBH					
MD ELEKTRONIK GMBH					
MEGA TECHWAY INC					
MEGGITT S.A.					
MELLANOX TECHNOLOGIES CO. LTD					
MESSER CUTTING SISTEMS GMBH					
METABOWERKE GMBH					
METRO SUZHOU TECHNOLOGIES CO. LTD					
METTLER TOLEDO AG					
MIDTRONICS					
MITSUBISHI GROUP					
MITUTOYO CORP.					
MKS INSTRUMENTS INC.					
MMT TECHNOLOGY CORPORATION					
MOLEX CO. LTD					
MTU ONSITE ENERGY GMBH					
MULTI-TECH SYSTEMS INC.					
MULTIVAC					
MURRELEKTRONIK GMBH					
NALCO COMPANY					
NANJING WASIN FUJIKURA COMMUNICATION LTD ELECTRONICS LTD.					
NANJING WASIN FUJIKURA OPTICAL COMMUNICATION LTD.					
NATIONAL INSTRUMENTS CORP					
NATIONAL OILWELL VARCO					
NATUS GMBH & CO KG					
NAVICO					
NBS DISPLAY SOLUTIONS CORPORATION					
NESTOR CABLE LTD					
NEUTRIK AG					
NEXANS AMER CABLE INC					
NIHON KOHDEN CORP.					
NINGBO ARTS & CRAFTS IMPEXP CO. LTD					
NINGBO AURICH ELECTRONICS CO. LTD					
NINGBO BOYANG LIGHTING CO. LTD					
NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD					
NINGBO DABU ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD					
NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO. LTD					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

NINGBO HAISHU EFON COMMUNICATION EQUIPMENT LTD.					
NISSAN CO. LTD					
NKT CABLES AB					
NORTHWIRE INC					
NOV WELLBORE TECHNOLOGIES WELLSITE SERVICES-MD TOTCO					
OEM AUTOMATIC AB					
OFS FITEL LLC					
OLYMPUS CORP.					
OMEGA SRL					
OMRON CORP.					
OPTIMA MFG INC					
OTIS GMBH&CO.OHG					
PALODEX GROUP OY					
PAN INTERNATIONAL ELECTRONICS CO. LTD					
PANASONIC CORP.					
PANDUIT CORP.					
PAN-INTERNATIONAL ELECTRONICS CO. LTD					
PARWELD LTD					
PASCO SCIENTIFIC					
PASTERNAK ENTERPRISES INC.					
PATELEC ELPENA SP. Z O. O.					
PCNET WIRE & CABLE CO. LTD,					
PE AUTOMOTIVE GMBH & CO. KG					
PEGATRON CORP.					
PENTAIR PLC					
PEPPERL & FUCHS GMBH					
PFEIFFER VACUUM GMBH					
PHILIPS					
PHOENIX CONTACT AB					
PLASTIC HUNGARIA					
PLASTICS S.R.L.					
PNEUMAX S.P.A.					
POLLMANN ELEKTROTECHNIK GMBH					
PRETTL ENDUSTRI SIST. SAN. TIC. STI.					
PRISMAIN GROUP					
PRO INTELLECT TECHNOLOGY SHENZHEN CO. LTD					
PRO POWER CO. LTD					
PROCEQ SA					
PROMINENT GMBH					
PROTHERM					
PRYSMAIN GROUP					
PVS NV					
RADIALL GMBH					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
REICHL & DE-MASSARI AG					
REKA CABLES LTD					
RENDAMAX B.V.					
RENFERT GMBH					
RENISHAW PLC.					
RG PETRO-MACHINERY GROUP CO. LTD					
RITTAL GMBH & CO KG					
RITZ INSTRUMENT TRANSFORMERS GMBH					
RMSPUMPTOOLS LTD					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROCKWELL AUTOMATION AG					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
RSCC WIRE & CABLE					
SAMPA OTOMOTIV SAN TIC A.S.					
SAMSON AG					
SAMSUNG ELECTONICS CO. LTD					
SANDVIK AB					
SANG-JIN ELECTRIC WIRE CO. LTD					
SANMINA CHINA LTD.					
SAS VIGNAL SISTEMS					
SCHALTBAU GMBH					
SCHINDLER ELECTRONICS LTD					
SCHLUMBERGER					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SEONGJI INDESTRIAL CO. LTD					
SERCEL S.A.					
SERIMAX SAS					
SEW-EURODRIVE GMBH & CO					
SHANGHAI CHANGSHUM ELEVATOR					
SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO. LTD					
SHENZHEN DNS INDUSTRIES CO. LTD					
SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD					
SHENZHEN UTECH ELECTRONICS CO. LTD					
SHENZHEN WELL ELECTRIC CO. LTD					
SHENZHEN XINDA SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD					
SHIBUYA KOGYO CO. LTD					
SHIMADZU CORP.					
SHINWON DOO					
SI ANALYTICS GMBH					
SICK AG					



## Анализ рынка кабельных сборок в России

SIEMENS AG					
SKODA AUTO A.S					
SKS CONNECTO OY					
SMC CORP.					
SOKKIA TOPCON CO					
SOL INSTRUMENTS CO. LTD					
SONY CORP.					
SOUTHWIRE COMPANY					
STOCKERT GMBH					
STRATEC BIOMEDICAL AG					
STRIEBEL & JOHN GMBH & CO. KG					
SUMINISTROS ELECTRICOS GABYL S.A.					
SUMITOMO LLC					
SUNSHINE ELECTRONICS TECH. CO. LTD					
SUPER MICRO COMPUTER INC					
SUPERJET INTERNATIONAL SPA					
SUPERLINK TECHNOLOGY INC					
SUZHOU DOORHAN MODERN METALS & MATERIALS CO. LTD					
SUZHOU JINGSHI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD					
SYMDOL HOOS ENTERPRISE CORP.					
TE CONNECTIVITY AMP					
TECHNOALPIN S.P.A					
TECHTRONIC INDUSTRIES GMBH					
TELDOR CABLES & SISTEMS LTD					
TELE-FONIKA KABLE S.A					
TESCO CORPORATION					
THE BLR INTERNATIONAL LTD					
THE SIEMON COMPANY					
THERMON INC.					
THYSSENKRUPP AUFZUGSWERKE GMBH					
TIEFENBACH CONTROL SYSTEMS GMBH					
TIMES MICROWAVE SYSTEM					
TKD KABEL GMBH					
TMD FRICTION GMBH					
TOA CORPORATION					
TOP CABLE S.A					
TOPCON CORPORATION					
TOYOTA INDUSTRIAL CORPORATION					
TRIMBLE INC.					
TRIPP LITE INC.					
TURCK B.V.					
TVH PARTS N.V.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

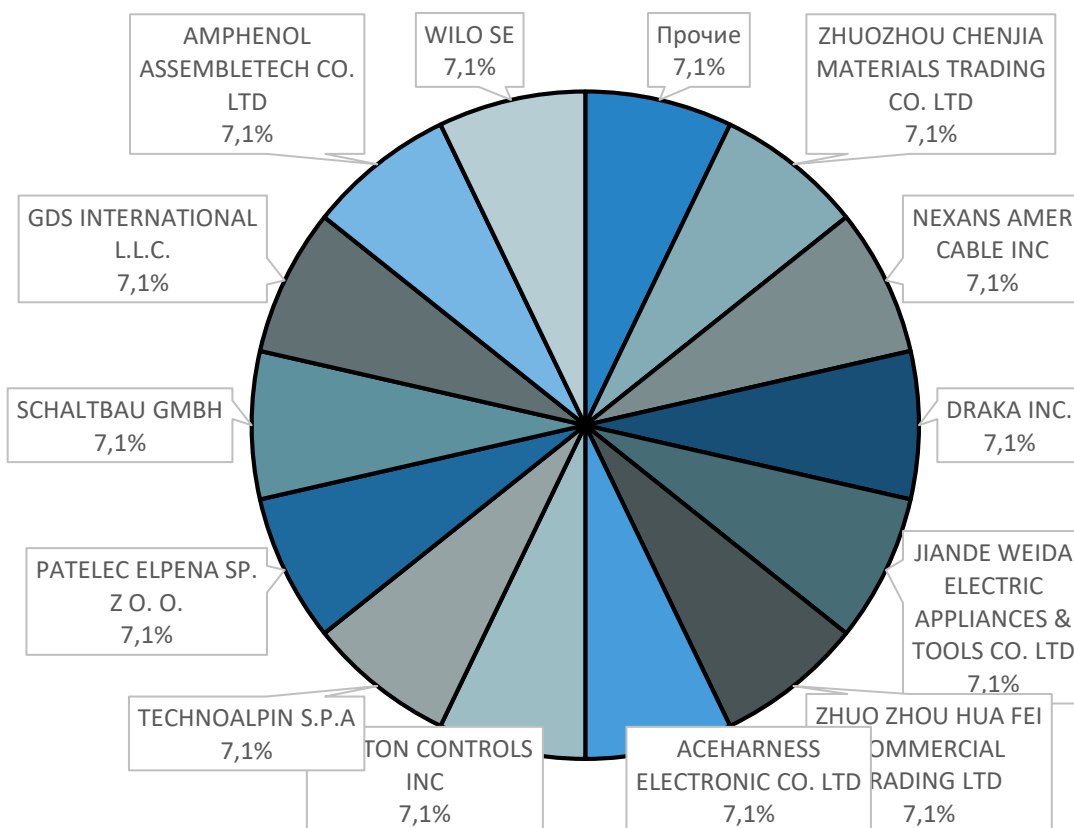
UMBILICALS INTERNATIONAL INC.					
UNIKA S.P.A.					
UNIONALPHA S.P.A.					
UNISON INC.					
VAILLANT GMBH					
VERTEX CORP.					
VESTAS MANUFACTURING AS					
VISSMANN WERKE GMBH & CO. KG.					
VIVANCO GMBH					
VOLVO					
VOLVO CAR CORPORATION					
WABCO GMBH					
WEEKE BOHRSYSTEME GMBH					
WEIHAI SUN FULL GEOPHYSICAL EXPLORATION EQUIPMENT CO. LTD					
WELLDYNAMICS INC					
WESTERNGECO AS					
WILO SE					
WOEHRLEITNER					
WOLF GMBH					
WONDERFUL HI-TECH CO. LTD					
WUXI KOMAY ELECTRIC EQUIPMENT CO. LTD					
X-ACT TECHNOLOGIES LTD.					
XBK KABEL GMBH					
XEROX LTD					
XUZHOU CUTTER EQUIPMENT FACTORY					
XYLEM ANALYTICS GERMANY GMBH					
XYLEM SERVICE ITALIA S. R. L					
XYLEM WATER SOLUTIONS AUSTRIA GMBH					
YAMABIKO CORPORATION					
YAMAHA					
YASKAWA ELECTRIC CORP.					
YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA					
ZHONGSHAN SINSEADER ELECTRONIC CO. LTD					
ZHUHAI SURELINK CO. LTD					
ZHUO ZHOU HUA FEI COMMERCIAL TRADING LTD					
ZHUOZHOU CHENJIA MATERIALS TRADING CO. LTD					
Z-LAZER GMBH					
АО ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ					
АО GEATEX					
АО ЛАТВИЯС ГАЗЕ					

АО НОВОМЕТ-ПЕРМЬ					
АО ТЮМЕНСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ					
ГНПП ОБЪЕДИНЕНИЕ КОММУНАР					
ООО АЕК					
Прочие					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта кабельных сборок промышленного назначения в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель ..... Его доля составила ..... % от натурального объема. На втором месте ..... с ..... %. В тройку лидеров также входит производитель ..... Его доля в 2019 года составила ..... % от натурального объема импорта.

