|  |
| --- |
| **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 САСЕ/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.

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-R

Рекомендация МСЭ-R BO.2063-0 Док. 4/BL/5

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

Рекомендация МСЭ-R M.1787-2 [Док. 4/](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0166/en)BL/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-R M.1850-2 Док. 4/BL/7

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_