



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

## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/822

14 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)**

- **Одобрение одной новой Рекомендации МСЭ-R и пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R 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)**
- **Исключение двух Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/808 от 5 мая 2017 года были представлены проекты одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты пяти 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). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключение двух Рекомендаций МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 5 июля 2017 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 содержится список исключенных Рекомендаций.

Франсуа Ранси  
Директор

## Приложения: 2

### 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 1

### Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R 2105-0

Док. 7/60(Rev.1)

**Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R SA.1155-2

Док. 7/54

**Защитные критерии, относящиеся к эксплуатации спутниковых систем ретрансляции данных**

Рекомендация МСЭ-R SA.1159-4

Док. 7/57

**Критерии качества работы для систем передачи данных в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе**

Рекомендация МСЭ-R SA.1160-3

Док. 7/58

**Критерии суммарных помех для систем передачи данных в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих спутники на геостационарной орбите**

Рекомендация МСЭ-R SA.1414-2

Док. 7/53

**Характеристики спутниковых систем ретрансляции данных**

Рекомендация МСЭ-R SA.1810-1

Док. 7/55

**Руководящие принципы проектирования спутников исследования Земли, работающих в полосе 8025–8400 МГц**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## Список исключенных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название
SA.1025	Критерии качества для систем передачи данных на Землю, работающих в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих низкоорбитальные спутники
SA.1162	Критерии качества для служебных линий систем сбора данных и систем на платформах в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе