ЭЛЕМЕНТЫ ПРОЦЕДУР ПЕРЕДАЧИ И ФОРМАТЫ СЛУЖЕБНЫХ ПАКЕТОВ (СООБЩЕНИЙ) В ШИРОКОПОЛОСНОЙ ЦИФРОВОЙ СЕТИ ИНТЕГРАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С БЫСТРОЙ КОММУТАЦИЕЙ ПАКЕТОВ

Требования к процедурам и форматам

Издание официальное

E37-98/910

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным кооперативом «Интердата»

ВНЕСЕН Всероссийским научно-исследовательским институтом «Эталон»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30 ноября 1999 г. № 483-ст
- 3 Стандарт соответствует рекомендации Международного Союза Электросвязи (МСЭ-Т) Q.2931 в части принятых процедур установления, разъединения виртуальных соединений и форматов служебных сообщений на стыке пользователь сеть
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Ш



ГОСТ Р 51385-99

Содержание

I Область применения
2 Определения
3 Обозначения и сокращения
4 Типы служебных сообщений
5 Общая структура формата служебных сообщений
6 Структура форматов, содержание и кодирование полей ИЭ
7 Структурный состав сообщений
8 Управление установлением и разъединением виртуального соединения
Приложение А Библиография



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕМЕНТЫ ПРОЦЕДУР ПЕРЕДАЧИ И ФОРМАТЫ СЛУЖЕБНЫХ ПАКЕТОВ (СООБЩЕНИЙ) В ШИРОКОПОЛОСНОЙ ЦИФРОВОЙ СЕТИ ИНТЕГРАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С БЫСТРОЙ КОММУТАЦИЕЙ ПАКЕТОВ

Требования к процедурам и форматам

Elements of transmission procedures and formats of service packets (messages) in wideband integrated services digital networks with fast pasket switching. Requirements for procedures and formats

Дата введения 2000-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на элементы процедур передачи и форматы служебных сообщений (далее — сообщений), используемые на стыке пользователь—сеть (на стыке абонентский пункт — центр быстрой коммутации пакетов) для установления и разъединения соединений в широкополосных цифровых сетях интегрального обслуживания, в которых применен принцип передачи информации (данные, речевая, факсимильная и видеоинформация) по виртуальным соединениям.

2 Определения

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- 2.1 способ (режим) асинхронной передачи: Способ передачи, в котором информация организуется в виде реализованных пакетов (ячеек) и обеспечивает множественный доступ к передаче разных по скорости и интенсивности информационных потоков различных видов связи через один и тот же физический канал. Данный режим является асинхронным в том смысле, что поступление ячеек, содержащих информацию от индивидуального пользователя, не обязательно имеет периодический характер.
- 2.2 быстрая коммутация пакетов: Разновидность пакетной коммутации, где сохраняются все основные свойства и преимущества коммутации пакетов и обеспечиваются технические решения в целях увеличения скорости передачи и коммутации пакетов.
- 2.3 виртуальный канал: Под виртуальным каналом понимается такая возможность использования предоставляемого физического канала связи, при которой этот канал связи занимается под данное виртуальное соединение только при наличии информации (ячейки для передачи) и на время, равное времени передачи имеющейся ячейки. При отсутствии информации канал связи освобождается и может быть использован для передачи ячейки другого виртуального соединения, организованного на этом же физическом канале связи.
- 2.4 звено виртуального канала: Идентифицированный виртуальный канал виртуальный канал, обозначенный с помощью идентификатора (номера) виртуального канала (ИВК). Звено виртуального канала начинается на стороне физического канала, где присваивается ИВК, и завершается на другой стороне физического канала, где действие данного значения ИВК заканчивается.
- 2.5 виртуальное соединение: Цепочка звеньев виртуального канала, определенным образом соединенных в элементах сети (абонентских пунктах, центрах коммутации), через которые проходит соединение.
- 2.6 виртуальный путь: Группа звеньев виртуальных каналов, выделенных на одном и том же физическом канале связи. Идентифицируется идентификатором (номером) виртуального пути (ИВП).

Издание официальное

*

2...406



ГОСТ Р 51385-99

- 2.7 виртуальный канал сигнализации: Виртуальный канал, используемый для транспортировки информации (сообщений) сигнализации.
- 2.8 режим обмена с установлением обычного (типового) виртуального соединения: Режим обмена с предварительным установлением виртуального соединения, организуемого при каждом сеансе связи и последовательно в каждом элементе сети, входящем в соединение.
- 2.9 режим обмена по постоянному виртуальному соединению: Режим обмена, при котором виртуальное соединение организовано постоянно (аналог постоянных, выделенных соединений в сетях с коммутацией каналов).
- 2.10 режим обмена с предварительным установлением виртуального соединения смешанного типа: Режим обмена с предварительным установлением виртуального соединения, имеющего участки виртуального соединения, проключаемые при каждом сеансе связи, и участок постоянного виртуального соединения.

3 Обозначения и сокращения

АП — абонентский пункт

БКП — быстрая коммутация пакетов

ВК — виртуальный канал ВС — виртуальное соединение ВП — виртуальный путь

И — состояние ВС на пользовательской стороне

ИВК — идентификатор виртуального канала ИВП — идентификатор виртуального пути

ИВС — идентификатор виртуального соединения
 ИСВП — идентификатор соединения виртуальных путей
 ИСО — Международная организация по стандартизации

ИТПС — идентификатор типа потока и соединения

ИЭ — информационные элементы

МСЭ-Т — Международный Союз электросвязи по телеграфии и телефонии

МЭК — Международная электромеханическая комиссия

N — состояние ВС на сетевой стороне
 СВП — соединение виртуальных путей
 ЦБКП — центр быстрой коммутации пакетов

ШЦСИО — широкополосная цифровая сеть интегрального обслуживания

ЭТО — система эксплуатационно-технического обслуживания

4 Типы служебных сообщений

Сообщения, которые следует использовать для установления и разъединения виртуального соединения на стыке пользователь — сеть, и их коды приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование				Код;	бит	ы			Наименование	Код, биты							
сообщения	8	7	6	5	4	3	2	1	сообщения	8	7	6	5	4	.3	2	1
Установить	0	0	0	0	0	1,	0	1	Разъединить	0	1	0	0	1	1	0	1
Продолжение вызова	0	0	0	0	.0	0	1	0	Разъединение завершено	0	1	0	1	1	0	1	0
Оповещение	0	0	0	.0	.0	0	0	.1	Рестарт	()	1	.0	0	0	1	.1	0
Соединение	.0	θ,	0.	.0	0	1	1 -	1	Подтверждение	0	1	0	0	1	1	.1	0
Подтверждение соединения	Ó	0	0	(0	1	1	1	1	рестарта								

5 Общая структура формата служебных сообщений

5.1 Все сообщения, используемые для установления и разъединения виртуальных соединений, должны иметь структуру формата, показанную на рисунке 1.

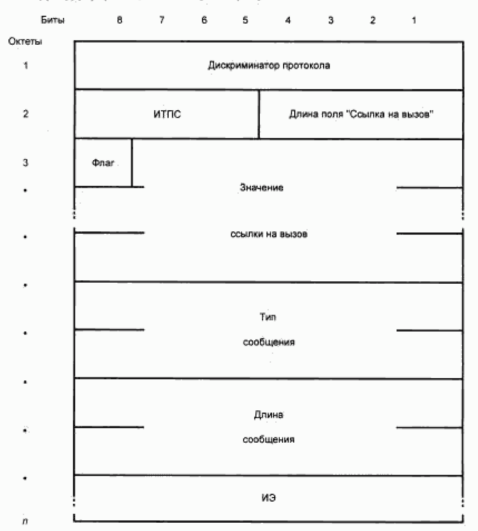


Рисунок 1 — Структура формата

Поля «Дискриминатор протокола», «Длина поля «Ссылка на вызов», «Флаг», «Значение ссылки на вызов», «Тип сообщения», «Длина сообщения» должны быть представлены во всех сообщениях, используемых для установления и разъединения соединений.