Диаграмма 13. Доли производителей кабельных сборок промышленного назначения в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 8. Объем импорта кабельных сборок промышленного назначения в Россию в 2015-2019 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
10GTEK TRANSCEIVERS CO. LTD					
1G DYNAMICS LTD					
2M KABLO SAN. VE TIC. A.S					
3B SCIENTIFIC GBMH					
3-CI PARTNERSHIP					
3D SYSTEMS INC.					
3E AUTOMOTIVE A.S.					
3M COMPANY					
4CARMEDIA					
A&D COMPANY LTD					
A&G LTD					
A.J. VAN DEN HUL B.V.					
AAEON TECHNOLOGY INC.					
AB ELEKTRONIK GMBH					
AB KOMPONENTY S.R.O.					
ABB AB					
ACCURAY INC					
ACE ELECTRONICS CO.					
ACEHARNESSE ELECTRONIC CO. LTD					
ADAFRUIT INDUSTRIES LLC					
ADOLF WURTH GMBH & CO KG					
ADVANTECH CO. LTD					
AGCO CORP					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
AGILENT TECHNOLOGIES					
ALCATEL-LUCENT INC.					
AMERICAN POWER CONVERSION CORP.					
AMP B.V.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
ANDREW TELECOMMUNICATIONS					
APC INC					
APPLIED SPECIALTIES					
ATLAS COPCO AB					
AVAYA INC.					
AXON CABLE S.A.S					
B&R AUTOMATION					
BAKER HUGHES					
BAODING RACOTECH GEOPHYSICAL INSTRUMENTS CO. LTD					
BDF INDUSTRIES S.P.A.					
BEHPEX ELECTRONIC CO. LTD					
BEIJING POWER EQUIPMENT GROUP CO. LTD					
BELDEN INC.					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					
BENTEC GMBH					
BENTLY NEVADA INC					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

BERND RICHTER GMBH					
BERNECKER + RAINER GMBH					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
BLACK & DECKER HOLDINGS GMBH					
BOTTERO S.P.A.					
BRAND-REX CO. LTD					
BROCADE COMMUNICATION SYSTEMS INC.					
BRUNS KABEL GMBH					
BTICINO S.P.A.					
BURTON CONTROLS INC					
C&K CORPORATION					
CABEUS					
CABLE S.R.O.					
CAMOZZI AUTOMATION S.P.A.					
CANADIAN GLOBAL CO. LTD					
CANON INC.					
CAREL INDUSTRIES S.P.A					
CARL ZEISS					
CARLISLE INT.					
CATERPILLA INC					
CEBEO N.V.					
CHANGZHOU HONGCHANG CO. LTD					
CIPHERLAB CO. LTD					
CISCO SYSTEMS INC					
CNH INDUSTRIAL N.V.					
CNHI INTERNATIONAL S.A					
COFICAB EASTERN EUROPA SRL					
COMMSCOPE EMEA LTD.					
CORTLAND FIBRON BX LTD					
CRYSTEK CORP.					
CYPRESS TECHNOLOGIES CORP					
DALMAS S. A. R. L.					
DANFOSS AS					
DATACARD GROUP					
DATALOGIC					
DELAVAL HOLDING BV					
DEUTAG					
DIAGNOSTIC MEDICAL SISTEMS DMS					
DIESEL TECHNIC AG					
DIXELL S.R.L					
DKC EUROPE S.R.L.					
DMG S.P.A					
DOMINO UK LTD					
DON CONNEX ELECTRONICS CO. LTD					
DONGGUAN FINECABELES COMPANY					
DONGGUAN SHI JIE LIANGSHENG ELECTRONIC FACTORY					
DOOSAN I CO. LTD					
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

DRAEGERWERK AG & CO. KGAA					
DRAKA INC.					
DURAG GMBH					
E.A.E.ELEKTRIK A.S.					
EADS NORMALISATION STANDARD ASN					
EAE ELEKTRIK A.S.					
EATON CORP.					
EBERSPACHER UK LTD					
ELECTRICAL COMPONENTS INTERNATIONAL INC.					
ELECTROLUX GROUP					
ELEKTROANLAGEN GMBH					
ELETTROTEK KABEL S.P.A.					
ELEX AG					
EMC CORP.					
EMERSON A.S.					
ENDRESS+HAUSER AG					
EPIROC ROCK DRILLS AB					
ESSEX S.P.A.					
EVERTZ MICROSYSTEMS LTD					
EWM AG					
EXTRON ELECTRONICS B.V.					
FANUC CORPORATION					
FARGO ASSEMBLY COMPANY					
FEDERAL MOGUL S.R.L					
FESTO AG & CO.KG.					
FEV ELECTRONICS CO. LTD					
FISCHER CONNECTORS GMBH					
FLUOR TRANSWORLD SERVICES INC.					
FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH					
FRESENIUS MEDICAL CARE					
FUBAG TRADING SHANGHAI CO. LTD					
FURUKAWA ELECTRIC GROUP					
GDS INTERNATIONAL L.L.C.					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					
GEBAUER &GRILLER					
GEMBIRD ELECTRONICS LTD.					
GENERAL CABLE CORP.					
GENERAL ELECTRIC CO.					
GEOPHYSICAL SUPPLY CO.					
GN OTOMETRICS AS					
GOTRON B.V.B.A.					
GROUPE SEB					
GRUNDFOS					
GUANGDONG CHANGHONG ELECTRONICS CO. LTD					
GUNTER BISSINGER MEDIZINTECHNIK GMBH					
HAAS AUTOMATION INC.					
HADE GMBH					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

HAIXIN PETROLEUM EQUIPMENT CO.					
HALLIBURTON LTD					
HAMA GMBH & CO KG					
HANS TURCK GMBH & CO. KG					
HARMAN INTERNATIONAL					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HARTMANN ELECTRONIC GMBH					
HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD					
HEILONGJIANG JINGHONG PETROLEUM EQUIPMENT MANUFACTURING CO. LTD					
HELKAMA					
HELUKABEL GMBH					
HERNIS SCAN SYSTEMS AS					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HIDROSTAL PUMPENBAU GMBH					
HILTI GMBH					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HITACHI LTD.					
HOMAG GROUP					
HONDA MOTOR CO. LTD					
HONEYWELL CORP.					
HP INC.					
HUAWEI INTERNATIONAL CO. LTD					
HUBER & SUHNER AG.					
HYPERLINE INC					
HYPERTHERM INC.					
HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SAN. VE TIC A.S					
IBM CORP.					
IFM ELECTRONIC B.V.					
INGERSOLL-RAND CZ S.R.O.					
INVIVO CORPORATION					
ION MARINE SYSTEMS LTD					
I-PEX CO. LTD					
IPG PHOTONICS CORP					
I-SHENG ELECTRIC WIRE & CABLE CO. LTD					
ISUZU MOTORS CO. LTD					
ITT BIW CONNECTOR SYSTEMS					
ITT CORP.					
JABIL CIRCUIT LTD.					
JIANDE WEIDA ELECTRIC APPLIANCES & TOOLS CO. LTD					
JIANGSU YAFEI WIRE & CABLE CO. LTD					
JINHUA HONG-LONG ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD					
JOHNSON CONTROLS INC.					
JOWO SYSTEMTECHNIK GMBH					
JOY GLOBAL INC.					
JOY TECHNOLOGY CO. LTD					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

JUMO GMBH					
KABELWERK EUPEN A.G.					
KARL STORZ GMBH & CO. KG					
KEMPPI OY					
KEYSIGHT TECHNOLOGIES CO. LTD					
KLAUS FABER AG					
KNORR-BREMSE AG					
KONE INDUSTRIAL LTD					
KONICA MINOLTA INC					
KUEHNE & NAGEL LOGISTICS					
KVERNELAND GROUP					
KWH MIRKA LTD					
LANCONNECT GMBH					
LANGFANG DYNAMIC TECHNOLOGIES CO. LTD					
LAPP GROOP					
LEDBURN CABLES					
LENOVO					
LENZE AG					
LEONI AG					
LEUZE ELECTRONIC GMBH					
LG ELECSRONICS INC.					
LIEBHERR GMBH					
LIFAN INDUSTRIAL GROUP CO. LTD					
LINDY-ELEKTRONIK GMBH					
LS CABLE & SYSTEM LTD					
LUCAS-NULLE GMBH					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MAGNA EXTERIORS GMBH					
MAKITA CORPORATION					
MAN TRACK & BUS AG					
MARCO SYSTEMANALYSE UND ENTWICKLUNG GMBH					
MD ELEKTRONIK GMBH					
MEGA TECHWAY INC					
MEGGITT S.A.					
MELLANOX TECHNOLOGIES CO. LTD					
MESSER CUTTING SISTEMS GMBH					
METABOWERKE GMBH					
METRO SUZHOU TECHNOLOGIES CO. LTD					
METTLER TOLEDO AG					
MIDTRONICS					
MITSUBISHI GROUP					
MITUTOYO CORP.					
MKS INSTRUMENTS INC.					
MMT TECHNOLOGY CORPORATION					
MOLEX CO. LTD					
MTU ONSITE ENERGY GMBH					
MULTI-TECH SYSTEMS INC.					
MULTIVAC					



## Анализ рынка кабельных сборок в России

MURRELEKTRONIK GMBH					
NALCO COMPANY					
NANJING WASIN FUJIKURA COMMUNICATION LTD ELECTRONICS LTD.					
NANJING WASIN FUJIKURA OPTICAL COMMUNICATION LTD.					
NATIONAL INSTRUMENTS CORP					
NATIONAL OILWELL VARCO					
NATUS GMBH & CO KG					
NAVICO					
NBS DISPLAY SOLUTIONS CORPORATION					
NESTOR CABLE LTD					
NEUTRIK AG					
NEXANS AMER CABLE INC					
NIHON KOHDEN CORP.					
NINGBO ARTS & CRAFTS IMPEXP CO. LTD					
NINGBO AURICH ELECTRONICS CO. LTD					
NINGBO BOYANG LIGHTING CO. LTD					
NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD					
NINGBO DABU ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD					
NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO. LTD					
NINGBO HAISHU EFON COMMUNICATION EQUIPMENT LTD.					
NISSAN CO. LTD					
NKT CABLES AB					
NORTHWIRE INC					
NOV WELLBORE TECHNOLOGIES WELLSITE SERVICES-MD TOTCO					
OEM AUTOMATIC AB					
OFS FITEL LLC					
OLYMPUS CORP.					
OMEGA SRL					
OMRON CORP.					
OPTIMA MFG INC					
OTIS GMBH&CO.OHG					
PALODEX GROUP OY					
PAN INTERNATIONAL ELECTRONICS CO. LTD					
PANASONIC CORP.					
PANDUIT CORP.					
PAN-INTERNATIONAL ELECTRONICS CO. LTD					
PARWELD LTD					
PASCO SCIENTIFIC					
PASTERNAK ENTERPRISES INC.					
PATELEC ELPENA SP. Z O. O.					
PCNET WIRE & CABLE CO. LTD,					
PE AUTOMOTIVE GMBH & CO. KG					
PEGATRON CORP.					
PENTAIR PLC					
PEPPERL & FUCHS GMBH					
PFEIFFER VACUUM GMBH					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

