

Анализ рынка сканирующих устройств в России

<https://marketpublishers.ru/r/AD848E26D00RU.html>

Дата: 02.08.2017

Страниц: 164

Цена: 60 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: AD848E26D00RU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 7 глав

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

Глава 2 посвящена классификации и характеристикам сканирующих устройств.

Глава 3 содержит описание объема и темпа роста рынка сканирующих устройств в России.

В Главе 4 содержится информация о производстве сканирующих устройств в России.

Глава 5 посвящена описанию объема импорта сканирующих устройств и в Россию и их экспорта из России.

В Главе 6 описываются основные события и тенденции на рынке сканирующих устройств в России.

Глава 7 содержит информацию о финансово-хозяйственной деятельности основных игроков рынка сканирующих устройств в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка сканирующих устройств в России.
2. Объем и темпы роста производства сканирующих устройств в России.

3. Объем импорта сканирующих устройств в Россию и экспорта сканирующих устройств из России.
4. Сегменты рынка сканирующих устройств в России.
5. Рыночные доли производителей сканирующих устройств в России.
6. Конкурентная ситуация на рынке сканирующих устройств в России.
7. Тенденции и перспективы развития рынка сканирующих устройств в России.
8. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка сканирующих устройств в России.
9. Факторы, препятствующие росту рынка сканирующих устройств в России.
10. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка сканирующих устройств в России.
11. Планы по расширению производства участников рынка сканирующих устройств в России.

Объект исследования

Рынок сканирующих устройств 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 сканирующих устройств 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 июле 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка сканирующих устройств в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России в 2016 г. составил 1 649 311 шт. , что эквивалентно \$224 511,2 тыс. Темп прироста объема рынка составил -6,9% от натурального объема рынка и -23,1% от стоимостного.

Объем рынка устройств для 3D сканирования в России в 2016 г. составил 358 шт. , что эквивалентно \$943,7 тыс. Темп прироста был равен 67,3% от натурального объема рынка и 35,9% от стоимостного объема.

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.

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 с бумажных носителей в России в 2016 г. занимало HEWLETT PACKARD. Доля компании равнялась 35% натурального объема рынка и 25% от стоимостного. На втором месте CANON с 21% натурального и 12% стоимостного объема рынка. На третьем – KYOCERA с 10% натурального и 17% стоимостного объема рынка.

Наибольший объем рынка устройств для 3D сканирования приходится на ARTEC. Доля компании составляет 19% натурального объема рынка и 34% стоимостного.

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

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

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. 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 СКАНИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

- 2.1. Описание и основные характеристики
- 2.2. История изобретения
- 2.3. Основные характеристики сканеров
 - 2.3.1. Оптическое разрешение (измеряется в dpi, «точках на дюйм»)
 - 2.3.2. Интерполированное разрешение
 - 2.3.3. Скорость работы
 - 2.3.4. Глубина цвета
- 2.4. Виды сканеров
 - 2.4.1. Ручные сканеры
 - 2.4.2. Листопротяжные сканеры
 - 2.4.3. Настольные (планшетные) сканеры
 - 2.4.5. Барабанные сканеры
 - 2.4.6. Роликовые сканеры
 - 2.4.7. Проекционные сканеры
 - 2.4.8. Протяжные сканеры
 - 2.4.9. Планетарные сканеры
 - 2.4.10. Книжные сканеры
 - 2.4.11. Сканеры для слайдов
 - 2.4.12. Сканеры-цифровики
 - 2.4.13. Сканеры штрих-кода

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА СКАНИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка

- 3.1.1. Устройства для сканирования с бумажных носителей
- 3.1.2. Устройства для 3D сканирования
- 3.1.3. Устройства для сканирования отпечатков пальцев
- 3.1.4. Устройства для сканирования штрих-кодов
- 3.2. Объем и темпы роста рынка по производителям
 - 3.2.1. Устройства для сканирования с бумажных носителей
 - 3.2.2. Устройства для 3D сканирования
 - 3.2.3. Устройства для сканирования отпечатков пальцев
 - 3.2.4. Устройства для сканирования штрих-кодов

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО СКАНИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства
 - 4.1.1. Устройства для сканирования с бумажных носителей
 - 4.1.2. Устройства для сканирования отпечатков пальцев

ГЛАВА 5. ИМПОРТ СКАНИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ СКАНИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ИЗ РОССИИ

