ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

информационная технология функциональный стандарт

ПРОФИЛИ ТВ, ТС, ТВ И ТЕ. УСЛУГИ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ

Ч А С Т Ь 9. ЗАВИСИМЫЕ ОТ ТИПА ПОДСЕТИ ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЕВОМУ УРОВНЮ, УРОВНЮ ЗВЕНА ДАННЫХ И ФИЗИЧЕСКОМУ УРОВНЮ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОСТОЯННОГО ДОСТУПА К СЕТИ ДАННЫХ С КОММУТАЦИЕЙ ПАКЕТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Издание официальное



53 8-94/358

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Комитетом при Президенте Российской Федерации по политике информатизации и ВНЕСЕН НА УТВЕРЖДЕНИЕ Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 "Информационная технология"

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 24.10.95 № 548

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК МФС 10609-9—92 "Информационная технология. Международный функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 9. Зависимые от типа подсети требования к сетевому уровню, уровню звена данных и физическому уровню относительно постоянного доступа к сети данных с коммутацией пакетов с использованием виртуальных соединений"

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Определения	4
4 Сокращения	4
5 Зависимые от типа подсети требования к сетевому уровню	4
6 Зависимые от типа подсети требования к уровню звена данных	5
7 Зависимые от типа подсети требования к физическому уровню	5
Приложение А Список требований к заявке о соответствии реализации функциональному стандарту	
(CT3ΦC)	6
Введение	6
А.1 Обозначения	6
А.2 Список требований к ЗСРФС сетевого	_
уровня	7
А.3 Список требований к ЗСРФС уровня звена	_
A	17
А.4 Список требований к ЗСРФС для физического уровня	29
	34

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

Функциональный стандарт

ПРОФИЛИ ТВ, ТС, ТD И ТЕ.
УСЛУГИ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ
В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ
СОЕДИНЕНИЯ

Часть 9. Зависимые от типа подсети требования к сетевому уровню, уровню звена данных и физическому уровню относительно постоянного доступа к сети данных с коммутацией пакетов с использованием виртуальных соединений

Information technology. International standardized profiles TB, TC, TD and TE.
Connection-mode transport service over connection-mode network service.

Part 9. Subnetwork-type dependent requirements for network layer, data link layer and physical layer concerning permanent access to a packet swiched data network using virtual calls

Дата введения 1996-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на оконечные системы, работающие в функциональной среде взаимосвязи открытых систем (ВОС), и определяет комбинацию тех стандартов ВОС, которые в совокупности обеспечивают услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения.

Настоящий стандарт относится к обеспечению услуг транспортного уровня в режиме с установлением соединения в оконечных системах, подсоединенных к любому типу подсети, для которой могут быть доступны стандартные услуги сетевого уровня в режиме с установлением соединения.

Настоящий стандарт определяет требования к сетевому уровню, уровню звена данных и физическому уровню, которые ориентированы на конфигурации, обеспечивающие постоянный доступ к сетям данных с коммутацией пакетов, использующим виртуальные соединения.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 18145—81 (СТ СЭВ 6367—88) Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе-выводе данных. Номенклатура и технические требования (См. также Рекомендацию V.24 МККТТ)

ГОСТ 23675—79 (СТ СЭВ 6368—88) Цепи стыка С2-ИС системы передачи данных. Электрические параметры (См. также Рекомендации V.10, V.11, V.28, X.26 и X.27 МККТТ)

ГОСТ 27771—88 Процедурные характеристики на стыке между оконечным оборудованием данных и аппаратурой окончания канала данных. Общие требования и нормы (См. также Рекомендацию X.24 МККТТ)

ГОСТ Р 34.30—93 Информационная технология. Передача данных. Интерфейс между оконечным оборудованием и аппаратурой окончания канала данных и распределение номеров контактов соединителей. Общие требования (См. также ИСО 2110—89, ИСО 4902—89, ИСО 4903—89)

ГОСТ Р 34.950—92 (ИСО 8208—87) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для оконечного оборудования данных (См. также Рекомендацию X.25—1988 МККТТ)

ГОСТ Р 34.951—92 (ИСО 8348—87 с Доп. 1—87) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Услуги сетевого уровня (См. также Рекомендацию X.213—1988 МККТТ)

ГОСТ 34.954—91 (ИСО 8878—87) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Использование протокола пакетного уровня X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня взаимосвязи открытых систем в режиме с установлением соединения (См. также Рекомендацию X.223—1988 МККТТ)

ИСО/МЭК 2593—93¹⁾ Системы обработки информации. Передача данных. 34-контактный соединитель стыка ООД/АКД и распределение контактов

ИСО/МЭК 8208/Изм.3—91¹⁾ Информационная технология. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для оконечного оборудования данных. Дополнение 3. Аттестационные требования

ИСО 8348/Доп.2—88¹⁾ Системы обработки информации. Переда-

¹⁾ До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТК 22 "Информационная технология"

ча данных. Определение услуг сетевого уровня. Дополнение 2. Адресация на сетевом уровне (См. также Рекомендацию X.213—1988 МККТТ)

ИСО/МЭК 7776—94¹⁾ Системы обработки информации. Передача данных. Процедуры HDLC. Описание процедур звена данных для ООД, совместимых с X.25 HDLC

ИСО 8878/Изм.3—91¹⁾ Системы обработки информации. Передача данных. Использование X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения. Дополнение 3. Соответствие

ИСО 8878/Поп.1—90¹⁾ Системы обработки информации. Передача данных. Использование X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения. Техническая поправка 1

ИСО 8878/Поп.2—90¹⁾ Системы обработки информации. Передача данных. Использование X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения. Техническая поправка 2

ЙСО 8878/Поп.3—90¹⁾ Системы обработки информации. Передача данных. Использование X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения. Техническая поправка 3

ИСО 8878/Поп.4—90¹⁾ Системы обработки информации. Передача данных. Использование X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения. Техническая поправка 4

Рекомендация V.27—88 МККТТ Модем на 4800 бит/с с ручным выравнивателем частоты, стандартизованным для использования по выделенным линиям телефонного типа

Рекомендация V.35—88 МККТТ Передача данных на скорости 48 кбит/с при использовании каналов групповой полосы 60—108 кГц

Рекомендация V.36—88 МККТТ Модемы для синхронной передачи данных при использовании каналов групповой полосы 60—108 кГц

Рекомендация X.21—88 МККТТ Стык между сконечным оборудованием данных и аппаратурой окончания канала данных для служб стартстопной передачи по СДОП

Рекомендация X.21бис—88 МККТТ Использование в СДОП ООД, ориентированного на сопряжение с синхронными модемами серии V

¹⁾ До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТК 22 "Информационная технология"

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Все термины, использованные в настоящем стандарте, определены в базовых стандартах, на которые даны ссылки (см. раздел 2).

