

Анализ рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России

<https://marketpublishers.ru/r/A71FC18C653RU.html>

Дата: 12.08.2017

Страниц: 40

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

Артикул: A71FC18C653RU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 5 глав

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

Глава 2 посвящена классификации и характеристикам устройств для сканирования отпечатков пальцев.

Глава 3 содержит описание объема и темпа роста рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России.

В Главе 4 содержится информация о производстве устройств для сканирования отпечатков пальцев в России.

Глава 5 посвящена описанию объема импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев 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 отпечатков пальцев в России.
2. Объем и темпы роста производства устройств для сканирования отпечатков пальцев в

России.

3. Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию и экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России.
4. Рыночные доли производителей устройств для сканирования отпечатков пальцев в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке устройств для сканирования отпечатков пальцев в России.

Объект исследования

Рынок устройств для сканирования отпечатков пальцев 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 отпечатков пальцев 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 отпечатков пальцев в России.

Объем рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России в 2016 г. был равен

14574 шт. , что эквивалентно \$4 957,6 тыс. Темп прироста составил -11,8% от натурального объема и -10,1% от стоимостного.

Наибольший объем на рынке сканеров для отпечатков пальцев в России в 2016 г. занимает Папилон с 71% натурального и 94% стоимостного объема рынка.

Объем производства сканеров для отпечатков пальцев в России в 2016 г. составил 13 178 шт. , что эквивалентно \$5 658,6 тыс. Темп прироста объема производства был равен 8,8% в натуральном и 7,5% в стоимостном выражении.

Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию в 2016 г. составил 2 467 шт. Темп прироста был равен -46,9%. В 2015 г. объем импорта составил 4 643 шт.

Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию в 2016 г. составил \$263,7 тыс. Темп прироста был равен -39,7%. В 2015 г. объем импорта составил \$437 тыс.

Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России в 2016 г. составил 1 071 шт. Темп прироста был равен 378,1%. В 2015 г. объем экспорта составил 224 шт.

Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России в 2016 г. составил \$964,6 тыс. Темп прироста был равен 420%. В 2015 г. объем экспорта составил \$185,5 тыс.

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

отпечатков пальцев 16

- 2.1. Виды сканеров
 - 2.1.1. Оптические сканеры
 - 2.1.2. Полупроводниковые сканеры
 - 2.1.3. Емкостные сканеры
 - 2.1.4. Радиочастотные сканеры
 - 2.1.5. Сканеры, использующие метод давления
 - 2.1.6. Термосканеры
 - 2.1.7. Ультразвуковой метод

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА УСТРОЙСТВ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ОТПЕЧАТКОВ

пальцев в России 21

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

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО УСТРОЙСТВ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства

ГЛАВА 5. ИМПОРТ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ В РОССИЮ

и экспорт устройств для сканирования отпечатков пальцев из России 31

- 5.1. Объем и темпы роста импорта
- 5.2. Импорт по производителям
- 5.3. Объем и темпы роста экспорта
- 5.4. Экспорт по производителям

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, \$.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России по производителям, шт.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России по производителям, шт.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России по производителям, \$.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России по производителям, \$.

Таблица 7. Объем производства устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, шт.

Таблица 8. Объем производства устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, \$.

Таблица 9. Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, шт.

Таблица 10. Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, \$.

Таблица 11. Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию по производителям, шт.

Таблица 12. Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию по производителям, \$.

Таблица 13. Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, шт.

Таблица 14. Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, \$.

Таблица 15. Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России по производителям, шт.

Таблица 16. Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России по производителям, \$.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, шт. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, \$ и %.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства устройств для сканирования с бумажных носителей в России, шт.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства устройств для сканирования с бумажных носителей в России, \$.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, шт.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, \$.

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, шт.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, \$.

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, % от стоимостного объема.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A71FC18C653RU.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/A71FC18C653RU.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