- 5.1. Объем и темпы роста импорта
 - 5.1.1. Устройства для сканирования с бумажных носителей
 - 5.1.2. Устройства для 3D сканирования
 - 5.1.3. Устройства для сканирования отпечатков пальцев
 - 5.1.4. Устройства для сканирования штрих-кодов
 - 5.1.5. Прочие сканирующие устройства
- 5.2. Импорт по производителям
 - 5.2.1. Устройства для сканирования с бумажных носителей
 - 5.2.2. Устройства для 3D сканирования
 - 5.2.3. Устройства для сканирования отпечатков пальцев
 - 5.2.4. Устройства для сканирования штрих-кодов
 - 5.2.5. Прочие сканирующие устройства
- 5.3. Объем и темпы роста экспорта
 - 5.3.1. Устройства для сканирования с бумажных носителей
 - 5.3.2. Устройства для 3D сканирования
 - 5.3.3. Устройства для сканирования отпечатков пальцев
 - 5.3.4. Устройства для сканирования штрих-кодов
 - 5.3.5. Прочие сканирующие устройства
- 5.4. Экспорт по производителям
 - 5.4.1. Устройства для сканирования с бумажных носителей

- 5.4.2. Устройства для 3D сканирования
- 5.4.3. Устройства для сканирования отпечатков пальцев
- 5.4.4. Устройства для сканирования штрих-кодов
- 5.4.5. Прочие сканирующие устройства

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА СКАНИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ В РОССИИ

- 6.1. Рынок оцифровки
- 6.2. МФУ «Катюша»

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА

сканирующих устройств в России¹³⁷

- 7.1. АО «ЭЛАР»
- 7.2. HEWLETT PACKARD
- 7.3. KYOCERA
- 7.4. CANON
- 7.5. HONEYWELL

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России, \$.

Таблица 3. Прогноз объема рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России, шт.

Таблица 4. Прогноз объема рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России, \$.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для 3D сканирования в России, шт.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для 3D сканирования в России, \$.

Таблица 7. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, шт.

Таблица 8. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, \$.

Таблица 9. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России, шт.

Таблица 10. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России, \$.

Таблица 11. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России по производителям, шт.

Таблица 12. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России по производителям, шт.

Таблица 13. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России по производителям, \$.

Таблица 14. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России по производителям, \$.

Таблица 15. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для 3D сканирования в России по производителям, шт.

Таблица 16. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для 3D сканирования в России по производителям, \$.

Таблица 17. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России по производителям, шт.

Таблица 18. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России по производителям, шт.

Таблица 19. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования

отпечатков пальцев в России по производителям, \$.

Таблица 20. Объем импорта, экспорта, производства и рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России по производителям, \$.

Таблица 21. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России по производителям, шт.

Таблица 22. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России по производителям, шт.

Таблица 23. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России по производителям, \$.

Таблица 24. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России по производителям, \$.

Таблица 25. Объем производства устройств для сканирования с бумажных носителей в России, шт.

Таблица 26. Объем производства устройств для сканирования с бумажных носителей в России, \$.

Таблица 27. Объем производства устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, шт.

Таблица 28. Объем производства устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, \$.

Таблица 29. Объем импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию, шт.

Таблица 30. Объем импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию, \$.

Таблица 31. Объем импорта устройств для сканирования с бумажных источников в Россию по категориям, шт.

Таблица 32. Объем импорта устройств для сканирования с бумажных источников в Россию по категориям, \$.

Таблица 33. Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию, шт.

Таблица 34. Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию, \$.

Таблица 35. Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, шт.

Таблица 36. Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, \$.

Таблица 37. Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию, шт.

Таблица 38. Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию, \$.

Таблица 39. Объем импорта прочих сканирующих устройств в Россию, шт.

Таблица 40. Объем импорта прочих сканирующих устройств в Россию, \$.

Таблица 41. Объем импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию по производителям, шт.

Таблица 42. Объем импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию по производителям, \$.

Таблица 43. Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию по производителям, шт.

Таблица 44. Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию по производителям, \$.

Таблица 45. Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию по производителям, шт.

Таблица 46. Объем импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию по производителям, \$.

Таблица 47. Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию по производителям, шт.

Таблица 48. Объем импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию по производителям, \$.

Таблица 49. Объем импорта прочих сканирующих устройств в Россию по производителям, шт.

Таблица 50. Объем импорта прочих сканирующих устройств в Россию по производителям, \$.

Таблица 51. Объем экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России, шт.

Таблица 52. Объем экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России, \$.

Таблица 53. Объем экспорта устройств для сканирования с бумажных источников из России по категориям, шт.

Таблица 54. Объем экспорта устройств для сканирования с бумажных источников из России по категориям, \$.

Таблица 55. Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России, шт.

Таблица 56. Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России, \$.

Таблица 57. Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, шт.

Таблица 58. Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, \$.

Таблица 59. Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России, шт.

Таблица 60. Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России, \$.

Таблица 61. Объем экспорта прочих сканирующих устройств из России, шт.

Таблица 62. Объем экспорта прочих сканирующих устройств из России, \$.

Таблица 63. Объем экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России по производителям, шт.

