



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр
CACE/520**

20 декабря 2010 года

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

- Предмет:** 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- **Принятие одной новой Рекомендации и двух пересмотренных Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)**
 - **Исключение пяти Рекомендаций**

Спутниковые службы

В Административном циркуляре CAR/299 от 17 сентября 2010 года был представлен проект одной новой Рекомендации и проекты двух пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3). Кроме того, данная Исследовательская комиссия предложила исключить пять Рекомендаций.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 17 декабря 2010 года, кроме условий в отношении исключения Рекомендаций МСЭ-R SF.1482 и SF.1483, которые, таким образом, остаются в силе.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 представлены исключенные Рекомендации.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора 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 1

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R S.1878

Док. 4/136(Rev.1)

Методы передачи на основе многих несущих для спутниковых систем

Рекомендация МСЭ-R M.633-4

Док. 4/134(Rev.1)

Характеристики передачи системы спутниковых радиомаяков – указателей места бедствия (спутниковых EPIRB), работающей через спутниковую систему в полосе частот 406 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1731-1

Док. 4/135(Rev.1)

Критерии защиты для окончного оборудования местных пользователей системы Cospas-Sarsat в полосе 1544–1545 МГц

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R	Название
BO.786	Система MUSE для радиовещательных спутниковых служб ТВЧ
SF.1481-1	Максимально допустимые величины плотности потока мощности, создаваемые на поверхности Земли негеостационарными спутниками фиксированной спутниковой службы, действующих в полосе частот 37,5–42,5 ГГц, для защиты фиксированной службы
SF.1573	Максимально допустимые величины плотности потока мощности на поверхности Земли, создаваемыми геостационарными спутниками фиксированной спутниковой службы, действующих в полосе частот 37,5–42,5 ГГц, для защиты фиксированной службы
