ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАЗОВЫХ УСЛУГ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Комитетом при Президенте Российской Феде рации по политике информатизации

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ГК 22 «Информационная технология»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Гос стандарта России от 24 октября 1995 г. № 550

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 8326—87 «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение ба зовых услуг сеансового уровия в режиме в установлением соединения»

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

с НПК Издательство стан вархов. 1996

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

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение Назначение и область применения Ссылки	•	•		•	· .			· .	2 2
	ЛАВА ПЕРВАЯ. ОБЩИЕ ПОЛОЖ	ЕНИ	1Я	•	•			•	•	_
	Определения	(23-11	.,.							3
	3.1 Определения, принятые в эта:	·	· Sü Me		,	•		•	•	0
	3.2 Определення, принятые в согла	HHOP	JH MC	исл	1				•	ç
	3.3 Определения, относящиеся к у	шен	иях п	io ye	nyran	1			•	
1	Символы и сокращения	Cayı	ам сс	ансс	ового	hoa	ня .		•	4
7		•	•	•	•	•		•	•	5
	4.1 Сокращения		•			•				5
_	4.2 Переменные услуг Соглашения									5
	Соглашения	•								5
b	Модель услуг сеансового уровня									5
1	Общее описание услуг сеансового	ypoi	зня						,	6
	7.1 Общие положения									6
	7.1 Общие положения									6
	7.3 Концепция синхронизации и	диал	огово	oro (ілока					7
	7.4 Концепция активности 7.5 Повторная синхронизация									7
	7.5 Повторная синхронизация									8
	7.6 Согласование			-					•	9
8	7.6 Согласование				•	` .	•	•		ıŏ
	8.1 Фаза установления соединения	cea	ലവേദവ	ro v	повня		•	•		10
	82 Фаза передачи данных	00.00			pobin		•	•		10
	8.2 Фаза передачи данных8.3 Фаза освобождения соединени	a co	a HCOE	·	VDOR	 ua	•	•		13
Q	Функциональные блоки и подмнож	COCED	a 110 ()1.	010	ypob.		•	•		13
J	9.1 Функциональные блоки	CCTD	a	•			•	•		13
		•	•	•	•	•		•		
10	9.2 Подмножества Качество услуг сеансового уровня		•	•			•	•		17
10	10.1. Опродолжение манестро уровня	1 (1237)	•	•	•		•	•		17
	10.1 Определение качества услуг ($(\mathbf{K}\mathbf{y})$	•				•	•		7
	10.2 Процедуры согласования КУ	соед	инеш	1H (сеанс	эвого	уровня	Ħ		8
	10.3 Определение параметров КУ		•				-		. 2	20
ΓJ	ТАВА ВТОРАЯ, ПРИМИТИВЫ УС	٦ЛУ۱	CE.	AHC	OBO:	ro v	РОВНЯ			
									_	
11	Общее описание примитивов услуг	· cea	нсово	ro y	ровня	ι.				27
	11.1 Сводный перечень примитивов	i								27
	ы.2 Ограничения, налагаемые на т	юлно	эмочи	я в	прим	итива	их перед	ачи		32
	11.3 Последовательность примитиво	OB.							. 3	34
	11.4 Административное управление	пор	ядко	вым	HOM	ером	точки	син		
	хронизации								. 3	15
12	Фаза установления соединения се:	ансог	0108	уров	ня .				. 4	0
	12.1 Услуга установления соединен	ия	сеанс	овог	o vp	овня			. 4	0
13	Фаза передачи данных								. 4	4
	13.1: Услуга передачи нормальных	้าเล	нных		-	•		-	. 4	
į	13.2 Услуга передачи срочных дан	иыч		•		•	•		. 4	
	13.3 Услуга передачи служебных да	чнны	ν .	•	•	•	•	•	. 4	
	13.4 Услуга обмена данными указа	аниа	BUSM	U Ж ы	actoii	•	•	•	. 4	
							•	•	. 4	
	13.6 Услуга предоставления полном 13.6 Услуга запроса полномоний	OTH			•	•	•	•	. 49	
	13.5 Услуга предоставления полном13.6 Услуга запроса полномочий .13.7 Услуга передачи управления3.8 Услуга точки младшей синхр	•	•	•		•	•	•	. 50	-
	19.1 ослуга передачи управления	AUTC.			•		•	•		
J	о.о эслуга точки младшей синхр	ониз	ации		•				. 5	Ţ

— 13.9 Услуга точки старшей синхронизациц							54
13.10 Услуга повторной синхронизации							55
13.11 Услуга Пс-особое сообщение .							59
13.12 Услуга Пл-особое сообщение .							61
13.13 Услуга начала активности							63
13.14 Услуга возобновления активности							64
13.15 Услуга прерывания активности .							66
13.16 Услуга аннулирования активности							68
13.17 Услуга окончания активности .							69
14 Фаза освобождения соединения сеансово	то ч	урові	131				71
14.1 Услуга упорядоченного освобождени	131						71
14.2 Услуга Пл-прерывание							74
14.3 Услуга Пс-прерывание	,	Ċ					74
15 Последовательности примитивов .		· ·	·				75
15.1 Таблицы состояний	٠.		•				75
15.2 Последовательности примитивов в о	аном	из	оконе	чных	HVHKT	OB	,,,
СнСУ							76
16 Конфликты	•	•	•		•		76
16.1 Конфликты с позиции пользователя У	СвУ		•		•	•	76
16.2 Разрешение конфликта поставщиком	УСн	V			•	•	76
Приложение А. Таблицы состояний							78

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы обработки информации

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАЗОВЫХ УСЛУГ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ

Information processing systems.

Open Systems Interconnection.

Basic connection oriented session service definition

Дата введения 1996-07-01

0 ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт является одним из совокупности стандартов, разрабатываемых для обеспечения взаимосвязи вычислительных систем.

Взаимосвязь настоящего стандарта с другими стандартами указанной совокупности определена эталонной моделью взаимосвязи открытых систем (ВОС) (ГОСТ 28906). Эталонная модель подразделяет всю область стандартизации по ВОС на ряд уровней спецификации, имеющих приемлемые с точки зрения управляемости размеры.

Назначение настоящего стандарта состоит в определении услуг, предоставляемых в рамках эталонной модели уровню представления на его границе с сеансовым уровнем. Услуги сеансового уровня (УСнУ) обеспечиваются протоколом сеансового уровня с использованием услуг транспортного уровня. В настоящем стандарте определены также те характеристики УСнУ, которые могут быть использованы протоколом уровня представления. Взаимосвязь между услугами сеансового уровня, протоколом сеансового уровня, услугами транспортного уровня и протоколом уровня представления показана на рисунке 1.

Следует иметь в виду, что работы, относящиеся к определению качества услуг (КУ) сеансового уровня, описанных в разделе 10, еще продолжаются и направлены на обеспечение единого подхода к КУ на всех уровнях эталонной модели ВОС и для гарантии того, что подход к КУ на каждом уровне будет соответствовать общей

задаче обеспечения КУ. В связи с этим возможно появление Дополнения к настоящему стандарту, в котором будут отражены проводимые в настоящее время работы, касающиеся понятия КУ и его введения в эталонную модель.

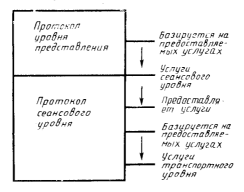


Рисунок 1 — Взаимосвязь настоящего стандарта с другими стандартами ВОС

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет в абстрактном виде внешне наблюдаемые услуги, предоставляемые сеансовым уровнем ВОС, с точки зрения:

- а) действий примитивов и событий услуг;
- b) данных параметров, относящихся к каждому действию примитива и к событию;
- с) взаимоотношений между этими действиями и событиями и их действительных последовательностей.

В стандарте определены услуги, предоставляемые протоколом сеансового уровня ВОС (с использованием услуг транспортного уровня) и используемые протоколом уровня представления ВОС.

Стандарт не устанавливает способов реализации и изделий и не налагает никаких ограничений на реализацию логических объектов и интерфейсов вычислительной системы. Поэтому задача соответствия указанных объектов настоящему стандарту не рассматривается.

2 ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 28906—91 (ИСО 7498—84) Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель

ИСО 7498—3—89^{*} Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 3. Присвоение имен и адресация.

ГОСТ 34.960—91 (ИСО 8072—86) Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг тран-

спортного уровня

ГОСТ Р ИСО 8327—95 Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола сеансового уровня в режиме с установлением соединения

ГОСТ Р ИСО/ТО 8509—95 Системы обработки информации.

Взаимосвязь открытых систем. Соглашения по услугам

ГЛАВА ПЕРВАЯ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

з определения

 Π р и м е ч а н и е — B определениях, содержащихся в данном разделе, использованы сокращения, приведенные в разделе 4.

3.1 Определения, принятые в эталонной модели

Настоящий стандарт основан на понятиях, принятых в ГОСТ 28906, и использует следующие установленные в нем термины:

- а) срочный сервисный блок данных сеансового уровня;
- b) соединение сеансового уровня;
- с) сеансовый уровень;
- d) услуги сеансового уровня;
- е) пункт доступа к услугам сеансового уровня;
- f) сервисный блок данных сеансового уровня;
- g) транспортный уровень;
- h) дуплекс;
- і) полудуплекс.
- 3.2 Определения, принятые в соглашениях по услугам

Настоящий стандарт использует также следующие термины, определенные в документе ГОСТ Р ИСО/ТО 8509, в их применении к сеансовому уровню:

^{*} До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТК 22 «Информационная технология».

- а) пользователь услуг;
- b) поставщик услуг;
- с) примитив;
- d) запрос;
- е) индикация;
- f) ответ;
- g) подтверждение.
- 3.3 Определения, относящиеся к услугам сеансового уровня

К настоящему стандарту относятся также следующие определения.

3.3.1 Вызывающий пользователь УСнУ — пользователь УСнУ, инициирующий запрос на установление соединения сеансового уровня (CнСУ).

3.3.2 Вызываемый пользователь УСнУ — пользователь, с которым вызывающий пользователь УСнУ желает установить СнСУ.

Примечание — Статус вызывающего и вызываемого пользователя УСнУ определяется по отношению к некоторому конкретному соединению. Пользователь УСнУ может быть одновременно и вызывающим и вызываемым.

- 3.3.3 Передающий пользователь УСнУ пользователь УСнУ, действующий в фазе передачи данных СнСУ в качестве отправителя данных.
- 3.3.4 Принимающий пользователь УСнУ пользователь УСнУ, действующий в фазе передачи данных СнСУ в качестве получателя данных.

Примечание — Пользователь УСнУ может быть одновременно и передающим и принимающим.

- 3.3.5 Запросчик; запрашивающий пользователь УСнУ пользователь УСнУ, инициирующий некоторое действие.
- 3.3.6 Ответчик; отвечающий пользователь УСнУ пользователь УСнУ, воспринимающий некоторое действие.
- 3.3.7 Полномочия атрибут соединения сеансового уровня, динамически присваиваемый на некоторый период времени одному из пользователей УСнУ и разрешающий ему вызов определенных услуг.
- 3.3.8 Условный (параметр) параметр, наличие или отсутствие которого в запросе или ответе зависит от условий, устанавливаемых в настоящем стандарте; наличие (отсутствие) этого параметра в примитиве индикации или подтверждения обязательно, если он присутствовал (отсутствовал) в предшествующем примитиве услуг сеансового уровня.

3.3.9 Предлагаемый параметр — значение параметра, предлагаемого пользователем УСнУ в примитиве запроса или ответа Сн-СОЕДИНЕНИЕ, которое предполагается использовать в СнСУ. 3.3.10 Выбранный параметр — значение параметра, выбранное

для использования в СнСУ.

4 СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ

4.1 Сокращения

КУ — Качество услуг сеансового уровня. НСБДСн — Сервисный блок данных сеансового уровня для передачи нормальных данных.

ПДУСн — Пункт доступа к услугам сеансового уровня. СБДСн — Сервисный блок данных сеансового уровня.

СлСБДСн — Сервисный блок данных сеансового уровня для передачи служебных данных.

СнСУ — Соединение сеансового уровня. СрСБДСн — Сервисный блок данных сеансового уровня для передачи срочных данных. УСнУ — Услуги сеансового уровня.

4.2 Переменные услуг

V(A) Cm. 11.4.1.1.

V(M) Cm. 11.4.1.2.

V(R) Cm. 11.4.1.3.

См. 11.4.1.4. Vsc

5 СОГЛАШЕНИЯ

В настоящем стандарте используются соглашения по способу описания услуг, установленные в ГОСТ Р ИСО/ТО 8509, за исключением случаев, когда указываемые в данном стандарте значения параметров, относящиеся к примитиву услуги, могут быть переданы в направлении, противоположном направлению передачи данного примитива услуг.

6 МОДЕЛЬ УСЛУГ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ

В настоящем стандарте для описания услуг некоторого уровня используется абстрактная модель, определенная в ГОСТ Р ИСО/ТО 8509. Эта модель определяет взаимодействие пользователя УСнУ и поставщика УСнУ, происходящее в двух ПДУСн.

Информация между пользователем УСнУ и поставщиком УСнУ передается с помощью примитивов услуг, которые могут содержать параметры.

7 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ УСЛУГ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ

7.1 Общие положения

Услуги сеансового уровня обеспечивают средства для организации и синхронизации обмена данными между взаимодействующими пользователями УСнУ. Услуги сеансового уровня предоставляют своим пользователям средства, предназначенные для:

- а) установления соединения с другим пользователем УСнУ, обмена данными с этим пользователем в условиях поддержания синхронизации, а также освобождения соединения в установленной последовательности;
- b) согласования используемых полномочий при обмене данными, синхронизации и освобождения соединения, а также организации обмена данными в полудуплексном и дуплексном режимах;
- с) установления точек синхронизации внутри диалога и возобновления диалога с некоторой заданной точки синхронизации при возникновении ошибки;
- d) прерывания диалога и последующего его возобновления с ранее установленной точки синхронизации.

7.2 Концепция полномочий

Полномочие представляет собой атрибут СнСУ, присваиваемый динамически на некоторый период времени одному из пользователей УСнУ и разрешающий ему вызов определенных услуг. Полномочие предоставляет монопольное право на использование данной услуги.

Определяются полномочия четырех типов:

- а) полномочия данных;
- b) полномочия освобождения;
- с) полномочия младшей синхронизации;
- d) полномочия старшей синхронизации/активности.

Полномочие всегда находится в одном из следующих состояний:

- е) доступно в данном случае имеют место следующие состояния:
- 1) полномочия присвоены только одному из пользователей УСнУ, который поэтому обладает монопольным правом на использование соответствующей услуги (при условии, что другие ограничения не действуют).

2) другому пользователю УСнУ полномочия не присваиваются и этот пользователь не обладает правом использования данной услуги, но может запросить его впоследствии;

f) недоступно ни одному из пользователей УСнУ — в данном случае ни один из пользователей УСнУ не обладает монопольным правом на использование соответствующей услуги. В этой ситуации услуга становится одинаково доступной обоим пользователям УСнУ (передача данных и освобождение СиСУ) или, наоборот, становится недоступной обоим пользователям УСнУ (спихропизация и активность).

Ограничения, действующие при определении доступности и присвоении полномочий, определены в 11.2.

7.3 Концепция синхронизации и диалогового блока

Пользователи УСнУ могут вводить в передаваемые ими данные точки синхронизации. Каждая точка синхронизации идентифицируется порядковым номером, присвапваемым поставщиком УСнУ (см. 11.4).

Любое смысловое содержание, которое пользователи УСнУ могут придавать своим точкам синхронизации, не воспринимается поставшиком УСнУ.

Существуют два типа точек синхронизации:

а) точки младшей синхронизации; b) точки старшей синхронизации. Точки старшей синхронизации используются для структурирования обмена данными в виде последовательностей диалоговых блоков. Диалоговый блок характеризуется тем, что все обмены данными, происходящие внутри него, полностью отделены от обменов данными, происходившими до и после него. Точка старшей синхронизации указывает окончание предыдущего и начало следующего диалогового блока. Каждая точка старшей синхронизации подтверждается явным образом.

Точки младшей синхронизации используются для структурирования обмена данными внутри диалогового блока. На рисунке 2 показана структуризация диалогового блока посредством точек младшей синхронизации. Любая точка младшей синхронизации не требует обязательной выдачи явного подтверждения.

7.4 Концепция активности

Понятие активности используется для разграничения отдельных логических элементов работы, называемых активностями. Каждая активность включает в себя один или несколько диалоговых блоков. В каждый момент времени в СнСУ разрешено выполнение только одной активности, однако в течение всего времени

существования CнCУ может выполняться несколько последовательных активностей. Одна активность может также распространяться на несколько ChCУ.

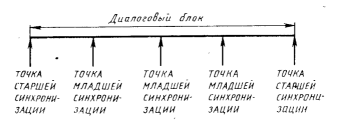


Рисунок 2 — Пример структурированного диалогового блока

Активность может быть прервана и затем возобновлена в том же или в последующем СнСУ, что может рассматриваться как разновидность повторной синхронизации.

На рисунке 3 показан способ структурного разделения активности на диалоговые блоки с помощью точек старшей синхронизации. Кроме того, пользователи УСну могут передавать данные вне активности.

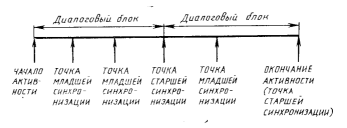


Рисунок 3 — Пример структурированной активности

7.5 Повторная синхронизация

Повторная синхронизация может быть инициирована любым из пользователей УСнУ. При этом СнСУ устанавливается в определенное состояние, в котором присваиваются полномочия и устанавливается новое значение порядкового номера точки синхронизации. При повторной синхронизации все недоставленные данные стираются.

Обеспечиваются три факультативные возможности:

- а) возможность «отказ» используется для установки значения порядкового номера точки синхронизации в неиспользуемое значение:
- b) возможность «повторный пуск» используется для установки значения порядкового номера точки синхронизации в любое используемое значение, превышающее порядковый номер точки синхронизации, который идентифицирует последнюю подтвержденную точку старшей синхронизации;
- с) возможность «установка» используется для установки порядкового номера точки синхронизации в любое значение, выбранное пользователем УСнУ.

7.6 Согласование

Согласование выполняется между двумя пользователями УСнУ в фазе установления СнСУ по следующим правилам.

7.6.1 Согласование функциональных блоков

Функциональный блок «ядро» (раздел 9) используется всегда. Каждый пользователь УСнУ предлагает использование или неиспользование любого из остальных функциональных блоков. Функциональный блок выбирается для использования только в том случае, если оба пользователя УСнУ предлагают его использование и если этот функциональный блок обеспечивается поставщиком УСнУ. Специальные правила согласования приведены в 12.1.2.

7.6.2 Согласование начальной установки полномочий

Когда вызывающий пользователь УСну предлагает использование функционального блока, требующего наличия полномочий, он также предлагает один из следующих вариантов начальной установки этих полномочий:

- а) на стороне вызывающего пользователя УСнУ;
- b) на стороне вызываемого пользователя УСнУ;
- с) по выбору вызываемого пользователя УСнУ.

Если некоторый функциональный блок выбран для использования, полномочия устанавливаются:

- d) на стороне, предлагаемой вызываемым пользователем УСнУ, если вызывающий пользователь УСнУ предлагает вариант начальной установки полномочий «по выбору вызываемого пользователя УСнУ»;
- е) во всех остальных случаях на стороне, предложенной вызывающим пользователем УСнУ.
- 7.6.3 Согласование начального порядкового номера точки синхронизации

Когда вызывающий пользователь УСнУ предлагает любой из функциональных блоков «старшая синхронизация» или «младшая синхронизация», либо «повторная синхронизация», но не предлагает функциональный блок «административное управление активностью», он предлагает также начальный порядковый номер точки синхронизации.

Вызывающий пользователь УСнУ может также предложить начальный порядковый номер точки синхронизации даже в том случае, если предлагается функциональный блок «административное управление активностью», но при условии, что предлагается функциональный блок «старшая синхронизация» или «младшая синхронизация», либо функциональный блок «повторная синхронизация». Если вызываемый пользователь УСнУ выбирает для использования любой из трех перечисленных функциональных блоков, но не выбирает функционального блока «административное управление активностью», он выдает значение начального порядкового номера точки синхронизации, которое может совпадать или не совпадать со значением, предлагаемым вызывающим пользователем УСнУ. Значение, выдаваемое вызываемым пользователем УСнУ, используется в качестве начального порядкового номера точки синхронизации для данного СнСУ.

