

Анализ рынка объективов для тепловизионного оборудования в России

Тематика: **Консалтинг и B2B-услуги**
Статьи и исследования

Дата публикации: 7.11.2022

г. Москва

Дата мероприятия / события: 7.11.2022

Предметом исследования стали объективы для тепловизионных измерительных устройств, для систем безопасности и охраны периметра, для контроля за технологическими процессами, для обеспечения пожарной безопасности, а также для автоматических систем непрерывного измерения температуры людей в местах массового скопления.

Объем рынка объективов для тепловизионного оборудования в России в 2021 г. составил 1 792 шт. Крупнейшими игроками рынка объективов для тепловизионного оборудования в 2021 г. стали: FLUKE, HANGZHOU I THERML TECHNOLOGY CO. LTD, HIKVISION, I THERML, KIRO, OPHIR, QUANHOM, RONAR-SMITH, RP OPTICAL, SUNNY, UMICORE, ZHEJIANG ULIRVISION TECHNOLOGY CO. LTD, ОПТО ЛАБ и ОПТО-ТЛ.

Основные производственные мощности по выпуску объективов для тепловизионного оборудования сосредоточены в г. Санкт-Петербург. Крупнейшими отечественными брендами объективов для тепловизионного оборудования являются: ОПТО-ТЛ, АСТРОН и ОПТО ЛАБ.

Объем импорта объективов для тепловизионного оборудования в Россию в 2021 г. составил \$ 1 787,6 тыс.

Наибольшую долю импорта объективов для тепловизионного оборудования в 2021 г. заняли бренды: FLUKE, HANGZHOU I THERML TECHNOLOGY CO. LTD, HIKVISION, I THERML, KIRO, OPHIR, QUANHOM, RONAR-SMITH, RP OPTICAL, SUNNY, UMICORE и ZHEJIANG ULIRVISION TECHNOLOGY CO. LTD.

Подробные данные смотрите в отчёте:

<https://drgroup.ru/analiz-rynka-obektivov-dlya-teplovizionnogo-oborudovaniya-v-rossii.html>

Постоянная ссылка на материал: <http://www.smi2go.ru/publications/147804/>