



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/667

28 февраля 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 одной новой Рекомендации МСЭ-R и четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R
- Исключение четырех Рекомендаций МСЭ-R

В Административном циркуляре CACE/652 от 20 декабря 2013 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 20 февраля 2014 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными номерами. В Приложении 2 содержится список исключенных Рекомендаций МСЭ-R.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Franca Ranzi', is positioned above the name of the Director.

Франсуа Ранси
Директор

Приложения: 2

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 1

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R М.2059

Док. 5/BL/6

Эксплуатационные и технические характеристики и критерии защиты радиовысотометров, использующих полосу частот 4200–4400 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.557-5

Док. 5/BL/7

Показатели готовности для радиорелейных систем гипотетического эталонного цифрового тракта

Рекомендация МСЭ-R М.2012-1

Док. 5/BL/8

Подробные спецификации наземных радиointерфейсов перспективной Международной подвижной связи (IMT-Advanced)

Рекомендация МСЭ-R М.1580-5

Док. 5/BL/9

Общие характеристики нежелательных излучений базовых станций, использующих наземные радиointерфейсы IMT-2000

Рекомендация МСЭ-R М.1581-5

Док. 5/BL/10

Общие характеристики нежелательных излучений подвижных станций, использующих наземные радиointерфейсы IMT-2000

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R	Название
SF.356-4 (1997 г.)	Максимально допустимые величины помех, создаваемых радиорелейными системами прямой видимости в телефонном канале системы фиксированной спутниковой службы, работающей с частотной модуляцией, когда обеими системами совместно используются одни и те же полосы частот
SF.357-4 (1997 г.)	Максимально допустимые величины помех в телефонном канале аналоговой радиорелейной системы с амплитудной модуляцией, использующей полосы частот совместно с системами фиксированной спутниковой службы
M.1740 (2006 г.)	Руководство по применению текстов МСЭ-R, относящихся к любительской и любительской спутниковой службам
M.1222 (1997 г.)	Передача блоков данных по совместно используемым частным радиоканалам сухопутной подвижной службы