



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/785

28 сентября 2016 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: 3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Распространение радиоволн)

- **Одобрение 11 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке 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)**

В Административном циркуляре CACE/780 от 21 июля 2016 года были представлены проекты 11 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 21 сентября 2016 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Франсуа Ранси
Директор

Приложения: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 3-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 утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R P.531-13

Док. 3/13

Данные об ионосферном распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования спутниковых служб и систем

Рекомендация МСЭ-R P.372-13

Док. 3/14

Радишум

Рекомендация МСЭ-R P.684-7

Док. 3/16

Пересмотренный численный метод для расчета результирующей напряженности поля и фазы

Рекомендация МСЭ-R P.833-9

Док. 3/17

Ослабление сигналов растительностью

Рекомендация МСЭ-R P.841-5

Док. 3/7(Rev.1)

Преобразование годовой статистики в статистику наилучшего месяца

Рекомендация МСЭ-R P.341-6

Док. 3/8(Rev.1)

Концепция потерь передачи для радиолиний

Рекомендация МСЭ-R P.453-12

Док. 3/10(Rev.1)

Индекс рефракции радиоволн: его формула и данные о рефракции

Рекомендация МСЭ-R P.676-11

Док. 3/20(Rev.1)

Затухание в атмосферных газах

Рекомендация МСЭ-R P.834-8

Док. 3/24(Rev.1)

Влияние тропосферной рефракции на распространение радиоволн

Рекомендация МСЭ-R P.311-16

Док. 3/32(Rev.1)

Сбор, представление и анализ данных при исследовании распространения радиоволн

**Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования
сухопутных подвижных систем связи Земля-космос**
