# ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

# ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ. ПРОТОКОЛ ОСНОВНОГО КЛАССА ВИРТУАЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА. ЧАСТЬ І. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### информационная технология

# ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ. ПРОТОКОЛ ОСНОВНОГО КЛАССА ВИРТУАЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА. ЧАСТЬ І. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Информационная технология

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ. ПРОТОКОЛ ОСНОВНОГО КЛАССА ВИРТУАЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА. ЧАСТЬ І. СПЕЦИФИКАЦИЯ

FOCT P 34.986.1-92 (HCO 9041/1-90)

Information technology. Open Systems Interconnection.

Virtual Terminal Basic Class Protocol.

Part 1.

Specification

ОКСТУ 0034

Дата введения 01.01.94

### 0. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт входит в комплекс государственных стандартов, обеспечивающих взаимосвязь вычислительных систем. Его отношение к другим стандартам комплекса определено эталонной моделью взаимосвязи открытых систем. (ВОС) по ГОСТ 28906. Эталонная модель подразделяет область стандартизации ВОС на ряд уровней спецификаций, каждый из которых предназначен для выполнения определенных функций.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России В настоящем стандарте описан способ, при помещи которого два протокольных автомата (в дальнейшем называемые протокольными автоматами виртуального терминала или ПАВТ) взаимодействуют на прикладном уровне эталонной модели для того, чтобы обеспечить сервис основного класса виртуального терминала, определенный в ИСО 9040, с использованием сервиса уровня представления и сервиса управления ассоциациями.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

В настоящем стандарте определены:

- а) набор процедур для ориентированной на соединение передачи данных и управляющей информации между протокольными автоматами, реализующими функции поставщиков услуг основного класса виртуального терминала;
  - б) два режима выполнения этих процедур;
- в) структура протокольных элементов, используемых для передачи данных и управляющей информации и отображение этих протокольных элементов на сервисный элемент управления ассоциацией (СЭУА) и услуги нижних уровней;
- г) средства согласования поднабора процедур, который должен использоваться протокольными автоматами, и параметров услуг;
- д) структура и отображение протокольных элементов, используемых для передачи данных и управляющей информации. Процедуры определяются в терминах:
- а) взаимодействие протокольных автоматов виртуального терминала посредством обмена протокольными элементами виртуального терминала;
- б) взаимодействие между протокольными автоматами виртуального терминала и пользователем услуг виртуального терминала в той же системе путем обмена сервисными примитивами;
- в) взаимодействие между протокольными автоматами виртуального терминала и услугами управления ассоциациями и уровня представления путем обмена сервисными примитивами услуг.
- В стандарте также определены требования соответствия (разд. 13) для систем, реализующих эти процедуры. Он не содержит тесты, демонстрирующие это соответствие.

Эти процедуры применяются для осуществления обмена между системами, предоставляющими услуги основного класса виртуального терминала на прикладном уровне эталонной модели для взаимосвязи открытых систем и желающими осуществить взаимосвязь в среде открытых систем.

### 2. ССЫЛКИ

27466-87 (ИСО ГОСТ 2022-86) "Системы обработки информации. Наборы 7-битных и 8-битных кодированных знаков.

Методы расширения кода".

ГОСТ 34.301-91 (ИСО 6429-88) " Системы обработки информации. Набор 7-битных и 8-битных кодированных знаков. Дополнительные управляющие функции для **УСТРОЙСТВ** отображения знаков".

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

ИСО 8326-87 "Системы обработки информации. Взаимосвязь систем. Определение **УСЛУГ** сеансового уровня, ориентированных на соединение".

ИСО 8509-87 "Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем Соглашение по услугам".

ИСО 8649-88 "Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг для сервисного элемента управления ассоциацией".

34.971-91 ГОСТ (ИСО 8822-88) "Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение сервиса

представления с использованием соединения".

34.973-91 (ИСО 8824-87) "Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-финтаксической нотации версим 1 (АСН. 1)".

**FOCT** 34.974-91 (MCO 8825-87) "Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической версии 1 (АСН. 1)".

ИСО 9040-90° "Информационная технология. Взаимосвязь ОТКРЫТЫХ систем. Услуги основного класса виртуального терминала".

### 3. ТЕРМИНЫ

# 3.1. Общие термины ВОС

В стандарте используются термины, установленные ГОСТ 28906:

- а) прикладной объект:
- б) прикладной уровень:

<sup>•</sup> До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секре гариат ТК 22 "Информационная технология".

### С. 4 ГОСТ Р 34.986.1-92

- в) протокольный блок данных;
- г) элемент пользователя.
- В стандарте используются термины, установленные ГОСТ 28696:
  - а) примитив;
  - б) подтверждение (примитив);
  - в) индикация (примитив);
  - г) запрос (примитив);
  - д) ответ (примитив):
  - е) поставщик услуг;
  - ж) пользователь услуги.
- 3.2. Сервисный элемент управления ассоциацией
  - В стандарте используются термины, установленные ИСО 8649:
  - а) прикладная ассоциация;
  - б) прикладной контекст.
- 3.3. Сервисный элемент уровня представления

Абстрактный синтаксис по ГОСТ 34.971.

3.4. Услуги виртуального терминала

В настоящем стандарте использованы следующие определения, содержащиеся в стандарте ИСО 9040:

- 1) А-режим; асинхронный режим;
- 2) блок;
- 3) ВТ-ассоциация;
- 4) ВТ-пользователь;
- 5) графический элемент, занимающий одно знакоместо;
- 6) запись инструкций ввода в поле (ЗИВП);
- 7) запись макета ввода в поле (ЗМВП);
- 8) запись определения поля (ЗОП);
- 9) значение ВТ-контекста;
- 10) инструкция ввода в поле (ИВП);
- 11) исходный набор средств;
- 12) конечный эффект;
- 13) объект ссылочной информации (ОСИ);
- 14) объект управления инструкциями ввода в поле (ОУИВП);
- 15) объект управления макетом ввода в поле (ОУМВП);
- 16) объект управления контекстом (ОУК);
- 17) объект управления определением поля (ОУОП);
- 18) объект управления способом передачи (ОУСП);

- 19) параметр СрВТ;
- 20) поле:
- 21) полная СрВТ;
- 22) правило доступа;
- 23) прикладной ВТ-пользователь;
- 24) проект СрВТ;
- 25) реакция ввода в поле (РВП);
- 26) репертуар;
- 27) среда BT (CpBT);
- 28) С-режим; синхронный режим;
- 29) событие завершения;
- 30) событие ввода в поле (СВП);
- 31) текущая СрВТ;
- 32) условие ввода в поле (УВП);
- 33) элемент поля.

# 3.5. Протокол виртуального терминала

- 3.5.1. Протокольный элемент: абстрактная единица информации, определенная в разд. 6, предназначенная для обмена между равноправными ПАВТ, и которая отображается:
  - а) непосредственно на СЭУА или сервисный примитив уровня

представления;

б) на протокольный блок данных, который передается в параметре "информация пользователя" элемента СЭУА либо в параметре "данные пользователя" услуги уровня представления.

3.5.2. Инициирующий ПАВТ - это ПАВТ, инициирующий

конкретную процедуру.

3.5.3. ПАВТ-адресат - это ПАВТ, которому направлен протокольный элемент, инициирующий процедуру.

3.5.4. Посылающий ПАВТ - это инициирующий ПАВТ для

процедуры передачи данных,

3.5.5. Принимающий ПАВТ - это ПАВТ-адресат для процедуры

передачи данных.

- 3.5.6. Требования динамического соответствия все те требования (и необязательные возможности), которые определяют внешнее поведение, допустимое при взаимодействиях.
- 3.5.7. Требования статического соответствия это ограничения, призванные облегчить взаимное выполнение посредством определения требований для наборов возможностей реализации, образующих ядро.
- 3.5.8. Заявление о соответствии при реализации протокола (ЗСРП) заявление, сделанное поставщиком или разработчиком, в котором перечислены возможности и необязательные средства, которые были реализованы, и средства, которые были опущены при реализации.

### С. 6 ГОСТ Р 34.986.1-92

3.5.9. ВТ-полномочие: одиночный объект, который отображается на все доступные сеансовые полномочия, предоставляемые уровнем представления. Если нет доступных сеансовых полномочий, то считается, что обе стороны имеют это полномочие.

### 4. СОКРАЩЕНИЯ

# 4.1. Сервис виртуального терминала

А-режим - асинхронный режим; ВТ - виртуальный терминал;

ЗИВП - запись инструкций ввода в поле; ЗМВП - запись макета ввода в поле; ЗОП - запись определения поля;

ИВП - инструкция ввода в поле; КОВ - концептуальная область вза

КОВ - концептуальная область взаимодействия;

КОД - концептуальная область данных; МС - многократное согласование;

ОО - объект отображения;

ОСД - определение структуры данных; ОСИ - объект ссылочной информации;

ОУ - объект управления;

ОУД - область управления доступом;

ОУИВП - объект управления инструкциями ввода в поле;

ОУК - объект управления контекстом;

ОУМВП - объект управления макетом ввода в поле; ОУСП - объект управления определением поля; ОУСП - объект управления способом передачи;

ОУСС - область управления, сигнализации и статуса;

РВП - реакция ввода в поле; С-режим - синхронный режим;

СрВТ - среда виртуального терминала;

СВП - событие ввода в поле;

СеВТ - сервис виртуального терминала;

УВП - условие ввода в поле.

