|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 5 к Документу 45-R** | |
|  | | **26 сентября 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Общие предложения европейских стран | | | |
| ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ К РЕКОМЕНДАЦИИ МСЭ-T A.12 – ОБОЗНАЧЕНИЕ И КОМПОНОВКА РЕКОМЕНДАЦИЙ МСЭ-Т | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Европейские страны предлагают внести изменения в Рекомендацию МСЭ‑T A.12, чтобы повысить уровень прозрачности и ясности в отношении процесса, применяемого при утверждении результатов деятельности МСЭ‑T, посредством введения постоянно проставляемой отметки при компоновке каждой Рекомендации МСЭ‑T. |

Введение

В связи с появлением процесса конвергенции как в области технологий, так и в моделях ведения деловой активности, а также благодаря масштабным изменениям, происходящим в сфере стандартизации, которые ведут к установлению различных отношений и разнообразным формам сотрудничества между МСЭ-Т и другими группами и органами, за последние десятилетия появился целый набор опубликованных результатов деятельности МСЭ-Т, которые различаются по своим конкретным характеристикам и которые частично прошли через различные процессы разработки и/или утверждения.

К этим результатам работы, наряду с прочими, относятся:

– разработанные общими усилиями Рекомендации/Стандарты ИСО/МЭК и МСЭ-Т;

– Рекомендации, которые проходят через традиционный процесс утверждения (ТПУ) или через альтернативный процесс утверждения (АПУ);

– Добавления;

– различные результаты деятельности оперативных групп;

– различного рода практические руководства и справочники.

Вместе с тем, пользователи результатов деятельности МСЭ-Т и те, кто их реализует, могут быть не в курсе всех подробностей конкретных рабочих процедур и процессов утверждения и поэтому могут испытывать трудности в надлежащей оценке характера результата деятельности и определении, для какой цели более подходит тот или иной результат деятельности. С учетом всего этого в каждом результате деятельности МСЭ-Т следует четко указывать применявшийся тип процесса утверждения, с тем чтобы избегать возможной путаницы и тем самым способствовать значимому и масштабному применению высококачественных Рекомендаций МСЭ-Т.

Предложение

Принимая во внимание соответствующие положения Устава, Конвенции, Резолюции 1 ВАСЭ, а также Рекомендаций МСЭ-T A.1, A.8 и A.12, представляется очевидным, что нет никакой непосредственной необходимости в изменении тех документов, в которых определяются сами процессы утверждения и/или одобрения. На данном этапе более уместным было бы внести изменения лишь в пункт 2.5 Рекомендации МСЭ-T A.12 (*Обозначение и компоновка Рекомендаций МСЭ-T*), чтобы ввести постоянно проставляемую отметку при компоновке каждой Рекомендации МСЭ-Т.

В этой связи предлагается:

a) внести изменения в пункт 2.5 Рекомендации МСЭ-Т A.12 (*Обозначение и компоновка Рекомендаций МСЭ-T*) следующего содержания:

"Следует четко указывать дату официального утверждения данной Рекомендации, исследовательскую(ие) комиссию(и), ответственную(ые) за ее утверждение, и регистрацию ее пересмотров, наряду с применявшимся процессом утверждения."

b) далее поручить КГСЭ разработать соответствующую концепцию для введения четкой отметки различных результатов деятельности в течение следующего исследовательского периода.

MOD EUR/45A5/1

Рекомендация МСЭ-Т А.12

Обозначение и компоновка Рекомендаций МСЭ-Т

(2000 г.; 2004 г.; 2008 г., 2015 г., 2016 г.)[[1]](#footnote-1)1

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 Общие принципы тарификации

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

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, наряду с применявшимся процессом утверждения.

**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".

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

1. 1 Настоящая публикация включает текст Рекомендации МСЭ-Т A.12 (2008 г.), а также Испр. 1 (2015 г.) и Испр. 2 (2016 г.) к ней. [↑](#footnote-ref-1)