

# Анализ рынка 3D сканеров в России

<https://marketpublishers.ru/r/A8067679DCCRU.html>

Дата: 12.08.2017

Страниц: 35

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

Артикул: A8067679DCCRU

## 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 3D сканеров.

Глава 3 содержит описание объема и темпа роста рынка 3D сканеров в России.

Глава 4 посвящена описанию объема импорта 3D сканеров 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 3D сканирования в России.
2. Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию и экспорта сканирующих устройств из России.
3. Рыночные доли производителей устройств для 3D сканирования в России.
4. Конкурентная ситуация на рынке устройств для 3D сканирования в России.

Объект исследования

Рынок устройств для 3D сканирования 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 3D сканеров 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 о рынке 3D сканеров. 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 3D сканеров в России.

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.

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

Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию в 2016 г. составил 362 шт. Темп прироста был равен 66,8%. В 2015 г. объем импорта составил 217 шт.

Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию в 2016 г. составил \$964 тыс. Темп прироста был равен 29,9%. В 2015 г. объем импорта составил \$742,2 тыс.

Наибольшую долю натурального объема импорта устройств для 3D сканирования занимает ARTEC. На долю компании приходится 18%. На втором месте GENIUS с 17% натурального объема импорта. На третьем – SENCE с 14% натурального объема импорта.

Наибольший объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию в 2016 г. осуществила ARTEC. Доля компании составила 33% стоимостного объема импорта. На втором месте SOLUTIONIX с 20%, на третьем – MEDIT с 14%.

Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России в 2016 г. составил 4 шт. Темп прироста был равен 33,3%. В 2015 г. объем экспорта составил 3 шт.

Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России в 2016 г. составил \$20,3 тыс. Темп прироста был равен -57,5%. В 2015 г. объем экспорта составил \$47,8 тыс.

Наибольшую долю натурального объема экспорта устройств для 3D сканирования занимает SOLUTIONIX. На долю компании приходится 25%.

Наибольшую долю стоимостного объема экспорта устройств для 3D сканирования занимает SOLUTIONIX. На долю компании приходится 54%.

## 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 3D**

сканирования14

- 2.1. История появления
- 2.2. Принцип работы 3d сканера
- 2.3. Методы и технологии трехмерного сканирования
- 2.4. Технологии трехмерного сканирования:
- 2.5. Современные 3d сканеры
- 2.6. Программное обеспечение для 3D сканера

### **ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА 3D СКАНЕРОВ В РОССИИ**

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

### **ГЛАВА 4. ИМПОРТ СКАНИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ СКАНИРУЮЩИХ**

устройств 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 3D сканирования в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для 3D сканирования в России, \$.

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

Таблица 4. Объем импорта, экспорта и рынка устройств для 3D сканирования в России по производителям, \$.

Таблица 5. Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию, шт.

Таблица 6. Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию, \$.

Таблица 7. Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию по производителям, шт.

Таблица 8. Объем импорта устройств для 3D сканирования в Россию по производителям, \$.

Таблица 9. Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России, шт.

Таблица 10. Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России, \$.

Таблица 11. Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России по производителям, шт.

Таблица 12. Объем экспорта устройств для 3D сканирования из России по производителям, \$.

## Список Диаграмм

### СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка устройств для 3D сканирования в России, шт. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка устройств для 3D сканирования в России, \$ и %.

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

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка устройств для 3D сканирования, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста импорта устройств для 3D сканирования в Россию, шт.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста импорта устройств для 3D сканирования в Россию, \$.

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме импорта устройств для 3D сканирования в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта устройств для 3D сканирования в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста экспорта устройств для 3D сканирования из России, шт.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста экспорта устройств для 3D сканирования из России, \$.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме экспорта устройств для 3D сканирования из России, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме экспорта устройств для 3D сканирования из России, % от стоимостного объема.

## Оформление заказа

Product name: Анализ рынка 3D сканеров в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A8067679DCCRU.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](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A8067679DCCRU.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