



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр
CACE/594**

6 декабря 2012 года

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

- Предмет:** 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)
- Предлагаемое утверждение проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R
 - Предлагаемое исключение одной Рекомендации МСЭ-R

На собрании 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшемся 19 ноября 2012 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и решила применить процедуру, предусмотренную в Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем консультаций. Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций представлены в Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию, указанную в Приложении 2.

Учитывая положения п. 10.4.5.1 Резолюции МСЭ-R 1-6, просим Государства-Члены до 6 февраля 2013 года сообщить в Секретариат (brsgd@itu.int) о том, утверждают ли они или не утверждают указанные выше предложения.

Любому Государству-Члену, возражающему против утверждения проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

После указанного выше предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации опубликованы в возможно короткий срок (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(ов) Рекомендации(й), упомянутой(ых) в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат по возможности незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу:
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложения:

- 1 Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций.
- 2 Предлагаемое исключение Рекомендации МСЭ-Р.

Прилагаемые документы: Документы 5/BL/2–5/BL/4.

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ-Р
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителю председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций, одобренных 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.629

Док. 5/BL/2

Использование радионавигационной службы в частотных диапазонах 2900–3100 МГц, 5470–5650 МГц, 9200–9300 МГц, 9300–9500 МГц и 9500–9800 МГц

Пересмотры этой Рекомендации приводят ее в соответствие с современными форматом и языком Рекомендаций МСЭ-R. Другие изменения отражают использование этих полос частот различными системами, работающими в радионавигационной службе.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.824-3

Док. 5/BL/3

Технические параметры радиолокационных маяков (РМ)

Пересмотры этой Рекомендации приводят ее в соответствие с современными форматом и языком Рекомендаций МСЭ-R. Другие изменения отражают использование полос частот, определенных в Рекомендации МСЭ-R М.629, радиолокационными маяками (РМ).

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1457-10

Док. 5/BL/4

Подробные спецификации наземных радиointерфейсов Международной подвижной электросвязи-2000 (ИМТ-2000)

Это изменение к Рекомендации МСЭ-R М.1457 предназначено для того, чтобы обновить указанные технологии наземного сегмента ИМТ-2000. Основные изменения включают добавление расширенных возможностей для некоторых радиointерфейсов и ряд вытекающих из этого изменений в описательных разделах текста, а также в глобальных базовых спецификациях. Были также обновлены транспозиционные ссылки.

Кроме того, были вновь включены раздел 6 ("Рекомендации по пределам нежелательных излучений") и Приложение 1 ("Сокращения") (в предыдущей версии Рекомендации они бы случайно опущены). Во введение была также добавлена сноска, чтобы уточнить связь между Рекомендацией МСЭ-R М.1457 и Рекомендацией МСЭ-R М.2012. Кроме того, в начале каждого раздела 5.х.2 добавлено уточняющее предложение, касающееся спецификаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Предлагаемое исключение Рекомендации МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название
F.760-1	Защита наземных радиорелейных систем прямой видимости от помех со стороны радиовещательной спутниковой службы в полосах частот около 20 ГГц