При всех остальных комбинациях функциональных блоков начальный порядковый номер точки синхронизации не предлагается.

8 ФАЗЫ УСЛУГ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ

Услуги сеансового уровня охватывают три фазы. В данном разделе устанавливается назначение каждой фазы и дается краткое описание соответствующих услуг. В разделах 12, 13 и 14 определяются услуги и примитивы, с помощью которых они вызываются.

8.1 Фаза установления соединения сеансового

уровня

Фаза установления СнСУ охватывает установление соединения между двумя пользователями УСпУ. В этой фазе используется только одна услуга. Эта услуга установления сеанса (см. 12.1) предназначена для организации СнСУ и согласования используемых в нем полномочий и параметров.

8.2 Фаза передачи данных

В фазе передачи данных осуществляется обмен данными между двумя пользователями УСнУ, соединенными в фазе установления СнСУ.

Обеспечиваются четыре услуги, относящиеся к передаче данных:

- а) услуга передачи нормальных данных (см. 13.1) предоставляет возможность передавать по СнСУ блоки СБДСн нормальных данных (НСБДСн). Использование этой услуги управляется полномочием данных, если для использования выбран функциональный блок «полудуплекс»;
- b) услуга передачи срочных данных (см. 13.2) предоставляет возможность передавать по СнСУ блоки СБДСн срочных данных (СрСБДСн), игнорируя ограничения на полномочия и управление потоком данных, имеющие место при использовании услуг передачи нормальных и служебных данных, а также при использовании услуги обмена данными указания возможностей;

с) услуга передачи служебных данных (см. 13.3) используется для передачи блоков СБДСн служебных данных (СлССБД) независимо от доступности и присвоения полномочий данных;

d) услуга обмена данными указания возможностей (см. 13.4) используется для обмена данными пользователя УСнУ ограниченного объема, требующими подтверждения, вне какой-либо активности.

Обеспечиваются три услуги, относящиеся к административному управлению полномочиями:

- е) услуга предоставления полномочий (см. 13.5) дает возможность одному из пользователей УСнУ перепоручать одно или несколько определенных полномочий другому пользователю УСнУ;
- f) услуга запроса полномочий (см. 13.6) дает возможность одному из пользователей УСнУ запросить другого пользователя УСнУ передать ему одно или несколько определенных полномочий;
- g) услуга передачи управления (см. 13.7) дает возможность одному из пользователей УСнУ перепоручить все доступные полномочия другому пользователю УСнУ.

Обеспечиваются три услуги, относящиеся к синхронизации и повторной синхронизации:

- h) услуга точки младшей синхронизации (см. 13.8) дает возможность пользователю УСнУ отделить поток блоков НСБДСн и СлСБДСн, переданных до привлечения этой услуги, от последующего потока этих блоков. Использование этой услуги управляется полномочиями младшей синхронизации;
- і) услуга точки старшей синхронизации (см. 13.9) дает возможность пользователю УСнУ сформировать поток последовательно передаваемых в каждом направлении блоков НСБДСн,

СлСБДСн и СрСБДСн в виде диалогового блока. Использование этой услуги управляется полномочиями старшей синхронизации / активности;

ј) услуга повторной синхронизации (см. 13.10) используется для установления в СнСУ предыдущей или новой точки синхронизации и для перераспределения доступных полномочий. Выполнение этой услуги может привести к потере блоков НСБДСн, СлСБДСн и СрСБДСн.

Обеспечиваются две услуги для уведомления об ошибках или

непредвиденных ситуациях:

k) услуга особого сообщения, инициируемая поставщиком (см. 13.11) (услуга Пс-особое сообщение) позволяет оповестить пользователей УСнУ об особых ситуациях или об ошибках протокола поставщика УСнУ. Выполнение этой услуги может привести к потере блоков НСБДСн, СлСБДСн и СрСБДСн;

1) услуга особого сообщения, инициируемая пользователем (см. 13.12) (услуга Пл-особое сообщение) используется пользователем УСнУ для уведомления об особой ситуации, когда полномочие данных доступно, но не присвоено пользователю УСнУ. Выполнение этой услуги может привести к потере блоков НСБДСн, СлСБДСн и СрСБДСн.

Обеспечиваются пять услуг, относящихся к активности:

m) услуга начала активности (см. 13.13) используется для указания начала новой активности. Использование этой услуги управляется полномочием старшей синхронизации / активности;

n) услуга возобновления активности (см. 13.14) используется для указания на продолжение ранее прерванной активности. Использование этой услуги управляется полномочием старшей син-

хронизации / активности;

- о) услуга прерывания активности (см. 13.15) дает возможность прекратить активность при возникновении ненормальных ситуаций с условием, что выполненная до этого момента работа не аннулируется и может быть возобновлена в дальнейшем. Использование этой услуги управляется полномочиями старшей синхронизации/активности. Выполнение этой услуги может привести к потере блоков НСБДСн, СлСБДСн и СрСБДСн;
- р) услуга аннулирования активности (см. 13.16) позволяет прекратить активность при возникновении ненормальных ситуаций с условием, что выполненная до этого момента работа должна быть аннулирована и не может быть возобновлена. Использование этой услуги управляется полномочием старшей синхронизации/ активности. Выполнение этой услуги может привести к потере блоков НСБДСн, СлСБДСн и СрСБДСн.

q) услуга окончания активности (см. 13.17) используется для окончания активности (и установки точки старшей синхронизации). Использование этой услуги управляется полномочиями старшей синхронизации / активности.

Использование услуг активности может привести к состоянию, когда активность в СиСУ отсутствует. При использовании услуг активности, но в отсутствие активности, пользователь УСнУ может привлечь услуги только из следующего персчня: начало или возобновление активности, административное управление полномочиями, обмен данными указания возможностей, передача служебных, нормальных или срочных данных, прерывание и освобождение СнСУ.

освобождения соединения сеансово-8.3 Фаза го уровня

В фазе освобождения СнСУ выполняется освобождение ранее установленного СнСУ. С этой фазой связаны три услуги:

а) услуга упорядоченного освобождения (см. 14.1) обеспечива-

ет средства выполнения упорядоченного освобождения СнСУ; b) услуга прекращения СнСУ по инициативе пользователя (см. 14.2) (услуга Пл-прекращение) используется для инициирования такого освобождения СнСУ, с помощью которого можно завершить любой ранее выданный запрос на услугу. Выполнение этой услуги может привести к потере блоков НСБДСн, СлСБДСн и

СрСБДСн;

с) услуга прекращения СнСУ по ниициативе поставщика (см. 14.3) (услуга Пс-прекращение) используется поставщиком УСнУ для указания об освобождении СнСУ по внутренним причинам. Выполнение этой услуги может привести к потере блоков НСБДСн, СлСБДСн и СрСБДСн. При выполнении данной услуги любой предыдущий и неподтвержденный запрос на услугу завершается.

9 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ И ПОДМНОЖЕСТВА

9.1 Функциональные блоки

Функциональные блоки — это группы логически связанных услуг, определяемые в настоящем стандарте с целью:

а) согласования требований пользователя УСпУ в фазе установления СнСУ;

b) есылок со стороны других стандартов.

В таблице 1 показана взаимосвязь полномочий и функциональных блоков. Если какой-то функциональный блок предполагает наличие полномочий, то для обеспечения возможности запроса и

передачи доступных полномочий предусматриваются также услуги административного управления этими полномочиями.

Таблица 1 — Функциональные блоки, использующие полномочия

Функциональный блок	Полномочия
Согласованное освобождение	Полномочия освобождения
Полудуплекс	Полномочия данных
Младшая синхронизация	Полномочия младшей синхронизации
Старшая синхронизация	Полномочия старшей синхронизации/ активности
Административное управление активностью	Полномочия старшей синхронизации/ активности

В таблице 2 приведены услуги, относящиеся к каждому функциональному блоку.

Таблица 2 — Услуги, относящиеся к каждому функциональному блоку

Функциональный блок	Услуги	Ссылка
Ядро (не подлежит согла- сованию)	Установление сеанса Передача нормальных данных Упорядоченное освобождение Пл-прерывание Пс-прерывание	12.1 13.1 14.1 14.2 14.3
Согласованное освобожде- ние	Упорядоченное освобождение Предоставление полномочий Запрос полномочий	14.1 13.5 13.6
Полудуплекс	Предоставление полномочий Запрос полномочий	13.5 13.6
Дуплекс	Дополнительная услуга отсутствует	
Срочные данные	Передача срочных данных	13.2

Продолжение таблицы 2

Функциональный блок	Услуги	Ссылка
Служебные данные	Передача служебных данных	13.3
Обмен данными указания возможностей	Обмен данными указания возмож- ностей	13.4
Младшая синхронизация	Точка младшей синхронизации Предоставление полномочий Запрос полномочий	13.8 13.5 13.6
Старшая синхронизация	Точка старшей синхронизации Предоставление полномочий Запрос полномочий	13.9 13.5 13.6
Повторная синхронизация	Повторная синхронизация	13.10
Особые сообщения	Особое сообщение поставщика Особое сообщение пользователя	13,11 13,12
Административное управление активностью	Начало активности Возобновление активности Прерывание активности Аннулирование активности Окончание активности	13.13 13.14 13.15 13.16 13.17
	Предоставление полномочий Запрос полномочий Передача управления	13.5 13.6 13.7

9.1.1 Функциональный блок «ядро»

Этот функциональный блок обеспечивает базовые услуги сеансового уровня, необходимые для установления СнСУ, передачи нормальных данных и освобождения СнСУ.

9.1.2 Функциональный блок «согласованное освобождение»

Этот функциональный блок обеспечивает услугу согласованного упорядоченного освобождения. При выборе данного функционального блока доступны полномочия освобождения.

9.1.3 Функциональный блок «полудуплекс»

Функциональный блок «полудуплекс» обеспечивает услугу полудуплексной передачи. При выборе этого функционального блока доступны полномочия данных. Одновременный выбор функциональных блоков «полудуплекс» и «дуплекс» для использования в СнСУ не допускается.

9.1.4 Функциональный блок «дуплекс»

Функциональный блок «дуплекс» обеспечивает услугу дуплексной передачи. Одновременный выбор функциональных блоков «полудуплекс» и «дуплекс» для использования в СнСУ не допускается.

9.1.5 Функциональный блок «срочные данные»

Этот функциональный блок обеспечивает услугу передачи срочных данных.

9.1.6 Функциональный блок «служебные данные»

Этот функциональный блок обеспечивает услугу передачи служебных данных.

9.1.7 Функциональный блок «обмен данными указания возможностей»

Этот функциональный блок обеспечивает услугу обмена данными указания возможностей. Он может быть выбран только в том случае, если выбран функциональный блок «административное управление активностью».

9.1.8 Функциональный блок «младшая синхронизация»

Этот функциональный блок обеспечивает услугу точки младшей синхронизации. При выборе этого функционального блока доступны полномочия младшей синхронизации.

9.1.9 Функциональный блок «старшая синхронизация»

Этот функциональный блок обеспечивает услугу точки старшей синхронизации. При выборе этого функционального блока доступны полномочия старшей синхронизации / активности.

9.1.10 Функциональный блок «повторная синхронизация»

Функциональный блок «повторная синхронизация» обеспечивает услугу повторной синхронизации.

9.1.11 Функциональный блок «особые сообщения»

Этот функциональный блок обеспечивает услуги особых сообщений поставщика и пользователя. Этот функциональный блок может быть выбран только при условии, если выбран функциональный блок «полудуплекс».

9.1.12 Функциональный блок «административное управление активностью»

Этот функциональный блок обеспечивает услуги административного управления активностью и услугу передачи управления.

При выборе этого функционального блока доступны полномочия **старшей** синхронизации / активности.

9.2 Подмножества

Подмножество определяется как комбинация функционального блока «ядро» и любого другого множества функциональных блоков при соблюдении следующих условий:

а) если функциональный блок «обмен данными указания возможностей» входит в данное подмножество, то в него должен входить функциональный блок «административное управление ак-

тивностью»;

b) если функциональный блок «особые сообщения» входит в данное подмножество, то в него должен входить также функциональный блок «полудуплекс».

Примечание — Настоящий стандарт не требует регистрации подмножесть. Пользователи настоящего стандарта могут задавать также подмножестьа, которые удовлетворяют их требованиям к сеансовому сервису. В других стандартах могут указываться только такие подмножества, которые соответствуют приведенному выше определению.

10 КАЧЕСТВО УСЛУГ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ

Термин «качество услуг» (КУ) относится к тем характеристикам СнСУ, которые используются оконечными пунктами этого соединения. КУ описывает те аспекты СнСУ, которые определяются исключительно поставщиком УСнУ; эти аспекты не зависят от поведения пользователя УСнУ (которое не контролируется поставщиком УСнУ). Поведение пользователя УСнУ не влияет на предоставляемое качество услуг.

После того как СнСУ установлено, пользователи УСнУ на обоих его окончаниях имеют одинаковое КУ СнСУ и одинаково его

интерпретируют.

10.1 Определение качества услуг (КУ)

Качество услуг описывается с точки зрения параметров КУ. Определение параметров КУ, относящихся к услугам сеансового уровня, приведено в 10.3. Эти определения ориентированы в равной степени на пользователя УСнУ и на поставщика УСнУ с целью одинаковой интерпретации ими характеристик КУ.

Для услуг сеансового уровня определяются параметры КУ

двух типов:

а) параметры, согласуемые в фазе установления СнСУ: 1) защита соединения сеансового уровня (см. 10.3.9),

2) приоритет СнСУ (см. 10.3.10),

3) коэффициент необнаруженных ошибок (см. 10.3.5),

- 4) пропускная способность для каждого направления передачи (см. 10.3.3),
- 5) транзитная задержка для каждого направления передачи (см. 10.3.4),
- 6) оптимизированная диалоговая передача (см. 10.3.13),

7) расширенное управление (см. 10.3.12);

b) параметры, не согласуемые в фазе установления СнСУ, а выбираемые или задаваемые другими способами (например, путем предварительного задания или согласования или с помощью функций административного управления), не определенными в настоящем стандарте:

1) задержка установления СнСУ (см. 10.3.1),

- 2) вероятность безуспешного установления СнСУ (см. 10.3.2),
- 3) вероятность безуспешной передачи данных (см. 10.3.6),

4) задержка освобождения СнСУ (см. 10.3.7),

5) вероятность безуспешного освобождения СнСУ (см. 10.3.8),

6) устойчивость СнСУ (см. 10.3.11).

Процедуры согласования параметров, перечисленных в подпункте а, определены в 10.2. После установления соединения во время его существования выбранные параметры КУ не пересогласовываются. Пользователь УСнУ должен иметь в виду, что услуги сеансового уровня не сигнализируют об изменении КУ во время СнСУ.

10.2 Процедуры согласования КУ соединения

сеансового уровня

Согласование КУ описывается в понятиях параметров, передаваемых в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ в фазе установления СнСУ (раздел 12). Для параметров, согласуемых в фазе установления СнСУ (см. 10.11), их значения и правила согласования определяются следующим образом:

а) в примитиве запроса Сн-СОЕДИНЕНИЕ вызывающий пользователь УСнУ может указывать значения параметров следующим

образом:

1) для параметров защиты и приоритета СнСУ, расширенного управления и оптимизированной диалоговой передачи указывается по одному значению, которое является «запрашиваемым» значением КУ; для параметров расширенного управления и оптимизированной диалоговой передачи указывается одно из двух значений — «функциональная возможность запрашивается» или «функциональная возможность не запрашивается».

Примечание — Если вызывающий пользователь УСнУ предлагает использование функционального блока «срочные данные», параметр расширенного управления имеет значение «функциональная возможность запрашивается»;

2) для параметра «коэффициент необнаруженных ошибок» и для параметров «пропускная способность» и «транзитная задержка» для каждого направления передачи указываются два значения — «запрашиваемое» и «наименьшее допустимое качество» КУ, которые должны согласовываться вызывающим пользователем УСнУ;

b) в примитиве CH-COЕДИНЕНИЕ индикация для каждого из согласуемых параметров задается значение «доступное», которое

указывается следующим образом:

1) для параметра «защита СнСУ» — если поставщик УСнУ принимает к исполнению «запрашиваемое» значение КУ, задаваемое в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ запрос, он указывает значение этого параметра как «доступное»; если поставщик УСнУ не принимает к исполнению «запрашиваемое» значение КУ, он отклоняет установление СнСУ путем выдачи вызываю-щему пользователю УСнУ примитива подтверждения Сн-СОЕ-ДИНЕНИЕ (отклонено),

2) для параметра «приоритет СнСУ» поставщик УСнУ задает значение КУ, которое может быть обеспечено (значение, равное или лучшее «запрашиваемого», указанного в примити-

ве Сн-СОЕДИНЕНИЕ запрос) как «доступное», 3) для параметра «коэффициент необнаруженных ошибок», а также параметров «пропускная способность и транзитная задержка» для каждого направления передачи — если поставщик УСнУ принимает к исполнению значение КУ, равное или лучшее значения «наименьшее приемлемое качество», заданного в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ запрос, он указывает значение этого параметра как «доступное»;

если поставщик УСнУ не принимает к исполнению «запрашиваемое» значение КУ, он отклоняет установление СнСУ путем выдачи вызывающему пользователю УСнУ примитива Сн

СОЕДИНЕНИЕ подтверждение (отклонено),

4) если при расширенном управлении и оптимизированной диалоговой передаче «запрашиваемым» значением в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ запрос является значение «функциональная возможность не запрошена», то оно указывается как «доступное»; если «запрашиваемым» значением является значение «функциональная возможность запрошена» и поставщик УСнУ принимает к исполнению эту функциональную возможность в данном СнСУ, то оно указывается как «доступное», и

наоборот, если поставщик УСнУ не принимает к исполнению эту функциональную возможность, то в качестве значения «доступное» указывается «функциональная возможность не запрошена»;

с) в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ ответ для каждого из согласуемых параметров задается значение «согласованное», кото-

рое указывается следующим образом:

- 1) если при оптимизированной диалоговой передаче значение «доступное» в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ индикация подразумевает значение «функциональная возможность не запрошена» и вызываемый пользователь УСпУ не принимает к исполнению эту функциональную возможность в данном СнСУ, то значение «функциональная возможность не запрошена» указывается как значение «согласованное»; в противном случае, пользователь УСнУ может отклонить установление СнСУ; если же значение «доступное» в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ индикация подразумевает значение «функциональная возможность запрошена», и пользователь УСнУ принимает к исполнению эту функциональную возможность, то значение «функциональная возможность запрошена» указывается как значение «согласованное»; и наоборот, если пользователь УСнУ не принимает к исполнению эту функциональную возможность, то в качестве значения «согласованное» указывается «функциональная возможность не запрошена»,
- 2) для каждого из остальных параметров если вызываемый пользователь УСнУ принимает к исполнению значение КУ, указанное в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ индикация как значение «доступное», то идентичное значение указывается как значение «согласованное»; если пользователь УСнУ не принимает к исполнению значение «доступное», то он может отклонить установление СнСУ;
- d) в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение для каждого из согласуемых параметров задается значение «согласованное», которое идентично значению «согласованное» в примитиве Сн-СОЕДИНЕНИЕ ответ.

10.3 Определение параметров КУ

Параметры КУ классифицируются следующим образом:

а) параметры, отражающие рабочие характеристики СнСУ (приведены в таблице 3);

b) параметры, отражающие другие характеристики СнСУ (при-

ведены в таблице 4).

В данном разделе определяются указанные параметры КУ услуг сеансового уровня.

