

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구  
국제사무국

(43) 국제공개일  
2012년 11월 1일 (01.11.2012)



(10) 국제공개번호  
WO 2012/148142 A3

- (51) 국제특허분류: H04L 1/18 (2006.01) H04J 11/00 (2006.01)
- (21) 국제출원번호: PCT/KR2012/003112
- (22) 국제출원일: 2012년 4월 23일 (23.04.2012)
- (25) 출원언어: 한국어
- (26) 공개언어: 한국어
- (30) 우선권정보: 61/478,558 2011년 4월 25일 (25.04.2011) US  
61/510,495 2011년 7월 22일 (22.07.2011) US
- (71) 출원인 (US 을(를) 제외한 모든 지정국에 대하여): 엘지전자 주식회사 (LG ELECTRONICS INC.) [KR/KR]; 150-721 서울 영등포구 여의도동 20, Seoul (KR).
- (72) 발명자: 곽
- (75) 발명자/출원인 (US 에 한하여): 양석철 (YANG, Suckchel) [KR/KR]; 431-080 경기도 안양시 동안구 호계 1동 533번지 엘지전자 특허센터, Gyeonggi-do (KR). 김민규 (KIM, Mingyu) [KR/KR]; 431-080 경기도 안양시 동안구 호계 1동 533번지 엘지전자 특허센터,

Gyeonggi-do (KR). 안준기 (AHN, Joonkui) [KR/KR]; 431-080 경기도 안양시 동안구 호계 1동 533번지 엘지전자 특허센터, Gyeonggi-do (KR). 서동연 (SEO, Dongyoun) [KR/KR]; 431-080 경기도 안양시 동안구 호계 1동 533번지 엘지전자 특허센터, Gyeonggi-do (KR).

(74) 대리인: 김용인 (KIM, Yong In) 등; 138-861 서울 송파구 잠실동 175-9 현대빌딩 7층 KBK 특허법률사무소, Seoul (KR).

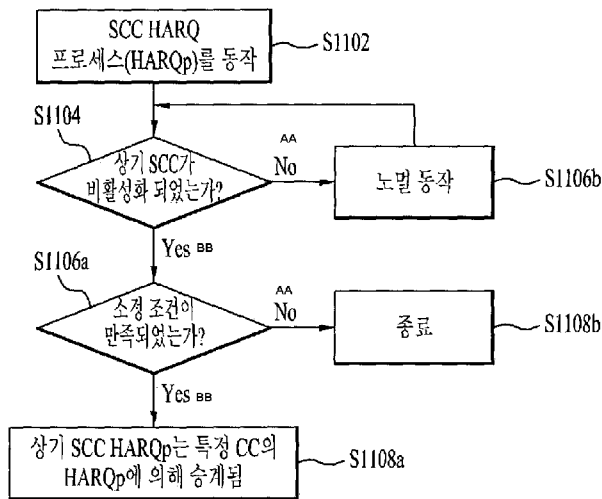
(81) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 국내 권리의 보호를 위하여): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

[다음 쪽 계속]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING ERROR FOR CARRIER AGGREGATION AND APPARATUS FOR SAME

(54) 발명의 명칭 : 캐리어 병합을 위한 오류 제어 방법 및 이를 위한 장치

[도 11]



- AA ... No
- BB ... Yes
- S1102 ... Operate SCC HARQ process (HARQp)
- S1104 ... Is the SCC deactivated?
- S1106a ... Is predetermined condition satisfied?
- S1106b ... Normal operation
- S1108a ... The SCC HARQp is relayed by HARQp of specific CC
- S1108b ... Shutdown

(57) Abstract: The present invention relates to a wireless communication system. More particularly, the present invention relates to a method for carrying out a hybrid automatic repeat request (HARQ) process when a plurality of cells are configured, comprising the following steps: receiving scheduling information for transmitting data from a first cell; operating a first HARQ process from the first cell based on the scheduling information; and relaying an operation of a second cell which is different from the first cell, when a predetermined condition is satisfied.

(57) 요약서: 본 발명은 무선 통신 시스템에 관한 것이다. 구체적으로, 본 발명은 복수의 셀이 구성된 상황에서 HARQ(Hybrid Automatic Repeat reQuest) 과정을 수행하는 방법에 있어서, 제 1 셀 상에서의 데이터 전송을 위한 스케줄링 정보를 수신하는 단계; 상기 스케줄링 정보에 기초하여, 상기 제 1 셀에서 제 1 HARQ 프로세스를 동작시키는 단계; 및 소정 조건에 해당할 경우, 상기 제 1 HARQ 프로세스의 동작을 상기 제 1 셀과 다른 제 2 셀의 제 2 HARQ 프로세스에서 승계하는 단계를 포함하는 방법 및 이를 위한 장치에 관한 것이다.

