



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

МСЭ-Т

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

D.195

(11/2003)

СЕРИЯ D: ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ТАРИФИКАЦИИ

Общие принципы тарификации – Служебная и
привилегированная электросвязь

**Сроки для производства расчетов по
услугам международной электросвязи**

Рекомендация МСЭ-Т D.195

РЕКОМЕНДАЦИИ МСЭ-Т СЕРИИ D
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ТАРИФИКАЦИИ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	D.0
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ТАРИФИКАЦИИ	
Аренда средств электросвязи для частного пользования	D.1–D.9
Принципы тарификации, применимые к услугам передачи данных по специализированным сетям данных общего пользования	D.10–D.39
Начисление платы и учет в международной телеграфной службе общего пользования	D.40–D.44
Начисление платы и учет в международной службе телесообщений	D.45–D.49
Принципы, применимые к ГИИ-Интернет	D.50–D.59
Начисление платы и учет в международной службе телекс	D.60–D.69
Начисление платы и учет в международной факсимильной службе	D.70–D.75
Начисление платы и учет в международной службе видеотекс	D.76–D.79
Начисление платы и учет в международной фототелеграфной службе	D.80–D.89
Начисление платы и учет в службах подвижной связи	D.90–D.99
Начисление платы и учет в международной телефонной службе	D.100–D.159
Составление и обмен счетами международной телефонной и телексной связи	D.160–D.179
Передача международных программ звукового вещания и телевидения	D.180–D.184
Начисление платы и учет по услугам международной спутниковой связи	D.185–D.189
Передача сведений, относящихся к международным месячным счетам за электросвязь	D.190–D.191
Службная и привилегированная электросвязь	D.192–D.195
Погашение сальдо международных счетов за электросвязь	D.196–D.209
Принципы начисления платы и учета для международных услуг электросвязи, предоставляемых в ЦСИС	D.210–D.279
Принципы начисления платы и учета для универсальной персональной электросвязи	D.280–D.284
Принципы начисления платы и учета для служб, обеспечиваемых интеллектуальной сетью	D.285–D.299
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	
Рекомендации, применимые в Европе и бассейне Средиземного моря	D.300–D.399
Рекомендации, применимые в Латинской Америке	D.400–D.499
Рекомендации, применимые в Азии и Океании	D.500–D.599
Рекомендации, применимые в Африканском регионе	D.600–D.699

Для получения более подробной информации просьба обращаться к перечню Рекомендаций МСЭ-Т.

Рекомендация МСЭ-Т D.195

Сроки для производства расчетов по услугам международной электросвязи

Резюме

В настоящей Рекомендации излагается общий руководящий принцип принятия сроков для производства расчетов по услугам международной электросвязи.

Источник

Рекомендация МСЭ-Т D.195 утверждена 21 ноября 2003 года 3-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т (2001–2004 гг.) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции 1 ВАСЭ.

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.

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяет 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 1 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.

Соответствие положениям данной Рекомендации является добровольным делом. Однако в Рекомендации могут содержаться определенные обязательные положения (для обеспечения, например, возможности взаимодействия или применимости), и тогда соответствие данной Рекомендации достигается в том случае, если выполняются все эти обязательные положения. Для выражения требований используются слова "shall" ("должен", "обязан") или некоторые другие обязывающие термины, такие как "must" ("должен"), а также их отрицательные эквиваленты. Использование таких слов не предполагает, что соответствие данной Рекомендации требуется от каждой стороны.

ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

МСЭ обращает внимание на то, что практическое применение или реализация этой Рекомендации может включать использование заявленного права интеллектуальной собственности. МСЭ не занимает какую бы то ни было позицию относительно подтверждения, обоснованности или применимости заявленных прав интеллектуальной собственности, независимо от того, отстаиваются ли они членами МСЭ или другими сторонами вне процесса подготовки Рекомендации.

На момент утверждения настоящей Рекомендации МСЭ не получил извещения об интеллектуальной собственности, защищенной патентами, которые могут потребоваться для реализации этой Рекомендации. Однако те, кто будет применять Рекомендацию, должны иметь в виду, что это может не отражать самую последнюю информацию, и поэтому им настоятельно рекомендуется обращаться к патентной базе данных БСЭ.

