



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/793

30 ноября 2016 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

Предмет: **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**

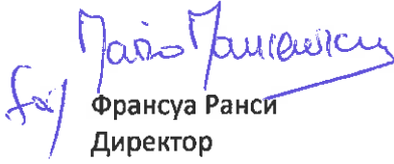
- **Предлагаемое одобрение проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 21 и 22 ноября 2016 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-7), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA, п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 30 января 2017 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

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

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>


Франсуа Ранси
Директор

Приложение: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы 5/28 и 5/32

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-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
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1466-0

Док. 5/28

Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в радионавигационной службе в полосе частот 31,8–33,4 ГГц

Данный пересмотр включает представление нового применения для радионавигации.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1732-1

Док. 5/32

Характеристики систем, работающих в любительской и любительской спутниковой службах, в целях применения в исследованиях по совместному использованию частот

Этот пересмотр предназначен для:

- включения распределения на вторичной основе любительской службе в полосе частот 472–479 кГц после ВКР-12;
 - включения новых таблиц для представления технических данных появляющихся рабочих режимов;
 - изменения компоновки и формата таблиц в целях лучшего представления технических характеристик;
 - обновления некоторых записей в таблицах, чтобы отразить современные диапазоны рабочих характеристик;
 - представления дополнительной информации о современных методах и режимах работы любительской службы.
-