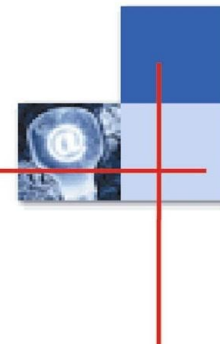


Работа с патентной базой Orbit компании Questel

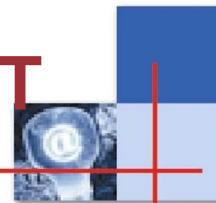
Дербилова Ольга Николаевна
Заведующий отделом обслуживания
приоритетных категорий пользователей

Questel ORBIT



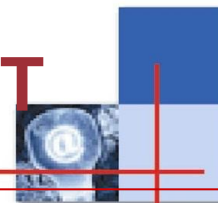
Коллекция патентного фонда (**ORBIT**) (www.orbit.com)

Оперативные преимущества инновационной системы **Questel ORBIT**



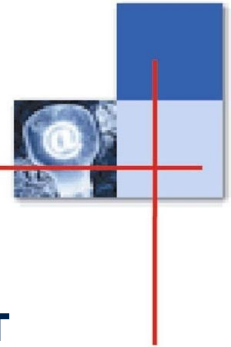
- Французская компания **Questel** свыше 30 лет является международным информационным лидером. Она предоставляет доступ к базам данных, содержащим информацию об интеллектуальной собственности.
- На сегодняшний день это лучшая информационная служба в мире, гарантирующая максимальную полноту и надежность исследований патентной документации.
- Коллекция патентного фонда (**ORBIT**) (www.orbit.com) - самая полная в мире.
- **Questel** - партнер ведущих национальных и международных патентных ведомств.
- Сервис включает доступ к патентным базам данных и средства для поиска и анализа информации.

Оперативные преимущества инновационной системы **Questel ORBIT**



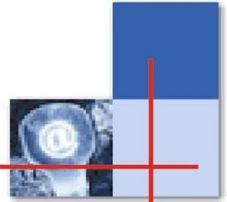
- **ORBIT** предоставляет доступ к 22 полнотекстовым базам данных о мировой интеллектуальной собственности. Информация представлена как в полнотекстовом формате, так и в виде библиографических записей и рефератов на английском языке.
- Имеется возможность автоматического перевода найденных документов на любой из 30 языков мира, включая русский.

Краткая характеристика патентных баз данных, к которым
предоставлен доступ



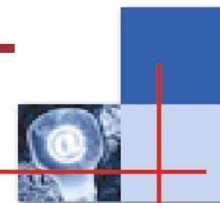
- **FAMPAT**- Содержит свыше 50 млн. записей. Включает патентные документы, опубликованные более чем 90 национальными и международными патентными ведомствами. Содержит рефераты на английском языке, библиографические сведения, включая имена изобретателей и патентообладателей, коды международной патентной классификации, полную информацию о заявке.
- Дает возможность поиска действующих патентов-аналогов,
- юридического статуса документа,
- цитируемых и цитирующих патентных документов.
- Обновляется еженедельно. Архив с 1800 года.

Краткая характеристика патентных баз данных, к которым
предоставлен доступ



- **PCT** – полные тексты (свыше 1 200 000) всех опубликованных международных заявок с 1978 года. Частота обновления – еженедельно, одновременно с публикацией официального вестника PCT Gazette.
- **EP** - полные тексты всех (свыше 1 700 000) европейских патентных документов. Включает библиографические, юридические и административные данные. Частота обновления – еженедельно.
- **FR** - около 2 миллионов патентных документов патентного ведомства Франции с 1920 года.
- **US** - полные тексты (около 4-х миллионов) патентных документов патентного ведомства США с 1920 года.
- **RU** – полные тексты российских и советских патентных документов с 1924 г.

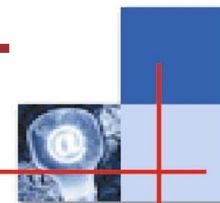
Основные поисковые возможности инновационной системы **Questel ORBIT**



Возможности поиска:

- по номеру и дате подачи заявки (**Application number, Publication number, Date Publication**) ;
- по имени изобретателя, патентовладельца (**Inventor, Assignee**) ;
- по стране публикации (**Publication country**) ;
- по ключевым словам в названии, реферате, формуле, описании изобретения (**Title, Abstract, All text, Inder. claims**) ;
- поиск всех цитируемых и цитирующих патентных документов;
- по классу, подклассу, группе, подгруппе (**IPC, ECLA, US**); с учетом различных версий международной патентной классификации.

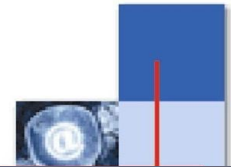
Основные поисковые возможности инновационной системы **Questel ORBIT**



Возможности поиска:

- Усовершенствованная поисковая логика:
 - левое усечение (**+inflammatory**), возможность одновременно использовать и правое усечение(**bicycl+**)
 - логические операторы и операторы контекстной близости (**OR, AND, NOT** и др.).
- Возможность использования естественного языка при запросе.
- Сохранение рабочих файлов и поисковых образов.

Questel ORBIT



Патенты - Официальный сайт ВятГУ#orbit - Windows Internet Explorer


http://www.vyatsu.ru/biblioteka-3/elektronnaya-biblioteka/elektronnyie-resursyi/patentyi-1.html.html#orbit

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Поисквой запрос Патенты - Официальны...

Доступ к базе предоставляется в [Зале электронных информационных ресурсов](#).

Зарубежные ресурсы



Патентная база компании Questel
доступ до 31 августа 2013 г.
www.orbit.com

Компания Questel - международный информационный лидер, предоставляющий доступ к базам данных, содержащим сведения об интеллектуальной собственности. Questel - одна из ведущих платформ поиска патентной информации по более чем 80 странам и международным патентным ведомствам.

В настоящее время в базе появилась возможность поиска и анализа на русском языке по советским и русским патентам, а также глубокий семантический анализ, который существенно облегчает идентификацию необходимых документов.

Если Вы видите экран с предложением ввести Login - просто "кликните" на иконку Login не вводя никаких символов.

+ Виджет "Новости ВятГУ" В +1 Твитнуть 0 Поделиться...

Я рекомендую Sign Up, чтобы посмотреть рекомендации друзей

Интернет 125%

пуск Патенты - Официал... примеры поиска в б... Работа с Questel In... Презентация Патен... APM "Книговыдача" ...

RU 11:05 пятница 09.11.2012

Обратная связь

Для работы с базой необходимо зайти на сайт **Questel**
(www.orbit.com) и щелкнуть по кнопке Login.

The screenshot shows the Questel Intellectual Property Portal in a Windows Internet Explorer browser. The address bar shows <http://www.orbit.com/#WelcomePage>. The page title is "Orbit.com". The main content area is titled "Welcome to Questel Intellectual Property Portal". A red arrow points from the text above to the "Login" button in the "Identification" section.

Identification

Sub account:

Login

Welcome to Questel Intellectual Property Portal

Due to the passage of Hurricane Sandy you may encounter loss of internet and phone services to our US HelpDesk and Account Executives. Rest assured that we will make every effort to resume normal operations as soon as possible. We appreciate your understanding!

For further queries, please contact Questel online services at help@questel.com
For Digipat and Patent People please contact orders@questel.com

Or direct access to:

- Search**
 - Patents
 - Designs
 - Order a search
- Watch**
 - Patents & Designs
 - Legal Status
- Search Xpress**
- Workfiles**
- Downloads**
 - Patent Copies
 - File Histories
- Legal Services**
 - EU Patent Validation
 - Legal Status
 - File Histories

Search Watch Search Xpress Workfiles Downloads Legal Services

File Histories

- Get all of the correspondence between the patent offices and the patent attorney representing an inventor during a patent prosecution
- Receive your files indexed by office action and responses and fully searchable
- Download, archive, e-mail and share files
- Order any PTO documents (certified documents, assignments, etc...)

