

## **Анализ импортных поставок электронно-оптических преобразователей за 2014 год**

<https://marketpublishers.ru/r/AC7DB254B59RU.html>

Дата: 14.04.2015

Страниц: 39

Цена: 22 900 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: AC7DB254B59RU

### **Описание**

Отчет компании VVS по анализу импортных поставок электронно-оптических преобразователей за 2014 год содержит подробную информацию о поставщиках, покупателях, ассортименте товара, направлениях торговли, контрактных ценах и иную информацию.

За анализируемый период в Россию было импортировано электронно-оптических преобразователей на общую сумму \$ 2 435 024 млн. На протяжении исследуемого периода поставки товара осуществлялись из 13 стран мира.

Прямые импортные поставки осуществляются в 5 регионов России. Основным российским регионом - получателем является г. Москва. Количество российских импортеров составило 14 предприятий.

## Содержание

Таблица 1: Рейтинговая оценка поставщиков

Рис.1: Доли стран - торговых партнеров

Рис.1.1: Доли ведущих поставщиков

Таблица 2. Рейтинговая оценка производителей

Рис.2: Доли стран – производителей

Рис.2.1: Доли ведущих производителей

Таблица 3. Рейтинговая оценка регионов-потребителей

Рис.3: Региональная структура импорта

Таблица 4. Рейтинговая оценка импортеров

Рис.4: Доли ведущих импортеров

Таблица 5. Анализ предпочтений покупателей

Рис.5: Динамика импорта в денежном выражении

Рис.6: Динамика импорта в натуральном выражении

Расшифровка условий поставки.

## Оформление заказа

Название: Анализ импортных поставок электронно-оптических преобразователей за 2014 год

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/AC7DB254B59RU.html>

Цена: 22 900 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/AC7DB254B59RU.html>