

Рынок интеллектуальных носимых устройств: конъюнктура рынка и перспективы развития до 2019

Г.

<https://marketpublishers.ru/r/G81800842DFRU.html>

Дата: 04.06.2015

Страниц: 187

Цена: 340 400 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: G81800842DFRU

Описание

Интеллектуальные носимые устройства появились не столь давно, но, тем не менее, пользуются огромным спросом. К такого рода устройствам относят: умные часы, умные браслеты, умные очки, а также умную одежду.

На настоящий момент умные часы лидируют на мировом рынке интеллектуальных носимых устройств, но в самом ближайшем будущем ожидается заметный рост в сегменте умных очков за счет развертывания их серийного производства.

Прогнозируется, что Тайвань станет ведущим поставщиком умной одежды, тогда как Корея сохранит позицию мирового лидера по продажам умных часов. К ведущим производителям умных часов относятся следующие компании: Samsung, Fitbit, Nike, Sony, Pebble и Garmin.

Согласно данному исследованию, мировой рынок интеллектуальных носимых устройств достигнет 275 млн. единиц в натуральном выражении к 2019 г. Сегмент умных часов является ведущим по участию в прибыли. Ожидается, что он сохранит данное положение и в ближайшие годы благодаря увеличению спроса на смартфоны и планшетные ПК.

В 2013 г. Северная и Южная Америка были лидерами мирового рынка, причем США занимала ведущую позицию на региональном рынке. Такое положение объясняется размерами ИТ-расходов в регионе.

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. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

2. МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

3. ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ НОСИМЫХ УСТРОЙСТВ

4. КОНЬЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ НОСИМЫХ УСТРОЙСТВ

4.1. Объем рынка и прогноз

4.1.1. Объем рынка и прогноз в денежном выражении

4.1.2. Объем рынка и прогноз в натуральном выражении

4.2. Доли рынка и прогноз

4.2.1. Доли рынка и прогноз по типу устройств

4.2.2 Доли рынка и прогноз по отраслям применения

5. АНАЛИЗ МИРОВОГО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ НОСИМЫХ УСТРОЙСТВ ПО ТИПУ УСТРОЙСТВ

5.1 Конъюнктура мирового рынка умных часов

5.1.1 Объем рынка и прогноз

5.1.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении

5.1.1.2. Объем рынка и прогноз в натуральном выражении

5.1.2 Доли рынка и прогноз

5.1.2.1 Доли рынка и прогноз по компаниям

5.1.3 Динамика рынка умных часов

5.1.3.1 Факторы роста рынка и рыночные риски

5.2 Конъюнктура мирового рынка умных браслетов и фитнес-браслетов

5.2.1 Объем рынка и прогноз

5.2.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении

5.2.1.2. Объем рынка и прогноз в натуральном выражении

5.2.2 Доли рынка и прогноз

5.2.2.1 Доли рынка и прогноз по компаниям

- 5.2.3 Динамика мирового рынка умных браслетов
 - 5.2.3.1 Факторы роста рынка и рыночные риски
- 5.2.4 Анализ ценовых категорий
- 5.3 Конъюнктура мирового рынка умных часов
 - 5.3.1 Объем рынка и прогноз
 - 5.3.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении
 - 5.3.1.2. Объем рынка и прогноз в натуральном выражении
 - 5.3.2 Доли рынка и прогноз
 - 5.3.2.1 Доли рынка и прогноз по компаниям
 - 5.3.3 Динамика мирового рынка умных очков
 - 5.3.3.1 Факторы роста рынка и рыночные риски
 - 5.3.4 Анализ ценовых категорий
- 5.4 Конъюнктура мирового рынка умной одежды
 - 5.4.1 Объем рынка и прогноз
 - 5.4.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении
 - 5.4.1.2. Объем рынка и прогноз в натуральном выражении
 - 5.4.2 Динамика мирового рынка умной одежды
 - 5.4.2.1 Факторы роста рынка и рыночные риски
 - 5.4.3 Анализ ценовых категорий

6. АНАЛИЗ МИРОВОГО РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ НОСИМЫХ УСТРОЙСТВ

- 6.1 Конъюнктура рынка интеллектуальных носимых устройств в Северной и Южной Америке
 - 6.1.1 Объем рынка и прогноз
 - 6.1.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении
 - 6.1.2 Доли рынка и прогноз
 - 6.1.2.1 Доли рынка и прогноз по сферам применения
 - 6.1.3 Обзор рынка интеллектуальных носимых устройств по странам
- 6.2 Обзор рынка интеллектуальных носимых устройств в Европе, Африке и на Ближнем Востоке
 - 6.2.1 Объем рынка и прогноз
 - 6.2.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении
 - 6.2.2 Доли рынка и прогноз
 - 6.1.2.1 Доли рынка и прогноз по сферам применения
 - 6.2.3 Обзор рынка интеллектуальных носимых устройств в Европе, Африке и на Ближнем Востоке по странам
- 6.3 Обзор рынка интеллектуальных носимых устройств в Азиатско-Тихоокеанском регионе

6.3.1 Объем рынка и прогноз

6.3.1.1 Объем рынка и прогноз в денежном выражении

6.3.2 Доли рынка и прогноз

6.3.2.1 Доли рынка и прогноз по сферам применения

6.3.3 Обзор рынка интеллектуальных носимых устройств в Азиатско-Тихоокеанском регионе по странам

7. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ НОСИМЫХ УСТРОЙСТВ

8. КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

8.1 Профили компаний

8.1.1. Samsung Electronics Co. Ltd.

8.1.2. Fitbit Inc.

8.1.3. Nike, Inc.

8.1.4. Sony Corporation

8.1.5. Garmin Ltd.

8.1.6. Pebble Technology Corp.

8.1.7. Google Inc.

8.1.8. Misfit Wearable Corp.

8.1.9. Jawbone

8.1.10. Shanghai Nutshell Electronic Co., Ltd. (iGeak)

8.1.11. Casio Computer Co., Ltd.

8.1.12. Tex-Ray Industrial Co., Ltd.

8.1.13. Recon Instruments, Inc.

8.1.14. Vuzix Corporation

9. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Оформление заказа

Название: Рынок интеллектуальных носимых устройств: конъюнктура рынка и перспективы развития до 2019 г.

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/G81800842DFRU.html>

Цена: 340 400 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/G81800842DFRU.html>