Pdf

- Download patent copies from over 40 patenting authorities directly or from a search result
- Copy and paste a list of patents to download in bulk
- Searchable pdfs available for most major authorities
- Email, print and save patents from your online portfolio

Recommended configuration: Internet Explorer 8 or Firefox 7, 1280x1024, Acrobat reader 9, Java 1.6 - Copyright © Questel 2010, all rights reserved - [Test your configuration here](#)

Готово

Интернет

125%

12:09
вторник
30.10.2012

Поисковый интерфейс в режиме общий поиск (general search) Поиск по ключевым терминам обеспечивает наибольшую гибкость и точность исследований.

The screenshot displays the Orbit.com patent search interface within a Windows Internet Explorer browser window. The browser's address bar shows the URL <http://www.orbit.com/#PatentHomePage>. The Orbit.com logo is visible in the top left corner of the page, and navigation links for 'Coverage detail', 'Latest News', and 'Guide & Tutorial' are present. A left sidebar contains a 'Menu' section with options like 'Search Patents...', 'Searches', 'General search', 'Number search', 'Citation search', 'My Session', 'Past Sessions', 'Previous History', 'Previous Intellixir Analysis', and 'My Searches'. The 'General search' option is highlighted, and a red arrow points from the Russian text above to this option. The main content area is titled 'General search' and contains several sections for filtering search results: 'Keywords' (with a dropdown for 'Title, Abstract, Key Content' and a text input field), 'Classifications' (with a dropdown for 'and' and a text input field), 'Names' (with dropdowns for 'Assignee (Original or Current)', 'Inventor:', and 'Representative:'), 'Numbers, Dates & Country' (with dropdowns for 'Publ. number', 'Date', and 'Patents published in (Patent authorities):)'), 'Legal status', and 'More fields' (with a dropdown for 'Abstracts'). Each section includes example text and a search icon. At the bottom of the search area are buttons for 'Search', 'Show the cmd. line', 'Create script', and 'Clear'. The Windows taskbar at the bottom shows the 'Готово' (Ready) status, the 'Пуск' (Start) button, and several open applications including 'APM "Книговыдача"', 'Новости на сайт - Mi...', 'Microsoft PowerPoint', 'переводчик google', and 'Переводчик онлайн'. The system clock in the bottom right corner shows the time as 11:53 on Thursday, 01.11.2012.

Общий поиск

При введении ключевых терминов в окно поиска это окно автоматически расширяется, и, кроме того, добавляется до 6-х дополнительных окон. Можно задавать разные параметры поиска. При этом, ключевые термины в разных окнах будут выделены разными цветами

The screenshot shows the Orbit.com search interface in Internet Explorer. The browser window title is "orbit.com - Windows Internet Explorer". The address bar shows "http://www.orbit.com/#PatentHomePage". The search interface includes a left sidebar with a "Menu" and "Searches" section. The main content area is titled "General search" and contains several sections:

- Keywords:** A list of search criteria with corresponding input fields and color-coded buttons. The criteria are: Title, Abstract, Key Content (yellow), Title (magenta), Full Text (grey), Key Content (cyan), Independent Claims (green), and Concepts (orange). The example text "E.g.:Telecom+ OR phone" is shown next to the first field.
- Classifications:** A section with a dropdown menu set to "and" and "IPC", a search field, a "Browse" button, and the example text "E.g.:G10L-015".
- Names:** A section with a dropdown menu set to "Publ. number", a search field, and the example text "E.g.:EP0980063".
- Numbers, Dates & Country:** A section with a dropdown menu set to "No restriction", a search field, and the example text "E.g.:US, EP".
- Legal status:** A section with a dropdown menu set to "No restriction (alive or dead)", a search field, and the example text "E.g.:US, EP".

The taskbar at the bottom shows the Windows Start button and several open applications: "APM 'Книговыдача' ...", "QPAT_ORBIT Short G...", "Microsoft PowerPoint ...", "примеры поиска в б...", "Новости на сайт - М...", and "orbit.com - Windows ...". The system clock in the bottom right corner shows "14:12", "вторник", and "06.11.2012".

Общий поиск

Ключевые слова выделяются цветом, на панели инструментов появляется пиктограмма (Translate). Перевод найденных документов происходит автоматически после выбора языка.

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentListPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

Display Archive Patent Copies Export Top Citations Translate

191 results for ((collapsible)/BI/SA AND (keyboard)/BI/SA)

Select all results More like this Sort by relevance Filter

#	Title	Assignee	Publ. number
4.	COMPACT KEYBOARD AND CRADLE	CERVANTES MOBILE	WO2012006136
5.	KEYBOARD ASSEMBLY AND UNDER...	MICROSOFT	US2011268487
6.	TRANSPARENT KEYBOARD ASSEM...	MICROSOFT	US2011260978
7.	HANDHELD ELECTRONIC DEVICE A...	RESEARCH IN MOTION	US2011248926
8.	System and method for detecting k...	IGO; WAKISONI INVESTMENTS	US2003122691
9.	MULTI-PIECE STAND FOR MOBILE ...	BELKIN; WELLS FARGO BANK; WEL...	US2011084182
10.	Electromagnetic isolation chamber ...	LEEGATE GARY CONRAD; LEEGAT...	US2011031009
11.	Computer keyboard cleaning tool	XIAO MEI	CN201676832
12.	HINGE AND COLLAPSIBLE DEVICE ...	CONTENT ELECTRONIC TECHNOLO...	CN201663774
13.	Bedtime Computer Table	TCHOLAKOV STAYKO	US2010300334
14.	HANDHELD ELECTRONIC DEVICE A...	RESEARCH IN MOTION	US2010271309
15.	DETECTING KEY ACTUATION IN A K...	WAKISONI INVEST	US2010271310
16.	(U3) Collapsible keyboard	YAN HUI XIANG	JP3092668
17.	VERTICAL PIANO WITH A COLLAPS...	MUJAL OBRADORS CAIUS	ES1071400
18.	Laptop support	GREENHALGH LESLIE	GB0901286
19.	Improvements in collapsible typewr...	REMINGTON TYPEWRITER	US1467995
20.	Typewriting machine	REMINGTON TYPEWRITER	US1468274
21.	HEIGHT-ADJUSTABLE EQUIPMENT ...	JANSSEN RAINER	DE202008004809
22.	COLLAPSIBLE KEYBOARD	GIGA BYTE TECHNOLOGY; GYGA B...	CN201145884
23.	Split type laptop type collapsible so...	XU CHEN	CN101135932
24.	Foldable electronic seat label	SHANGHAI BEIDA FOUNDERTECH C...	CN200993853
25.	Portable Computer Stand	LEUNG CHILY C	US2008142662

Page 1 of 8 Record 16 of 191

Translate

- English
- German
- Spanish
- French
- Italian
- Chinese
- Japanese
- Korean
- Others

- Arabic
- Bulgarian
- Simplified Chinese
- Traditional Chinese
- Croatian
- Czech
- Danish
- Dutch
- Estonian
- Filipino
- Finnish
- Greek
- Hebrew
- Hindi
- Hungarian
- Icelandic
- Indonesian
- Lithuanian
- Macedonian
- Malay
- Maltese
- Norwegian
- Polish
- Portuguese
- Romanian
- Russian

Displaying records 1 - 25 of 191

Готово Интернет 125%

пуск APM "Книговыдача" ... Новости на сайт - Ми... Microsoft PowerPoint ... переводчик google ... Переводчик онлайн ...

orbit.com - Windows ... QPAT_ORBIT Short G...

12:19 четверг 01.11.2012

Общий поиск

автоматический перевод реферата патента на русский язык

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/8E1C61FBFEC47E51A74131EFF3DF10E6.cache.html - Windows Internet Explorer

about:blank

Print this page Save this page Close this window

Orbit.com

54 results

Select all results

#

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

Показать исходный текст

COLLAPSIBLE KEYBOARD

AB
(US20080173529)

Складная клавиатура включает в себя первый ключ сборки, второй ключ сборки с возможностью вращения соединен с первым ключом сборки и третий ключ сборки с возможностью вращения соединен со вторым ключевым сборки. Первый ключ сборки находится между вторым и третьим ключевым сборками, когда складная клавиатура находится в свернутом режиме, а первый ключ сборки, второй и третий ключ сборки, по существу, находится на том же уровне, когда складная клавиатура находится в операционной режиме.