# 4.2. Разное

ACH.1 - см. ГОСТ 34.973;

ПБД - протокольный блок данных;

ПАВТ - протокольный автомат виртуального терминала;

ДП - двусторонний поочередный; ДО - двусторонний одновременный; АЗП - аварийное завершение поставщика;
ПВТ - протокол виртуального терминала;
ЗСРП - заявление о соответствии реализации протокола;
СЭУА - сервисный элемент управления ассоциацией.

### 4.3. Протокольные элементы BT

APO - VT-P-ABORT; - VT-ASSOCIATE-REQ; ASQ ASR - VT-ASSOCIATE-RESP; - VT-U-ABORT; AUQ - VT-BREAK-REQ;- VT-BREAK-RESP; BKQ BKR - VT-ACK-RECEIPT; DAQ - VT-DELIVER; DLO - VT-END-NEG-REO; ENQ ENR - VT-END-NEG-RESP; GTO - VT-GIVE-TOKEN; - VT-HIGH-PRI-DATA; HDQ - VT-NEG-ACCEPT; NAQ - VT-DATA; NDQ - VT-NEG-INVITE; NIQ NJQ - VT-NEG-REJECT; - VI-NEG-REJECT;
- VT-NEG-OFFER;
- VT-RELEASE-RESP;
- VT-REQUEST-TOKEN;
- VT-START-NEG-REQ;
- VT-START-NEG-RESP; NOQ RLQ RLR RTQ SNQ - VT-START-NEG-RESP; SNR SPQ - VT-SWITCH-PROFILE-REQ;- VT-SWITCH-PROFILE-RESP; SPR UDQ - VT-URGENT-DATA.

### **5. ОБЗОР**

# 5.1.К раткое описание услуг ВТ

Настоящий стандарт обеспечивает услуги основного класса виртуального терминала, определенные в стандарте ИСО 9040. Примитивы услуг ВТ перечислены в табл. 1.

# Примитивы услуг ВТ

Примитив		Параметр
VT-ASSOCIATE	запрос индикация	Имя вызываемого прикладного объекта Имя вызывающего прикладного объекта Класс Функциональные блоки Режим Владелец переменного доступа по записи (ПДЗ) Имя профиля СрВТ Список предложений аргументов
	ответ подтверж- дение	профиля Имя отвечающего прикладного объекта Функциональные блоки Владелец ПДЗ Список значений аргументов профиля Результат Причина аварийного завершения ВТ-пользователя (только подтверждение)
VT-P-ABORT	индикация	Причина
VT-RELEASE	запрос индикация ответ подтверж- дение	Результат Причина аварийного завершения ВТ-пользователя Причина аварийного завершения поставщика (только подтверждение)
VT-U-ABORT	запрос индикация	Причина аварийного завершения ВТ-пользователя

# ГОСТ Р 34.986.1-92 С. 9

# Продолжение табл.1

Примитив  VT-SWITCH-PROFILE		Параметр	
	запрос индикация	Имя профиля СрВТ Список предложений аргументов	
		профиля	
	ответ	Список значений аргументов	
	подтверж-	профиля	
	дение	Результат	
		Причина аварийного завершения ВТ-пользователя	
		Причина аварийного завершения	
	ì	поставщика	
		(только подтверждение)	
VT-START-NEG	запрос	Имя профиля СрВТ	
•	индикация	Список предложений аргументов	
		профиля	
	ОТВЕТ	Список значений аргументов профиля	
	подтверж- дение	Результат	
	70	Причина аварийного завершения	
		ВТ-пользователя	
•		Причина аварийного завершения	
		поставщика	
		(только подтверждение)	
VT-END-NEG	запрос	Выбор СрВТ	
	индикация	Разрешение аварийного завершения	
	ответ	выбор СрВТ	
	подтверж- дение	Результат	
	,	Причима аварийного завершения	
	ļ	ВТ-пользователя	
		Причина аварийного завершения	
		поставщика	
		(только подтверждение)	

# С. 10 ГОСТ Р 34.986.1-92

# Продолжение табл.1

Примитив		Параметр	
VT-NEG-INVITE	запрос индикация	Список идентификаторов параметров	
VT-NEG-OFFER	запрос индикация	Список предложений параметров	
VT-NEG-ACCEPT	запрос индикация	Список значений параметров	
VT-NEG-REJECT	запрос индикация	Список идентификаторов параметров	
VT-DATA	запрос индикация	Вывод эхо Начало ввода Обновление объекта Дескриптор объекта Данные объекта	
VT-HIGH-PRI-DATA	запрос индикация	Обновление объекта Дескриптор объекта Данные объекта	
VT-URGENT-DATA	запрос индикация	Обновление объекта Дескриптор объекта Данные объекта	
VT-DELIVER	запрос индикация	Запрос подтверждения	
VT-ACK-RECEIPT	запрос индикация		

Продолжение табл. 1

Примитив		Параметр	
VT-BREAK	запрос индикация ответ подтверж- дение	Полномочие Информация Полномочие Информация	
VT-GIVE-TOKEN	запрос индикация		
VT-REQUEST-TOK	EN запрос индикация		

### 5.2. Модель

ПВТ основного класса выполняется между двумя ПАВТ на BOC. Обмен прикладном уровне модели протокольными выполняется элементами С помощью услуг **управления** ассоциациями и уровня представления (см. ИСО 8649 и ГОСТ 34.971 соответственно). Моделью сервиса является одиночная концептуальная область взаимодействия (КОВ), доступная двум взаимодействующим пользователям сервиса, содержащая ВТ-пользователям необходимую информацию, позволяющую выработать общий взгляд на виртуальные устройства, составляющие виртуальный терминал. КОВ подразделяется на четыре области:

- а) КОД концептуальная область данных, содержащая один или более объектов отображения (ОО);
- б) ОУСС область управления, сигнализации и статуса, содержащая ряд объектов управления (ОУ);
  - в) ОУД область управления доступом;

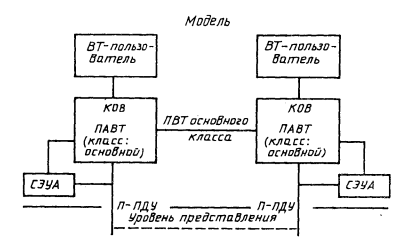
г) ОСД - определение структуры данных, параметрически

определяющая структуры КОД и ОУСС.

КОВ концептуально доступна ВТ-пользователям посредством сервисных примитивов, которые передают информацию от или к ВТ-пользователям. Каждый ПАВТ содержит свою собственную КОВ (см. черт. 1). Эти две КОВ образуют ВТ-контекст, на который ссылаются при определении СВТ основного класса. Каждый ПАВТ может содержать контекст сброса, который сохраняет контексты всех ОО и ОУ, существующих в то время.

### С. 12 ГОСТ Р 34.986.1-92

когда была установлена текущая среда ВТ. Это позволяет задать параметр "значение ВТ-контекста" после выполнения процедуры прерывания (см. п. 8.8).



Черт. 1

# 5.3. Сервис, предоставляемый уровнем представления

Протокол, определенный в этой части настоящего стандарта, предполагает использование услуг уровня представления (см. ГОСТ 34.971). П-ПДУ - пункт доступа к услугам уровня представления. Информация передается от поставщика и к поставщику услуг уровня представления в примитивах, приведенных в табл. 2.

Таблица 2

### Сервисные примитивы уровня представления

Услуги представления	Примитив
P-DATA	Запрос
	Индикация
P-EXPEDITIED-DATA	Запрос
	Индикация
P-RESYNCHRONIZE	Запрос
	Индикация
	Ответ
	Подтверждение
P-SYNCHRONIZE-MAJOR	Запрос
	Индикация
	Ответ
	Подтверждение
P-TOKEN-GIVE	Запрос
	Индикация
P-TOKEN-PLEASE	Запрос
	<b>И</b> ндикация
P-TYPED-DATA	Запрос
	Индикация

5.4. Сервис, предоставляемый сервисным элементом управления ассоциацией

Протокол, определенный в этой части настоящего стандарта предполагает использование услуг управления ассоциациями (см. ИСО 8649). Информация передается к СЭУА и от СЭУА в сервисных примитивах, приведенных в табл. 3.

### Сервисные примитивы СЭУА

A-ASSOCIATE	Запрос
	Индикация
	Ответ
	Подтверждение
A-RELEASE	Запрос
	Индикация
	Ответ
	Подтверждение
A-ABORT	Запрос
	Индикация
A-P-ABORT	Запрос
	Индикация

# 5.5. Функции протокола BT

# 5.5.1. Образование ВТ-ассоциации

Назначение этой функции состоит в том, чтобы образовать ВТассоциацию между двумя ВТ-пользователями таким образом, что:

- а) подтверждается использование этого протокола;
- б) согласовывается требуемая дисциплина диалога;
- в) используется подходящий синтаксис передачи;
- г) согласуется начальная среда ВТ, или согласуется тот факт, что среда ВТ будет согласована позднее, но до передачи любых данных.

