

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

<https://marketpublishers.ru/r/Q91019907A1RU.html>

Дата: 22.12.2022

Страниц: 25

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

Артикул: Q91019907A1RU

Описание

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

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

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

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

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

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

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

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

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

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

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

Таблица 3. Катар: 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 Катара (2011-2021 гг.)

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 12. Катар: 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 Катаре: экспорт, импорт, торговая статистика

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/Q91019907A1RU.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/Q91019907A1RU.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