

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

<https://marketpublishers.ru/r/K6136792BE3RU.html>

Дата: 22.12.2022

Страниц: 25

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

Артикул: K6136792BE3RU

Описание

В обзоре рассматривается внешняя торговля Казахстана 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 Казахстана. Охватывается 2011-2021 период, с большим упором на внешнюю торговлю в 2021 году.

Обзор содержит информацию о положении Казахстана 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 Казахстане. Обзор также включает информацию о самых крупных поставщиках и потребителях аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения на рынке Казахстана. В последней главе приводится детальный анализ перспектив международной торговли аппаратурой, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Казахстане, а также прогноз развития рынка Казахстана 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 Казахстане

- 1.1. Аппаратура с ультрафиолетовым или инфракрасным излучением. Описание товара.
- 1.2. Доля Казахстана 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 Казахстане (2011-2021 гг.)

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

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

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

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

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

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Доля Казахстана в мировом экспорте аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения

Таблица 2. Доля Казахстана в мировом импорте аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения

Таблица 3. Казахстан: 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 Казахстана (2011-2021 гг.)

Таблица 5. Географическая структура экспорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения из Казахстана (2020 г.)

Таблица 6. Географическая структура экспорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения из Казахстана (2021 г.)

Таблица 7. Основные поставщики аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Казахстан (2011-2021 гг.)

Таблица 8. Географическая структура импорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Казахстан (2020 г.)

Таблица 9. Географическая структура импорта аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения в Казахстан (2021 г.)

Таблица 10. Казахстан: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г.: стоимость, \$

Таблица 11. Казахстан: прогноз внешнеэкономической деятельности до 2026 г.: вес нетто, кг.

Таблица 12. Казахстан: 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 Казахстане: экспорт, импорт, торговая статистика

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/K6136792BE3RU.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/K6136792BE3RU.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