- В зависимости от типа сообщения поле «ИЭ» должно состоять из одного или нескольких ИЭ различного назначения и содержания.
- 5.2 Дискриминатор протокола указывает на принадлежность сообщения к протоколу ШЦСИО, должен иметь фиксированную длину, равную одному октету. Поле «Дискриминатор протокола» ШЦСИО должно быть установлено на 00001001.
- 5.3 Поле «Идентификатор типа потока и соединения (ИТПС)» следует кодировать следующим образом;
 - 1) биты 8 и 7;
 - 00 информационное сообщение,
 - 01 служебное сообщение,



2 *

- 10 сообщение системы ЭТО.
- 11 сообщение системы управления сетью;
- биты 6 и 5:
- 00 типовое виртуальное соединение,
- 01 виртуальное соединение смешанного типа,
- 11 постоянное виртуальное соединение.

Выбранные значения поля ИТПС следует указывать соответственно в 8, 7, 6 и 5 битах первого октета ячейки.

- 5.4 Биты 4, 3, 2 и 1 второго октета должны указывать длину поля «Значение ссылки на вызов» (включая поле «Флаг»). Длина поля должна указывать число октет, занимаемое полем, и выражаться в двоичном исчислении, причем бит 1 должен быть битом низшего порядка.
- 5.5 Значение ссылки на вызов должна назначать вызывающая сторона стыка пользователь— сеть, и оно должно быть одинаковым для всех сообщений данного виртуального соединения. После разъединения соединения соответствующее ему использованное значение ссылки на вызов может быть использовано для нового виртуального соединения. Значение ссылки на вызов любое двоичное число кроме нулей и всех единиц.
- 5.6 Поле «Флаг» следует использовать для указания стороны стыка пользователь—сеть, где назначено значение ссылки на вызов. Все сообщения от стороны, назначившей значение ссылки на вызов, должны иметь флаг «0». Все сообщения данного соединения, посылаемые противоположной стороной стыка в ответ, должны иметь флаг «1».
- 5.7 Поле «Тип сообщения» должно быть фиксированной длины, равной двум октетам, и иметь структуру формата, показанную на рисунке 2.

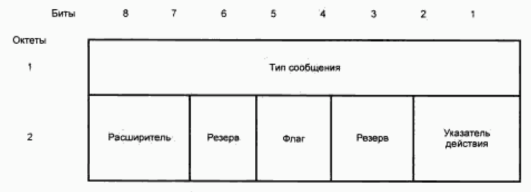


Рисунок 2 — Структура поля «Тип сообщения»

В поле «Тип сообщения» должна размещаться информация о типе сообщения в соответствии с кодами таблицы 1.

Биты резервных полей должны быть установлены на 0.

Поле «Флаг» совместно с полем «Указатель действия» следует использовать для указания, как должен действовать получатель сообщения в случае нераспознанного типа сообщения.

Кодирование полей «Флаг» и «Указатель действия» должно соответствовать приведенному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование поля	Kon	Содержание кола
Флаг «Указатель дей- ствия»	0 00 00 01 10 11	Следует выполнять указания поля «Указатель действия» Поле «Указатель действия» не учитывается Разъединить соединение (вызов) Сбросить сообщение и никаких действий не предпринимать Сбросить й доложить о состоянии предпринимать Функции не определены

Поле «Расширитель» следует установить в 1.

5.8 Поле «Длина сообщения» должно иметь фиксированную длину, равную двум октетам. Длина сообщения должна выражаться в двоичном исчислении и указывать число октетов, которое занимает содержательная часть сообщения ИЭ.

П р и м е ч а н и е — Октеты, используемые для полей «Дискриминатор протокола», «Длина ссылки на вызов», «Флаг», «Значение ссылки на вызов», «Тип сообщения» в длину сообщения не должны входить:

5.9 Каждый ИЭ, включаемый в поле «ИЭ сообщения», должен иметь структуру формата, показанную на рисунке 3.

	Биты	8	7	6	5	4	3	2	1					
Октеты														
-4	Идентификатор ИЭ													
., 2	Расшири-		тандарт		Поле команд ИЭ									
	тель	кодир	RNHEBOO	Фп	ıar	Резер	oa .	Указа	тель действия					
3				O. ev	uua eesi	animinan l	43							
4				,,,,,,	ина сод	ержимого І								
5,					Canas	CN source								
и ТД					содерх	кимое ИЭ								

Рисунок 3 — Структура формата ИЭ

Структура первых четырех октетов всех ИЭ должна быть одинаковой.

Структура поля «Содержимое ИЭ» зависит от типа ИЭ.

5.9.1 Поле «Идентификатор ИЭ» должно иметь постоянную длину, равную одному октету. Коды и типы ИЭ, которые, исходя из назначения сообщения, могут быть обязательно или факультативно (необязательно) включены в сообщения, используемые для установления и разъединения соединения, должны соответствовать показанным в таблице 3.

Таблипа 3

		Код	иденти	фика	гора,	биты		Наименование ИЭ
8	7	6	5	4	3	2	Ė.	
0 0 0 0 0	! ! ! !	0 0 0 0 	1 1 1 1 1 0	1. 1. 0. 0.	0 1 0 0 0 0	0 1 0 0 0	0 0 1 0 1 0	Параметры уровня адаптации Требуемые характеристики службы широкополосного канала Идентификатор нагрузки пользователя Номер вызываемой стороны Субадрес вызываемой стороны Номер вызывающей стороны
0	1	0	1	1	. 0	.1	0	Идентификатор виртуального соединения

3-406



ГОСТ P 51385-99

Окончание таблицы 3

8	Кол идентификатора, биты 8 7 6 5 4 3 2 1							Наименование ИЭ
0 0 0 0	0 1 1	.0 1 1	0 1 0 1 1	0 1 1 1 1	0 0 0 0 1	1 1 0 0 1	0 1 0 1 0	Сквозная транзитная задержка Идентификатор нагрузки от системы эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) между взаимодействующими пользователями Причина Индикатор рестарта Информация потребитель—потребитель

Порядок размещения различных ИЭ внутри сообщения (или в поле «Содержимое ИЭ») может быть любым. Если одноименные ИЭ повторяются, то второй одноименный ИЭ должен следовать непосредственно за первым, третий непосредственно за вторым и т. д.

- 5.9.2 Поле «Расширитель» во всех ИЭ должно быть установлено на 1.
- 5.9.3 Поле «Резерв» во всех ИЭ должно быть установлено на 0.
- 5.9.4 Поле «Стандарт кодирования» указывает на стандарт, который использован для кодирования поля «Содержимое ИЭ»:
 - 1) 00 кодирование по стандарту (МСЭ-Т);
 - 01 кодирование по стандарту (ИСО);
 - 10 кодирование по национальному стандарту;
 - 11 кодирование по стандарту, используемому в конкретной сети общего пользования (или частной сети) на стыке со стороны сети.
- 5.9.5 Поле «Флаг» совместно с полем «Указатель действия» следует использовать для указания, как должен действовать получатель сообщения в случае нераспознанности идентификатора ИЭ или нераспознанного содержимого ИЭ.

Кодирование полей «Флаг» и «Указатель действия» должно соответствовать приведенному в таблине 4.

Таблица 4:

Наименование поля	Код	Содержание кода
Флаг «Указатель дей- ствия»	000 000 001 010 101 110	Следует выполнять указания поля «Указатель действия» Поле «Указатель действия» не учитывается Разъединить соединение (вызов) Сбросить ИЭ и продолжить обработку дальше Сбросить ИЭ, продолжить обработку дальше и сообщить о состоянии Сбросить сообщение и никаких действий не предпринимать Сбросить сообщение и доложить о состоянии

 5.9.6 Поле «Длина содержимого ИЭ» должно иметь фиксированную длину, равную двум октетам. Длина содержимого ИЭ должно выражаться в двоичном исчислении и указывать число октетов, которое занимает поле «Содержимое ИЭ».

П р и м е ч а н и е — «Октеты, используемые для полей «Идентификатор ИЭ», «Расширитель», «Стандарт кодирования», «Флаг», «Резерв», «Указатель действия» и «Длина содержимого ИЭ» в длину содержимого ИЭ не должны входить.

 5.9.7 Поле «Содержимое ИЭ» следует использовать для разрешения информации, передаваемой в данном ИЭ в соответствии с его назначением, описанном в разделе 3.