# 5.5.2. Завершение ВТ-ассоциации

Назначение этой функции состоит в прекращении существования ВТ-ассоциации.

### 5.5.3. Согласование

Согласование обеспечивает механизм, с помощью которого ВТпользователь и ПАВТ могут согласовать между собой среду ВТ. Поддерживаются два вида согласования: смена профиля за одно взаимодействие и многократный диалог.

### 5.5.4. Передача данных

Назначение функции передачи данных состоит в отправке от одного ПАВТ к другому структурированных данных, представляющих операции над объектом или объектами КОВ в модели виртуального терминала.

# 5.5.5. Управление доставкой

Назначение управления доставкой:

- а) позволить BT-пользователю, посылающему данные, указать точки в потоке данных, в которых представленные операции должны выполняться;
- б) позволить подтвердить индикацию приема такой точки доставки;
- в) позволить группировать вместе данные обновления объектов с одинаковыми правилами доступа и отдать их одновременно в распоряжение ВТ-пользователю.

### 5.5.6. Управление диалогом

Управление диалогом предоставляет ВТ-пользователям доступ к функциям нижнего уровня, которые навязывают дисциплину двустороннего поочередного обмена при отправке некоторых данных и выполнении некоторых управляющих функций.

# 5.5.7. Обработка ошибок

Назначение обработки ошибок состоит в обнаружении несоответствия с протоколом, приеме индикаций об ошибках от других поставщиков услуг и выполнении соответствующих действий. Ошибки приводят к завершению ассоциации с соответствующей индикацией ошибки (указывающей на источник ошибки).

Примечание. Процедура обработки ошибок рассматривается с процедурами безусловного завершения ассоциации.

# 5.5.8. Прерывание

Обеспечиваются две функции прерывания. Первая представляет собой неразрушающий механизм, который позволяет выполнять обмен приоритетной информацией между ВТ-пользователями вне нормального потока данных без нарушения этого потока. Вторая - разрушающий механизм, который позволяет ВТ-пользователю безусловно остановить текущий диалог. Информация, которой обмениваются ВТ-пользователи, позволяет им ресинхронизировать их операции.

# 5.6. Функциональные блоки протокола

Определены следующие функции, доступные в протоколе основного класса виртуального терминала независимо от выбора функциональных блоков:

- а) образование ассоциации;
- б) завершение ассоциации;
- в) передача данных;
- г) управление доставкой;
- д) управление диалогом (только С-режим);
- е) обработка ошибок.

Определены также шесть функциональных блоков протокола основного класса виртуального терминала, которые соответствуют шести функциональным блокам услуг, определенным в ИСО 9040. Следующие функции доступны, если только был выбран соответствующий функциональный блок;

- ж) согласование смены профиля;
- з) многократное согласование;
- и) согласованное завершение;
- к) прерывание;
- л) срочные данные;
- м) объекты ссылочной информации.

Функциональный блок многократного согласования может быть выбран только тогда, когда выбран функциональный блок смены профиля.

# 5.7. Режимы функционирования

Протокол функционирует в двух режимах: асинхронном и синхронном. В С-режимс соединение на уровне представления, поддерживающее обмен между ВТ, рассматривается как соединение с двусторонним поочередным обменом, и протокольные автоматы виртуального терминала (ПАВТ) поочередно посылают данные друг другу. В А-режиме соединение на уровне представления рассматривается как соединение с двусторонним одновременным обменом, и ПАВТ не ограничены в обмене данными.

# 5.8. Управление доступом

Инициирование и прием ВТ-пользователем некоторых протокольных элементов зависит от местонахождения полномочий и от правила доступа, связанного с объектами, на которые воздействуют элементы.

### 6. ПРОТОКОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

В табл. 4 перечислены элементы ПВТ основного класса вместе с соответствующими услугами и ссылки на разделы, где в дальнейшем описаны протокольные элементы. Описание включает для каждого элемента его назначение и список его параметров.

Протокольные элементы ВТ

Таблица 4

Протокольный элемент	Полное имя	Ссылки
ASQ	VT-ASSOCIATE	6.2
ASR	VT-ASSOCIATE	6.3
APQ	VT-P-ABORT	6.1
AUQ	VT-U-ABORT	6.4
RLQ	VT-RELEASE	6.18
RLR	VT-RELEASE	6.19
MDQ	VT-HIGH-PRI-DATA	6.12
NDQ	VT-DATA	6.14
UDQ	VT-URGENT-DATA	6.25
DAQ	VT-ACK-RECEIPT	6.7
DLQ	VT-DELIVER	6.8
GTQ	VT-GIVE-TOKEN	6.11
RTQ	VT-REQUEST-TOKEN	6.20
ВKQ	VT-BREAK-REQ	6.5
BKR	VT-BREAK-RESP	6.6
SPQ .	VT-SWITCH-PROFILE-REQ	6.23
SPR	VT-SWITCH-PROFILE-RESP	6.24
ENQ	VT-END-NEG-REQ	6.9
ENR	VT-END-NEG-RESP	6.10
NAQ	VT-NEG-ACCEPT	6.13
NIQ	· VT-NEG-INVITE	6.15
NJQ	VT-NEG-REJECT	6.16
VOQ	VT-NEG-OFFER	6.17
SNQ	VT-START-NEG-REQ	6.21
SNR	VT-START-NEG-RESP	6.22

Процедуры, определяющие использование элементов, приведены в разд. 7-10, их отображение на сервис представления или СЭУА и их структура в соответствии с АСН.1 определены в разд. 11 и 12.

Может случиться, что в некоторых реализациях нельзя задать параметры для протокольных элементов APQ и AUQ из-за возможных ограничений на длину в поддерживающих услугах.

Следовательно, решение об отправке этих параметров носит локальный характер и основано на знании о возможностях поддерживающих услуг.

По этой же причине параметры других протокольных элементов, хотя они и могут посылаться, могут быть ограничены из-за их сложности.

К таким элементам относятся:

- a) ASQ;
- б) ASR;
- B) SNO;
- r) SNR;
- д) SPQ;
- e) SPR;
- ж) UDA.

# 6.1. A P Q (V T - P - A B O R T)

### 6.1.1. Назначение

Служит для вызова безусловного завершения ВТ-ассоциации (инициированного ПАВТ).

# **6.1.2**. Параметр

Причина принимает или значение "локальная ошибка", или значение "протокольная ошибка".

# 6.2. A S Q ( V T - A S S O C I A T E - R E Q )

### 6.2.1. Назначение

Служит для запроса образования ВТ-ассоциации.

# 6.2.2. Параметры:

- а) имя вызываемого прикладного объекта (задает прикладной объект, с которым должна быть образована ВТ-ассоциация);
- б) имя вызывающего прикладного объекта (идентифицирует прикладной объект, запрашивающий образование ВТ-ассоциацию);
- в) класс (задает класс услуг ВТ, принимает значение "основной"):
- r) режим (задает режим (A или C), который будет существовать на время ВТ-ассоциации, и возможность смены режима);

д) владелец ПДЗ (определяет сторону, которая первоначально владеет полномочием ПДЗ, если оно существует; принимает или значение "инициатор", или значение "получатель", или "по выбору получателя");

е) имя профиля (см. стандарт ИСО 9040); если значение отсутствует, используется профиль по умолчанию, определенный в ИСО 9040 для А-режима, или для С-режима, что обусловлено

параметром "режим";

- ж) список предложений аргументов профиля (список элементов, в котором каждый параметр профиля при согласовании представляет собой или значение, или список значений, или интервал значений);
- з) функциональные блоки (определяют предложенные функциональные блоки текущего класса услуг ВТ). Принимают одно или более значений из следующего списка:
  - 1) смена профиля;
  - 2) многократное согласование;
  - 3) согласованное завершение;
  - 4) срочные данные;
  - 5) разрушающее прерывание;
  - б) усиленные правила доступа;
  - 7) структурированные объекты управления;
  - 8) работа с блоками;
  - 9) работа с полями;
  - 10) объекты ссылочной информации (ОСИ);
- и) версия протокола: для инициирующего ПАВТ это строка битов переменной длины, где каждый установленный в 1 бит указывает, что поддерживается соответствующая версия протокола. Бит 0 представляет первую версию, бит 1 представляет вторую версию протокола и т. д. Могут быть установлены несколько битов, которые указывают, что поддерживаются несколько версий. Концевые биты, порядка выше, чем наивысшая версия этого стандарта, которую поддерживает ПАВТ, не должны посылаться, т. е. последний бит строки должен быть установлен в 1. Принимающий ПАВТ должен игнорировать концевые биты порядка выше чем 1, указывающего на последнюю версию этой части настоящего стандарта;
- к) идентификатор реализации: позволяет разработчикам идентифицировать реализацию и ее версии с помощью "печатной строки" для целей обслуживания. Формат этих строк должен быть определен разработчиками способом, удобным для их реализации.

### 6.3. ASR (VT-ASSOCIATE-RESP)

### 6.3.1. Назначение

Служит для завершения образования ВТ-ассоциации или отказа от него.