Таблица 3 — Классификация параметров КУ, относящихся к рабочим характеристикам СнСУ

	Вид рабочей характеристики		
Фаза	Скорость	Точность/надежность	
Установ- ление СнСУ	Задержка установления СнСУ	Вероятность безуспешного установления СнСУ (неправильное соединение/отклонение/соединение/установления СнСУ)	
Передача данных	Пропускная способность Транзитная задержка	Коэффициент необнаруженных оши- бок (искажение/дублирование/по- теря информации) Устойчивость СнСУ Вероятность безуспешной передачи данных	
Освобож- дение СнСУ	Задержка освобождения СнСУ	Вероятность безуспешного освобож- дения СиСУ	

Таблица 4 — Параметры, отражающие другие характеристики услуг сеансового уровня

Расширенное управление
Защита СнСУ
Приоритет СнСУ
Оптимизированная диалоговая передача

10.3.1 Задержка установления СнСУ

Задержка установления СнСУ определяется как максимально допустимый временной интервал между выдачей примитива Сн-СОЕДИНЕНИЕ запрос и выдачей соответствующего примитива Сн-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение.

Примечание — Эта задержка включает компоненты, определяемые пользователем.

10.3.2 Вероятность безуспешного установления СнСУ

Вероятность безуспешного установления СнСУ определяется как отношение общего числа безуспешных попыток установления

ствующего ему примитива УСнУ индикации, выдаваемых в фазе передачи данных по СнСУ. Значения этого промежутка времени подсчитываются только для успешно выполненных пар примитивов услуг.

По определению успешное выполнение пары примитивов услуг имеет место, если выдача примитива запроса одним пользователем УСнУ приводит к выдаче в сторону его удаленного партнера соответствующего примитива индикации (включая передачу любых данных пользователя УСнУ, относящихся к данному примитиву), и если передача этих примитивов произошла без ошибки и в требуемой очередности по отношению к другим примитивам до освобождения СнСУ принимающим пользователем УСнУ.

В дуплексном и полудуплексном СнСУ транзитная задержка указывается независимо для каждого направления передачи. В общем случае задание каждой транзитной задержки определяет как среднее, так и максимальное значения, ожидаемые для данного СнСУ. Каждое задание транзитной задержки основывается на предварительно установленном среднем объеме данных пользователя УСнУ, передаваемых в каждой из пар примитивов услуг.

Попытка измерить транзитную задержку для отдельной пары примитивов услуг будет в значительной степени зависеть от управления потоком данных, выполняемого принимающим пользователем УСнУ. Его влияние исключается при расчете среднего и максимального значений транзитной задержки.

10.3.5 Коэффициент необнаруженных ошибок

Коэффициент необнаруженных ошибок равен отношению общего числа неправильных, продублированных или потерянных блоков данных пользователя УСнУ к общему числу блоков, переданных через границу услуг сеансового уровня посредством какого-либо примитива УСнУ в фазе передачи данных СнСУ в течение измеряемого периода времени. Взаимосвязь между этими величинами для конкретной пары пользователей УСнУ показана на рисунке 4.

10.3.6 Вероятность безуспешной передачи

Вероятность безуспешной передачи определяется отношением общего числа безуспешных попыток передачи к общему числу сеансов передачи, имеющих место за период измерения рабочих характеристик.

Сеанс передачи — это дискретное наблюдение рабочих характеристик поставщика УСнУ при обработке запросов услуг, осуществляемое пользователем УСнУ. Сеанс передачи начинается с инициализации запросов УСнУ в фазе передачи данных и продолжается до тех пор, пока не будет определен результат выданных

запросов услуг. Эти запросы услуг могут включать передачу данных пользователя УСнУ или другие запросы услуг (как например, Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОСТИ, Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМОЧИЙ и т. д.), выдаваемые пользователем УСнУ. Сеанс передачи обычно соответствует по длительности времени существования отдельного СнСУ.

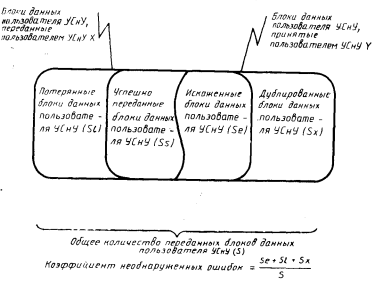


Рисунок 4 — Компоненты коэффициента необнаруженных ошибок

Безуспешная передача — это такой сеанс передачи, в котором наблюдаемая рабочая характеристика хуже заданного минимально допустимого уровня. Безуспешные передачи определяются путем сравнения измеряемых значений обеспечиваемых рабочих характеристик с заданными пороговыми значениями безуспешной передачи. Могут использоваться три типа рабочих характеристик: пропускная способность, транзитная задержка и коэффициент необнаруженных ошибок.

В тех системах, где качество услуг СнСУ надежно контролируется поставщиком УСнУ, вероятность безуспешной передачи может оцениваться вероятностью передачи запросов Сн-Пс-ПРЕРЫ-ВАНИЕ и Сн-Пс-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ во время сеанса передачи.

10.3.7 Задержка освобождения СнСУ

Задержка освобождения СнСУ — это максимально допустимая задержка между запросом Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ; инициируемым пользователем УСнУ, и успешным освобождением этого соединения. Задержка освобождения СнСУ обычно определяется независимо для каждого пользователя УСнУ.

Выдача примитива Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос любым пользователем УСнУ означает начало отсчета задержки освобождения СнСУ для обоих пользователей. Успешное освобождение СнСУ для одного из пользователей УСнУ наступает, когда он может инициировать новое СнСУ. Пользователю УСнУ, не выдавшему примитива Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос, об успешном освобождении сообщается путем выдачи примитива Сн-Пл-ПРЕРЫ-ВАНИЕ индикация. Пользователь УСнУ, инициировавший примитив Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос, обычно получает аналогичный сигнал локальной значимости.

10.3.8 Вероятность безуспешного освобождения СнСУ

Вероятность безуспешного освобождения СнСУ определяется отношением числа запросов на освобождение СнСУ, инициируемых пользователем УСнУ и закончившихся безуспешно, к общему числу запросов на освобождение выданных пользователем УСнУ за период измерений. Вероятность безуспешного освобождения СнСУ обычно определяется независимо для каждого пользователя УСнУ.

Безуспешным освобождением СнСУ для некоторого пользователя УСнУ считается ситуация, когда успешное освобождение не было выполнено (как описано в 10.3.7) в пределах заданной задержки освобождения СнСУ из-за ошибки или превышения задержки на стороне поставщика УСнУ. Попытки освобождения СнСУ, заканчивающиеся безуспешно из-за ошибок, отклонения освобождения или превышения задержки на стороне пользователя УСнУ, не учитываются при оценке этой вероятности.

10.3.9 Защита соединения сеансового уровня

Защита СнСУ — это механизм, с помощью которого поставщик УСнУ пытается предотвратить несанкционированное наблюдение за информацией пользователя УСнУ или манипуляцию над ней. Защита СнСУ определяется качественно путем выбора одной из следующих мер защиты:

- а) отсутствие защиты;
- b) защита от пассивного наблюдения;
- с) защита от изменения, повторений, добавлений и стираний;
- d) сочетание требований подпунктов b) и c).
- 10.3.10 Приоритет

Спецификация приоритета относится к взаимосвязи между соединениями сеансового уровня. Этот параметр указывает относительную значимость СнСУ по отношению к:

а) последовательности, в которой СнСУ подвергаются сниже-

нию КУ;

b) последовательности, в которой СнСУ должны разъединяться

для восстановления ресурсов.

Этот параметр имеет значение только в контексте некоторого логического объекта административного управления или структуры, способной оценивать относительную значимость СнСУ. Число уровней приоритета ограничено.

10.3.11 Устойчивость соединения сеансового уровня Параметры устойчивости СнСУ задают вероятность:

а) неупорядоченного освобождения СнСУ по инициативе поставщиком УСнУ (т. е. выдачи примитива Сн-Пс-ПРЕРЫВАНИЕ индикация);

b) особого сообщения поставщика УСнУ (выдача примитива Cн-Пс-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ индикация) в течение заданного

интервала времени в некотором установленном СнСУ.

10.3.12 Параметр расширенного управления

Параметр расширенного управления позволяет пользователю УСнУ использовать услуги повторной синхронизации, прекращения, а также прерывания и аннулирования активности при перегрузке нормального потока.

Примечание — Если выбран функциональный блок «срочные данные», параметр $K\mathcal{Y}$ «расширенное управление» всегда предоставляется пользователям УСн \mathcal{Y} .

10.3.13 Оптимизированная диалоговая передача

Параметр оптимизированной диалоговой передачи позволяет пользователю УСнУ передавать цепочку определенных запросов услуг сеансового уровня. Использование того или иного метода сцепления запросов услуг определяется реализацией и имеет локальный характер.

Примечание — Этот параметр КУ инициирует у поставщика УСнУ факультативную функцию расширенного протокола со сцеплением.

ГЛАВА ВТОРАЯ. ПРИМИТИВЫ УСЛУГ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ

11 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИМИТИВОВ УСЛУГ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ

11.1 Сводный перечень примитивов

FOCT P MCO 8326-95

Каждая из услуг, составляющих службу сеансового уровня, реализуется путем вызова последовательности примитивов УСнУ. В таблицах 5, 6 и 7 перечислены примитивы и их параметры, используемые в каждой фазе услуг сеансового уровня. Указанные параметры описаны в разделах 12, 13 и 14.

Таблица5 — Примитивы фазы установления СнСУ

Услуга	Примитив	Параметр
Установ- ление сеанса	Сн-СОЕДИНЕНИЕ запрос Сн-СОЕДИНЕНИЕ индика- ция Сн-СОЕДИНЕНИЕ ответ Сн-СОЕДИНЕНИЕ под- тверждение	Идентификатор СнСУ, адреса вызываемоцего/вызываемого/отвечающего пользователя УСнУ, результат, КУ, требования к сеансу, порядковый номер точки синхронизации, начальное присвоение полномочий, данные пользователя УСнУ

Таблица 6 — Примитивы фазы передачи данных

Услуга	Примитив	Параметр
Передача нормаль- ных дан- ных	Сн-ДАННЫЕ запрос Сн-ДАННЫЕ индикация	Данные пользователя УСнУ
Передача срочных данных	Сн-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ запрос Сн-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ индикация	Данные пользователя УСнУ
Передача служеб- ных дан- ных	Сн-СЛУЖЕБНЫЕ-ДАН- НЫЕ запрос Сн-СЛУЖЕБНЫЕ-ДАН- НЫЕ индикация	Данные пользователя УСнУ
Обмен данными	Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ- ВОЗМОЖНОСТЕЙ запрос	Данные пользователя УСнУ

Продолжение таблицы 6

Услуга	Примитив	Параметр
указания возмож- ностей	Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ- ВОЗМОЖНОСТЕЙ инди- кация	
	Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ- ВОЗМОЖНОСТЕЙ ответ	
	Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ- ВОЗМОЖНОСТЕЙ под- тверждение	
Предостав- ление пол-	Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ- ПОЛНОМОЧИЙ запрос	Полномочия
номочий	Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ- ПОЛНОМОЧИЙ индика- ция	
Запрос полномо-	Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМО- ЧИЙ запрос	Полномочия, данные пользователя УСнУ
чий	Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМО- ЧИЙ индикация	ı
Передача управле-	Сн-ПЕРЕДАЧА-УПРАВ- ЛЕНИЯ запрос	Параметры отсутствуют
ния	Сн-ПЕРЕДАЧА-УПРАВ- ЛЕНИЯ индикация	
Точка младшей синхрони-	Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ запрос	Тип, порядковый номер точки син- хронизации, данные пользователя УСнУ
зации	Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ ин- дикация	
	Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ ответ	
	Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ под- тверждение	

Продолжение таблицы 6

Услуга	Примитив	Параметр
Точка старшей синхрони-	Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ зап- рос	Порядковый номер точки синхронизации, данные пользователя УСнУ
зации	Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ ин- дикация	
	Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ от- вет	
	Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ подтверждение	·
Повторная синхрони-	Сн-ПОВТОРНАЯ-СИН- ХРОНИЗАЦИЯ запрос	Тип повторной синхронизации, по- рядковый номер точки синхрониза- ции, полномочия, данные пользовате-
з а ция	Сн-ПОВТОРНАЯ-СИН- ХРОНИЗАЦИЯ индика- ция	ля УСнУ
	Сн-ПОВТОРНАЯ-СИН- ХРОНИЗАЦИЯ ответ	
	Сн-ПОВТОРНАЯ-СИН- ХРОНИЗАЦИЯ подтверж- дение	
Пс-особое- сообщение	Сн-Пс-ОСОБОЕ-СООБ- ЩЕНИЕ индикация	Причина
Пл-особое- сообщение	Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБ- ЩЕНИЕ запрос	Причина, данные пользователя УСнУ
	Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБ- ЩЕНИЕ индикация	
Начало активности	Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОС- ТИ запрос	Идентификатор активности, данные пользователя УСнУ
	Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОС- ТИ индикация	

Окончание таблицы 6

	аолицы в	
Услуга	Примитив	Параметр
Возобнов- ление ак- тивности	Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ- АКТИВНОСТИ запрос Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ- АКТИВНОСТИ индикация	Идентификатор активности, идентификатор прежней активности, порядковый номер точки синхронизации, идентификатор прежнего соединения сетевого уровня, данные пользователя УСнУ
Прерыва- ние актив- ности	Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АК- ТИВНОСТИ запрос Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АК- ТИВНОСТИ индикация Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АК- ТИВНОСТИ ответ Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АК- ТИВНОСТИ подтверж- дение	Причина
Аннулиро- вание ак- тивности	СН-АННУЛИРОВАНИЕ- АКТИВНОСТИ запрос СН-АННУЛИРОВАНИЕ- АКТИВНОСТИ индикация СН-АННУЛИРОВАНИЕ- АКТИВНОСТИ ответ СН-АННУЛИРОВАНИЕ- АКТИВНОСТИ под- тверждение	Причина
Оконча- ние ак- тивности	Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВ- НОСТИ запрос Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВ- НОСТИ индикация Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВ- НОСТИ ответ Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВ- НОСТИ подтверждение	Порядковый номер точки синхронизации, данные пользователя УСнУ

Таблица7 — Примитивы фазы освобождения СнСУ

Услуга	Примитив	Параметр
Упорядо- ченное ос-	Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ запрос	Результат, данные пользователя УСнУ
вобожде- ние	Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ индикация	
	Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ ответ	· ·
	Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ подтверждение	
Пл-преры- вание	Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос	Данные пользователя УСнУ
	Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ индикация	
Пс-преры- вание	Сн-Пс-ПРЕРЫВАНИЕ индикация	Причина

11.2 Ограничения, налагаемые на полномочия в примитивах передачи

В таблице 8 приведены условия, при которых могут выдаваться примитивы услуг, требующие полномочий.

Таблица 8 — Ограничения на полномочия в примитивах услуг

Примитивы услуг	Полномочия данных	Полномочия младшей синхрониза- ции	Полномочия старшей синхрониза- ции/актив- ности	Полномэчия освобэжде- ния
Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ запрос	2	2	2	2
Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ ответ (отрицательный)	б/о	6 /o	6 /o	б/о
Сн-ДАННЫЕ запрос (полудуплекс)	11	б/о	б/о .	б/о

Продолжение таблицы 8

Примитивы услуг	Полномочия данных	Полномочия младшей синхрониза ции	Полномочия старшей синхрониза- ции/актив- ности	Полномочия осво б ожде- ния
Сн-ДАННЫЕ запрос (дуплекс)	3	б/о	б/о	6 /o
Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ- ВОЗМОЖНОСТЕЙ запрос	2	2	\1	6 /o
Сн-ПЕРЕДАЧА-ПОЛНО- МОЧИИ запрос (полномо- чия данных)	1	б/о	б /о	б/о
Сн-ПЕРЕДАЧА-ПОЛНО- МОЧИЙ запрос (полномо- чия младшей синхрониза- ции)	б/o 	1	6 /o	6 /o
Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ- ПОЛНОМОЧИЙ запрос (полномочия старшей син- хронизации/активности)	б/о	6 /o	1	6 /o
Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ- ПОЛНОМОЧИЙ запрос (полномочия освобожде- ния)	6/0	6/0	б/о	1
Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМО- ЧИЙ запрос (полномочия данных)	0	б/o	б/о	б/о
Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМО- ЧИЙ запрос (полномочия младшей синхронизации)	б /о	0	б/о	б/о
Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМО- ЧИЙ запрос (полномочия старшей синхронизации/ активности)	б /о	6 /o	0	6/0
Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМО- ЧИЙ запрос (полномочия освобождения)	6/0	6/0	6 /o	0

Окончание таблицы 8.

Примитивы услуг	Полномочия денных	Полномочия младшей синхроннза-	Полномочия старшей синхрониза- ции/актив- ности	Полномочия освобожде- ния
Сн-ПЕРЕДАЧА-УПРАВ- ЛЕНИЯ запрос	2	2	1	2
Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ запрос	2	1	6/0	6 /o
Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ- СИНХРОНИЗАЦИИ запрос	2	2	1	б/о
Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБ- ЩЕНИЕ запрос	0	6 /o	6 /o	6 /o
Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОС- ТИ запрос	2	2	1	б /o
Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ- АКТИВНОСТИ запрос	2	2	1	б /o
Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АК- ТИВНОСТИ запрос	б /o	б /о	1	6 /o
Сн-АННУЛИРОВАНИЕ- АКТИВНОСТИ запрос	б/о	6 /o	1	6 /o
Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВ- НОСТИ запрос	2	2	1	6 /o

Обозначения:

- полномочия доступны, но не присьоены пользователю УСнУ, который инициирует примитив услуги;
- полномочия доступны и присвоены пользователю УСнУ, который инициирует примитив услуги;
- полномочия доступны или полномочия присвоены пользователю УСнУ, который инициирует примитив услуги;
- 3 полномочия недоступны;
- б/о без ограничений

11.3 Последовательность примитивов

Все запросы и ответы пользователя УСнУ доставляются поставщиком УСнУ в той последовательности, в которой они были переданы пользователем УСнУ, за исключением следующих запросов и ответов:

а) Сн-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ;

- ь) Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ;
- с) Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ;
- d) Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ;
- е) Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ.

Перечисленные запросы и ответы могут быть доставлены раньше, чем ранее выданные соответствующие примитивы, но не позднее, чем запросные и ответные примитивы, выданные после них.

11.4 Административное управление порядковым номером точки синхронизации

Некоторые примитивы содержат порядковый номер точки синхронизации, используемый для ее идентификации. Поставщик УСнУ присваивает точкам синхронизации разрешенные порядковые номера из диапазона от 0 до 999998. Пользователь УСнУ несет ответственность за то, чтобы порядковый номер в запросе точки синхронизации, присваиваемый поставщиком УСнУ, не превысил 999998.

Порядковый номер точки синхронизации, равный 999999, также разрешен для его использования пользователем УСнУ, но только в перечисленных ниже услугах, запрашивающих порядковый номер последующей точки синхронизации:

- а) услуги соединения сеансового уровня;
- b) услуги повторной синхронизации.

Административное управление порядковой нумерацией точек синхронизации определяется в настоящем стандарте путем следующих понятий;

- с) операции над абстрактными локальными переменными V(M), V(A), V(R) и Vsc, выполняемые поставщиком УСнУ;
- d) примитивы, выдаваемые пользователем УСнУ для привлечения этих операций.

Эти операции перечислены в таблице 33, приведенной в приложении А настоящего стандарта.

11.4.1 Переменные

11.4.1.1 Переменная V(A)

Переменная V(A) содержит наименьший порядковый номер точки синхронизации, на который ожидается подтверждение. Подтверждения не ожидается, если V(A) = V(M).

11.4.1.2 Переменная V(M)

Переменная V(M) содержит порядковый номер, подлежащий использованию.

11.4.1.3 Переменная V(R)

Переменная V(R) содержит наименьший порядковый номер точки синхронизации, с которого допускается производить повторный пуск повторной синхронизации.

11.4.1.4 Переменная Vsc

Переменная Vsc используется для определения права пользователя УСнУ передавать ответы точки младшей синхронизации. Vsc может принимать следующие значения:

 $Vsc = \mathcal{U}CTИННО$ (пользователь УСнУ имеет право выдавать ответы точки младшей синхронизации, если V(A) меньше, чем

V(M);

Vsc=ЛОЖНО (пользователь УСнУ не имеет права выдавать ответы точки младшей синхронизации).

11.4.2 Установление соединения сеансового уровня

Если в установленном СнСУ выбран, по крайней мере, один из следующих функциональных блоков:

- а) младшая синхронизация;
- b) старшая синхронизация;
- с) повторная синхронизация,

и не выбран функциональный блок «административное управление активностью», переменные V(M) и V(A) устанавливаются в начальное значение порядкового номера точки синхронизации для примитивов ответа и подтверждения. Переменная V(R) устанавливается в значение, равное нулю. Переменная Vsc устанавливается в значение «ЛОЖНО».

