



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012150156/07, 28.04.2011

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
30.04.2010 JP 2010-106006

(43) Дата публикации заявки: 10.06.2014 Бюл. № 16

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 30.11.2012(86) Заявка РСТ:
JP 2011/060418 (28.04.2011)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/136352 (03.11.2011)Адрес для переписки:
197101, Санкт-Петербург, а/я 128, "АРС-
ПАТЕНТ"

(71) Заявитель(и):

НТТ ДОСОМОТО, ИНК. (JP)

(72) Автор(ы):

**ИВАМУРА Микио (JP),
ХАПСАРИ Вури Андармаванти (JP),
УМЕШ Анил (JP)****(54) СПОСОБ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ, МОБИЛЬНАЯ СТАНЦИЯ И БАЗОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ****(57) Формула изобретения**

1. Способ мобильной связи, включающий:

шаг А передачи базовой радиостанцией в мобильную станцию информации управления измерения, в которой содержится условие сообщения для использования минимизации выездного тестирования (MDT), с использованием первого канала радиосвязи, используемого для сигнализации; и

шаг В передачи мобильной станцией в базовую радиостанцию сообщения об измерении MDT, в котором содержится результат измерения для цели измерения, на основе условия сообщения для использования MDT с использованием второго канала радиосвязи, используемого для сигнализации, при этом

первый канал радиосвязи, используемый для сигнализации, представляет собой канал радиосвязи, используемый для сигнализации, с более высоким приоритетом, нежели чем второй канал радиосвязи, используемый для сигнализации.

2. Мобильная станция, содержащая

приемный модуль, выполненный с возможностью приема из базовой радиостанции информации управления измерения, в которой содержится условие сообщения для MDT, с использованием первого канала радиосвязи, используемого для сигнализации; и

передающий модуль, выполненный с возможностью передачи в базовую радиостанцию сообщения об измерении MDT, в котором содержится результат измерения для цели измерения, на основе условия сообщения для MDT с использованием второго

канала радиосвязи, используемого для сигнализации, при этом

первый канал радиосвязи, используемый для сигнализации, представляет собой канал радиосвязи, используемый для сигнализации, с более высоким приоритетом, нежели чем второй канал радиосвязи, используемый для сигнализации.

3. Базовая радиостанция, содержащая

передающий модуль, выполненный с возможностью передачи в мобильную станцию информации управления измерения, в которой содержится условие сообщения для MDT, с использованием первого канала радиосвязи, используемого для сигнализации; и

приемный модуль, выполненный с возможностью приема из мобильной станции сообщения об измерении MDT, в котором содержится результат измерения для цели измерения, с использованием второго канала радиосвязи, используемого для сигнализации, при этом указанный результат измерения передается на основе условия сообщения для MDT, при этом

первый канал радиосвязи, используемый для сигнализации, представляет собой канал радиосвязи, используемый для сигнализации, с более высоким приоритетом, нежели чем второй канал радиосвязи, используемый для сигнализации.

R U 2 0 1 2 1 5 0 1 5 6 A

R U 2 0 1 2 1 5 0 1 5 6 A