PHILIPS					
PHOENIX CONTACT AB					
PLASTIC HUNGARIA					
PLASTICS S.R.L.					
PNEUMAX S.P.A.					
POLLMANN ELEKTROTECHNIK GMBH					
PRETTL ENDUSTRI SIST. SAN. TIC. STI.					
PRISMAIN GROUP					
PRO INTELLECT TECHNOLOGY SHENZHEN CO. LTD					
PRO POWER CO. LTD					
PROCEQ SA					
PROMINENT GMBH					
PROTHERM					
PRYSMAIN GROUP					
PVS NV					
RADIALL GMBH					
RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
REICHL & DE-MASSARI AG					
REKA CABLES LTD					
RENDAMAX B.V.					
RENFERT GMBH					
RENISHAW PLC.					
RG PETRO-MACHINERY GROUP CO. LTD					
RITTAL GMBH & CO KG					
RITZ INSTRUMENT TRANSFORMERS GMBH					
RMSPUMPTOOLS LTD					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROCKWELL AUTOMATION AG					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
RSCC WIRE & CABLE					
SAMPA OTOMOTIV SAN TIC A.S.					
SAMSON AG					
SAMSUNG ELECTONICS CO. LTD					
SANDVIK AB					
SANG-JIN ELECTRIC WIRE CO. LTD					
SANMINA CHINA LTD.					
SAS SIGNAL SYSTEMS					
SCHALTBAU GMBH					
SCHINDLER ELECTRONICS LTD					
SCHLUMBERGER					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SEONGJI INDESTRIAL CO. LTD					
SERCEL S.A.					
SERIMAX SAS					
SEW-EURODRIVE GMBH & CO					
SHANGHAI CHANGSHUM ELEVATOR					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO. LTD					
SHENZHEN DNS INDUSTRIES CO. LTD					
SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD					
SHENZHEN UTECH ELECTRONICS CO. LTD					
SHENZHEN WELL ELECTRIC CO. LTD					
SHENZHEN XINDA SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD					
SHIBUYA KOGYO CO. LTD					
SHIMADZU CORP.					
SHINWON DOO					
SI ANALYTICS GMBH					
SICK AG					
SIEMENS AG					
SKODA AUTO A.S					
SKS CONNECTO OY					
SMC CORP.					
SOKKIA TOPCON CO					
SOL INSTRUMENTS CO. LTD					
SONY CORP.					
SOUTHWIRE COMPANY					
STOCKERT GMBH					
STRATEC BIOMEDICAL AG					
STRIEBEL & JOHN GMBH & CO. KG					
SUMINISTROS ELECTRICOS GABYL S.A.					
SUMITOMO LLC					
SUNSHINE ELECTRONICS TECH. CO. LTD					
SUPER MICRO COMPUTER INC					
SUPERJET INTERNATIONAL SPA					
SUPERLINK TECHNOLOGY INC					
SUZHOU DOORHAN MODERN METALS & MATERIALS CO. LTD					
SUZHOU JINGSHI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD					
SYMDOL HOOS ENTERPRISE CORP.					
TE CONNECTIVITY AMP					
TECHNOALPIN S.P.A					
TECHTRONIC INDUSTRIES GMBH					
TELDOR CABLES & SISTEMS LTD					
TELE-FONIKA KABLE S.A					
TESCO CORPORATION					
THE BLR INTERNATIONAL LTD					
THE SIEMON COMPANY					
THERMON INC.					
THYSSENKRUPP AUFZUGSWERKE GMBH					
TIEFENBACH CONTROL SYSTEMS GMBH					
TIMES MICROWAVE SYSTEM					
TKD KABEL GMBH					
TMD FRICTION GMBH					
TOA CORPORATION					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

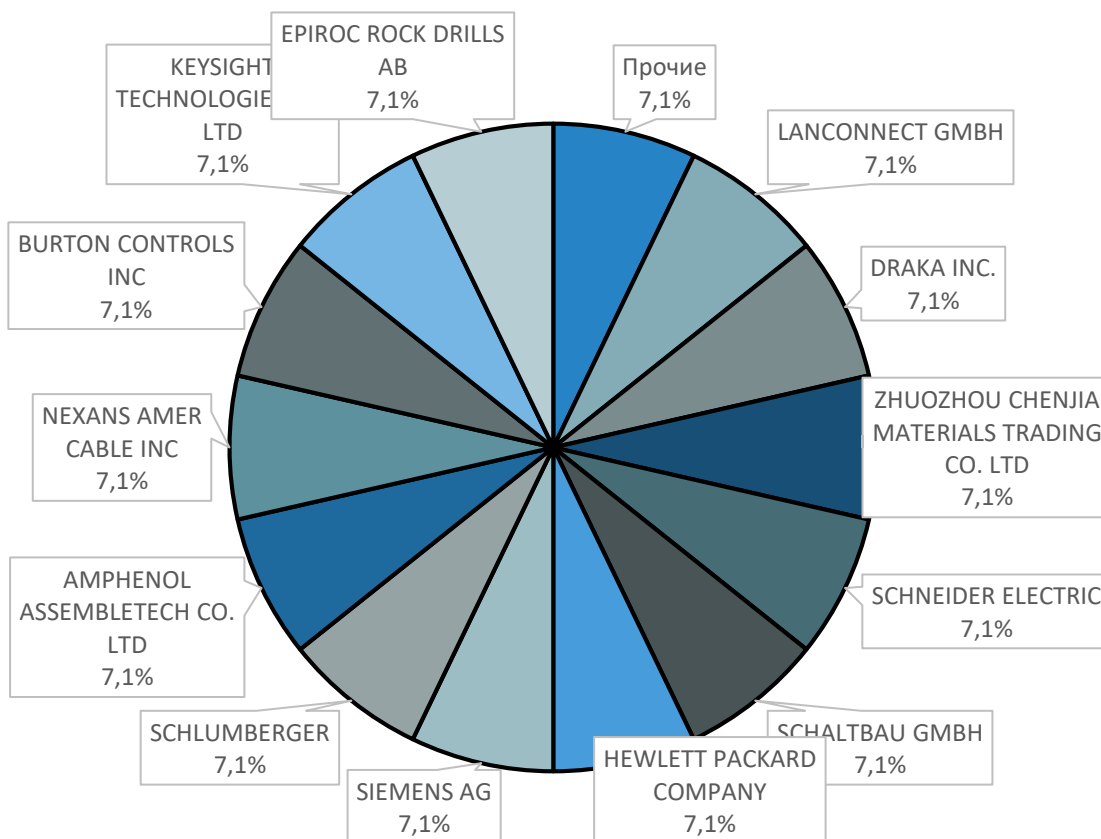
TOP CABLE S.A					
TOPCON CORPORATION					
TOYOTA INDUSTRIAL CORPORATION					
TRIMBLE INC.					
TRIPP LITE INC.					
TURCK B.V.					
TVH PARTS N.V.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					
UMBILICALS INTERNATIONAL INC.					
UNIKA S.P.A.					
UNIONALPHA S.P.A.					
UNISON INC.					
VAILLANT GMBH					
VERTEX CORP.					
VESTAS MANUFACTURING AS					
VISSMANN WERKE GMBH & CO. KG.					
VIVANCO GMBH					
VOLVO					
VOLVO CAR CORPORATION					
WABCO GMBH					
WEEKE BOHRSYSTEME GMBH					
WEIHAI SUN FULL GEOPHYSICAL EXPLORATION EQUIPMENT CO. LTD					
WELLDYNAMICS INC					
WESTERNGECO AS					
WILO SE					
WOEHRLEITNER					
WOLF GMBH					
WONDERFUL HI-TECH CO. LTD					
WUXI KOMAY ELECTRIC EQUIPMENT CO. LTD					
X-ACT TECHNOLOGIES LTD.					
XBK KABEL GMBH					
XEROX LTD					
XUZHOU CUTTER EQUIPMENT FACTORY					
XYLEM ANALYTICS GERMANY GMBH					
XYLEM SERVICE ITALIA S. R. L					
XYLEM WATER SOLUTIONS AUSTRIA GMBH					
YAMABIKO CORPORATION					
YAMAHA					
YASKAWA ELECTRIC CORP.					
YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA					
ZHONGSHAN SINSEADER ELECTRONIC CO. LTD					
ZHUHAI SURELINK CO. LTD					
ZHUO ZHOU HUA FEI COMMERCIAL TRADING LTD					
ZHUOZHOU CHENJIA MATERIALS TRADING CO. LTD					
Z-LAZER GMBH					
АО ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ					

АО ГЕАТЕХ					
АО ЛАТВИЯС ГАЗЕ					
АО НОВОМЕТ-ПЕРМЬ					
АО ТЮМЕНСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ					
ГНПП ОБЪЕДИНЕНИЕ КОММУНАР					
ООО АЕК					
Прочие					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта кабельных сборок промышленного назначения в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель ..... Его доля составила ..... % от натурального объема. На втором месте ..... с ..... %. В тройку лидеров также входит производитель ..... Его доля в 2019 года составила ..... % от натурального объема импорта.

Диаграмма 14. Доли производителей кабельных сборок промышленного назначения в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

*Импорт кабельных сборок промышленного назначения по категориям и производителям*

Таблица 9. Объем импорта кабельных сборок промышленного назначения в Россию в 2015-2019 гг. по категориям и производителям, м.

Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Вычислительная техника</b>					
3M COMPANY					
ADVANTECH CO. LTD					
AMERICAN POWER CONVERSION CORP.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
APC INC					
AVAYA INC.					
AXON CABLE S.A.S					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					
BERND RICHTER GMBH					
BRAND-REX CO. LTD					
BROCADE COMMUNICATION SYSTEMS INC.					
CIPHERLAB CO. LTD					
CISCO SYSTEMS INC					
COMMSCOPE EMEA LTD.					
DATALOGIC					
EMERSON A.S.					
EXTRON ELECTRONICS B.V.					
GENERAL CABLE CORP.					
HAMA GMBH & CO KG					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HELUKABEL GMBH					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HITACHI LTD.					
HONDA MOTOR CO. LTD					
HONEYWELL CORP.					
HP INC.					
HUAWEI INTERNATIONAL CO. LTD					
HUBER & SUHNER AG.					
IBM CORP.					
I-PEX CO. LTD					
LAPP GROOP					
LENOVO					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MELLANOX TECHNOLOGIES CO. LTD					
MOLEX CO. LTD					

MULTI-TECH SYSTEMS INC.					
NATIONAL INSTRUMENTS CORP					
NEXANS AMER CABLE INC					
PAN INTERNATIONAL ELECTRONICS CO. LTD					
PANDUIT CORP.					
PASTERNAK ENTERPRISES INC.					
PEPPERL & FUCHS GMBH					
PRO POWER CO. LTD					
REICHL & DE-MASSARI AG					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
SANMINA CHINA LTD.					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SHENZHEN DNS INDUSTRIES CO. LTD					
SUPER MICRO COMPUTER INC					
TE CONNECTIVITY AMP					
THE BLR INTERNATIONAL LTD					
TRIPP LITE INC.					
WONDERFUL HI-TECH CO. LTD					
ZHUHAI SURELINK CO. LTD					
ПРОЧИЕ					
<b>Контрольно-измерительное оборудование</b>					
3B SCIENTIFIC GBMH					
3E AUTOMOTIVE A.S.					
3M COMPANY					
4CARMEDIA					
ABB AB					
ACEHARNES ELECTRONIC CO. LTD					
ADOLF WURTH GMBH & CO KG					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
AGILENT TECHNOLOGIES					
ALCATEL-LUCENT INC.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
APPLIED SPECIALTIES					
AXON CABLE S.A.S					
BAKER HUGHES					
BELDEN INC.					
BENTLY NEVADA INC					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
BRUNS KABEL GMBH					
CANON INC.					
CARL ZEISS					
CARLISLE INT.					
CRYSTEK CORP.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

DONGGUAN FINECABELES COMPANY					
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH					
DRAEGERWERK AG & CO. KGAA					
DRAKA INC.					
EMERSON A.S.					
ENDRESS+HAUSER AG					
EPIROC ROCK DRILLS AB					
FEDERAL MOGUL S.R.L					
FESTO AG & CO.KG.					
FLUOR TRANSWORLD SERVICES INC.					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					
GN OTOMETRICS AS					
GRUNDFOS					
HALLIBURTON LTD					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HELUKABEL GMBH					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HITACHI LTD.					
HONEYWELL CORP.					
HUAWEI INTERNATIONAL CO. LTD					
HUBER & SUHNER AG.					
HYPERTHERM INC.					
HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SAN. VE TIC A.S					
IFM ELECTRONIC B.V.					
ITT CORP.					
JABIL CIRCUIT LTD.					
JUMO GMBH					
KEYSIGHT TECHNOLOGIES CO. LTD					
KONICA MINOLTA INC					
KUEHNE & NAGEL LOGISTICS					
LAPP GROOP					
LS CABLE & SYSTEM LTD					
LUCAS-NULLE GMBH					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MEGA TECHWAY INC					
MEGGITT S.A.					
METTLER TOLEDO AG					
MIDTRONICS					
MITUTOYO CORP.					
MKS INSTRUMENTS INC.					
MOLEX CO. LTD					
MURRELEKTRONIK GMBH					
NALCO COMPANY					
NATIONAL INSTRUMENTS CORP					



