



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/555

13 января 2012 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие
в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи,
и академическим организациям – Членам МСЭ-R**

Предмет: 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)
– Утверждение шести новых Рекомендаций и шести пересмотренных Рекомендаций

В Административном циркуляре CAR/322 от 12 октября 2011 года были представлены проекты шести новых Рекомендаций и проекты шести пересмотренных Рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 12 января 2012 года.

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

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ-R
- 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

Рекомендация МСЭ-R М.1901

Док. 4/BL/14

Руководство по Рекомендациям МСЭ-R, касающимся систем и сетей радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц, 5000–5010 МГц и 5010–5030 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1902

Док. 4/BL/15

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе 1215–1300 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1903

Док. 4/BL/16

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) и приемников воздушной радионавигационной службы, работающих в полосе 1559–1610 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1904

Док. 4/BL/17

Характеристики, требования к показателям качества и критерии защиты приемных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-космос), работающих в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1905

Док. 4/BL/18

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе 1164–1215 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1906

Док. 4/BL/19

Характеристики и критерии защиты приемных космических станций и характеристики передающих земных станций радионавигационной спутниковой службы (Земля-космос), работающих в полосе 5000–5010 МГц

Рекомендация МСЭ-Р М.1854-1

Док. 4/BL/20

Использование подвижной спутниковой службы в целях реагирования и оказания помощи при бедствиях

Рекомендация МСЭ-Р ВО.1516-1

Док. 4/BL/21

Цифровые многопрограммные телевизионные системы для использования спутниками, работающими в диапазоне частот 11/12 ГГц

Рекомендация МСЭ-Р SNG.770-2

Док. 4/BL/22

Единые эксплуатационные процедуры для цифрового спутникового сбора новостей

Рекомендация МСЭ-Р ВО.1659-1

Док. 4/BL/23

Методы снижения влияния ослабления в дожде для систем радиовещательной спутниковой службы в полосах частот между 17,3 ГГц и 42,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-Р SF.675-4

Док. 4/BL/24

Расчет максимальной плотности мощности (усредненной по полосе 4 кГц или 1 МГц) несущей с угловой модуляцией и цифровой несущей

Рекомендация МСЭ-Р ВО.1776-1

Док. 4/BL/25

Максимальная плотность потока мощности для радиовещательной спутниковой службы в полосе частот 21,4–22,0 ГГц в Районах 1 и 3