4 СОКРАШЕНИЯ

Аббревиатуры и другие сокращения, использованные в настоящем стандарте, определены в базовых стандартах, на которые даны ссылки (см. раздел 2).

5 ЗАВИСИМЫЕ ОТ ТИПА ПОДСЕТИ ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЕВОМУ УРОВНЮ

В настоящем разделе содержатся зависимые от типа подсети требования к работе оконечной системы, когда оконечная система подсоединена выделенной (постоянной) линией доступа к сети данных с коммутацией пакетов с использованием виртуальных соединений для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения согласно ГОСТ Р 34.951.

Протокол, используемый в Рекомендации X.25 МККТТ, соответствует протоколу ГОСТ Р 34.950 для оконечных систем. Ограничения на функции и параметры аттестуемой реализации для сетевого уровня установлены в разделе A.2.

В приложении В приведены извещения об ошибках, относящиеся к ГОСТ 34.954, наряду с констатацией любых вытекающих отсюда требований к реализации этих профилей.

5.1 Требования статического соответствия

Обеспечение услуг сетевого уровня ВОС должно соответствовать ГОСТ 34.954, за исключением соответствия приложениям A и B, а также обеспечения услуг "передача срочных данных" и "подтверждение приема".

Аттестуемая реализация должна удовлетворять требованиям статического соответствия, определенным в ИСО/МЭК 8208/Изм.3 и ИСО 8878/Изм.3.

Примечание — К этим требованиям относится реализация услуги "средство расширения адреса" (СРА) для передачи 40-знакового адреса ПДУСУ. Кроме того, при использовании СРА допускавшееся ранее по ГОСТ Р 34.950 "расщепление" адресов ПДУСУ сейчас запрещено, а ранее запрещенная по ГОСТ Р 34.950 информация не-ВСО сейчас разрешена для использования.

5.2 Требования динамического соответствия

а) ИД-ПДУТУ

Система должна обеспечивать все форматы и синтаксисы, определенные в ИСО 8348/Доп.2. Реализация, претендующая на соответствие, должна обрабатывать адрес ПДУСУ согласно требованиям ГОСТ 34.954.

Использование средства расширения адреса вызываемого/вызывающего предпочтительно при передаче четных адресов ПДУСУ, если удовлетворяются три условия, описанные в 6.2.2.1.1 ГОСТ 34.954.

b) Использование срочных данных

Услуга передачи срочных данных не обеспечивается. Если аттестусмая реализация в фазе "передача данных" принимает пакет ПРЕРЫВАНИЕ, рекомендуется в ответ передать через интерфейс ООД/АКД пакет ЗА-ПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ (код причины "по инициативе ООД" с кодом диагностики 44). В ответ на переданный пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ должен быть передан примитив С-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация.

с) Услуга "подтверждение приема" для бита Д

Услуга "подтверждение приема" не обеспечивается. Бит Д всегда должен быть установлен в 0. Если аттестуемая реализация принимает пакет ДАННЫЕ с битом Д в значении 1, рекомендуется освободить логический канал с причиной "по инициативе ООД" и диагностикой "не обеспечена процедура бита Д (код 166)".

d) Услуги, согласуемые на период времени

Аттестуемая рализация должна обеспечивать следующие временно согласуемые услуги:

- приемлемость быстрой выборки,
- согласование параметра управления потоком и
- согласование класса пропускной способности.

6 ЗАВИСИМЫЕ ОТ ТИПА ПОДСЕТИ ТРЕБОВАНИЯ К УРЭВНЮ ЗВЕНА ДАННЫХ

Аттестуемая реализация должна обеспечивать для оконечной системы процедуры LAPB по Рекомендации X.25 МККТТ, определенные также в ИСО/МЭК 7776.

Ограничения, налагаемые реализацией на функции и параметры уровня звена данных, установлены в разделе А.З.

7 ЗАВИСИМЫЕ ОТ ТИПА ПОДСЕТИ ТРЕБОВАНИЯ К ФИЗИЧЕСКОМУ УРОВНЮ

Аттестуемая реализация должна обеспечавать физический интерфейс, скорости передачи данных, электрические характеристики, соединители и каналы обмена в соответствии с рекомендациями серий X и V МККТТ.

Ограничения, налагаемые такой реализацией на функции и параметры физического уровня, установлены в разделе А.4.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

СПИСОК ТРЕБОВАНИЙ К ЗАЯВКЕ О СООТВЕТСТВИИ РЕАЛИЗАЦИИ ФУНК-ЦИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ (СТЗФС)

Ввеление

СТЗФС, устанавливаемый в приложении А, определяет требования к реализации сетевого уровня, уровня звена данных и физического уровня.

Приводимый в разделе A.2 СТЗФС устанавливает требования, дополнительные к изложенным в ИСО/МЭК 8208/Изм.3. Требования ИСО/МЭК 8208/Изм.3 относятся к каждой позиции СТЗФС, в которой нет записи (раздел A.2).

Эти СТЗФС определяют зависимые от подсети требования к оконечным системам, подключенным к сетям данных о коммутацией пакетов, использующих службу виртуальных соединений.

Аттестуемая реализация должна удовлетворять обязательным требованиям к соответствию, установленным базовыми стандартами, на которые даны ссылки в настоящем стандарте.

А.1 Обозначения

- В А.2 А.4 представлены функции, на соответствие которым заявлена реализация, с использованием следующих обозначений.
 - а) Обозначение статуса в базовых стандартах:
 - О обязательно;
 - Ф факультативно:
 - Ф.<п> факультативно, но требуется обеспечение, по меньшей мере, одной из групп факультативных возможностей, отмеченной одним и тем же номером <n> в этой форме ЗСРП:
 - [O] факультативно, но требуется обеспечение, по меньшей мере, одного из набора требований для уровня звена данных;
 - не используется;

пред: условный символ позиции, включая идентификацию предиката;

пред:: этот групповой предикатный символ относится к статусу каждой из последующих позиций до появления другого такого группового предиката или до следующей горизонтальной строки, разделяющей группы позиций. Позиции заполняются только в том случае, если предикат имеет значение "истинно".

b) Обозначение статуса СТЗФС

Колонку "Статус" функциональных возможностей профиля заполняют обозначением, состоящим из одного или двух знаков. Однознаковое обозначение указывает только статические требования. При двухзнаковом обозначении первый знак указывает статические требования, второй — динамические требования.

- 1) Статические:
- обязательные, реализуются обязательно;
- ф факультативные, реализуются факультативно;
- ф.<n>— факультативные, но требуется, по меньшей мере, одна из групп факультативных возможностей, отмеченных одним и тем же номером <n>;

н/р — не входит в предмет рассмотрения, не относится к данному профилю.
 2) Динамические:

о - обязательные, обязательны для использования;

и — исключается, не допускается для использования в контексте этого профиля.