## Анализ рынка кабельных сборок в России

NAVICO					
NEXANS AMER CABLE INC					
OLYMPUS CORP.					
OMEGA SRL					
PANDUIT CORP.					
PASCO SCIENTIFIC					
PASTERNAK ENTERPRISES INC.					
PCNET WIRE & CABLE CO. LTD,					
PENTAIR PLC					
PEPPERL & FUCHS GMBH					
PFEIFFER VACUUM GMBH					
PHILIPS					
PHOENIX CONTACT AB					
PROCEQ SA					
PRYSMAIN GROUP					
RADIALL GMBH					
RENISHAW PLC.					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
RSCC WIRE & CABLE					
SANDVIK AB					
SHENZHEN WELL ELECTRIC CO. LTD					
SHIMADZU CORP.					
SI ANALYTICS GMBH					
SICK AG					
SIEMENS AG					
SKS CONNECTO OY					
STRATEC BIOMEDICAL AG					
TE CONNECTIVITY AMP					
TIMES MICROWAVE SYSTEM					
TMD FRICTION GMBH					
TOPCON CORPORATION					
TRIMBLE INC.					
TURCK B.V.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					
UNISON INC.					
VOLVO					
VOLVO CAR CORPORATION					
YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA					
АО GEATEX					
АО ЛАТВИЯС ГАЗЕ					
ПРОЧИЕ					
<b>Линии промышленные</b>					
10GTEK TRANSCEIVERS CO. LTD					
3M COMPANY					
AAEON TECHNOLOGY INC.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

ABB AB					
ADAFRUIT INDUSTRIES LLC					
ADVANTECH CO. LTD					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
AMP B.V.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
ATLAS COPCO AB					
AXON CABLE S.A.S					
B&R AUTOMATION					
BDF INDUSTRIES S.P.A.					
BELDEN INC.					
BERNECKER + RAINER GMBH					
BOTTERO S.P.A.					
BRUNS KABEL GMBH					
CABEUS					
CABLE S.R.O.					
CAMOZZI AUTOMATION S.P.A.					
CAREL INDUSTRIES S.P.A					
COFICAB EASTERN EUROPA SRL					
COMMSCOPE EMEA LTD.					
DATALOGIC					
DOMINO UK LTD					
DON CONNEX ELECTRONICS CO. LTD					
DRAKA INC.					
EATON CORP.					
ELETTROTEK KABEL S.P.A.					
ENDRESS+HAUSER AG					
FESTO AG & CO.KG.					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					
GEMBIRD ELECTRONICS LTD.					
HAAS AUTOMATION INC.					
HANS TURCK GMBH & CO. KG					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HELUKABEL GMBH					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HUBER & SUHNER AG.					
IFM ELECTRONIC B.V.					
I-PEX CO. LTD					
ITT CORP.					
JUMO GMBH					
KABELWERK EUPEN A.G.					
KEYSIGHT TECHNOLOGIES CO. LTD					
KLAUS FABER AG					
LAPP GROOP					
LENZE AG					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

LEONI AG					
LEUZE ELECTRONIC GMBH					
LG ELECSRONICS INC.					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MEGGITT S.A.					
METTLER TOLEDO AG					
mitsubishi group					
MKS INSTRUMENTS INC.					
MOLEX CO. LTD					
MULTIVAC					
MURRELEKTRONIK GMBH					
NANJING WASIN FUJIKURA COMMUNICATION LTD ELECTRONICS LTD.					
NATIONAL INSTRUMENTS CORP					
NEUTRIK AG					
NEXANS AMER CABLE INC					
NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD					
NKT CABLES AB					
OMRON CORP.					
OPTIMA MFG INC					
PEPPERL & FUCHS GMBH					
PHOENIX CONTACT AB					
PROMINENT GMBH					
RADIALL GMBH					
REICHL & DE-MASSARI AG					
RITTAL GMBH & CO KG					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROCKWELL AUTOMATION AG					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
SAMSON AG					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SEW-EURODRIVE GMBH & CO					
SICK AG					
SIEMENS AG					
SKS CONNECTO OY					
SMC CORP.					
TE CONNECTIVITY AMP					
TKD KABEL GMBH					
TOP CABLE S.A					
TOYOTA INDUSTRIAL CORPORATION					
TRIMBLE INC.					
TRIPP LITE INC.					
TURCK B.V.					
TVH PARTS N.V.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					

WUXI KOMAY ELECTRIC EQUIPMENT CO. LTD					
ПРОЧИЕ					
<b>Медицинское оборудование</b>					
3M COMPANY					
A&G LTD					
ACCURAY INC					
BELDEN INC.					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					
BERND RICHTER GMBH					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
CANON INC.					
CARL ZEISS					
CARLISLE INT.					
DIAGNOSTIC MEDICAL SYSTEMS DMS					
DRAEGERWERK AG & CO. KGAA					
ESSEX S.P.A.					
FISCHER CONNECTORS GMBH					
FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH					
FRESENIUS MEDICAL CARE					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					
GENERAL CABLE CORP.					
GENERAL ELECTRIC CO.					
GN OTOMETRICS AS					
GUNTER BISSINGER MEDIZINTECHNIK GMBH					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HITACHI LTD.					
HP INC.					
INVIVO CORPORATION					
KARL STORZ GMBH & CO. KG					
KONICA MINOLTA INC					
LAPP GROOP					
LEONI AG					
MELLANOX TECHNOLOGIES CO. LTD					
MOLEX CO. LTD					
MULTI-TECH SYSTEMS INC.					
NIHON KOHDEN CORP.					
OLYMPUS CORP.					
OMEGA SRL					
PALODEX GROUP OY					
PHILIPS					
SAMSUNG ELECTONICS CO. LTD					
SANMINA CHINA LTD.					
SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD					
SHIBUYA KOGYO CO. LTD					

SHIMADZU CORP.					
SIEMENS AG					
SOKKIA TOPCON CO					
SONY CORP.					
STOCKERT GMBH					
SUMITOMO LLC					
SUPERLINK TECHNOLOGY INC					
TE CONNECTIVITY AMP					
TOPCON CORPORATION					
TRIPP LITE INC.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					
ПРОЧИЕ					
<b>Общепромышленное назначение</b>					
1G DYNAMICS LTD					
2M KABLO SAN. VE TIC. A.S					
3B SCIENTIFIC GBMH					
3-CI PARTNERSHIP					
3D SYSTEMS INC.					
3M COMPANY					
4CARMEDIA					
A&D COMPANY LTD					
A.J. VAN DEN HUL B.V.					
AAEON TECHNOLOGY INC.					
AB ELEKTRONIK GMBH					
AB KOMPONENTY S.R.O.					
ABB AB					
ACE ELECTRONICS CO.					
ACEHARNESSE ELECTRONIC CO. LTD					
ADAFRUIT INDUSTRIES LLC					
ADOLF WURTH GMBH & CO KG					
ADVANTECH CO. LTD					
AGCO CORP					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
AMERICAN POWER CONVERSION CORP.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
ANDREW TELECOMMUNICATIONS					
APC INC					
ATLAS COPCO AB					
AVAYA INC.					
AXON CABLE S.A.S					
B&R AUTOMATION					
BAKER HUGHES					
BAODING RACOTECH GEOPHYSICAL INSTRUMENTS CO. LTD					
BEHPEX ELECTRONIC CO. LTD					
BEIJING POWER EQUIPMENT GROUP CO. LTD					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

BELDEN INC.					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					
BENTEC GMBH					
BENTLY NEVADA INC					
BERNECKER + RAINER GMBH					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
BRUNS KABEL GMBH					
BTICINO S.P.A.					
BURTON CONTROLS INC					
C&K CORPORATION					
CABLE S.R.O.					
CAMOZZI AUTOMATION S.P.A.					
CANADIAN GLOBAL CO. LTD					
CANON INC.					
CAREL INDUSTRIES S.P.A					
CARLISLE INT.					
CATERPILLA INC					
CEBEO N.V.					
CHANGZHOU HONGCHANG CO. LTD					
CIPHERLAB CO. LTD					
CISCO SYSTEMS INC					
CNH INDUSTRIAL N.V.					
CNHI INTERNATIONAL S.A					
COMMSCOPE EMEA LTD.					
CORTLAND FIBRON BX LTD					
CRYSTEK CORP.					
CYPRESS TECHNOLOGIES CORP					
DALMAS S. A. R. L.					
DANFOSS AS					
DATACARD GROUP					
DATALOGIC					
DELAVAL HOLDING BV					
DEUTAG					
DIESEL TECHNIC AG					
DIXELL S.R.L					
DKC EUROPE S.R.L.					
DMG S.P.A					
DOMINO UK LTD					
DONGGUAN FINECABELES COMPANY					
DONGGUAN SHI JIE LIANGSHENG ELECTRONIC FACTORY					
DOOSAN I CO. LTD					
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH					
DRAKA INC.					
DURAG GMBH					
E.A.E.ELEKTRIK A.S.					
EADS NORMALISATION STANDARD ASN					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

EAE ELEKTRIK A.S.					
EATON CORP.					
EBERSPACHER UK LTD					
ELECTRICAL COMPONENTS INTERNATIONAL INC.					
ELECTROLUX GROUP					
ELETTROTEK KABEL S.P.A.					
ELEX AG					
EMC CORP.					
EMERSON A.S.					
ENDRESS+HAUSER AG					
EPIROC ROCK DRILLS AB					
EVERTZ MICROSYSTEMS LTD					
EWM AG					
EXTRON ELECTRONICS B.V.					
FANUC CORPORATION					
FARGO ASSEMBLY COMPANY					
FESTO AG & CO.KG.					
FEV ELECTRONICS CO. LTD					
FLUOR TRANSWORLD SERVICES INC.					
FRESENIUS MEDICAL CARE					
FUBAG TRADING SHANGHAI CO. LTD					
FURUKAWA ELECTRIC GROUP					
GDS INTERNATIONAL L.L.C.					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					
GEBAUER &GRILLER					
GEMBIRD ELECTRONICS LTD.					
GENERAL CABLE CORP.					
GENERAL ELECTRIC CO.					
GEOPHYSICAL SUPPLY CO.					
GOTRON B.V.B.A.					
GROUPE SEB					
GRUNDFOS					
GUANGDONG CHANGHONG ELECTRONICS CO. LTD					
HAAS AUTOMATION INC.					
HADE GMBH					
HAIXIN PETROLEUM EQUIPMENT CO.					
HALLIBURTON LTD					
HAMA GMBH & CO KG					
HARMAN INTERNATIONAL					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HARTMANN ELECTRONIC GMBH					
HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD					
HEILONGJIANG JINGHONG PETROLEUM EQUIPMENT MANUFACTURING CO. LTD					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

