

Устройства с поддержкой USB 3.0: обзор мирового и региональных рынков

<https://marketpublishers.ru/r/UA6161A073FRU.html>

Дата: 07.01.2017

Страниц: 187

Цена: 417 404 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: UA6161A073FRU

Описание

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

Краткое описание отчета

Подробный анализ мирового и региональных рынков устройств с поддержкой USB 3.0.

Аналитические обзоры рынка устройств USB 3.0 отдельных стран и регионов, включая США, Канаду, Японию, Европу, Азиатско-тихоокеанский регион, Ближний Восток, Латинскую Америку и проч.

Прогноз развития региональных рынков до 2018 года.

Сведения о ведущих и нишевых игроках, работающих на данном рынке (82 компании, включая производителей чипов для USB-устройств), а именно: ASMedia Technology, Inc., Advanced Micro Devices, Inc., Cypress Semiconductor Corporation, DisplayLink Corporation, Etron Technology, Inc., Faraday Technology Corporation, Fresco Logic, Inc., Fujitsu Limited, Intel Corporation, LucidPort Technology, Inc., PLX Technology Inc., Renesas Electronics Corporation, Standard Microsystems Corporation, Synopsys, Inc., VIA Technologies, Inc., and Texas Instruments. The report also profiles major USB 3.0 Enabled Device Manufacturers such as Apple Inc., ELECOM Co Ltd., LaCie S.A.S, Hewlett-Packard Company, Iomega, Kingston Technology Company, Micron Consumer Products Group, Inc., SanDisk Corporation, Seagate Technology LLC, Toshiba Corporation и Transcend Information, Inc.

Информация о компаниях почерпнута главным образом путем использования

информационно-поисковых систем на открытых доменных ресурсах.

Данные получены из первичных и вторичных источников.

Содержание

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

I. ВВЕДЕНИЕ, МЕТОДОЛОГИЯ И ДЕФИНИЦИИ

- Достоверность сведений и лимитирующие факторы
- Дисклеймеры
- Уровень обработки данных
- Количественные методы и аналитические выкладки
- Дефиниции и задачи исследования

II. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Обзор отрасли*

Введение

Улучшение характеристик устройств USB 3.0 способствует проникновению данных устройств на рынок

Обратная совместимость обеспечит плавный переход от USB 2.0 к USB 3.0

Растущий спрос на устройства с интерфейсом USB 3.0 стимулирует рынок микросхем памяти для данных устройств

Оптимизация энергопотребления при использовании интерфейса USB 3.0

Мобильные телефоны, смартфоны и планшеты – следующий рубеж

Снижение себестоимости будет способствовать увеличению продаж

Интерфейс Thunderbolt – как велика угроза?

Повышение конкурентоспособности сегмента микросхем для USB 3.0

Производители чипов для USB 3.0 обратили внимание на сегмент USB-разветвителей

*Полное содержание раздела приводится на английском языке.

2. Обзор продукции*

Что такое USB 3.0?

USB 2.0 и USB 3.0

Устройства с поддержкой USB 3.0

Контроллеры для USB 3.0

Характеристики USB 3.0

Разъемы USB 3.0

Разъемы USB 3.0 Standard-A

USB 3.0 Standard-B

USB 3.0 Powered-B

USB 3.0 Micro

USB 3.0 Micro-B

USB 3.0 Micro-AB и USB 3.0 Micro-A

ОС с поддержкой USB 3.0 (Linux OS, Windows XP, Vista & 7, Windows 8, Mac OS X)

Недостатки

*Полное содержание раздела приводится на английском языке.

3. Корпоративные новости стратегического характера*

Fresco Logic выпускает контроллер FL2000 для устройства USB

Plugable Technologies представляет графический адаптер USB 3.0/HDMI/DVI

DisplayLink запускает на рынок репликатор портов Fujitsu USB 3.0 PR08

Etron Technology выпускает три контроллера памяти к USB 3.0

Lexar представляет серию JumpDrive высокоскоростных флеш-накопителей USB 3.0

Toshiba America Information Systems выпускает концентратор Dynadock USB 3.0

*Полное содержание раздела приводится на английском языке.

4. Обзор ведущих мировых игроков

Производители микросхем памяти для устройств USB 3.0

ASMedia Technology, Inc. (Тайвань)

Advanced Micro Devices, Inc. (США)

Cypress Semiconductor Corporation (США)

DisplayLink Corporation (США)

Etron Technology, Inc. (Тайвань)

Faraday Technology Corporation (Тайвань)

Fresco Logic, Inc. (США)

Fujitsu Limited (Япония)

Intel Corporation (США)

LucidPort Technology, Inc (США)

PLX Technology Inc (США)

Renesas Electronics Corporation (Япония)

Standard Microsystems Corporation (США)

Устройства с поддержкой USB 3.0: обзор мирового и региональных рынков

Synopsys, Inc. (США)
VIA Technologies, Inc. (Тайвань)
Texas Instruments (США)
Устройства с поддержкой стандарта USB 3
Apple Inc. (США)
ELECOM Co Ltd (Япония)
LaCie S.A.S (Франция)
Hewlett-Packard Company (США)
Iomega (США)
Kingston Technology Company (США)
Micron Consumer Products Group, Inc (США)
SanDisk Corporation (США)
Seagate Technology LLC (Ирландия)
Toshiba Corporation (Япония)
Transcend Information, Inc (Тайвань)

5. Прогноз развития мирового рынка

III. РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ УСТРОЙСТВ С ПОДДЕРЖКОЙ USB 3.0*

*Раздел содержит детальное описание региональных рынков. Полное содержание раздела приводится на английском языке. Ниже перечислены только страны и регионы.

1. США
2. Япония
3. Европа
 - 3А. Франция
 - 3В. Германия
 - 3С. Италия
 - 3D. Великобритания
 - 3Е. Другие страны Европы
4. Азиатско-тихоокеанский регион
5. Другие страны мира

IV. КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

Общее количество анализируемых компаний: 82 (вместе с подразделениями и дочерними фирмами - 95)
США (52)

Канада (2)

Япония (7)

Европа (9)

- Франция (2)

- Великобритания (4)

Другие страны Европы (3)

Азиатско-тихоокеанский регион (искл. Японию) (12)

Оформление заказа

Название: Устройства с поддержкой USB 3.0: обзор мирового и региональных рынков

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/UA6161A073FRU.html>

Цена: 417 404 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/UA6161A073FRU.html>