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

|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр** **САСЕ/596** | 11 декабря 2012 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,   
Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе   
5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи,   
и академическим организациям – Членам МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)  – Предлагаемое одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов 13 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)  − Предлагаемое исключение одного Вопроса МСЭ-R |

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, проходившем 19 ноября 2012 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации МСЭ‑R и проектов 13 пересмотренных Рекомендаций МСЭ‑R по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1‑6), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ‑R 1-6). Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций приводятся в Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия согласилась с предложенным исключением одного Вопроса, представленного в Приложении 2.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 11 февраля 2013 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

Государству-Члену, возражающему против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается проинформировать Директора и Председателя Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты процедуры PSAA будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

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 проекта(ов) Рекомендации(й), упомянутой(ых) в настоящем письме, сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу:   
[http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITUT/dbase/patent/patent-policy.html).

Франсуа Ранси  
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение 1**: Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций

**Приложение 2**: Вопрос, предлагаемый для исключения

**Документы**: Документы 5/18(Rev.2), 5/19(Rev.1), 5/20(Rev.1), 5/22(Rev.1), 5/25(Rev.1), 5/26(Rev.1), 5/27(Rev.1), 5/28(Rev.1), 5/29(Rev.1), 5/33(Rev.1), 5/35(Rev.1), 5/37(Rev.1), 5/38(Rev.1), 5/40(Rev.2)

Эти документы в электронном формате доступны по адресу:   
<http://www.itu.int/md/R12-SG05-C/en>.

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ-R

– 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

Названия и краткие содержания проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[VARICODE] Док. 5/22(Rev.1)

Телеграфный алфавит для передачи данных с использованием   
фазовой манипуляции со скоростью 31 бод в любительской   
и любительской спутниковой службах

В настоящей Рекомендации устанавливаются телеграфный алфавит и протоколы передачи для фазовой манипуляции со скоростью 31 бод в любительской и любительской спутниковой службах.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1463-1 Док. 5/18(Rev.2)

Характеристики и критерии защиты для радаров, работающих   
в службе радиоопределения в полосе частот 1215–1400 МГц

Данный пересмотр включает характеристики нового радара управления воздушным движением, работающего в службе радиоопределения в полосе частот 1215−1400 МГц. Этот новый радар используется для обнаружения воздушных систем с целью оказания помощи авиадиспетчерам при мониторинге воздушного судна и его разводе.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1176 Док. 5/19(Rev.1)

Технические характеристики усилителей радиолокационной цели

Пересмотренные положения данной Рекомендации приводят ее в соответствие с современными форматом и языком Рекомендаций МСЭ-R. Другие изменения отражают использование полос частот, определенных в Рекомендации МСЭ-R M.629, усилителями радиолокационной цели.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1841 Док. 5/20(Rev.1)

Совместимость ЧМ звуковой радиовещательной службы в полосе   
примерно 87–108 МГц и наземной системы функционального дополнения воздушной службы в полосе примерно 108–117,975 МГц

В данном пересмотре заменены рисунки, описывающие предназначенные эксплуатационные зоны покрытия, и обновлен ряд ссылок.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.386-8 Док. 5/25(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для фиксированных беспроводных систем, действующих в диапазоне частот 8 ГГц (7725−8500 МГц)

Данный пересмотр включает:

– В Приложении 2 в диапазон 7725−8275 МГц включены новые планы размещения частот радиостволов с разносом каналов 28 МГц, а также с разносом 7 и 14 МГц. Они предназначены, как указано в пункте 5 раздела *рекомендует*, для администраций, использующих в настоящее время старые планы размещения каналов на основе растра 29,65 МГц, с тем чтобы в долгосрочной перспективе перейти на более эффективный план размещения каналов с разносом 28 МГц.

– Удалены Приложение 7, а также связанное с ним Примечание 1, поскольку они устарели.