6 Структура форматов, содержание и кодирование полей ИЭ

6.1 ИЭ «Параметры уровня адаптации»

- 6.1.1 ИЭ «Параметры уровня адаптации» следует использовать для передачи сведений о параметрах и особенностях подлежащей передаче информации об оконечной установке и протоколе уровня адаптации, необходимых для организации соединения и определения совместимости оконечных средств.
- 6.1.2 Формат ИЭ «Параметры уровня адаптации» (типа 1), который следует применять при организации соединения для речевой и видеослужб с постоянной скоростью передачи бит от источника, а также при организации соединения для служб передачи буквенно-цифровой информации (данных), передача которых укладывается в спектр речевых требований по передаче, должен соответствовать указанному на рисунке 4.

	ты 8	7	6	.5	4	3	2	1	
Октеты		Иде	энтифи	катор ИЭ					
1	0	1	0	1	1	0	0	0	
2	Расши- ритель	Стан, кодиро		Поле	команд И	19			
	i	ó	1	1	0.	1	0	1	
3		_		Длина со	держимо	го ИЭ			
.4					,				
				Тип уров	ня адапт	ации			
5	0	0	. 0	10	0	0	0	1:	
6		Иденти	фикато	р поля "В	ид инфо	рмации (подтип у	ровня)"	
	.41	0	0.0	0	0	1	0	1	
6.1				Вид и	нформац	ии			
7	Иден	тификат	ор пол	я "Скорост	ъ переда	эчи инфо	рмации	от источн	ника"
	1	0	0	0	0	1	1	0	
7.1				Знач	ение ско	оости			
			Иде	нтификат	ор поля '	Множите	эль и"		
8	1	0.	0	Q	0	,1	1	1	
8.1									
8.2		- .		Величи	на множ	ителя <i>п</i>			
ġ	1	'Ид 0	ентифи О	катор пол 0	я "Метод 1	0	ии ошиб О	юк" 1	
9,1				Метод к	оррекции	ошибок			



3 *

Окончание рисунка 4

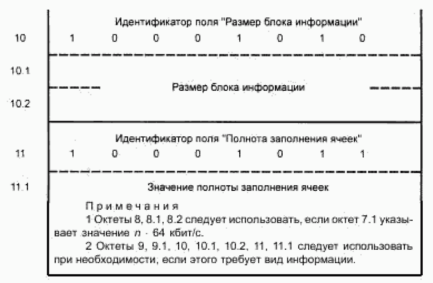


Рисунок 4 — Формат ИЭ «Параметры уровня адаптации» типа 1

Кодирование полей ИЭ «Параметры уровня адаптации» должно осуществляться в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Наименование			Коли	рован	nike, j	in in the contract of the cont			G				
поди	8	7	6	_	4		.2	ì.	Содержание кода				
Вид информации	0	0	0	0	0	, 0	.0	1	Перенос сигналов буквенно-цифровой информации в спектре речевых требований по передаче				
	0	0	θ.	0	0	1	.0	0	Перенос высококачественных речевых (звуковых) сигналов				
	0.	.0	0	0.	Ú.	1	0	1	Перенос видеоситналов				
Значение пос-	.0	0	0	0 0 1.	0	0	0	1	64 кбит/с				
тоянной скорос-	.0	-0	.0	1.	Ó	0	0	1	2048 кбит/с				
ти передачи бит	0	1	0	0	0	0	0	0	n - 64 кбит/с				
от источника													
Величина множи-	Дво	оичный код целого числа от						-	Шестикратное битовое целое двоичное число меж-				
теля п	2 и	216 -	- 1						ду числами 2 и 216 — 1				
Метод коррекции	0	0	0	0	0	0	0	0.	Коррекция ощибок не проводится				
ошибок.	Ó.	0	0	0	0	0	0	1	Коррекция ошибок для информации, чувствитель- ной к потерям в соответствии с рекомендацией MCЭ-T L363 [1]				
	ò	0	0	0	ó	ò	1	0.	Коррекция ошибок для информации чувствитель-				
	1,2		.,	Ü	ŭ	v	٠	y.	ной к задержке в соответствии с рекомендацией МСЭ-Т 1.363 [1]				
Размер блока ин- формации		Цвоичный код целого числа от 1 to 2 ¹⁶ —1							16-битовое целое двоичное число октет в блоке информации, которым осуществляется обмен с пользовательским уровнем (оконечной установ- кой)				
Значение полно- ты заполнения ячеек	Дво до 4		ый қ	од ц	елог	чи с	сла с	ν _τ 1	кой) Целочисленное представление количества октетов задействованных для пользовательской информации (полезной нагрузке) в сервисном блоке данных уровня адаптации, помещаемом в информацион- ном поле ячейки				

9

6.1.3 Формат ИЭ «Параметры уровня адаптации», который следует применять при организации соединения для различных служб буквенно-цифровой информации (сообщений) от источников с постоянной скоростью передачи бит, должен соответствовать указанному на рисунке 5.

Биг Октеты	ты 8	7	6	5	4	3.	2	i		
.1	٥	Иден 1	тификат О	ор ИЭ 1	1	0	0	0		
2	Расши-	Стану		Поле команд ИЭ						
	1	0	্ব	1	0	1	0	1		
3				Дпина о	одержим	ого ИЭ				
4										
				Тип ура	вня адал	тации				
5	O.	0	0	C-	0	0	1	1		
6						размер		общения", ателя)		
	1	0	0	0	1	1	0	o d		
6.1		. ,				ока сооб и направи				
6.2			Helphania	Bacmoro	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	i nonpain	identific.			
7	Иде					размер		общения",		
	. 1	0.	0	, ė	0.1	0	. 0	.1.		
7.1						ока сооб				
7.2			передав	аемого в	опратно	м направ	злении			
-8	1	Иденти О	фикатор О	попя 'Д О	иапазон О	мультипг О	ексиров 1	ания" О		
8.1					кое знач					
8.2		•				ирования ирования	1			
8.3					окое знач					
8.4			диапаз	она мул	ьтиплекс	ирования				
9	1	Иден 0	гификат О	ob nova,	"Метод и О	справлен 1	Эмшо вин О	0 0		
9.1						- ошибок				
	1 О» если 2 Гр	имает и уплы окт	ания 8 1 - 8.4 есто фу	спедует	использо ультигию (7, 7, 1, 7	вать при	необход	рисутство-		

Рисунок 5 — Формат ИЭ «Параметры уровня адаптации» типа 2

4-406

Кодирование полей ИЭ «Параметры уровня адаптации» должно осуществляться в соответствии с таблицей 6.

Таблипа 6

Наименование поля	Кодирование, биты 8 .7 6′ 5 4 3 2 1	Содержание кода
Максимальный размер блока сообщения, передаваемого в прямом направлении Максимальный размер блока сообщения, передаваемого в обратном направлении Самое низкое значение диапазона мультиплексирования Метод исправления ощибок	Двоичный код целого числа от 1 до 2° — 1 То же Двоичный код целого числа от 0 до 1023 То же 0 0 0 0 0 0 0 1	16-битовое целое двоичное число октет в блоке (части) сообщения, которым осуществляется обмен с пользовательским уровнем (оконечной установкой) в прямом направлении (от пользователя) 16-битовое целое двоичное число октет в блоке (части) сообщения, которым осуществляется обмен с пользовательским уровнем (оконечной установкой) в обратном направлении (к пользовательо) Целочисленное представление наименьшего количества соединений, которое уровень адаптации может поддерживать на одном канальном стыке пользователь—сеть Целочисленное представление наибольшего количества соединений, которое уровень адаптации может поддерживать на одном канальном стыке пользователь—сеть Ориентированный на соединение протокол, гарантирующий передачу без потерь информации на основе перезапроса потерянных или ошибочных информационных блоков (рекомендации МСЭ-Т L363) [1] Ориентированный на соединение протокол, допуска потерю информационных блоков (рекомендация МСЭ-Т L363 [1]

6.1.4 Формат ИЭ «Параметры уровня адаптации» (типа 3), который следует применять при организации соединения для служб передачи больших массивов (файлов) данных от источников с постоянной скоростью передачи бит, должен соответствовать указанному на рисунке 6.