Индиана Герой Советского Союза SHIH CHIEN

Пенсильвания DARFON ЭЛЕКТРОНИКА

ЛАГ (US20080173529)
(A1) DARFON Electronics Corp (TW)

Pa0 DARFON ЭЛЕКТРОНИКА корпорации; Таоуан [TW]

RP (US20080173529)
(A1) QUINTERO LAW OFFICE, P.C., 2210 Main Street, Suite 200, Santa Monica, CA, 90405 [CША]

Опубликованные В

| Изд. номер | Дата | Appl. номер | Appl. дата | Вид документа |
|--------------|----------|----------------|------------|---|
| US2008173529 | 20080724 | 2008US-0057582 | 20080328 | A1 - первый опубликованной патентной заявки |

PR 2004TW-0109866 20040409, 2005US-0091838 20050328, 2008US-0057582 20080328

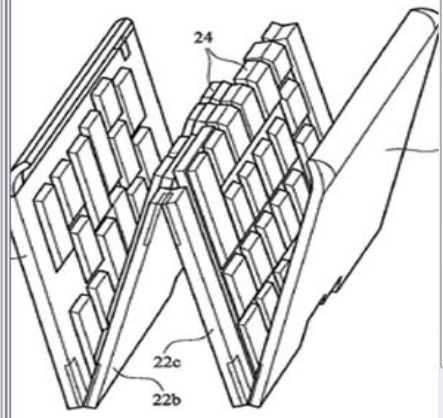
PCL 200005000A

ИС G06F-001/16 G06F-003/00 G06F-003/02 H01H-003/00 H01H-009/20 H01H-009/26 H01H-013/04 H01H-013/70 H01H-013/86

Готово Интернет 125%

Page 1 of 3 Record 7 of 54

YBOARD



comprises a first key assembly, a second key assembly and a third key assembly. The first key assembly is connected to the second key assembly. The second and third key assemblies are connected to the first key assembly when the keyboard is in a collapsed mode, and the first key assembly, the second and third key assemblies are substantially located on the same plane when the keyboard is in an operating mode.

HSU CHIEN-SHIH
DARFON ELECTRONICS
(US20080173529)
(A1) DARFON ELECTRONICS CORP
(TW)

Displaying records 1 - 25 of 54

Готово

Internet 125%

путь

примеры поиска в 6...

Алгоритм выполнен...

Переводчик Google ...

orbit.com - Windows ...

Новости на сайт - М...

Microsoft PowerPoint ...

http://www.orbit.co...

http://www.orbit.co...

http://www.orbit.co...

RU

11:39

вторник

30.10.2012

Общий поиск

Для облегчения идентификации релевантных документов справа отображается главный рисунок

Orbit.com

Display Archive Patent Copies Export Top Citations Translate Compare Save Analyze

54 results for (collapsible keyboard)/BI/SA

Select all results More like this Sort by relevance Filter Google

| # | Title | Assignee | Publ. number |
|-----|---|-----------------------------------|--------------|
| 1. | Compact keyboard and cradle | CERVANTES MOBILE | TW201205348 |
| 2. | COMPACT KEYBOARD AND CRADLE | CERVANTES MOBILE | WO2012006136 |
| 3. | DETECTING KEY ACTUATION IN A K... | WAKISONI INVEST | US2010271310 |
| 4. | (U3) Collapsible keyboard | YAN HUI XIANG | JP3092668 |
| 5. | COLLAPSIBLE KEYBOARD | GIGA BYTE TECHNOLOGY; GYGA B... | CN201145884 |
| 6. | Collapsible keyboard | OUR SIDE PULL ELECTRONICS; DAR... | JP3112517 |
| 7. | COLLAPSIBLE KEYBOARD | DARFON ELECTRONICS | US2008173529 |
| 8. | Collapsible keyboard | DAFANG ELECTRONICS; DARFON E... | TWI228739 |
| 9. | Multifunctional portable computing ... | BULLISTER EDWARD | US2008273012 |
| 10. | Collapsible keyboard with support... | DARFON ELECTRONICS | TW582595 |
| 11. | Computer system with collapsible k... | MITAC TECHNOLOGY; SHINKI KAGI ... | US2004093449 |
| 12. | Foldable display, input device provi... | BROTHER INDUSTRIES | US2004052044 |
| 13. | FOLDABLE KEYBOARD | BROTHER INDUSTRIES | WO03104961 |
| 14. | FOLDABLE KEYBOARD | BROTHER INDUSTRIES | WO03104962 |
| 15. | Collapsible keyboard | DARFON ELECTRONICS | US2003197628 |
| 16. | Compact keyboard with sliding mot... | | US2004013457 |
| 17. | Collapsible keyboard | CHANGSHU SUNREX TECHNOLOGY | US6547463 |
| 18. | Collapsible keyboard | DARFON ELECTRONICS | TW534390 |
| 19. | Collapsible keyboard | LITE ON TECHNOLOGY | US2003063939 |
| 20. | Collapsible keyboard | YAN HUEI SHIANG; YEN HUEY SHIANG | TW524355 |
| 21. | Collapsible keyboard | BEHAVIOR TECHNOLOGY COMPUTER | US2003030623 |
| 22. | COLLAPSIBLE PANEL FOR AN ELE... | BORUCKI GREGORY C; CECCHI MA... | US2002167495 |

COLLAPSIBLE KEYBOARD

AB
(US20080173529)
A collapsible keyboard comprises a first key assembly, a second key assembly rotatably connected to the first key assembly and a third key assembly rotatably connected to the second key assembly. The first key assembly is located between the second and third key assemblies when the collapsible keyboard is in a collapsed mode, and the first key assembly, the second and third key assemblies are substantially located on the same level when the collapsible keyboard is in an operating mode.

IN HSU CHIEN-SHIH
PA DARFON ELECTRONICS
PAH (US20080173529)
(A1) DARFON ELECTRONICS CORP
(TW)

Page 1 of 3 Record 7 of 54

Displaying records 1 - 25 of 54

Общий поиск

Если интересующий Вас патент содержит несколько патентов аналогов, то их номера выделены синим цветом, а рядом флаг государства которому принадлежит патент.

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentDocumentPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

Back to list

Menu Detail

6 / 1308 - Patent Family

DE29916847 U1

EP1086818 A1

Find similar patents

Find Inpadoc family

Graph Inpadoc family

Printer with stabilised floating print bar

AB
(EP1086818)
The printer has a guide bar (1) on which the roller of a printing head moves. This is mounted on a frame (14) and the mechanical support is provided by a pair of pivoted levers (52,54). Connecting links (46,48) have spring elements built in to ensure good contact is maintained

IN
FREITAG PAUL
SAATHOFF HEINZ

PA
SIEMENS NIXDORF
WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL

PAH
(EP1086818)
(A1) WINCOR NIXDORF GMBH & CO KG (DE)
(DE29916847)
(U1) SIEMENS NIXDORF BANKING SYST (DE)

PA0
Wincor Nixdorf GmbH & Co KG; Heinz-Nixdorf-Ring 1; 33106 Paderborn (DE)

Published As

| | Publ. number | Date | Appl. number | Appl. date | Document type | Links |
|--|--------------|----------|----------------|------------|---|-------|
| | DE29916847 | 20000302 | 1999DE-2016847 | 19990924 | U1 - Utility model | |
| | EP1086818 | 20010328 | 2000EP-0117776 | 20000818 | A1 - Application published with search report | |

PR
1999DE-2016847 19990924

OPD
(DE29916847)
2000-04-06 (date of coming into force)

IC
B41J-011/02 B41J-011/08 B41J-011/20

ICAA
B41J-011/08 [2006-01 A - I R M EP]; B41J-011/20 [2006-01 A - I R M EP]

ICCA
B41J-011/02 [2006 C - I R M EP]; B41J-011/20 [2006 C - I R M EP]

EC
B41J-011/08 B41J-011/20

CT
(EP1086818)
Search Report [Examiner]
EP0431925(A1)(Cat. A,D) [EP-431925]; EP0505212(A2)(Cat. A) [EP-505212]; US5816724(A)(Cat. A) [US5816724]; JP58203072(A)(Cat. A) [JP58203072]; JP8197790(A)(Cat. A) [JP8197790];

Record 6 of 1308

Displaying records 1 - 25 of 1308

Готово

Интернет

125%

16:33
вторник
06.11.2012

Общий поиск

Для каждого документа можно получить полный текст в формате pdf, все рисунки документа, цитируемые и цитирующие документы в графическом виде, юридический статус документа, юридическая история документа включая все замечания эксперта.

