

Рынок аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаде: экспорт, импорт, торговая статистика

<https://marketpublishers.ru/r/C6F2458AFDARU.html>

Дата: 22.12.2022

Страниц: 25

Цена: 25 600 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: C6F2458AFDARU

Описание

В обзоре рассматривается внешняя торговля Канады и ее перспективы на глобальном рынке аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения.

Этот отчет будет представлять значительный интерес в первую очередь для специалистов по стратегическому планированию, старших должностных лиц компаний-импортеров/экспортеров, поскольку содержит ценную информацию о внешнеэкономической деятельности Канады. Охватывается 2011-2021 период, с большим упором на внешнюю торговлю в 2021 году.

Обзор содержит информацию о положении Канады на мировом рынке аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, а также о динамике международной торговли аппаратурой, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в 2011-2021 годах в Канаде. Обзор также включает информацию о самых крупных поставщиках и потребителях аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения на рынке Канады. В последней главе приводится детальный анализ перспектив международной торговли аппаратурой, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаде, а также прогноз развития рынка Канады аппаратурой, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения до 2026 года. Анализ проводится как по стоимости, так и по весу. Приводится прогноз средней цены.

При создании отчета были использованы данные о внешней торговле более 100 стран мира, которые агрегированы в более 10 таблицах и диаграммах.

Содержание

1. Введение: Торговля аппаратурой, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаде

- 1.1. Аппаратура с ультрафиолетовым или инфракрасным излучением. Описание товара.
- 1.2. Доля Канады в мировой торговле аппаратурой, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения
- 1.3. Динамика экспорта и импорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаде (2011-2021 гг.)

2. Экспорт аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения из Канады

- 2.1. Основные потребители аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения из Канады (2011-2021 гг.)
- 2.2. Географическая структура экспорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения из Канады (2020-2021 гг.)

3. Импорт аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаду

- 3.1. Основные поставщики аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаду (2011-2021 гг.)
- 3.2. Географическая структура импорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаду (2020-2021 гг.)

4. Рынок аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаде: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Доля Канады в мировом экспорте аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения
- Таблица 2. Доля Канады в мировом импорте аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения
- Таблица 3. Канада: Экспорт и импорт аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения (2011-2021 гг.)
- Таблица 4. Основные потребители аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения из Канады (2011-2021 гг.)
- Таблица 5. Географическая структура экспорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения из Канады (2020 г.)
- Таблица 6. Географическая структура экспорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения из Канады (2021 г.)
- Таблица 7. Основные поставщики аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаду (2011-2021 гг.)
- Таблица 8. Географическая структура импорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаду (2020 г.)
- Таблица 9. Географическая структура импорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаду (2021 г.)
- Таблица 10. Канада: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г.: стоимость, \$
- Таблица 11. Канада: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г.: вес нетто, кг.
- Таблица 12. Канада: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г.: средняя цена, \$/т.

ОТЧЕТЫ ДАННОГО ТИПА ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ ДЛЯ МИРОВОГО РЫНКА

Оформление заказа

Product name: Рынок аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Канаде: экспорт, импорт, торговая статистика

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/C6F2458AFDARU.html>

Цена: 25 600 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/C6F2458AFDARU.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