11.4.3 Точка младшей синхронизации

При выдаче примитива Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИ-ЗАЦИИ запрос соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, равен V(M). V(R) остается без изменений. V(A) устанавливается равной V(M), если Vsc имеет значение «ЛОЖНО», в противном случае V(A) остается без изменений. Затем V(M) увеличивается на 1 и Vsc устанавливается в значение «ЛОЖНО».

При получении примитива Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРО-НИЗАЦИИ индикация соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, становится равным V(M). V(R) остается без изменений. V(A) устанавливается равной V(M), если Vsc имеет значение «ЛОЖНО», в противном случае V(A) остается без изменений. Затем V(M) увеличивается на 1 и Vsc устанавливается равной «ИСТИННО».

При выдаче примитива Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИзации ответ Vsc должна быть установлена в значение «ИСТИН-НО» и соответствующий порядковый номер точки синхронизации, определяемый пользователем УСнУ, должен быть меньше V(M) и больше или равен V(A). Переменная V(A) устанавливается в значение на 1 большее этого порядкового номера. V(M), V(R) и Vsc остаются без изменений.

При получении примитива Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРО-НИЗАЦИИ подтверждение Vsc имеет значение «ЛОЖНО» и соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, меньше V(M) и больше или равен V(A). Переменная V(A) устанавливается в значение на 1 большее этого порядкового номера. V(M), V(R) и Vsc остаются без изменений.

11.4.4 Точка старшей синхронизации
При выдаче примитива Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ запрос соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, равен V(M).
V(R) остается без изменений. V(A) устанавливается равной V(M),
если Vsc имеет значение «ИСТИННО», в противном случае V(A)
остается без изменений. Затем V(M) увеличивается на 1, а Vsc устанавливается в значение «ЛОЖНО».

При получении примитива Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРО-НИЗАЦИИ индикация соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю, равен V(M). V(R)

и Vsc остаются без изменений. V(A) устанавливается равной V(M), если Vsc имеет значение «ЛОЖНО», в противном случае V(A) остается без изменений. Затем V(M) увеличивается на 1. При выдаче примитива Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИ-ЗАЦИИ ответ соответствующий порядковый номер точки синхронизации становится на 1 меньшим V(M). В этом примитиве порядковый номер точки синхронизации не передается. V(A) и V(R) устанавливаются равными V(M). V(M) и Vsc остаются без изменений нений.

При получении примитива Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРО-НИЗАЦИИ подтверждение соответствующий порядковый номер точки синхронизации становится на 1 меньшим V(M). В этом примитиве порядковый номер точки синхронизации не передается. V(A) и V(R) устанавливаются равными V(M). V(M) и Vsc остаются без изменений.

11.4.5 Повторная синхронизация При выдаче примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос действуют следующие правила:

а) для типа «отказ» соответствующий порядковый номер точки

синхронизации отсутствует;

b) для типа «повторный пуск» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, определяемый пользователем УСнУ, должен быть больше или равен V(R) и меньше или равен V(M);

с) для типа «установка» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, определяемый пользователем УСнУ, может

иметь любое разрешенное значение.

Для всех вышеперечисленных типов переменные V(A), V(M), V(R) и Vsc остаются без изменений.

При получении примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗА-

ЦИЯ индикация действуют следующие правила:

d) для типа «отказ» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, больше или равен V(M). V(M) устанавливается равной порядковому номеру,

содержащемуся в данном примитиве индикации;

е) для типа «повторный пуск» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, больше или равен V(R). Если порядковый номер точки синхронизации больше V(M) (см. примечание), пользователь УСнУ либо отвечает на примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ индикация (см. подпункт g), либо принимает соответствующее решение (см. раздел 16).

Примечание — Такая ситуация может возникнуть, если в КУ входит параметр расширенного управления и примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИ-ЗАЦИЯ запрос приводит к аннулированию поставщиком УСнУ ранее выданного примитива Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ запрос;

f) для типа «установка» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, может иметь любое разрешенное значение.

Для всех вышеперечисленных типов переменные V(A), V(R) и Vsc остаются без изменений. Для типов «повторный пуск» и «установка» V(M) остается без изменений.

При выдаче примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ ответ действуют следующие правила:

- g) для типов «отказ» или «повторный пуск» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, определяемый пользователем УСнУ, должен быть равен значению, принятому в примитиве Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ индикация;
- h) для типа «установка» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, определяемый пользователем УСнУ, может иметь любое разрешенное значение.

Переменные V(A) и V(M) устанавливаются равными этому порядковому номеру точки синхронизации, а переменная Vsc остается без изменений. Для типов «отказ» и «установка» V(R) устанавливается в 0; для типа «повторный пуск» V(R) остается без изменений.

При получении примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗА-

ЦИЯ подтверждение действуют следующие правила:

і) для типа «отказ» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, больше или равен V(M);

ј) для типа «повторный пуск» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, равен порядковому номеру точки синхронизации из соответствующего примитива запроса;

k), для типа «установка» соответствующий порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ, может

иметь любое разрешенное значение.

Переменные V(A) и V(M) устанавливаются равными этому порядковому номеру точки синхронизации, а переменная Vsc остается без изменений. Для типов «отказ» и «установка» V(R) устанавливается в 0. Для типа «повторный пуск» V(R) остается без изменений.

11.4.6 Административное управление активностью

При выдаче примитива Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОСТИ запрос и при получении примитива Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОСТИ индикация переменные $V(A),\,V(M)$ и V(R) устанавливаются в 1, а переменная Vsc остается без изменений.

При выдаче примитива Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос и при получении примитива Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ-АКТИВНОСТИ индикация переменные V(A) и V(M) устанавливаются на 1 большими порядкового номера точки синхронизации, определяемого пользователем УСнУ; V(R) устанавливается в 1, а Vsc остается без изменений.

Административное управление переменными V(A), V(M), V(R) и Vsc для примитивов запроса, индикации, ответа и подтверждения услуги Ch-OKOHЧAНИЕ-АКТИВНОСТИ выполняется таким же образом, как для примитивов запроса, индикации, ответа и подтверждения услуги Ch-TOЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИ-ЗАЦИИ соответственно.

Использование примитивов услуг Сн-ПОДАВЛЕНИЕ-АКТИВ-НОСТИ и Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ не влияет на установку переменных V(A), V(M), V(R) и Vsc.

12 ФАЗА УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ

12.1 Услуга установления соединения сеансового уровня

12.1.1 Функция

Услуга установления СнСУ дает возможность двум пользователям УСнУ установить между собой соединение сеансового уровня.

Одновременная попытка обоих пользователей УСнУ установить между собой СнСУ может привести к установке двух СнСУ. Любой пользователь УСнУ может отклонить любой запрос на соединение. Архитектурных ограничений на количество параллельных СнСУ между двумя пользователями УСнУ не налагается.

Данная услуга дает возможность пользователям УСнУ обмениваться значениями параметров СнСУ. В конце фазы установления СнСУ пользователи УСнУ располагают набором согласованных значений параметров, относящихся к данному СнСУ.

12.1.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 9 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для установления СнСУ, и их параметры.

Таблица 9 — Примитивы установления СнСУ и их параметры

Примитив		Сн-СОЕД	цин е ние	
Параметр	Запрос	Индикация	Ответ	Подтвержде- ние
Идентификатор СнСУ	Φ	У(=)	Φ	У ⁽ (=)
Адрес вызывающего пользователя УСнУ	0	O,		
Адрес вызываемого пользователя УСнУ	0	, О		
Адрес отвечающего поль- зователя УСнУ			0	0
Результат			0	0(=)
Качество услуг	O	o	О	О
Требования к сеансу	0	0(=)	ο,	O(=)
Начальный порядковый но- мер точки синхронизации	У	У(=)	y	У(=)

Продолжение таблицы 9

Примитив	Сн-СОЕДИНЕНИЕ			
Параметр	Запрос .	Индикация	Ответ	Подтвержде- ние
Начальное присвоение пол- номочий	У	y(=)	У	·y(=)
Данные пользователя УСнУ	Φ	У(=)	Φ	y(=)

Обозначения:

О — наличие параметра обязательно;

У — наличие параметра зависит от условий;

Ф — наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

пробел — отсутствие параметра;

- (=) значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ
- 12.1.2.1 Параметр «идентификатор СнСУ» обеспечивается пользователями УСнУ для идентификации СнСУ. Идентификатор СнСУ передается поставщику УСнУ в прозрачном виде. Этот параметр состоит из следующих компонентов:
- а) справочная информация о вызывающем пользователе УСнУ (только в примитиве запроса или индикации) максимальная длина 64 октета;
- b) справочная информация о вызываемом пользователе УСнУ (только в примитиве ответа или подтверждения) максимальная длина 64 октета;
- с) общая справочная информация максимальная длина 64 октета;
- d) дополнительная справочная информация максимальная длина 4 октета.
- 12.1.2.2 Адрес вызывающего пользователя УСнУ является адресом вызывающего логического объекта сеансового уровня (см. ИСО 7498/Доп 3).
- 12.1.2.3 Адрес вызываемого пользователя УСнУ является адресом вызываемого логического объекта сеансового уровня (см. ИСО 7498/Доп 3).
- 12.1.2.4 Адрес отвечающего пользователя УСнУ является адресом отвечающего логического объекта сеансового уровня (см. ИСО 7498/Доп 3).
- 12.1.2.5 Параметр «результат» указывает на успешное или безуспешное выполнение запроса на установление соединения. Он

может принимать следующие значения:

а) принятие;

b) отклонение вызываемым пользователем УСнУ по одной следующих причин:

1) причина не специфицирована,

2) отклонено вызываемым пользователем УСнУ из-за вре-

менной перегрузки,

УСнУ. Поле 3) отклонено вызываемым пользователем «данные пользователя» может быть использовано для уточняющей информации;

с) отклонение поставщиком УСнУ по одной из следующих при-

чин:

1) причина не специфицирована, 2) перегрузка у поставщика УСнУ,

3) неизвестен адрес вызываемого на сеансовом уровне,

4) вызываемый пользователь УСнУ не подключен к ПДУСн. Причины по перечислениям 3) и 4) считаются устойчивыми.

В примитиве ответа могут быть указаны только значения по подпунктам а) и b) результата. В примитиве подтверждения может быть указано любое из перечисленных значений. 12.1.2.6 Качество услуг представляет собой перечень парамет-

ров, которые определяются и согласовываются в соответствии с

разделом 10.

- 12.1.2.7 Требования к сеансу представляют собой перечень функциональных блоков, подчиняющихся ограничениям, указанным в 9.2, и выбираемых из следующего перечня:

а) функциональный блок «полудуплекс»; b) функциональный блок «дуплекс»; c) функциональный блок «особые сообщения»;

- функциональный блок «служебные данные»;
 функциональный блок «согласованное освобождение»;
- f) функциональный блок «младшая синхронизация»;
- g) функциональный блок «старшая синхронизация»;
- h) функциональный блок «повторная синхронизация»;

і) функциональный блок «срочные данные»;

- і) функциональный блок «административное управление активностью»;
- k) функциональный блок «обмен данными указания возможностей».

Требования к сеансу, задаваемые в примитиве ответа, указывают запросчику требования к СнСУ, предъявляемые со стороны вызываемого пользователя УСнУ. Ответчик не может предложить в примитиве ответа одновременно функциональные блоки «полу-

дуплекс» и «дуплекс». Если в примитиве индикации содержится только один из этих функциональных блоков, то в примитиве ответа указывается тот же функциональный блок, либо данное соединение отклоняется. Если предложен функциональный блок «обдинение отклоняется. Если предложен функциональный олок «обмен данными указания возможностей», то одновременно с ним должен предлагаться функциональный блок «административное управление активностью». Если предложен функциональный блок «особые сообщения», должен быть предложен также функциональный блок «полудуплекс». С учетом этих условий в примитив ответа могут быть включены дополнительные требования пользователя УСну к сеансу, не включенные в примитив индикации. Те требования пользователя УСну к сеансу, которые указаны в примитивах индикации и ответа, считаются выбранными для использования в данном СнСУ.

12.1.2.8 Начальный порядковый номер точки синхронизации идентифицирует начальную точку синхронизации. Условия его наличия и правила согласования описаны в 7.6.3. Значение этого

номера выбирается из диапазона 0-999999.

12.1.2.9 Начальное присвоение полномочий представляет собой перечень сторон, которым первоначально присваиваются доступные полномочия. Этот параметр необходим только тогда, когда соответствующие полномочия доступны. Для каждого доступного полномочия этот параметр в примитиве ответа/индикации принимает одно из следующих значений:

а) сторона запросчика;

b) сторона ответчика:

с) сторона по выбору ответчика.

В примитиве ответа/подтверждения этот параметр отсутствует, если в примитиве запроса/индикации он принимает значение по подпункту с); в противном случае в примитиве ответа должно передаваться значение по подпункту а) или b).
12.1.2.10 Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 512 октетов информации пользователя.
12.1.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов, выдаваемых при установлении СнСУ, принятого или отклоненного, определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 5.

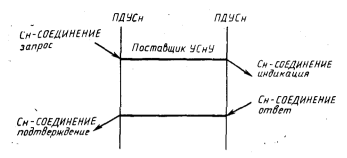


Рисунок 5 — Последовательность примитивов услуги Сн-СОЕДИНЕНИЕ

13 ФАЗА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

13.1 Услуга передачи нормальных данных

13.1.1 Функция

Услуга передачи нормальных данных дает возможность обоим пользователям УСнУ передавать по СнСУ блоки НСБДСн. Поставщик УСнУ должен доставить каждый НСБДСн пользователю УСнУ при первой возможности. Эта услуга всегда доступна в каждом СнСУ.

Использование этой услуги должно подчиняться ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8.

13.1.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 10 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для передачи нормальных данных, и их параметры.

Таблица 10 — Примитивы передачи нормальных данных и их параметры

	Примитив	Сн-Д	ИНН ЫЕ
Параметр		Запрос	Индикация
Данные пользователя УСнУ		0	0(=)
Обозначения:			<u> </u>

Јоозначения.

О — наличие параметра обязательно:

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ Параметром «данные пользователя УСнУ» служит НСБДСн. Размер НСБДСн равен целому числу октетов, большему нуля и неограниченному сверху.

13.1.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешной передаче нормальных данных определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 6.

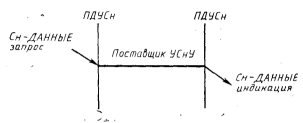


Рисунок 6 — Последовательность примитивов услуги Сн-ЛАННЫЕ

13.2 Услуга передачи срочных данных

13.2.1 Функция

Услуга передачи срочных данных дает возможность пользователям УСнУ передавать по СнСУ блоки СрСБДСн. Передача СрСБДСн не подчиняется ограничениям, налагаемым на полномочия и управления потоком данных со стороны услуг передачи нормальных данных, передачи служебных данных и обмена данными указания возможностей.

Поставщик УСнУ гарантирует, что любой СрСБДСн будет доставлен не позднее любого НСБДСн или СлСБДСн, выданного в данное СнСУ после этого СрСБДСн. Размер СрСБДСн ограничен.

13.2.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 11 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для передачи срочных данных, и их параметры.

Таблица 11 — Примитивы передачи срочных данных и их параметры

	Примитив	Сн-СРОЧН	ЫЕ-ДАННЫЕ
Параметр	ТЕРИМИТИВ	Запрос	Индикация
Данные пользователя УСнУ		0	O(=)

Обозначения:

О — наличие параметра обязательно;

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ Параметром «данные пользователя УСнУ» служит СрСБДСн. Размер СрСБДСн составляет от 1 до 14 октетов.

13.2.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешной передаче срочных данных определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 7.

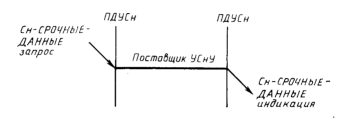


Рисунок 7 — Последовательность примитивов услуги Сн-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ

13.3 Услуга передачи служебных данных

13.3.1 Функция

Услуга передачи служебных данных дает возможность пользователям УСнУ передавать по СнСУ блоки СлСБДСн. Передача служебных данных подчиняется тем же ограничениям, налагаемым на услуги, что и передача нормальных данных, за исключением ограничений на полномочия.

13.3.2. Типы примитивов и их параметры

В таблице 12 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для передачи служебных данных, и их параметры.

Таблица 12 — Примитивы передачи служебных данных и их параметры

	Примитив	Сн-СЛУЖЕБ	ные-данные
Параметр	Примитив	Запрос	Индикация
Данные пользователя УСнУ		0	0(=)

Обозначения:

О — наличие параметра обязательно;

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

Параметром «данные пользователя УСнУ» служит СлСБДСн. Размер СлСБДСн равен целому числу октетов, большему нуля и неограниченному сверху.

13.3.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешной передаче служебных данных определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 8.

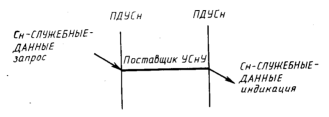


Рисунок 8 — Последовательность примитивов услуги Сн-СЛУЖЕБНЫЕ-ДАННЫЕ

13.4 Услуга обмена данными указания возможностей

13.4.1 Функция

Услуга обмена данными указания возможностей позволяет пользователям УСнУ обмениваться данными пользователя ограниченного объема вне пределов активности. Эта услуга может быть инициирована только тогда, когда услуги активности доступны, но активность не начата. Использование этой услуги подчиняется ограничениям, налагаемым на полномочия и приведенным в таблице 8.

13.4.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 13 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для обмена данными указания возможностей, и их параметры.

Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 512

октетов информации пользователя.

13.4.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном обмене данными указания возможностей определена с помощью временной диаграммы, показанной на рисунке 9.

13.5 Услуга предоставления полномочий

13.5.1 Функция

Услуга предоставления полномочий дает возможность одному из пользователей УСнУ уступить другому пользователю УСнУ од-

но или несколько полномочий, подчиняющихся ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8.

Таблица 13 — Примитивы обмена данными указания возможностей и их параметры

Примитив	Сн-ДАННЫЕ-УҚАЗАНИЯ-ВОЗМОЖНОСТЕЙ			
Параметр	Запрос	Индикация	Ответ	Подтвер- ждение
Данные пользователя УСнУ	Ф	У(=)	Ф	У(=)

Обозначения:

У — наличие параметра зависит от условий;

ф — наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

 (=) — значение параметра данного идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

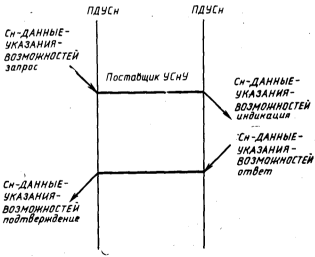


Рисунок 9 — Последовательность примитивов услуги Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ-ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Начальное присвоение полномочий осуществляется при установлении СнСУ (см. 7.6.2).

13.5.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 14 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для предоставления полномочий, и их параметры.

Таблица 14 — Примитивы услуги предоставления полномочий и их пара-

METTIL

	Примитив	Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-ПОЛНОМОЧ		
Параметр		Запрос	Индикация	
Полномочия		0	0(=)	
Обозначения: О — наличие параме	стра обязательно			

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

Параметр «полномочия» представляет собой перечень полномочий, присвоенных данному пользователю УСнУ и передаваемых другому пользователю УСнУ. Значения этого параметра быть любой комбинацией следующих значений:

- а) полномочия данных;
- b) полномочия младшей синхронизации;
- с) полномочия старшей синхронизации/активности;
- d) полномочия освобождения.
- 13.5.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении успредоставления полномочий определена на временной диа-ЛУГИ грамме, показанной на рисунке 10.

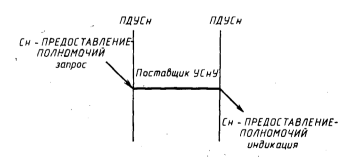


Рисунок 10 — Последовательность примитивов услуги Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-ПОЛНОМОЧИЙ

13.6 Услуга запроса полномочий 13.6.1 Финкция

Услуга запроса полномочий дает возможность пользователю УСнУ запрашивать указываемые полномочия, подчиняющиеся ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8.

