



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/887

1 февраля 2019 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 двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/877 от 28 ноября 2018 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 28 января 2019 года.

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

Марио Маневич
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 F.2119-0

Док. 5/94

Руководство по техническим параметрам и методикам проведения исследований совместного использования частот и совместимости применительно к фиксированной и сухопутной подвижной службам в диапазоне частот 1,5–30 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.1105-4

Док. 5/93

Фиксированные беспроводные системы для смягчения последствий бедствий и осуществления операций по оказанию помощи

Рекомендация МСЭ-R M.1457-14

Док. 5/98

Подробные спецификации наземных радиointерфейсов Международной подвижной электросвязи-2000 (IMT-2000)