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentDocumentPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

Back to list

Menu Detail

6 / 1308 - Patent Family

- DE29916847 U1
- EP1086818 A1

Find similar patents
Find Inpadoc family
Graph Inpadoc family

Printer with stabilised floating print bar

AB
(EP1086818)
The printer has a guide bar (1) on which the roller of a printing head moves. This is mounted on a frame (14) and the mechanical support is provided by a pair of pivoted levers (52,54). Connecting links (46,48) have spring elements built in to ensure good contact is maintained

IN
FREITAG PAUL
SAATHOFF HEINZ











PA
SIEMENS NIXDORF
WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL

PAH
(EP1086818)
(A1) WINCOR NIXDORF GMBH & CO KG (DE)

(DE29916847)
(U1) SIEMENS NIXDORF BANKING SYST (DE)

PA0
Wincor Nixdorf GmbH & Co KG; Heinz-Nixdorf-Ring 1; 33106 Paderborn (DE)

Published As

| | Publ. number | Date | Appl. number | Appl. date | Document type | Links |
|--|--------------|----------|----------------|------------|---|---|
| | DE29916847 | 20000302 | 1999DE-2016847 | 19990924 | U1 - Utility model |      |
| | EP1086818 | 20010328 | 2000EP-0117776 | 20000818 | A1 - Application published with search report |      |

PR
1999DE-2016847 19990924

OPD
(DE29916847)
2000-04-06 (date of coming into force)

IC
B41J-011/02 B41J-011/08 B41J-011/20

ICAA
B41J-011/08 [2006-01 A - I R M EP]; B41J-011/20 [2006-01 A - I R M EP]

ICCA
B41J-011/02 [2006 C - I R M EP]; B41J-011/20 [2006 C - I R M EP]

EC
B41J-011/08 B41J-011/20

CT
(EP1086818)
Search Report [Examiner]
EP0431925(A1)(Cat. A, D) [EP-431925]; EP0505212(A2)(Cat. A) [EP-505212]; US5816724(A)(Cat. A) [US5816724]; JP58203072(A)(Cat. A) [JP58203072]; JP8197790(A)(Cat. A) [JP8197790];

Record 6 of 1308

Displaying records 1 - 25 of 1308

Готово

Интернет

125%

16:33
вторник
06.11.2012

пуск

APM "Книговыдача" ...

QPAT_ORBIT Short G...

Microsoft PowerPoint ...

примеры поиска в б...

Новости на сайт - М...

orbit.com - Windows ...

Переводчик онлайн ...

Общий поиск

Так выглядит патент в формате PDF. Его можно сохранить, распечатать, отправить письмом на электронный адрес.

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#

Файл Правка Вид Избранное Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

197 results for (collapsible keyboard)

Select all results

Assign

Multimedia digital book

Bar, folding dual-purpose

TOUCH SENSITIVE KEYPAD

ADAPTABLE BI-FOLD SCREEN

ELECTRONIC DEVICE FOR

Keyboard and its input me

COLLAPSIBLE PROJECTION

Ventilation support for laptop

Handheld electronic device

Handheld electronic device

Handheld electronic device

Handheld electronic device

MUSICAL INSTRUMENT SU

COLLAPSIBLE PORTABLE

Adjustable portable computer

Innovated keyboard for personal

Collapsible keyboard

COLLAPSIBLE KEYBOARD

Collapsible keyboard

Handheld electronic device

Handheld electronic device

Multifunctional portable co

http://sobjprd.questel.fr/sobj/servlet/get_pds/US20080173529A1.pdf?userid=QPTXN280&type=0&pdfid=929

Файл Редактирование Переход Избранное Справка

Избранное http://sobjprd.questel.fr/sobj/servlet/get_pds/US200...

1 / 16 75% Найти

US 20080173529A1

(19) United States

(12) Patent Application Publication

(10) Pub. No.: US 2008/0173529 A1

(43) Pub. Date: Jul. 24, 2008

(54) COLLAPSIBLE KEYBOARD

(30) Foreign Application Priority Data

(75) Inventor: Chien-Shih Hsu, Taipei (TW)

Apr. 9, 2004 (TW) TW93109866

Correspondence Address: QUINTERO LAW OFFICE, PC 2210 MAIN STREET, SUITE 200 SANTA MONICA, CA 90405

(51) Int. Cl. H01H 13/04 (2006.01)

(52) U.S. Cl. 200/5 A

(73) Assignee: DARFON ELECTRONICS CORP., TAOYUAN (TW)

(57) ABSTRACT

(21) Appl. No.: 12/057,582

(22) Filed: Mar. 28, 2008

A collapsible keyboard comprises a first key assembly, a second key assembly rotatably connected to the first key assembly and a third key assembly rotatably connected to the second key assembly. The first key assembly is located between the second and third key assemblies when the collapsible keyboard is in a collapsed mode, and the first key assembly, the second and third key assemblies are substantially located on the same level when the collapsible keyboard is in an operating mode.

Related U.S. Application Data

(62) Division of application No. 11/091,838, filed on Mar. 28, 2005, now Pat. No. 7,375,295.

20

22a

22b

22c

22d

24

Готово

Неизвестная зона

Page 2 of 8

Record 43 of 197

Displaying records 26 - 50 of 197

Интернет

125%

9:04 среда 07.11.2012

ПУСК

QPAT_ORBIT Short G...

Microsoft PowerPoint ...

Новости на сайт - Ми...

APM "Книговыдача" ...

orbit.com - Windows ...

http://sobjprd.quest...

Общий поиск

графические рисунки найденного патента

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/mosaic?cc=US&pn=2005258021&kind=A1&setAmp=true

Файл Редактирование Переход Избранное Справка

Избранное http://www.orbit.com/mosaic?cc=US&pn=2005258021...

1 / 2 81,6% Найти

197 results for (collapsible keyboard) and its input method

Select all results

Assign

Multimedia digital book

Bar, folding dual-purpose

TOUCH SENSITIVE KEYPAD

ADAPTABLE BI-FOLD SCREEN

ELECTRONIC DEVICE FOR

Keyboard and its input method

COLLAPSIBLE PROJECTION

Ventilation support for laptop

Handheld electronic device

Handheld electronic device

Handheld electronic device

MUSICAL INSTRUMENT SUPPORT

COLLAPSIBLE PORTABLE

Adjustable portable computer

Innovated keyboard for personal

Collapsible keyboard

COLLAPSIBLE KEYBOARD

Collapsible keyboard

Handheld electronic device

Handheld electronic device

Multifunctional portable computer

FIG. 1 (RELATED ART)

FIG. 2 (RELATED ART)

FIG. 3A

FIG. 3B

FIG. 3C

FIG. 4

Готово

Неизвестная зона

Page 2 of 8

Record 42 of 197

Displaying records 26 - 50 of 197

пуск

QPAT_ORBIT Short G...

Microsoft PowerPoint ...

Новости на сайт - Ми...

APM "Книговыдача" ...

orbit.com - Windows ...