Бил Октеты (гы 8	7	6	5	4	3	2	1	
OKTOR		Иден	ктифика	тор ИЭ					
1	.0	1	·õ	†	1	0	ò	o	
2	Расши- ритель	Стан, кодиро		Поле	команд	иэ			
	1	0	11	1	0	1	Ó	1	
3		_		Длина с	одержим	ого ИЭ			
4					,				
				Тип уро	вня адаг	тации			
5	,0	0	Ò	0	O.	1	0	1	

Окончание рисунка 6

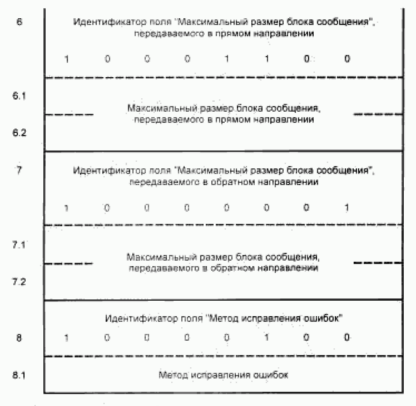


Рисунок 6 — Формат ИЭ «Параметры уровня адаптации» типа 3

Одноименные поля ИЭ «Параметры уровня адаптации» должны кодироваться в соответствии с таблицей 6, а группы октетов 6, 6.1, 6.2 и 7, 7.1, 7.2 должны либо присутствовать, либо обе отсутствовать. 6.2 ИЭ «Требуемые характеристики службы широкополосного канала»

ИЭ «Требуемые характеристики службы широкополосного канала» должен иметь структуру, показанную на рисунке 7.

Би	ты 8	7	-6	5	4	3	2	1		
Октеты		Иденти	фикато	р ИЭ						
4	0	1	0	1	1	1	1	0		
2	Расши-	Станд		Поле к	оманд И	Э				
	ритель 1	кодиро 0	9ания	1	0	1	0	1		
3										
4		•		Длина сод						
_	Расши-	Peas	ерв	Служба управления однонаправленного канала						
5	ритель 1	0	.0		однона	правлен	ного кана	ла		
	Расши-	Резе	рв	Тис	трафика	в.		бования		
6	ритель:	. 0.	-0				K CNHX	ронизаци	^и	
.7	Расши-	Чувс: тельно			Резерв			фигураци	Я	
	ритель. 1	потеря форма ных я	-ни мі Цион-	0	0	0	co	единения		

Рисунок 7 — Формат ИЭ «Требуемые характеристики службы широкополосного канала»

6.2.2 Кодирование полей ИЭ «Требуемые характеристики службы широкополосного канала» должно осуществляться в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Наименопание поля	8	.7	Кодиј 6	рован 5	ие, 6 4	энты З	2	1.	-Содержание, кода
Служба управле- ния однонаправ- ленного канала	-	-	-	0	0,	0	Ó	.1	Служба широкополосного канала, ориентиро- ванная на установление виртуального канала для источника с постоянной скоростью передачи бит.
	-	-	-	θ	0	0	1	1	Резервируется для службы широкополосного кана- ла, ориентированного на установление виртуаль- ного канала для источника с переменной скорос- тью передачи бит
Тип трафика	_	_	-	0	0 :	l	_	_	Трафик постоянной интенсивности от источника с
	_	-	_	0	1	0	-	-	постоянной скоростью передачи бит Резервируется для трафика переменной интенсив- ности от источника с переменной скоростью пере- дачи бит.
Требования к синхронизации	-	-	_	-	-	-	1	0	Сквозная синхронизация оконечных установок не нужна
Chrisponisagin	-	-	-	-	-	-	0	ì	Резервируется для случая, когда необходима сквоз- ная синхронизация оконечных установок
Чувствительность		0	0	_	_		_	_	Трафик к потерям ячеек не чувствителен
к потерям ин- формационных ячеек	-	0	1	-	-	-	-	-	Трафик к потерям ячеек чувствителен
Конфигурация		_		_	-	-	0	0	Точка-точка
соединения	-	-	-	-	-	-	0	1	Резервируется для конфигурации точка—множество точек

6.3 ИЭ «Номер вызываемой стороны»

6.3.1 Формат ИЭ «Номер вызываемой стороны» должен соответствовать рисунку 8.

	ты в	7	6	5	4	3	.2	1	
Октеты		Иден	пифика	тор ИЭ					
1	0	1	1	1	0	0	0	0	
2	Расши- ритель	Стан, кодиро		Поле	команд И	19			
	1	0	1	1	0	1	0	1	
3									
4		•	I	Ілина сод	ержимого	иэ			
5.	Расши- ритель	т	ип ном	эра	Иден	тификат	ор плана	нумерац	14
	1				0	0	1	0	

G D 5 T

Окончание рисунка 8



Рисунок 8 — Формат ИЭ «Номер вызываемой стороны»

6.3.2 Кодирование полей ИЭ «Номер вызываемой стороны» должно осуществляться в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

Наименование поля	8	7	Қади 6	рован 5	ие, 6 4	5иты 3	2	1	Содержание кода
Тип номера	_	0	0	1	_		_	_	Международный номер
Tim nomepa	_	0	1	0				_	Национальный номер
	_	0	i	1	_			_	Внутрисетевой номер
		i	0	0	_		_	_	Номер абонента
	-	1	1	0	-	_	_	_	Сокращенный номер (сокращенное представление полного номера)
Идентификатор плана нумерации	-	-	-	-	0.	0	0	1	Зарезервировано для нумерации согласно рекомен- дации МСЭ-Т E.164 [2]
		-	_	_	0	0	0 1 0 Нумерация по ИСО/МЭК 8348 [3]		Нумерация по ИСО/МЭК 8348 [3]
	_	_	_	_	1	.0	0	1	Зарезервировано для плана закрытой (частной)
Цифры номера 1) при использовании плана 0010 2) для плана нумерации 0001	Код	план цы ц	а ну: ифр	меран	ра с	оотво			нумерации Каждая десятичная цифра номера представляется двоичным кодом с помощью четырех бит (двоично-десятичное кодирование, упакованный формат) в соответствии с ИСО/МЭК 8348 [3] Каждая десятичная цифра номера представляется двоичным кодом с помощью семи бит в соответствии с Международным кодом номер 5 Бит 8 всех октет устанавливается в 0

 Π р и м е ч а н и е — Цифры номера следует располагать в том же порядке, в котором они будут поступать. Цифру, которая поступит первой, помещают в шестом октете.

6.4 ИЭ «Номер вызывающей стороны»

6.4.1 Формат ИЭ «Номер вызывающей стороны» должен соответствовать рисунку 9.

Би	ты 8	7	6	5	4,	3	2	1	
Октеты									
		Иден	пифика	гор ИЭ					
1	ó	1	1	0	1	1	0	0	
	\vdash								
,2.	Расши- ритель	Станд кодиро		Полен	команд И	13			
	1	.oʻ	1	1	,0	1	0	1	

Окончание рисунка 9

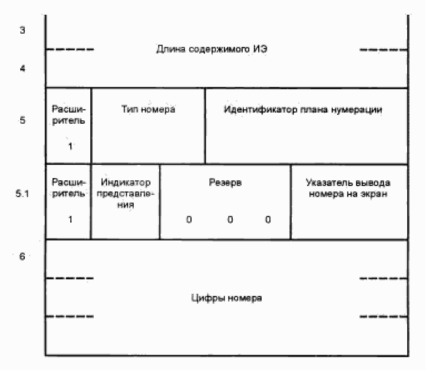


Рисунок 9 — Формат ИЭ «Номер вызывающей стороны»

6.4.2 Кодирование полей ИЭ «Номер вызывающей стороны» должно осуществляться в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

Наименование			Коди	рован	пие,	биты			Содержание кода					
пісілія	.8 .	7	7 6 5 4 3 2 1											
Тип номера		В соответствии с таблицей 8												
Идентификатор плана нумерации		В соответствии с таблицей 8												
Индикатор	_	0 0 — — — Предоставление разрешено												
предоставления		0	1	_	_		_	 Предоставление ограничено 						
	-	.1	0				_	_	Номер недоступен					
Указатель вывода		_	_	_	_		0	0	Поступает от пользователя на экран не выводится					
номера на экран	-	-	-		-	-	0	1	Поступает от пользователя, проверяется и выво- дится на экран					
	-	-	_		-	-	1	Ö.	Поступает от пользователя, проверяется и отбра- сывается					
Цифры номера		В соответствии с таблицей 8												
Примечанием к таблице 8.														

