



90th Anniversary
CCIR/ITU-R Study Groups
(1927-2017)

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/816

29 июня 2017 года

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

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

- **Одобрение двух новых Рекомендаций МСЭ-R и девяти 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/806 от 20 апреля 2017 года были представлены проекты двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты девяти 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 20 июня 2017 года.

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

Франсуа Ранси
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим 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.2108-0

Док. [3/51\(Rev.1\)](#)

Прогнозирование потерь, вызываемых отражением от препятствий

Рекомендация МСЭ-R P.2109-0

Док. [3/57\(Rev.1\)](#)

Прогнозирование потерь на входе в здание

Рекомендация МСЭ-R P.1510-1

Док. [3/43](#)

Средняя приземная температура

Рекомендация МСЭ-R P.837-7

Док. [3/44\(Rev.1\)](#)

Характеристики осадков, используемые при моделировании распространения радиоволн

Рекомендация МСЭ-R P.1407-6

Док. [3/46](#)

Многолучевое распространение и параметризация его характеристик

Рекомендация МСЭ-R P.527-4

Док. [3/47](#)

Электрические характеристики поверхности Земли

Рекомендация МСЭ-R P.619-2

Док. [3/49\(Rev.1\)](#)

Данные о распространении радиоволн, необходимые для определения помех между станциями, находящимися в космосе и на поверхности Земли

Рекомендация МСЭ-R P.620-7

Док. [3/50 \(Rev.1\)](#)

Данные о распространении радиоволн, необходимые для оценки координационных расстояний в диапазоне частот от 100 МГц до 105 ГГц

Рекомендация МСЭ-R P.1144-8

Док. [3/53](#)

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

Рекомендация МСЭ-R P.1411-9

Док. [3/54 \(Rev.1\)](#)

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.1238-9

Док. [3/55](#)

Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных зонных радиосетей в частотном диапазоне 300 МГц – 100 ГГц
