



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

## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/848

11 декабря 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 13 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/834 от 2 октября 2017 года были представлены проекты 13 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 4 декабря 2017 года.

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

  
for 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.1057-5

Док. 3/65

#### **Распределения вероятностей, используемых при моделировании распространения радиоволн**

Рекомендация МСЭ-R P.530-17

Док. 3/67

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

Рекомендация МСЭ-R P.834-9

Док. 3/69

#### **Влияние тропосферной рефракции на распространение радиоволн**

Рекомендация МСЭ-R P.453-13

Док. 3/70

#### **Индекс рефракции радиоволн: его формула и данные о рефракции**

Рекомендация МСЭ-R P.836-6

Док. 3/73(Rev.1)

#### **Водяные пары: плотность у поверхности Земли и общее объемное содержание**

Рекомендация МСЭ-R P.840-7

Док. 3/76(Rev.1)

#### **Ослабление из-за облачности и тумана**

Рекомендация МСЭ-R P.835-6

Док. 3/77(Rev.1)

#### **Эталонные стандартные атмосферы**

Рекомендация МСЭ-R P.617-4

Док. 3/80(Rev.1)

#### **Методы прогнозирования и данные о распространении радиоволн, необходимые для проектирования тропосферных радиорелейных систем**

Рекомендация МСЭ-R P.618-13

Док. 3/81

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

Рекомендация МСЭ-R P.681-10

Док. 3/82

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

Рекомендация МСЭ-R P.619-3

Док. 3/84(Rev.2)

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

Рекомендация МСЭ-R P.1144-9

Док. 3/85(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R P.311-17

Док. 3/86(Rev.1)

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

---