13.6.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 15 приведены типы примитивов УСнУ, необходимые для запроса полномочий, и их параметры.

Таблица 15 — Примитивы запроса полномочий и их параметры

	Примитив	Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМОЧИЙ		
Параметр	Примитив	Запрос	Индикация	
Полномочия		O	O(=)	
Данные пользователя УСнУ		Φ	У(=)	

Обозначения:

О - наличие параметра обязательно;

У — наличие параметра зависит от условий;

- ф наличие параметра является факультативной функцией пользователя;
- (=) значение параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ
- 13.6.2.1 Параметр «полномочия» представляет собой перечень доступных полномочий, не присвоенных, но запрошенных пользователем УСнУ. Значение этого параметра может быть любой комбинацией следующих значений:
 - а) полномочия данных;
 - ь) полномочия младшей синхронизации;
 - с) полномочия старшей синхронизации/активности;
 - d) полномочия освобождения.
- 13.6.2.2 Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 512 октетов информации пользователя.
 - 13.6.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном запросе полномочий определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 11.

13.7 Услуга передачи управления

13.7.1 Услуга передачи управления дает возможность пользователю УСнУ передавать полный набор доступных полномочий. Эта услуга является составной частью понятия «административное управление активностью». Она может запрашиваться, когда выбран функциональный блок «административное управление активностью», но активность еще не начата.

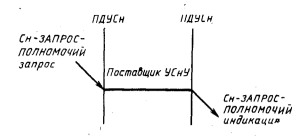


Рисунок 11 — Последовательность примитивов услуги Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМОЧИЙ

13.7.2 Типы примитивов и их параметры В этой услуге параметры отсутствуют.

13.7.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешной передаче управления определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 12.

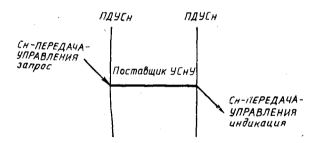


Рисунок 12 — Последовательность примитивов услуги Сн-ПЕРЕДАЧА-УПРАВЛЕНИЯ

13.8 Услуга точки младшей синхронизации

13.8.1 Функция

Услуга точки младшей синхронизации дает возможность пользователю УСнУм определить точки младшей синхронизации в потоке блоков НСБДСн и СлСБДСн. Если выбран функциональный блок «административное управление активностью», эта услуга может быть инициирована только внутри активности. Использование этой услуги подчиняется ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8.

Запросчик может запросить явное подтверждение запроса точки младшей синхронизации путем использования параметра «тип».

Однако поставщик УСнУ не требует выдачи явного подтверждения. Ответчик может выдать подтверждение даже тогда, когда явное подтверждение не запрошено.

Примитивы ответа выдаются в той же последовательности, в которой были приняты соответствующие примитивы индикации. Запрос последующей точки младшей синхронизации может выдаваться до получения подтверждения предыдущей точки синхронизации.

Подтверждение точки младшей или старшей синхронизации подтверждает все ранее неподтвержденные точки младшей симхронизации. Число неподтвержденных точек младшей синхронизации не ограничивается поставщиком УСнУ.

Любая семантика, связанная с запросом и подтверждением точки младшей синхронизации, имеет второстепенное значение для поставшика УСнУ.

Примечание — Если выбран функциональный блок «дуплекс», между пользователями УСнУ необходимо дополнительное согласование по приведению в соответствие запросов и подтверждений точки младшей синхронизации с потоком данных от пользователя УСнУ без полномочия младшей синхронизации.

13.8.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 16 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги точки младшей синхронизации, и их параметры.

Таблица 16 — Примитивы точки младшей синхронизации и их параметры

Примитив	Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ				
Параметр	Запрос	Индикация	Ответ	Подтвер- ждение	
Тип	0	O(=)			
Порядковый номер точки синхронизации	O	O(=)	0	0(=)	
Данные пользователя УСнУ	Φ	У(=)	Φ	У(=)	

Обозначения:

- О наличие параметра обязательно;
- У наличие параметра зависит от условий;
- Ф наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

пробел — отсутствие параметра;

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

- 13.8.2.1 Параметр «тип» определяет, запрашивается ли пользователем УСнУ явное подтверждение; этот параметр не влияет на поставщика УСнУ. Он может принимать одно из следующих значений:
 - а) явное;
 - b) по выбору.
- 13.8.2.2 Порядковый номер точки синхронизации определяется в 11.4.3. Его значение находится в диапазоне от 0 до 999998.
- 13.8.2.3 Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 512 октетов информации пользователя.

13.8.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при подтверждении точки младшей синхронизации определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 13.

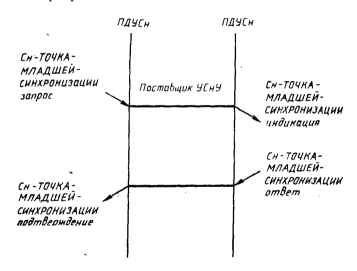


Рисунок 13 — Последовательность примитивов услуги Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ

Ответ и подтверждение могут отсутствовать, даже если параметр «тип» установлен в примитиве индикации в явное значение.

Успешное подтверждение точки младшей синхронизации может быть выдано также в виде следующих примитивов (вместо примитива Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ ответ для точки синхронизации, определенной в примитиве Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ индикация):

- а) примитив Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ ответ на последующий примитив Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРО-НИЗАЦИИ индикация;
- b) примитив Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ ответ на последующий примитив Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРО-НИЗАЦИИ индикация:
- с) примитив Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ запрос для последующей точки младшей синхронизации (при условии, что полномочия младшей синхронизации переданы от другого пользователя УСнУ);
- d) примитив Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ ответ для последующей точки старшей синхронизации (при условии, что полномочия младшей синхронизации и, при необходимости, полномочия старшей синхронизации/активности переданы от другого пользователя УСнУ).
 - 13.9 Услуга точки старшей синхронизации
- 13.9.1 Услуга точки старшей синхронизации позволяет запросчику определить точки старшей синхронизации в потоке блоков НСБДСн, СлСБДСн и СрСБДСн для разделения всего потока на потоки до точки синхронизации и после нее. Если выбран функциональный блок «административное управление активностью», эта услуга может быть инициирована только внутри активности. Использование этой услуги подчиняется ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8.

После формирования примитива Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИН-ХРОНИЗАЦИИ запрос запросчик не может инициировать никаких услуг, за исключением примитивов запроса Сн-ПЕРЕДАЧА-ПОЛНОМОЧИЙ, Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ, Сн-АН-НУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ, Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ или Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ, до тех пор, пока не будет принят примитив Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ подтверждение.

После приема примитива Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРО-НИЗАЦИИ индикация в дополнение к имеющимся ограничениям получатель не может инициировать примитивы запроса Сн-ТОЧ-КА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ, Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ, Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ, Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ, Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ или Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ до тех пор, пока не будет выдан примитив Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ ответ.

Для услуг передачи срочных данных, инициируемых получателем после выдачи примитива Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРО-НИЗАЦИИ ответ, соответствующие примитивы индикации не вы-

даются до получения примитива Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИН-ХРОНИЗАЦИИ подтверждение.

13.9.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 17 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги точки старшей синхронизации, и их параметры.

Таблица 17 — Примитивы точки старшей синхронизации и их параметры

Примитив	Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ			
Параметр	Запрос	Индикация	Ответ	Подтвер- ждение
Порядковый номер точки синхронизации	0	0(=)		
Данные пользователя УСнУ	Φ	У(=)	Φ	У(=)

Обозначения:

О - наличие параметра обязательно;

У — наличие параметра зависит от условий;

ф — наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

пробел — отсутствие параметра;

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

- 13.9.2.1 Параметр «порядковый номер точки синхронизации» определен в 11.4.1. Его значение находится в диапазоне от 0 до 999998.
- 13.9.2.2 Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 512 октетов информации пользователя.
 - 13.9.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешной установке точки старшей синхронизации определена на временной диаграмме, по-казанной на рисунке 14.

- 13.10 Услуга повторной синхронизации
- 13.10.1 Услуга повторной синхронизации предназначена для упорядоченного повторного установления взаимосвязи в текущем СнСУ, которое обычно выполняется после ошибки или при отсутствии ответа от пользователя УСнУ или поставщика УСнУ, а также в результате несогласованности между пользователями УСнУ. Запрос этой услуги устанавливает СнСУ в некоторое согласованное определенное состояние, включая распределение доступных полномочий и значение порядкового номера точки синхронизации,

который будет следующим порядковым номером, подлежащим использованию.

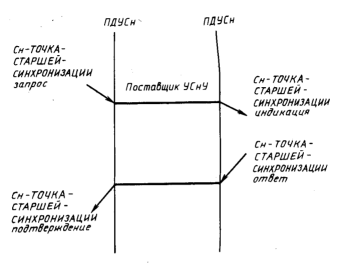


Рисунок 14 — Последовательность примитивов услуги Сн-ТОЧКА-СТАРШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ

Эта услуга может быть инициирована любым пользователем УСнУ и имеет следующие характеристики:

- а) после выдачи примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗА-ЦИЯ запрос запросчик не может инициировать никаких услуг, за исключением примитива Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос до тех пор, пока не будет принят примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРО-НИЗАЦИЯ подтверждение;
- b) после приема примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗА-ЦИЯ индикация ответчик может выдать только следующие примитивы:
 - 1) Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ ответ;
 - 2) Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (примечание);
 - 3) Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос (примечание);
 - 4) Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос (примечание);
 - 5) Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос.

Примечание — Эти запросы приводят к соперничеству запросов повторной синхронизации, и поэтому пользователь УСнУ может выдать такой запрос только в том случае, если он рассчитывает быть победителем в соперничестве (см. раздел 16);

с) все недоставленные данные аннулируются;

d) запрашивающему пользователю УСнУ обеспечиваются средства либо для установки нового распределения значений каждого доступного полномочия, либо для предоставления такого права получателю;

е) обеспечиваются средства присвоения нового значения поряд-

ковому номеру точки синхронизации;

- f) если во время приема примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИН-ХРОНИЗАЦИЯ индикация имеется неподтвержденная точка старшей синхронизации, эта точка остается неподтвержденной. В любом случае никаких подтверждений не должно выдаваться до тех пор, пока повторная синхронизация не будет завершена и пока не будут приняты новые примитивы индикации точек синхронизации;
- g) выход из соперничества запросов повторной синхронизации производится таким образом, что подтверждается только один из соперничающих запросов (см. раздел 16).

Параметр «тип повторной синхронизации» используется для указания типа повторной синхронизации;

- h) тип «отказ» используется для выдачи поставщику УСнУ запроса на повторную синхронизацию СнСУ в точке синхронизации, порядковый номер которой больше или равен V(M). Новый порядковый номер точки синхронизации будет больше любого предыдущего значения, используемого в данном СнСУ. Если во время выдачи примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос/индикация имеются неподтвержденные точки младшей синхронизации, они остаются неподтвержденными;
- і) тип «повторный пуск» используется для возврата к согласованной точке синхронизации, идентифицируемой последним подтвержденным или неподтвержденным порядковым номером. Эта точка не может быть расположена раньше последней подтвержденной точки старшей синхронизации. Ответственность за обеспечение защиты информации о состоянии, относящейся к этой точке синхронизации, несут пользователи УСнУ;
- ј) тип «установка» используется для синхронизации в точке синхронизации с любым разрешенным порядковым номером, задаваемым пользователями УСнУ. Если во время передачи примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос/индикация

имеются неподтвержденные точки младшей синхронизации, они остаются неподтвержденными.

13.10.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 18 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги повторной синхронизации, и их параметры.

Таблица 18 — Примитивы повторной синхронизации и их параметры

Примитив	Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ			
Параметр	Запрос	Индикация	Ответ	Подтвер- ждение
Тип повторной синхрониза- ции	0	O(=)		
Порядковый номер точки синхронизации	У	0	0	0(=)
Полномочия	У	У(=)	У	У(=)
Данные пользователя УСнУ	Φ	Y(=)	Φ	У(=)

Обозначения:

О — наличие параметра обязательно;

У -- наличие параметра зависит от условий;

Ф — наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

пробел — отсутствие параметра;

- (=) значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ
- 13.10.2.1 Параметр «тип повторной синхронизации» задает один из типов повторной синхронизации. Он принимает одно из следующих значений:
 - а) отказ;
 - b) перезапуск;
 - с) установка.
- 13.10.2.2 Порядковый номер точки синхронизации зависит от типа повторной синхронизации и определяется в 11.4 и 11.4.5.
- 13.10.2.3 Параметр «полномочия» представляет собой перечень доступных полномочий для данного СнСУ со значениями, которые будут присваиваться после завершения повторной синхронизации. Для каждого доступного полномочия этот параметр в примитиве запроса/индикации принимает одно из следующих значений:
 - а) сторона запросчика;
 - b) сторона ответчика;
 - с) по выбору ответчика.

Значение этого параметра в примитиве ответа/подтверждения должно быть таким же, как и в примитиве запроса/индикации, за исключением значения по подпункту с); в последнем случае ответчик выбирает значение по подпункту а) или b).

13.10.2.4 Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от

1 до 512 октетов пользовательской информации.

13.10.3 Последовательность примитивов при успешной повторной синхронизации определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 15. Случаи соперничества рассмотрены в разделе 16.

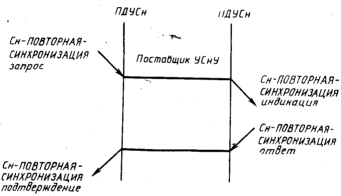


Рисунок 15 — Последовательность примитивов услуги Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ

13.11 Услуга Пс-особое сообщение

13.11.1 Функция

Услуга Пс-особое сообщение позволяет уведомлять пользователей УСнУ о непредвиденных ситуациях, не обрабатываемых другими услугами. Если некоторая услуга не может быть завершена из-за ошибок протокола или неправильного функционирования поставщика УСнУ, для уведомления об этом обоих пользователей УСнУ используется услуга Пс-особое сообщение.

При совместном использовании с услугой административного управления активностью услуга Пс-особое сообщение обеспечивается только в состоянии выполнения активности или ожидания примитива Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ-ВОЗМОЖНОСТЕЙ подтверждение.

После выдачи примитива Сн-Пс-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ индикация и перед сбросом ошибочной ситуации должны выполнять-

ся следующие действия:

ГОСТ Р ИСО 8326-95

- а) блоки НСБДСн, СлСБДСн и СрСБДСн аннулируются поставщиком УСнУ:
- b) примитивы индикации точки синхронизации не выдаются пользователям УСнУ.

При приеме примитива Сн-Пс-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ индикация один из пользователей УСнУ инициирует одну из следующих услуг для сброса ошибочной ситуации:

- а) повторная синхронизация;
- b) прекращение СнСУ;
- с) прерывание или аннулирование активности;
- d) передача полномочий данных (см. примечания).

Пользователям УСнУ не разрешается инициировать любые другие услуги до тех пор, пока не будет сброшена ошибочная ситуация.

Примечания

 Не рекомендуется выполнять сброс ошибочной ситуации путем передачи полномочий данных, если были выбраны функциональные блоки «повторная син-

хронизация» и «административное управление активностью».

- 2 Если ошибочная ситуация сбрасывается путем передачи полномочий данных, данные и порядковые номера точек синхронизации могут быть потеряны. Однако поставщик УСнУ должен отслеживать порядковые номера тех точек синхронизации, которые были аннулированы. Поэтому порядковый номер точки синхронизации, оторые были аннулированы. Обрасов примитиве запроса/индикации точки синхронизации, принимаемом после сброса ошибочной ситуации, будет означать, что при сбросе ошибочной ситуации были аннулированы точки синхронизации.
- 3 Блоки СрСБДСн, переданные после выдачи примитива Сн-ПЕРЕДАЧА-ПОЛНОМОЧИЙ запрос, должны быть аннулированы, если они опередят этот запрос.
- 4 Полномочия, отличные от полномочия данных, могут быть переданы одновременно.

13.11.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 19 приведены типы примитив УСнУ, необходимых для услуги Пс-особое сообщение, и их параметры.

Таблица 19 — Примитивы услуги Пс-особое сообщение и их параметры

π	римитив	Сн-Пс-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ
Параметр		Индикация
Причина		0
Обозн а чение: О — наличие параметра обяз	ательно	

Параметр «причина» указывает причину особого сообщения, инициируемого поставщиком УСнУ. Он может принимать одно из следующих значений:

а) ошибка протокола;

b) неопределяемая ошибка.

13.11.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении услуги Пс-особое сообщение определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 16.



Рисунок 16 — Последовательность примитивов услуги Сн-Пс-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ

13.12 Услуга Пл-особое сообщение

13.12.1 Функция

Услуга Пл-особое сообщение позволяет уведомлять пользователя УСнУ об особых ситуациях с учетом ограничений на полномочия, приведенных в таблице 8.

При совместном использовании с услугой административного управления активностью услуга Пл-особое сообщение может обеспечиваться только при условии, что активность находится в процессе выполнения.

После передачи примитива Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ запрос и перед сбросом ошибочной ситуации выполняются следующие действия:

- а) блоки НСБДСн, СлСБДСн и СрСБДСн аннулируются поставщиком УСнУ;
- b) примитивы индикации точки синхронизации не должны выдаваться запросчику примитива Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ запрос;

с) запросчику разрешено выдавать только примитив Сн-Пл-

ПРЕРЫВАНИЕ запрос.

При приеме примитива Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ индикация ответчик инициирует одну из следующих услуг для сброса ошибочной ситуации;

d) повторная синхронизация;

е) прерывание СнСУ;

f) прерывание или аннулирование активности;

g) предоставление полномочий данных (см. примечания 1—4).
 Ответчику не разрешается инициировать какие-либо другие услуги до тех пор, пока не будет сброшена ошибочная ситуация.

Примечания

1 Не рекомендуется выполнять сброс ошибочной ситуации путем передачи полномочий данных, если были выбраны функциональные блоки «повторная син-

хронизация» и/или «административное управление активностью».

2 Если ошибочная ситуация сбрасывается путем передачи полномочий данных, данные и порядковые номера точек синхронизации могут быть потеряны. Однажо поставщик УСнУ будет отслеживать порядковые номера точек синхронизации, которые были аннулированы. Поэтому порядковый номер точки синхронизации, указываемый пользователю УСнУ в примитиве точки синхронизация запрос/индикация, передаваемом после сброса ошибочной ситуации, означает, что при сбросе ошибочной ситуации точки синхронизации были аннулированы.

3 Блоки СрСБДСн, переданные после примитива Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-ПОЛНОМОЧИЙ запрос, должны быть аннулированы, если они опередили этот

запрос.

4 Полномочия, отличные от полномочий данных, могут быть переданы одновременно.

13.12.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 20 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги Пл-особое сообщение, и их параметры.

Таблица 20 — Примитивы услуги Пл-особое сообщение и их параметры

Примитив	Сн-Пл-ОСОБОЕ	-сообщение
Параметр	Запрос	\ Индикация
Причина	0	0(=)
Данные пользователя УСнУ	Φ	У(=)

Обозначения:

О — наличие параметра обязательно;

У — наличие параметра зависит от условий;

Ф — наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

13.12.2.1 Параметр «причина» указывает причину особого сообщения, инициируемого пользователем УСнУ, и не влияет на поставщика УСнУ. Этот параметр может принимать одно из следующих значений:

- а) возможности пользователя УСнУ по приему данных нарушены (т. е. полученные данные не могут быть правильно обработаны):
 - b) ошибка локального пользователя УСнУ;
 - с) ошибка порядка следования;
 - d) запрос полномочия данных;
 - е) невосстанавливаемая процедурная ошибка;
 - f) неопределяемая ошибка.
- 13.12.2.2 Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 512 октетов информации пользователя.

 13.12.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении услуги Пл-особое сообщение определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 17.

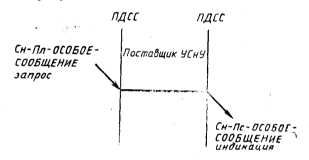


Рисунок 17 — Последовательность примитивов услуги Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ

13.13 Услуга начала активности

13.13.1 Функция

Услуга начала активности дает возможность пользователю УСнУ указывать введение новой активности. Значение порядкового номера следующей подлежащей использованию точки синхронизации устанавливается в 1 (см. 11.4.6). Эта услуга может быть инициирована только в том случае, если отсутствует начатая активность, и она должна подчиняться ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8.

