

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CAR/187

7 марта 2005 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

**Предмет: 8-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
Предлагаемое утверждение проекта одного нового Вопроса**

В ходе собрания 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 9 и 10 декабря 2004 года, был принят проект одного нового Вопроса и решено применить процедуру, предусмотренную в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 3.4) для утверждения Вопросов в период между ассамблеями радиосвязи.

С учетом положений п. 3.4 Резолюции МСЭ-R 1-4, вам предлагается сообщить Секретариату (brsgd@itu.int) до 7 июня 2005 года о том, одобряет или не одобряет ваша администрация данный Вопрос.

После указанного выше предельного срока о результатах проведенных консультаций будет сообщено в административном циркуляре. В случае утверждения Вопроса он будет иметь такой же статус, что и утвержденные на ассамблее радиосвязи Вопросы, и станет одним из официальных документов, распределенных 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (см. <http://web/ITU-R/publications/download.asp?product=que08&lang=e>.)

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

- проект одного нового Вопроса МСЭ-R

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник: Документ 8/50

ПРОЕКТ НОВОГО ВОПРОСА МСЭ-R М.[VHF-RADAR] (Док. 8/50)

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

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

Предлагаемая категория: S2