HELKAMA					
HELUKABEL GMBH					
HERNIS SCAN SYSTEMS AS					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HIDROSTAL PUMPENBAU GMBH					
HILTI GMBH					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HITACHI LTD.					
HONEYWELL CORP.					
HP INC.					
HUBER & SUHNER AG.					
HYPERLINE INC					
HYPERTHERM INC.					
HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SAN. VE TIC A.S					
IFM ELECTRONIC B.V.					
INGERSOLL-RAND CZ S.R.O.					
ION MARINE SYSTEMS LTD					
I-PEX CO. LTD					
IPG PHOTONICS CORP					
I-SHENG ELECTRIC WIRE & CABLE CO. LTD					
ISUZU MOTORS CO. LTD					
ITT BIW CONNECTOR SYSTEMS					
ITT CORP.					
JIANDE WEIDA ELECTRIC APPLIANCES & TOOLS CO. LTD					
JIANGSU YAFEI WIRE & CABLE CO. LTD					
JINHUA HONG-LONG ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD					
JOHNSON CONTROLS INC.					
JOWO SYSTEMTECHNIK GMBH					
JOY GLOBAL INC.					
JOY TECHNOLOGY CO. LTD					
JUMO GMBH					
KABELWERK EUPEN A.G.					
KARL STORZ GMBH & CO. KG					
KEMPPI OY					
KEYSIGHT TECHNOLOGIES CO. LTD					
KLAUS FABER AG					
KNORR-BREMSE AG					
KONE INDUSTRIAL LTD					
KONICA MINOLTA INC					
KUEHNE & NAGEL LOGISTICS					
KVERNELAND GROUP					
LANCONNECT GMBH					



## Анализ рынка кабельных сборок в России

LANGFANG DYNAMIC TECHNOLOGIES CO. LTD					
LAPP GROOP					
LEDBURN CABLES					
LENOVO					
LENZE AG					
LEONI AG					
LEUZE ELECTRONIC GMBH					
LG ELECSRONICS INC.					
LIEBHERR GMBH					
LIFAN INDUSTRIAL GROUP CO. LTD					
LINDY-ELEKTRONIK GMBH					
LS CABLE & SYSTEM LTD					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MAGNA EXTERIORS GMBH					
MAN TRACK & BUS AG					
MARCO SYSTEMANALYSE UND ENTWICKLUNG GMBH					
MD ELEKTRONIK GMBH					
MEGA TECHWAY INC					
MEGGITT S.A.					
MELLANOX TECHNOLOGIES CO. LTD					
MESSER CUTTING SYSTEMS GMBH					
METRO SUZHOU TECHNOLOGIES CO. LTD					
MIDTRONICS					
MITSUBISHI GROUP					
MITUTOYO CORP.					
MKS INSTRUMENTS INC.					
MMT TECHNOLOGY CORPORATION					
MOLEX CO. LTD					
MTU ONSITE ENERGY GMBH					
MULTI-TECH SYSTEMS INC.					
MULTIVAC					
MURRELEKTRONIK GMBH					
NANJING WASIN FUJIKURA OPTICAL COMMUNICATION LTD.					
NATIONAL OILWELL VARCO					
NATUS GMBH & CO KG					
NBS DISPLAY SOLUTIONS CORPORATION					
NESTOR CABLE LTD					
NEUTRIK AG					
NEXANS AMER CABLE INC					
NINGBO ARTS & CRAFTS IMPEXP CO. LTD					
NINGBO AURICH ELECTRONICS CO. LTD					
NINGBO BOYANG LIGHTING CO. LTD					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD					
NINGBO DABU ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD					
NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO. LTD					
NINGBO HAISHU EFON COMMUNICATION EQUIPMENT LTD.					
NISSAN CO. LTD					
NORTHWIRE INC					
NOV WELLBORE TECHNOLOGIES WELLSITE SERVICES-MD TOTCO					
OEM AUTOMATIC AB					
OFS FITEL LLC					
OLYMPUS CORP.					
OMEGA SRL					
OMRON CORP.					
OPTIMA MFG INC					
OTIS GMBH&CO.OHG					
PANASONIC CORP.					
PANDUIT CORP.					
PAN-INTERNATIONAL ELECTRONICS CO. LTD					
PARWELD LTD					
PASTERNAK ENTERPRISES INC.					
PE AUTOMOTIVE GMBH & CO. KG					
PEGATRON CORP.					
PEPPERL & FUCHS GMBH					
PFEIFFER VACUUM GMBH					
PHILIPS					
PHOENIX CONTACT AB					
PLASTIC HUNGARIA					
PLASTICS S.R.L.					
PNEUMAX S.P.A.					
POLLMANN ELEKTROTECHNIK GMBH					
PRETTL ENDUSTRI SIST. SAN. TIC. STI.					
PRISMAIN GROUP					
PRO INTELLECT TECHNOLOGY SHENZHEN CO. LTD					
PRO POWER CO. LTD					
PROMINENT GMBH					
PROTHERM					
PRYSMAIN GROUP					
PVS NV					
RADIALL GMBH					
RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
REICHLE & DE-MASSARI AG					
REKA CABLES LTD					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

RENDAMAX B.V.					
RENFERT GMBH					
RENISHAW PLC.					
RG PETRO-MACHINERY GROUP CO. LTD					
RITZ INSTRUMENT TRANSFORMERS GMBH					
RMSPUMPTOOLS LTD					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROCKWELL AUTOMATION AG					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
RSCC WIRE & CABLE					
SAMPA OTOMOTIV SAN TIC A.S.					
SAMSON AG					
SAMSUNG ELECTONICS CO. LTD					
SANDVIK AB					
SANG-JIN ELECTRIC WIRE CO. LTD					
SANMINA CHINA LTD.					
SAS VIGNAL SYSTEMS					
SCHALTBAU GMBH					
SCHINDLER ELECTRONICS LTD					
SCHLUMBERGER					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SEONGJI INDESTRIAL CO. LTD					
SERCEL S.A.					
SERIMAX SAS					
SEW-EURODRIVE GMBH & CO					
SHANGHAI CHANGSHUM ELEVATOR					
SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO. LTD					
SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD					
SHENZHEN XINDA SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD					
SHIMADZU CORP.					
SHINWON DOO					
SICK AG					
SIEMENS AG					
SKS CONNECTO OY					
SMC CORP.					
SOL INSTRUMENTS CO. LTD					
SOUTHWIRE COMPANY					
STRIEBEL & JOHN GMBH & CO. KG					
SUMINISTROS ELECTRICOS GABYL S.A.					
SUMITOMO LLC					
SUNSHINE ELECTRONICS TECH. CO. LTD					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

SUPERJET INTERNATIONAL SPA					
SUPERLINK TECHNOLOGY INC					
SUZHOU DOORHAN MODERN METALS & MATERIALS CO. LTD					
SUZHOU JINGSHI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD					
SYMDOL HOOS ENTERPRISE CORP.					
TE CONNECTIVITY AMP					
TECHNOALPIN S.P.A					
TECHTRONIC INDUSTRIES GMBH					
TELDOR CABLES & SISTEMS LTD					
TELE-FONIKA KABLE S.A					
TESCO CORPORATION					
THE SIEMON COMPANY					
THERMON INC.					
THYSSENKRUPP AUFZUGSWERKE GMBH					
TIEFENBACH CONTROL SYSTEMS GMBH					
TIMES MICROWAVE SYSTEM					
TKD KABEL GMBH					
TOA CORPORATION					
TOPCON CORPORATION					
TRIMBLE INC.					
TRIPP LITE INC.					
TURCK B.V.					
TVH PARTS N.V.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					
UMBILICALS INTERNATIONAL INC.					
UNIKA S.P.A.					
UNIONALPHA S.P.A.					
UNISON INC.					
VAILLANT GMBH					
VERTEX CORP.					
VESTAS MANUFACTURING AS					
VISSMANN WERKE GMBH & CO. KG.					
VIVANCO GMBH					
VOLVO CAR CORPORATION					
WABCO GMBH					
WEIHAI SUN FULL GEOPHYSICAL EXPLORATION EQUIPMENT CO. LTD					
WELLDYNAMICS INC					
WESTERNGECO AS					
WILO SE					
WOEHRLEITNER					
WOLF GMBH					
WONDERFUL HI-TECH CO. LTD					
X-ACT TECHNOLOGIES LTD.					
XBK KABEL GMBH					

XEROX LTD					
XYLEM ANALYTICS GERMANY GMBH					
XYLEM SERVICE ITALIA S. R. L					
XYLEM WATER SOLUTIONS AUSTRIA GMBH					
YAMABIKO CORPORATION					
YAMAHA					
YASKAWA ELECTRIC CORP.					
YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA					
ZHONGSHAN SINSEADER ELECTRONIC CO. LTD					
ZHUHAI SURELINK CO. LTD					
ZHUO ZHOU HUA FEI COMMERCIAL TRADING LTD					
ZHUOZHOU CHENJIA MATERIALS TRADING CO. LTD					
Z-LAZER GMBH					
АО ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ					
АО НОВОМЕТ-ПЕРМЬ					
АО ТЮМЕНСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ					
ГНПП ОБЪЕДИНЕНИЕ КОММУНАР					
ООО АЕК					
ПРОЧИЕ					
<b>Станки промышленные</b>					
3M COMPANY					
ADVANTECH CO. LTD					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
ATLAS COPCO AB					
AXON CABLE S.A.S					
B&R AUTOMATION					
BELDEN INC.					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					
BENTLY NEVADA INC					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
BLACK & DECKER HOLDINGS GMBH					
BOTTERO S.P.A.					
DANFOSS AS					
DATALOGIC					
DMG S.P.A					
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH					
EATON CORP.					
ELEKTROANLAGEN GMBH					
EWM AG					
FANUC CORPORATION					
FESTO AG & CO.KG.					
GEMBIRD ELECTRONICS LTD.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

GENERAL CABLE CORP.					
HAAS AUTOMATION INC.					
HANS TURCK GMBH & CO. KG					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HELUKABEL GMBH					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HILTI GMBH					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HOMAG GROUP					
HUBER & SUHNER AG.					
HYPERTHERM INC.					
HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SAN. VE TIC A.S					
IFM ELECTRONIC B.V.					
IPG PHOTONICS CORP					
KABELWERK EUPEN A.G.					
KLAUS FABER AG					
KUEHNE & NAGEL LOGISTICS					
KWH MIRKA LTD					
LAPP GROOP					
LEONI AG					
LEUZE ELECTRONIC GMBH					
LIEBHERR GMBH					
LINDY-ELEKTRONIK GMBH					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MAKITA CORPORATION					
MD ELEKTRONIK GMBH					
MESSER CUTTING SISTEMS GMBH					
METABOWERKE GMBH					
MITSUBISHI GROUP					
MOLEX CO. LTD					
MURRELEKTRONIK GMBH					
NEXANS AMER CABLE INC					
NINGBO BOYANG LIGHTING CO. LTD					
NISSAN CO. LTD					
PANASONIC CORP.					
PATELEC ELPENA SP. Z O. O.					
PEPPERL & FUCHS GMBH					
PHOENIX CONTACT AB					
RENISHAW PLC.					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROCKWELL AUTOMATION AG					
SANDVIK AB					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SHENZHEN UTECH ELECTRONICS CO. LTD					
SICK AG					
SIEMENS AG					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

SKODA AUTO A.S					
SUMITOMO LLC					
TE CONNECTIVITY AMP					
TECHTRONIC INDUSTRIES GMBH					
TKD KABEL GMBH					
TOP CABLE S.A					
TOYOTA INDUSTRIAL CORPORATION					
TURCK B.V.					
UNIKA S.P.A.					
WEEKE BOHRSYSTEME GMBH					
WONDERFUL HI-TECH CO. LTD					
XUZHOU CUTTER EQUIPMENT FACTORY					
YASKAWA ELECTRIC CORP.					
Прочие					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 10. Объем импорта кабельных сборок промышленного назначения в Россию в 2015-2019 гг. по категориям и производителям, тыс.\$

Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Вычислительная техника</b>					
3M COMPANY					
ADVANTECH CO. LTD					
AMERICAN POWER CONVERSION CORP.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
APC INC					
AVAYA INC.					
AXON CABLE S.A.S					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					
BERND RICHTER GMBH					
BRAND-REX CO. LTD					
BROCADE COMMUNICATION SYSTEMS INC.					
CIPHERLAB CO. LTD					
CISCO SYSTEMS INC					
COMMSCOPE EMEA LTD.					
DATALOGIC					
EMERSON A.S.					
EXTRON ELECTRONICS B.V.					
GENERAL CABLE CORP.					
HAMA GMBH & CO KG					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HELUKABEL GMBH					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HITACHI LTD.					
HONDA MOTOR CO. LTD					
HONEYWELL CORP.					
HP INC.					
HUAWEI INTERNATIONAL CO. LTD					
HUBER & SUHNER AG.					
IBM CORP.					
I-PEX CO. LTD					
LAPP GROOP					
LENOVO					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MELLANOX TECHNOLOGIES CO. LTD					
MOLEX CO. LTD					
MULTI-TECH SYSTEMS INC.					
NATIONAL INSTRUMENTS CORP					
NEXANS AMER CABLE INC					
PAN INTERNATIONAL ELECTRONICS CO. LTD					
PANDUIT CORP.					
PASTERNAK ENTERPRISES INC.					



