



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/745

10 августа 2015 года

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

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

- **Одобрение 22 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)**
- **Исключение одной Рекомендации МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/728 от 29 мая 2015 года были представлены проекты 23 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключение одной Рекомендации МСЭ-R.

Для проектов 22 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и исключения одной Рекомендации МСЭ-R условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 29 июля 2015 года. Следует заметить, что по проекту пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.834-7 поступило возражение, вследствие чего данный проект пересмотра не мог быть одобрен. В связи с этим, в соответствии с первым абзацем положения 10.2.1.2b) Резолюции МСЭ-R 1-6 проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.834-7 вместе с указанием причин возражения будет представлен Ассамблее радиосвязи 2015 года на рассмотрение.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 указана исключенная Рекомендация.

Франсуа Ранси
Директор

Приложения: 2

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
- 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 утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R P.1321-5

Док. [3/66\(Rev.1\)](#)

**Факторы распространения радиоволн, влияющие на системы,
использующие методы цифровой модуляции на НЧ и СЧ**

Рекомендация МСЭ-R P.533-13

Док. [3/67\(Rev.1\)](#)

Метод для прогнозирования рабочих характеристик ВЧ-линий

Рекомендация МСЭ-R P.372-12

Док. [3/69\(Rev.1\)](#)

Радишум

Рекомендация МСЭ-R P.1511-1

Док. [3/73\(Rev.1\)](#)

Топография для моделирования распространения на трассе Земля-космос

Рекомендация МСЭ-R P.1057-4

Док. [3/74\(Rev.1\)](#)

**Распределения вероятностей, касающихся моделирования
распространения радиоволн**

Рекомендация МСЭ-R P.678-3

Док. [3/76\(Rev.1\)](#)

**Оценка изменчивости явлений распространения радиоволн и оценка риска,
связанного с запасом на распространение**

Рекомендация МСЭ-R P.1812-4

Док. [3/78\(Rev.1\)](#)

**Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе
для наземных служб "из пункта в зону" в диапазонах УВЧ и ОВЧ**

Рекомендация МСЭ-R P.1406-2

Док. [3/79\(Rev.1\)](#)

**Эффекты распространения радиоволн, касающиеся наземных сухопутной
подвижной и радиовещательной служб в диапазонах ОВЧ и УВЧ**

Рекомендация МСЭ-R P.1816-3

Док. [3/82\(Rev.1\)](#)

**Прогнозирование пространственно-временного профиля для широкополосных
сухопутных подвижных служб с использованием диапазонов УВЧ и СВЧ**

Рекомендация МСЭ-R P.1238-8

Док. [3/84\(Rev.1\)](#)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных радиосетей в диапазоне частот от 300 МГц до 100 ГГц

Рекомендация МСЭ-R P.1411-8

Док. [3/85\(Rev.1\)](#)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования наружных систем радиосвязи малого радиуса действия и локальных радиосетей в диапазоне частот от 300 МГц до 100 ГГц

Рекомендация МСЭ-R P.453-11

Док. [3/88\(Rev.1\)](#)

Индекс рефракции радиоволн: его формула и данные о рефракции

Рекомендация МСЭ-R P.2040-1

Док. [3/93\(Rev.1\)](#)

Влияние строительных материалов и структур на распространение радиоволн на частотах выше приблизительно 100 МГц

Рекомендация МСЭ-R P.530-16

Док. [3/95\(Rev.1\)](#)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, требующиеся для проектирования наземных систем прямой видимости

Рекомендация МСЭ-R P.1621-2

Док. [3/97\(Rev.1\)](#)

Данные о распространении радиоволн, требующиеся для разработки систем связи Земля-космос, работающих в диапазоне 20 ТГц – 375 ТГц

Рекомендация МСЭ-R P.2001-2

Док. [3/98\(Rev.1\)](#)

Универсальная модель наземного распространения радиоволн для широкого применения в полосе частот 30 МГц – 50 ГГц

Рекомендация МСЭ-R P.618-12

Док. [3/99\(Rev.1\)](#)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем связи Земля-космос

Рекомендация МСЭ-R P.681-8

Док. [3/100\(Rev.1\)](#)

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

Рекомендация МСЭ-R P.452-16

Док. [3/102\(Rev.1\)](#)

**Процедура прогнозирования для оценки помех между станциями, находящимися
на поверхности Земли, на частотах выше приблизительно 0,1 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R P.311-15

Док. [3/103\(Rev.1\)](#)

**Сбор, представление и анализ данных при исследовании тропосферного
распространения**

Рекомендация МСЭ-R P.679-4

Док. [3/104\(Rev.1\)](#)

**Данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования
спутниковых радиовещательных систем**

Рекомендация МСЭ-R P.1144-7

Док. [3/105\(Rev.1\)](#)

**Руководство по использованию методов прогнозирования распространения
радиоволн, разработанных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Исключенная Рекомендация МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название
P.1322	Расчет ослабления в атмосфере с помощью радиометрических измерений
