

(19)
(12)

(KR)
(B1)

(51) 。 Int. Cl.⁷
H04B 7/14

(45)
(11)
(24)

2004 08 02
10-0442331
2004 07 20

(21) 10-2001-0061920
(22) 2001 10 08

(65)
(43)

10-2003-0030132
2003 04 18

(73) () 772

(72) 772

2 938-26

(74)
:

(54)

IMT-2000, PCS,

가

, MHz , MHz

가

가

가 가

가

가 .

2

1
2

()
 100 : 200 :
 300 : 400 :
 110 : 120 : 1
 130 : 140 : 1
 150 : 1 160 : 1
 170 : 1 210 : 2
 220 : 230 :
 240 : 2 250 : 2
 260 : 2 270 : 2
 121 : 1 122 : 1
 123 : 1 124 : 1
 211 : 2 212 : 2
 213 : 2 214 : 2

가 , 가 , 가 , IMT -2000, PCS, 가
 1 가 가 , 가 가 가
 , 1 (2) 가 (4) (3)
 1 가 가 가
 , , , IMT -2000, PCS, 가 가
 1 , 1 가 가
 가 ; 2 가
 2 가

2 , 2 , 1 (140)

1 (140) 가 (300) (500)

가 (130) (100); 2 (240) (230)

) 가 (400) 가 (400) , (230) 2 (2

가 (400) (100) (200) (130)

1 가 (300) , 가 1 (120)

가 (300) (500) 가 (130)

(110); (110) (200) , 1 (140)

1 (200) (140) (110)

1 (120) (121);

1 (122); 1 (122) 1 (123)

(123); (110) 1 (123)

(140) (200) 1 (124)

(200) , 2 (240) (100)

(220) (220)

(100) 2 (210); 2 (240)

(230) (230) 가 (210) (210)

2 (210) , 2 (211);

(212); 2 (211) 2 (213)

(213); 2 (212) 2 (213)

(240) (100) 2 (214)

2 가 2 (214)

1. () (110) (130)

가 (300) , 가 1 (120)

1 (120) (110)

1 (140) 가 (200)

MHz MHz (Milimetric Wave) 15GHz 100GHz

1 (120)

1 (121)가 , 1 (122)가 1 (123)

가 1 (121) (122) (124)가 (110) 1

1 (123)

1 (140) (200) 2 (200)

(100) (200) 2 (210) 2 (240) (220)

2. ((220) (230)) 2 (210) 가 (400) (220) (230) 가 (400) (210) (220) (100) MHz MHz (210) (211)가 (212)가 (213) (214)가 (220) (200) (240) (100) 1 (100) (120) 1 (140) (110) (110) 1 (120) (130) 가 (300) (5) (150) 2 (250) 1 (120) 2 (21) (140) 2 (240)가 (160) 2 (260) 1 (120) 2 (21) (110) (120) (110) 1 1 (160) 2 (260) (210) (170) 2 (270) 1 (140) 2 (240) (240) 1 (140) 2 (240) (140) 2

IMT-2000, PCS,

가

가

MHz

MHz

가

가 가

가

가

(57)

1.

1

1

가

가

; 2

가

가

2

가

가

;

가 2 , 1 1 2 , 2 ; 1 2 , 2 2 .

2. 1 1 1 ; 1 1 ; 1 1 .

3. 1 1 1 ; 1 1 ; 1 1 .

4. 1 1 1 ; 1 1 ; 1 1 .

5. 1 2 2 ; 2 2 ; 2 2 ; 2 2 .

6. 1 1 , 2 2 가 가 1 1 2 2 가 가 1 .

7. 1 1 , 2 가 2 가 가 1 .

8. 1 1 , 가 2 1 .