Интернет

125%

RU

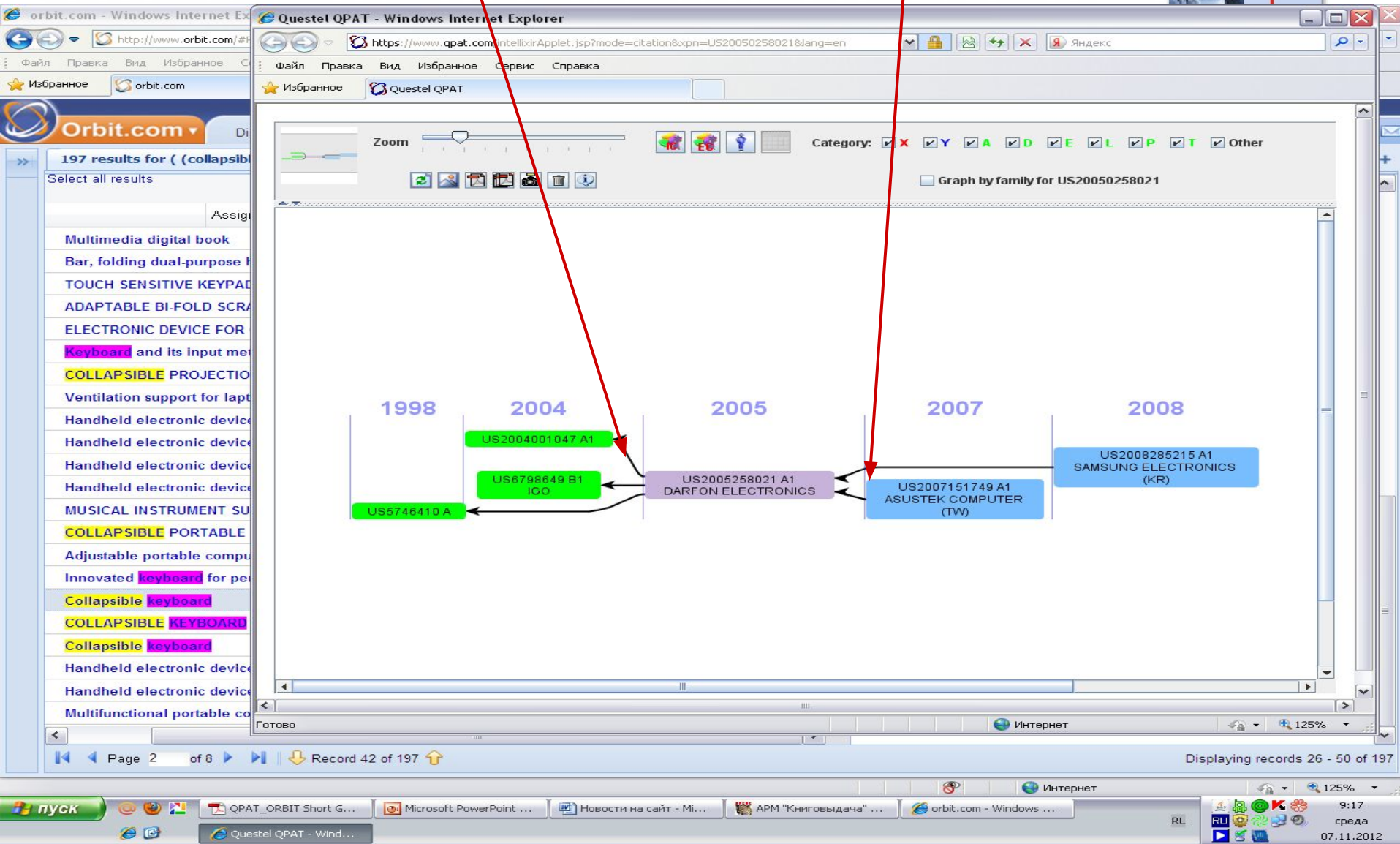
9:12 среда

07.11.2012

Отчет о цитировании

Стрелка от заданного номера патента упирается в те номера, которые цитируются в данном документе

Линии от тех патентных номеров, которые цитируют интересующий нас патент, упираются в него





Поиск по разделам различных классификаторов (IPC (МПК), ECLA – классификация ЕРО, национальная патентная классификация США)

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentHomePage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

Coverage detail Latest News Guide & Tutorial

Menu

Search Patents...

Searches

- General search
- Number search
- Citation search

My Session

- Search results

Past Sessions

- Previous History
- Previous Intellixir Analysis

My Searches

General search

Classifications

and ECLA, ICO G06F-001/02 ☒ Browse E.g.:G10L-015

and IPC G06F-001/02 ☒ Browse

and IPC ☒ Browse

Names

Numbers, Dates & Country

Publ. number E.g.:EP0980063

Date No restriction

Patents published in (Patent authorities): E.g.:US, EP

Legal status

Status: No restriction (alive or dead)

Legal events: None

Expiration date: No restriction

More fields

Search Show the cmd. line Create script Clear

Интернет 125%

15:51 вторник 06.11.2012

EN

Готово

пуск

APM "Книговыдача" ...

QPAT_ORBIT Short G...

Microsoft PowerPoint ...

примеры поиска в б...

Новости на сайт - Ми...

orbit.com - Windows ...

Переводчик онлайн ...

Поиск по разделам различных классификаторов (IPC (МПК), ECLA – классификация ЕРО, национальная патентная классификация США)

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentRegularAdvancedSearchPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Всплывающее окно заблокировано. Чтобы просмотреть это всплывающее окно или другие возможности, щелкните здесь...

Orbit.com

Menu

Search Patents...

Searches

- General search
- Number search
- Citation search

My Session

- Search results

Past Sessions

- Previous History
- Previous Intellixir Analysis

My Searches

Classification Assistant

After the search, select items then click Add to add them to your original query or Replace to replace your original query with the selected items.

Keywords

Classifications : G01S-001 Search again G10L

Results

| Classifications | Frequency |
|-------------------|-----------|
| G01R-035/02 | 78 |
| G01R-035/04 | 668 |
| G01R-035/06 | 5 |
| G01S | 77371 |
| G01S-001 | 13324 |
| G01S-001/00 | 14 |
| G01S-001/00S1A | 6 |
| G01S-001/00S1A1 | 3 |
| G01S-001/00S1A2 | 2 |
| G01S-001/00S1A2A | 4 |
| G01S-001/00S1A2A1 | 1 |
| G01S-001/00S1A2A2 | 1 |

Print Preview...

Page 1 Current page: 1-50

Add Replace Cancel

Patents published in (Patent authorities):

Е.П.С.П.Д.

Готово

пуск

Microsoft PowerPoint ...

QPAT_ORBIT Short G...

Новости на сайт - Ми...

orbit.com - Windows ...

Переводчик онлайн ...

Интернет

125%

9:41

четверг

08.11.2012

Поиск по разделам различных классификаторов (IPC (МПК), ЕСЛА – классификация ЕРО, национальная патентная классификация США)

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentListPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

Display Archive Patent Copies Export Top Citations Translate Compare Save Analyze

Menu

82 results for (G06F-001/02)/EC/ICO AND (G06F-001/02)/IC)

Select all results Terms not found More like this Sort by relevance Filter

Search Patents...

Searches

- General search
- Number search
- Citation search

My Session

- Search results

Past Sessions

- Previous History
- Previous Intellixir Analysis

My Searches

| # | Title | Assignee |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | RANDOM TELEGRAPH SIGNAL NOI... | INTEL |
| 2. | Modifiable waveform signal generator | ST MICROELECTRONICS |
| 3. | Method and apparatus for true rand... | XILINX |
| 4. | Selective sequence generation met... | BANK OF NOVA SCOTIA; JPMORGA.. |
| 5. | Computation of logarithmic and ex... | INTEL |
| 6. | Method for base two logarithmic est... | IBM |
| 7. | Sample generation method and sys... | DIRECTV |
| 8. | Generator circuit for generating lar... | SAFENET |
| 9. | Waveform generation apparatus an... | PANASONIC |
| 10. | Efficient random number generatio... | CISCO SYSTEMS |
| 11. | INTERPOLATING FUNCTION GENER... | NEURO SOLUTION; NSC; SAKAI YASU |
| 12. | DIGITAL-ANALOG CONVERTER AND... | SAKAI YASUE |
| 13. | System and method for generating ... | NEBRASKA BOARD OF REGENTS O.. |
| 14. | Programmable output generator | IXYS |
| 15. | Pipelined linear array of processor ... | AGERE SYSTEMS; LUCENT TECHN... |
| 16. | METHOD FOR DETERMINING A RAN... | NADIBAI DZE TAMAZI GEORGIEVICH;.. |
| 17. | METHOD AND DEVICE FOR GENERA... | GOUY JEAN LUC; THALES; THOMSO... |
| 18. | DITHER NOISE SOURCE WITH NOTC... | BANK OF NEW YORK MELLON; FOR... |
| 19. | SYSTEM AND METHOD FOR WAVEF... | ADVANCED MICRO DEVICES; GLOB... |
| 20. | Peak and valley signal measuring c... | CTS |
| 21. | DIGITAL RANDOMIZER FOR ON-CHI... | NXP; PHILIPS SEMICONDUCTORS; V... |
| 22. | Method for generating a digital sinu... | DEUTSCHE BANK; INFINEON TECHN... |

Page 1 of 4 Record 1 of 82

Enable the filter

RANDOM TELEGRAPH SIGNAL NOISE AS A SOURCE FOR RANDOM NUMBERS

```
graph TD; 101[101 RTS Noise] --> 102[102 Storage Element]; 102 --> 105[105 First State - Read Voltage of Storage Element is above Trip Point]; 102 --> 106[106 Second State - Read Voltage of Storage Element is below Trip Point];
```

AB (US20080301210)

An apparatus and method for providing a source of random numbers are generally described. In one example, an apparatus includes one or more storage elements having a selected voltage and a trip point, the voltage being close enough to the trip point such that random telegraph signal (RTS) noise associated with the elements is a determinant of whether the read voltage is above or below the trip point.

