



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/881

9 января 2019 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**
– **Утверждение семи пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/872 от 19 октября 2018 года были представлены проекты семи пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 декабря 2018 года.

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

A handwritten signature in blue ink, reading 'Mario Manevich', is written over the printed name.

Марио Маневич
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-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 МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R SA.1163-3

Док. 7/77(Rev.1)

Критерии суммарных помех для служебных линий систем сбора данных, использующих спутники на ГСО, в спутниковой службе исследования Земли и в метеорологической спутниковой службе

Рекомендация МСЭ-R SA.1164-3

Док. 7/78(Rev.1)

Критерии совместного использования частот и критерии координации для служебных линий систем сбора данных, использующих спутники на ГСО, в спутниковой службе исследования Земли и в метеорологической спутниковой службе

Рекомендация МСЭ-R RS.1165-3

Док. 7/79(Rev.1)

Технические характеристики и критерии эффективности функционирования для систем во вспомогательной службе метеорологии в полосах частот 403 МГц и 1680 МГц

Рекомендация МСЭ-R RS.1263-2

Док. 7/80(Rev.1)

Критерии помех для вспомогательной службы метеорологии, работающей в полосах частот 400,15–406 МГц и 1668,4–1700 МГц

Рекомендация МСЭ-R RS.2042-1

Док. 7/81(Rev.1)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем бортовых космических радиолокационных зондов, использующих полосу 40–50 МГц

Рекомендация МСЭ-R RS.1883-1

Док. 7/82(Rev.1)

Использование систем дистанционного зондирования в исследовании изменения климата и его последствий

Рекомендация МСЭ-R RS.1859-1

Док. 7/83(Rev.2)

Использование дистанционных систем зондирования с целью сбора данных для применения в случае стихийных бедствий и подобных чрезвычайных ситуаций