|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16)Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 24к Документу 47-R** |
|  | **27 сентября 2016 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) |
| ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА РЕКОМЕНДАЦИИ МСЭ-Т A.12 |
| Обозначение и компоновка Рекомендаций МСЭ-Т |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Данный вклад предлагает внести изменения в Рекомендацию МСЭ-Т A.12 в части изменения названий серий Рекомендаций D, L, Q и Y, а также включение в основной текст Рекомендации Исправления 1 и 2. |

Введение

В поддержку позиции АС РСС по будущей структуре исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) был представила вклад на заседании Консультативной группы по стандартизации электросвязям (КГСЭ), которое состоялось в период с 18 по 22 июля 2016 года в г. Женева (Швейцария). В частности, в нем сделан акцент не только о сохранении ИК11 МСЭ‑Т "Требования к сигнализации, протоколы и спецификации тестирования", но и о наделении ее дополнительными задачами.

Кроме того, по итогам заседания Региональной группы ИК 3 МСЭ-Т для стран СНГ\РСС, состоявшегося в период с 3 по 4 августа 2016 года в г. Санкт-Петербург (Россия), были подготовлены предложения по пересмотру Резолюции 2 "Сфера ответственности и мандаты исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ" в части вопросов, касающихся ИК3 МСЭ-Т "Принципы тарификации и учета, включая соответствующие экономические и стратегические вопросы электросвязи".

В свете указанных предложений АС РСС по изменению Резолюции 2 представляется целесообразным внести соответствующие изменения в названия серий Рекомендаций МСЭ-Т, которые определяются в Рекомендации МСЭ-Т А.12 "Обозначение и компоновка Рекомендаций МСЭ-Т", утвержденной в 2008 году, и ее исправлениях, принятых на КГСЭ в 2015−2016 гг.

Кроме того, для удобства пользования и облегчения чтения представляется целесообразным объединить Исправления 1 и 2 с основным текстом Рекомендации МСЭ-Т А.12.

Предложение

Внести соответствующие изменения в Рекомендацию МСЭ-Т А.12, как показано ниже.

MOD RCC/47A24/1

Рекомендация МСЭ-Т А.12

Обозначение и компоновка Рекомендаций МСЭ-Т

(2000 г.; 2004 г.; 2008 г., 2015 г., 2016 г.)

Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т A.12 представлена информация относительно буквенных обозначений серий для Рекомендаций МСЭ-Т.

# 1 Сфера применения

Консультативная группа по стандартизации электросвязи (КГСЭ) периодически рассматривает методы обозначения и компоновки Рекомендаций, а также Руководство для авторов по подготовке проектов Рекомендаций МСЭ-Т, разрабатываемых и обновляемых Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), предоставляя таким образом подробные руководящие указания по формату и стилю изложения материала. В настоящей Рекомендации приведены принципы, применяемые при обозначении и компоновке Рекомендаций.

# 2 Обозначение и компоновка Рекомендаций

**2.1** Все Рекомендации Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) нумеруются. Номер каждой Рекомендации имеет буквенный префикс, указывающий серию, а также номер, определяющий конкретную тему в этой серии. Нумерация производится таким способом, который позволяет четко и однозначно определять Рекомендацию и облегчает хранение в электронном виде информации, касающейся этой Рекомендации. Дата утверждения в формате YYYY помещается на обложке Рекомендации вместе с ее номером. Если требуется подчеркнуть особенность, может быть добавлен месяц.

**2.2** Обозначенные буквами серии Рекомендаций охватывают следующие области применения:

A Организация работы МСЭ-Т

B *Не распределена*

C *Не распределена*

D Стратегические, регуляторные и экономические принципы

E Общая эксплуатация сети, телефонная служба, функционирование служб и человеческие факторы

F Нетелефонные службы электросвязи

G Системы и среда передачи, цифровые системы и сети

H Аудиовизуальные и мультимедийные системы

I Цифровая сеть с интеграцией служб

J Кабельные сети и передача сигналов телевизионных и звуковых программ и других мультимедийных сигналов

K Защита от помех

L Окружающая среда и ИКТ, изменение климата, электронные отходы, энергоэффективность; конструкция, прокладка и защита кабелей и других элементов линейно-кабельных сооружений

M Управление электросвязью, включая СУЭ и техническое обслуживание сетей

N Техническое обслуживание: международные каналы передачи звуковых и телевизионных программ

O Требования к измерительной аппаратуре

P Качество телефонной передачи, телефонные установки, сети местных линий

Q Коммутация и сигнализация, а также соответствующие измерения и испытания

R Телеграфная передача

S Оконечное оборудование для телеграфных служб

T Оконечное оборудование для телематических служб

U Телеграфная коммутация

V Передача данных по телефонной сети

W *Не распределена*

X Сети передачи данных, взаимосвязь открытых систем и безопасность

Y Глобальная информационная инфраструктура, аспекты межсетевого протокола, сети последующих поколений, интернет вещей и "умные" города

Z Языки и общие аспекты программного обеспечения для систем электросвязи

**2.3** Рекомендации в рамках каждой серии классифицируются по разделам в соответствии с темой.

**2.4** Название каждой Рекомендации должно быть кратким (предпочтительно не более одной строки), но в то же время уникальным, имеющим смысл и не допускающим многозначного толкования. Подробности, определяющие конкретную цель и сферу применения Рекомендации, должны по возможности содержаться в тексте (например, в разделе "Сфера применения").

**2.5** Следует четко указывать дату официального утверждения данной Рекомендации, исследовательскую(ие) комиссию(и), ответственную(ые) за ее утверждение, и регистрацию ее пересмотров.

**2.6** Перед основной частью Рекомендации автор новой или пересмотренной Рекомендации помещает резюме и набор ключевых слов, как указано в "Руководстве для авторов по подготовке проектов Рекомендаций МСЭ-Т". Автор может также включить другие предваряющие части документа, такие как базовая информация, как предусмотрено в Руководстве для авторов.

**2.7** При подготовке проектов новых Рекомендаций, а где это практически возможно, и при пересмотре действующих Рекомендаций следует пользоваться "Руководством для авторов по подготовке проектов Рекомендаций МСЭ-Т".

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