А.2 Список требований к ЗСРФС сетевого уровня

А.2.1 Общие характеристики ООД

Фут	Функциональные возможности базового стандарта		Функциональные возможности профиля		
позиция	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Ссылки МФС	Статус
	Функциональные возможности протокола				
	Обеспечиваемые услуги:			Раздел 5	
Vp	- ПВК		Ф.1		н/р
Vs	- BK		Φ.1		00
	Какая функциональная среда обеспечивается?	Раздел 3.3.2		Раздел 5	
Ec/0	- ООД/АКД (1980)		Ф.2		фи
Et/t	- ООД/АКД постоянно в роли ООД	:	Φ.2		н/р
Et/c	- ООД/АКД постоянно в роли АКД		Vs: Ф.2		Vs : н/р
Et/d	- ООД/АКД с дина- мическим выбором роли	4.5	Vs: Ф.2		Vs: н/р
	Какая порядковая нумерация пакетов обеспечивается?			Раздел 5	
M8	- Модуль 8	13.2, 12.1.1, таблица 3	Ф.3		00
M128	- Модуль 128 (расширенная)	13.2, 12.1.1, таблица 3	Ф.3		фи

А.2.2 Процедуры, типы пакетов и форматы пакетов

Функциональные возможности базового стандарта					циональные ости профиля
Позиция	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Ссылки МФС	Статус
	Установление соединения				
	Обеспечиваются ли исходящие виртуальные соединения:	5.2.1, 5.2.5, табли- ца 33, 5.2.4		Раздел 5	
S1a	- Быстрая выборка без ограничений на ответ?	13.16	Φ		ф.17
S1b	- Быстрая выборка с ограничением на ответ?	13.16	Φ.		фи
S1c	- Не-быстрая-выборка?	5.2.4	Φ		фи
SP1b	Передача ЗАПРОС ВЫЗОВА, основной формат	12.2.1.1	S1ab: • 0.4		Slab:o
SP1e	Передача ЗАПРОС ВЫЗОВА, расширенный формат	12.2.1.1, 12,2.1.2	S1ab: ф.4		S1ab:o
	Обеспечиваются ли входящие виртуальные соединения:	5.2.2, 5.2.5, таб- лица 33		Раздел 5	·
S2a	- Возможна быстрая выборка с приемле-мостью?	5.2.3, 13.17	Φ		ф.17
S2b	- Быстрая выборка всегда со сбросом?	13.17	Φ		фи
S2c	- Возможна прием- лемость не-быстрой- выборки?	5.2.3	Φ		фи
S2d	- Не-быстрая-выборка всетда со сбросом?	5. Ž .3	Φ		S2a:00

Продолжение А.2.2

Функциональные возможности базового стандарта					иональные ости профиля
Позиция	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Ссылки МФС	Статус
SP4b	Передача ВЫЗОВ ПРИНЯТ, основной формат	12.2.2.1	S2axc : Ø.5		S2axc:o
SP4e	Передача ВЫЗОВ ПРИНЯТ, расширенный формат Обеспечивается ли согласование бита Д:	12.2.2.1 12.2.2.2	S2axc :Ф.5	5.2 c)	S2axc:o
DN1	- при исходящих виртуальных соединениях?	6.3	Slac:		S1ac: oo ¹⁾
DN2	- при входящих виртуальных соединениях?	6.3	S2ac:		S2ac: oo ¹⁾
	Завершение соединения				
	Обеспечивается ли завершение соединения в виде:	5.5.4, таб- лица 33		Раздел 5	
C 1	- ответа на индика- цию завершения?	5.5.2	Φ .		00
C2c	- инициации завер- шения установленного виртуального соединения?	5.5.1, 5.5.3	Φ		S1:00
СР3ь	Передача ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ, основной формат	12.2.3.1	C2bcxa :Ф.6		C2bcxa:o
CP3e	Передача ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ, расширенный формат	12.2.3.1; 12.2.3.2	С2bcxа :Ф.6		C2bcxa:o
-	Повторная установка логических каналов				
	Обеспечивается ли повторная установка:	8, 8.4, таб- лица 34,		Раздел 5	
RSi	- инициатором?	8.1, 8.3	Φ		00

Продолжение А. 2.2

Фул	жинональные возможности б	Функциональные возможности профил:			
позиция	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Ссылки МФС	Статус
	Передача ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТА- НОВКИ	12.5.1			
	Прием ИНДИКА- ЦИЯ/ПОДТВЕРЖ- ДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ	12.5.2			
Rsr	- ответчиком?	8.2	Φ		00
	Прием ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТА- НОВКИ	12.5.1			
	Передача ПОДТВЕРЖ- ДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ	12.5.2			
	Передача прерывания				
Is	Обеспечивается ли передача прерываний?	6.8, 6.8.1, 6.8.3, таб- лица 35	Φ	Раздел 5	н/р
	Передача ЗАПРОС ПРЕРЫВАНИЯ	12.3.2			
	Прием ПОДТВЕРЖ- ДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ	13.3.3			
Ir	Обеспечивается ли прием прерываний?	6.8, 6.8.2, 6.8.3, таб- лица 35	Φ	Раздел 5	н/р
	Прием ИНДИКАЦИЯ ПРЕРЫВАНИЯ	12.3.2			
	Передача ПОДТВЕРЖ- ДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ	12.3.3			
·	Передача нормальных данных и управление потоком				
DS1	Обеспечивается ли передача пакетов ДАННЫЕ?	6, 6.1, 6.2, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 12.3.1	Φ	Раздел 5	00

Функциональные возможности базового стандарта					иональные эсти профиля
Позиция	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Ссылки МФС	Статус
DS5a	- Передача Q=0 в пакстах ДАННЫЕ	6.6	Ф.10		00
DS5b	- Передача Q=1 в пакетах ДАННЫЕ	6.6	Ф.10		фи
DS7a	- Действие R- ОШИБКИ по истечении	11.2.1	Φ		фи
DS8	- Аннулирование пакетов избыточной длины, управляемых по потоку (вместо R-ОШИБКИ)	Табли- ца 36, приме- чание 2			
DR1	Прием пакетов ДАННЫЕ	6, 6.1, 6.2, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 12.3.1	Φ	Раздел 5	00
DR3	- Управление потоком- путем передачи пакетов НЕ ГОТОВ К ПРИЕМУ и ГОТОВ К ПРИЕМУ	7.1.5, 7.1.6, 12.4.1, 12.4.2	Φ		оо (Примеча- ние 1)
DR4b	- Прием M=1 в пакетах ДАННЫЕ	6.4, 6.5, 6.7	Φ		00
DR5a	- Прием Q=0 в пакетах ДАННЫЕ	6.6	Φ.11		00
DR5b	- Прием Q=1 в пакетах ДАННЫЕ	6.6	Ф.11		н/р
DR7c	- Игнорирование пакета и ожидание правильной повторной передачи пакета	11.3(c)	Ф.12		фи
DR8c	- Игнорирование пакета и ожидание правильной повторной передачи пакета	11.3(c)	Ф.13		фи

