

Умные города – мировые прогнозы и анализ (2014-2019 гг.)

<https://marketpublishers.ru/r/SCD6FC146F2RU.html>

Дата: 08.01.2015

Страниц: 168

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

Артикул: SCD6FC146F2RU

Описание

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

Текущая статистика свидетельствует о быстром темпе роста населения. Продолжается и урбанизация, несмотря на то, что 70% мирового населения проживают в городах и пригородах. Самые крупные мировые города превратились в космополитические регионы, сочетающие различные культуры. Растущая осведомленность об ухудшении экологической обстановки и развитие экологических стандартов и норм усложняют управление такими большими городами. В результате, возросла потребность в умных городах, которые могут гарантировать устойчивую инфраструктуру для поддержки экологического равновесия. Умные города имеют потенциал новых жилых и коммерческих центров, которые могут обеспечить более рациональный и «умный» образ жизни.

Внедрение проектов умных городов во многом зависит от правительственных инициатив, от проблем, вытекающих из низкого качества инфраструктуры, и от ключевых действий, необходимых, чтобы воспользоваться возможностями. Умные города широко используют коммуникационные технологии для улучшения качества жизни своих жителей. Это создает среду, в которой эффективная коммуникация способствует улучшению жизни граждан.

Основной движущей силой для данного рынка является возрастающая скорость миграции из сельской местности в новые городские районы, а также увеличение мирового населения. Спрос на устойчивую инфраструктуру и рост «зелёных» технологий вызвали рост в секторе умных городов. Государственные нормы и правила, направленные на решение экологических проблем стали строже, чтобы сдерживать загрязнение.

Данное исследование также производит анализ сдерживающие факторы для данного

сектора. Серьезное финансирование и капитальные расходы являются сдерживающим фактором для развития рынка. Различные социально-экономические и политические факторы играют решающую роль в развитии умных городов. Различия социальных слоев и политических задач вызывают риск для развивающихся проектов умных городов.

В исследовании производится анализ нескольких проектов умных городов:

Амстердам

Чэнду

Дубай

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 Основные тезисы
- 1.2 Описание исследования
- 1.3 Анализируемые рынки
- 1.4 Участники рынка
- 1.5 Методология исследования

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

3 ОБЗОР РЫНКА

- 3.1 Определение рынка: что такое умный город?
- 3.2 Смарт системы и не-смарт системы
- 3.3 Эволюция умных городов
- 3.4 Обзор индустрии умных городов
- 3.5 Технические сложности
- 3.6 Стратегии поставки продукции и услуг на рынок
- 3.7 Инвестиционная модель
- 3.8 Динамика рынка
 - 3.8.1 Движущие силы
 - 3.8.2 Сдерживающие факторы
 - 3.8.3 Возможности

4 ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ УМНЫХ ГОРОДОВ

- 4.1 Амстердам, Нидерланды
- 4.2 Остин, Техас, США
- 4.3 Боулдер, Колорадо, США
- 4.4 Чэнду И Гуанчжоу, Китай
- 4.5 Дубьюк, Айова, США
- 4.6 Масдар, Абу-Даби
- 4.7 Паредиш, Португалия
- 4.8 Сантандер, Испания

- 4.9 Сеул, Республика Корея
- 4.10 Смарт-сити (Дубай, Мальта, Кочи)
- 4.11 Иокогама, Япония
- 4.12 Тяньцзинь, Китай
- 4.13 Нанкин, Китай
- 4.14 Донгтан, Китай
- 4.15 Умные сети – Шотландия
- 4.16 Ухань, Китай
- 4.17 Умный город – Индия
- 4.18 UC Davis West Village – умные здания
- 4.19 Новый проект умного города – Дубай

5 РЫНОК УМНЫХ ГОРОДОВ - УМНЫЕ ДОМА

- 5.1 Обзор
- 5.2 Управление освещением

6 РЫНОК УМНЫХ ГОРОДОВ - АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ

- 6.1 Рынок интеллектуальных систем автоматизации зданий

7 РЫНОК УМНЫХ ГОРОДОВ - УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

- 7.1 Управление и контроль энергоснабжения
- 7.2 Интеллектуальная сеть

8 РЫНОК УМНЫХ ГОРОДОВ - ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

- 8.1 Промышленная автоматизация
- 8.2 Промышленная автоматизация по продукции
- 8.3 Промышленная автоматизация по сфере применения
- 8.4 Промышленная автоматизация по регионам

9 УМНЫЙ ГОРОД - УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

- 9.1 Умное здравоохранение
- 9.2 Умное образование
- 9.3 Умная система управления водоснабжением

10 РЫНОК УМНЫХ ГОРОДОВ - УМНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СЕТЬ

- 10.1 Решения для умной транспортной сети
- 10.2 Технологические тенденции
- 10.3 Умные транспортные услуги

11 РЫНОК УМНЫХ ГОРОДОВ - СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- 11.1 Решения умной системы безопасности
- 11.2 Технологические тенденции
- 11.3 Умные услуги по охране

12 КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

- 12.1 Присоединения и поглощения
- 12.2 Исследования и разработка новой продукции
- 12.3 Соглашения и сотрудничество

13 ПРОФИЛИ КОМПАНИЙ

- 13.1 ABB
- 13.2 Accenture Plc
- 13.3 Alcatel-Lucent
- 13.4 Cisco Systems, Inc.
- 13.5 Cubic
- 13.6 Honeywell
- 13.7 IBM
- 13.8 Intel
- 13.9 Oracle
- 13.1 Siemens AG

Оформление заказа

Название: Умные города – мировые прогнозы и анализ (2014-2019 гг.)

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/SCD6FC146F2RU.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/SCD6FC146F2RU.html>