



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/530

4 марта 2011 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному
комитету по регламентарно-процедурным вопросам**

- Предмет:** 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- Принятие одной новой Рекомендации и одной пересмотренной Рекомендации по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

Научные службы

В Административном циркуляре CAR/305 от 12 ноября 2010 года был представлен проект одной новой Рекомендации и проект одной пересмотренной Рекомендации для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены для Рекомендации МСЭ-R RS.1884 12 февраля 2011 года, однако проект пересмотренного варианта Рекомендаций МСЭ-R RA.1417 не был принят и будет возвращен Рабочей группе 7D для дальнейшего обсуждения.

Утвержденная Рекомендация будет опубликована МСЭ, а в Приложении к настоящему Циркуляру указано ее название с присвоенным ей номером.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора 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

Название утвержденной Рекомендации

Рекомендация МСЭ-R RS.1884

Док. 7/121(Rev.1)

**Методика определения критериев совместного использования частот
и координации для наземных систем и систем, работающих в направлении
космос-Земля, для вспомогательной службы метеорологии в полосах частот
400,15–406 МГц и 1668–1700 МГц**
