



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/437

9 ноября 2007 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

Предмет: 8-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Принятие трех пересмотренных Рекомендаций и десяти новых Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

Подвижная служба, служба радиоопределения, любительская служба и связанные с ними спутниковые службы

В Административном циркуляре CAR/246 от 25 июля 2007 года представлены проекты трех пересмотренных Рекомендаций и проекты десяти новых Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.3).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 25 октября 2007 года, при этом пять администраций высказались за принятие и утверждение указанных рекомендаций.

Утвержденные рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора 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
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R М.1822

Док. 8/187(Rev.1)

Основы услуг, поддерживаемых IMT

Рекомендация МСЭ-R М.1823

Док. 8/203(Rev.1)

Технические и эксплуатационные характеристики цифровых систем сотовой сухопутной подвижной связи для использования в исследованиях совместного использования частот

Рекомендация МСЭ-R М.1824

Док. 8/206(Rev.1)

Характеристики систем внестудийного телевизионного вещания (TVOB), электронного сбора новостей (ENG) и внестудийного видеопроизводства (EFP) в подвижной службе для использования в исследованиях совместного использования частот

Рекомендация МСЭ-R М.1825

Док. 8/209(Rev.1)

Руководство по техническим параметрам и методикам проведения исследований совместного использования частот, относящихся к системам сухопутной подвижной службы

Рекомендация МСЭ-R М.1826

Док. 8/212(Rev.1)

Согласованный план частотных каналов для операций по обеспечению общественной безопасности и оказанию помощи при бедствиях с использованием широкополосной связи в полосе частот 4940–4990 МГц в Районах 2 и 3

Рекомендация МСЭ-R М.1827

Док. 8/216(Rev.1)

Технические и эксплуатационные требования к станциям воздушной подвижной (R) службы (ВП(R)С), ограниченной наземным применением в аэропортах, и к станциям воздушной подвижной службы (ВПС), ограниченной применениями воздушной безопасности (ВБ), в полосе частот 5091–5150 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1828

Док. 8/219(Rev.1)

Технические и эксплуатационные требования к станциям воздушных судов воздушной подвижной службы, ограниченной передачами телеметрии для полетных испытаний в диапазоне около 5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1829

Док. 8/220(Rev.1)

Метод определения расстояний требуемого географического разнесения в диапазоне 5 ГГц между международными стандартными станциями микроволновой системы посадки (MLS), работающими в воздушной радионавигационной службе (ВРНС), и передатчиками, работающими в воздушной подвижной службе (ВПС), для поддержки телеметрии

Рекомендация МСЭ-R М.1830

Док. 8/225(Rev.1)

Технические характеристики и критерии защиты систем воздушной радионавигационной службы в полосе частот 645–862 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1318-1

Док. 8/229(Rev.1)

Модель оценки непрерывных помех от радиисточников, отличных от радионавигационной спутниковой службы, причиняемых системам и сетям радионавигационной спутниковой службы, работающим в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц и 5010–5030 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1642-2

Док. 8/231(Rev.1)

Методика оценки максимальной суммарной эквивалентной плотности потока мощности на станции воздушной радионавигационной службы от всех систем радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосе частот 1164–1215 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1583-1

Док. 8/232(Rev.1)

Расчет помех между негеостационарными системами подвижной спутниковой службы или системами радионавигационной спутниковой службы и местами расположения радиоастрономических телескопов

Рекомендация МСЭ-R М.1831 Док. 8/233(Rev.1)

Методика координации для оценки межсистемных помех в РНСС
