



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
САСЕ/508

29 апреля 2010 года

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

- Предмет:** 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- Принятие одной новой Рекомендации и семи 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 трех Рекомендаций

Наземные службы

В Административном циркуляре САР/291 от 19 января 2010 года были представлены проект одной новой Рекомендации и проекты семи пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3). Кроме того, исследовательская комиссия предложила исключить три Рекомендации.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 апреля 2010 года, при этом утверждена одна новая Рекомендация, семь пересмотренных Рекомендаций и утверждено исключение трех Рекомендаций.

Хотя по поводу исключения Рекомендаций МСЭ-R SF.1482, SF.1483, SF.1484-1 и SF.1573 возражений не поступило, было отмечено, что эти Рекомендации подпадают под совместную ответственность 4-й Исследовательской комиссии и 5-й Исследовательской комиссии. Поскольку 4-я Исследовательская комиссия еще не рассмотрела предлагаемое исключение этих Рекомендаций, процесс утверждения их исключения был приостановлен в ожидании рассмотрения 4-й Исследовательской комиссией в июле 2010 года.

МСЭ опубликует утвержденные Рекомендации, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 представлен список исключенных Рекомендаций.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-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

Название утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-Р М.1874

Док. 5/171(Rev.1)

Технические и эксплуатационные характеристики океанографических радаров, работающих в подполосах в пределах полосы частот 3–50 МГц

Рекомендация МСЭ-Р М.1450-4

Док. 5/173(Rev.1)

Характеристики широкополосных локальных радиосетей

Рекомендация МСЭ-Р М.1802-1

Док. 5/176(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в радиолокационной службе в полосе частот 30–300 МГц

Рекомендация МСЭ-Р М.1801-1

Док. 5/179(Rev.1)

Стандарты радиointерфейса для систем широкополосного беспроводного доступа подвижной службы, включая мобильные и кочевые применения, действующих на частотах ниже 6 ГГц

Рекомендация МСЭ-Р F.1570-2

Док. 5/181(Rev.1)

Влияние передачи на линии вверх в фиксированной службе с использованием станций на высотной платформе, на спутниковую службу исследования Земли (пассивную) в полосе частот 31,3–31,8 ГГц

Рекомендация МСЭ-Р F.387-11

Док. 5/182(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для фиксированных беспроводных систем, действующих в диапазоне частот 11 ГГц

Рекомендация МСЭ-Р М.1371-4

Док. 5/191(Rev.1)

Технические характеристики системы автоматической идентификации, использующей многостанционный доступ с временным уплотнением каналов в полосе ОВЧ морской подвижной службы

**Характеристики ВЧ радиоборудования для обмена цифровыми данными
и электронной почтой в морской подвижной службе**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R	Название
F.349-5	Стабильность частоты, необходимая для систем, работающих в фиксированной службе ВЧ, при использовании избыточности автоматического управления частотой
F.436-5	Расположение телеграфных каналов тональной частоты со сдвигом частоты на ВЧ радиолиниях
M.1040	Подвижная служба электросвязи общего пользования, в составе которой работает самолет, использующий диапазоны 1670–1675 МГц и 1800–1805 МГц
