

Анализ рынка систем «умный дом» в России

https://marketpublishers.ru/r/A063AF781EERU.html

Дата: 22.08.2024

Страниц: 94

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A063AF781EERU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка систем «умный дом» в России.

Задачи исследования:

- 1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка систем «умный дом» в России.
- 2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка систем «умный дом» в мире.
- 3. Сегменты рынка систем «умный дом» в России.
- 4. Структура потребления систем «умный дом» в России.
- 5. Конкурентная ситуация на рынке систем «умный дом» в России.
- 6. Прогноз развития рынка систем «умный дом» в России до 2020 г.
- 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) систем «умный дом» в России.
- 8. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка систем «умный дом» в России.
- 9. Факторы, препятствующие росту рынка систем «умный дом» в России.
- 10. Потребительские свойства различных товарных групп систем «умный дом».
- 11. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка систем «умный дом» в России.

Объект исследования

Рынок систем «умный дом» в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный



(качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке систем «умный дом» и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

- 1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
- 2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
- 3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
- 4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
- 5. Экспертные опросы.
- 6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
- 7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
- 8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
- 9. Результаты ценовых мониторингов.
- 10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
- 11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
- 12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
- 13. Материалы BTO (World Trade Organization).
- 14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
- 15. Материалы International Trade Centre.
- 16. Материалы Index Mundi.
- 17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

Резюме:



В октябре 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка систем «умный дом».

Согласно расчетам DISCOVERY Research Group, объем рынка систем «умный дом» в России в 2014 году составил 7,5 млрд. руб., что на 21,0% больше показателя 2013 года. В 2015 году рынок вырос на 22,7% по сравнению с 2014 годом и составил 9,2 млрд. руб. В 2016 году рынок систем «умный дом» составил 11,2 млрд. руб., что на 21,7% больше показателя 2015 года.

В структуре рынка систем «умный дом» в России по федеральным округам в 2016 году основную долю рынка составляет Центральный $\Phi O - 52\%$. Причем Москва и МО составляют в общем объеме рынка 44%. На втором месте Северо-Западный $\Phi O - 13\%$. Замыкает тройку лидеров Приволжский $\Phi O - 10\%$.

В объеме рынка систем «умный дом» можно выделить три основных сегмента: сами устройства, сервисы (программное обеспечение и пр.), услуги по монтажу и подключению систем. Основную долю рынка систем «умный дом» составляют устройства – 59,4% от объема рынка в 2016 году. Приблизительно пополам делят оставшуюся часть рынка сегменты сервиса и услуг по монтажу и подключению – 21,3% и 19,3% соответственно.

Согласно прогнозам DISCOVERY Research Group, высокие темпы прироста рынка сохранятся до 2020 года.

В ближайшей перспективе системы «умный дом» в России не смогут стать продуктом массового потребления. Это обуславливается консервативностью российского общества и низкой покупательской способностью широкого населения. Даже в процессе развития рынка россияне будут делать выбор в пользу более простых и привычных систем: сигнализация, кондиционеры, контроль теплого пола. В связи с этим спрос будет расти на относительно бюджетные устройства, которые будут поставляться в Россию из Китая.



Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ «УМНЫЙ ДОМ»

- 2.1. Основные функции
- 2.2. Сегменты системы «умный дом»

ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК СИСТЕМ «УМНЫЙ ДОМ»

Тенденции и перспективы

ГЛАВА 4. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА СИСТЕМ «УМНЫЙ ДОМ» В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста рынка всего
- 4.2. Структура рынка по сегментам
- 4.3. Структура рынка по федеральным округам
- 4.4. Прогноз развития рынка до 2020 г.

ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА СИСТЕМ «УМНЫЙ ДОМ» В РОССИИ

- 5.1. Тенденции рынка
 - 5.1.1. Влияние сезонности на рынок
 - 5.1.2. Базовые системы «умный дом» создают неверное представление об автоматизации
 - 5.1.3. Проблема безопасности как основной фактор торможения роста рынка
- 5.1.4. Выход на рынок «умных домов» компании «Мегафон» и аналогичные планы компании «Ростелеком»
- 5.1.5. IKEA вышла на рынок товаров для систем «умный дом»



- 5.1.6. Популярные решения в системах «умный дом» на российском рынке
- 5.2. Перспективы рынка

ГЛАВА 6. ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 7. РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ РЫНКА УМНЫХ ДОМОВ В РОССИИ

- 7.1. Санкт-Петербург
- 7.2. Москва
- 7.3. Государственные проекты и региональные инициативы в сфере «умный дом» и «умный город»

ГЛАВА 8. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ СИСТЕМ «УМНЫЙ ДОМ» В РОССИИ

ГЛАВА 9. КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ РЫНКА СИСТЕМ «УМНЫЙ ДОМ» В РОССИИ

- 9.1. Протоколы
 - 9.1.1. KNX/EIB
 - 9.1.2. Z-Wave
 - 9.1.3. ZigBeee
- 9.2. Международные компании
 - 9.2.1. Siemens
 - 9.2.2. United Technologies Corporation (US)
 - 9.2.3. General Electric Company
 - 9.2.4. Schneider Electric
 - 9.2.5. Honeywell International, Inc.
 - 9.2.6. Ingersoll-Rand PLC
 - 9.2.7. Johnson Controls, Inc
 - 9.2.8. ABB Ltd
- 9.2.9. Legrand S.A.
- 9.2.10. Samsung Electronics Co., Ltd.
- 9.3. Российские производители
 - 9.3.1. Wellink Technologies
 - 9.3.2. Wiren
 - 9.3.3. Rubetek
 - 9.3.4. Стриж Телематика
 - 9.3.5. Специальные Системы и Технологии
 - 9.3.6. Болид



- 9.3.7. LifeControl
- 9.4. Российские интеграторы
 - 9.4.1. Крок инкорпорейтед
 - 9.4.2. Ланит
 - 9.4.3. Армо Инжиниринг
 - 9.4.4. Оптима Интеграция
 - 9.4.5. Ай-Теко
 - 9.4.6. ЭкоПрог
 - 9.4.7. Энвижн Груп
 - 9.4.8. ГК «Техносерв»
 - 9.4.9. ЛИИС Инженерные решения
- 9.5. Операторы сетей



Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Объем рынка систем «умный дом» в мире, млрд. долл. и % прироста
- Таблица 2. Объем рынка систем «умный дом» в мире по сегментам, млрд. долл. и % прироста
- Таблица 3. Объем рынка систем «умный дом» в мире по странам, млрд. долл. и %
- Таблица 4. Прогноз развития рынка систем «умный дом» в мире по сегментам, млрд. долл. и % прироста
- Таблица 5. Объем рынка систем «умный дом» в России, млрд. руб. и % прироста
- Таблица 6. Объем рынка систем «умный дом» в России по сегментам, млрд. руб.
- Таблица 7. Объем рынка систем «умный дом» в России по сегментам, %
- Таблица 8. Объем рынка систем «умный дом» в России по сегментам, млрд. руб. и %
- Таблица 9. Объем рынка систем «умный дом» в России по федеральным округам, млрд. руб. и %
- Таблица 10. Прогноз развития рынка систем «умный дом» в России, млрд. руб. и %
- Таблица 11. Средняя стоимость системы «умный дом» различных комплектаций в России



Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем рынка систем «умный дом» в мире, млрд. долл. и % прироста

Диаграмма 2. Структура рынка систем «умный дом» в России по странам, % от стоимостного объема

Диаграмма 3. Объём рынка умных домов в России, млрд. руб. и % прироста

Диаграмма 4. Объем рынка систем «умный дом» в России по сегментам, %

Диаграмма 5. Структура рынка систем «умный дом» в России по сегментам, % от стоимостного объема

Диаграмма 6. Структура рынка систем «умный дом» в России по федеральным округам, % от стоимостного объема

Диаграмма 7. Прогноз развития рынка систем «умный дом» в России, млрд. руб. и %



Оформление заказа

Название: Анализ рынка систем «умный дом» в России

Ссылка: https://marketpublishers.ru/r/A063AF781EERU.html

Цена: Цена по запросу

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, MИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

https://marketpublishers.ru/r/A063AF781EERU.html