

Анализ рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России

<https://marketpublishers.ru/r/A1077B8FF53DRU.html>

Дата: 22.11.2018

Страниц: 68

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A1077B8FF53DRU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России.
2. Объем и темпы роста производства систем спутникового мониторинга транспорта в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России систем спутникового мониторинга транспорта.
4. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) систем спутникового мониторинга транспорта в России.
5. Потребительские свойства различных товарных групп систем спутникового мониторинга транспорта.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России.
7. Уровень цен на рынке систем спутникового мониторинга транспорта в России.

8. Сравнительные характеристики товаров-конкурентов. Продуктовая линейка систем спутникового мониторинга транспорта.

9. Система сбыта на рынке систем спутникового мониторинга транспорта в России.

10. Система продвижения на рынке систем спутникового мониторинга транспорта в России.

Объект исследования

Рынок систем спутникового мониторинга транспорта в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

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

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

Метод анализа данных

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 систем спутникового мониторинга транспорта. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Бренд

4. Год импорта/экспорта
5. Месяц импорта/экспорта
6. Компании получатели и отправители товара
7. Страны получатели, отправители и производители товара
8. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
9. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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

Резюме:

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России в 2017 г. составил в натуральном выражении 294 125 шт., что на 3,5% меньше, чем в 2016 г.

Производство составляет 85,9% от объема рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России.

В стоимостном выражении объем рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России в 2017 г. составил \$22 362,6 тыс., что на 27,8% больше, чем в 2016 г.

Объем производства систем спутникового мониторинга транспорта в России в 2017 г. вырос до 252 531 шт., что на 1,2% больше данных за 2016 г.

Если анализировать производство систем спутникового мониторинга по субъектам федерации, то видно, что в 2017 г. 37,4% от всего объема выпущенных систем было произведено в Москве.

К крупнейшим производителям систем спутникового мониторинга транспорта можно

отнести такие компании как: ООО "НПО "ГАЛИЛЕОСКАЙ" - 36 594 шт. в 2017 г., ООО "ОМНИКОММ ТЕХНОЛОГИИ" - 35 531 шт. и ООО "ТЕХНОКОМ" - 27 671 шт.

В 2017 г. в натуральном выражении импорт систем спутникового мониторинга транспорта составил 51 291 шт., а экспорт – 9 697 шт. В основном экспортировались и импортировались системы для автомобилей (грузовых и легковых).

В стоимостном выражении в 2017 г. импорт составил \$1 695,8 тыс., а экспорт \$1 399,8 тыс.

Если рассматривать импорт, то в 2017 г. больше всего систем спутникового мониторинга транспорта было импортировано компанией TELTONIKA UAB - 29 828 шт., что составило больше половины от всего объема импорта систем в Россию.

В 2017 г. наибольший объем систем спутникового мониторинга транспорта был импортирован из Литвы - 32 649 шт.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА В РОССИИ

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы прироста производства
- 4.2. Основные производители систем спутникового мониторинга транспорта

ГЛАВА 5. ИМПОРТ СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА В РОССИЮ И ЭКСПОРТ СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА ИЗ РОССИИ

- 5.1. Импорт и экспорт по категориям
- 5.2. Импорт и экспорт по категориям и производителям
- 5.3. Импорт по категориям и странам происхождения
- 5.4. Экспорт по категориям и странам назначения

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА В РОССИИ

- 6.1. В системе коррекции сигнала ГЛОНАСС произошел сбой
- 6.2. Кабмин приостановил до 2019 года требование об оснащении автобусов системой ГЛОНАСС

ГЛАВА 7. СИСТЕМА СБЫТА И ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ, ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ

- 7.1. Система сбыта
- 7.2. Система продвижения
- 7.3. Потребительские предпочтения

ГЛАВА 8. КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПО ПРИСУТСТВУЮЩИМ НА РЫНКЕ РОССИИ СИСТЕМАМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА И УРОВЕНЬ ЦЕН НА НИХ

ГЛАВА 9. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА В РОССИИ

- 9.1. ООО 'АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС'
- 9.2. ООО 'НПО 'ГАЛИЛЕОСКАЙ'
- 9.3. ООО 'ОМНИКОММ ТЕХНОЛОГИИ'
- 9.4. ООО 'СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА'
- 9.5. ООО 'ТЕХНОКОМ'

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков:
Отчет содержит 20 таблиц и 5 диаграмм.

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Объем рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Таблица 2. Объем рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Таблица 3. Производство систем спутникового мониторинга транспорта по производителям и субъектам федерации, шт.

Таблица 4. Производство систем спутникового мониторинга транспорта по субъектам федерации, \$ тыс.

Таблица 5. Импорт систем спутникового мониторинга транспорта в Россию и экспорт систем спутникового мониторинга транспорта из России по категориям, шт.

Таблица 6. Импорт систем спутникового мониторинга транспорта в Россию и экспорт систем спутникового мониторинга транспорта из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 7. Импорт систем спутникового мониторинга транспорта в Россию и экспорт систем спутникового мониторинга транспорта из России по категориям и производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 8. Импорт систем спутникового мониторинга транспорта в Россию и экспорт систем спутникового мониторинга транспорта из России по категориям и производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 9. Импорт систем спутникового мониторинга транспорта в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 10. Импорт систем спутникового мониторинга транспорта в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 11. Экспорт систем спутникового мониторинга транспорта из России по странам назначения, шт.

Таблица 12. Экспорт систем спутникового мониторинга транспорта из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 13. Системы сбыта оборудования производителей систем спутникового мониторинга транспорта

Таблица 14. Карта технического уровня по присутствующим на рынке России системам спутникового мониторинга транспорта основных производителей

Таблица 15. Карта технического уровня по присутствующим на рынке России системам спутникового мониторинга транспорта основных производителей

Таблица 16. Основные финансовые показатели ООО 'АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС', тыс. руб.

Таблица 17. Основные финансовые показатели ООО 'НПО 'ГАЛИЛЕОСКАЙ'', тыс. руб.

Таблица 18. Основные финансовые показатели ООО 'ОМНИКОММ ТЕХНОЛОГИИ', тыс. руб.

Таблица 19. Основные финансовые показатели ООО 'СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА', тыс. руб.

Таблица 20. Основные финансовые показатели ООО 'ТЕХНОКОМ', тыс. руб.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Объем рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Объем рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Производство систем спутникового мониторинга транспорта в России, шт. и % прироста

Диаграмма 4. Производство систем спутникового мониторинга транспорта в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 5. Доля СФ в объеме производства систем спутникового мониторинга транспорта, в % от натурального объема

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка систем спутникового мониторинга транспорта в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A1077B8FF53DRU.html>

Цена: 70 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

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

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A1077B8FF53DRU.html>

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

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

****All fields are required**

Customer signature _____

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

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