## Анализ рынка кабельных сборок в России

PEPPERL & FUCHS GMBH					
PRO POWER CO. LTD					
REICHLE & DE-MASSARI AG					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
SANMINA CHINA LTD.					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SHENZHEN DNS INDUSTRIES CO. LTD					
SUPER MICRO COMPUTER INC					
TE CONNECTIVITY AMP					
THE BLR INTERNATIONAL LTD					
TRIPP LITE INC.					
WONDERFUL HI-TECH CO. LTD					
ZHUHAI SURELINK CO. LTD					
ПРОЧИЕ					
<b>Контрольно-измерительное оборудование</b>					
3B SCIENTIFIC GBMH					
3E AUTOMOTIVE A.S.					
3M COMPANY					
4CARMEDIA					
ABB AB					
ACEHARNESSE ELECTRONIC CO. LTD					
ADOLF WURTH GMBH & CO KG					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
AGILENT TECHNOLOGIES					
ALCATEL-LUCENT INC.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
APPLIED SPECIALTIES					
AXON CABLE S.A.S					
BAKER HUGHES					
BELDEN INC.					
BENTLY NEVADA INC					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
BRUNS KABEL GMBH					
CANON INC.					
CARL ZEISS					
CARLISLE INT.					
CRYSTEK CORP.					
DONGGUAN FINECABELES COMPANY					
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH					
DRAEGERWERK AG & CO. KGAA					
DRAKA INC.					
EMERSON A.S.					
ENDRESS+HAUSER AG					
EPIROC ROCK DRILLS AB					
FEDERAL MOGUL S.R.L					
FESTO AG & CO.KG.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

FLUOR TRANSWORLD SERVICES INC.					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					
GN OTOMETRICS AS					
GRUNDFOS					
HALLIBURTON LTD					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HELUKABEL GMBH					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HITACHI LTD.					
HONEYWELL CORP.					
HUAWEI INTERNATIONAL CO. LTD					
HUBER & SUHNER AG.					
HYPERTHERM INC.					
HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SAN. VE TIC A.S					
IFM ELECTRONIC B.V.					
ITT CORP.					
JABIL CIRCUIT LTD.					
JUMO GMBH					
KEYSIGHT TECHNOLOGIES CO. LTD					
KONICA MINOLTA INC					
KUEHNE & NAGEL LOGISTICS					
LAPP GROOP					
LS CABLE & SYSTEM LTD					
LUCAS-NULLE GMBH					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MEGA TECHWAY INC					
MEGGITT S.A.					
METTLER TOLEDO AG					
MIDTRONICS					
MITUTOYO CORP.					
MKS INSTRUMENTS INC.					
MOLEX CO. LTD					
MURRELEKTRONIK GMBH					
NALCO COMPANY					
NATIONAL INSTRUMENTS CORP					
NAVICO					
NEXANS AMER CABLE INC					
OLYMPUS CORP.					
OMEGA SRL					
PANDUIT CORP.					
PASCO SCIENTIFIC					
PASTERNAK ENTERPRISES INC.					
PCNET WIRE & CABLE CO. LTD,					
PENTAIR PLC					
PEPPERL & FUCHS GMBH					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

PFEIFFER VACUUM GMBH					
PHILIPS					
PHOENIX CONTACT AB					
PROCEQ SA					
PRYSMAIN GROUP					
RADIALL GMBH					
RENISHAW PLC.					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
RSCC WIRE & CABLE					
SANDVIK AB					
SHENZHEN WELL ELECTRIC CO. LTD					
SHIMADZU CORP.					
SI ANALYTICS GMBH					
SICK AG					
SIEMENS AG					
SKS CONNECTO OY					
STRATEC BIOMEDICAL AG					
TE CONNECTIVITY AMP					
TIMES MICROWAVE SYSTEM					
TMD FRICTION GMBH					
TOPCON CORPORATION					
TRIMBLE INC.					
TURCK B.V.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					
UNISON INC.					
VOLVO					
VOLVO CAR CORPORATION					
YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA					
АО GEATEX					
АО ЛАТВИЯС ГАЗЕ					
ПРОЧИЕ					
<b>Линии промышленные</b>					
10GTEK TRANSCEIVERS CO. LTD					
3M COMPANY					
AAEON TECHNOLOGY INC.					
ABB AB					
ADAFRUIT INDUSTRIES LLC					
ADVANTECH CO. LTD					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
AMP B.V.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
ATLAS COPCO AB					
AXON CABLE S.A.S					
B&R AUTOMATION					
BDF INDUSTRIES S.P.A.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

BELDEN INC.					
BERNECKER + RAINER GMBH					
BOTTERO S.P.A.					
BRUNS KABEL GMBH					
CABEUS					
CABLE S.R.O.					
CAMOZZI AUTOMATION S.P.A.					
CAREL INDUSTRIES S.P.A					
COFICAB EASTERN EUROPA SRL					
COMMSCOPE EMEA LTD.					
DATALOGIC					
DOMINO UK LTD					
DON CONNEX ELECTRONICS CO. LTD					
DRAKA INC.					
EATON CORP.					
ELETTROTEK KABEL S.P.A.					
ENDRESS+HAUSER AG					
FESTO AG & CO.KG.					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					
GEMBIRD ELECTRONICS LTD.					
HAAS AUTOMATION INC.					
HANS TURCK GMBH & CO. KG					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HELUKABEL GMBH					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HUBER & SUHNER AG.					
IFM ELECTRONIC B.V.					
I-PEX CO. LTD					
ITT CORP.					
JUMO GMBH					
KABELWERK EUPEN A.G.					
KEYSIGHT TECHNOLOGIES CO. LTD					
KLAUS FABER AG					
LAPP GROOP					
LENZE AG					
LEONI AG					
LEUZE ELECTRONIC GMBH					
LG ELECSRONICS INC.					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MEGGITT S.A.					
METTLER TOLEDO AG					
MITSUBISHI GROUP					
MKS INSTRUMENTS INC.					
MOLEX CO. LTD					
MULTIVAC					
MURRELEKTRONIK GMBH					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

NANJING WASIN FUJIKURA COMMUNICATION LTD ELECTRONICS LTD.					
NATIONAL INSTRUMENTS CORP					
NEUTRIK AG					
NEXANS AMER CABLE INC					
NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD					
NKT CABLES AB					
OMRON CORP.					
OPTIMA MFG INC					
PEPPERL & FUCHS GMBH					
PHOENIX CONTACT AB					
PROMINENT GMBH					
RADIALL GMBH					
REICHL & DE-MASSARI AG					
RITTAL GMBH & CO KG					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROCKWELL AUTOMATION AG					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
SAMSON AG					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SEW-EURODRIVE GMBH & CO					
SICK AG					
SIEMENS AG					
SKS CONNECTO OY					
SMC CORP.					
TE CONNECTIVITY AMP					
TKD KABEL GMBH					
TOP CABLE S.A					
TOYOTA INDUSTRIAL CORPORATION					
TRIMBLE INC.					
TRIPP LITE INC.					
TURCK B.V.					
TVH PARTS N.V.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					
WUXI KOMAY ELECTRIC EQUIPMENT CO. LTD					
ПРОЧИЕ					
<b>Медицинское оборудование</b>					
3M COMPANY					
A&G LTD					
ACCURAY INC					
BELDEN INC.					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					
BERND RICHTER GMBH					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
CANON INC.					
CARL ZEISS					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

CARLISLE INT.					
DIAGNOSTIC MEDICAL SISTEMS DMS					
DRAEGERWERK AG & CO. KGAA					
ESSEX S.P.A.					
FISCHER CONNECTORS GMBH					
FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH					
FRESENIUS MEDICAL CARE					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					
GENERAL CABLE CORP.					
GENERAL ELECTRIC CO.					
GN OTOMETRICS AS					
GUNTER BISSINGER MEDIZINTECHNIK GMBH					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HITACHI LTD.					
HP INC.					
INVIVO CORPORATION					
KARL STORZ GMBH & CO. KG					
KONICA MINOLTA INC					
LAPP GROOP					
LEONI AG					
MELLANOX TECHNOLOGIES CO. LTD					
MOLEX CO. LTD					
MULTI-TECH SYSTEMS INC.					
NIHON KOHDEN CORP.					
OLYMPUS CORP.					
OMEGA SRL					
PALODEX GROUP OY					
PHILIPS					
SAMSUNG ELECTONICS CO. LTD					
SANMINA CHINA LTD.					
SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD					
SHIBUYA KOGYO CO. LTD					
SHIMADZU CORP.					
SIEMENS AG					
SOKKIA TOPCON CO					
SONY CORP.					
STOCKERT GMBH					
SUMITOMO LLC					
SUPERLINK TECHNOLOGY INC					
TE CONNECTIVITY AMP					
TOPCON CORPORATION					
TRIPP LITE INC.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					
ПРОЧИЕ					
<b>Общепромышленное назначение</b>					
1G DYNAMICS LTD					
2M KABLO SAN. VE TIC. A.S					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

3B SCIENTIFIC GBMH					
3-CI PARTNERSHIP					
3D SYSTEMS INC.					
3M COMPANY					
4CARMEDIA					
A&D COMPANY LTD					
A.J. VAN DEN HUL B.V.					
AAEON TECHNOLOGY INC.					
AB ELEKTRONIK GMBH					
AB KOMPONENTY S.R.O.					
ABB AB					
ACE ELECTRONICS CO.					
ACEHARNES ELECTRONIC CO. LTD					
ADAFRUIT INDUSTRIES LLC					
ADOLF WURTH GMBH & CO KG					
ADVANTECH CO. LTD					
AGCO CORP					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
AMERICAN POWER CONVERSION CORP.					
AMPHENOL ASSEMBLETECH CO. LTD					
ANDREW TELECOMMUNICATIONS					
APC INC					
ATLAS COPCO AB					
AVAYA INC.					
AXON CABLE S.A.S					
B&R AUTOMATION					
BAKER HUGHES					
BAODING RACOTECH GEOPHYSICAL INSTRUMENTS CO. LTD					
BEHPEX ELECTRONIC CO. LTD					
BEIJING POWER EQUIPMENT GROUP CO. LTD					
BELDEN INC.					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					
BENTEC GMBH					
BENTLY NEVADA INC					
BERNECKER + RAINER GMBH					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
BRUNS KABEL GMBH					
BTICINO S.P.A.					
BURTON CONTROLS INC					
C&K CORPORATION					
CABLE S.R.O.					
CAMOZZI AUTOMATION S.P.A.					
CANADIAN GLOBAL CO. LTD					
CANON INC.					
CAREL INDUSTRIES S.P.A					
CARLISLE INT.					
CATERPILLA INC					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

