



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/498

26 января 2010 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи и Специального
комитета по регламентарно-процедурным вопросам**

Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Исключение пяти Вопросов МСЭ-R

В Административном циркуляре CAR/285 от 14 октября 2009 года было представлено исключение пяти Вопросов МСЭ-R, предложенное данной исследовательской комиссией, для утверждения по переписке в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1-5 (п. 3.7).

Условия, регулирующие эту процедуру, были соблюдены 14 января 2010 года.

Исключенные Вопросы МСЭ-R указаны в Приложении 1.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- 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 1

Перечень исключенных Вопросов МСЭ-Р

Вопрос МСЭ-Р	Название
202-2/1	Определение и измерение различных источников помех, создаваемых аналоговым и цифровым системам радиосвязи (в соответствии с механизмом их прохождения и мешающим эффектом)
215/1	Контроль зоны радиопокрытия сетей сухопутной подвижной связи для проверки соответствия выданной лицензии
220-1/1	Определение и описание характеристик различных источников помех, создаваемых аналоговым и цифровым системам радиосвязи (в соответствии с механизмом их прохождения и мешающим эффектом)
225/1	Инспекция радиостанций с целью проверки на соответствие параметрам лицензии
231/1	Методика измерения для измерения уровня шума в применениях радиосвязи