IN DOVER LANCE W
PA INTEL

Displaying records 1 - 25 of 82

Готово

пуск

APM "Книговыдача" ...

QPAT_ORBIT Short G...

Microsoft PowerPoint ...

примеры поиска в б...

Новости на сайт - Ми...

Интернет

125%

EN

15:49

вторник

06.11.2012

Поиск по имени изобретателя (Inventor)

При поиске имен изобретателей можно пользоваться словарем в котором представлены все имена. Для этого достаточно ввести фамилию автора патента и открыть словарь

The screenshot shows the Orbit.com website in a Windows Internet Explorer browser. The page is titled "Orbit.com" and has a navigation bar with links like "Coverage detail", "Latest News", and "Guide & Tutorial". The main content area is titled "General search" and contains several search filters and options. A red arrow points to the "Inventor" field, which contains the text "devyatov fedor". The "Inventor" field is part of the "Names" section, which also includes an "Assignee (Original or Current)" dropdown and a "Representative" field. The "Inventor" field has a dropdown arrow and a "devyatov fedor" entry. The "Representative" field is empty. The "Names" section also includes a "Corporate Tree" option and a "Browse" button. The "Keywords" section includes a "Title, Abstract, Key Content" dropdown and several checkboxes for "Title", "Full Text", "Key Content", "Independent Claims", and "Concepts". The "Classifications" section includes a "and" dropdown and an "IPC" dropdown. The "Numbers, Dates & Country" section is partially visible at the bottom. The browser's address bar shows "http://www.orbit.com/#PatentHomePage". The taskbar at the bottom shows several open applications, including "APM 'Книговыдача'", "QPAT_ORBIT Short G...", "Microsoft PowerPoint...", and "примеры поиска в Б...". The system clock shows "15:08" and "вторник 06.11.2012".

Orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentHomePage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com Coverage detail Latest News Guide & Tutorial

Menu

Search Patents...

Searches

General search

Number search

Citation search

My Session

Search results

Past Sessions

Previous History

Previous Intellixir Analysis

My Searches

General search

Keywords

Title, Abstract, Key Content

Title

Full Text

Key Content

Independent Claims

Concepts

Classifications

and IPC

Names

Assignee (Original or Current)

Inventor: devyatov fedor

Representative:

Numbers, Dates & Country

E.g.:Telecom+ OR phone

E.g.:G10L-015

Corporate Tree E.g.:Siemens Nixdorf

E.g.:Fleming Alexander, Moyer Andrew

E.g.:Baker Botts

Интернет 125%

Готово

пуск

APM "Книговыдача" ...

QPAT_ORBIT Short G...

Microsoft PowerPoint ...

примеры поиска в Б...

Новости на сайт - Mi...

EN

15:08

вторник

06.11.2012

Поиск по имени изобретателя (Inventor)

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentHomePage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com Coverage detail Latest News Guide & Tutorial Logout

General search

Keywords

☐ Title, Abstract, Key Content

Classifications

☐ and

Names

Assignee (Original or Current)

Inventor: devyatov fedor

Representative:

Numbers, Dates & Country

Publ. number

Date: No restriction

Patents published in (Patent authorities):

Legal status

More fields

☐ Abstracts

Inventor Assistant

After the search, select items then click Add to add them to your original query or Replace to replace your original query with the selected items.

Keywords

Inventor: devyatov fedor Fleming

Results

| <input type="checkbox"/> | Inventor | Frequency |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV D KH | 1 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV DELYAUH KH | 1 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV DILYAUH KH | 5 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV EVGENIJ V | 1 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV EVGENIJ VASILEVICH | 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DEVYATOV FEDOR VLADIMIROVICH | 1 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV GRIGORIY K | 3 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV GRIGORIY KUZMICH | 1 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV I.M. | 1 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV IVAN M | 2 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV LAVR A | 5 |
| <input type="checkbox"/> | DEVYATOV M.I. | 1 |

Print Preview...

Page 1 Current page: 1-50

Готово

пуск

APM "Книговыдача" ...

Новости на сайт - Ми...

Microsoft PowerPoint ...

переводчик google ...

Переводчик онлайн ...

EN

13:02

четверг

01.11.2012

Поиск по патентовладельцу (**Assignee**), как физическому, так и юридическому лицу

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentRegularAdvancedSearchPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com Coverage detail Latest News Guide & Tutorial

Menu

Search Patents...

Searches

- General search
- Number search
- Citation search

My Session

- Search results

Past Sessions

- Previous History
- Previous Intellixir Analysis

My Searches

General search

Keywords

Title, Abstract, Key Content

Classifications

and IPC

Names

Assignee (Original or Current)

Motorola

Inventor:

Representative:

Numbers, Dates & Country

Publ. number

Date

No restriction

Patents published in (Patent authorities):

Legal status

More fields

Search Show the cmd. line Create script Clear

E.g.:Telecom+ OR phone

E.g.:G10L-015

E.g.:Siemens Nixdorf

E.g.:Fleming Alexander, Moyer Andrew

E.g.:Baker Botts

E.g.:EP0980063

E.g.:US, EP

Готово

пуск

QPAT_ORBIT Short G...

Microsoft PowerPoint ...

Новости на сайт - Mi...

APM "Книговыдача" ...

orbit.com - Windows ...

Интернет

125%

RU

9:58

среда

07.11.2012

Поиск по патентовладельцу (**Assignee**), как физическому, так и юридическому лицу

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentRegularAdvancedSearchPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

Menu

Search Patents...

Searches

- General search
- Number search
- Citation search

My Session

- Search results

Past Sessions

- Previous History
- Previous Intellixir Analysis

My Searches

Assignee Assistant

After the search, select items then click Add to add them to your original query or Replace to replace your original query with the selected items.

Keywords

Assignee:

Results

| <input type="checkbox"/> | Assignee | Frequency |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | MOTOROAL | 19 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROIA | 12 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROKA | 11 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROL | 12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | MOTOROLA | 25761 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROLA AUTOMOBILE | 111 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROLA BASINGSTOKE | 11 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROLA BETRIEBSFUNK BERLIN G | 11 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROLA BROADBAND DIVISION | 11 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROLA BROADBAND NSSRNBERG G | 11 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROLA BROADBAND NUERNBERG | 11 |
| <input type="checkbox"/> | MOTOROLA BROADBAND NUERNBERG G | 11 |

Print Preview...

Page 1

Current page: 1-50

Search

Готово

пуск

QPAT_ORBIT Short G...

Microsoft PowerPoint ...

Новости на сайт - Ми...

APM "Книговывдача" ...

orbit.com - Windows ...

Интернет

125%

RU

10:02

среда

07.11.2012

Поиск по номеру патента и стране публикации

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentRegularAdvancedSearchPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com Coverage detail Latest News Guide & Tutorial

Menu

Search Patents...

Searches

- General search
- Number search
- Citation search

My Session

- Search results

Past Sessions

- Previous History
- Previous Intellixir Analysis

My Searches

General search

Keywords

Title, Abstract, Key Content

Classifications

and IPC

Names

Numbers, Dates & Country

Publ. number 2061402

Date No restriction

Patents published in (Patent authorities): RU

Legal status

More fields

Search Show the cmd. line Create script Clear

Готово

пуск

QPAT_ORBIT Short G... Microsoft PowerPoint ... Новости на сайт - Ми... APM "Книговыдача" ... orbit.com - Windows ...

