



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/691

3 октября 2014 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)
– **Утверждение одной новой Рекомендации МСЭ-R и двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/685 от 29 июля 2014 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты двух 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 29 сентября 2014 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к настоящему циркуляру указаны их названия с присвоенными номерами.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'FRANCOISE RANZI', is positioned above the name of the Director.

Франсуа Ранси
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-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

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-Р

Рекомендация МСЭ-Р ВО.2063-0

Док. 4/ВЛ/5

**Альтернативная диаграмма направленности излучения антенны земной станции
РСС для полос 12 ГГц РСС с эффективными апертурами 55–75 см**

Рекомендация МСЭ-Р М.1787-2

Док. 4/ВЛ/6

**Описание систем и сетей радионавигационной спутниковой службы
(космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики
передающих космических станций, работающих в полосах частот
1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц**

Рекомендация МСЭ-Р М.1850-2

Док. 4/ВЛ/7

**Подробные спецификации радиointерфейсов для спутниковой компоненты
Международной подвижной электросвязи-2000 (IMT-2000)**
