|  |
| --- |
| **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 САСЕ/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

Радиошум

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 наихудшего 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

Рекомендация МСЭ-R P.681-9 Док. 3/34(Rev.1)

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

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