Окончание А.2.2

Фут	НКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Функциональные возможности профил			
Позиция	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Ссылки МФС	Статус
DR9	- Передача статуса окна Процедура тайм-аута	11.2.2	Φ		фи
DC	Обеспечивается ли подтверждение доставки?	6.3, 6.5, 6.7, 7.1.4	Φ	Раздел 5	фи

¹⁾ Бит Д всегда должен устанавливаться в 0

 Π р и м е ч а н и е 1 — Эту функцию следует использовать только в том случае, когда в реализации появляется недостаток буферной емкости

А.2.3С мещанные функциональные и факультативные возможности

Функциональные возможности базового стандарта					иональные ости профиля
Позиция	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Ссылки МФС	Статус
	Поля "значения причины" и "код диагностики"			-	
Y1d	- Причина = 128, коды частной диагностики	12.6.1.1, 12.6.1.2, табли- цы 24—25	Φ.14	Раздел 5	фи
Y3d	- Причина = 128, коды частной диагностики	12.3.1.1, 12.3.1.2, таблицы 24—25	Φ.15	Раздел 5	фи
Y5d ,	- Причина = 128, коды частной диагностики	12.5.1, 12.5.2, табли- цы 24—25	Ф.16	Раздел 5	фи

А.2.4 Услуги

Фу	нкциональные возможности б	Функциональные возможности профиля			
кицисоП	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Ссылки МФС	Статус
	Услуги, передаваемые в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА				
FSlpi	Согласование параметра "управление потоком", длина пакета	13.12, 15.2.2.1.1, таб- лица 11	Φ	5.2 d)	o .
FS1wi	Согласование параметра "управление потоком", размер окна	13.12, 15.2.2.1.2, табли- ца 11	Φ	5.2 d)	o
FS2i	Согласование класса пропускной способности	13.13, 15.2.2.2, табли- ца 18	Φ	5.2 d)	00
FS6a	Быстрая выборка	13.16, 15.2.2.6	Φ	5.2 d)	00
FS12	Выбор и индикация транзитной задержки	13.27, 15.2.2.13	Φ	Раздел 5	o
FS20i	Определенная МККТТ услуга ООД "маркер услуги"	15.1	Φ	Раздел 5	00
FS21i	Расширение адреса вызывающего	14.1, 15.3.2.1	Φ	5.2 a)	o
FS22i	Расширение адреса вызываемого	14.2, 15.3.2.2	Φ	5.2 a)	o
FS23i	Согласование класса минимальной пропускной способности	14.3, 15.3.2.3	Φ	Раздел 5	00
FS24i	Согласование межконцевой транзитной задержки	14.4, 15.3.2.4	Φ	Раздел 5	00
FS26i	Приоритет	14.5, 15.3.2.5	Φ	Раздел 5	Ec/8:

Продолжение А.2.4

	ункциональные возможности (Функциональные возможности профил			
Пози- кии	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Ста- тус	Ссылки МФС	Статус
	Услуги, передаваемые в пакетах ВЫЗОВ ПРИНЯТ				
FS1pr	Согласование параметра "управление потоком", длина пакета	13.12, 15.2.2.1.1, табли- ца 11	Φ	5.2 d)	o
FS1wr	Согласование параметра "управление потоком", размер окна	13.12, 15.2.2.1.2, табли- ца 11	Φ	5.2 d)	o
FS2r	Согласование класса пропускной способности	13.13, 15.2.2.2, табли- ца 17	Φ .	5.2 d)	00
FS20r	Определенная МККТТ услуга ООД "маркер услуги"	15.1	Φ	Раздел 5	00
FS22r	Расширение адреса вызываемого	14.2, 15.3.2.2	Φ	5.2 a)	0
FS24r -	Согласование межконцевой транзитной задержки	14.4, 15.3.2.4	Φ	Раздел 5	00
FS26i	Приоритет	14.5, 15.3.2.5	Φ	Раздел 5	Ec/8:
	Услуги, передаваемые в пакетах ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ				
FS20d	Определенная МККТТ услуга ООД "маркер услуги"	15.1	Φ	Раздел 5	00
FS22d	Расширение адреса вызываемого	14.2, 15.3.2.2	Φ	5.2 a)	О
	Услуги, принимаемые в пакетах ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ		•		
FR1pi	Согласование параметра "управление потоком", длина пакета	13.12, 15.2.2.1.1, табли- ца 12	Φ.	Раздел 5	00

Продолжение А.2.4

Фу	икциональные возможности б	Функциональные возможности профил			
Пози- киц	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Ста- тус	Ссылки МФС	Статус
FR Iwi	Согласование параметра "управление потоком", размер окна	13.12, 15.2.2.1.2, таблица 12	Φ		00
FR2i	Согласование класса пропускной способности	13.13, 15.2.2.2, таблица 18	Φ	Раздел 5	00
FR6a	Быстрая выборка	13.16, 13.17, 15.2.2.6	Φ	Раздел 5	00
FR12i	Выбор и индикация транзитной задержки	13.27, 15.2.2.13	Φ	Раздел 5	00
FR20i	Определенная МККТТ услуга ООД "маркер услуги"	15.1	Φ	Раздел 5	00
FR21	Расширение адреса вызывающего	14.1, 15.3.2.1	Φ	Раздел 5	00
FR22i	Расширение адреса вызываемого	14.2, 15.3.2.2	Φ	Раздел 5	00
FR23	Согласование класса минимальной пропускной способности	14.3, 15.3.2.3	Φ	Раздел 5	00
FR24i	Согласование межконцевой транзитной задержки	14.4, 15.3.2.4	Φ	Раздел 5	00
FR25i	Согласование срочных данных	14.4, 15.3.2.7	Φ	5.2 b)	00
FR26i	Приоригет	14.5, 15.3.2.5	Φ	Раздел 5	Ec/8: oo
	Услуги, принимаемые в пакетах СОЕДИНЕ- НИЕ УСТАНОВЛЕНО				
FR1pr	Согласование параметра "управление потоком", длина пакета	13.12, 15.2.2.1.1, табли- ца 12	Φ	5.2 d)	00