© МСЭ 2004

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

Рекомендация МСЭ-Т D.195

Сроки для производства расчетов по услугам международной электросвязи МСЭ-Т,

признавая,

- a) что в современных динамичных условиях ведения коммерческой деятельности существующий срок для расчетов является слишком продолжительным и нереалистичным для некоторых сторон и что многие извлекут пользу от внесения изменений в существующий процесс расчетов;
- b) что для совершенствования процесса расчетов и сокращения периода времени, отведенного для расчетов, в целях повышения эффективности и экономии времени целесообразно установить приемлемые для всех процедуры, которые могут использоваться в качестве руководящих принципов для заключения двустороннего соглашения,

учитывая,

- a) что действующий в настоящее время срок расчетов оказывается продолжительнее некоторых коммерческих операций;
- b) что за счет сокращения сроков расчетов возможны более сбалансированные отношения между операторами связи – должниками и операторами связи – кредиторами,

рекомендует,

- a) Администрациям и ПЭО определить положения по двустороннему учету и расчетам путем взаимного соглашения на основании данной Рекомендации (как предусмотрено Статьей 1 РМЭ).
- b) Ежемесячные счета по трафику на прямых каналах и подлежащему прямым расчетам транзитному¹ трафику направляются в течение 50 дней после окончания месяца, к которому они относятся.
- c) Вопросы, относящиеся к ежемесячному счету, направляются в течение 50 дней после получения счета.
- d) Погашение сальдо счетов по неоспариваемым суммам как правило производится в течение 40 дней после прибытия расчетной ведомости². В целях обеспечения своевременной доставки оператор связи – кредитор направляет ведомость по факсу или в электронной форме.
- e) При переводе платежа вместе с платежом направляется выписка с указанием периода обслуживания, вида оказанных услуг, номера счета-фактуры, уплаченной суммы, валюты платежа и коэффициента ее конвертирования, данных о спорных вопросах, имени представителя для контактов и контактных данных.
- f) По истечении срока, указанного в пункте d), выше, оператор связи – кредитор может, при условии предварительного уведомления в форме окончательного требования платежа и если не согласовано иное, начислять проценты по ставке 6% годовых с неоспариваемых сумм, начиная со дня, следующего за датой истечения указанного срока.

¹ Трафик, подлежащий последовательным расчетам, не включается.

² Прибытие расчетной ведомости может определяться следующим образом:

- в случае передачи расчетной ведомости по системе ЭОД: автоматически системой;
- в случае передачи расчетной ведомости по факсимильной связи: по запросу подтверждения приема через обратную факсимильную связь;
- в случае передачи расчетной ведомости по почте: с помощью отправки с уведомлением о вручении.

3-я Исследовательская комиссия должна пересмотреть установленные в настоящей Рекомендации сроки на основе вкладов.

- g) Любые проценты, применимые к подлежащему прямым расчетам транзитному трафику, уплачивает Администрация происхождения вызова.
- h) Если Администрациям требуется переходный период для применения настоящей Рекомендации, дата применения настоящей Рекомендации может быть назначена путем взаимного согласования.
- i) В случае возникновения противоречия между сроками, предусмотренными в настоящей Рекомендации, и указанными в Приложении 1 Регламента международной электросвязи, последние будут иметь преимущественную силу.

СЕРИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ МСЭ-Т

Серия А	Организация работы МСЭ-Т
Серия В	Средства выражения: определения, символы, классификация
Серия С	Общая статистика электросвязи
Серия D	Общие принципы тарификации
Серия Е	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	TMN и техническое обслуживание сетей: международные системы передачи, телефонные, телеграфные, факсимильные и арендованные каналы
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 и взаимосвязь открытых систем
Серия Y	Глобальная информационная инфраструктура и аспекты межсетевого протокола (IP)
Серия Z	Языки и общие аспекты программного обеспечения для систем электросвязи