



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/864

2 июля 2018 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ**

Предмет: **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**

- **Предлагаемое одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов двух 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)**
- **Предлагаемое исключение трех Рекомендаций МСЭ-R**

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 13 июня 2018 года, Исследовательская комиссия приняла решение организовать одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-7), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 1. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 3 сентября 2018 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 1-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

Наряду с этим Исследовательская комиссия предложила исключить три Рекомендации, указанные в Приложении 2. Всем Государствам-Членам, возражающим против исключения какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 3 сентября 2018 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений против предлагаемых исключений, то данные Рекомендации должны будут считаться исключенными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается как можно скорее сообщить эту информацию в Секретариат. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение 1:** Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Приложение 2:** Рекомендации, предлагаемые для исключения

**Документы:** Документы 1/129(Rev.1), 1/143(Rev.1), 1/148(Rev.1)

Эти документы размещены в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-sg01-C/en>.

**Рассылка:**

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, участвующим в работе 1-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 и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[STORAGE OF I/Q DATA]

Док. 1/148(Rev.1)

#### **Определение формата данных для обмена сохраненными данными I/Q в целях контроля за использованием спектра**

В данной Рекомендации определяется формат файлов для обмена файлов данных с синфазными и квадратурными компонентами (I/Q).

Файлы данных I/Q содержат оцифрованную запись РЧ сигнала. Использование согласованной структуры файла поможет администрациям в их работе в рамках объединенных рабочих групп.

В настоящее время используются различные проприетарные форматы данных. Общего способа обмена данными, для которого не требуется согласования до начала работы, не существует. Описанный в данной Рекомендации формат файла, не зависящий от оборудования и содержащий самую важную информацию, необходимую для описания сохраненного сигнала, разработан в поддержку обмена такими видами данных и их полезного использования.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1051-3

Док. 1/129(Rev.1)

#### **Приоритетность в определении и устранении вредных помех в полосе 406–406,1 МГц**

Цель данного пересмотра заключается в том, чтобы предоставить дополнительную информацию в соответствии с положениями Резолюции **205 (Пересм. ВКР-15)**, касающейся контроля в полосе частот 405,9 – 406,2 МГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1896

Док. 1/143(Rev.1)

#### **Диапазоны частот для согласования на глобальном или региональном уровне устройств малого радиуса действия**

Цель данного пересмотра заключается в том, чтобы включить в Рекомендацию МСЭ-R SM.1896 применение сверхширокополосной (СШП) технологии для связи, отслеживания местоположения и радиоопределения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Источник: Документы [1/144](#) и [1/134\(Rev.1\)](#))

### Рекомендации МСЭ-R, предлагаемые для исключения

Рекомендация МСЭ-R	Название
SM.1598	Методы радиопеленгации и определения местонахождения по сигналам многостанционного доступа с временным разделением каналов и сигналам многостанционного доступа с кодовым разделением каналов
SM.1794	Системы контроля за использованием широкополосного спектра мгновенной ширины полосы частот
SM.1604	Руководящие указания по усовершенствованию системы управления использованием спектра для развивающихся стран

---