



**Бюро радиосвязи**

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
**CAR/264**

12 ноября 2008 года

## Администрациям Государств – Членов МСЭ

**Предмет: 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**  
– **Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации**

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Научные службы), состоявшегося 6 и 14 октября 2008 года, Исследовательская комиссия приняла текст проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1-5 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме этих проектов Рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до 12 февраля 2009 года уведомить Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация проекты этих Рекомендаций.

Государствам-Членам, которые заявляют о том, что проект Рекомендации не следует утверждать, предлагается сообщить в Секретариат о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению Исследовательской комиссией в течение исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-5).

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденных Рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-5.

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 проектов Рекомендаций, упомянутых 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>.

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

Приложение 1: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Прилагаемые документы:  
Документы 7/BL/1-2 на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### **Названия и резюме проектов Рекомендаций, принятых 7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[PATTERN EESS]

Док. 7/BL/1

#### **Эталонная диаграмма направленности антенны для пассивных датчиков, работающих в спутниковой службе исследования Земли (пассивной), для использования при анализе совместимости в полосе частот 1,4–100 ГГц**

В настоящем проекте новой Рекомендации приводится эталонная диаграмма направленности антенны для пассивных датчиков ССИЗ для использования в исследованиях совместимости в полосе частот 1,4–100 ГГц, когда отсутствует другая информация о фактических антеннах датчиков.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SA.1344

Док. 7/BL/2

#### **Предпочтительные полосы частот и ширина полосы для передачи данных космической VLBI в рамках существующих распределений службе космических исследований (СКИ)**

Приложение было исключено, но содержащиеся в нем сведения используются в новом отчете. В пункте 1 раздела *рекомендует* полоса 25,5–27 ГГц добавляется к предпочтительным полосам частот для передачи данных телеметрии и времени/фазы. Кроме того, добавляется сноска, чтобы указать, что Радиоастрон будет продолжать использовать полосу 8,4 ГГц для передачи фазы.