

Рынок метеорологических систем и систем прогнозирования погоды - прогноз и анализ (2014-2020 гг.)

<https://marketpublishers.ru/r/M2AD7872490RU.html>

Дата: 08.11.2017

Страниц: 185

Цена: 519 800 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: M2AD7872490RU

Описание

Метеорологические системы и системы прогнозирования погоды имеют большой потенциал, благодаря тому, что они используются в авиационной промышленности, судоходстве и военной промышленности. Прогноз погоды предполагает предсказание атмосферных условий в определенное время для определенной местности. Для подобных систем необходима совокупность компьютерных моделей, наблюдений, а также знания погодных тенденций и моделей.

К основным ведущим движущим силам рынка относят следующее: рост мер по защите и обеспечению безопасности, увеличение спроса со стороны военной промышленности, а также технологические новшества в сфере метеорологии.

К ведущим производителям метеорологических систем и систем прогнозирования погоды относят следующие компании: Lockheed Martin (США), Vaisala (США), Sutron Corporation (США), Skye Instruments (Великобритания), Liquid Robotics Inc.(США), Irdam Meteorological Instruments (Швейцария), Gill Instruments(Великобритания) , Campbell Scientific (США), All Weather Inc.(США), Airmar Technology Corporation (США), Columbia Weather Systems (США).

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

Содержание

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Цели
- 1.2 Охват
 - 1.2.1 Географический охват
 - 1.2.2 Период прогноза
- 1.3 Участники рынка
- 1.4 Допущения
- 1.5 Методология исследования
 - 1.5.1 Методология исследования рынка
 - 1.5.2 Оценка размера рынка
 - 1.5.3 Триангуляция данных

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

3 ОБЗОР РЫНКА

- 3.1 Границы рынка
- 3.2 Определение рынка
- 3.3 Сегментация рынка
- 3.4 Динамика рынка
 - 3.4.1 Движущие силы и ограничители
 - 3.4.2 Движущие силы
- 3.5 Ограничители
 - 3.5.1 Колебания цен на оборудование и сенсоры
 - 3.5.2 Высокая стоимость оперативных расходов и технического обслуживания
 - 3.5.3 Проблемы
 - 3.5.4 Возможности
- 3.6 Информация о погоде: анализ технологического процесса

4 АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ

- 4.1 Промышленные тенденции
- 4.2 Технологические тенденции

5 РЫНОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СИСТЕМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОГОДЫ ПО ВИДАМ СИСТЕМ

- 5.1 Анализ доли рынка
- 5.2 Анализ рынка по видам систем

6 ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

- 6.1 Азиатско-Тихоокеанский регион
- 6.2 Европа
- 6.3 Латинская Америка
- 6.4 Средний Восток
- 6.5 Северная Америка

7 СТРАНОВЫЙ АНАЛИЗ

- 7.1 США
- 7.2 Канада
- 7.3 Бразилия
- 7.4 Германия
- 7.5 Россия
- 7.6 Великобритания
- 7.8 Индия
- 7.9 Китай
- 7.10 Япония
- 7.11 Саудовская Аравия
- 7.12 Израиль

8 КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

- 8.1 Обзор
- 8.2 Географический анализ
- 8.3 Конкурентная среда
- 8.4 Недавние события и важные контракты

9 ПРОФИЛИ КОМПАНИЙ

- 9.1 Lockheed Martin Corp.

- 9.2 Vaisala Oyj
- 9.3 Gill Instruments Limited
- 9.4 Campbell Scientific
- 9.5 Sutron Corporation
- 9.6 Liquid Robotics Inc.
- 9.7 All Weather Inc
- 9.8 Skye Instruments Ltd
- 9.9 Airmar Technology Corporation
- 9.10 Columbia Weather Systems
- 9.11 Thies Clima
- 9.12 Irdam SA

Оформление заказа

Название: Рынок метеорологических систем и систем прогнозирования погоды - прогноз и анализ (2014-2020 гг.)

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/M2AD7872490RU.html>

Цена: 519 800 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/M2AD7872490RU.html>