13.13.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 21 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги начала активности, и их параметры.
13.13.2.1 Параметр «идентификатор активности» обеспечивается пользователями УСнУ для обеспечения возможности иденти-

ГОСТ Р ИСО 8326-95

фицировать новую активность. Этот параметр «прозрачен» для поставщика УСнУ и содержит максимум 6 октетов.

Таблица 21 — Примитивы услуги начала активности и их параметры

	Примитив	Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОСТИ		
Параметр		Запрос	Индикация	
Идентификатор активности	,	0	O(=)	
Данные пользователя УСнУ		Φ	У(<u>=</u>)	

Обозначения:

О — наличие параметра обязательно;

У — наличие параметра зависит от условий;

Ф — наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ.

13.13.2.2 Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 512 октетов информации пользователя.

13.13.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении услуги «начало активности» определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 18.

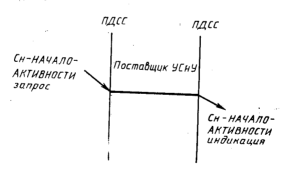


Рисунок 18 — Последовательность примитивов услуги НАЧАЛО-АКТИВНОСТИ

13.14 Услуга возобновления активности

13.14.1 Функция

Услуга возобновления активности дает возможность пользователю УСну передать уведомление о том, что ранее прерванные

действия возобновлены. Пользователь УСнУ обеспечивает идентификатор новой активности, а также идентификатор возобновляемой активности и уменьшенный на 1 порядковый номер следующей подлежащей использованию точки синхронизации. В случае, когда возобновляемая операция была начата в другом СнСУ, идентификатор этого пользователь УСнУ обеспечивает также СнСУ.

Эта услуга может быть инициирована только в случае, отсутствует начатая активность, и она должна подчиняться огра-

ничениям на полномочия, приведенным в таблице 8.

13.14.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 22 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги возобновления активности, и их параметры.

Таблица 22 — Примитивы услуги возобновления активности и их параметры

Примитив	Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ-АКТИВНОСТИ		
Параметр	Запрос	Индикация	
Идентификатор активности	О	O(=)	
Идентификатор прежней активности	О	O(=)	
Порядковый номер точки синхронизации	O	O(=)	
Идентификатор прежнего СнСУ	Φ	У(=)	
Данные пользователя УСнУ	Φ	У(=)	

Обозначения:

О — наличие параметра обязательно;

У — наличие параметра зависит от условий;

- Ф наличие параметра является факультативной функцией пользова-
- (=) значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ
- 13.14.2.1 Параметр «идентификатор активности» обеспечивается пользователями УСнУ, чтобы при их взаимодействии между собой иметь возможность присваивать возобновляемой активности новый идентификатор. Этот параметр «прозрачен» тавщика УСнУ и содержит максимум 6 октетов.
- 13.14.2.2 Параметр «идентификатор прежней активности» содержит исходный идентификатор возобновляемой активности и «прозрачен» для поставщика УСнУ.

13.14.2.3 Параметр «порядковый номер точки синхронизации» обеспечивается пользователем УСнУ и определен в 11.4.6.

13.14.2.4 Параметр «идентификатор прежнего СнСУ» содержит идентификатор того СнСУ, в котором первоначально была начата возобновляемая активность; этот параметр «прозрачен» для поставщика УСнУ. Он состоит из следующих компонентов:

а) справочная информация о вызывающем пользователе УСнУ,

содержащая максимум 64 октета;

b) справочная информация о вызываемом пользователе УСнУ, содержащая максимум 64 октета;

с) общая справочная информация, содержащая максимум 64

октета;

d) дополнительная справочная информация, содержащая максимум 4 октета.

13.14.2.5 Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 512 октетов информации пользователя.

13.14.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении услуги возобновления активности определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 19.

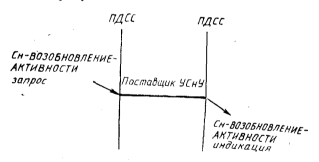


Рисунок 19 — Последовательность примитивов услуга ВОЗОБНОВЛЕНИЕ-АКТИВНОСТИ

13.15 Услуга прерывания активности

13.15.1 Функция

Услуга прерывания активности дает возможность пользователю УСнУ аварийно закончить текущую активность таким образом, чтобы работа, выполненная до прерывания активности, не аннулировалась и могла быть продолжена позже.

Эта услуга может быть инициирована только в случае, если активность находится в процессе выполнения и подчиняется ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8. После приема

подтверждения все доступные полномочия присваиваются пользо-

вателю УСнУ, который выдал запрос.

После выдачи примитива Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос запросчик не может инициировать ни одну из услуг, кроме примитива Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос, до тех пор, пока не будет принято подтверждение.

После приема примитива Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ индикация получатель не может инициировать ни одну из услуг, за исключением примитива Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос, до тех пор, пока не будет выдан примитив Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВ-НОСТИ ответ.

Использование этой услуги может вызвать потерю данных, которые еще не были доставлены пользователю УСнУ.

13.15.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 23 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги прерывания активности, и их параметры.

Таблица 23 — Примитивы услуги прерывания активности и их параметры

Примитив	Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АҚТИВНОСТИ			
Параметр	Запрос	Индикация	Ответ	Подтвержде- ние
Причина	Φ'	Y(=)		

Обозначения:

У — наличие параметра зависит от условий;

Ф — наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

пробел — отсутствие параметра;

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

Параметр «причина» указывает причину прерывания активности и не влияет на поставщика УСнУ. Этот параметр может принимать одно из следующих значений:

- а) возможности пользователя УСнУ по приему данных нарушены (полученные данные не могут быть правильно обработаны);
 - b) ошибка локального пользователя УСнУ;
 - с) ошибка порядка следования;
 - d) запрос полномочия данных;
 - е) невосстанавливаемая процедурная ошибка;
 - f) неопределяемая ошибка;
 - g) ошибка локального пользователя УСнУ.
 - 13.15.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении услуги прерывания активности определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 20.

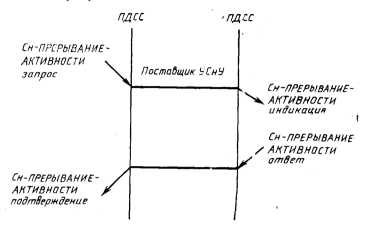


Рисунок 20 — Последовательность примитивов услуги Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ

13.16 Услуга аннулирования активности

13.16.1 Функция

Услуга аннулирования активности дает возможность пользователю УСнУ аварийно закончить текущую активность. Пользователю УСнУ неявно указывается, что содержание данной активности аннулировано, но эти действия не управляются поставщиком УСнУ.

Эта услуга может быть инициирована только в случае, если активность находится в процессе выполнения и подчиняется ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8. После получения подтверждения все доступные полномочия присваиваются пользователю УСнУ, выдавшему запрос.

После выдачи примитива Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНО-СТИ запрос запросчик не может инициировать ни одной услуги, за исключением примитива Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос, до тех пор, пока не будет принят примитив Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АК-ТИВНОСТИ подтверждение.

После приема примитива Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНО-СТИ индикация получатель не может инициировать ни одной услуги, за исключением примитива Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос,

до тех пор, пока не будет выдан примитив Сн-АННУЛИРОВА-НИЕ-АКТИВНОСТИ ответ.

Использование этой услуги может вызвать потерю данных, которые еще не доставлены к этому моменту пользователю УСнУ.

13.16.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 24 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги аннулирования активности, и их параметры.

Таблица 24 — Примитивы услуги аннулирования активности и их параметры

Примитив	Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ			
Параметр	Запрос	Индикация	Ответ	Подтвер- ждение
Причина	Φ	У(=)		
Обозначения: У — наличие параметр: Ф — наличие парамет			~	ей пользо

Ф — наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

пробел — отсутствие параметра;

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

Параметр «причина» указывает причину аннулирования активности и «прозрачен» для поставщика УСнУ. Этот параметр может принимать одно из следующих значений:

- а) возможности пользователя УСнУ по приему данных нарушены (т. е. полученные данные не могут быть правильно обработаны);
 - b) ошибка локального пользователя УСнУ;
 - с) ошибка порядка следования;
 - d) запрос полномочия данных;
 - е) невосстанавливаемая процедурная ошибка;
 - f) неопределяемая ошибка.
 - 13.16.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении услуги аннулирования активности определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 21.

13.17 Услуга окончания активности

13.17.1 Функция

Услуга окончания активности позволяет пользователю проинформировать об окончании активности, что приводит к установлению точки старшей синхронизации. Эта услуга может привлекаться только в случае, если активность находится в процессе выполнения и подчиняется ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8.

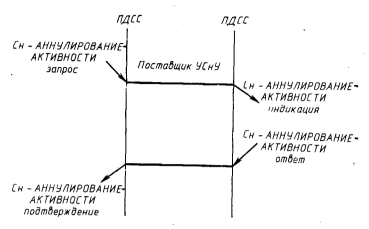


Рисунок 21 — Последовательность примитивов услуги Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ

После выдачи примитива Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос в дополнение к уже имеющимся ограничениям запросчику запрещается инициировать какие-либо услуги, за исключением примитивов Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос, Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос, Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос и Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-ПОЛНОМОЧИЙ запрос, до тех пор, пока не будет принят примитив Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ подтверждение.

После приема примитива Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ индикация в дополнение к уже имеющимся ограничениям получателю запрещается инициировать примитивы Сн-СТАРШАЯ-СИН-ХРОНИЗАЦИЯ запрос, Сн-МЛАДШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос, Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос, Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос, Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос и Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ запрос до тех пор, пока не будет выдан Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ.

Если выбран функциональный блок «административное управление активностью», пользователю УСнУ не разрешается инициировать никаких других услуг, за исключением услуг начала активности, возобновления активности, административного управления полномочием, обмена данными указания возможностей, передачи срочных, служебных и нормальных данных, освобождения

или прерывания, до тех пор, пока активность не будет начата или возобновлена.

13.17.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 25 приведены типы примитивов УСнУ, необходимые для услуги окончания активности, и их параметры.

Таблица 25 — Примитивы услуги окончания активности и их параметры

Примитив		Сн-ОКОНЧАНИ	Е-АҚТИВНОС	ги
Параметр	Запрос	Индикация	Ответ	Подтвер- ждение
Порядковый номер точки синхронизации	0	O(=)		
Данные пользователя УСнУ	Φ	y(==)	Φ	У(=)

Обозначения:

- О наличие параметра обязательно;
- У наличие параметра зависит от условий;
- ф наличие параметра является факультативной функцией пользователя;

Пробел — отсутствие параметра;

- . (=) значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ
- 13.17.2.1 Параметр «порядковый номер точки синхронизации» определен в 11.4.6.
- 13.17.2.2 Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 512 октетов информации пользователя.

13.17.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении услуги окончания активности определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 22.

14 ФАЗА ОСВОБОЖДЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕАНСОВОГО УРОВНЯ

14.1 Услуга упорядоченного освобождения

14.1.1 Функция

Услуга упорядоченного освобождения обеспечивается всегда и дает возможность каждому пользователю УСнУ освободить СнСУ упорядоченным образом. Это выполняется по согласованию между двумя пользователями УСнУ без потери данных после то-

го, как все данные, находящиеся в процессе передачи, будут доставлены и приняты обоими пользователями УСнУ.

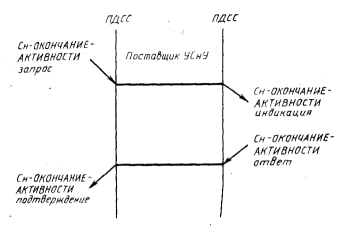


Рисунок 22 — Последовательность примитивов услуги Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ

Использование этой услуги подчиняется ограничениям на полномочия, приведенным в таблице 8. Если полномочия освобождения доступны, ответчик может отклонить освобождение и продолжить соединение сеансового уровня без потери данных. Если же полномочия освобождения не доступны, ответчик не может отклонить освобождение.

14.1.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 26 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги упорядоченного освобождения, и их параметры.

- 14.1.2.1 Параметр «результат» указывает, допускается или нет освобождение СнСУ. Он принимает одно из следующих значений:
 - а) положительный;
 - b) отрицательный.

Последнее значение может быть указано только в случае, если полномочия освобождения доступны.

- 14.1.2.2 Параметр «данные пользователя УСвУ» содержит от 1 до 512 октетов информации пользователя.
 - 14.1.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном упорядоченном освобождении СнСУ определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 23.

Таблица 26 — Примитивы услуги упорядоченного освобождения и их параметры

	Примитив		Сн-ОСВОБ	ОЖДЕНИЕ	
Параметр		3anpoc	Индикация	Ответ	Подтвержде- ние
Результ а т				O	0(=)
Данные пользо	ователя УСнУ	Φ	У(=)	Φ	У(=)
i					

Обозначения:

- О наличие параметра обязательно;
- У наличие параметра зависит от условий;
- ф наличие параметра является факультативной функцией пользователя:

пробел — отсутствие параметра;

(=) — значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

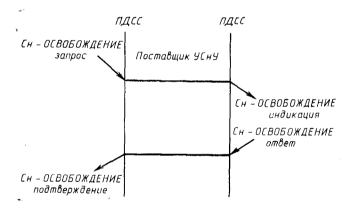


Рисунок 23 — Последовательность примитивов услуги Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ

Конфликты примитивов Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ запрос могут иметь место при недоступности полномочий. Это приводит к выдаче примитивов Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ индикация в сторону обоих пользователей УСнУ. В этой ситуации вызывающий пользователь УСнУ должен передать примитив Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ ответ после приема примитива Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ индикация от вызываемого пользователя УСнУ. Вызываемый пользователь УСнУ

ГОСТ Р ИСО 8326-95

не должен передавать примитив Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ ответ до получения от вызывающего пользователя УСнУ примитива Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ подтверждение.

14.2 Услуга Пл-прерывание

14.2.1 Финкция

Услуга Пл-прерывание обеспечивает средства, с помощью которых каждый из пользователей УСнУ может немедленно прервать СнСУ и проинформировать другого пользователя УСнУ об этом освобождении. Использование этой услуги может привести к потере недоставленных данных.

14.2.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 27 приведены типы примитивов УСнУ, необходимые для услуги Пл-прерывание, и их параметры.

Таблина 97 — Примитивы услуги Пл-прерывание и их параметры

Примит		РЕРЫВАНИЕ
Параметр	Запрос	Индикация
Данные пользователя УСнУ	Ф	У(=)

У — наличие параметра зависит от условий; Ф — наличие параметра является факультативной функцией пользова-

(=) - значение данного параметра идентично значению соответствующего параметра в предыдущем примитиве УСнУ

Параметр «данные пользователя УСнУ» содержит от 1 до 9 октетов информации пользователя.

14.2.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении услуги Пл-прерывание определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 24.

14.3 Услуга Пс-прерывание

14.3.1 Функция

Услуга Пс-прерывание представляет собой средство, с помощью которого поставщик УСнУ может указать необходимость освобождения СнСУ по своим внутренним причинам. Использование этой услуги может привести к потере недоставленных данных. Код причины, ограниченный по длине, передается от поставщика УСнУ к пользователю УСнУ.

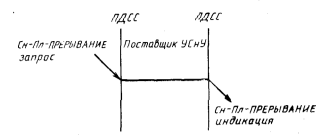


Рисунок 24 — Последовательность примитивов услуги Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ

14.3.2 Типы примитивов и их параметры

В таблице 28 приведены типы примитивов УСнУ, необходимых для услуги Пс-прерывание, и их параметры.

Таблица 28 — Примитивы услуги Пс-прерывание и их параметры

		Сн-Пс-ПРЕРЫВАНИЕ
Параметр	Примитив	Индикация
Причина		0
Обозначения; О — наличие параметра	а обязательно	

Параметр «причина» указывает причину прерывания. Он принимает одно из следующих значений:

- а) разъединение на транспортном уровне;
- b) протокольная ошибка;
- с) не определена.

14.3.3 Последовательность примитивов

Последовательность примитивов при успешном выполнении услуги Пс-прерывание определена на временной диаграмме, показанной на рисунке 25.

15 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРИМИТИВОВ

15.1 Таблицы состояний

В приложении А приведены таблицы состояний, определяющие ограничения на использование примитивов УСнУ, используемых в применяемых последовательностях. Эти ограничения определяют

порядок инициирования услуг сеансового уровня, но не определяполностью условий их выдачи. Возможности пользователя УСнУ или поставщика УСнУ выдавать примитивы в некоторый момент времени подчиняются другим требованиям.



Рисунок 25 — Последовательность примитивов услуги Сн-Пс-ПРЕРЫВАНИЕ

15.2 Последовательности примитивов в одном из оконечных пунктов СнСУ

Возможные последовательности примитивов, имеющих место в одном из оконечных пунктов СнСУ, могут быть получены непосредственно из таблиц состояний, приведенных в приложении А.

16 КОНФЛИКТЫ

16.1 Конфликты с позиции пользователя УСнУ Поставщик УСнУ устраняет конфликты между теми запросами, которые могут привести к аннулированию данных пользователя УСнУ. При возникновении конфликта один из пользователей УСнУ может принимать неожидаемые примитивы индикации в течение времени, пока он ожидает поступления одного из следующих примитивов:

а) Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ подтверждение;

b) Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ подтверждение; с) Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ подтверждение;

d) сброс ошибочного состояния после выдачи примитива Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБШЕНИЕ запрос.

В таблице 29 приведены принимаемые указания, которые показывают, что пользователь УСну уступил в конфликте при разрешении его поставщиком УСнУ.

Разрешение конфликта поставщиком 16.2 УСнУ

. Поставщик УСнУ разрешает конфликт между запросами пользователей УСнУ в соответствии со следующими правилами.

Таблица 29 — Указания, обусловленные устранением конфликта

Пользователь УСнУ принимает Пользователь УСнУ ожидает	ос	пп	ЯС	пс	ПА	АН	ПР
сброса ошибочного состоя- ния после запроса		×	×	×	×	×	×
Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБ- ЩЕНИЕ							
Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХ- РОНИЗАЦИЯ подтверж- дение (тип «повторный пуск»)		×	×	×	×	×	×
Сн-ПОВТОРНАЯ-СИН- ХРОНИЗАЦИЯ подтверж- дение (тип «установка»)			×	×	×	×	×
Сн-ПОВТОРНАЯ-СИН- ХРОНИЗАЦИЯ подтверж- дение (тип «отказ»)				×	×	×	×
Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АК- ТИВНОСТИ подтвержде- ние							×
Сн-АННУЛИРОВАНИЕ- АКТИВНОСТИ подтверж- дение							×

Обозначения:

X — указание может быть принято;

пробел — указание не может быть принято;

ПР — Сн-Пс-ПРЕРЫВАНИЕ индикация или Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ индикация:

АН — Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ индикация;

ПА — Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ индикация;

ОС — Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ или Сн-Пс-ОСОБОЕ-СООБЩЕ-НИЕ индикация;

ПС — Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ индикация (тип «отказ»);

ПП — Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ индикация (тип «повторный пуск»):

ный пуск»); УС — Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ индикация (тип «установ-

ка»)

В случае возникновения конфликта между двумя запросами из следующего списка преимущество имеет запрос, расположенный в списке выше:

а) Сн-ПЛ-ПРЕРЫВАНИЕ запрос;

ь) Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос;

с) Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос;

d) Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (тип «отказ»);

е) Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (тип «уста-

новка»);

f) Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (тип «повторный пуск»);

g) Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ запрос.

Возможные конфликты между одинаковыми запросами обраба-

тываются следующим образом:

h) если два примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (тип «отказ») оказываются в состоянии конфликта, запрос вызывающего пользователя УСнУ имеет преимущество;

і) если два примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (тип «повторный пуск») оказываются в состоянии конфликта, запрос с наименьшим порядковым номером имеет преимущество. Если их порядковые номера равны, запрос вызывающего пользователя УСнУ имеет преимущество;

ј) если два примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (тип «установка») оказываются в состоянии конфликта, запрос вызывающего пользователя УСнУ имеет преимущество.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

таблицы состояний

А.1 Общие положения

В данном приложении услуги сеансового уровня описаны в виде таблиц состояний. В таблицах состояний показаны состояния пользователя УСнУ, события, происходящие на границе услуг сеансового уровня, действия, выполняемые пользователем УСнУ, и результирующее состояние.