Окончание А.2.4

Φ	ункциональные возможности б		циональные ости профиля		
-исоП киц	Функциональные возможности протокола	Ссылки	Ста- тус	Ссылки МФС	Статус
FR1wr	Согласование параметра "управление потоком", размер окна	13.12, 15.2.2.1.2, табли- ца 12	Φ	5.2 d)	00
FR2r	Согласование класса пропускной способности	13.13, 15.2.2.2, табли- ца 18	Φ	5.2 d)	00
FR12r	Выбор и индикация транзитной задержки	13.27, 15.2.2.13	Φ	Раздел 5	н/р (Приме чание 1)
FR20r	Определенная МККТТ услуга ООД "маркер услуги"	15.1	Φ	Раздел 5	00
FR22r	Расширение адреса вызываемого	14.2, 15.3.2.2	Φ	5.2 a)	00
FR24r	Согласование межкон- цевой транзитной за- держки	14.4, 15.3.2.4	Φ	Раздел 5	. 00
FR25r	Согласование срочных данных	14.4, 15.3.2.7	Φ	5.2 b)	00
FR26r	Приоритет	14.5, 15.3.2.5	Φ	Раздел 5	Ec/8: 00
	Услуги, принимаемые в пакетах ИНДИКА- ЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ				
FR20d	Определенная МККТТ услуга ООД "маркер услуги"	15.1	Φ	Раздел 5	00
FR22d	Расширение адреса вызываемого	14.2, 15.3.2.2	Φ	5.2 a)	00

Примечание 1— Система должна воспринимать этот параметр только при его наличии и может использовать его по своему усмотрению

А.2.5 Диапазоны и значения параметров

Фу	тикциональные возможности ба	Функциональные возможности профиля				
нсоП ниц	Параметр	Ссылки	Статус	Ссылки МФС	Статус	
	Тайм-ауты, счет по- вторных передач и диапазоны логическо- го канала					
T24	Тайм-аут передачи сос- тояния окна		Φ	Раздел 5	фи	
T25	Тайм-аут поворота окна		Φ	Раздел 5	фи	
R25	Счет повторных передач пакета "данные"		Φ	Раздел 5	фи	

А.3 Список требований к ЗСРФС уровня звеня данных

Примечания

1 Данный СТЗФС содержит временную версию формы ЗСРП. После опубликования стандартной формы ЗСРП этот СТЗФС будет приведен в соответствие с ней.

2 В последующих таблицах знак & означает "то же, что и в базовом стандарте".

А.3.1 Однозвенная и многозвенная процедуры

	Функ	циональные возмож	гности базового	стандарта		нонициуФ жомсов форп	юсти
-исоП киц		нкциональные сности протокола	Ссылки	Статус	Реализо- вано?	Ссылки МФС	Статус
SL	Общие	озп	Разделы 1 и 5	o	Да Нет	Раздел 6	&
ML		мзп	Разделы 1, 5 и 6	Φ	Да Нет	Раздел б	&

А.3.2 Однозвенная процедура Копией этого раздела должен заканчиваться каждый тип однозвенной процедуры. Номер ОЗП __________. Данная ОЗП используется для физических интерфейсов с номерами _______.

	Функ	ционалы	Нье возможност	и базового с	гандарта		Функцион возможн ифоеп	юсти
Пози- киµ	Функци	ональные протов	е возможности кола	Ссылки	Статус	Реализова- но?	Ссылки МФС	Статус
It	Общие	Операл ООД/0		Раздел 0	Ф.1	Да Нет	Раздел 6	н/р
Ic		Операл ООД/		Раздел 0	Ф.1	Да Нет	Раздел 6	00
	Общая струк-	Общая кадра	структура	Раздел 3	О	Да Нет	Раздел 6	&
	тура ПБД	равлен	ты поля уп- ия и пере- е состояний	4.1	O	Да Нет	Раздел 6	&
		Коман	ды и ответы	4.3	0	Да Нет	Раздел 6	&
		•	ужены недей- пьные кадры	3.6	0	Да Нет	Раздел 6	& .
		Преры	вание кадра	3.9	0	Да Нет	Раздел 6	&
		Межка полнен	дровое за- ние	3.10	0	Да Нет	Раздел 6	&
		кадры	о передавать И, ные октету	3.4	Φ	Да Нет	Раздел 6	фи
			кадров н, некратных	3.8	(0)	Да Нет	Раздел б	
		-	Отчет об ошибке на уровне звена			Да Нет		н/р
			Аннулирова- ние			Да Нет		н/р
			Повторный пуск на па- кетном уровне			Да Нет		н/р

	Функ	циональ	ные возможності	и базового ст	гандарта		Функцион возможн профи	ости
Пози- ция	Функци	н альны прото	е возможности кола	Ссылки	Статус	Реализова- но?	Ссылки МФС	Статус
			Прием дан- ных			Да Нет		н/р
	Общая струк- тура	нятого	ружение неза- роканала при не причин:	3.11.2	[0]		Раздел б	
	пьд		Нет дейст- вий			Да Нет		&
			Уведомление верхнего уровня о разъединении	-		Да Нет		&
			Немедлен- ный сброс звена			Да Нет	,	&
			Сброс звена после Т3			Да Нет		&
		Опера модул	оп кида	Раздел 3 и 4.1.1	[0]		Раздел 6	
	1		8 ¹⁾			Да Нет		оф
			128]		Да Нет		&
		Бит 3 кадро	/П всех в	4.2, 4.1.2.2.5	0	Да Нет	Раздел 6	&
N1	Пара- метры систе-	число	имальное битов в И (N1)	5.7.3	O	Да Нет	Раздел 6	&
N2	мы	число	имальное о попыток за- ения передачи	5.7.2	0	Да Нет	Раздел 6	&
K .		число	имальное о неподтверж- ых кадров И	5.7.4	O	Да Нет	Раздел 6	&

	Фун	циональны	не возможност	н базового с	тандарта		Функцион жомсов профи	юсти	
Пози- кия	Функци	ональные протоко	возможности ла	Ссылки	Статус	Реализова- но?	Ссылки МФС	Статус	
T1	Пара- метры	Процеду аута Т1 ²	ура тайм-)	5.7.1.1	0	Да Нет	Раздел 6	&	
T2	систе- мы	Процеду парамет	ypa pa T2 ^{2),3)}	5.7.1.1, 5.7.1.2	Φ	Да Нет	Раздел 6	&	
Т3		Процеду аута Т3 ²	ура тайм-)	5.7.1.3	0	Да Нет	Раздел 6	&	
T4		Процеду парамет	ypa pa T4 ^{2),4)}	5.7.1.4, 5.3.2	Φ	Да Нет	Раздел 6	&	
,	Про- цеду-	Процеду ресации	ура при ад-	5.1	0	Да Нет	Раздел 6	&	
	1	ры	тановле	уры при ус- нии и нении звена	5.3	O	Да Нет	Раздел 6	&
		Условия или пов инициа (установ звена)	торной ции звена	5.5	0	Да Нет	Раздел б	&	
			ура разъеди- разрешение кта	5.3.5	[0]		Раздел 6		
			После при- ма НП	a)		Да Нет		&	
			После пере- цачи НП	b)		Да Нет		&	
) 1 1 1	После син- срониза- ции, ожида- ние НП после пере- цачи ответа НП	с)		Да Нет		&	

