

Рынок беспроводных сетевых решений, применяемых внутри помещений: анализ и прогнозы (2014-2019 гг.)

<https://marketpublishers.ru/r/I7A50BE1049RU.html>

Дата: 25.06.2015

Страниц: 167

Цена: 657 800 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: I7A50BE1049RU

Описание

Рынок беспроводных сетевых решений, применяемых внутри помещений, анализируется по следующим параметрам:

компоненты сетевой инфраструктуры (антенны, кабели, распределённые системы беспроводной связи, повторители, соты малого радиуса);

используемые бизнес-модели (операторы, корпоративные сети, хост-узлы);

размер зданий (большой, средний, малый);

другие параметры.

Беспроводные сетевые решения, применяемые внутри помещений, подразумевают использование технических средств и услуг для обеспечения бесперебойной работы мультисервисных сетей связи внутри помещений. Данные решения призваны обеспечивать коммерческие структуры телекоммуникационными услугами, включая надёжную телефонную связь и высокоскоростную передачу данных. Беспроводные сетевые решения помогают решать многочисленные вопросы телекоммуникационного обеспечения и гарантируют максимальную доступность услуг, оптимальные технические параметры, бесперебойность, безопасность, качество и использование эффективных деловых моделей. Они создают прочный фундамент для эффективной работы сетей связи.

Анализ данного рынка осуществляется на основании следующих параметров: вид сетевого решения, компоненты инфраструктуры, деловая модель, конечные пользователи, характеристики здания и регион.

Если анализировать рынок с точки зрения используемых компонентов сетевой архитектуры, то рынок может быть сегментирован с учетом использования антенн, кабелей, распределённых систем беспроводной связи, повторителей и сот малого радиуса. Данные компоненты призваны улучшать радиус охвата сетевыми услугами и расширять технические возможности их применения. Они должны следовать в русле текущих тенденций телекоммуникационного рынка, которые заключаются в активном использовании разнообразных мобильных устройств, включая смартфоны, нетбуки, планшетные ПК и проч. Логика конкурентной борьбы на рынке беспроводных сетевых решений, применяемых внутри помещений, подразумевает практику повышения инновационности существующей сетевой среды благодаря использованию новых корпоративных или технологических ресурсов, тем самым постоянно расширяя уже имеющийся спектр услуг.

Отчет предоставляет анализ рынка беспроводных сетевых решений, применяемых внутри помещений, по размеру зданий (большой, средний, малый), а также на основании срока эксплуатации здания. Владельцы всех типов зданий должны учитывать данные параметры для обеспечения максимального уровня охвата и качества. В настоящее время для решения этих задач, особенно для небольших зданий, активно используется технология создания телекоммуникационных сот малого радиуса.

Дальнейшая сегментация рынка, которая нашла отражение в данном отчете, идет по линии используемых бизнес-моделей и конечных пользователей услуг.

В зависимости от типа финансирования и целей предоставления услуг выделяют следующие бизнес-модели беспроводных сетевых решений: операторы, корпоративные сети и хост-узлы.

В роли конечных пользователей для беспроводных сетевых решений, применяемых внутри помещений, могут выступать объекты коммерческого, административного, медицинского, промышленного, торгового, образовательного и иного назначения. Все эти объекты могут иметь определенные отличия в плане обеспечения уровня охвата, качества, безопасности и мобильности услуг.

В отчете рынок беспроводных сетевых решений, применяемых внутри помещений, анализируется по следующим географическим регионам:

Северная Америка;

Европа;

Азиатско-тихоокеанский регион;

Ближний Восток и Африка;

Латинская Америка.

В отчете анализируются следующие факторы, влияющие на данный рынок: состояние экономики, уровень технологического развития, инвестиционная активность, насыщенность рынка услугами, регулирование рынка государством и проч.

