|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации  электросвязи** |  |
|  |  |

Женева, 20 июля 2010 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 125 БСЭ**  COM 2/RH | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:  Факс:  Эл. почта: | +41 22 730 5887 +41 22 730 5853  [tsbsg2@itu.int](mailto:tsbsg2@itu.int) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Председателю и заместителям председателя 2-й Исследовательской комиссии  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 2‑й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждение проекта пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т Е.164 и проекта пересмотренного Приложения F к Рекомендации МСЭ-Т Е.212** **в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 ВАСЭ (Йоханнесбург, 2008 г.)**  **Женева**, **18 ноября 2010 года** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 2-й Исследовательской комиссии *Эксплуатационные аспекты предоставления услуг и управления электросвязью* имею честь сообщить вам, что указанная исследовательская комиссия, собрание которой состоится с 9 по 18 ноября 2010 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутых проектов пересмотренной Рекомендации и проекта пересмотренного Приложения к существующей Рекомендациипроцедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 ВАСЭ (Йоханнесбург, 2008 г.).

2 Названия, краткое изложение предлагаемых к утверждению проектов пересмотренных текстов МСЭ‑Т и указание на место их размещения содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора или Ассоциированным членам, располагающим информацией о принадлежащим им или другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы предлагаемых к утверждению проектов текстов, сообщить об этом БСЭ в соответствии с общей патентной политикой для МСЭ‑Т/МСЭ‑R/ИСО/МЭК.

Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т ([www.itu.int/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/itu-t/ipr/)).

4 Учитывая положения раздела 9 Резолюции 1, заранее благодарю вас за информацию о том, дает ли ваша администрация 2‑й Исследовательской комиссии полномочия рассмотреть на своем собраниипроекты указанных пересмотренных текстов на предмет их утверждения, направленную в мой адрес до 2400 UTC **28 октября 2010 года**.

Если какие-либо Государства-Члены сочтут, что рассматривать проекты текстов на предмет их утверждения не следует, им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать дальнейшему рассмотрению и утверждению проектов указанных пересмотренных текстов.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании исследовательской комиссии проектов указанных проектов пересмотренных Рекомендаций на предмет их утверждения, одно пленарное заседание **18 ноября 2010 года** будет отведено для применения процедуры утверждения.

В связи с этим предлагаю вашей администрации направить на собрание своего представителя. **Администрациям Государств – Членов Союза** предлагается сообщить фамилии глав их делегаций. Если ваша администрация желает быть представленной на собрании признанной эксплуатационной организацией, научной или промышленной организацией либо иным объединением, занимающимся вопросами электросвязи, то в соответствии с п. 239 Статьи 19 Конвенции МСЭ необходимо должным образом сообщить об этом Директору БСЭ.

6 Повестка дня и вся соответствующая информация, касающаяся собрания 2‑й Исследовательской комиссии, будут предоставлены в Коллективном письме 4/2.

7 После собрания Директор БСЭ в Циркулярном письме уведомит о принятом по данным текстам решении. Эта информация будет также опубликована в Операционном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
(к Циркуляру 125 БСЭ)

Краткое изложение текстов и указание на место их размещения

***Примечание. − Полные тексты содержатся в отчете COM 2-R 8***.

# 1 Проект Рекомендации МСЭ-Т E.164 (пересмотренная)

МЕЖДУНАРОДНОЙ ПЛАН НУМЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ   
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Краткое содержание

В настоящей Рекомендации представлены структура и функции четырех категорий номеров, которые используются в международной электросвязи общего пользования: для географических зон, глобальных служб, сетей и групп стран (GoC). Для каждой из этих категорий дается подробное описание компонентов структуры нумерации и анализа цифр, необходимых для успешной маршрутизации вызовов. В Приложении A представлена дополнительная информация о структуре и функции номеров международной электросвязи общего пользования (далее "международные номера E.164"). В Приложении B приведена информация об идентификации сети, параметрах обслуживания, идентичности вызывающей/подключенной линии, процедурах набора и адресации для вызовов ЦСИС, зависящих от географического положения. Кроме того, в этой Рекомендации описан ресурс, который обеспечивает проведение испытаний возможных новых услуг международной общественной корреспонденции. Конкретные базирующиеся на E.164 приложения, различающиеся в аспекте применения, описаны в отдельных Рекомендациях, например в Рекомендации МСЭ-Т E.168 "Применение плана нумерации E.164 для UPT".

# 2 Проект Приложения F к Рекомендации МСЭ-Т Е.212 (пересмотренный)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПЛАН ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЛЯ СЕТЕЙ   
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И АБОНЕНТОВ

Краткое содержание

В данном Приложении поясняется использование ресурсов Е.212.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_