### **6.3.2.** Параметры:

- а) имя отвечающего прикладного объекта идентифицирует прикладной объект, который отвечает на запрос образования ВТ-ассоциации:
- б) начальный владелец ПДЗ как в п. 6.2, за исключением того, что значение "по выбору получателя" не допускается. Присутствует только тогда, когда параметр ASQ имел значение "по выбору получателя";
- в) список значений аргументов профиля список параметров и единственных значений каждого параметра, выбранных из списка или интервала значений из списка предложений параметров профиля. Отсутствует, если результат принимает значение "аварийное завершение";
- г) результат "успешное выполнение", "успешное выполнение с предупреждением" или "аварийное завершение";
- д) причина аварийного завершения передается или строка текста, поставляемая отвечающим ВТ-пользователем, или одно из значений: "среда ВТ неполная", "параметр среды ВТ не поддерживается", "комбинация параметров среды ВТ не поддерживается", "профиль СрВТ не поддерживается";
- е) версия протокола в случае успешного завершения аналогично тому, как описано в п. 6.2.2, за исключением того, что только единственный бит может быть установлен в 1. Этот бит выбирает версию протокола, которая будет использована на время ассоциации. Если результат "аварийное завершение", то эта строка битов указывает на версию (версии) протокола стандарта;
  - ж) функциональные блоки как в п. (5.2.2 з);
  - и) идентификатор реализации как в п. 6.2.2 и).

# 6.4. A U Q (V T - U - A B O R T)

### 6.4.1. Назначение

Служит для запроса безусловного завершения ВТ-ассоциации (инициированное ВТ-пользователем).

# 6.4.2. Параметры

Причина аварийного завершения ЕТ-пользователя: строка текста, предоставленная пользователем.

# 6.5. B K Q (V T - B R E A K - R E Q)

### 6.5.1. Назначение

Запросить разрушающее приоритетное прерывание, о котором будет уведомлен удаленный ВТ-пользователь удаленным ПАВТ.

# 6.5.2. Параметры

а) владелец ПДЗ - принимает одно из значений: "сторона инициатора", "сторона получателя", "по вы бору получателя";

б) информация - элементы, определенные в стандарте ИСО 9040.

# 6.6. B K R ( V T - B R E A K - R E S P )

- 6.6.1. Назначение подтвердить удаленному ПАВТ, что о разрушающем приоритетном прерывании был уведомлен локальный ВТ-пользователь.
  - 6.6.2. Параметры
- а) полномочие принимает значение или "инициатор", или "получатель";
  - б) информация элементы, как определено в ИСО 9040.

# 6.7. DAQ (VT-ACK-RECEIPT)

6.7.1: Назначение

Подтвердить точку доставки, идентифицированную приемем DLO.

6.7.2. Параметры Отсутствуют.

# 6.8. DLQ (VT-DELIVER)

6.8.1. Назначение

Обозначить точки доставки в потоке ПБД NDQ и, если это требуется, запросить подтверждение приема.

6.8.2. Параметры

Запрос подтверждения - булева персменная, указывающая, требуется или нет явное подтверждение.

# 6.9. ENQ (VT-END-NEG-REQ)

6.9.1. Назначение

Запросить синхронизированное завершение многократного согласования и вызвать переход в фазу обработки данных.

6.9.2. Параметры

а) выбор CpBT - принимает одно из значений - "проект", "текущая", "любая";

б) возможность аварийного завершения - параметр необязателен и принимает одно из значений - "да" или "нет".

# 6.10. ENR (VT-END-NEG-RESP)

6.10.1. Назначение

Ответить на запрос завершения согласования.

6.10.2. Параметры

### С. 22 ГОСТ Р 34.986.1-92

- а) выбор CpBT может присутствовать и принимает одно из значений "проект" или "текущая"; б) результат - принимает одно из значений "успешное
- б) результат принимает одно из значений "успешное выполнение", "успешное выполнение с предупреждением" или "аварийное завершение";
- в) причина аварийного завершения передает либо строку текста, поставляемую отвечающим ВТ-пользователем, либо значение "CpBT неполная".

### 6.11. G T Q (V T - G I V E - T O K E N S)

### 6.11.1. Назначение

Передать все определенные сеансовые полномочия равноправному ПАВТ.

6.11.2. Параметры Отсутствуют.

# 6.12. HDQ (VT-HIGH-PRI-DATA)

### 6.12.1. Назначение

Передать обновления объектов управления, для которых параметр приоритета имеет значение "высокий".

6.12.2. Параметры

Обновления объекта - последовательность из нуля и более элементов данных. Каждый элемент данных - это пара (идентификаторов объекта, операция). Каждый идентификатор объекта указывает на объект управления, а соответствующая "операция" идентифицирует допустимое обновление этого объекта. Список операций может быть нулевой длины. Допустимые операции над объектами управления определены в ИСО 9040.

# 6.13. NAQ (VT-NEG-ACCEPT)

# 6.13.1. Назначение

Выбрать значение для одного или более параметров CpBT, заданных в предыдущих протокольных элементах VT-NEG-OFFER.

6.13.2. Параметры

Список параметров СрВТ и соответствующих значений для этих параметров, выбранных из альтернатив, заданных в предыдущих VT-NEG-OFFER.

# 6.14. NDQ (VT-DATA)

### 6.14.1. Назначение

Обновить объекты "управляемым" способом и для А-режима выдать индикацию, если за обработкой элемента данных может следовать эхо.

6.14.2. Параметры

а) обновления объекта - как в п. 6.12.2, но применяется к объектам отображения также как к объектам управления;

б) вывод эха - может принимать значение "эхо" или отсутствовать;

в) начать ввод - может принимать значение "начать ввод" или

отсутствовать.

Каждая операция выражена идентификатором со значениями параметров, если они требуются для этой операции. NDQ помечен для того, чтобы закодировать булевскую переменную "вывод эха" и "начать ввод". Операции такие же, какие определены для объектов отображения и управления в ИСО 9040.

# 6.15. NIQ (VT-NEG-INVITE)

### 6.15.1. Назначение

Запросить равноправного партнера предоставить значения для заданных параметров среды ВТ, как только будет достигнуто соглашение приступить к многократному согласованию.

6.15.2. Параметры

Список идентификаторов параметра - имена параметров среды ВТ, для которых должны быть предоставлены значения.

# 6.16. NJQ (VT-NEG-REJECT)

### 6.16.1. Назначение

Отвергнуть параметры среды BT, содержащиеся в предыдущих NOQ, значения которых и/или интервал значений неприемлемы.

6.16.2. Параметры

Список идентификаторов параметра - параметры среды ВТ, значения которых отвергнуты.

# 6.17. NOQ (VT-NEG-OFFER)

### 6.17.1. Назначение

Передать список параметров среды BT и значения параметров или списки и интервалы значений равноправному партнеру, как только будет достигнуто соглашение приступить к многократному согласованию.

6.17.2. Параметры

Список предложений параметров - список параметров среды ВТ и соответствующих значений, списков или интервалов значений для этих параметров.

# 6.18. R L Q (V T - R E L E A S E - R E Q)

### 6.18.1. Назначение

Запросить упорядоченное завершение ВТ-ассоциации.

6.18.2. Параметры

Отсутствуют.

# 6.19. R L R (V T - R E L E A S E - R E S P)

### 6.19.1. Назначение

Принять или отвергнуть запрос упорядоченного завершения ВТ-ассоциации.

### 6.19.2. Параметры

- а) результат принимает одно из значений "успешное выполнение" или "аварийное завершение". Значение "аварийное завершение" может быть использовано только тогда, когда был успешно согласован функциональный блок согласованного завершения сеанса в параметре "характеристики сеанса" примитива A-ASSOCIATE, см. п. 11.1.1;
- б) причина аварийного завершения передает или строку текста, предоставленную отвечающим пользователем, или значение "обнаружено столкновение", когда ПАВТ определяет аварийное завершение.

# 6.20. R T Q (V T - R E Q U E S T - T O K E N)

### 6.20.1. Назначение

Запросить все сеансовые полномочия, которые были определены.

6.20.2. Параметры

Отсутствуют.

# 6.21. S N Q ( V T - S T A R T - N E G - R E Q )

### 6.21.1. Назначение

Запросить установленные фазы активного согласования.

6.21.2. Параметры

а) имя профиля - как в п. 6.2.2 е);

б) список предложений аргументов профиля - как в п. 6.2.2 ж).

# 6.22. S N R ( V T - S T A R T - N E G - R E S P )

### 6.22.1. Назначение

Сообщить об успешном выполнении или аварийном завершении попытки установить фазу активного согласования.

### **6.22.2.** Параметры

- а) список значений аргументов профиля как в п. 6.3.2 в);
- б) результат принимает значения "успешное выполнение" или "аварийное завершение";
- в) причина аварийного завершения передает или строку текста, предоставленную отвечающим ВТ-пользователем, или одно из значений: "обнаружено столкновение" или "профиль не поддерживается".

# 6.23. SPQ (VT-SWITCH-PROFILE-REQ)

### 6.23.1. Назначение

Согласовать смену на новую полную СрВТ, образованную из указанного профиля СрВТ.