	Фун	кционалі	ьные возможност	и базового с	тандарта		Функцион возможа профа	юсти
-исоП кид	Функці	иональнь прото	е возможности кола	Ссылки	Статус	Реализова- но?	Ссылки МФС	Статус
	Про- це- дуры		едура уста- ния (сброса)	5.3.1	[0]		Раздел 6	
			Передает УРАС			Да Нет		&
			Разъедине- ние до пере- дачи УРАС			Да Нет		&
			Передает ФРЗД для запроса УРАС			Да Нет		&
		звена	овление (сброс): раз- т конфликт	5.3.5	[0]		Раздел 6	
			После при- ема НП	a)		Да Нет		&
			После пере- дачи НП	b)		Да Нет		&
			После син- хрониза- ции, ожида- ние НП после пере- дачи ответа НП	с)	The first in market in the control of the control o	Да Нет		&
		разъед обнар	входа в фазу инения при ужении со- ия ошибки	5.3.4	[0]		Раздел 6	
			Передает РЗД			Да Нет		&
			Передает ФРЗД (до N2 раз)			Да Нет		&

	Фун	кциональные возможност	ги базового с	тандарта		Функцион возможн профл	юсти
-исоП виц	Функці	нональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Реализова- но?	Ссылки МФС	Статус
_	Про- цеду-	Установле- ние звена			Да Нет		&
	ры	Остается в фазе разъединения (до восстановления верхним или удаленным уровнем)			Да Нет		&
		Процедура передачи информации	5.4	0	Да Нет	Раздел 6	&
		Подтверждение передачи информации при отсутствии состояния занятости:	5.4.2	[0]		Раздел 6	
		Только кад- рами ГПР			Да Нет		&
		Кадрами ГПР или кадрами И при их на- личии			Да Нет		&
		Процедура при использовании бита 3/П	5.2	0	Да Нет	Раздел 6	&
		Передача информации: передает кадр НГПР	5.4.8	0	Да Нет	Раздел 6	&
		Передача информации: может принимать кадр НГПР	5.4.7	[0]	Да Нет	Раздел 6	&

	Фу	нкционал	итэонжомсов эмнаг	базового стан	царта		Функциона. возможно профи	ости
Пози- ция	Фун		ные возможности токола	Ссылки	Ста- тус	Реализова- но?	Ссылки МФС	Ста-
	Про- цеду- ры		цача информа- передает кадр	5.4.4, 5.4.5	0	Да Нет	Раздел 6	&
		ции: 1	ача информа- может прини- кадр НПР	5.4.6	0	Да Нет	Раздел 6	&
			ает Р=1 для са ответа	5.3.2	[0]		Раздел 6	
			В кадрах И			Да Нет		&
			В управляю- щих кадрах			Да Нет		&
		Перед	ает P=1 в РЗД	5.3.3, 5.3.6	0	Да Нет	Раздел 6	&
		Перед УРАС	ает P=1 в	5.3.1, 5.3.6	O	Да Нет	Раздел 6	&
		Услов кадра	ие неприема	5.6.2	[0]		Раздел 6	
			Передает НПРК и сбра- сывает звено			Да Нет		&
			Передает N2 раз НПРК до сброса звена	·		Да-Нет •		&
		При п	риеме НПРК:	5.5	[0]		Раздел 6	
			Сброс звена			Да Нет		&
			Передача отве- та ФРЗД			Да Нет		&
		новле	едура восста- ния по тайм- осле переда- IP	4.4.2.2	Ө	Да Нет	Раздел б	&

	(CLITICAL CARTOC						Функцион возможн профи	юсти
-исоП киц	Функци	Функциональные возможности протокола			Статус	Реализова- но?	Ссылки МФС	Статус
	Про- це- дуры	об ос	рмирование обом случае и ановление	4.4	0	Да Нет	Раздел 6	&
			ановление по ольным точ-	4.4.2.1	Φ	Да Нет	Раздел 6	&
VN1	Значе- ния сис- тем-	мальн	печено макси- пое число в кадре И если:	5.7.3			Раздел 6	
,	ных пара- метров		проверя- лось по мо- дулю 8 без МЗП		1080			& ⁶⁾
			проверя- лось по мо- дулю 128 без МЗП		1088			& ⁶⁾
VN2		число	имальное попыток для цения пере- V2)	5.7.2	Сво- бод- ный		Раздел 6	&
VK		число	имальное (К) непод- денных кад- при:	5.7.4			Раздел 6	
			операциях ООД/ООД		1-7			н/р
			операциях ООД/ООД по модулю 128		1— 127			н/р

•	Функ	циональные возможност	и базового с	тандарта		Функцион возможн профи	юсти
Пози- киµ	Функци	ональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Реализова- но?	Ссылки МФС	Статус
	Значе- ния	операциях ООД/АКД		1-7			&
	сис- тем- ных пара- мет-	операциях ООД/АКД по модулю 128		1— 127			&
VT1	ров	Тайм-аут Т1 ⁵⁾	5.7.1.1			Раздел 6	-
		Диапазон Т1 для ООД		Сво- бод- ный ⁵⁾			&
		Предпола- гаемый диа- пазон Т1 для АКД		Сво- бод- ный ⁵⁾			&
VT2		Параметр Т2 ⁵⁾	5.7.1.2			Раздел 6	·
		Диапазон параметра Т2 для ООД		Сво- бод- ный ⁵⁾			&
		Диапазон параметра Т2 для АКД в случае операций ООД/ООД		Сво- бод- ный ⁵⁾			н/р
VT3		Тайм-аут Т3 ⁵⁾	5.7.1.3	Сво- бод- ный ⁵⁾		Раздел 6	&

Окончание А.З.2

	Функ	циональные возможност	и базового с	тандарта		Функцион возможн профи	юсти
-исоП киц	Функци	ональные возможности протокола	Ссылки	Статус	Реализова- но?	Ссылки МФС	Статус
VT4	Значе-	Параметр Т4 ⁵⁾	5.7.1.4	Сво-		Раздел 6	&
	ния		1	бод-		ļ	ļ
	сис-			ный ⁵⁾	ļ.		i
	тем-		1				i
	ных		l				[
	пара-		1				
	мет-		}	1			{
15	ров						

1) Операции по модулю 8 обязательны при соединении с сетями данных общего пользования X.25

2) Т1 — это задержка, после которой повторно передается кадр при отсутствии подтверждения о приеме (повторяется N2 раз: стандартная процедура возобновления LAPB); Т2 — это тайм-аут, указывающий промежуток времени между окончанием приема и началом передачи подтверждения; Т3, при его истечении, указывает слишком большой период незанятости; Т4, при его истечении, указывает слишком больщой период не-активности в звене данных

³⁾ Параметр Т2 должен учитывать задержки распространения и время обработки калра

⁴⁾ Настоятельно рекомендуется использовать параметр Т4 (см. 5.3.2 ИСО/МЭК 7776). На практике он обязателен при соединении с сетями общего пользования X.25.

