



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/674

2 мая 2014 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

**Предмет: 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)
– Утверждение одного нового Вопроса МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/668 от 28 февраля 2014 года был представлен проект одного нового Вопроса МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 3.1.2).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 28 апреля 2014 года.

Текст утвержденного Вопроса прилагается для справки в Приложении к настоящему письму и будет опубликован в Пересмотре 2 Документа 5/1, в котором содержатся Вопросы МСЭ-R, утвержденные Ассамблеей радиосвязи 2012 года и порученные 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'FR', is located below the text.

Франсуа Ранси
Директор

Приложение

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

НОВЫЙ ВОПРОС МСЭ-R 254/5¹

Функционирование системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей системы слухового аппарата

(2014)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) что в определенных условиях, например в среде с высоким уровнем шумов или для лиц с нарушением слуха, желательно функционирование соответствующих слуховых аппаратов на основе радиосвязи;
- b) что у многих лиц имеется нарушение слуха;
- c) что в таких условиях слуховые аппараты с акустической связью не обеспечивают представление речи с оптимальным уровнем, а также без шумов окружающей среды и искажений;
- d) что излучение радиосигналов является удобным способом передачи сигнала с подходящим отношением сигнал/шум от передатчика системы общего пользования к слуховому аппарату;
- e) что можно было бы разработать такую систему общего пользования, чтобы помочь лицам с потерей слуха слышать на расстоянии, как это имеет место в обычной речи без использования вспомогательных средств;
- f) что для системы общего пользования было бы достаточно обеспечить расстояние передачи около 20 метров;
- g) что в некоторых странах проводятся научные исследования и разработки в отношении таких систем;
- h) что такая система связи может иметь более широкое применение;
- i) что лица с нарушениями слуха получили бы выгоду от использования слуховых аппаратов на основе радиосвязи при совершении поездок;
- j) что желательно обеспечить согласование этих устройств на международном уровне,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

- 1 Каковы подходящие технические и эксплуатационные характеристики системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей системы слухового аппарата?
- 2 Каковы:
 - диапазоны частот в сухопутной подвижной службе, подходящие для системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей системы слухового аппарата?
 - условия, которые могут обеспечить возможность совместимой работы систем радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающих системы слухового аппарата, и систем других радиослужб в диапазоне ОВЧ или УВЧ?

¹ Довести до сведения МСЭ-Т (JCA) и исследовательских комиссий МСЭ-D.

3 Каковы критерии совместного использования спектра для системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей системы слухового аппарата, и систем, обеспечивающих работу других радиослужб?

4 Какие технологии подходят для системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей системы слухового аппарата?

далее решает,

1 что результаты указанных выше исследований следует включить в одну (один) или несколько Рекомендаций, Отчетов или Справочников;

2 что указанные выше исследования следует завершить к 2015 году.

Категория: S2