- **6.23.2**. Параметры:
- а) имя профиля как в п. 6.2.2 е);
- б) список предложений аргументов профиля как в п. 6.2.2 ж).

# 6.24. SPR (VT-SWITCH-PROFILE-RESP)

### 6.24.1. Назначение

Сообщить об успешном выполнении или аварийном завершении попытки согласования.

- **6.24.2**. Параметры:
- а) список значений аргументов профиля как в п. 6.3.2 в);
- б) результат принимает значение "успешное выполнение" или "аварийное завершение";
- в) причина аварийного завершения передает или строку текста, предоставленную отвечающим ВТ-пользователем, или одно из значений: "обнаружено столкновение", "параметр не поддерживается", "комбинация параметров не поддерживается", "профиль не поддерживается".

# 6.25. U D Q (V T -U R G E N T - D A T A)

### 6.25.1. Назначение

Передать обновления ОУ, для которых параметр СрВТ "приоритет ОУ" имеет значение "срочный".

Этот протокольный элемент доступен всегда, но его отображение на услуги нижних уровней зависит от окончательного значения параметра "характеристики сеанса", см. п. 11.1.1.

6.25.2. Параметры:

Как в п. 6.12.2.

### 7. ПРОЦЕДУРЫ

Процедуры ПВТ основного класса определены в разделах 8-10 как последовательности действий, выполняемых равноправными ПАВТ. Последовательности представлены в табличной форме, где указаны:

- а) шаг числовой порядок в последовательности; когда последовательность ветвится, первый шаг в каждой ветви отмечается суффиксами с различными буквами, а последующие шаги в каждой ветви сохраняют этот суффикс (например, если ветвь начинается после шага 4, следующие шаги будут отмечены как 5а и 5b; за 5а следует 6а, за 5b следует 6b);
- б) ПАВТ ПАВТ различаются по их ролям в рассматриваемых процедурах (например инициирующий И, адресат А), любой Л, посылающий П или принимающий Пр;
  - в) событие одно из нижеперечисленных:
- 1) прием поименованного сервисного примитива от ВТ-пользователя;
- 2) прием поименованного протокольного элемента протокола от равноправного ПАВТ;
  - 3) событие АЗП (см. примечание 1);
- г) действие: определяет действие, которое должен выполнить ПАВТ в ответ на событие.

Примечания:

1. Об аварийном завершении на нижних уровнях или некоторых других услуг модели ВОС, которые приводят к потере ВТ-ассоциации, будут уведомлены оба ПАВТ. Так как такое уведомление не передается между двумя ПАВТ, то оно не описывается как элемент протокола. Тем не менее, это событие является важным событием и идентифицируется по имени поставщика аварийного завершения.

Условия, приводящие к ветвлению, включены в описание события. Там, где действие заканчивает последовательность для отдельной ветви, но не является последним в таблице, появляется фраза "Конец последовательности". Информация, которая не является ни событием, ни действием, заключена в скобки.

Каждый ПАВТ сохраняет контекст сброса, который создается из текущей СрВТ, когда она устанавливается, и из исходного содержимого ОУ и ОО, определенного в ИСО 9040. Это используется для того, чтобы обеспечить значение контекста после завершения процедуры прерывания (см. п. 8.8 и табл. 15).

- 2. Значение контекста сброса определяется значениями, согласованными для различных параметров СрВТ, как определено в ИСО 9040. Нет необходимости явно сохранять никакие дополнительные значения.
- 3. Контекст сброса используется только процедурой прерывания; если функциональный блок прерывания не выбран, то его не пужно сохранять.

### 8. ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

В этом разделе определены процедуры последовательности действий, которые должны быть выполнены взаимодействующими ПАВТ. Процедуры этого раздела должны использоваться, когда согласование не разрешено.

### 8.1. Образование ассоциации

Образование ассоциации по примитиву запроса VT-ASSOCIATE выполняется процедурами, приведенными в табл. 5

При успешном выполнении может быть использовано любое из доступных средств (т.е. передача данных, управление доставкой, управление полномочиями и завершение).

В табл. 6 определены процедуры отказа от ассоциации как варианты соответствующих действий из табл. 5.

Таблица 5 Процедуры образования ВТ-ассоциации

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
1	И	Запрос VT-ASSOCIATE, приемлемый для инициирующего ПАВТ	Послать ASQ
2a	A	ASQ, приемлемый для инициирующей ПАВТ	Выдать индикацию VT-ASSOCIATE
3aa	A	Ответ VT-ASSOCIATE с результатом	Послать ASR с результатом
		"успешное выполнение"	"успешное выполнение". Установить "контекст сброса", соответствующий текущему содержимому ОО и ОУ

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
4aaa	И	ASQ с результатом "успешное выполнение" и содержимым ASR, приемлемым для инициирующего ПАВТ	Выдать подтверждение VT-ASSOCIATE с результатом "успешное выполнение". Установить "контекст сброса", соответствующий текущему содержимому всех ОО и ОУ

# 8.2. Согласованное завершение

Процедуры из табл. 7 используются для завершения ВТ-ассоциации. В С-режиме ПАВТ, инициирующем завершение, должен иметь полномочия. В А-режиме могут происходить столкновения между попыткой завершения и другой попыткой завершения или между попыткой завершения и действием по доставке, требующим подтверждения.

Процедуры отказа от ВТ-ассоциации

Таблица б

### Har ПАВТ Событие Действие 2b A ASQ не приемлем для Послать ASR с принимающего ПАВТ результатом "аварийное завершение" 3ab A Ответ VT-ASSOCIATE с Послать ASR с результатом "аварийтаким же ное завершение" значением результата 4ab/3b И ASR с результатом Выдать "аварийное завершеподтверждение ние" VT-ASSOCIATE с тем же

### Продолжение табл. 6

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
4aab	И	ASR с результатом "успешное выполнение" и содержимое ASR неприемлемо для инициирующего ПАВТ	значением результата. Конец последовательности Выдать подтверждение VT-ASSOCIATE срезультатом "аварийное завершение". Послать APQ. Конец последовательности

8.3. Безусловное завершение ВТ-ассоциации может инициироваться ВТ-пользователем, ПАВТ или другим поставщиком услуг. Процедуры приведены в табл. 8.

### 8.4. Согласование

Основные процедуры не включают согласование.

# 8.5. Передача данных

Процедуры передачи данных приведены в табл. 9-13. Процедуры различаются в зависимости от типа данных и направления передачи, зависящего от местонахождения полномочий.

# Процедуры согласованного завершения

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
Согласованн	ое завершение	с полномочиями	
la	И	Запрос VT-RELEASE, содержащий полномочия	Послать данные, как описано в табл. 9 или 10. Послать RLQ
2aa	A	RLQ без столкновения	Выполнить доставку данных, как описано в табл. 9 или 10. Выдать индикацию VT-RELEASE
3aaa	A	Ответ VT-RELEASE с результатом "успешное выполнение"	Послать данные, как описано в табл. 9 или 10. Послать RLR с результатом "успешное выполнение"
4aaa	И	RLR с результатом "принято"	Доставить данные, как описано в табл. 9 или 10. Выдать подтверждение VT-RELEASE с результатом "успешное выполнение". Конец последовательности
Отказ от заве	ршения	,	
3aab	A	Ответ VT-RELEASE, результат "аварий- ное завершение"	Послать RLR с результатом "аварийное

# Продолжение табл. 7

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
			завершение"
4aab		RLR с результатом паварийное завершение	Выдать подтверждение VT-RELEASE с результатом "аварийное завершение", не принимать никаких действий по отношению к транзитным данным
Столкновени	е при завершен	ии	
2ab	A	RLQ, если подтверждение доставки отложено и доступно согласованное завершение	Отправить RLR с результатом "аварийное завершение " и причиной "обнаружено столкновение". Продолжить ждать DAQ
2ac	A	RLQ, когда подтверждение доставки отложено и согласованное завершение недоступно	Доставить данные, как определено в табл. 9 или 10. Издать инди-кацию VT-RELEASE Конец последовательности
3ab	И	DLQ с запросом под- тверждения вместо RLR	Нет
4ab	И	RLQ с результатом "аварийное завершение"	Выдать подтверж- дение VT-RELEASE с результатом "аварийное

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
			завершение" и причиной "об- наружено столк- новение". Про- извести обычное действие по дос- тавке. Издать индикацию VT-DELIVER с за- просом подтверж-
			дения. Продолжить с шага 3 табл. 13, как ПАВТ-ад-
Согласованн	ое завершение	без полномочий	
1 <b>b</b>	и	VT-RELEASE, полномочия отсутствуют	Послать RTQ
2ba	A	RTQ, содержащий полномочия	Послать GTQ
3baa	И	GTQ	Послать данные. Послать RLQ
4baaa	A	RLQ без столкновения	Выполнить доставку данных, как описано в табл. 9 или 10. Выдать индикацию VT-RELEASE
5baaa a	Пр	Ответ VT-RELEASE с результатом "успешное выполнение"	Послать данные, как описано в табл. 9 или 10. Послать RLR, результат "принято"
6baaa a	И	RLR с результатом "принято"	Доставить данные, как описано в табл. 9 или 10. Выдать подтверж-