6.5 ИЭ «Субадрес вызываемой стороны»

- 6.5.1 ИЭ «Субадрес вызываемой стороны» следует использовать при сопряжении с другой сетью для указания номера абонента в сети, с которой осуществляется совместная работа.
 - 6.5.2 Формат ИЭ «Субадрес вызываемой стороны» должен соответствовать рисунку 10.

G D 5 T

	ты 8	7	6	5	4	-3	2	1	
Октеты		Иден	тифика	тор ИЭ					
1	0	1	1	1	.0	0	0	14	
2	Расши- ритель	Стан, кодиро		Попе	команд И	19			
	1	0	- 1	1	0	1	0	4	
3.									
4		•	д	лина сод	ержимого	ЮЭ		-	
5	Расши- ритель	Tun	подадр	oeca			Резерв		
	1				0	0	1	0	
6									
		-		Циф	ры подад	peda		-	1
								-	

Рисунок 10 — Формат ИЭ «Субадрес вызываемой стороны»

6.5.3 Кодирование полей ИЭ «Субадрес вызываемой стороны» должно осуществляться в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

Наименование поля	8	7	Коди; б	ронан 5	ие; (4	5яты 3	2	t	Содержание кода
Тип подадреса Цифры подадреса			0 1 ифр типу					_ _ мет-	Нумерация по ИСО/МЭК 8348 [3] Зарезервировано для нумерации, определяемой пользователем Каждая десятичная цифра подадреса представляется двоичным кодом с помощью четырех бит (двоично-десятичное кодирование по ИСО/МЭК 8348 [3]

6.6 ИЭ «Идентификатор виртуального соединения»

6.6.1 ИЭ «Идентификатор виртуального соединения» следует применять для указания звена виртуального канала (ВК) на канальном участке стыка пользователь—сеть. Для обозначения звена должны быть использованы идентификатор виртуального пути (ИВП) и идентификатор виртуального канала (ИВК).

Если между пользователем и сетью используют соединение виртуальных путей (СВП), то вместо ИВП следует указывать идентификатор СВП (ИСВП). Значения ИВП (ИСВП) и ИВК необходимо помещать в ячейки уровня асинхронной передачи, формируемые для передачи информации, относящейся к даиному виртуальному соединению.



6.6.3 Формат ИЭ «Идентификатор виртуального соединения» должен соответствовать рисунку 11.

	ты в	7	6	5	4	3	2	1	
Октеты		Иден	тифик	атор ИЗ					
1	0			,1	1	-0	1	0	
2 .	Расши- ритель	Стан, кодиро		Поле	оманд И	19			
	1	.0	1	1	0	1	0	1	
3			,	1лина соде	DWHMOTO	иа			
4		·.		рияна соде	ржимого	no			
5	Расши- ритель	Peso	aba	Свя:		Иден	гификато ИВП и	р назнач ИВК	ения
	1	0	0.						
6				Зиачен	е ИВП (_	
7				Grid Hall		,,,			
8				Зна	чение И	вк		_	
79									

Рисунок 11 — Формат ИЭ «Идентификатор виртуального соединения»

6.6.4 Кодирование полей ИЭ «Идентификатор виртуального соединения» должно осуществляться в соответствии с таблицей 11.

Таблица 11

Наименопание поля	8.	7	Кодиј 6	рован 5	ие.; 6 4	яты 3	2	ı	Содержание кода
Связь с сигнали-	_	_	_	0	1	_	_	_	Один, и тот же ИВП для яческ с информацией пользо- вателя и сообщениями сигнализации, ИВК номер пять
	-	-	_	0	Ò,	-	-	_	в том же ВП для сообщений сигнализации Резервируется два варианта — одни и те же ИВП и ИВК для ячеек с информацией пользователя и
Идентификатор назначения ИВП и ИВК	-	-	-	-	-	.0	0	0	сообщениями сигнализации Требуемые (предпочтительные) значения ИВП и ИВК, назначаемые вызывающей стороной (пользо- вателем или сетью на стороне вызываемого пользо-
	-	-	-	-	-	0	- 0	1	вателя) Резервируется два варианта — требуемое (предпочтительное) значения ИВП, назначаемые вызывающей стороной, и любое значение ИВК, назначаемое вызываемой стороной (сетью или вызываемым пользователем)

Окончание таблицы 11

Наименование поди	Кодирование, биты 8 7 6 5 4 3 2 1	Содоржание кода
Значение ИВП	dense.	назначенное для данного звена бединения, выражаемое любым м от 0 до 65535
Значение ИВК	Код целого двоичного числа от 32 Значение ИВК, и туального сое двоичным число	динения, выражаемое любым

6.7 ИЭ «Идентификатор нагрузки пользователя» 6.7.1 ИЭ «Идентификатор нагрузки пользователя» должен иметь формат, соответствующий рисунку 12.

	ты В	7	6	5	4	3,	2	f
Октеты		Йлёнт	ификато	no MG:				
1	0	1.	0	1	1	0	0.	1
2	Расши- ритель	Стан, кодиро		Поле ко	оманд И	€.		
	1	0	1	1	:0	1,	0	1
3		-		Длина с	одержим	юго ИЭ		
4.								
5	Иде	ентифик		пя "Нагру и для неп				м направ-
	1	0:	0	0.	0.	0	1	11
5.1 5.2 5.3		-	польз	нение маю ователя и пя неприи	прямом	направл	ении	
6	Иде	нтифика		я "Нагруз ии для пр				ом направ-
	1	0	Q	o	0	0	1	1,
6.1			2:					
6.2		_	попезо	ение ма вателя в пля приој	обратно	м направ		
6.3								
!	или (пос	сле четв	ертого с	ктета)				
5	Иде	ентифик		ія "Нагру ки для пр				м направ-
	-1	0	D	0	0	1	0	0

Окончание рисунка 12

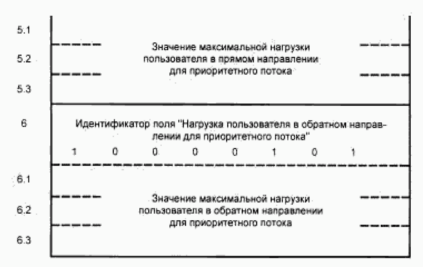


Рисунок 12 — Формат ИЭ «Идентификатор нагрузки пользователя»

6.7.2 В октетах 5.1—5.3 следует указывать максимальное количество ячеек в секунду, которое пользователь передает в сеть.

В октетах 6.1—6.3 следует указывать максимальное количество ячеек в секунду, которое пользователь может принять от сети.

Каждое значение максимальной нагрузки следует выражать целым двоичным числом. Причем бит 8 октетов 5.1 и 6.1 является битом высшего порядка.

Если в сообщении присутствует ИЭ «Идентификатор сквозной нагрузки ЭТО», то тогда указывают суммарное значение нагрузки, состоящее из информационной нагрузки пользователя и нагрузки, создаваемой системой ЭТО.

6.8 ИЭ «Идентификатор сквозной нагрузки ЭТО»

- 6.8.1 ИЭ «Идентификатор сквозной нагрузки ЭТО» следует использовать, когда пользователь одновременно с пользовательской информацией передает сквозной (между взаимодействующими пользователями) поток информации системы ЭТО, связанный с данным виртуальным соединением.
- 6.8.2 ИЭ «Идентификатор сквозной нагрузки ЭТО» должен иметь формат, соответствующий рисунку 13.