5) Между параметрами должно быть следующее соотношение: T2 < T1 << T4 << Т3

6) Для обеспечения теоретической максимальной длины (259 октетов) пакета "установление/завершение соединения" для величины N1 может потребоваться значение 2104 бита (при модуле 8) или 2112 битов (при модуле 128)

А.З.З М ногозвенная процедура (M L : :)

		Функциональные возмох стандарта		вого		Функциональны возможности профиля	
-исоП киц		циональные возмож- юсти протокола	Ссылки	Статус	Реализо- вано?	Ссылки МФС	Ста-
	Мно- гоз-	Структура мно- гозвенного кадра	6.2	0	Да Нет	Раздел б	&
	вен- ная проце-	Формат и параметры поля управления МЗП	6.3	0	Да Нет	Раздел 6	&
	дура (МЗП)	Процедура инициализации	6.4.1	0	Да Нет	Раздел 6	&
		Процедура много- звенного сброса	6.4.2	0	Да Нет	Раздел 6	&

	Функциональные возможности профиля						
Пози- ция		циональные возмож- ности протокола	Ссылки	Статус	Реализо- вано?	Ссылки МФС	Ста- тус
	Мно- го- звен-	Процедура переда чи многозвенного кадра		0	Да Нет	Раздел 6	&
	ная про- цеду-	Процедура приема многозвенного кадра	6.4.4	0	Да Нет	Раздел 6	&
	ра (МЗП)	Процедура вывода ОЗП из обслуживания	6.4.5	0	Да Нет	Раздел 6	&
		Обеспечение процедуры бита "исключение упорядочения" (V	6.3.2.1	Φ	Да Нет	Раздел 6	&
		Обеспечение про- цедуры бита фа- культативной про- верки последова- тельности (S)		Φ	Да Нет	Раздел 6	&
		Обеспечение поля причины при запросе сброса МЗП	6.3.2.3	Φ	Да Нет	Раздел 6	&
		Размер многозвенного окна (МО)	6.3.2.9	0	Да Нет	Раздел 6	&
		Дежурный диапазон окна приема МЗП (МДД)	6.3.2.10	0	Да Нет	Раздел 6	&
		Процедура инициализации соответствует:		[0]		Раздел 6	
		6.4.1 (Ини- циали- зация)	6.4.1		Да Нет		&
		6.4.2 (Процедура сброса)	6.4.2		Да Нет		&

Окончание А.З.З

	Функциональные возможности профиля									
-исоП киц	Функциональные возмож- ности протокола			Ссылки	Статус	Реализо- вано?	Ссылки МФС	Ста- тус		
	Мно- го-		аут потери (MT1)	6.5.1	O	Да Нет	Раздел 6	&		
	звен- ная про- цеду-	Тайм- групп заняте	•	6.5.2	Φ	Да Нет	Раздел 6	&		
	ра (МЗП)		аут ерждения а МЗП (МТ3)	6.5.2	0	Да Нет	Раздел 6	&		
VN1 M3П	Значе- ния много- звен-	число	имальное битов в (N1) обеспе- если:	5.7.3			Раздел 6			
,	ных сис- тем- ных		МЗП проверялась по модулю 8		1096			&		
	пара- метров		МЗП проверялась по модулю 128		1104			&		
			р многозвен- окна МО	6.3.2.9	-(40 95— МДД)		Раздел б	&		
		зон ог	ный диапа- кна приема (МДД)	6.3.2.10	Сво- бод- ный	Да Нет	Раздел 6	&		
·				Тайм-аут по кадра (МТ1)		6.5.1	Сво- бод- ный		Раздел б	æ
		Тайм- группо занято	•	6.5.2	Сво- бод- ный		Раздел 6	&		
			аут ерждения а МЗП (МТЗ)	6.5.3	Сво- бод- ный		Раздел 6	&		

А.4 Список требований к ЗСРФС для физического уровня

Примечани е — Данный СТЗФС содержит временную версию формы ЗСРП. После опубликования стандартной формы ЗСРП этот СТЗФС будет приведен в соответствие с ней.

Копированием данной таблицы заканчивается каждый тип однозвенной процедуры.

Номер физического интерфейса _____.

	Функциональные возможности профиля						
Ин- декс	Функциональные возможности протокола		Ссыл- ки	Статус	Реализо- вано?	Ссылки МФС	Статус
SNI	Линия Арендованная досту- линия СДКП			Ф.1	Да Нет	Раздел 7	&
SN2	па к СДКП	Цифровой канал данных		Ф.1	Да Нет	Раздел 7	&
PI1	Физи- чес-	X.21		SN2: Φ.2	Да Н/И нет	Раздел 7	&
PI2	кий стык	Х.21 бис		SN2: Φ.2	Да Н/И Нет	Раздел 7	&
PI3		Рекомендации серии V		SN1::	Н/И	Раздел 7	-
PI31		ΓΟCT 18145		Ф.3	Да Нет		&
P132		V.35		Ф.3	Да Нет		&
PI33		V.36		Ф.3	Да Нет		&
SR1	Ско-	2400 бит/с		Ф.4	Да Нет	Раздел 7	&
SR2	рости пере-	4800		Φ.4	Да Нет	Раздел 7	&
SR3	дачи	9600		Φ.4 ²⁾	Да Нет	Раздел 7	&
SR4	дан- ных ¹⁾	48000		Φ.4	Да Нет	Раздел 7	&
SR5		64000		Φ.4	Да Нет	Раздел 7	&
	Элект- ричес-	Скорости передачи данных 2400 — 9600 б	бит/с	SR 123::	н/и	Раздел 7	
ECX 26L	кие харак- терис- тики	ГОСТ 23675		PI1: Ф.5	Да Н/И Нет		&
•				PI2: Ф.6	Да Н/И Нет		&

