



Бюро радиосвязи
(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CAR/237

16 марта 2007 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 8-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации и проекта одной новой Рекомендации

В ходе собрания 8-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Подвижные службы, служба радиоопределения, любительская служба и связанные с ними спутниковые службы), состоявшегося 20 и 21 сентября 2006 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации и проекта одной новой Рекомендации в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-4.

Как указано в Циркулярном письме 8/LCCE/151 от 20 декабря 2006 года, консультационный период для Рекомендаций завершен 20 февраля 2007 года.

В настоящее время Рекомендации одобрены 8-й Исследовательской комиссией и, принимая во внимание временные процедуры, рекомендованные КГР на ее собрании в ноябре 2004 года¹, должна быть применена процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-4. Названия и резюме Рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-4, просьба проинформировать Секретариат (brsgd@itu.int) до 16 июня 2007 года о том, утверждает или не утверждает ваша администрация данные проекты Рекомендаций.

Государствам – Членам Союза, которые заявляют о том, что проекты Рекомендаций не следует утверждать, предлагается сообщить в Секретариат о причине такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы облегчить дальнейшее рассмотрение Исследовательской комиссией в ходе исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-4).

По истечении указанного выше предельного срока о результатах этих консультаций будет сообщено в Административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденных Рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-4.

¹ См. Административный циркуляр [CA/145](#).

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 проектов рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, по возможности незамедлительно сообщить такую информацию в Секретариат. "Положение о патентной политике Сектора радиосвязи" содержится в Приложении 1 к Резолюции МСЭ-R 1-4.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Названия и резюме

Прилагаемые документы:
Документы 8/BL/40 и 8/BL/41 на CD-ROM

Рассылка:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций, одобренных 8-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1371-2

Док. 8/BL/40

Технические характеристики универсальной судовой системы автоматической идентификации, использующей многостанционный доступ с временным уплотнением каналов в полосе ОВЧ морских подвижных служб

В предлагаемом проекте пересмотра:

- В Рекомендацию включаются технические разъяснения Международной ассоциации маячных служб (МАМС) по Рекомендации МСЭ-R М.1371-1, издание 1.5.
- Изменяется название Рекомендации путем исключения из него слов "универсальной судовой".
- Изменяются двоичные сообщения из Приложения 5 для устранения противоречий между Рекомендацией МСЭ-R М.1371-2 и Документом SN/Circ.236 ИМО.
- Добавляется новое Приложение 8 "Сообщения AIS", в связи с чем сообщения AIS исключаются из Приложений 2 и 7 и объединяются в рамках одного приложения.
- Добавляется новое Приложение 9, содержащее список используемых в Рекомендации сокращений.
- Из Приложения 3 исключается опрос DSC.
- Изменяется пункт 1 раздела *рекомендует*, с тем чтобы в нем содержались ссылки на правильные приложения.
- Изменяется пункт 3 раздела *рекомендует*, с тем чтобы в нем содержалась ссылка на ИМО, а не на МАМС.
- Включаются редакционные поправки к документу.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[LMS.CHAR.VHF-UHF]

Док. 8/BL/41

Технические и эксплуатационные характеристики традиционных и транковых сухопутных подвижных систем, работающих в распределениях подвижной службе в диапазоне ниже 869 МГц, для использования в исследованиях по совместному использованию частот

В настоящей Рекомендации приводятся технические и эксплуатационные характеристики традиционных и транковых сухопутных подвижных систем для использования в исследованиях по совместному использованию частот. С учетом разнообразия таких систем в подвижной службе в диапазоне ниже 869 МГц, приводится ряд параметров и типичных значений для различных аналоговых и цифровых систем. Настоящая Рекомендация не предназначена для рассмотрения характеристик цифровых сотовых сухопутных подвижных систем.