# Продолжение табл. 7

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
Отказ от зав	вершения		дение VT-RELEASE результат "успешное выполнение". Конец последовательности
	•		
5baaa b	A	Ответ VT-RELEASE с результатом "успешное выполнение"	Послать RLR с результатом "аварийное завершение"
бbааа b	и при завершени	RLR, результат "аварийное завершение"	Выдать подтверждени: VT-RELEASE с результатом "аварийное завер- шение", не предпри- нимать никаких действий по отноше- нию к транзитным данным. Конец после- довательности
2bb		RTQ и полномочия от-	Нет
	·	сутствуют (из-за столкновения с проце- дурой передачи полно- мочий)	
3bb	A	GTQ	Продолжить с шага Зbaa табл. 7
2bc	A	RTQ, когда ожидается RLR	Нет (продолжить ожидание RLR)
3bab	A	RLQ вместо GTQ	Выдать подтверж- дение VT-RELEASE с результатом "аварийное за-

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
			вершение" и причиной "обна- ружено столкно- вение". Продолжить с шага 2аа табл. 7, как ПАВТ-адресат
4baab	A	RLQ, если подтверждение доставки отложено	Отправить RLR с результатом "аварийное завершение"
5baab	и	DLQ с запросом подт- верждения вместо RLR	Нет
6baab	И	RLR с результатом "аварийное за- вершение"	Выдать подтверждение VT-RELEASE с результатом "аварийное завершение" и причиной "обнаружено столкновение". Выполнить обычное действие подоставке. Издать индикацию VT-DELIVER с запросом подтверждения. Продолжит с шага 3 табл. 13, как ПАВТ-адресат

# 8.6. Управление доставкой

Процедуры, приведенные в табл. 13, применяются, если было согласовано простое или карантинное управление доставкой. Процедуры подтверждения используются только тогда, когда они специально запрошены в примитиве VT-DELIVER. Остальные сервисные элементы приводят к действиям по передаче и доставке, но не приводят к выдаче индикации VT-DELIVER. В таблицах, соответствующих этим элементам, определено, когда это должно происходить.

Таблица 8 Процедуры безусловного завершения

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
Завершение	, инициированн	ое пользователем	
	И	Запрос VT-U-ABORT	Послать AUQ с причиной, взятой из запроса VT-U-ABORT (любые данные, которые передаются, или другие выполняемые действия отменяются)
2 Вавершение,	инициированно	AUQ и индикация VT-ASSOCIATE были выданы ПАВТ, и ВТ-пользователь не издал ни запрос VT-U-ABORT, ни ответ VT-RELEASE с результатом "успешное выполнение"	Выдать индикацию
1	N ·	Некоторые внутренние проблемы, препятствующие нормальным действиям ПАВТ	Послать APQ с причиной "локальная ошиб-ка". Выдать индикацию VT-P-ABORT с соответствующим параметром причины (любые транзитные данные или выполняемые действия отменяются)
2	A	APQ с причиной- "локальная ошибка" и индикация VT-ASSOCIA- ТЕ были выданы ПАВТ, ВТ-пользователь не	Выдать индикацию VT-P-ABORT с соответствующим параметром причины

Продолжение табл. 8

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
		издал ни запрос	
		VT-U-ABORT, ни ответ VT-RELEASE с результа-	
		том "успешное заверше-	
		ние"	

Завершение, инициированное поддерживающими услугами

1	Л	Аварийное завершение поставщика	Отменить все транзитные данные и выполняемые действия. Выдать индикацию VT-P-ABORT с информацией о причине, которая предоставляется поддерживающим сервисом
---	---	---------------------------------	---

### 8.7. Управление полномочиями

Процедуры управления полномочиями позволяют ПАВТ передавать полномочия равноправному ПАВТ или запросить полномочия у равноправного ПАВТ. Эти процедуры перечислены в табл. 14. Они используются только в С-режиме.

# 8.8. Прерывание

Процедуры прерывания обеспечивают средства протокола для поддержки услуги VT-BREAK, которая является разрушающей услугой прерывания, доступной любому ВТ-пользователю, независимо от режима функционирования или владения полномочиями доступа. Эти процедуры приведены в табл. 15.

Таблица 9 Процедуры передачи нормальных данных в C-режиме

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
1	Π	Запрос VT-DATA, направленный объекту управления с приоритетом "нормальный" или объекту отображения. Для удобства ПАВТ	Послать NDQ, содержащий обновления, сохранить относительную последовательность обновлений объектов КОВ
2a	п	Запросы VT-DELIVER, VT-GIVE-TOKEN или VT-RELEASE	Послать все еще не отправленные NDQ. Предпринять действие, соответствующее примитиву запроса
2b	п	Запрос VT-DATA,  направленный к объекту управления, для кото- рого тригтер - "выбран"	Послать все еще не отправленные NDQ. Послать GTQ
3aa/3ba	Прини- мающий	NDQ, когда нет управления доставкой или используется простое управление доставкой	Обработать обновления так, чтобы сохранить порядок обновления. Выдать индикацию VT-DATA, сохраняющую соответствие 1:1 запросов и индикаций
3ab/3bb	ГІрини- мающий	DLQ, GTQ или RLQ	Обработать обновление так, чтобы сохранить порядок обновлений. Выдать индикацию VT-DATA,

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
3ac/3bc	Пр	NDQ при карантинном управлении доставкой	сохраняющую соответствие 1:1 запросов и индикации. Конец последовательности Занести обновления в NDQ (число индикаций в действительности может не быть и соответствии 1:1 с числом запросов VT-DATA из-за конечного эффекта. Для согласования см. события для DLQ, RLQ и GT

Таблица 10 Процедуры передачи нормальных данных в А-режиме

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
1	П	Запрос VT-DATA к объекту управления с приоритетом "нор- мальный" или к объекту управления. Для удобства ПАВТ	Послать NDQ, содержащий обновление и сохраняющий относительную последователь ность обновлений ОО и ОУ (Если выполняется карантинное управление доставкой, не обяза-

### ГОСТ Р 34.986.1-92 С. 39

Продолжение табл. 10

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
2a	Пр	NDQ, когда отсутству- ет управление достав- кой	тельно сохранять соответствие 1:1 между запросами VT-DATA и NDQ (конечный эффект) Обработать обновления таким образом, чтобы сохранить поря-
			док обновлений. Выдать индика- цию, сохраняющую соответствие 1 : 1 между запросами и индикациями
2b	Пр	NDQ, когда использует- ся простое управление доставкой	Обработать обновление в NDQ таким образом, чтобы сохранить порядок обновлений. Выдать индикацию VT-DATA сохраняющую соответствие 1:1 запросов и индикаций. (Прием других ПБД приведет к выполнению обнов-
2c	Пр	NDQ, когда использует- ся карантинное управ- ление доставкой	к выполнению обнов- лений, а также к действиям по отправ- ке NDQ (см. DLQ и RLQ) Сохранить обнов- ления в NDQ. (Число индикаций может не быть в отно-

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
3	п	Запросы VT-DELIVER	шении 1:1 с числом запросов VT-DATA из-за возможного конечного эффекта. Для согласования см. события для DLQ Послать NDQ в
		или VT-RELEASE,	соответствии
		ответ VT-RELEASE,	с любыми обнов-
		результат - "принято",	лениями КОВ,
	1	или запрос VT-DATA,	полученными в
		адресующий ОУ, для	предыдущих зап-
		которого тригтер	pocax VT-DATA,
		"выбран"	но еще не пере-
			данных ПАВТ, и
			сохраняющими
			относительный
			порядок обнов-
			лений ОО и ОУ.
İ			В случае объекта
. ]			с характерис-
			тикой "триггер",
			обновление для
			этого объекта
			передается цели-
			ком или как
}		i	часть последнего
	`		NDQ
4	Пр	RLQ, DLQ, RLR c pe-	Обновить локаль-
	į	зультатом - "принято",	ную копию КОВ
		или NDQ, обновляющий объект управления, для	еще не выпол- ненными обновле-
İ		которого тригтером -	ненными ооновле-

### **FOCT P 34.986.1-92 C. 41**

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
		"выбран"	в предыдущих NDQ, и сохраняющими относительный порядок обновлений ОО и ОУ. Выдать индикации VT-DAT в соответствии с обновлениями в КОВ, заданными в предыдущих NDQ, но еще не известных ВТ-пользователю и сохраняющих их относительный порядок (если используется карантинное управление доставкой, то не обязательно должно сохраняться соответствие 1:1 между индикациями VT-DATA и исходными запросами VT-DATA (из-за конечного эффекта). В противном случае существует соответствие 1:1. Для протокольных блоков данных RLR, RLQ и

Продолжение табл. 10

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
			DLQ дальнейшие
•			действия опреде-
			лены при описа-
			нии доставки и
			прекращении
			ассоциации
J	]		в табл. 7, 8, 13)

