|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| 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 M.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 M.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 M.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 M.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 M.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 M.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-R M.1854-1 Док. 4/BL/20

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

Рекомендация МСЭ-R BO.1516-1 Док. 4/BL/21

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

Рекомендация МСЭ-R SNG.770-2 Док. 4/BL/22

Единые эксплуатационные процедуры для цифрового спутникового
сбора новостей

Рекомендация МСЭ-R BO.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-R 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-R BO.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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_