Переводчик онлайн ...

Интернет 125%

11:55 среда 07.11.2012

Поиск по цитированию (Citation Search)

поиск всех цитируемых (Backward) и цитирующих (Forward) патентов

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentCitationSearchPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com Coverage detail Latest News Guide & Tutorial

Menu

Search Patents...

Searches

- General search
- Number search
- Citation search

My Session

- Search results

Past Sessions

- Previous History
- Previous Intellixir Analysis
- My Searches

Citation search

Search

Publ. number

W02007024395

Display options

- ☒ Backward
- ☒ Forward
- ☒ Include original patent in result
- ☐ display graph

E.g.: EP-123456

Will retrieve all patents cited by the patent whose number is in the search box

Will retrieve all patents citing the patent number in the search box

Will present the above options in an interactive graph

Search Clear

Готово

Интернет

125%

12:04 среда 07.11.2012

EN

Citation Search

Данный поиск дает возможность найти патенты близко связанные по теме и технологии интересующего патента

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#CitationsListPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

Display Archive Patent Copies Export Top Citations Translate Compare Analyze Logout

36 results for Forward and Backward citations for WO2007024395

Select all results

Citation Graph

| # | Title | Assignee | Publ. number |
|-----|---|-----------------------------------|----------------|
| 1. | Convertible wireless remote control... | LENOVO | DE102010015877 |
| 2. | Customizable keyboard | RESEARCH IN MOTION | EP2339425 |
| 3. | Mobile device | KOWAL DAVID P | USD636393 |
| 4. | SLIDABLE PORTABLE ELECTRONIC... | FIH - FOXCONN INTERNATIONAL HO... | US2011051331 |
| 5. | CLAMSHELL PHONE WITH EDGE AC... | MOTOROLA MOBILITY | US2010151923 |
| 6. | Mobile phone | LG ELECTRONICS | USD601989 |
| 7. | KEYPAD HOUSING CONFIGURATIO... | HEWLETT PACKARD; JPMORGAN C... | US2009174666 |
| 8. | KEYPAD ASSEMBLY AND PORTABL... | CHI MEI COMMUNICATION SYSTEM... | CN101470530 |
| 9. | ELECTRONIC DEVICE | HTC | US2009116200 |
| 10. | Cellular phone | LG ELECTRONICS | USD590801 |
| 11. | Electronic apparatus and flexible ci... | HTC | EP2019537 |
| 12. | COMPONENT PACKAGING FOR HAN... | MOTOROLA MOBILITY | US2009005131 |
| 13. | Sliding of housings used as input fo... | SAMSUNG ELECTRONICS | EP2007116 |
| 14. | Dual function operation input keys f... | GIGA BYTE COMMUNICATIONS; GIG... | EP1990701 |
| 15. | Mobile phone | SAMSUNG ELECTRONICS | USD563938 |
| 16. | Mobile phone | SAMSUNG ELECTRONICS | USD572692 |
| 17. | Cellular telephone | FIREFLY MOBILE | USD562300 |
| 18. | PIVOTING MOBILE TERMINAL | SONY ERICSSON MOBILE COMMUNI... | US2008207272 |
| 19. | DUAL SLIDING PORTABLE ELECTR... | CHI MEI COMMUNICATION SYSTEM... | CN101237478 |
| 20. | Mobile phone | SAMSUNG ELECTRONICS | USD562794 |
| 21. | Sliding module for double sliding-ty... | SAMSUNG ELECTRONICS | US2008070650 |
| 22. | Key input device for a portable com... | SAMSUNG ELECTRONICS | KR100800843 |

AB (DE102010015877)

The controller (300) has an upper part (301) and a lower part (302) with control element groups having an upward button (304), a downward button (306), a left button (305), a right button (303), a selection button (307) and a rear button (308) for controlling a set of electronic devices. The upper part and the lower part are movably connected with each other and engage in an open position and a closed position, where the controller changes functions of the control element groups in response to the effect of the open position.

Diagram showing a convertible wireless remote controller (300) in an open position. The upper part (301) is labeled "Vorderseite" and the lower part (302) is labeled "Rückseite (710)". The diagram shows various control elements: 703 (upward button), 704 (downward button), 705 (left button), 706 (right button), 707 (selection button), and 708 (rear button). The lower part (302) is labeled "Tastatur 720".

Page 1 of 2

Record 1 of 36

Displaying records 1 - 25 of 36

Готово

Интернет

125%

12:06 среда 07.11.2012

Общий поиск

Новые разработки в микроэлектронике с 1 января 1999 года

+ELECTRONIC+AND+CHIP+AND+MICRO+H03F+ (подкласс изобретения (включая любую группу, подгруппу по международной или европейской классификации) Date >=1999-01-01

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentHomePage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com Coverage detail Latest News Guide & Tutorial

Menu

Search Patents...

Searches

- General search
- Number search
- Citation search
- My Session
- Search results
- Past Sessions
- Previous History
- Previous Intellixir Analysis
- My Searches

General search

Keywords

Title, Abstract, Key Content +ELECTRONIC+ E.g.:Telecom+ OR phone

Full Text +CHIP+ E.g.:G10L-015

Title, Abstract, Key Content +MICRO+ E.g.:G10L-015

Classifications

and IPC H03F+ Browse E.g.:G10L-015

or ECLA, ICO H03F+ Browse

Names

Numbers, Dates & Country

Publ. number E.g.:EP0980063

Date Publication

From Up to Between On

1999-01-01 and E.g.:US, EP

Patents published in (Patent authorities): E.g.:US, EP

Legal status

Интернет

100%

15:53 четверг 01.11.2012

EN

Готово

пуск

APM "Книговыдача" ...

Новости на сайт - Ми...

Microsoft PowerPoint ...

переводчик google ...

Переводчик онлайн ...

orbit.com - Windows ...

QPAT_ORBIT Short G...

Общий поиск

Новые разработки в микроэлектронике с 1 января 1999 года
В результате поиска мы получили 136 документов

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentListPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

Display Archive Patent Copies Export Top Citations Translate Compare Save Analyze

136 results for ((+ELECTRONIC+)/BI/SA AND (+CHIP+)/BI/TX AND (+MICRO+)/BI/SA) AND (H03)

Select all results Terms not found More like this Sort by relevance Filter Google

| # | Title | Assignee | Publ. number |
|-----|--|-------------------------------------|----------------|
| 26. | BUFFER WITH ACTIVE OUTPUT IMP... | QUALCOMM | WO2010135710 |
| 27. | HIGH EFFICIENCY RF SYSTEM LINE... | TEETZEL ANDREW M | US2010225389 |
| 28. | Symmetrical coupling wave and gu... | SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECH... | CN201556693 |
| 29. | PHOTOSENSITIVE DETECTOR WITH... | NAN JING UNIVERSITY; NANJING UNI... | WO2010094233 |
| 30. | ELECTRONIC CIRCUIT AND ELECTR... | INFINEON TECHNOLOGIES; INTEL M... | DE102009005120 |
| 31. | Symmetrical coupling wave-guided... | SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECH... | CN101699652 |
| 32. | ESD PROTECTION FOR FIELD EFFE... | QUALCOMM | US2010103571 |
| 33. | CIRCUITS, PROCESSES, DEVICES A... | TEXAS INSTRUMENTS | US2009289721 |
| 34. | Integrated circuit and correspondin... | CNRS - CENTRE NATIONAL RECHER... | WO2009138635 |
| 35. | Micro-current amplifier | CENTER FOR SPACE SCIENCE & A... | CN101556169 |
| 36. | DETECTOR, RF CIRCUIT WITH DETE... | NEC ELECTRONICS; RENESAS ELE... | KR20090086353 |
| 37. | LEVEL SHIFTING SWITCH DRIVER ... | NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS | US2009167409 |
| 38. | MUTING CONTROL DEVICE, MUTIN... | ONKYO | JP4259602 |
| 39. | HIGH DENSITY IN-PACKAGE MICRO... | KLA TENCOR; KLA TENCOR | WO2009033190 |
| 40. | Apparatus and method relating to a... | WOLFSON MICROELECTRONICS | GB0823665 |
| 41. | INTEGRATED DOHERTY AMPLIFIER | NXP | WO2009027916 |
| 42. | Flexible bioelectronic photodetecto... | UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO | US2009032683 |
| 43. | Micro-current amplifier for spacing | CENTER FOR SPACE SCIENCE & A... | CN201181220 |
| 44. | ELECTRONIC DEVICE AND A METHO... | NXP; ST ERICSSON | WO2009004534 |
| 45. | LOW-POWER ANALOG ARCHITECT... | MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TE... | US2008294062 |
| 46. | INTERACTIVE ENTERTAINMENT ELE... | ST MICROELECTRONICS | ITM10070009 |
| 47. | ELECTRONIC SWITCH NETWORK | STAR RF; STAR RF | US2008116974 |

