



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/588

19 октября 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)
– Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшегося 28 сентября 2012 года, Исследовательская комиссия одобрила текст проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Название и краткое содержание проекта Рекомендации приведено в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4.5.1 Резолюции МСЭ-R 1-6, просим Государства-Члены до 19 декабря 2012 года сообщить в Секретариат (brsgd@itu.int) о том, одобряют или не одобряют они указанные выше предложения.

Государству-Члену, возражающему против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается информировать Директора и председателя Исследовательской комиссии о причинах несогласия.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация в кратчайшие сроки опубликована (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутого в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в Секретариат по возможности незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Название и краткое содержание проекта Рекомендации

Прилагаемый документ: Документ 4/BL/1.
Этот документ доступен в электронной форме по адресу:
<http://www.itu.int/rec/R-REC-M/e>.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ 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

Название и краткое содержание проекта Рекомендации, одобренной 4-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[S-E RX+TX]

Док. [4/BL/1](#)

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций и характеристики передающих космических станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе 5010–5030 МГц

В данной Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС) и характеристики передающих космических станций РНСС, планируемых или работающих в полосе 5010–5030 МГц. Эта информация предназначена для проведения анализа воздействия радиочастотных помех от источников радиосигналов, кроме источников в РНСС, на системы и сети, работающие в этой полосе.
