

# **Рынок инфракрасных и тепловизионных систем - прогнозы и анализ (2014-2019 гг.)**

<https://marketpublishers.ru/r/I17ACC93BB0RU.html>

Дата: 24.05.2014

Страниц: 165

Цена: 519 800 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: I17ACC93BB0RU

## **Описание**

Рынок инфракрасных и тепловизионных систем достиг стоимости в 3350 миллионов долларов США в 2014 г. Ожидается, что отрасль достигнет 5219,21 миллионов долларов США к 2019 г., при этом средний годовой прирост составит 9,27% в период с 2014 г. по 2019 г. Рынок инфракрасных и тепловизионных систем в основном зависит от военного сектора. Но урезание военного бюджета в США и Европе, а также проблемы, связанные со сроками поставок в различных оборонных программах, привели к сдвигу рынка в сторону коммерческого сектора.

Предполагалось, что инфракрасные и тепловизионные камеры и системы будут использоваться в военном секторе, но они были введены в коммерческое производство благодаря их использованию в таких сферах, как транспорт, наблюдение, безопасность и термография. Технологические новшества, привлечение внешних поставщиков и увеличение мирового спроса способствовали тому, что производители уменьшили цены на инфракрасные и тепловизионные системы, тем самым сделав их более экономичными, и раскрыли возможности для появления новых сфер применения.

Изобретение микроболометра значительно повлияло на рынок и позволило производить неохлаждаемые инфракрасные и тепловизионные системы, которые обладают компактностью, невысокой стоимостью и практически такими же характеристиками и качеством изображения, как охлаждаемые инфракрасные и тепловизионные системы.

К перспективным сферам использования относят мегапиксельные датчики и системы, а также использование термографических камер в промышленности.

К движущим силам рынка относят растущий мировой спрос, недорогие системы, а также использование данных устройств в смартфонах и других промышленных целях. Появление

систем более низкого ценового диапазона поспособствует внедрению на коммерческий рынок, что, в свою очередь, приведет к росту спроса на инфракрасные и тепловизионные системы в новых сферах применения.

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

## Содержание

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

### **1 ВВЕДЕНИЕ**

- 1.1 Цели
- 1.2 Описание исследования
- 1.3 Анализируемые рынки
- 1.4 Участники рынка
- 1.5 Методология исследования

### **2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

### **3 ОБЗОР РЫНКА**

- 3.1 Определение рынка
- 3.2 Сегментация рынка
  - 3.2.1 По технологиям
  - 3.2.2 По подсекторам
  - 3.2.3 По сферам применения
  - 3.2.4 По регионам
  - 3.2.5 По странам
- 3.4 Движущие силы
- 3.5 Ограничители
- 3.6 Проблемы
- 3.7 Возможности

### **4 АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ**

- 4.1 Рыночная тенденция
  - 4.1.1 Рыночный спрос за счет коммерческого сектора
- 4.2 Отраслевая тенденция
  - 4.2.1 Аутсорсинг
- 4.3 Технологическая тенденция
  - 4.3.1 Микроболометр

### **5 МИРОВОЙ РЫНОК ИНФРАКРАСНЫХ И ТЕПЛОВИЗИОННЫХ СИСТЕМ**

## 5.1 Размер мирового рынка

5.1.1 Оценка размера мирового рынка

5.1.2 Размер рынка по технологиям

5.1.3 Размер рынка по подсекторам

5.1.4 Размер рынка по сферам применения

## 5.2 Региональный анализ

5.2.1 Прогнозирование размера североамериканского рынка

5.2.2 Прогнозирование размера европейского рынка

5.2.3 Прогнозирование размера рынка в Азиатско-Тихоокеанском регионе

5.2.4 Прогнозирование размера рынка на Среднем Востоке

5.2.5 Прогнозирование размера рынка в Латинской Америке

5.2.6 Прогнозирование размера рынка в других регионах

## 6 СТРАНОВЫЙ АНАЛИЗ

6.1 Прогнозирование размера рынка в США

6.2 Прогнозирование размера рынка в Канаде

6.3 Прогнозирование размера рынка в Великобритании

6.4 Прогнозирование размера рынка в Германии

6.5 Прогнозирование размера рынка во Франции

6.6 Прогнозирование размера рынка в России

6.7 Прогнозирование размера рынка в Японии

6.8 Прогнозирование размера рынка в Китае

6.9 Прогнозирование размера рынка в Индии

6.10 Прогнозирование размера рынка в Австралии

6.11 Прогнозирование размера рынка в Саудовской Аравии

6.12 Прогнозирование размера рынка в ОАЭ

6.13 Прогнозирование размера рынка в Израиле

6.14 Прогнозирование размера рынка в Бразилии

## 7 КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

7.1 Анализ доли рынка по компаниям

7.2 Анализ доли рынка по странам

## 8 ПРОФИЛИ КОМПАНИЙ

8.1 FLIR Systems Inc.

- 8.2 DRS Technologies
- 8.3 Raytheon Company
- 8.4 L-3 Communications Holdings Inc.
- 8.5 BAE Systems
- 8.6 Danaher Corporation
- 8.7 Elbit Systems Ltd.
- 8.8 Honeywell Aerospace
- 8.9 Thales Group
- 8.1 Lockheed Martin

## Оформление заказа

Название: Рынок инфракрасных и тепловизионных систем - прогнозы и анализ (2014-2019 гг.)

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/I17ACC93BB0RU.html>

Цена: 519 800 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/I17ACC93BB0RU.html>