



**Бюро радиосвязи**

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
**CAR/273**

10 марта 2009 года

## Администрациям Государств – Членов МСЭ

**Предмет: 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**  
**– Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации**

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Наземные службы), состоявшегося 10 и 11 ноября 2008 года, исследовательская комиссия приняла текст проекта одной новой Рекомендации и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1-5 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Название и резюме этого проекта Рекомендации приводятся в Приложении 1.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до 10 июня 2009 года уведомить Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация проект этой Рекомендации.

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 утвержденной Рекомендации 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 проекта Рекомендации, упомянутого 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>.

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение 1:** Название и резюме проекта Рекомендации

**Прилагаемый документ:** Документ 5/BL/2 на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- 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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### **Название и резюме проекта Рекомендации, принятого 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**

Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[ANT\_PAT] (Док. 5/89)

Док. 5/BL/2

#### **Математические модели для диаграмм направленности антенн радиолокационных систем радиоопределения для использования при анализе помех**

В настоящей Рекомендации описываются диаграммы направленности антенн радиолокационных систем радиоопределения, которые следует использовать для анализа единичных и совокупных помех. При наличии сведений о ширине луча антенны в 3 дБ и пиковом уровне первого бокового лепестка можно выбрать правильное множество уравнений как для диаграммы направленности по азимуту, так и для диаграммы направленности по углу места. Определяются как пиковая диаграмма направленности – для единичного источника помех, так и средняя диаграмма направленности – для нескольких источников помех.

---