Таблица 11 Процедуры передачи данных для объектов высокого приоритета

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
1	п	Запрос VT-DATA, напра- вленный к ОУ с прио- ритетом "высокий"	Послать HDQ, содержащий обновление, при первой возможности. (Порядок, относящийся к ASR, SPR или ERN, должен сохраняться, но нет необходимости соблюдать порядок, относящийся к другим действиям)
2	Пр	HDQ .	Доставить дан- ные HDQ BT-поль- зователю и вы- дать примитив индикации VT-DA- TA, соответству- ющий содержимом

### ГОСТ Р 34.986.1-92 С. 43

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
			HDQ, при первой возможности

Таблица 12 Процедуры передачи данных для срочных объектов

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
1	П	Запрос VT-DATA, направленный к ОУ с приоритетом = "срочный"	Послать UDQ с обновлением. (Порядок, относящийся к SPR или ENR должен быть сохранен, а порядок, относящийся к другим действиям, не соблюдается)
2	Пр	UDQ	Выдать примитив индикации VT-DA TA, соответ-ствующий содержимому UDQ. (Порядок, относящийся к другим действиям, не соблюдается)

Таблица 13 Процедура управления доставкой

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
1	И	Запрос VT-DELIVER	Послать данные, как задано в табл. 9 или 10.
2	<b>A</b>	DLQ	Послать DLQ Выполнить дей- ствия по достав- ке данных, как задано в табл. 9 или 10. Выдать индикацию VT-DELIVER. Если подтвержде- ние не запроше- но: конец после- довательности
<b>Троцедура</b> п	одтверждения	•	
3	A	Запрос VT-ACK-RECEIPT	Послать DAQ
4a/ 5b/5d	и	DAQ	Выдать подтверждение VT-ACK-RECEIPT
4b	И	RLQ вместо DAQ и доступно согласованное завершение	Послать RLR с результатом "аварийное завершение" и причиной "обнаружено столкновение"
4c	И	RLQ вместо DAQ и согласованное завершение недоступно	Доставить данные, как задано в табл. 9 или 10. Издать индикацию VT-RELEASE. Продолжить с шага Зааа или 5baaaa табл. 7

Продолжение табл. 13

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
4d	И	SPQ или SNQ вместо DAQ	Послать SPR или SNR с результатом "аварийное завершение" и причиной "обнаружено столкновение"

Таблица 14 Процедуры управления полномочиями

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
Передача пол	<b>ІНОМОЧИЙ</b>		
2	А	Запрос VT-GIVE-TOKEN или запрос VT-DATA, направленный к ОУ, для которого тригтер "выбран"	Послать данные, как описано в табл. 9. Послать GTQ, а затем выполнить действия, назначенные ПАВТ, не имеющему полномочий Выполнить любые действия, как задано в табл. 9 и 13. Выдать индикацию VT-GIVE-TOKEN и после этого выполнить действия, назначенные ПАВТ, имеющему полномочия

Продолжение табл. 14

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
Запрос полно	мочий		
1	И	Запрос VT-REQUEST-	Послать RTQ
2a	A	TOKEN RTQ и наличие полномочий	Выдать индикацию VT- REQUEST-TOKEN
2b	Α	RTQ и отсутствие пол- номочий (из-за столк- новения с процедурой передачи полномочий)	Не предпринимать действий

Таблица 15

### Процедуры прерывания

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
1	И	Запрос VT-ВREAK	Установить содержимое ОУ и ОО в содержимое контекста сброса. Очистить все ожидающие подтверждения запросы. Послать ВКО
2	A .	вкQ	Установить содержимое ОО и ОУ в содержимое контекста сброса. Очистить все ожидающие подтверждения запросы. Выдать индикацию VT-BREAK

Продолжение табл. 15

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
3	A	Ответ VT-BREAK	Послать ВКР. Продолжить использование процедур пере-
4	И	BKR	дачи данных Выдать подтвер- ждение VT-BREAK. Продолжить использование процедур пере- дачи данных.

#### 9. ПРОЦЕДУРЫ СМЕНЫ ПРОФИЛЯ

### 9.1. Образование ассоциации

Процедуры образования, если включен функциональный блок согласования смены профиля, подобны основным процедурам (см. табл. 5 и 6). К событиям Зав и 4ав добавлены ссылки на значение результата "успешное выполнение с предупреждением". Шаг Заа из табл. 16 заменяет шаг Заа табл. 5 и шаг 4аас из табл. 16 добавляется к табл. 6.

После завершения процедуры образования, если ПБД ASR содержит значение результата "успешное выполнение", происходит переход в фазу обработки данных. Если же значение результата равно "успешное выполнение с предупреждением", происходит переход в фазу приторможенного согласования.

### 9.2. Согласованное завер шение

Процедуры завершения, если доступно согласование смены профиля, те же, что и основные процедуры в п. 8.2, см. табл. 7, с дополнительным шагом, определенным в табл. 17.

Таблица 16

сброса", соответствующий содержимому всех

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
Заа (ис- прав- лено)	A	Ответ VT-ASSOCIATE с результатом "успешное выполнение" или "успешное выполнение с предупреждением"	Послать ASR с таким же значением результата. Если результат "успешное выполнение": установить "контекст сброса", соответствующий содержимому всех ОО и ОУ
4аас (но- вый шаг)	И	ASR со значением результата "успешное выполнение"	Выдать подтвер- ждение VT-ASSO- CIATE с тем же значением ре- зультата. Если значение резуль- тата "успешное выполнение": установить

# Процедуры образования ассоциации при смене профиля

### 9.3. Безусловное завершение

Процедуры завершения, если доступно согласование смены профиля, совпадают с основными процедурами (см. табл. 8).

#### 9.4. Согласование

Процедуры согласования смены профиля определены в табл. 18.

Согласование такого рода может использоваться в любой момент времени существования ассоциации, а не только до передачи данных.

Если результат образования ассоциации был "успешное завершение с предупреждением", это согласование должно выполняться до того, как произойдет передача данных.

Таблица 17 Процедуры завершения при смене профиля

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
3bac	И	SPQ вместо GTQ	Выдать подтверж- дение VT-RELEASE
	ľ	1 . 1	с результатом
		1	"аварийное за-
	1		вершение" и при-
	Ì	]	чиной "обнару-
	1		жено столкнове-
	1		ние". Продол-
		1	жается с шага
		Ţ	2 табл. 18,
	ļ		как ПАВТ-адресат

### 9.5. Передача данных

Процедуры передачи данных, если доступно согласование смены профиля, те же, что и основные (см. табл. 9, 10, 11), дополненные следующим:

- а) VT-SWITCH-PROFILE к списку примитивов запроса, которые вызывают отправку данных (в шаге 3а табл. 9 и шаге 4 табл. 10);
- б) SPQ к списку протокольных элементов, которые вызывают действие по доставке (в шагах 5ас/5ьс и 6аb/6bb табл. 9 и в шаге 5 табл. 10):
- в) VT-SWITCH-PROFILE к требованиям упорядочения в табл. 11, шаг 4.

Таблица 18

# Процедуры смены профиля

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
1a	И	Запрос VT-SWITCH-PRO- FILE и наличие полно- мочия	Послать данные, как описано в табл. 9 или 10. Послать SPO
1 <b>b</b>	И	Запрос VT-SWITCH-PRO- FILE, полномочие от- сутствует (А-режим)	Послать SFQ Послать данные, как описано в табл. 9 или 10. Послать RTQ
2aa/4baa	A	SPQ с приемлемым содержимым	Доставить данные, как описано в табл. 9 или 10. Выдать индикацию VT-SWITCH-PROF LE
2ab/4bab	A	SPQ с неприемлемым со- держимым	Послать SPR с результатом "аварийное завершение" и соответствующей причиной аварийного завершения
2ac	И	RTQ вместо SPR	Никаких (продол- жать ожидание SPR)
2ad	И	DLQ вместо SPR и за- прошено подтверждение	Выдать подтверждение VT-SWITCH-PROFILE с результатом "аварийное завершение" и причиной "обнаружено столкновение". Доставить данные, как описано в табл. 9 или 10. Выдать индикацию VT-DELIVER

### ГОСТ Р 34.986.1-92 С. 51

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
2ae	И	DLQ вместо SPR и подт- верждение не запрошено	Доставить дан- ные, как описано в табл. 9 или 10. Выдать индикацию VT-DELIVER (про- должать ожидание SPR)
2ba 2bb	И	RTQ (А-режим) RLQ или SPQ вместо GTQ	Послать GTQ Выдать подтверждение VT-SWITCH- PROFILE, результат "аварийное завершение", причина "обнаружено столкновение". Продолжать с той же процедуры, что и для
	•	i.	начала согласова- ния, или с такой же, как для завер- шения ассоциации со стороны ПАВТ-адресата
3aa	A	Ответ VT-SWITCH-PRO- FILE	Если А-режим и результат—"ус- пешное выпол- нение" - отправить данные, как описано в табл. 10. Если результат— "успешное выпол- нение" — установить "контекст сброса". Послать SPR
3ba 4aa/3ab	И	GTQ SPR	Послать SPQ Если А-режим и результат≠"ус- пешное выпол-

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
			нение" - доста- вить данные, как описано в табл. 10. Если результат= "успешное выпол нение" - устано- вить "контекст сброса"

### 9.6. Управление доставкой

Процедуры управления доставкой, если доступно согласование смены профиля, те же, что и процедуры из п. 8.6 (табл. 13), за исключением того, что в шаге 4b "RLQ" заменяется на "RLQ или SPO".