ты -8	7	6	5	4	3	2	1		
	Иденти								
0	1	0	1	1	0	1	1		
Расши- ритель	Стандарт кодирования		Поле команд ИЗ						
1	0.	1	1	Ö	ĩ	0	1		
Длина содержимого ИЭ									
Расши- ритель Системы ЭТО .									
	0 Расши- ритель 1	О 1 Расши- т 0 Расши- ритель 0	О 1 0 Расши- Стандарт кодирования 1 0 1	Идентификатор ИЗ 0 1 0 1 Расши- Стандарт кодирования 1 0 1 1 Для Расши- Идентификатор ИЗ Идентификатор ИЗ	Идентификатор ИЭ 0 1 0 1 1 Расши- ритель кодирования 1 0 1 1 0 Длина соде	Идентификатор ИЭ 0 1 0 1 1 0 Расши- ритель кодирования 1 0 1 1 0 1 Длина содержимого Идентификатор величины сквоз	Идентификатор ИЭ 0 1 0 1 1 0 1 Расширитель кодирования 1 0 1 1 0 1 0 Длина содержимого ИЭ Идентификатор величины сквозного тра	Идентификатор ИЭ 0 1 0 1 1 0 1 1 Расши- ритель кодирования 1 0 1 1 0 1 0 1 Длина содержимого ИЭ Расши-	

Рисунок 13 — Формат ИЭ «Идентификатор сквозной нагрузки ЭТО»

Поле «Идентификатор величины сквозного трафика системы ЭТО» должно быть установлено в одно из следующих значений:

- 0000001 в прямом и обратном направлениях интенсивность трафика системы ЭТО равна 1 ячейка/с;
- 2) 0000010 в прямом и обратном направлениях интенсивность трафика системы ЭТО равна 1 ячейка/с плюс 0,1 % от максимальной нагрузки пользователя;
- 3) 0000011 в прямом и обратном направлениях интенсивность трафика системы ЭТО равна 1 ячейка/с плюс 1 % от максимальной нагрузки пользователя.

6.9 ИЭ «Сквозная транзитная задержка»

6.9.1 Формат ИЭ «Сквозная транзитная задержка» должен соответствовать рисунку 14.

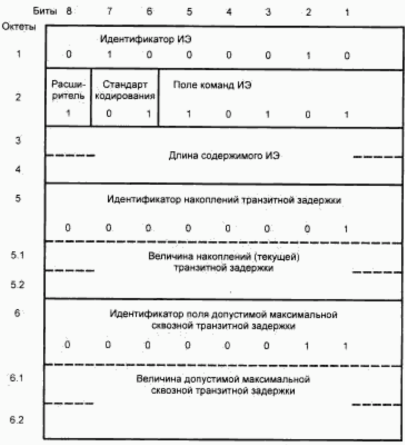


Рисунок 14 — Формат ИЭ «Сквозная транзитная задержка

В октетах 5.1, 5.2 и 6.1, 6.2 в двоичном коде указывают величину задержки в миллисекундах. Причем бит 8 в октетах 5.1 и 6.1 является битом высшего порядка.

6.10 ИЭ «Причина»

6.10.1 Формат ИЭ «Причина», который следует использовать при организации соединения, должен соответствовать рисунку 15.

Биг	ты 8	7	6	5	4	-3	2	1	
Октеты Идентификатор ИЭ									
-1	0	0	0	0	1	0	0	0	
2	Расши- ритель	Станд кодиро		Поле ко	манд ИЗ	•			
	1	0	- 1	1	0	1	0	1	



ГОСТ P 51385-99

Окончание рисунка 15



Рисунок 15 — Формат ИЭ «Причина»

6.10.2 Кодирование полей ИЭ «Причина» должно осуществляться в соответствии с таблицей 12.

Таблипа 12

Наименование			Кади	рани	ore,	биты			Содержание кода
trons	. 8	7	6	5.	4	3	2	1.	
Содержание при-	_	-0	0	1	0	0	0	1	Номер вызываемого абонента занят
чины	_	.0	0	1	0	0	1.	0	Номер вызываемого абонента не отвечает
	-	.0	0	1	0	0	0	0	Нормальное разъединение от абонента
	_	0	1	0	1	0	1	0	Перегрузка сети
	_	0	1	0	0	0	1	0	Отсутствие канала
	-	0	1	0	0	0	1	I	Запрашиваемое значение ИВП (ИСВП) и ИВК недействительно
	_	0	1	1	0	0	0	į, i	Качество обслуживания не обеспечивается
	-	0	1	1	0	0	1	1	Скорость передачи ячеек потребителя не обеспечи- вается
	-	.0	1	1	0	1	1	1	Входящие вызовы блокированы в пределах замкну- той группы пользователей
	_	1	0	Ó	0.	1	-0	1	Запрашиваемые возможности не реализуются
	_	1	0	1	1	-0	0	0.	Несовместимое назначение
	_	1	1	0.	. 0	0	0	Ó.	Обязательный элемент сообщения отсутствует
	_	4	1	0	0	0	.0:	1	Сообщение не существует или не используется
	-	. 1	1	0	0	1	0	i	Сообщение не совместимы с настоящим состоя- нием соединения
	٠.	1	1	0	0	.0	1.	1	ИЭ не существует или не используется

6.11 ИЭ «Индикатор рестарта»

6.11.1 ИЭ «Индикатор рестарта» следует использовать совместно с ИЭ «Идентификатор виртуального соединения» для указания одного или группы виртуальных каналов, которые следует подвергать рестарту. 6.11.2 Формат ИЭ «Индикатор рестарта» должен соответствовать присунку 16.



Рисунок 16 — Формат ИЭ «Индикатор рестарта»

6.11.3 Кодирование ИЭ «Индикатор рестарта» осуществляют в соответствии с таблицей 13.

Таблина 13

Наименопание	İ		Коди	рован	ше, (биты			Содержание кола
поля	,8	7	6	5	4	3	2	1	
Класс рестарта	_	_	_	_	_ _	0 0	0	0	Рестарту подвергается виртуальный канал, указан- ный в ИЭ «Идентификатор виртуального соедине- ния», включаемом вместе с «Индикатором рестар- та» в этом же сообщение «Рестарт» Рестарту подвергаются все виртуальные каналы, которые входят в виртуальный путь, указанный в ИЭ «Идентификатор виртуального соединения», включаемом вместе с «Индикатором рестарта» в это же сообщение «Рестарт» При этом поле «Значение ИВК» не учитывается Рестарту подвергаются все виртуальные каналы, организованные на канальном участке стыка пользователь—сеть. При этом ИЭ «Идентификатор виртуального канала» в сообщение «Рестарт не включают

6.12 ИЭ «Информация потребитель—потребитель»

6.12.1 ИЭ «Информация потребитель—потребитель» следует использовать для передачи между пользователями данного соединения любой дополнительной информации (в том числе параметры, характеризующие информацию верхних уровней и терминальное оборудование).

6.12.2 Формат ИЭ «Информация потребитель—потребитель» должен соответствовать рисунку 17.

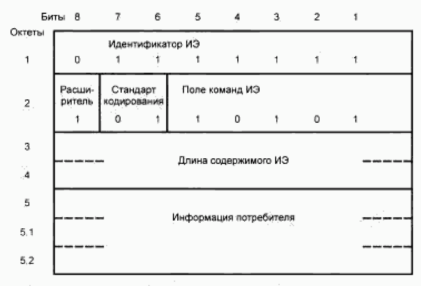


Рисунок 17 — Формат ИЭ «Информация потребитель-потребитель»

6.12.3 Кодирование поля «Информация потребителя» осуществляют в соответствии с правилами, принимаемыми при организации соединения.