Приводимые таблицы состояний не являются формализованным описанием услуг сеансового уровня, а предназначены для более четкого определения взаи-

моотношений между примитивами УСнУ, определенными в разделах 12. 13 и 14 настоящего стандарта.

В таблице 30 приведены сокращенное и полное наименования каждого вхо-

дящего события, генерируемого поставщиком УСнУ.

В таблице 31 приведены сокращенное и полное наименования каждого сос-

В таблице 32 приведены сокращенное и полное наименования каждого ис-

ходящего события, генерируемого пользователем УСнУ.

В таблице 33 обобщены операции над переменными V(A), V(M), V(R) и Vsc.

В таблице 34 определены конкретные действия:

В таблице 35 определены предикаты.

В таблицах с 36-й по 43-ю приведены «таблицы состояний».

А.2 Обозначения, используемые в таблицах состояний

А.2.1 Входящие события, состояния и исходящие события представлены их сокращенными наименованиями.

А.2.2 Специальные действия представлены обозначениями типа [п], где

п — номер конкретного действия в таблице 34.

А.2.3 Предикаты представлены обозначениями типа рп. где п — номер преликата в таблице 35.

А.2.4 Логические операторы представлены следующими обозначениями:

HET OR или

А.3 Соглашения по записям в таблицах состояний

А.3.1 Недействительное пересечение состояния и входящего или исходящего события обозначается пробелом.

А.3.2 Действительное пересечение состояния и входящего или исходящего события содержит записи, в качестве которых могут быть:

а) список действий, который:

1) может содержать конкретные действия,

2) всегда содержит результирующее состояние;

- б) один или несколько списков условных действий, каждый из которых содержит:
 - 1) предикатное выражение, включающее предикаты и логические операторы.

список действий [(как в А.3.2a)].

Примечание — В списках действий и списках условных действий используются обозначения, приведенные в разделе А.2.

А.4 Действия, выполняемые пользователем УСнУ

Таблицы состояний определяют действия, выполняемые пользователем УСнУ.

А.4.1 Недействительные записи

Если пересечение состояния и входящего или исходящего события является недействительным, то любое действие, выполняемое пользователем УСнУ, рассматривается как частный вопрос.

А.4.2 Действительные записи

Если пересечение состояния и входящего события является действительным,

должно выполняться одно из следующих действий.

А.4.2.1 Если запись содержит список действий, пользователь УСнУ должен выполнить конкретные действия в том порядке, в котором они определены в таблице состояний.

А.4.2.2 Если запись содержит один или несколько списков условных действий для каждого предикатного выражения, имеющего значение «истинно», пользователь УСнУ выполняет конкретные действия в порядке, заданном в списке лействий соответствующего предикатного выражения. Если ни одно из предикатных выражений не имеет значения «истинно», пользователь УСнУ выполняет одно из действий, определенных в А.4.1.

А.5 Определения наборов и переменных

В настоящем стандарте определяются следующие наборы и переменные.

А.5.1 Функциональные блоки

В настоящем стандарте определен следующий набор функциональных блоков:

обл-фб — {ДПЛ, ПЛД, ОС, СЛД, СО, МС, СС, ПСИН, СРД, АКТ, ДВ},

где ДПЛ — функциональный блок «дуплекс»;

ПЛД — функциональный блок «полудуплекс»;

OC — функциональный блок «особые сообщения»; СЛД — функциональный блок «служебные данные»;

СО — функциональный блок «согласованное освобождение»:

МС — функциональный блок «младшая синхронизация»; СС — функциональный блок «старшая синхронизация»;

ПСИН — функциональный блок «повторная синхронизация»;

СРД — функциональный блок «срочные данные»;

АКТ — функциональный блок «административное управление активностью»:

ДВ — функциональный блок «обмен данными указания возможностей».

Булевская функция ФБ определяется для набора обл-фб следующим обра-30M:

для функционального блока Ф из набора обл-фб

ФБ (ф) = ИСТИННО, если и только если этот блок был отобран для ис-

пользования в фазе установления СнСУ.

Это значение устанавливается после выдачи примитива Сн-СОЕДИНЕНИЕ ответ или приема примитива Сн-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение.

А.5.2 Полномочия

В настоящем стандарте определен следующий набор полномочий: обл-пл — {мс, сс, ос, пд},

где мс — полномочие младшей синхронизации;

сс - полномочие старшей синхронизации/активности:

по - полномочие освобождения;

пд - полномочие данных.

Для набора обл-пл определены следующие булевские функции:

а) ДС (пл) для полномочий пл из набора обл-пл представляют собой функцию, определяющую доступность соответствующих полномочий, и имеют следующие значения:

 $\mathcal{L}C(MC) = \Phi E(MC)$,

 $\mathcal{L}C(\mathbf{n}_{\mathcal{L}}) = \Phi \mathbf{E}(\mathbf{n}_{\mathcal{L}}),$

 $\mathcal{L}C(\pi o) = \Phi E(CO)$.

 $\mathcal{L}C(cc) = \Phi \mathcal{B}(CC)$ или $\Phi \mathcal{B}(AKT)$;

b) ВЛАДССТ(пл) для полномочий пл из набора обл-пл представляет собой функцию, определяющую присвоение соответствующих полномочий и определяется следующим образом:

ВЛАДССТ(пл) = ИСТИННО, если полномочия присвоены пользователю УСнУ,

ВЛАДССТ (пл) = ЛОЖНО, если полномочия не присвоены пользователю УСнУ.

ВЛАДССТ(пл) не определена, если ДС(пл) = ЛОЖНО. ВЛАДССТ(пл) устанавливается в одном из следующих случаев:

 при выдаче примитива Сн-СОЕДИНЕНИЕ ответ или приеме примитива Сн-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение.

2) при выдаче примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ ответ или приеме примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ подтверждение,

3) при выдаче примитива Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-ПОЛНОМОЧИЙ запрос или приеме примитива Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-ПОЛНОМОЧИЙ индикация,

4) при выдаче примитива Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-УПРАВЛЕНИЯ запрос или приеме примитива Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-УПРАВЛЕНИЯ индикация,

5) при выдаче примитива Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ или приеме примитива Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ подтверждение,

6) при выдаче примитива Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ или приеме примитива Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ подтверждение:

с) Ин(пл) для полномочий пл из набора обл-пд представляет собой функцию, которая в значении ИСТИННО указывает, что пользователь УСнУ обладает правом инициировать операции, контролируемые этим полномочием. Эта функция используется даже в том случае, если полномочие недоступно:

$И(пл) = \bigwedge ДО(пл)$ ИЛИ ВЛАДССТ(пл);

d) ПОЛ (пл) для полномочий пл из набора обл-пл представляет собой функцию, которая в значении ИСТИННО указывает, что пользователь УСнУ обладает правом отвечать на операции, контролируемые этим полномочием. Эта функция используется даже в том случае, если полномочие недоступно:

$\Pi O \Pi (\pi \pi) = \bigwedge \Pi C (\pi \pi) \ H \Pi H \bigwedge B \Pi A \Pi C C T (\pi \pi);$

е) ИнИн (пл) для полномочия пл из набора обл-пл представляет собой функцию, которая в значении ИСТИННО указывает, что пользователь УСнУ обладает инициирующими правами, как и в функции Ин (пл), но эта функция применима, если операция может быть инициирована только в том случае, если соответствующее полномочие доступно и присвоено:

ИнИн (пл) = ДС (пл) и ВЛАДССТ(пл);

f) ПП(пл) для полномочия пл из набора обл-пл представляет собой функцию, которая в значении ИСТИННО указывает, что пользователь УСнУ обладает правами принимающего, как и в функции ПОЛ(пл), но только в том случае, если соответствующее полномочие доступно, но не присвоено:

 $\Pi\Pi(\Pi\pi) = \underline{\Pi}C(\Pi\pi)$ и \bigwedge ВЛАДССТ $(\Pi\pi)$.

А.5.3 Набор полномочий

Определены следующие поднаборы набора обл-пл:

ЗПЛ = {полномочия, запрашиваемые во входящем событии}

 $\Pi\Pi \Pi = \{$ полномочия, предоставляемые во входящем событии $\}$

Для определения следующих функций имеются еще два набора:

Ф={ДС, ВЛАДССТ, Ин, ПОЛ, ИнИн, ПП} (набор функций, определенных в А.5.2)

M =набор поднаборов обл-пл

Для наборов Ф и М определены следующие функции:

 а) ВСЕ (ф, м) для ф из набора Ф и м из набора М: ВСЕ (ф, м) = ИСТИН-НО: все функции ф (пл) для пл из поднабора м имеют значение ИСТИН-НО или поднабор м является пустым;

Например

 $BCE(\Pi O J, oбл-пл) = UCTИННО:$ ни одно из доступных полномочий не присвоено (например, при приеме примитива Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ индикания):

b) ЛЮБОЙ (ф. м) для ф из набора Ф и м из набора М:

 $\vec{\Pi}$ ЮБОЙ $(\phi, M) = \vec{\Pi}$ СТИННО для пл из поднабора м и поднабор м не является пустым.

Например:

ЛЮБОЙ (ИнИн, обл-пл) = ИСТИННО: по крайней мере одно из доступных полномочий присвоено.

А.5.4 Переменные

А.5.4.1 Переменная Vact

Vact — булевская переменная; в случае выбора функционального блока «административное управление активностью» [ФБ(АКТ) — ИСТИННО] Vact принимает следующие значения:

Vact = ИСТИННО: активность находится в процессе выполнения;

Vact = ЛОЖНО: нет выполняемой активности;

Vact не имеет определенного значения, если $\Phi B(AKT) = ЛОЖНО$.

Переменная Vact устанавливается следующим образом:

а) Vact устанавливается в значение ЛОЖНО в фазе установления СнСУ в случае выбора функционального блока «административное управление активностью» [ФБ(АҚТ) = ИСТИННО]. В противном случае Vact не устанавливается;

- b) Vact устанавливается в значение ИСТИННО, если выданы примитивы Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОСТИ запрос или Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос, либо если приняты примитивы Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОСТИ индикация или Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ-АКТИВНОСТИ индикация (это возможно только в случае, если ФБ(АКТ) = ИСТИННО);
- с) Vact устанавливается в значение ЛОЖНО, если выданы примитивы Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ или Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ, либо если приняты примитивы Сн-ПОДАВЛЕНИЕ-АКТИВНОСТИ подтверждение или Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ подтверждение;
- d) Vact устанавливается в значение ЛОЖНО, если выдан примитив Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ или принят примитив Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ подтверждение.

А.5.4.2 Переменные Vrsp и Vrspnb

Эти переменные используются для устранения конфликтов при повторной синхронизации.

Vrsp указывает тип повторной синхронизации, выполняемой в текущий момент:

Vrsp = по: повторная синхронизация не выполняется;

Vrsp=a: повторная синхронизация типа «отказ»;

Vrsp=r: повторная синхронизация типа «повторный пуск»;

Vrsp=s: повторная синхронизация типа «установка».

Vrspnb указывает порядковый номер при повторной синхронизации типа «повторный пуск».

Vrsp и при необходимости Vrspnb устанавливаются, если выдан примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос или принят примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ индикация. Vrsp устанавливается в значение «НЕТ», если пользователь УСнУ переходит в состояние STA713.

А.5.4.3 Переменная Vcoll

Vcoll — булевская переменная; принимает следующие значения:

Vcoll = ИСТИННО: был обнаружен конфликт примитивов Сн-ОСВОБОЖ-ДЕНИЕ запрос;

Vcoli = ЛОЖНО: конфликта примитивов Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ запрос не было.

В фазе установления СнСУ эта переменная устанавливается в значение ЛОЖНО.

A.5.4.4 Переменная V(A)

V(A) используется пользователем УСнУ и равна наименьшему порядковому номеру точки синхронизации, на которую ожидается подтверждение. В случае V(A) = V(M) подтверждение не ожидается.

A.5.4.5 Переменная V(M)

V(M) используется пользователем УСнУ и равна следующему порядковому номеру используемой точки синхронизации.

A.5.4.6 Переменная V(R)

V(R) используется пользователем УСнУ и равна наименьшему порядковому номеру точки синхронизации, с которого допускается повторный пуск повторной синхронизации.

А.5.4.7 Переменная Vsc

Vsc — булевская переменная; принимает следующие значения:

Vsc =ИСТИННО: пользователь УСну обладает правом выдавать ответы на точки младшей синхронизации, если V(A) меньше чем V(M):

Vsc = ЛОЖНО: пользователь УСнУ не имеет права выдавать ответы на точки младшей синхронизации.

Vsc устанавливается в значение ЛОЖНО в фазе установления СнСУ и после выдачи примитива Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ запрос. Vsc устанавливается в значение ИСТИННО при приеме примитива Сн-ТОЧКА-МЛАДШЕЙ-СИНХРОНИЗАЦИИ индикация.

Примечание — В таблице 33 обобщены операции над переменными $V(A),\ V(M),\ V(R)$ и Vsc.

А.5.4.8 Переменная Vdnr

Vdnr — булевская переменная; принимает следующие значения:

Vdnr = ИСТИННО: в состоянии STA09 был принят примитив Сн-ОСВОБОЖ-ДЕНИЕ подтверждение (вслед за возникновением конфликта примитивов Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ запрос);

Vdnr=ЛОЖНО: примитив Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ подтверждение не получен.

В фазе установления СнСУ эта переменная устанавливается в значение ЛОЖНО.

ГОСТ Р ИСО 8326-95

Таблица 30 — События, генерируемые поставщиком УСнУ

Сокращенное о б означение	Имя и описание
СнУНЧАКТинд	Примитив Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ ин-
СнУНЧАКТподт	дикация Примитив Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ под- тверждение
СнКНЦАКТинд	примитив Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ индика- ция
СнКНЦАКТподт	ция Примитив Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ подтвер- ждение
СнПРАКТинд	Примитив Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ индика- ция
СнПРАКТподт	ция Примитив Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ подт- верждение
СнВОЗАКТинд	всрждение Примитив Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ-АКТИВНОСТИ ин- ликация
СнНАЧАКТинд СнДАНУКВинд	Примитив Сн-НАЧАЛО-АКТИВНОСТИ индикация Примитив Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ-ВОЗМОЖНОС-
Charletonia	ТЕЙ индикация
СнДАНУКВподт	Примитив Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ-ВОЗМОЖНОСТЕЙ подтверждение
СнПРДУПРинд	Примитив Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-УПРАВЛЕНИЯ индикация
СнСОЕДинд СнСОЕДподт+	Примитив Сн-СОЕДИНЕНИЕ индикация Примитив Сн-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение (приня-
СнСОЕДподт-	то) Примитив Сн-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение (откло-
СнДАНинд СнСрДАНивд СнПРДПОЛинд СнПсПРЕРинд СнПсОССинд СнЗПРПОЛинд СнРЗДинд СнРЗДподт+	нено) Примитив Сн-ДАННЫЕ индикация Примитив Сн-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ индикация Примитив Сн-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ индикация Примитив Сн-ПЕРЕДАЧА-ПОЛНОМОЧИЙ индикация Примитив Сн-Пс-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ индикация Примитив Сн-ЗАПРОС-ПОЛНОМОЧИЙ индикация Примитив Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ индикация Примитив Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ подтверждение (при-
СнРЗДподт—	нято) Примитив Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ подтверждение (отк-
СнПОВСИНинд	лонено) Примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ ин-
СнПОВСИНподт	дикация Примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ под-
СнСТСИНинд	тверждение Примитив Сн-СТАРШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ инди-
СнСТСИНподт	кация Примитив Сн-СТАРШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ подт-
СнМЛСИНинд	верждение Примитив Сн-МЛАДШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ инди- кация

Окончание таблицы 30

Сокращенное обозначение	Имя и описание
СнМЛСИНподт	Примитив Сп-МЛАДШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ подтверждение
СнСлДАНинд СнПлПРЕРинд СнПлОССинд	Примитив Сн-СЛУЖЕБНЫЕ-ДАННЫЕ индикация Примитив Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ индикация Примитив Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ индикация

Таблица 31 — Состояния

1	1 — COCTONNA
Сокращен- ное обозна- чение	Имя и описание
COCT01	Холостое состояние, соединение отсутствует
COCT02A	Ожидание примитива Сн-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение
COCT03	Ожидание примитива Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ подтверждение
COCT04A	Ожидание примитива Сн-СТАРШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ под-
COCT04B	тверждение Ожидание примитива Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ подт-
COCT05A	Верждение Ожидание примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ
	подтверждение
COCT05B	Ожидание примитива Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ подт-
COCT05C	верждение Ожидание примитива Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ
COCTOR	лодтверждение Ожидание примитива Сн-СОЕДИНЕНИЕ ответ
COCT08	Ожидание примитива Сн-СОЕДИПЕНИЕ ответ Ожидание примитива Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ ответ
COCTIOA	Ожидание примитива Сн-ОСБОВОЖДЕНИЕ ОТВЕТ
COCT10B	Ожидание примитива Сн-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ
COCTIIA	Ожидание примитива Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ от-
COCTIIB	вет Ожидание примитива Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ
COCTIIC	Ожидание примитива Сн-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ
COCTIO	ответ
COCT19	Ожидание индикации о восстановлении при ошибках
COCT20	Ожидание запроса на восстановление при ошибках
COCT21	Ожидание примитива Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ-ВОЗМОЖНОСТЕЙ подтверждение
COCT22	Ожидание примитива Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ-ВОЗМОЖНОС-
	ТЕЙ ответ
COCT713	Состояние передачи данных

ГОСТ Р ИСО 8326-95

Таблица 32 — События, генерируемые пользователем УСнУ

Сокращенное обозначение	Имя и описание
СнУНЧАКТзпр	Примитив Си-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ за-
СнУНЧАКТотв	примитив Си-АННУЛИРОВАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ
СиКНЦАКТЗПР СиКНЦАКТОТВ СиПРАКТЗПР СиПРАКТОТВ СиВОЗАКТЗПР СиНАЧАКТЗПР	Примитив Си-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос Примитив Си-ОКОНЧАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ Примитив Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос Примитив Сн-ПРЕРЫВАНИЕ-АКТИВНОСТИ ответ Примитив Сн-ВОЗОБНОВЛЕНИЕ-АКТИВНОСТИ запрос
СиДАНУКВзпр	Примитив Си-НАЧАЛО-АКТИВНОСТИ запрос Примитив Си-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ-ВОЗМОЖНОСТЕЙ запрос
СнДАНУКВотв	Примитив Сн-ДАННЫЕ-УКАЗАНИЯ-ВОЗМОЖНОС- ТЕЙ ответ
СнПРДУПРзпр СнСОЕДзпр СнСОЕДотв+ СнСОЕДотв- СнДАНзпр СнСрДАНзпр СнПРДПОЛзпр СнПРДПОЛзпр СнРЗДзпр СнРЗДотв+ СнРЗДотв- СнПОВСИН зпр(о) СнПОВСИН зпр(р)	Примитив Сн-ПЕРЕДАЧА-УПРАВЛЕНИЯ запрос Примитив Сн-СОЕДИНЕНИЕ запрос Примитив Сн-СОЕДИНЕНИЕ ответ (иринято) Примитив Сн-СОЕДИНЕНИЕ ответ (отклонено) Примитив Сн-ДАННЫЕ запрос Примитив Сн-ДАННЫЕ запрос Примитив Сн-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ запрос Примитив Сн-ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ-ПОЛНОМОЧИЙ запрос Примитив Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ запрос Примитив Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ ответ (принято) Примитив Сн-ОСВОБОЖДЕНИЕ ответ (отклонено) Примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (отказ) Примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (повторный пуск)
СнПОВСИН зпр (у) СнПОВСИНотв СнСТСИНэпр СнСТСИНотв СнМЛСИНэпр СнМЛСИНотв СнСЛДАНэпр СнПлПРЕРэпр СнПлОССэпр	Примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос (установка) Примитив Сн-ПОВТОРНАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ ответ Примитив Сн-СТАРШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос Примитив Сп-СТАРШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ ответ Примитив Сн-МЛАДШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ запрос Примитив Сн-МЛАДШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ ответ Примитив Сн-МЛАДШАЯ-СИНХРОНИЗАЦИЯ ответ Примитив Сн-СЛУЖЕБНЫЕ-ДАННЫЕ запрос Примитив Сн-Пл-ПРЕРЫВАНИЕ запрос Примитив Сн-Пл-ОСОБОЕ-СООБЩЕНИЕ запрос