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

Содержание

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Ключевые тезисы
- 1.2 Описание исследования
- 1.3 Анализируемые рынки
- 1.4 Участники рынка
- 1.5 Методология исследования
- 1.6 Прогнозы и гипотезы

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 2.1 Аннотация
- 2.2 Общий размер рынка

3 ОБЗОР РЫНКА

- 3.1 Определение рынка
- 3.2 Развитие рынка
- 3.3 Сегментация рынка
- 3.4 Беспроводные сетевые решения, применяемые внутри помещений: примеры использования
 - 3.4.1 Строительная автоматизация
 - 3.4.2 Контроль запасов
 - 3.4.3 Совмещение передачи речи и данных
 - 3.4.4 Протокол VoIP
 - 3.4.5 Общественная безопасность
- 3.5 Динамика рынка
 - 3.5.1 Движущие силы
 - 3.5.2 Проблемы
 - 3.5.3 Возможности
 - 3.5.4 Анализ воздействия динамики рынка
- 3.6 Ценностная цепочка

4 БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: РАЗМЕР РЫНКА И ПРОГНОЗ ПО КОМПОНЕНТАМ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- 4.1 Введение
- 4.2 Антенны
- 4.3 Кабели
- 4.4 Распределённые системы беспроводной связи
- 4.5 Повторители
- 4.6 Соты малого радиуса

5 БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: РАЗМЕР РЫНКА И ПРОГНОЗ ПО ИСПОЛЬЗУЕМЫМ БИЗНЕС-МОДЕЛЯМ И КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

- 5.1 Бизнес-модели
 - 5.1.1 Введение
 - 5.1.2 Оператор
 - 5.1.3 Корпоративная сеть
 - 5.1.4 Хост-узлы
- 5.2 Конечные пользователи
 - 5.2.1 Введение
 - 5.2.2 Коммерческие объекты
 - 5.2.3 Административные объекты
 - 5.2.4 Медицинские объекты
 - 5.2.5 Гостиничный бизнес
 - 5.2.6 Промышленные объекты
 - 5.2.7 Образовательные объекты
 - 5.2.8 Торговые объекты

6 БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: РАЗМЕР РЫНКА И ПРОГНОЗ ПО ТИПУ И РАЗМЕРУ ЗДАНИЯ

- 6.1 Тип здания
 - 6.1.1 Введение
 - 6.1.2 Существующие здания
 - 6.1.3 Новые здания
- 6.2 Размер здания
 - 6.2.1 Введение
 - 6.2.2 Большие здания и здания среднего размера
 - 6.2.3 Здания маленького размера

7 БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: РАЗМЕР РЫНКА И ПРОГНОЗ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКИМ РЕГИОНАМ

- 7.1 Введение
- 7.2 Сводные таблицы
- 7.3 Северная Америка
- 7.4 Европа
- 7.5 Азиатско-тихоокеанский регион
- 7.6 Ближний Восток и Африка
- 7.7 Латинская Америка

8 БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: РЫНОЧНЫЙ ЛАНДШАФТ

- 8.1 Конкурентная среда
- 8.2 Конечные пользователи

9 ПРОФИЛИ КОМПАНИЙ:

- 9.1 At&T Inc.
- 9.2 Alcatel-Lucent
- 9.3 Anixter Inc.
- 9.4 Cobham PLC
- 9.5 Commscope Inc.
- 9.6 Corning Incorporated
- 9.7 Ericsson
- 9.8 Smiths Group PLC
- 9.9 Te Connectivity Ltd.
- 9.10 Verizon Communications Inc.
- 9.11 Ведущие инноваторы
 - 9.11.1 Betacom Incorporated
 - 9.11.2 Ethertronics
 - 9.11.3 Lemko Corporation
 - 9.11.4 Lord & Company Technologies
 - 9.11.5 Oberon Inc.
 - 9.11.6 Telecommunication Systems, Inc.

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков).

С ней можно ознакомиться [здесь](#).

Оформление заказа

Название: Рынок беспроводных сетевых решений, применяемых внутри помещений: анализ и прогнозы (2014-2019 гг.)

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/I7A50BE1049RU.html>

Цена: 657 800 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/I7A50BE1049RU.html>