

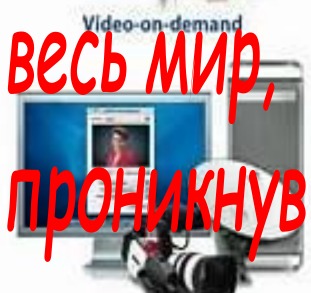
Мобильное интернет-устройство (англ. Mobile Internet Device, MID) — компактные персональные компьютеры с размером диагонали экрана 4-7 дюймов (10,2—17,8 см), предназначенные в первую очередь для просмотра вебстраниц и работы с веб-сервисами.



МИУ как отдельный класс были выделены компанией Intel из категории UMPC МИУ как отдельный класс были выделены компанией Intel из категории UMPC, включающей ранее все устройства с диагональю экрана 4-10 дюймов (10,2—25,4 см). Специально для данной категории устройств компанией Intel были разработаны специальные энергоэффективные x86МИУ как отдельный класс







Live broadcasts

Creation









Delivery

ИНТЕРНЕТ НОВОСТИ WWW.MIR-KNIG.RU

Аппаратная часть

McCaslin platform (2007)

Menlow platform (2008)

Moorestown platform (2010) - ожидается, что платформа будет поддерживать GPS, Bluetooth, 3G, WiMax, WiFi и мобильное телевидение.

Ожидаемые устройства

В январе <u>2010 года</u>В январе 2010 года на IT-выставке <u>CES</u>В январе 2010 года на IT-выставке CES 2010 был представлен аппарат <u>LG</u>В январе 2010 года на IT-выставке CES 2010 был представлен аппарат LG <u>GW990</u> – уникальный **MID** на новой энергоэффективной платформе <u>Intel</u> на новой энергоэффективной платформе Intel <u>Moorestown</u>.

Операционная система

МИУ работает на различных версиях ОС <u>Linux</u> с поддержкой ввода стилусом или



Moorestown — это кодовое название платформы компании <u>Intel</u> — это кодовое название платформы компании Intel для <u>мобильных интернет устройств (MID)</u> — это кодовое название платформы компании Intel для мобильных интернет устройств (MID), которая сменит платформу <u>Menlow</u>. Предполагается, что она в



Ожидаемая модель LG-GW990



engadget



Ultra-Mobile PC (UMPC), ранее известная под кодовым именем Origami Project спецификация на мобильные <u>компьютеры</u> — спецификация на мобильные компьютеры небольшого размера. Разрабатывалась компаниями Microsoft — спецификация на мобильные компьютеры небольшого размера. Разрабатывалась компаниями Microsoft, Intel спецификация на мобильные компьютеры небольшого размера. Разрабатывалась компаниями Microsoft, Intel, Samsung — спецификация на мобильные компьютеры небольшого размера. Разрабатывалась компаниями

Microsoft, Intel, Samsung и









Internet Explorer 8



Millions tune in to "Farrah's Story" I

"Angels" vs. Trek: Which won box office? Victoria Cotti Fighting fored as ure of no

Meeting Your Job Challenge: 4 tips to leave on an up note . S ways to blow an interview . How to explore your dresm job