– В других частях этой Рекомендации текст обновлен, и в него внесены редакционные правки.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.635-6 Док. 5/26(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов, основанные на однородном растре,   
для фиксированных беспроводных систем, действующих в диапазоне 4 ГГц

В данный пересмотр включено обновление Сферы применения, а также удалена и обновлена устаревшая информация по планам размещения частот радиостволов с разносом каналов 60 и 90 МГц в Приложении 1, а также связанный с ней текст в основной части Рекомендации.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1509-1 Док. 5/27(Rev.1)

Технические и эксплуатационные требования, способствующие совместному использованию частот системами связи пункта со многими пунктами в фиксированной службе и межспутниковой службе   
в полосе 25,25–27,5 ГГц

В данном пересмотре предлагаются новые орбитальные позиции, которые должны быть защищены, дополнительный текст, обеспечивающий непрерывность работы существующих станций ФС, и редакционные изменения.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1249-2 Док. 5/28(Rev.1)

Технические и эксплуатационные требования, способствующие совместному использованию частот системами связи пункта с пунктом   
в фиксированной службе и межспутниковой службе   
в полосе 25,25−27,5 ГГц

В данном пересмотре предлагаются новые орбитальные позиции, которые должны быть защищены, дополнительный текст, обеспечивающий непрерывность работы существующих станций ФС, и редакционные изменения.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1247-2 Док. 5/29(Rev.1)

Технические и эксплуатационные характеристики систем фиксированной службы для облегчения совместного использования частот со службами космических исследований, космической эксплуатации и спутниковой   
службой исследования Земли, работающими   
в полосах 2025–2110 МГц и 2200–2290 МГц

В данном пересмотре предлагаются новые орбитальные позиции, которые должны быть защищены, дополнительный текст, обеспечивающий непрерывность работы существующих станций ФС, и редакционные изменения.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1099-4 Док. 5/33(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для цифровых систем фиксированной беспроводной связи высокой и средней пропускной способности в верхнем участке диапазона 4 ГГц (4400−5000 МГц)

В данный пересмотр включено обновление Сферы применения, а также удалена устаревшая информация по планам размещения частот радиостволов с разносом каналов 60 МГц в Приложении 1.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.383-8 Док. 5/35(Rev.1)

План размещения частот радиостволов для систем фиксированной   
беспроводной связи высокой пропускной способности,   
действующих в нижней части диапазона 6 ГГц   
(5925–6425 МГц)

В данном пересмотре удалена устаревшая информация по планам размещения частот радиостволов с разносом каналов 60 и 90 МГц в Приложении 1, обновлен текст Приложения 3, и в него внесены редакционные исправления.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.339-7 Док. 5/37(Rev.1)

Ширина полосы частот, отношения сигнал-шум и допуски   
на замирания в полных системах

Данная Рекомендация обновлена, с тем чтобы предоставить информацию по широкополосным ВЧ модемам (Таблица 4). Отношения сигнал/шум обновлены отношениями сигнала к плотности шума в Таблицах 2 и 3. Отредактирован текст Сферы применения, и его первый абзац перенесен в пункт *d)* раздела *учитывая*.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1874 Док. 5/38(Rev.1)

Технические и эксплуатационные характеристики океанографических радаров, работающих в подполосах в пределах диапазона частот от 3 до 50 МГц

Пересмотренные положения данной Рекомендации приводят ее в соответствие с современными форматом и языком Рекомендаций МСЭ-R. Другие изменения отражают добавление новых функций для применения океанографических радаров.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1801-1 Док. 5/40(Rev.2)

Стандарты радиоинтерфейса для систем широкополосного беспроводного доступа подвижной службы, включая мобильные и кочевые применения, действующих на частотах ниже 6 ГГц

В данный пересмотр включена следующая обновленная информация: стандарт IEEE 802.11, стандарты ЕТСИ HiperMAN, IMT-2000 CDMA DS, IMT-2000 CDMA TDD, IMT-2000 CDMA Multi‑Carrier и XGP. Добавлено новое приложение по наземным радиоинтерфейсам IMT-Advanced. По просьбе ATIS удалены стандарты ATIS T1.723-2002, ATIS-0700001.2004 и T1.716/7-2000(R2004), так как эти стандарты перестали использоваться.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Вопрос, предлагаемый для исключения

(Источник: Документ 5/8)

| Вопрос МСЭ-R | Название |
| --- | --- |
| 245/5 | Применения фиксированной службы с использованием полос частот выше 3000 ГГц |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_