



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

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/825

20 июля 2017 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 одной новой Рекомендации МСЭ-R и восьми пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/809 от 10 мая 2017 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты восьми 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 10 июля 2017 года.

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

Франсуа Ранси
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 RS.2106-0

Док. [7/24\(Rev.1\)](#)

Обнаружение и решение проблемы радиочастотных помех датчикам спутниковой службы исследования Земли (пассивной)

Рекомендация МСЭ-R SA.510-3

Док. [7/11\(Rev.1\)](#)

**Возможность совместного использования частот службой космических исследований и другими службами в полосах около 14 и 15 ГГц –
Потенциальная помеха от спутниковых систем ретрансляции данных**

Рекомендация МСЭ-R SA.1276-5

Док. [7/17\(Rev.1\)](#)

Орбитальные местоположения спутников ретрансляции данных, подлежащие защите от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе 25,25–27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1026-5

Док. [7/18\(Rev.1\)](#)

Критерии суммарных помех для систем передачи данных в направлении космос-Земля спутниковой службы исследования Земли и метеорологической спутниковой службы, использующих низкоорбитальные спутники

Рекомендация МСЭ-R SA.1027-5

Док. [7/19\(Rev.1\)](#)

Критерии совместного использования частот для систем передачи данных в направлении космос-Земля спутниковой службы исследования Земли и метеорологической спутниковой службы, использующих низкоорбитальные спутники

Рекомендация МСЭ-R SA.1014-3

Док. [7/25\(Rev.1\)](#)

Требования к радиосвязи для пилотируемых и беспилотных исследований в дальнем космосе

Рекомендации МСЭ-R SA.1018-1

Док. [7/27\(Rev.1\)](#)

Гипотетическая эталонная система для сетей/комплексов, включающих спутники ретрансляции данных на геостационарной орбите и космические аппараты их пользователей на низких околоземных орбитах

Рекомендация МСЭ-R SA.1019-1

Док. [7/28\(Rev.1\)](#)

Полосы частот и направления передачи для спутниковых сетей/систем ретрансляции данных

Рекомендация МСЭ-R TF.538-5

Док. [7/23\(Rev.1\)](#)

Меры случайных нестабильностей частоты и времени (фазы)