	Функциональные возможности профиля						
Ин- декс	Функци	ональные возможности протокола	Ссылки Статус		Реализо- вано?	Ссылки МФС	Статус
ECX 27L	Элект- ричес-	ГОСТ 23675		PI1: Ф.5	Да Н/И Нет		&
ECV 10L	кие харак- терис-	ГОСТ 23675		PI31: Ф.7	Да Н/И Нет		&
ECV 11L	тики	ГОСТ 23675		PI31: Ф.7	Да Н/И Нет	,	&
ECV 28		ГОСТ 23675		PI2: Ф.6 PI31:	Да Н/И Нет Да Н/И		& &
		Скорости передачи		Φ.7 SR	Нет Н/И	Раздел 7	
		ных 48000—64000 ба	ит/с	45::	<u> </u>		
ECX 26H		ГОСТ 23675		PI2: Ф.8	Да Н/И Нет		&
ECX 27H		FOCT 23675		PI1: О PI2: Ф.8	Да Н/И Нет Да Н/И Нет		& &
ECV 10H		ГОСТ 23675		PI31: Ф.9 PI33: Ф.10	Да Н/И Нет Да Н/И Нет		&
ECV 11H		ГОСТ 23675		PI31: Ф.9 PI33: Ф.10	Да Н/И Нет Да Н/И Нет		& &
ECV 35	,	V.35		PI2: Ф.8 PI32:	Да Н/И Нет Да Н/И Нет		&
	Сое- дини-	Физический стык X или серии V	.21бис	(PI2, PI3)::	н/и	Раздел 7	
	тели	ГОСТ Р 34.30		ECV28: O	Да Н/И Нет		&
		ИСО/МЭК 2593		ECV35: O	Да Н/И Нет		*

Продолжение А.4

	Фун	Функциональные возможности профиля					
Ин- декс	Функциональные возможности Ссылки протокола				Реализо- вано?	Ссылки МФС	Статус
	Сое- дини- тели	ГОСТ Р 34.30		(ECX26 LH, ECX27H ECV10LH ECV11 LH):0	Да Н/И Нет		&
		Физический стык Х	.21	PI1::	н/и	Раздел 7	
		ГОСТ Р 34.30		0	Да Нет		&

	Функцио	Функциональные возможности профиля					
Иден- тифи- катор	Функциональные возможности		BOLO	Тип или диапазон	Реализо- вано?	Раздел МФС	Тип или диалазон
	Каналы обмена	Физический стык X.21		PI1::	Раздел 7		
		G ³⁾		0	Да Нет		&
		Gs	1	0	Да Нет		&
		Gb		_	Да Нет		&
		T	-	0	Да Нет		&
		R	1	0	Да Нет		&
		C		0	Да Нет		&
		I	1	0	Да Нет		&
		S		0	Да Нет]	&
	-	В	1	Φ	Да Нет		&
		F	1	l —	Да Нет		&
		X]	l —	Да Нет	ľ	&

	Функцио	Функциональные возможности профил					
Иден- тифи- катор	Функциональные возможности		Раздел базо- вого стан- дарта	Тип или диалазон	Реализо- вано?	Раздел МФС	Тип или диапазон
	Каналы обмена	Физический стык Х.21бис или серии V		(PI2, PI3)::		Раздел 7	,
		No 102 ⁴⁾		o	Да Нет		&
		102a		-	Да Нет		&
	-	102b			Да Нет	i	&
		102c		_	Да Нет		&
		103		O	Да Нет		&
		104	1	0	Да Нет		&
		105	1	0	Да Нет		&
		106		0	Да Нет		&
		107	1	0	Да Нет	,	&
-		108/1		Φ	Да Нет		&
		108/2		–	Да Нет		&
		110		-	Да Нет		&
		111		-	Да Нет		&
		112	ļ	_	Да Нет		&
		113		_	Да Нет		&
		114		0	Да Нет		&
		115		0	Да Нет		&
		116		_	Да Нет		&
		117			Да Нет		&
		118		_	Да Нет		&
		119		_	Да Нет		&
ĺ		120		-	Да Нет		&
		121		_	Да Нет		&
		122		-	Да Нет		&
		123		-	Да Нет		&
		124	1		Да Нет		&
		125	ļ		Да Нет		&
		126		[Да Нет		&
ł		127		-	Да Нет		&

Окончание А.4

	Функцио	Функциональные возможности профил					
Иден- тифи- катор	Функциональные возможности				Реализо- вано?	Раздел МФС	Тип или диапазон
	Каналы обмена			(P12, P13)::		Раздел 7	
		No 128		_	Да Нет		&
		129		 	Да Нет	1	&
		130		-	Да Нет		82
		131	1	l —	Да Нет		&
		132		—	Да Нет		&
		133		—	Да Нет		&
		134		 	Да Нет		&
		136	1		Да Нет		&
		140		Φ	Да Нет		&
		141		Φ	Да Нет		&
		142	1	0	Да Нет		&
		191		-	Да Нет		&
		192	1	-	Да Нет		&

^{| 172 | —} Да пет | «

1) Приведенные скорости передачи данных соответствуют Рекомендации Х.1 для служб передачи данных с коммутацией пакетов

 $^{^{2)}}$ Настоятельно рекомендуетоя, чтобы аттестуемая реализация обеспечивала скорость передачи данных 9600 бит/с

³⁾ Эти цепи стыка определены в Рекомендации Х.24 МККТТ

⁴⁾ Цепи 102—134 определены в ГОСТ 18145

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗВЕШЕНИЙ ОБ ОШИБКАХ

Ввеление

В данном приложении приведено извещение об ошибке, которое наряду с изменениями и техническими поправками (см. раздел 2) влияет на техническое содержимое. Указанное извещение об ошибке подтверждено ИСО/МЭК ОТК1/ПК6, но еще не опубликовано как техническая поправка.

Реализации должны соответствовать базовому стандарту, измененному согласно

этому извещению об ошибке.

1 Номер извещения об оплибке: 8878/013

Характер изменения:

В 8.2.1 ГОСТ 34.954 определено, что при приеме ПБМ пользователю УСУ передается примитив С-ДАННЫЕ индикация. Но если ГОСТ Р 34.950 допускает прием ПБМ с общей нулевой длиной данных, то ГОСТ Р 34.951 не разрешает использование СБДС нулевой длины.

Установить: если длина ПБМ равна нулю, примитив С-ДАННЫЕ индикация не выдается, но это рассматривается как протокольная ошибка с последующим разъединением или сбросом. Подлежит рассмотрению вопрос об игнорировании такого ПБМ.

УДК 681.324:006.354

OKC 35.100

П85

OKCTY 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, взаимосвязь сетей, взаимосвязь открытых систем, передача данных, процедура передачи данных, процедуры управления, транспортный уровень, протоколы, сетевой уровень, уровень звена данных, физический уровень

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Н.Л. Шнайдер
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьянова

Сдано в набор 19.01.96. Подписано в печать 26.02.96. Усл. печ. л. 2,33. Усл. кр.-отт. 2,33. Уч.-изд. л. 2,33. Тираж 260 экз. С3223 Зак. 86

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
ЛР № 021007 от 10.08.95.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.