CEBEO N.V.					
CHANGZHOU HONGCHANG CO. LTD					
CIPHERLAB CO. LTD					
CISCO SYSTEMS INC					
CNH INDUSTRIAL N.V.					
CNHI INTERNATIONAL S.A					
COMMSCOPE EMEA LTD.					
CORTLAND FIBRON BX LTD					
CRYSTEK CORP.					
CYPRESS TECHNOLOGIES CORP					
DALMAS S. A. R. L.					
DANFOSS AS					
DATACARD GROUP					
DATALOGIC					
DELAVAL HOLDING BV					
DEUTAG					
DIESEL TECHNIC AG					
DIXELL S.R.L					
DKC EUROPE S.R.L.					
DMG S.P.A					
DOMINO UK LTD					
DONGGUAN FINECABELES COMPANY					
DONGGUAN SHI JIE LIANGSHENG ELECTRONIC FACTORY					
DOOSAN I CO. LTD					
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH					
DRAKA INC.					
DURAG GMBH					
E.A.E.ELEKTRIK A.S.					
EADS NORMALISATION STANDARD ASN					
EAE ELEKTRIK A.S.					
EATON CORP.					
EBERSPACHER UK LTD					
ELECTRICAL COMPONENTS INTERNATIONAL INC.					
ELECTROLUX GROUP					
ELETTROTEK KABEL S.P.A.					
ELEX AG					
EMC CORP.					
EMERSON A.S.					
ENDRESS+HAUSER AG					
EPIROC ROCK DRILLS AB					
EVERTZ MICROSYSTEMS LTD					
EWM AG					
EXTRON ELECTRONICS B.V.					
FANUC CORPORATION					
FARGO ASSEMBLY COMPANY					
FESTO AG & CO.KG.					
FEV ELECTRONICS CO. LTD					



## Анализ рынка кабельных сборок в России

FLUOR TRANSWORLD SERVICES INC.					
FRESENIUS MEDICAL CARE					
FUBAG TRADING SHANGHAI CO. LTD					
FURUKAWA ELECTRIC GROUP					
GDS INTERNATIONAL L.L.C.					
GE INTELLIGENT PLATFORMS INC.					
GEBAUER & GRILLER					
GEMBIRD ELECTRONICS LTD.					
GENERAL CABLE CORP.					
GENERAL ELECTRIC CO.					
GEOPHYSICAL SUPPLY CO.					
GOTRON B.V.B.A.					
GROUPE SEB					
GRUNDFOS					
GUANGDONG CHANGHONG ELECTRONICS CO. LTD					
HAAS AUTOMATION INC.					
HADE GMBH					
HAIXIN PETROLEUM EQUIPMENT CO.					
HALLIBURTON LTD					
HAMA GMBH & CO KG					
HARMAN INTERNATIONAL					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HARTMANN ELECTRONIC GMBH					
HEFEI XINGCHENG COMMUNICATIONS CO. LTD					
HEILONGJIANG JINGHONG PETROLEUM EQUIPMENT MANUFACTURING CO. LTD					
HELKAMA					
HELUKABEL GMBH					
HERNIS SCAN SYSTEMS AS					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HIDROSTAL PUMPENBAU GMBH					
HILTI GMBH					
HIROSE ELECTRIC CO. LTD					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HITACHI LTD.					
HONEYWELL CORP.					
HP INC.					
HUBER & SUHNER AG.					
HYPERLINE INC					
HYPERTHERM INC.					
HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SAN. VE TIC A.S					
IFM ELECTRONIC B.V.					
INGERSOLL-RAND CZ S.R.O.					
ION MARINE SYSTEMS LTD					
I-PEX CO. LTD					
IPG PHOTONICS CORP					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

I-SHENG ELECTRIC WIRE & CABLE CO. LTD					
ISUZU MOTORS CO. LTD					
ITT BIW CONNECTOR SYSTEMS					
ITT CORP.					
JIANDE WEIDA ELECTRIC APPLIANCES & TOOLS CO. LTD					
JIANGSU YAFEI WIRE & CABLE CO. LTD					
JINHUA HONG-LONG ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD					
JOHNSON CONTROLS INC.					
JOWO SYSTEMTECHNIK GMBH					
JOY GLOBAL INC.					
JOY TECHNOLOGY CO. LTD					
JUMO GMBH					
KABELWERK EUPEN A.G.					
KARL STORZ GMBH & CO. KG					
KEMPPI OY					
KEYSIGHT TECHNOLOGIES CO. LTD					
KLAUS FABER AG					
KNORR-BREMSE AG					
KONE INDUSTRIAL LTD					
KONICA MINOLTA INC					
KUEHNE & NAGEL LOGISTICS					
KVERNELAND GROUP					
LANCONNECT GMBH					
LANGFANG DYNAMIC TECHNOLOGIES CO. LTD					
LAPP GROOP					
LEDBURN CABLES					
LENOVO					
LENZE AG					
LEONI AG					
LEUZE ELECTRONIC GMBH					
LG ELECSRONICS INC.					
LIEBHERR GMBH					
LIFAN INDUSTRIAL GROUP CO. LTD					
LINDY-ELEKTRONIK GMBH					
LS CABLE & SYSTEM LTD					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MAGNA EXTERIORS GMBH					
MAN TRACK & BUS AG					
MARCO SYSTEMANALYSE UND ENTWICKLUNG GMBH					
MD ELEKTRONIK GMBH					
MEGA TECHWAY INC					
MEGGITT S.A.					
MELLANOX TECHNOLOGIES CO. LTD					
MESSER CUTTING SISTEMS GMBH					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

METRO SUZHOU TECHNOLOGIES CO. LTD					
MIDTRONICS					
MITSUBISHI GROUP					
MITUTOYO CORP.					
MKS INSTRUMENTS INC.					
MMT TECHNOLOGY CORPORATION					
MOLEX CO. LTD					
MTU ONSITE ENERGY GMBH					
MULTI-TECH SYSTEMS INC.					
MULTIVAC					
MURRELEKTRONIK GMBH					
NANJING WASIN FUJIKURA OPTICAL COMMUNICATION LTD.					
NATIONAL OILWELL VARCO					
NATUS GMBH & CO KG					
NBS DISPLAY SOLUTIONS CORPORATION					
NESTOR CABLE LTD					
NEUTRIK AG					
NEXANS AMER CABLE INC					
NINGBO ARTS & CRAFTS IMPEXP CO. LTD					
NINGBO AURICH ELECTRONICS CO. LTD					
NINGBO BOYANG LIGHTING CO. LTD					
NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO. LTD					
NINGBO DABU ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD					
NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO. LTD					
NINGBO HAISHU EFON COMMUNICATION EQUIPMENT LTD.					
NISSAN CO. LTD					
NORTHWIRE INC					
NOV WELLBORE TECHNOLOGIES WELLSITE SERVICES-MD TOTCO					
OEM AUTOMATIC AB					
OFS FITEL LLC					
OLYMPUS CORP.					
OMEGA SRL					
OMRON CORP.					
OPTIMA MFG INC					
OTIS GMBH&CO.OHG					
PANASONIC CORP.					
PANDUIT CORP.					
PAN-INTERNATIONAL ELECTRONICS CO. LTD					
PARWELD LTD					
PASTERNAK ENTERPRISES INC.					
PE AUTOMOTIVE GMBH & CO. KG					
PEGATRON CORP.					
PEPPERL & FUCHS GMBH					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

PFEIFFER VACUUM GMBH					
PHILIPS					
PHOENIX CONTACT AB					
PLASTIC HUNGARIA					
PLASTICS S.R.L.					
PNEUMAX S.P.A.					
POLLMANN ELEKTROTECHNIK GMBH					
PRETTL ENDUSTRI SIST. SAN. TIC. STI.					
PRISMAIN GROUP					
PRO INTELLECT TECHNOLOGY SHENZHEN CO. LTD					
PRO POWER CO. LTD					
PROMINENT GMBH					
PROTHERM					
PRYSMAIN GROUP					
PVS NV					
RADIALL GMBH					
RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
REICHL & DE-MASSARI AG					
REKA CABLES LTD					
RENDAMAX B.V.					
RENFERT GMBH					
RENISHAW PLC.					
RG PETRO-MACHINERY GROUP CO. LTD					
RITZ INSTRUMENT TRANSFORMERS GMBH					
RMSPUMPTOOLS LTD					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROCKWELL AUTOMATION AG					
ROSENBERGER ASIA PACIFIC ELECTRONIC CO. LTD					
RS COMPONENTS GMBH					
RSCC WIRE & CABLE					
SAMPA OTOMOTIV SAN TIC A.S.					
SAMSON AG					
SAMSUNG ELECTONICS CO. LTD					
SANDVIK AB					
SANG-JIN ELECTRIC WIRE CO. LTD					
SANMINA CHINA LTD.					
SAS VIGNAL SYSTEMS					
SCHALTBAU GMBH					
SCHINDLER ELECTRONICS LTD					
SCHLUMBERGER					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SEONGJI INDESTRIAL CO. LTD					
SERCEL S.A.					
SERIMAX SAS					
SEW-EURODRIVE GMBH & CO					
SHANGHAI CHANGSHUM ELEVATOR					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO. LTD					
SHENZHEN GIGALIGHT TECHNOLOGY CO. LTD					
SHENZHEN XINDA SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD					
SHIMADZU CORP.					
SHINWON DOO					
SICK AG					
SIEMENS AG					
SKS CONNECTO OY					
SMC CORP.					
SOL INSTRUMENTS CO. LTD					
SOUTHWIRE COMPANY					
STRIEBEL & JOHN GMBH & CO. KG					
SUMINISTROS ELECTRICOS GABYL S.A.					
SUMITOMO LLC					
SUNSHINE ELECTRONICS TECH. CO. LTD					
SUPERJET INTERNATIONAL SPA					
SUPERLINK TECHNOLOGY INC					
SUZHOU DOORHAN MODERN METALS & MATERIALS CO. LTD					
SUZHOU JINGSHI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD					
SYMDOL HOOS ENTERPRISE CORP.					
TE CONNECTIVITY AMP					
TECHNOALPIN S.P.A					
TECHTRONIC INDUSTRIES GMBH					
TELDOR CABLES & SISTEMAS LTD					
TELE-FONIKA KABLE S.A					
TESCO CORPORATION					
THE SIEMON COMPANY					
THERMON INC.					
THYSSENKRUPP AUFZUGSWERKE GMBH					
TIEFENBACH CONTROL SYSTEMS GMBH					
TIMES MICROWAVE SYSTEM					
TKD KABEL GMBH					
TOA CORPORATION					
TOPCON CORPORATION					
TRIMBLE INC.					
TRIPP LITE INC.					
TURCK B.V.					
TVH PARTS N.V.					
TYCO ELECTRONICS CORP.					
UMBILICALS INTERNATIONAL INC.					
UNIKA S.P.A.					
UNIONALPHA S.P.A.					
UNISON INC.					
VAILLANT GMBH					
VERTEX CORP.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

VESTAS MANUFACTURING AS					
VISSMANN WERKE GMBH & CO. KG.					
VIVANCO GMBH					
VOLVO CAR CORPORATION					
WABCO GMBH					
WEIHAI SUN FULL GEOPHYSICAL EXPLORATION EQUIPMENT CO. LTD					
WELLDYNAMICS INC					
WESTERNGECO AS					
WILO SE					
WOEHRLEITNER					
WOLF GMBH					
WONDERFUL HI-TECH CO. LTD					
X-ACT TECHNOLOGIES LTD.					
XBK KABEL GMBH					
XEROX LTD					
XYLEM ANALYTICS GERMANY GMBH					
XYLEM SERVICE ITALIA S. R. L					
XYLEM WATER SOLUTIONS AUSTRIA GMBH					
YAMABIKO CORPORATION					
YAMAHA					
YASKAWA ELECTRIC CORP.					
YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA					
ZHONGSHAN SINSEADER ELECTRONIC CO. LTD					
ZHUHAI SURELINK CO. LTD					
ZHUO ZHOU HUA FEI COMMERCIAL TRADING LTD					
ZHUOZHOU CHENJIA MATERIALS TRADING CO. LTD					
Z-LAZER GMBH					
АО ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ					
АО НОВОМЕТ-ПЕРМЬ					
АО ТЮМЕНСКИЙ ОПЫТНО- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ					
ГНПП ОБЪЕДИНЕНИЕ КОММУНАР					
ООО АЕК					
ПРОЧИЕ					
<b>Станки промышленные</b>					
ЗМ COMPANY					
ADVANTECH CO. LTD					
AGENCAVI SYSTEMS S.R.L.					
ATLAS COPCO AB					
AXON CABLE S.A.S					
B&R AUTOMATION					
BELDEN INC.					
BELKIN INTERNATIONAL INC.					