Page 2 of 6 Record 26 of 136

Displaying records 26 - 50 of 136

BUFFER WITH ACTIVE OUTPUT IMPEDANCE MATCHING

AB
(WO2010135710)
Techniques for designing a buffer (310) capable of working with low supply-voltages, and having active output impedance matching capability to optimize power delivery to a wide range of loads. In an exemplary embodiment, cascode transistors (333, 334) are provided in a buffer architecture employing common-source transistors (331, 332) having unequal width-to-length ratios (W/L) and a resistance (340, 350) having a corresponding fixed ratio to the load (120). At least one of the cascode transistors (333) may be dynamically biased to minimize a difference between the drain voltages of the common-source transistors (331, 332). In a further exemplary embodiment, the output impedance of the buffer may be actively tuned by selectively enabling a set of tuning transistors coupled in parallel with the load. Further techniques for providing a calibration mode and an operation mode are described.

Кнопка (**Previous History**) позволяет увидеть последовательность предыдущих результатов поиска. Информация о поисках сохраняется в течении года.

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentHistoryPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Orbit.com

Back Guide & Tutorial Export

Menu

Search Patents...

Searches

- General search
- Number search
- Citation search

My Session

- Search results

Past Sessions

- Previous History**
- Previous Intellixir Analysis
- My Searches

History are automatically recorded and freely kept one year. Use this page to manage them

Date Sub-acct: Since last month No Restriction Today Since last week Since last month Since last year Choose period

| Date | Sub-acct | Results | Collec... | Search query | Action |
|-------------------|----------|---------|-----------|---|------------------------------------|
| 2012-11-07 07:... | | 35182 | FAM... | ((Motorola)/PA/OWR) | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-07 05:... | | 197 | FAM... | ((collapsible+)/BI/SA AND (keyboard+)/BI/SA) | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-06 13:... | | 0 | FAM... | ((Siemens W Nixdorf)/PA0/PA1) AND (EP---8203 OR EP08203... | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-06 13:... | | 0 | FAM... | ((Siemens W Nixdorf)/PA0/PA1) AND (EP---8203 OR EP0820... | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-06 13:... | | 0 | FAM... | ((Siemens W Nixdorf)/PA0/PA1) AND (EP---8203B OR EP0082... | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-06 13:... | | 0 | FAM... | ((Siemens W Nixdorf)/PA0/PA1) AND (EP---8203 OR EP08203... | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-06 13:... | | 1308 | FAM... | ((Siemens W Nixdorf)/PA0/PA1) | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-06 13:... | | 239493 | FAM... | ((Siemens)/PA0/PA1) | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-06 12:... | | 82 | FAM... | ((G06F-001/02)/EC/ICO AND (G06F-001/02)/IC) | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-06 12:... | | 0 | FAM... | ((G06F-001/002)/EC/ICO AND (G06F-001/002)/IC) | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-06 12:... | | 36302 | FAM... | ((G06F-001)/EC/ICO AND (G06F-001)/IC) | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-01 13:... | | 36159 | FAM... | ((G06F-001)/EC/ICO AND (G06F-001)/IC) | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-01 12:... | | 136 | FAM... | ((+ELECTRONIC+)/BI/SA AND (+CHIP+)/BI/TX AND (+MICRO+... | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-01 12:... | | 136 | FAM... | ((+ELECTRONIC+)/BI/SA AND (+CHIP+)/BI/TX AND (+MICRO+... | Run Remove from list Create script |
| 2012-11-01 12:... | | 81 | FAM... | ((+ELECTRONIC+)/BI/SA AND (+CHIP+)/BI/TX AND (+MICRO+... | Run Remove from list Create script |

Page 1 of 2

Displaying 1 - 50 of 64

Готово

Интернет

125%

10:12 среда 07.11.2012

ПУСК

QPAT_ORBIT Short G...

Microsoft PowerPoint ...

Новости на сайт - Ми...

APM "Книговыдача" ...

orbit.com - Windows ...

Переводчик онлайн ...

RU

Кнопка (**Previous History**) позволяет увидеть последовательность предыдущих результатов поиска. Информация о поисках сохраняется в течении года.

orbit.com - Windows Internet Explorer

http://www.orbit.com/#PatentListPage

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное orbit.com

Всплывающее окно заблокировано. Чтобы просмотреть это всплывающее окно или другие возможности, щелкните здесь...

Orbit.com

Display Archive Patent Copies Export Top Citations Translate Compare Save Analyze

Menu

82 results for (G06F-001/02)/EC/ICO AND (G06F-001/02)/IC)

Select all results Terms not found More like this Sort by relevance Filter

| Title | Assignee | Publ. number |
|---|-----------------------------------|--------------|
| RANDOM TELEGRAPH SIGNAL NOI... | INTEL | US200831 |
| Modifiable waveform signal generator | ST MICROELECTRONICS | EP17528 |
| Method and apparatus for true rand... | XILINX | US73893 |
| Selective sequence generation met... | BANK OF NOVA SCOTIA; JPMORGA... | US20052 |
| Computation of logarithmic and ex... | INTEL | US20051 |
| Method for base two logarithmic est... | IBM | US20051 |
| Sample generation method and sys... | DIRECTV | US74671 |
| Generator circuit for generating lar... | SAFENET | US20040 |
| Waveform generation apparatus an... | PANASONIC | US20021 |
| Efficient random number generatio... | CISCO SYSTEMS | US69935 |
| INTERPOLATING FUNCTION GENER... | NEURO SOLUTION; NSC; SAKAI YASUE | WO0207 |
| DIGITAL-ANALOG CONVERTER AND... | SAKAI YASUE | WO0207 |
| System and method for generating ... | NEBRASKA BOARD OF REGENTS O... | US69810 |
| Programmable output generator | IXYS | US65643 |
| Pipelined linear array of processor ... | AGERE SYSTEMS; LUCENT TECHN... | JP200105 |
| METHOD FOR DETERMINING A RAN... | NADIBAIDZE TAMAZI GEORGIEVICH;... | RU21423 |
| METHOD AND DEVICE FOR GENERA... | GOUY JEAN LUC; THALES; THOMSO... | FR27833 |
| DITHER NOISE SOURCE WITH NOTC... | BANK OF NEW YORK MELLON; FOR... | WO99493 |
| SYSTEM AND METHOD FOR WAVEF... | ADVANCED MICRO DEVICES; GLOB... | WO97294 |
| Peak and valley signal measuring c... | CTS | US55554 |
| DIGITAL RANDOMIZER FOR ON-CHI... | NXP; PHILIPS SEMICONDUCTORS; V... | WO9621 |

Page 1 of 4 Record 1 of 82

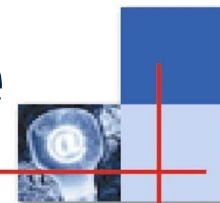
Displaying records 1 - 25 of 82

RANDOM TELEGRAPH SIGNAL NOISE AS A SOURCE FOR RANDOM NUMBERS

AB
(US20080301210)
An apparatus and method for providing a source of random numbers are generally described. In one example, an apparatus includes one or more storage elements having a selected voltage and a trip point, the voltage being close enough to the trip point such that random telegraph signal (RTS) noise associated with the elements is a determinant of whether the read voltage is above or below the trip point.

IN
DOVER LANCE W

Спасибо за внимание



Дербилова Ольга Николаевна

**Заведующая отделом обслуживания
приоритетных категорий
пользователей**

ppslibvqu@mail.ru