WO 2012/148142 A3



(84) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 역내 권리의 보호를 위하여): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 유라시아 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 유럽 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK,

SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

공개:

— 국제조사보고서와 함께 (조약 제 21 조(3))

(88) 국제조사보고서 공개일: 2013년 3월 21일

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

**PCT/KR2012/003112**

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

**H04L 1/18(2006.01)i, H04J 11/00(2006.01)i**

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H04L 1/18; H04W 72/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  
Korean Utility models and applications for Utility models: IPC as above  
Japanese Utility models and applications for Utility models: IPC as aboveElectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  
eKOMPASS (KIPO internal) & Keywords: HARQ, SCC, PCC, scheduling, CIF, deactivation

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No. |
|-----------|---|-----------------------|
| X         | 3GPP TSG RAN WG2 #69bis, R2-102177, "DRX and activation/deactivation", ZTE, 12-16 April 2010  | 1-2,7-8               |
| Y         | See pages 1-3.  | 3-6,9-12              |
| Y         | 3GPP TSG-RAN WG2 Meeting #71bis, R2-105339, "Discussion on mapping between CIF and Cell Index", ZTE, 11-15 October 2010<br>See pages 1-2. | 3-6,9-12              |
| A         | US 2010-0172308 A1 (NAM YOUNG-HAN et al.) 08 July 2010<br>See abstract, figures 3,6A,6B and paragraphs 46-47.                             | 1-12                  |

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&amp;" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

28 NOVEMBER 2012 (28.11.2012)

Date of mailing of the international search report

**28 NOVEMBER 2012 (28.11.2012)**

Name and mailing address of the ISA/KR

Korean Intellectual Property Office  
Government Complex-Daejeon, 139 Seonsa-ro, Daejeon 302-701,  
Republic of Korea

Facsimile No. 82-42-472-7140

Authorized officer

Telephone No.

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**  
Information on patent family members

International application No.

**PCT/KR2012/003112**

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member | Publication date |
|--|------------------|----------------------|------------------|
| US 2010-0172308 A1                     | 08.07.2010       | EP 2374145 A2        | 12.10.2011       |
|  |                  | EP 2374237 A2        | 12.10.2011       |
|  |                  | EP 2385991 A1        | 16.11.2011       |
|  |                  | WO 2010-079977 A2    | 15.07.2010       |
|  |                  | WO 2010-079977 A3    | 15.07.2010       |

**A. 발명이 속하는 기술분류(국제특허분류(IPC))**  
  
**H04L 1/18(2006.01)i, H04J 11/00(2006.01)i**

**B. 조사된 분야**

조사된 최소문헌(국제특허분류를 기재)  
H04L 1/18; H04W 72/00

조사된 기술분야에 속하는 최소문헌 이외의 문헌  
한국등록실용신안공보 및 한국공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC  
일본등록실용신안공보 및 일본공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC

국제조사에 이용된 전산 데이터베이스(데이터베이스의 명칭 및 검색어(해당하는 경우))  
eKOMPASS(특허청 내부 검색시스템) & 키워드: HARQ, SCC, PCC, scheduling, CIF, deactivation

**C. 관련 문헌**

| 카테고리* | 인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재   | 관련 청구항   |
|-------|--|----------|
| X     | 3GPP TSG RAN WG2 #69bis, R2-102177, "DRX and activation/deactivation", ZTE, 2010.4.12-16   | 1-2,7-8  |
| Y     | 페이지 1-3 참조.  | 3-6,9-12 |
| Y     | 3GPP TSG-RAN WG2 Meeting #71bis, R2-105339, "Discussion on mapping between C-IF and Cell Index", ZTE, 2010.10.11-15<br>페이지 1-2 참조. | 3-6,9-12 |
| A     | US 2010-0172308 A1 (NAM YOUNG-HAN 외 1명) 2010.07.08<br>초록, 도면 3,6A,6B 및 단락 46-47 참조.  | 1-12     |

추가 문헌이 C(계속)에 기재되어 있습니다.       대응특허에 관한 별지를 참조하십시오.

\* 인용된 문헌의 특별 카테고리:  
 "A" 특별히 관련이 없는 것으로 보이는 일반적인 기술수준을 정의한 문헌      "T" 국제출원일 또는 우선일 후에 공개된 문헌으로, 출원과 상충하지 않으며 발명의 기초가 되는 원리나 이론을 이해하기 위해 인용된 문헌  
 "E" 국제출원일보다 빠른 출원일 또는 우선일을 가지나 국제출원일 이후에 공개된 선출원 또는 특허 문헌      "X" 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌 하나만으로 청구된 발명의 신규성 또는 진보성이 없는 것으로 본다.  
 "L" 우선권 주장에 의문을 제기하는 문헌 또는 다른 인용문헌의 공개일 또는 다른 특별한 이유(이유를 명시)를 밝히기 위하여 인용된 문헌      "Y" 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌이 하나 이상의 다른 문헌과 조합하는 경우로 그 조합이 당업자에게 자명한 경우 청구된 발명은 진보성이 없는 것으로 본다.  
 "O" 구두 개시, 사용, 전시 또는 기타 수단을 언급하고 있는 문헌      "&" 동일한 대응특허문헌에 속하는 문헌  
 "P" 우선일 이후에 공개되었으나 국제출원일 이전에 공개된 문헌

|  |  |
|--|--|
| 국제조사의 실제 완료일<br>2012년 11월 28일 (28.11.2012) | 국제조사보고서 발송일<br><b>2012년 11월 28일 (28.11.2012)</b> |
|--|--|

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ISA/KR의 명칭 및 우편주소<br>대한민국 특허청<br>(302-701) 대전광역시 서구 청사로 189,<br>4동 (둔산동, 정부대전청사)<br>팩스 번호 82-42-472-7140 | 심사관<br>이정수<br>전화번호 82-42-481-5684 |
|--|-----------------------------------|



| 국제조사보고서에서<br>인용된 특허문헌 | 공개일        | 대응특허문헌            | 공개일        |
|-----------------------|------------|-------------------|------------|
| US 2010-0172308 A1    | 2010.07.08 | EP 2374145 A2     | 2011.10.12 |
|                       |            | EP 2374237 A2     | 2011.10.12 |
|                       |            | EP 2385991 A1     | 2011.11.16 |
|                       |            | WO 2010-079977 A2 | 2010.07.15 |
|                       |            | WO 2010-079977 A3 | 2010.07.15 |