## Анализ рынка кабельных сборок в России

BENTLY NEVADA INC					
BIZLINK TECHNOLOGY INC					
BLACK & DECKER HOLDINGS GMBH					
BOTTERO S.P.A.					
DANFOSS AS					
DATALOGIC					
DMG S.P.A					
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GMBH					
EATON CORP.					
ELEKTROANLAGEN GMBH					
EWM AG					
FANUC CORPORATION					
FESTO AG & CO.KG.					
GEMBIRD ELECTRONICS LTD.					
GENERAL CABLE CORP.					
HAAS AUTOMATION INC.					
HANS TURCK GMBH & CO. KG					
HARTING TECHNOLOGY GROUP					
HELUKABEL GMBH					
HEWLETT PACKARD COMPANY					
HILTI GMBH					
HIRSCHMANN AUTOMATION & CONTROL GMBH					
HOMAG GROUP					
HUBER & SUHNER AG.					
HYPERTHERM INC.					
HYUNDAI ASSAN OTOMOTIV SAN. VE TIC A.S					
IFM ELECTRONIC B.V.					
IPG PHOTONICS CORP					
KABELWERK EUPEN A.G.					
KLAUS FABER AG					
KUEHNE & NAGEL LOGISTICS					
KWH MIRKA LTD					
LAPP GROOP					
LEONI AG					
LEUZE ELECTRONIC GMBH					
LIEBHERR GMBH					
LINDY-ELEKTRONIK GMBH					
LUMBERG AUTOMATION GMBH					
MAKITA CORPORATION					
MD ELEKTRONIK GMBH					
MESSER CUTTING SYSTEMS GMBH					
METABOWERKE GMBH					
MITSUBISHI GROUP					
MOLEX CO. LTD					
MURRELEKTRONIK GMBH					
NEXANS AMER CABLE INC					
NINGBO BOYANG LIGHTING CO. LTD					

NISSAN CO. LTD					
PANASONIC CORP.					
PATELEC ELPENA SP. Z O. O.					
PEPPERL & FUCHS GMBH					
PHOENIX CONTACT AB					
RENISHAW PLC.					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROCKWELL AUTOMATION AG					
SANDVIK AB					
SCHNEIDER ELECTRIC					
SHENZHEN UTECH ELECTRONICS CO. LTD					
SICK AG					
SIEMENS AG					
SKODA AUTO A.S					
SUMITOMO LLC					
TE CONNECTIVITY AMP					
TECHTRONIC INDUSTRIES GMBH					
TKD KABEL GMBH					
TOP CABLE S.A					
TOYOTA INDUSTRIAL CORPORATION					
TURCK B.V.					
UNIKA S.P.A.					
WEEKE BOHRSYSTEME GMBH					
WONDERFUL HI-TECH CO. LTD					
XUZHOU CUTTER EQUIPMENT FACTORY					
YASKAWA ELECTRIC CORP.					
Прочие					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

### Импорт кабельных сборок для телекоммуникации по производителям

.....

### Импорт кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов по производителям

.....

### Импорт кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов по категориям и производителям

.....

### Импорт кабельных сборок для пром.сборки транспорта по производителям



.....

*Импорт кабельных сборок для пром.сборки транспорта по категориям и производителям*

.....

**Экспорт по отраслям**

.....

**Экспорт кабельных сборок промышленного назначения по производителям**

.....

*Экспорт кабельных сборок промышленного назначения по категориям и производителям*

.....

**Экспорт кабельных сборок для телекоммуникации по производителям**

.....

**Экспорт кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов по производителям**

.....

*Экспорт кабельных сборок для пром.сборки техники и эл.инструментов по категориям и производителям*

.....

**Экспорт кабельных сборок для пром.сборки транспорта по производителям**

.....

*Экспорт кабельных сборок для пром.сборки транспорта по категориям и производителям*

.....

---

## Глава 6. Основные потребители кабельных сборок в России

В современных приборах и блоках различного оборудования с ростом количества протоколов и объемов передачи данных возрастает количество кабельных сборок и линий передачи информации.

Спектр применения кабельных сборок очень широк: от КС, применяемых при промышленной сборке бытовой техники до образцов, применяемых в космической промышленности.

В рамках данного отчета было определено четыре основных направления применения кабельных сборок:

- Кабельные сборки промышленного назначения;
- Кабельные сборки для телекоммуникации;
- Кабельные сборки для пром. сборки техник и эл.инструмента
- Кабельные сборки для пром. сборки транспортных средств.

.....

---

## Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка кабельных сборок в России.

По мнению экспертов, в России наблюдается низкий уровень интеграции систем автоматизации и роботизации в производственные процессы отечественных предприятий. А ведь именно автоматизация, а потом уже и роботизация на всех этапах выпуска продукции обеспечивает прослеживаемость и повторяемость характеристик каждого изделия от разработки до серийного выпуска.

Производственно-технологическая среда отечественных серийных цехов по изготовлению кабельных сборок и жгутов, несмотря на прошедшую программу технического перевооружения, находится на уровне 80-х годов прошлого века. Производственное оборудование и инструмент в значительной степени не соответствует современным требованиям способности функционировать в единой информационной среде.

.....

## Глава 8. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России

Свыше 4 млн компаний и индивидуальных предпринимателей в России пострадали от распространения коронавирусной инфекции и связанных с ним карантинных ограничений. Об этом говорится в ежегодном докладе бизнес-омбудсмена Бориса Титова, который он направил президенту Владимиру Путину.

Эпидемия коронавируса нарушила ритм работы многих предприятий страны. У большого бизнеса инерция большая, запас прочности есть, но и потери в абсолютных цифрах весьма серьезные.

.....

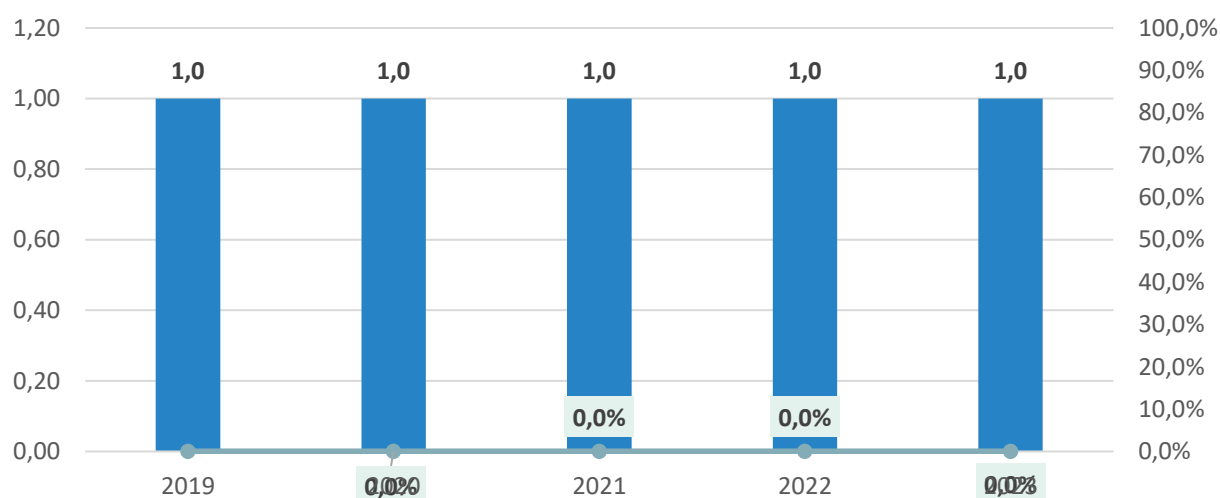
Согласно прогнозам DISCOVERY Research Group, рынок кабельных сборок в России в ближайшие годы (до 2023 г.) будет демонстрировать разноплановую динамику (при прочих равных условиях). В 2020 году рынок кабельных сборок предположительно ..... на ..... % в натуральном и на ..... % в стоимостном выражениях. ..... рынка начнется в 20..... г. К 20..... году рынок составит ..... м. или \$ ..... тыс.

Таблица 11. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России по категориям в 2020-2023 гг., шт.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
<b>Рынок</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 15. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России в 2020-2023 гг., шт. и % прироста



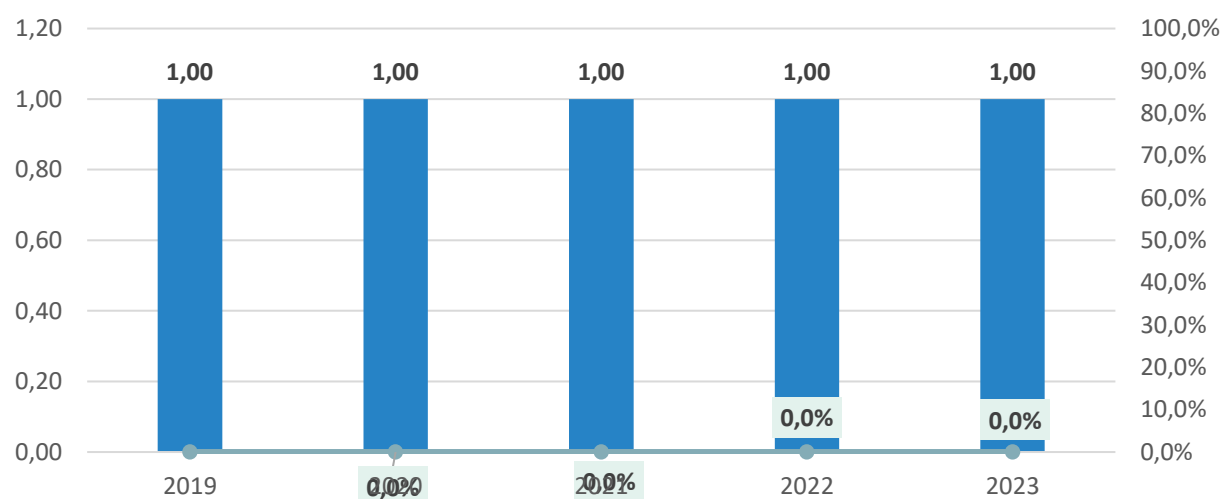
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 12. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России по категориям в 2020-2023 гг., тыс. \$.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
<b>Рынок</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 16. Прогноз развития рынка кабельных сборок в России в 2020-2023 гг., тыс. \$ и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка кабельных сборок в России

### АО GEATEX

ЗАО «ГЕАТЕХ» – научно-производственное предприятие с полным жизненным циклом продукции – от разработки до серийного производства и поставки потребителю. Дата основания – 1992 год.

.....

Таблица 13. Финансовые показатели АО «Геатех» в 2015-2019 гг., тыс. руб.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Выручка (за минусом НДС, акцизов)					
Себестоимость продаж					
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					
Коммерческие расходы					
Управленческие расходы					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ					
Доходы от участия в других организациях					
Проценты к получению					
Проценты к уплате					
Прочие доходы					
Прочие расходы					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ					
Налог на прибыль					
в т.ч. текущий налог на прибыль					
отложенный налог на прибыль					
Прочее					
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода					
Совокупный финансовый результат периода					
СПРАВОЧНО					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

*ООО РАДИО ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ*

.....

*ООО ЦЭПИКС*

.....

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

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

БЦ «Головинские пруды»

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

e-mail: [research@drgroup.ru](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