7 Структурный состав сообщений

Каждое сообщение, используемое для организации и разъединения виртуального соединения, должно состоять из общей для всех сообщений части, формируемой в соответствии с рисунком 1, и набора ИЭ в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14

		Использование ИЭ в сообщении										
Наименование И Э	Устано- вить	Продол- жение вызова	Опове- щение	Соеди	Под- твержде- ние сое- динения	Разъеди- нить	Разъеди- нение за- вершено	Рестарт	Под- твержде- ;ние рестарта			
Параметры уровня адапта-	O,	Н	Φ.	Ф	Н	Н	Н	Н	Н			
ции Требуемые ха- рактеристики службы широ- кополосного	Q	н	н	н	н	н	н	н	н			
канала Идентифика- тор нагрузки пользователя	·O':	н	Н	н	н	н	Н	н	н			
Номер вызы- ваемой сторо- ны пользова-	О	н	Н	н	Н	H:	Н	н	H			
теля Субадрес вы- зываемой сто- роны	Φ	н	Н	н	н	н	Н	н	н			
Номер вызы- вающей сторо- ны	0	н	Н	Н	н	·H·	Н	н	H			
Идентифика- тор виртуаль- ного соедине-	o,	0	Ó	Q.	o	0	Н	Φ	Ф			
ния Сквозная транзитная за- держка	Φ	н	н	. Ф	Н	H:	Н	н	H			
Идентифика- тор нагрузки от системы ЭТО	Φ.	Н	Н	Н	н	н	Н	Н	Н			
Причина	H	Н	Н	Н	Н	0	Φ	Н	H:			
Индикатор	H	Н	н	Н	Н	н	Н	o.	Ö			
рестарта Информация потребитель— потребитель	Φ.	Н	Н	Φ	н	H	Н	н	Н			

Примечания

G D 5 T

¹ Если имеют возможность синтезировать установление соединения по сведениям о виде информации, для которой устанавливают соединение, то ИЭ «Требуемые характеристики службы широкополосного канала», «Идентификатор нагрузки пользователя», «Идентификатор нагрузки от системы ЭТО», могут быть из сообщения «Установить» исключены.

² Наличие во всех сообщениях ИЭ «Идентификатор виртуального соединения» обеспечивает привязку к устанавливаемому виртуальному соединению.

³ Буквы означают:

О — включение ИЭ является обязательным;

 [—] Ф — включение ИЭ является факультативным (обязательным) в зависимости от вида информации и особенностей процедуры организации соединения;

Н — ИЭ в сообщение не входит.

8 Управление установлением и разъединением виртуального соединения

- 8.1 В ШЦСИО, ориентированных на виртуальные соединения, для обмена информацией между пользователями организуют коммугируемые или постоянные виртуальные соединения, которые должны состоять из последовательно соединенных звеньев виртуальных каналов. Обеспечивают организацию и поддержку двунаправленных (дуплексных) виртуальных соединений с конфигурацией точкаточка.
- При установлении виртуального соединения на стыке пользователь—сеть, на каждом направлении обмена (прямом и обратном) одновремению выделяют звено виртуального канала. Выделение и обозначение виртуального канала должно соответствовать 6.6. При этом для обоих направлений обмена назначают одинаковые значения идентификатора виртуального пути и идентификатора виртуального канала. Для того, чтобы уменьшить вероятность столкновения вызовов, назначение свободных идентификатора виртуального пути и идентификатора виртуального канала следует начинать у пользователя с самых высших номеров, находящихся в свободном состоянии, а в сети (центре коммутации) — с самых низших.
- Установление виртуального соединения и выделение канальной емкости (пропускной способности) и других ресурсов производят с учетом требований и характеристик информационного потока, которые пользователь должен указать в соответствующих ИЭ, передаваемых в сообщениях.
- 8.4 Сообщения, которые используют для управления установлением и разъединением виртуального соединения, должны соответствовать разделу 4.

Для передачи сообщений через стык пользователь—сеть, в каждом виртуальном пути используют виртуальный канал номер пять в соответствии с 6.6. При необходимости селекции сообщений, относящихся к разным виртуальным соединениям, используют идентификаторы виртуальных путей.

 Последовательность выполнения процесса установления и процесса разъединения виртуального соединения отмечают (фиксируют) с помощью набора состояний данного виртуального соединения на пользовательской стороне для исходящего (на вызывающей стороне) и входящего (на вызываемой стороне) вызовов должна соответствовать таблице 15.

Таблина 15

Наименование состояния:	Обозначение	Содержание
Ноль Вызов передан	И1: И0,	Вызов отсутствует, звено виртуального канала свободно Состояние для исходящего вызова. Вызывающий пользователь сформировал и передал в сеть сообщение «Установить»
Продолжение обра- ботки исходящего вызова	И3	Состояние для исходящего вызова. Устанавливает вызывающая сторона взамен состояния И1 при получении от сети сообщения «Продолжение вызова»
Вызов доставлен	И4	Состояние для исходящего вызова. Устанавливает вызывающая сторона взамен состояния ИЗ при получении от сети сообщения «Оповещение»
Наличие вызова	И6	Состояние для входящего вызова. Устанавливает вызываемая сторона взамен состояния И0 при получении от сети сообщения «Установить»
Вызов принят	И7	Состояние для исходящего и входящего вызовов. Устанавливает вызывающая сторона взамен состояния И4 при получении от сети сообщения «Соединение». Устанавливает вызываемая сторона взамен состояния И8, когда вызываемый абонент ответил и вызываемая сторона передала в сеть сообщение «Соединение»
Запрос. соединения	И8	Состояние для входящего вызова. Устанавливает вызываемая сторона взамен состояния И9 при посылке вызывного сигнала к вызываемому абоненту и пере- даче сообщения «Оповещение» в сеть

ГОСТ P 51385-99

Окончание таблицы 15

Наименонание состояния	Обозначение	Содержание
Продолжение обра- ботки входящего вызова	И9	Состояние для входящего вызова. Устанавливает вызываемая сторона взамен состояния И6 при передаче в сеть сообщения «Продолжение вызова»
Активный	И10	Состояние для исходящего и входящего вызовов. Устанавливает вызывающая сторона взамен состояния И7 при передаче в сеть сообщения «Повреждение соединения» Устанавливает вызываемая сторона взамен состояния И7 при приеме от сети сообщения «Повреждение соединения»
Запрос разъедине- ния	ИП	Состояние для исходящего и входящего вызовов. На стороне инициатора разъединения устанавливают при передаче в сеть сообщения «Разъединить». Переводится в состояние И0 при приеме от сети сообщения «Разъединение завершено». На противоположной стороне устанавливают при передаче от сети сообщения «Разъединить». Переводится в состояние И0 при передаче в сеть сообщения «Разъединение завершено»

Состояния виртуального соединения на сетевой стороне должны соответствовать таблице 16.

Таблица 46

Наименование состояния	Обозначение	Содержание
Ноль	N0	Вызов отсутствует, звено виртуального канала свободно
Вызов передан	NI	Состояние сети на направлении к вызывающей стороне. Устанавливает сеть при получении от вызывающей стороны сообщение «Установить»
Продолжение обра- ботки исходищего вызова	N3	Состояние сети на направлении к вызывающей стороне Устанавливает сеть взамен состояния N1 при передаче к вы- зывающей стороне сообщения «Продолжение вызова»
Вызов доставлен	'N4	Состояние сети на направлении к вызывающей стороне. Устанавливает сеть взамен состояния N3 после получения от вызываемой стороны (через сеть) сообщения «Оповещение» и передачи этого сообщения к вызывающей стороне
Наличие вызова	N6	Состояние сети на направлении к вызываемой стороне. Устанавливает сеть взамен состояния N0 после обработки и передачи к вызываемой стороне сообщения «Установить»
Вызов принят	N7	Состояние сети на направлении к вызываемой стороне. Устанавливает сеть взамен состояния N8 при приеме от вызываемой стороны сообщения «Соединение». Состояние сети на направлении к вызывающей стороне. Устанавливает сеть взамен состояния N4 после получения от вызываемой стороны (через сеть) сообщения «Соединение» и передачи этого сообщения к вызывающей стороне
Запрос соединения	N8	Состояние сети на направлении к вызываемой стороне. Устанавливает сеть взамен состояния N9 при приеме от вы- зываемой стороны сообщения «Оповещение»
Продолжение обра- ботки входящего вызова	'N9.	Состояние сети на направлении к вызываемой стороне. Устанавливает сеть взамен состояния N6 при приеме от вы- зываемой стороны сообщения «Прододжение вызова»

Окончание таблицы 16

Наименование состояния	Обозначение	Содержание
Активный	N10	Состояние сети на направлении к вызываемой стороне. Устанавливает сеть взамен состояния N7 при передаче к вызываемой стороне сообщения «Подтверждение соединения». Состояние сети на направлении к вызывающей стороне. Устанавливает сеть взамен состояния N7 при приеме от вы-
Запрос разъедине-	NII	зываемой стороны сообщения «Подтверждение соединения» Состояние сети на направлении к инициатору разъединения. Устанавливает сеть при приеме от инициатора разъединения сообщения «Разъединить». Переводится в состояние N0 при передаче к инициатору разъединения сообщения «Разъеди- нение завершено». Состояние сети на направлении к неинициатору разъедине- ния. Устанавливает сеть при передаче к неинициатору разъедине- ния сообщения «Разъединить». Переводится в состояние N0 при приеме от неинициатора разъединения сообщения «Разъе- динение завершено»

8.6 Для контроля и восстановления процесса установления или разъединения виртуального соединения в случае потери отдельных сообщений сигнализации используют таймеры. Таймеры устанавливают на сторонах пользователя и сети в соответствии с таблицей 17.