Таблица 64. Объем экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России по производителям, \$.

Таблица 65. Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России по производителям, шт.

Таблица 66. Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России по производителям, \$.

Таблица 67. Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России по производителям, шт.

Таблица 68. Объем экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России по производителям, \$.

Таблица 69. Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России по производителям, шт.

Таблица 70. Объем экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России по производителям, \$.

Таблица 71. Объем экспорта прочих сканирующих устройств из России по производителям, шт.

Таблица 72. Объем экспорта прочих сканирующих устройств из России по производителям, \$.

Таблица 73. Основные показатели финансовой деятельности АО «ЭЛАР», тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России, шт. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России, \$ и %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования с бумажных носителей в России, шт. и %.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка устройств для 3D сканирования в России, шт. и %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка устройств для 3D сканирования в России, \$ и %.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, шт. и %.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев в России, \$ и %.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России, шт. и %.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста рынка устройств для сканирования штрих-кодов в России, \$ и %.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования с бумажных носителей, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования с бумажных носителей, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме рынка устройств для 3D сканирования, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме рынка устройств для 3D сканирования, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев, % от натурального объема.

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования отпечатков пальцев, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования штрих-кодов, % от натурального объема.

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме рынка устройств для сканирования штрих-кодов, % от стоимостного объема.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста производства устройств для сканирования с бумажных носителей в России, шт.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста производства устройств для сканирования с бумажных носителей в России, \$.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста производства устройств для сканирования с бумажных носителей в России, шт.

Диаграмма 21. Объем и темп прироста производства устройств для сканирования с бумажных носителей в России, \$.

Диаграмма 22. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию, шт.

Диаграмма 23. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию, \$.

Диаграмма 24. Структура объема импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию по объему, шт.

Диаграмма 25. Структура объема импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию по объему, \$.

Диаграмма 26. Доли категорий в объеме импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 27. Доли категорий в объеме импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 28. Объем и темп прироста импорта устройств для 3D сканирования в Россию, шт.

Диаграмма 29. Объем и темп прироста импорта устройств для 3D сканирования в Россию, \$.

Диаграмма 30. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, шт.

Диаграмма 31. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, \$.

Диаграмма 32. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию, шт.

Диаграмма 33. Объем и темп прироста импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию, \$.

Диаграмма 34. Объем и темп прироста импорта прочих сканирующих устройств в Россию, шт.

Диаграмма 35. Объем и темп прироста импорта прочих сканирующих устройств в Россию, \$.

Диаграмма 36. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования с

бумажных носителей в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 37. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования с бумажных носителей в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 38. Доли производителей в объеме импорта устройств для 3D сканирования в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 39. Доли производителей в объеме импорта устройств для 3D сканирования в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 40. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 41. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования отпечатков пальцев в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 42. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 43. Доли производителей в объеме импорта устройств для сканирования штрих-кодов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 44. Доли производителей в объеме импорта прочих сканирующих устройств в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 45. Доли производителей в объеме импорта прочих сканирующих устройств в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 46. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России, шт.

Диаграмма 47. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России, \$.

Диаграмма 48. Структура объема экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России по объему, шт.

Диаграмма 49. Структура объема экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России по объему, \$.

Диаграмма 50. Доли категорий в объеме экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России, % от натурального объема.

Диаграмма 51. Доли категорий в объеме экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 52. Объем и темп прироста экспорта устройств для 3D сканирования из России, шт.

Диаграмма 53. Объем и темп прироста экспорта устройств для 3D сканирования из России, \$.

Диаграмма 54. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, шт.

Диаграмма 55. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, \$.

Диаграмма 56. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России, шт.

Диаграмма 57. Объем и темп прироста экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России, \$.

Диаграмма 58. Объем и темп прироста экспорта прочих сканирующих устройств из России, шт.

Диаграмма 59. Объем и темп прироста экспорта прочих сканирующих устройств из России, \$.

Диаграмма 60. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России, % от натурального объема.

Диаграмма 61. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования с бумажных носителей из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 62. Доли производителей в объеме экспорта устройств для 3D сканирования из России, % от натурального объема.

Диаграмма 63. Доли производителей в объеме экспорта устройств для 3D сканирования из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 64. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, % от натурального объема.

Диаграмма 65. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования отпечатков пальцев из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 66. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 67. Доли производителей в объеме экспорта устройств для сканирования штрих-кодов из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 68. Доли производителей в объеме экспорта прочих сканирующих устройств из России, % от натурального объема.

Диаграмма 69. Доли производителей в объеме экспорта прочих сканирующих устройств из России, % от стоимостного объема

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка сканирующих устройств в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/AD848E26D00RU.html>

Цена: 60 000 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/AD848E26D00RU.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