23	т с 33 — Операции над переменными	енными	нО	Операции над переменными)еменны м и	
аолипаоо	условие для дейст-	Условие обновления переменных	V(A)	V(M)	V(R)	Vsc
События	ТИВа		_		Ho uaMe.	ложно
СиСТСИНзпр		Если Vsc=ИС- ТИННО	Установить в значение V(M)	 	няется	
СнМЛСИНзпр СнКНЦАКТэпр		-XOII — Nev — 3	Не изменя-	V(M)+1	Не изме-	ложно
		HO HO	ется – Не изменя-	V(M)+1	Не изме-	Не изме- няется
СнСТСИНинд СнКНЦАКТ инд		Если Vsc— го ТИННО Если Vsc — ЛОЖ-	ется Установить в	V(M)+1	Не изме- ияется	Не измс-
		OH	V(M)			
		ECJH VSC=MC-	Не изменя-	V(M)+1	Не изме- няется	истинно
СнМЛСИНинд		тинно Если Vsc = ЛОЖ-	установить в	V(M)+1	Не изме- няется	истинно
		OH 				
T.O.T.C.	Sn = V(M) - 1		Установить в значение	Не изме- няется	Установить в значение V(M)	Не изме- няется
CHCHCHCAKT			(W) \	Не изме-	Устано-	工
СиСТСИНполт СиКНЦАКТ под	T.T.		Установить в значение V(M)	няется	вить в значение V(M)	няется
87						

Продолжение таблицы 33	uubi 33			Операции над переменными	ременными	
События	Условие для дейст- вительного прими-	Условие обновления переменных	V(A)	V(M)	V(R)	Vsc
	тива					
СнМЛСИНотв	Vsc=ИС- ТИННО и V(M) > sn >		Установить в значение sn+1	Не изме- няется	Не изме- нястся	Не изме- няется
СнМЛСИНподт	$V_{SC} = JOX(HO B)$ $V(M) > Sn > 0$		Установить в значение sn+1	Не изме- няется	Не изме- няется	Не измс- няется
СнПОВСИНзр	C(A) V < C(A) > Sn / C		Не изменя- ется	Не изме- няется	Не изме- нястся	Не изме-
СнПОВСИНин	Ì	Отказ	Не изменя- ется	Устано- вить в значение sn	Не изме- няется	Не изме- няется
		Повторный пуск	Не изменя- ется	Не изме- няется	Не изме- няется	Не изме-
		Установка	Не изменя- ется	Не изме- няется	Не изме- няется	Не изме-
СиПОВСИНот	о:sn, как в СнПОВСИНинд	Отказ	Установить в значение sn	Устано- вить в значение sn	0	Не изме-
				,		

Se Janua Tabauubi 33	6. 33		0	Операции над переменными	ременными	
вилич	BH SIE	Условие обновления переменных	V(A)	V(M)	V(R)	Vsc
	тива	Повторный пуск	установить в	Устано- вить в	Не изме-	Не изме- няется
СиПОВСИНПОЯ	СиПОВСИНинд			значение		
	666666 / 43	Установка	Установить	Уста- новить	Q	Не изме- няется
CHBO3AKT3np	10.1		Установить в значение sn+1	Устано- вить в значение	Устано- вить в значение	Не изме- няется
СиНАЧАКТ эпр СиНАЧАКТ япр			Установить в значение 1	устано- вить в значение	Устано- вить в значение	Не изме- няется
CHCOE HOTB+		Наличие sn	Установить в значение sn	Устано- вить в значение sn	0	ложно
Обозначения: sn — порядк > — больше < — меньше * — поняше	овый номер или равно; или равно; овый номер		передаваемый в примитиве УСнУ; не равный V(M) — 1, если был выдан запрос старшей	примитиве У() — 1, если бь	СнУ; ыл выдан заг	ipoc crapmeř
CH CH	ихронизации или ок	синхронизации или окончания активности:				

Таблица 34 — Специальные действия

	— специальные денетьия
[5]	Установить $V(A) = V(M) =$ порядковый номер в примитивах Сн-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение Установить $V(R) = 0$
	Установить Vcoll=ЛОЖНО
	Установить Vrsp=HET
	Установить Vsc = ЛОЖНО
	Установить ФБ(ф) для ф из набора обл-ф в соответствии с тре- бованиями пользователя УСнУ в примитивах Сн-СОЕДИНЕНИЕ ответ или Сн-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение
	Если ФБ(АКТ) = ИСТИННО, установить Vact = ЛОЖНО
	Установить Vdnr=ЛОЖНО
[11]	Обновить распределение полномочий
[12]	Установить Vact=ИСТИННО
[14]	Установить Vact=ЛОЖНО
[16]	Обновить Vrsp и при необходимости Vrspnb
[17]	Установить Vrsp = HET
[18]	Установить Vcoll=ИСТИННО
[19]	Установить V(M) = порядковый номер
[22]	Установить $V(R) = V(A) = V(M)$
[23]	Если $Vsc = ЛОЖНО$, установить $V(A) = V(M)$ Установить $Vsc = ЛОЖНО$ Установить $V(M) = V(M) + 1$
[24]	Если $Vsc = ИСТИННО$, установить $V(A) = V(M)$ Установить $Vsc = ЛОЖНО$ Установить $V(M) = V(M) + 1$
[25]	Установить $V(M) =$ порядковый номер + 1
[26]	Установить $V(A) = V(M) = 1$
[27]	Установить $V(A) = V(M) =$ порядковый номер + 1 Установить $V(R) = 1$
[28]	Установить $V(A) = V(M) =$ порядковый номер Если Vrsp = 0, установить $V(R) = 0$ Если Vrsp = y, установить $V(R) = 0$ Установить Vrsp = HET

Окончание таблицы 34

[29]	Установить распределение полномочий таким образом, чтобы все доступные полномочия были присвоены. Установить Vact = ЛОЖНО
[30]	Установить распределение полномочий таким образом, чтобы все доступные полномочия не были присвоены. Установить Vact = ЛОЖНО
[31]	Если $Vsc = ЛОЖНО$, установить $V(A) = V(M)$ Установить $V(M) = V(M) + 1$
[32]	Установить Vdnr = ИСТИННО

Таблица 35 — Предикаты

```
p(0)3
         Ин(пд)
         ФБ (ДПЛ) И ~ Vcoll
p(0)4
p06
         ФБ (СЛД)
         ФБ (СЛД) И ~ Vcoll
p07
         ФБ (СРД)
p08
         ФБ (СРД) И ~ Vcoll
p09
         ~ Vcoll
p10
         ИнИн (сс):
p11
         (~ ФБ)(АКТ) ИЛИ Vact) И Ин(пд) И Ин(мс) И ИнИн(сс)
p13
         (~ ФБ (АКТ) ИЛИ Vact) И Ин (пд) И Ин (мс)
p15
         (~ ФБ(АКТ) ИЛИ Vact) И ФБ(МС) И Vsc
p18
         порядковый номер = V(M) - 1
p20
         V(M) > порядковый номер > V(A)
p21
         (\Phi E(MC)) ИЛИ \Phi E(CC)) И \Phi E(\Pi C U H)
p25
         (~ФВ(АКТ)-ИЛИ Vact
p26
         ФБ (ПСИН)
p28
         (~ ФБ(АКТ) ИЛИ Vact) И ФБ(ПСИН)
p29
         порядковый номер >V(R)
          V(M) > = порядковый номер > = V(R)
p33
         ФБ (АКТ) И ИнИн (сс)
p39
          ((Vrsp=r) и (порядковый номер=Vrspnb))ИЛИ
p43
          ((Vrsp = a) И порядковый номер, как в СнПОВСИНинд)
          ИЛИ (Vrsp=s)
          (ФБ (АКТ) И ~ Vact) И Ин (мс) И Ин (сс)
p45
          ФБ (ДБ) и (ФБ (АКТ) И~ Vact) И Ин (пд) И Ин (мс) И
p47
          ВЛАДССТ (cc)
ФБ(ОС) И (~ ФБ(АКТ) ИЛИ Vact) И ПП(пд)
p50
          ФБ (ОС) И (~ФБ (АКТ) ИЛИ Vact) И ИнИн (пд) ВСЕ (СД, ЗПЛ) и ЗПЛ не пустое
p51
p53
          ВСЕ (ИнИн. ППЛ)
p54
          (ФБ (АКТ) И ~ Vact) И ЛЮБОИ (ИнИн, обл-пл)
p55
          ВСЕ (ИнИн, ППЛ) И (пд нет в ППЛ)
p57
          ВСЕ (ИнИн, ППЛ) И (пд есть в ППЛ)
p58
          ВСЕ (ПП. ППЛ) И (пд нет в ППЛ)
 p60
```

FOCT P MCO 8326-95

Продолжение таблицы 35

р69 р71

Таблица 36 — Таблица состояний установления СнСУ

Состояние	Сост01 Холостое состояние, разъединено	Сост02 Ожидание СнСОЕДподт	Сост08 Ожидание СнСОЕДотв
СнСОЕДподт+		[5] [11] Coct713	
СнСОЕДподт		Сост01	,
СнСОЕДинд	Сост08		
СнСОЕДэпр	Сост02А		
СнСОЕДотв+			[5] [11] Сост713
СнСОЕДотв—			Сост01

Таблица 37 — Таблица состояний передачи данных	блица состоя	ний передачи	цанных				
Состояние	Сост03 Ожидание СиРЗДподт	Сост04А Ожидание СиСТСИНподт	Сост04В Ожидание СиКНЦ- АКТподт	Сост09 Ожидание СыРЭДотв	Сост10А Ожидание СиСТСИНотв	Сост10В Ожидание СиКНЦ- АКТотв	Сост713 Передача данных
СиДАНинд	Cocr03	Cocr04A	Сост04В				Cocr713
СиДАНэпр			,	p04 Cocr09	p08 Cocr10A	p03 Cocr10B	p03 Cocr713
СиСРДАНинд	Сост03	Сост04А	Cocr04B				Cocr713
СиСРДАНотв				р09 Сост09	p08 Cocr10A	p08 Cocr10B	р08 Сост713
СиСЛДАНинд	Cocr03	Сост04А	Сост04В				Coc1713
СнСЛДАНотв				p09 Cocr09	p08 Cocr10A	p08 Cocr10B	p08 Cocr713

Таблица 38 — Таблица состояний синхронизации

Сост713 Передача данных		[31] Cocr10B	p71 [24] Cocr04B			[31] CocT10A	p.1.3 [24] Cocr04A
Сост10В Ожидание СнКНЦ- АКТотв				[14] [22] Cocr713			
Сост10A Ожидание СнСТСИНотв							
Сост09 Ожидание СнР3Дотв				,			
Сост04В Ожидание СнКНШ- АКТПОДТ	[14] [22] Cocr713						
Сост04А Ожидание СнСТСИНподт					[22] Cocr713		
Сост03 Ожидание СнР3Дподт							
Состояние	СиКИЦ-АКТподт	СиКНЦ-АКТинд	СыКНЦ-АКТзпр	СнКНЦ-АКТотв	СиСТСИНподт	СиСТСИНинд	СиСТСИНзпр

Окончание таблицы 38	8						
Сок Ожн, СнРЗ	Сост03 Ожидание СнРЗДподт	Сост04А Ожидание СиСТСИНподт	Сост04В Ожидание СиКНЦАКТ подт	Сост09 Ожидание СнР3Дотв	Сост10А Ожидание СнСТСИНотв	Сост10В Ожидание СнКНЦАКТ отв	Сост713 Передача данных
					[22] Coc1713		
[25] Cocr03	03	[25] Cocr04A	[25] Cocr04B				[25] Cocr713
			10 m		,		[23] Coct713
							p15 [24] Cocr713
				p18 H p21 [25] Cocr09	p18 H p20 H p21 [25] Cocr10A	p18 H p20 H p21 [25] Coct10B	p15 [24] Cocr713

FOCT P MOO 8326-95

Таблица 39 — Таблица состояний повторной синхронизации

Состояниє Событие	Сост03 Ожидание СнРЗДподт	Сост04А Ожидание СнСТСИНподт	Сост04В Ожидание СнКНЦАКТ подт	Сост05А Ожидание СнПОВСИН подт	Сост09 Ожидание СнРЗДотв
СнПОВСИН подт				[28] Cocτ713	
СнПОВСИН инд(о)	[16] [19] Coct11A	[16] [19] Coct11A	[16] [19] Coct11A	[16] [19] Coct11A	
СнПОВСИН инд(р)	[16] Coct11A	[16] Coct11A	[16] Coct11A	[16] Coct11A	
СнПОВСИН инд(у)	[16] Coet11A	[16] Coct11A	[16] Cocn11A	[16] Coct11A	
СнПОВСИН эпр(о)		р28 [16] Сост05А			p10Иp28И p34 [16] Сост05А
СнПОВСИН эпр(р)		[16] Coct05A	·		р10Ир25И р34Ир33 [16] Сост05
СнПОВСИН зпр(у)		р28 [16] Сост05А			p10Иp25И p34 [16] Сост05А
СнПОВСИН отв			\ \		

	Сост10А Ожидание СнСТСИНотв	Сост10В Ожидание СнКНЦАКТ отв	Сост11А Ожидание СнПОВСИН отв	Сост19 Ожидание индикации восстанов- ления	Сост20 Ожидание запроса вос- становления	Сост713 Передача данных
						-
	[16] [19] Coct11A			[16] [19] Coct11A	[16] [19] Coct11A	[16] [19] Coct11A
				[16] Coct11A	[16] Coct11A	[16] Coct11A
	[16] Coct11A	year can see		[16] Coct11 A	[16] Cocr11A	[16] Coct11A
•	р28 [16] Сост05А	p28 [16] Сост05А	р83 [16] Сост05А	·	р28 [16] Сост05 А	р29 [16] Сост05А
	p25Иp33 [16] Сост05А	p25Иp33 [16] Сост05А	р81Ир33 [16] Сост05А		p25Иp33 [16] Сост05А	p25Иp26И p33 [16] Сост05А
	p25 [16] Сост05А	p25 [16] Cocr05A	р82 [16] Сост05 A		p25 [16] Cocr05A	p25Иp26 [16] Сост05А
	·		р43 [28] . Сост713			

ГОСТ Р ИСО 8326-95

Таблица 40 — Таблица состояний прерывания и аннулирования активности

Состояние Событие	Сост04А Ожидание СнСТСИН подт	Сост04В Ожидание СнКНЦ- АКТподт	Сост05А Ожидание СнПОВ- СИНподт	Сост05В Ожидание СнПРАКТ подт	Сост05С Ожидание СнУНЧ- АКТподт	Сост10А Ожидание СнСТСИН отв
СнУНЧАКТ подт					[29] Coct713	
СнУНЧАКТ инд			Coct11C			Сост11С
СнУНЧАКТ эпр	р34Ир39 Сост05С	p39 Cocr05C			· ·	,
СнУНЧАКТ						
СнПРАКТ подт				[29] Coct713		
СнПРАКТ инд	·		Сост11В		•	Cocr11B
СнПРАКТ зпр	р34Ир39 Сост05В	р39 Сост05В				
СнПРАКТ отв						

Сост10В Ожидание СнКНЦ- АКТотв	Сост11А Ожидание СнПОВ- СИНотв	Сост!!В Ожидание СнПРАКТ этв	Сост11С Ожидание СнУНЧ⊦ АКТотв	Сост19 Индика- ция вос- становле- ния	Сост20 Запрос вос- становления	Сост713 Передача данных
			:			
Сост11С				Сост11С	СостПС	Сост11С
	р34Ир39 Сост05С				р34Ир11 Сост05С	р34Ир39 Сост05С
			[30] Coct 713			
:						
Сост11В				Сост11В	Сості 1В	Сост11В
	р34Ир39 Сост05В				р34Ир11 Сост05В	р34Ир39 Сост05В
	·	[30] Coct713		· ·		

Таблица. 41 — Таблица состояний начала и возобновления активности и обмена данными указания возможностей

Сост713 Передача данных	[12] [27] Coct713	p45 [12] [27] Cocr713	[12] [26] Coct713	p45 [12] [26] Cocr713		Сост 22
Сост22 Ожидание СиДАНУКВотв						
Сост21 Ожидание СиДАНУКВподт					Сост713	
Состояние	СнВОЗАКТинд	СнВОЗАКТэпр	СнНАЧАКТинд	СнНАЧАКТэпр	СнДАНУКВподт	СнДАНУКВинд

Окончание таблицы 41		;	:
Состояние	Сост21 Ожидание СнДАНУКВподт	Сост22 Ожидание СиДАНУКВотв	Сост713 Передача данных
СнДАНУКВзпр			p47 Cocr21
СиДАНУКВотв		Сост 713	·

ГОСТ Р ИСО 8326-95

Таблица 42 — Таблица состояний административного управления

<u> </u>	i	1	1	7	1
Состояние	Сост03 Ожидание СнРЗДподт	Сост04А Ожидание СнСТСИН подт	Сост04В Ожидание СнКНЦАКТ подт	Сост09 Ожидание СнРЗДотв	Сост10 А Ожидание СнСТСИНотв
СнПРДУПР инд					
СнПРДУПР зпр					
СнПРДПОЛ инд		[11] Cocr04A	[11] Cocr04B		[11] Coct10A
 СнПРДПОЛ зпр		p54 [11] Cocr04A	р54 [11] Сост04В		р54 [11] Сост10А
СнПсОСС инд	Сост20	р03 Сост20 р03 Сост713	р03 Сост20 р03 Сост713		
СнЗПРПОЛ инд	Сост03	Сост04А	Сост04В		
СнЗПРПОЛ зпр				р5 3 Сост09	р53 Сост10А
СнПлОСС инд	Сост20	р03 Сост 2 0	р03 Сост20		
СнПлОСС зпр				р50 Сост19	р50 Сост19

полномочиями и особых сообщений

Сост10В Ожидание СнКНЦАКТ отв	Сост19 Индикация восстановле- ния	Сост20 Запрос вос- становления	Сост 21 Ожидание СнДАНУКВ подт	Сост22 Ожидание СнДАНУКВ отв	Сост713 Передача данных
			,		[11] Coct713
					р55 [11] Сост713
[11] Coct10B	p60 [11] Coct19 p61 [11] Coct713	р60 [11] Сост20 р61 [11] Сост713	[11] Cocr21		[1]]. Coct713
р54 [11] Сост10В	,	p57 [11] Cocт20 p58 [11] Cocт713			р54 [11] Сост713
	Сост19		Сост20		р50 Сост713 р51 Сост20
			Сост21		Сост713
р 53 Сост10В				р53 Сост22	р 53 Сост 7 13
	Сост19	Сост713			р50 Сост713 р51 Сост20
 р 50 Сост19					р50 Сост19

FOET P' HCO 8326-95

Таблица 43 — Таблица состояний освобождения соединения

			The second secon	
Состояние	Сост03 Ожидание СнРЗДподт	Сост09 Ожидание СнРЗДотв	Сост713 Передача данных	Любое другое состояние
СнПсПРЕР инд	Сост01	Сост01	Сост01	Coct01
СнРЗДподт+	Сост01	[32] Cocт09		
СнРЗДподт—	Сост713			
СнРЗДинд	[18] Cocr09		Сост09	
СнРЗДзпр			р63 Сост03	,
СнРЗДотв+		р75 Сост01 р69Ир95 Сост03	Сост22	
СнРЗДотв		р67 Сост713		
СнПлПРЕР инд	Сост01	Сост01	Сост01	Сост01
СнПлПРЕР эпр	Сост01	Сост01	Сост01	Сост01

УДК 681.324:006.354

OKC 35.100.50

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, взаимосвязь сетей, взаимосвязь открытых систем, процедура передачи данных, процедуры управления, профили

Редактор *Т. С. Шеко* Технический редактор *О. Н. Никитина* Корректор *Е. Ю. Гебрук*

Сдано в наб. 21.11.95 Подп. в печ. 04.01.96 Усл. п. л. 6,51 Усл. кр.-ютт, 6,63 Уч.-иэд. л. 6,70 Тир. 280 экз. С 3073.