. Search: Funny bad interviews

What your fave karaoke sond says about you

 No more dessic literature in schools? . Bored' Bettle cannibals on Cruspe' came

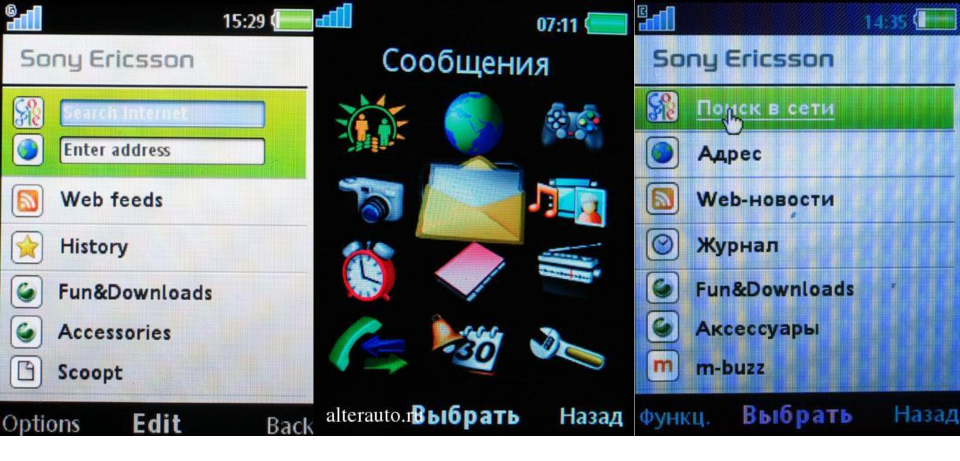






• MLB p

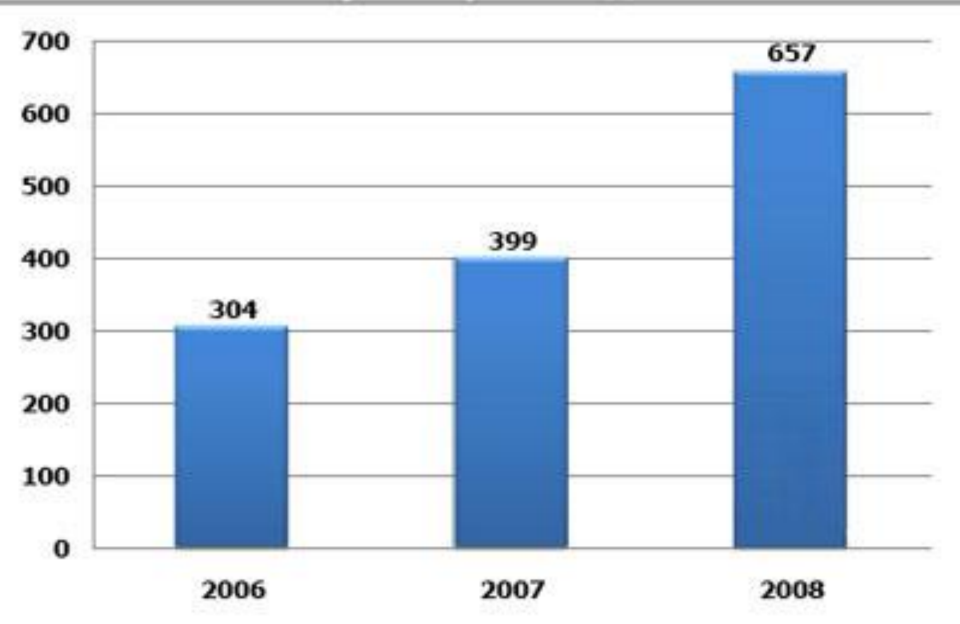




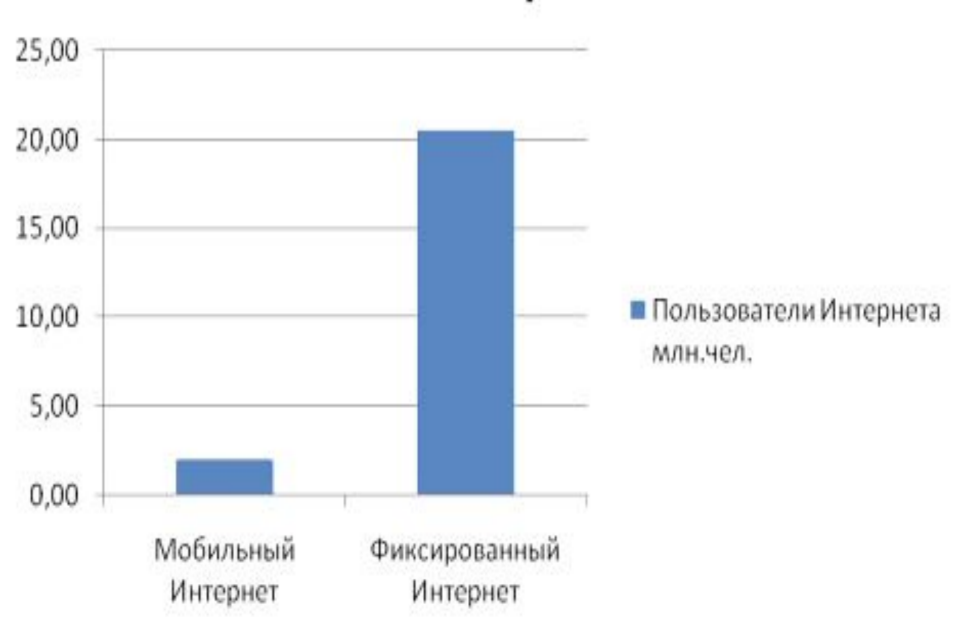
Первыми доступными устройствами UMPC стали: <u>AMtek</u>AMtek <u>T700</u> с ценой производителя — 899 долл.; <u>Samsung</u>Samsung <u>Q1</u> с ценой производителя 1099 долл. На данное время есть три, различные по комплектации модификации UMPC от <u>Samsung</u>: Q1, Q1B, Q1P; <u>ASUSASUS R2H</u>.

Устройство компании AMtek продаётся по всему миру под различными именами: в США — TabletKiosk eo v7110 и agopc ago7, в Европе — PaceBlade EasyBook P7 и it's Label Origami, в Австралии — TabletKiosk eo V7110 и Pioneer DreamBook UMPC 700 и в Японии — как PBJ SmartCaddie.

Доходы операторов от мобильного Интернета, млн. долл.



Пользователи Интернета млн.чел.





Ожидаемые устройства

Несколько UMPC-устройств были анонсированы, но до сих пор не вышли на рынок. DualCor cPC, Mobits X17 и запланированы к выпуску в 2007 году и запланированы к выпуску в 2007 году. Оба создателя процессоров для UMPC — <u>Intel</u> и запланированы к выпуску в 2007 году. Оба создателя процессоров для UMPC — Intel и VIA — работают над тем, чтобы к <u>2008 году</u> и