|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/705** | | 12 января 2015 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**  **– Одобрение трех новых Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре САСЕ/694 от 22 октября 2014 года были представлены проекты трех новых Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 22 декабря 2014 года.

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

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-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 RS.2064 Док. 7/89(Rev.1)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики и полосы частот, используемые системами наблюдения службы космических   
исследований (пассивной)

Рекомендация МСЭ-R RS.2065 Док. 7/90(Rev.1)

Защита линий космос-Земля службы космических исследований (СКИ)   
в полосах 8400–8450 МГц и 8450–8500 МГц от нежелательных излучений радаров   
с синтезированной апертурой, работающих в спутниковой службе   
исследования Земли (активной) на частоте около 9600 МГц

Рекомендация МСЭ-R RS.2066 Док. 7/101(Rev.1)

Защита радиоастрономической службы в полосе частот 10,6–10,7 ГГц   
от нежелательных излучений радаров с синтезированной апертурой,   
работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной)   
на частоте около 9600 МГц

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