



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
САСЕ/677

27 июня 2014 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

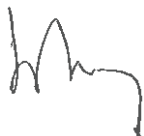
Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)
– Предлагаемое одобрение проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 12 июня 2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R согласно п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 27 августа 2014 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проектов Рекомендаций, ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

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, сообщить эту информацию в секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси
Директор

Приложение: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы [1/105\(Rev.1\)](#), [1/106\(Rev.1\)](#)

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en>

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-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

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[DF ACCURACY]

Док. 1/105(Rev.1)

Процедура испытаний для измерения точности радиопеленгатора

Точность систем радиопеленгации является важным фактором для регуляторных органов и других структур, которым необходимо определять местоположение источника сигнала. Как правило, сравнивать различные системы затруднительно в силу ряда факторов, таких как конкретная базовая проектная архитектура системы, типовое использование/назначение, требования к габаритам, требования к монтажу и другие вопросы. Для упрощения проведения базового сравнения различных систем радиопеленгации (РП) в данной Рекомендации представлено руководство по стандартным методам испытания точности РП и представлению отчетов о результатах.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[DF IMMUNITY]

Док. 1/106(Rev.1)

Процедура испытаний для измерения устойчивости радиопеленгаторов к многолучевому распространению

В Рекомендации представлены процедуры испытаний для измерения устойчивости радиопеленгаторов (РП) на базе фиксированной и подвижной связи к многолучевому распространению.
