



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

МСЭ-Т

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

A.13

(10/2000)

СЕРИЯ А: ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ МСЭ-Т

Дополнения к Рекомендациям МСЭ-Т

Рекомендация МСЭ-Т А.13

(Ранее Рекомендация МККТТ)

Рекомендация МСЭ-Т А.13

Дополнения к Рекомендациям МСЭ-Т

Резюме

В настоящей Рекомендации описываются Дополнения для Рекомендаций МСЭ-Т.

Источник

Рекомендация МСЭ-Т А.13 была подготовлена КГСЭ (1997–2000 гг.) и утверждена Всемирной ассамблеей по стандартизации электросвязи (27 сентября – 6 октября 2000 г.).

ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи. Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) – постоянный орган МСЭ. МСЭ-Т отвечает за изучение технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

На Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяются темы для изучения Исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, вырабатывают Рекомендации по этим темам.

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т осуществляется в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции I ВАСЭ.

В некоторых областях информационных технологий, которые входят в компетенцию МСЭ-Т, необходимые стандарты разрабатываются на основе сотрудничества с ИСО и МЭК.

ПРИМЕЧАНИЕ

В настоящей Рекомендации термин "администрация" используется для краткости и обозначает как администрацию электросвязи, так и признанную эксплуатационную организацию.

© ITU 2006

Все права сохранены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких-либо средств без письменного разрешения МСЭ.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Введение	1
2 Дополнения	1

Рекомендация МСЭ-Т А.13

Дополнения к Рекомендациям МСЭ-Т

(Монреаль, 2000 г.)

1 Введение

В ходе исследований каждая исследовательская комиссия имеет дело со вкладками и отчетами, которые распространяются среди организаций, зарегистрированных для участия в работе данной исследовательской комиссии, а Рекомендации, являющиеся результатом этих исследований, становятся доступными для значительно более широкой аудитории. Как правило, любая информация, которая считается лишь иллюстративной или дополняющей ту или иную Рекомендацию, должна включаться в эту Рекомендацию в виде Добавления (не являющегося ее неотъемлемой частью), если это полезно для более широкой аудитории. Тем не менее бывают исключительные случаи, когда оправдана отдельная публикация такой информации в виде Дополнений к Рекомендациям.

2 Дополнения

При разработке, утверждении, обозначении и пересмотре Дополнений исследовательскими комиссиями применяются следующие основные принципы:

2.1 До представления любого нового или пересмотренного текста в качестве Дополнения исследовательская комиссия или КГСЭ должна удостовериться, проконсультировавшись с директором, что:

- i) тематика подпадает под ее мандат;
- ii) эта информация достаточно востребована в долгосрочной перспективе;
- iii) данный текст не может быть приемлемым образом адаптирован для включения в действующую или новую Рекомендацию (например, в виде Добавления);
- iv) данный текст достаточно проработан и, насколько это возможно, соответствует формату "Руководства для авторов по подготовке проектов Рекомендаций МСЭ-Т";
- v) текст содержит материал, который служит дополнением и связан с тематикой одной или нескольких Рекомендаций, но в то же время не является обязательным для их целостности, понимания или реализации.

2.2 Дополнения не требуют утверждения в соответствии с процедурами Резолюции 1 или Рекомендации А.8; достаточно иметь согласие исследовательской комиссии или КГСЭ (в случае Дополнения, разработанного КГСЭ).

2.3 Количество и объем Дополнений должны быть ограниченными.

2.4 Дополнения носят лишь информативный характер и поэтому не считаются неотъемлемой частью какой-либо Рекомендации (Рекомендаций). Они не предполагают согласия со стороны МСЭ-Т.

2.5 Каждое Дополнение должно быть однозначно определено с помощью буквы соответствующей серии, за которой указывается последовательный номер, единственный в пределах этой серии.

2.6 Поскольку Дополнения представляют собой, по существу, справочный материал, на выпускающую их исследовательскую комиссию не возлагаются обязанности по их обновлению или повторной публикации. Однако, если в какой-либо Рекомендации делается ссылка на то или иное Дополнение, исследовательская комиссия должна рассматривать применимость как этой ссылки, так и самого Дополнения не реже одного раза в четыре года и принимать все необходимые меры.

2.7 Дополнения должны включаться в базы данных наряду с Рекомендациями МСЭ-Т, но они могут аннулироваться после консультации с заинтересованной исследовательской комиссией, если по истечении восьмилетнего периода Дополнение не пересматривалось и не обновлялось.

2.8 Насколько это возможно, Дополнения публикуются аналогично Рекомендациям, но с более низким приоритетом и с учетом потребностей рынка.

СЕРИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ МСЭ-Т

Серия А	Организация работы МСЭ-Т
Серия D	Общие принципы тарификации
Серия E	Общая эксплуатация сети, телефонная служба, функционирование служб и человеческие факторы
Серия F	Нетелефонные службы электросвязи
Серия G	Системы и среда передачи, цифровые системы и сети
Серия H	Аудиовизуальные и мультимедийные системы
Серия I	Цифровая сеть с интеграцией служб
Серия J	Кабельные сети и передача сигналов телевизионных и звуковых программ и других мультимедийных сигналов
Серия K	Защита от помех
Серия L	Конструкция, прокладка и защита кабелей и других элементов линейно-кабельных сооружений
Серия M	Управление электросвязью, включая СУЭ и техническое обслуживание сетей
Серия N	Техническое обслуживание: международные каналы передачи звуковых и телевизионных программ
Серия O	Требования к измерительной аппаратуре
Серия P	Качество телефонной передачи, телефонные установки, сети местных линий
Серия Q	Коммутация и сигнализация
Серия R	Телеграфная передача
Серия S	Оконечное оборудование для телеграфных служб
Серия T	Оконечное оборудование для телематических служб
Серия U	Телеграфная коммутация
Серия V	Передача данных по телефонной сети
Серия X	Сети передачи данных, взаимосвязь открытых систем и безопасность
Серия Y	Глобальная информационная инфраструктура, аспекты межсетевых протоколов и сети последующих поколений
Серия Z	Языки и общие аспекты программного обеспечения для систем электросвязи