Таблица 17

Обозначение таймера	Рекомендуемой время тайми- розания	Причина для включения	Причина для нормального включения	Действия, пред- принимаемые при первом случае ис- течения времени таймирования	Действия, пред- принимаемые при итором случае ис- течения времени- таймпрования
T30í	3 мин	Прием сообщения «Оповещение»	Прием сообщения «Соединенис»	Разъединение соединения	Не предприни- мают
T303	4 ¢	Передача сооб- щения «Устано- вить»	Прием сообщения «Продолжение вызова»	Повторная передача сообщения «Установить»	Разъединение соединения, переход в состояние N0
T308	30 c	Передача сообщения «Разъединить»	Прием сообщения «Разъединение завершено»	Повторная передача сообщения «Разъединить»	Выключение Т308, включение процедур эксплуа- тационной про- верки
T310	10 c	Прием сообще- ния «Продолже- ние вызова»	Прием сообщения «Оповещение»	Разъединение соединения	Не предприни- мают
T313	4 c	Прием сообще- ния «Соедине- ние»	Прием сообщения «Подтверждение соединения»	Разъединение соединения	Не предприни- мают

8.7 Последовательность передачи сообщений

8.7.1 Последовательность передачи сообщений при установлении и разъединении виртуального соединения на стыке пользователь—сеть должна соответствовать рисунку 18.

При отсутствии вызова соединение находится в состоянии «ноль».

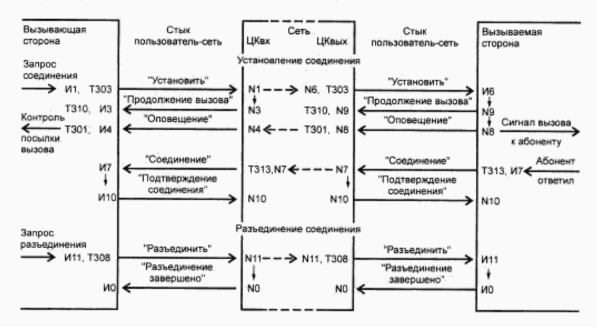


Рисунок 18 — Последовательность передачи сообщений

П р и м е ч а н и е — При смене состояний и таймеров предыдущие состояния и таймеры исключают.

- 8.7.2 Вызывающая сторона должна указывать на запрос соединения передачей сообщения «Установить» через стык пользователь—сеть. Выбранное звено виртуального канала должно перейти при этом в состояние И1 и включить таймер Т303.
- 8.7.3 Сеть входной центр коммутации (ЦКвх) в ответ на сообщение «Установить» должен передать к вызывающей стороне сообщение «Продолжение вызова» и обеспечить передачу сообщения «Установить» через стык сеть в выходной центр коммутации (ЦКвых). Сообщение «Продолжение вызова» указывает, что сведений для начала установления виртуального соединения в сообщении «Установить» достаточно, процесс установления соединения начат и что больше не будут принимать никакую информацию о требуемых характеристиках соединения.
- 8.7.4 Сеть (ЦКвых) указывает вызываемой стороне на наличие входящего вызова передачей через стык пользователь—сеть сообщения «Установить». Выбранное звено виртуального канала устанавливают при этом в состояние И6, включают таймер Т303.
- 8.7.5 Вызываемая сторона в ответ на сообщение «Установить» должна передать к ЦКвых сообщение «Продолжение вызова» и обеспечить передачу вызывного сигнала к вызываемому абоненту. Сообщение «Продолжение вызова» указывает на то же, что и в 8.7.3.
- 8.7.6 Вызываемая сторона должна указывать, что начата посылка сигналов вызова к вызываемому абоненту, передачей в сеть (ЦКвых) через стык пользователь—сеть сообщения «Оповещение». Сообщение «Оповещение» (как и другие сообщения, передаваемые в ответ на сообщение «Установить»), должно иметь тот же ИЭ «Идентификатор виртуального соединения», который получен с сообщением «Установить».
- 8.7.7 Сеть (ЦКвх) должна указывать вызывающей стороне, что начата посылка сигналов вызова к вызываемому абоненту ретрансляцией сообщения «Оповещение» к вызывающей стороне.
- 8.7.8 Вызывающая сторона, получив сигнал «Оповещение», должна указывать вызывающему абоненту, что начата посылка сигнала «Контроль посылки вызова». При этом устанавливают состояние И4, включают таймер Т301.



26

- 8.7.9 Вызываемая сторона должна указывать, что вызываемый абонент ответил, передачей в сеть (ЦКвых) через стык пользователь—сеть сообщения «Соединения». При этом устанавливают состояние И7, включают таймер Т313.
- 8.7.10 Сеть (ЦКвых) в ответ на сообщение «Соединение» должна передать к вызываемой стороне через стык пользователь—сеть сообщение «Подтверждение соединения», установив состояние N10 и обеспечить передачу сообщения «Соединения» через сеть в ЦКвх.

Сообщение «Подтверждение соединения» должно свидетельствовать, что установленное виртуальное соединение переведено в активное состояние (И10 или N10) и поддерживают его готовность для обмена информацией.

- 8.7.11 Вызываемая сторона, получив сообщение «Подтверждение соединения», должна устанавливать состояние N10.
- 8.7.12 Сеть (ЦКвх) должна указывать вызывающей стороне, что вызываемый абонент ответил, ретрансляцией сообщения «Соединение» к вызывающей стороне через стык пользователь—сеть. При этом устанавливают состояние N7, включают таймер Т313.
- 8.7.13 Вызывающая сторона, получив сообщение «Соединение», должна прекратить посылку сигнала «Контроль посылки вызова» к вызывающему абоненту и передать в сеть (ЦКвх) через стык пользователь—сеть «Подтверждение соединения», установив состояние И10.
- 8.7.14 Сеть (ЦКвх), получив сообщение «Подтверждение соединения», должна устанавливать состояние N10.
- 8.7.15 Если сеть или вызываемая сторона не могут установить соединение, то они должны посылать сообщение «Разъединение завершено» с указанием причины отказа в соответствии с 6.10.
- 8.7.16 В любое время любая сторона должна указать на завершение обмена передачей через стык пользователь—сеть сообщения «Разъединить». При этом устанавливают состояние И11, включают таймер Т308.

Когда сеть или сторона неинициатор разъединения освободили соединение, то они должны передать через стык пользователь—сеть сообщение «Разъединение завершено».



ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Библиография

- [1] МСЭ-Т 1.363 Спецификация уровня адаптации АТМ ШЦСИО.
- [2] МСЭ-Т Е.164 Планы нумерации для эпохи ЦСИС,
- [3] ИСО/МЭК 8348—96 Информационные технологии, Взаимосвязь открытых систем. Определение услуги сетевого уровня

Примечания

- Рекомендации МСЭ-Т распространяет Центральный научно-исследовательский институт связи.
- 2 Стандарты ИСО распространяет ВНИИстандарт.

УДК 621.391:681.3:006.354

OKC 33.080

. 350 **ОКСТУ 6600**

Ключевые слова: виртуальный канал, виртуальное соединение, виртуальный путь, информационный элемент, идентификатор виртуального канала, идентификатор виртуального пути, идентификатор информационного элемента, виртуальный канал сигнализации

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор С. И. Фирсова Компьютерная верстка В. Н. Романовой

Изд. лип. № 021007 от 10,08.95. Сдано в набор 07.02.2000. Подписано в печать 11.04.2000. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,35. Тираж 182 экз. С 4852, Зак. 406

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодозный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

