

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/350

16 июня 2005 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ
и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие
в работе исследовательских комиссий по радиосвязи и
Специального комитета по регламентарным и процедурным вопросам**

Предмет: 8-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Утверждение одного нового Вопросы МСЭ-R

В соответствии с Административным циркуляром CAR/187 от 7 марта 2005 года был представлен проект одного нового Вопросы МСЭ-R для утверждения по переписке в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1-4 (п. 3.4).

Условия, регулирующие эти процедуры, были соблюдены 7 июня 2005 года, и поэтому Вопрос считается утвержденным.

Текст этого Вопросы прилагается для справки и будет опубликован в Аддендуме 2 к Документу 8/1, в котором содержатся Вопросы МСЭ-R, утвержденные Ассамблеей радиосвязи 2003 года и переданные 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарным и процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, директору Бюро стандартизации электросвязи, директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ВОПРОС МСЭ-R 237/8

Характеристики и критерии защиты радаров, функционирующих в службе радиоопределения в полосе частот УВЧ

(2005)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

- a) что технические характеристики радаров, функционирующих в службе радиоопределения, основаны на специфических системных задачах и могут в значительной степени отличаться даже в пределах одной и той же полосы частот;
- b) что некоторые части полос частот в диапазоне от 30 до 300 МГц распределены службе радиоопределения в нескольких Районах;
- c) что некоторые администрации рассматривают возможность введения новых радаров радиоопределения в полосе частот УВЧ, рассчитанных на обеспечение безопасности для жизни, а также безопасности и регулярности полетов;
- d) что в этой полосе частот обеспечиваются уникальные средства обнаружения на очень больших расстояниях, идеальные для опознавания объектов и слежения за ними;
- e) что для установления возможности введения новых видов радаров радиоопределения и для определения пригодных полос частот необходимо знать репрезентативные технические и эксплуатационные характеристики систем, использующих данную полосу частот;
- f) что для проведения анализа совместимости радаров радиоопределения с системами других служб требуются надлежащие процедуры и методы,

решает, что следует изучить следующие вопросы:

- 1** Какие требуются технические и эксплуатационные характеристики и критерии защиты радаров радиоопределения для проведения детального исследования совместимости с системами других служб?
- 2** Какие требуются условия совместимости радаров радиоопределения с другими существующими службами в полосах частот, которые могут использоваться этими радарными?
- 3** Какие требуются процедуры для проведения детальных исследований совместимости радаров радиоопределения с системами других служб?

решает далее,

- 1** что результаты вышеуказанных исследований следует включить в одну или несколько рекомендаций;
- 2** что эти исследования следует завершить к 2007 году.

Категория: S2
