



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/859

9 февраля 2018 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**
– **Утверждение одной новой Рекомендации МСЭ-R и трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/844 от 29 ноября 2017 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты трех 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 29 января 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, appearing to read 'Franca Ranzi'.

Франсуа Ранси
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-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 M.2116-0

Док. 5/50(Rev.1)

Технические характеристики и критерии защиты для систем воздушной подвижной службы, работающих в диапазоне частот 4 400–4 990 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1461-2

Док. 5/45(Rev.1)

Процедуры определения потенциальных помех между радарными, работающими в службе радиоопределения, и системами в других службах

Рекомендация МСЭ-R F.1777-2

Док. 5/46(Rev.1)

Характеристики систем внестудийного телевизионного вещания, электронного сбора новостей и внестудийного видеопроизводства в фиксированной службе для применения в исследованиях совместного использования частот

Рекомендация МСЭ-R M.1851-1

Док. 5/48(Rev.1)

Математические модели диаграмм направленности антенн радиолокационных систем радиоопределения для использования при анализе помех
