



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/444

18 января 2008 года

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

Предмет: 8-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Принятие одной новой Рекомендации по переписке и ее одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

Подвижная служба, служба радиоопределения, любительская служба и связанные с ними спутниковые службы

В Административном циркуляре CAR/250 от 4 октября 2007 года представлен проект одной новой Рекомендации для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.3).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 4 января 2008 года, при этом семь администраций высказались за принятие и утверждение указанной Рекомендации.

Утвержденная Рекомендация будет опубликована МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указано ее название с присвоенным ей номером.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-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

Название утвержденной Рекомендации

Рекомендация МСЭ-R М.1841

Док. 8/224(Rev.1)

**Совместимость между ЧМ звуковым радиовещанием в полосе примерно
87–108 МГц и наземной системой функционального дополнения (GBAS)
воздушной службы в полосе 108–117,975 МГц**
