

Анализ рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России

<https://marketpublishers.ru/r/A72D1655194RU.html>

Дата: 12.08.2017

Страниц: 38

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

Артикул: A72D1655194RU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 4 глав

Глава 1 содержит методологические характеристики исследования: цель, задачи, объект, методы и информационную базу исследования.

Глава 2 посвящена классификации и характеристикам устройств для сканирования штрих-кодов.

Глава 3 содержит описание объема и темпа роста рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России.

Глава 4 посвящена описанию объема импорта устройств для сканирования штрих-кодов и в Россию и их экспорта из России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России.
2. Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию и экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России.
3. Рыночные доли производителей устройств для сканирования штрих-кодов в России.
4. Конкурентная ситуация на рынке устройств для сканирования штрих-кодов в России.

Объект исследования

Рынок устройств для сканирования штрих-кодов в России.

Метод сбора 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 устройств для сканирования штрих-кодов 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 сканирующих устройств. 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.

Резюме:

В августе 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России.

Объем рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России в 2016 г. был равен 325 128 шт. , что эквивалентно \$16 343,9 тыс. Темп прироста составил 7,4% от натурального объема рынка и 39,2% от стоимостного.

Наибольшую долю рынка устройств для сканирования штрих-кодов занимает компания HONEYWELL. Ее доля равна 40% натурального и 36% стоимостного объема рынка.

Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2016 г. составил 325

301 шт. Темп прироста был равен 7,4%. В 2015 г. объем импорта составил 303 011 шт.

Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2016 г. составил \$16 427,8 тыс. Темп прироста был равен 38,3%. В 2015 г. объем импорта составил \$11 875,7 тыс.

Наибольшую долю натурального объема импорта устройств для сканирования штрих-кодов занимает HONEYWELL. На долю компании приходится 40%. На втором месте DATALOGIC с 23% натурального объема импорта. На третьем – MOTOROLA с 15% натурального объема импорта.

Наибольшую долю стоимостного объема импорта устройств для сканирования штрих-кодов занимает HONEYWELL. На долю компании приходится 36%. На втором месте MOTOROLA с 24% стоимостного объема импорта. На третьем DATALOGIC – с 17% стоимостного объема импорта.

Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2016 г. составил 173 шт. Темп прироста был равен -46,6%. В 2015 г. объем экспорта составил 323 шт.

Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2016 г. составил \$83 759 тыс. Темп прироста был равен -38,6%. В 2015 г. объем экспорта составил \$136,4 тыс.

Наибольшую долю натурального объема экспорта устройств для сканирования штрих-кодов занимает HONEYWELL. На долю компании приходится 20%. На втором месте DATALOGIC с 18% натурального объема экспорта.

Наибольшую долю стоимостного объема экспорта устройств для сканирования штрих-кодов занимает COGNEX. На долю компании приходится 66%. На втором месте IER с 12% стоимостного объема экспорта. На третьем HONEYWELL – с 7% стоимостного объема экспорта.

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 УСТРОЙСТВ ДЛЯ

сканирования штрих-кодов15

- 2.1. Описание и основные характеристики
- 2.2. Классификация
 - 2.2.1. По устройству
 - 2.2.2. По типу исполнения

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА УСТРОЙСТВ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ШТРИХ-КОДОВ

в России17

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем и темпы роста рынка по производителям

ГЛАВА 4. ИМПОРТ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ШТРИХ-КОДОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ

устройств для сканирования штрих-кодов из России25

- 4.1. Объем и темпы роста импорта
- 4.2. Импорт по производителям
- 4.3. Объем и темпы роста экспорта
- 4.4. Экспорт по производителям

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России в 2013-2016 гг., шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России в 2013-2016 гг., \$.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России в 2013-2014 гг. по производителям, шт.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России в 2015-2016 гг. по производителям, шт.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России в 2013-2014 гг. по производителям, \$.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России в 2015-2016 гг. по производителям, \$.

Таблица 7. Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2013-I кв. 2017 гг., шт.

Таблица 8. Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2013-I кв. 2017 гг., \$.

Таблица 9. Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2013-I кв. 2017 гг. по производителям, шт.

Таблица 10. Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2013-I кв. 2017 гг. по производителям, \$.

Таблица 11. Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2013-I кв. 2017 гг., шт.

Таблица 12. Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2013-I кв. 2017 гг., \$.

Таблица 13. Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2013-I кв. 2017 гг. по производителям, шт.

Таблица 14. Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2013-I кв. 2017 гг. по производителям, \$.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России в 2013-2016 гг., шт. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России в 2013-2016 гг., \$ и %.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования штрих-кодов в 2016 г., % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования штрих-кодов в 2016 г., % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2013-2016 гг., шт.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2013-2016 гг., \$.

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2016 г., % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию в 2016 г., % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2013-2016 гг., шт.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2013-2016 гг., \$.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2016 г., % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России в 2016 г., % от стоимостного объема.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A72D1655194RU.html>

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

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

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A72D1655194RU.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