запланированы к выпуску в 2007 году. Оба создателя процессоров для UMPC — Intel и VIA — работают над тем, чтобы к 2008 году предоставить процессоры и запланированы к выпуску в 2007 году. Оба создателя процессоров для UMPC — Intel и VIA — работают над тем, чтобы к 2008 году предоставить процессоры и <u>чипсеты</u> и запланированы к выпуску в 2007 году. Оба создателя процессоров для UMPC — Intel и VIA — работают нал тем чтобы к 2008 голу

Планшетный интернет



планшетным ПК и совмещающих в себе лучшие качества ноутбука) — тип компьютеров, относящихся к планшетным ПК и совмещающих в себе лучшие качества ноутбука и смартфона) тип компьютеров, относящихся к планшетным ПК и совмещающих в себе лучшие качества ноутбука и смартфона в одном устройстве. Интернет-планшет позволяет работать при помощи пальцев, без использования клавиатуры) — тип компьютеров,





<u>ротоальбомов</u> Такие портативные компьютеры обычно используются для чтения электронных книг, просмотра фотоальбомов, просмотра <u>видео</u> Такие портативные компьютеры обычно используются для чтения электронных книг, просмотра фотоальбомов, просмотра видео, прослушивания <u>музыки</u> Такие портативные компьютеры обычно используются для чтения электронных книг, просмотра фотоальбомов, просмотра видео, прослушивания музыки и, конечно же, для работы в <u>Интернете</u>.

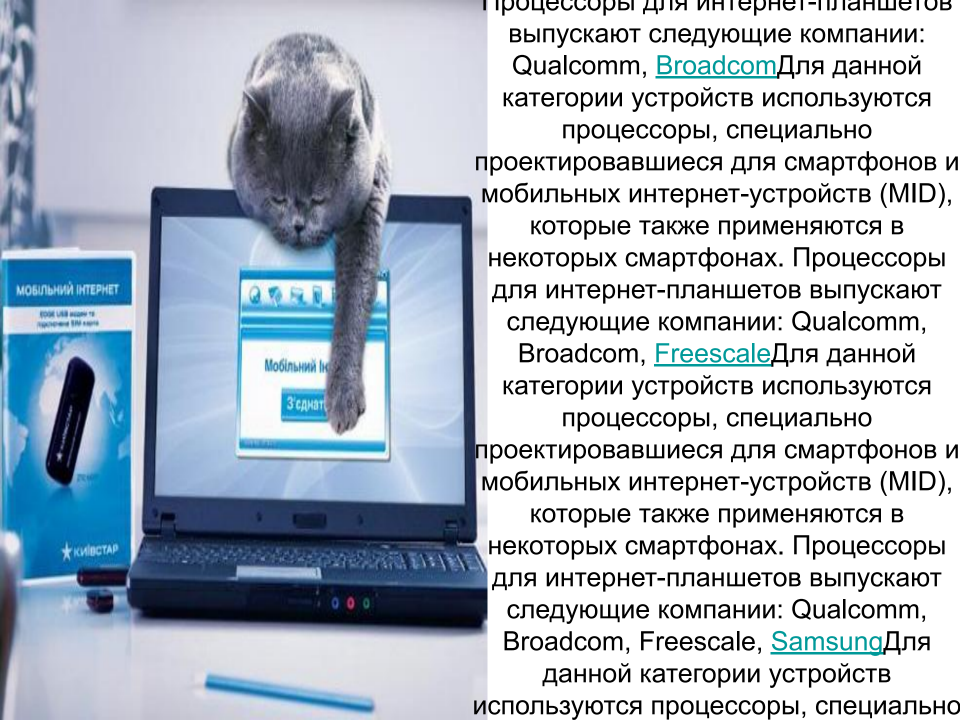
Основные качества, отличающие интернет-планшет от стандартного планшетного ПК:

- низкая стоимость устройства (в пределах 400 900\$),
- сенсорный экран предназначенный для работы при помощи пальцев,
- легкий и удобный пользовательский интерфейс (больше похожий на интерфейс <u>смартфона</u> легкий и удобный пользовательский интерфейс (больше похожий на интерфейс смартфона, чем на интерфейс □К),
- развитые средства беспроводного интернет-соединения для быстрого



Тим Баджарин (Tim Bajarin), главный аналитик <u>Creative Strategies</u> Тим Баджарин (Tim Bajarin), главный аналитик Creative Strategies, заявил, что <u>2010 год</u> безоговорочно станет годом **планшетных ПК**. По его словам, новый процессор <u>Nvidia Tegra 2</u> предоставляет все те качества, что так важны для современных планшетов:

- незамедлительный просмотр web-страниц,
- трёхмерный пользовательский интерфейс,
- производительная графическая часть,
- видео высокой чёткости,
- и всё это вместе с таким временем автономной работы, которым ранее могли похвастаться лишь сотовые телефоны.
- Согласно данным компании <u>NVIDIA</u>, в разработке находятся уже более 50 моделей



В интернет-планшетах используются различные операционные системы на базе GNU/LinuxВ интернет-планшетах используются различные операционные системы на базе GNU/Linux, а также может быть использована ОС семейства BSDВ интернет-планшетах используются различные операционные системы на базе GNU/Linux, а также может быть использована ОС семейства BSD или даже Microsoft Windows CEВ интернет-планшетах используются различные операционные системы на базе GNU/Linux, а также может быть использована ОС семейства BSD или даже Microsoft Windows CE, интерфейс которых специально переработан для удобной работы с сенсорным экраномВ интернет-планшетах используются различные операционные системы на базе GNU/Linux, а также







планијет на платформе



Проект самого дешёвого планшета - 299\$





Планшет от Texac Instrumens