### 9.7. Управление полномочиями

Процедуры управления полномочиями, если доступно согласование смены профиля, те же, что и процедуры из п. 8.7 (табл. 14).

### 9.8. Прерывание

Процедуры прерывания, если доступно согласование смены профиля, те же, что и процедуры из п. 8.8 (табл. 15).

### 10. ПРОЦЕДУРЫ МНОГОКРАТНОГО СОГЛАСОВАНИЯ

### 10.1. Образование ассоциации

Если включен функциональный блок многократного согласования, то процедуры образования те же, что и процедуры из п. 9.1.

### 10.2. Согласованное завершение

Если доступно многократное согласование, то процедуры завершения те же, что и процедуры из п. 9.2 (табл. 7 и 17), с дополнительным шагом по табл. 19.

#### Процедуры завершения при МС

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
3bad	И	SNQ вместо GTQ	Выдать подтверждение VT-RELEASE с результатом "аварийное завершение" и причиной "обнаружено столкновение". Продолжить с шага 2 табл. 20, как ПАВТ-адресат

### 10.3. Безусловное завершение

Если доступно многократное согласование, то процедуры завершения те же, что и процедуры по п. 9.3.

### 10.4. Согласование

8

Если доступны согласование смены профиля и многократное согласование, то они могут использоваться в любой момент существования ВТ-ассоциации, а не только до передачи данных. Если результат образования ассоциации был "успешное выполнение с предупреждением", то один или другой типы согласования должны выполняться до того, как произойдет передача данных.

10.4.1. Согласование смены профиля

Если доступно многократное согласование, то процедуры согласования смены профиля те же, что и процедуры по п. 9.4 со следующими изменениями:

- а) в действиях шага 2bb табл. 18 "RLQ или SPQ" заменяется на "RLQ, SPQ или SNQ".
  - 10.4.2. Многократное согласование

Процедуры для многократного согласования разбиты на три фазы.

10.4.2.1. Установление многократного согласования (т.е. переход в фазу согласования услуг ВТ) определено в табл. 20. В А-режиме любой ПАВТ может инициировать последовательность; в С-режиме инициатором может быть только ПАВТ, имеющий

полномочие. В A-режиме все столкновения во время MC разрешаются в пользу  $\Pi ABT$ , назначенного в качестве "победителя в столкновении".

10.4.2.2. Согласование значений параметров описано в табл. 21. Согласование значений для каждого параметра независимо от значений для других согласования всех параметров, информация для более чем одного параметра, может объединяться в одном протокольном элементе. В ответ на протокольный элемент может быть возвращено больше одного протокольного элемента результатом NOO. предлагающим значения (например некоторых параметров, может быть NAO, принимающий значения для некоторых параметров, а также NJO, отвергающий значения других параметров). Последовательности применяются к параметру, могут выполняться несколько последовательностей одновременно и одна последовательность может расщепляться на несколько, которые затем продолжаются независимо.

Существуют два типа последовательности согласования значений. Они начинаются соответственно с VT-NEG-INVITE и VT-NEG-OFFER. В С-режиме ПАВТ, прежде чем послать протокольный элемент согласования, должен иметь полномочия. В А-режиме только инициатор последовательности установления МС может начать последовательность согласования значений.

10.4.2.3. Завершение МС (т.е. выход из фазы согласования) определяют по табл. 22. Завершение МС включает соглашение о сохранении или отказе от согласованной среды ВТ и о переходе в фазу обработки данных.

### 10.5. Передача данных

Процедуры передачи данных те же, что и в п. 8.5 со следующими добавлениями:

- а) VT-SWITCH PROFILE и VT-START-NEG к списку примитивов запросов, которые вызывают отправку данных (в шаге 2а табл. 9 и в шаге 3 табл. 10);
- б) SPQ и SNQ к списку протокольных элементов, которые вызывают действие по доставке (в шаге 3ab/3bb табл. 9 и в шаге 4 табл. 10);

Таблица 20

### Процедуры установления многократного согласования

Процедуры те же, что в табл. 18, со следующими изменениями:

заменить: VT-SWITCH-PROFILE SPQ SPR на: VT-START-NEG SNR SNR

Исключить ссылки на контекст сброса в шагах Заа и 4аа/Заь

Таблица 21

### Процедуры согласования значений параметров

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
М	С, инициированн	oe VT-NEG-INVITE.	
1a	И	Запрос VT-NEG-INVITE	Послать NIQ с те- ми же самыми параметрами
2a	A	NIQ	Выдать индикацию VT-NEG-INVITE с теми же парамет- рами
3a	<b>A</b>	Запрос VT-NEG-OFFER	Послать NOQ с те- ми же значениями параметров. Про- должить с шага 4bc

Продолжение табл. 21

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
М	С, инициировани	HOE VT-NEG-OFFER	
1b	A	Запрос VT-NEG-OFFER	Послать NOQ с те- ми же значениями параметров
2b	A	NOQ	Выдать индикацию VT-NEG-OFFER
3ba	A	Запрос VT-NEG-ACCEPT	Послать NAQ с те- ми же значениями параметров
4ba	,	NAQ	Выдать индикацию VT-NEG-ACCEPT с теми же значения- ми параметров. Конец последовательности
3bb	A	Sanpoc VT-NEG-REJECT	Послать NJQ с теми же значениями параметров
4bb	и	NJQ	Выдать индикацию VT-NEG-REJECT с теми же значениями параметров. Конец последовательности
3bc	A	Запрос VT-NEG-OFFER (означающий встречное предложение)	Послать NOQ с теми же значениями параметров
4bc	И	NOQ	Выдать индикацию VT-NEG-OFFER с приемлемыми

#### ГОСТ Р 34.986.1-92 С. 57

Продолжение табл. 21

Шаг ————	ПАВТ	Событие	Действие
			значениями параметров или "сброшено в нуль" для всех неприемлемых параметров
5bca	И	Запрос VT-NEG-ACCEPT	Послать NAQ с теми же значениями параметров
6bca	A	NAQ	Выдать индикацию VT-NEG-ACCEPT с теми же значениями параметров. Конец последовательности
5bcb	И	Запрос VT-NEG-REJECT	Послать NJQ с теми же значениями параметров
6bcb	<b>A</b>	NJQ	Выдать индикацию VT-NEG-REJECT с теми же значениями параметров. Конец последовательности

10.6. Управление доставкой

Процедуры те же, что и в табл. 13, за исключением того, что в шаге 4b "RLQ" заменяется на "RLQ, SPQ или SNQ".

10.7. Управление полномочиями

Процедуры те же, что и в табл. 14.

# С. 58 ГОСТ Р 34.986.1-92

# 10.8. Прерывание

Процедуры те же, что и в п.8.8 (см. табл. 15).

Таблица 22

# Процедуры завершения МС

Шаг	ПАВТ	Событие	Действие
la	И	Запрос VT-END-NEG, где "выбор СрВТ" = "проект" и непол- ный проект СрВТ	Выдать подтверждение VT-END-NEG с результатом "аварийное завершение", причиной аварийного завершения поставщика = "неполная СрВТ".  Конец последовательности
1b	И	Запрос VT-END-NEG, где выбор СрВТ = "любая" и неполная СрВТ	Установить выбор СРВТ = "текущая". Послать ENQ
1c	И	Запрос VT-END-NEG (все другие слу- чаи)	Послать ENQ. Про- должить с шага 2b
2b	A	ENQ	Издать примитив VT-END-NEG с пара- метрами, полученны- ми из ПБД ENQ
3b	A	Ответ VT-END-NEG -	Послать ENQ со значениями параметров из ответа.  Если результат = "успешное выполнение" и выбор = "проект": установить проект СрВТ в качестве текущей СрВТ. Установить "контекст сброса".  Конец последовательности.

#### 11. ОТОБРАЖЕНИЕ ПРОТОКОЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Протокольные элементы, определенные в разд. 6, передаются между равноправными ПАВТ с помощью поддерживающих услуг. В табл. 23 задано отображение каждого протокольного элемента на управление ассоциациями или на сервис представления. Ниже определены те значения параметров, которые установлены настоящим стандартом для этих сервисных примитивов. Событие аварийного завершения поставщика (АЗП) отображается на индикацию A-P-ABORT.

П р и м е ч а н и е. Те параметры, для которых значения не заданы, находятся вне сферы действия данного стандарта.

11.1. Отображение на службу управления ассоциациями

### 11.1.1. Запрос и индикация A-ASSOCIATE

В примитивах запроса и индикации A-ASSOCIATE передаются протокольные элементы ASQ. Эта часть настоящего стандарта определяет следующее содержимое для параметров A-ASSOCIATE:

а) символические имена вызывающего и вызываемого прикладных объектов содержат соответствующие параметры ASQ.

Примечание. Имя прикладного объекта используется здесь для полноты перечисления параметров с именами, определенных в ИСО 8649. Связь между этими способами задания имен определена в ИСО 7498/3;

- б) имя прикладного контекста, если оно существует, содержит идентификатор, определенный в приложении 2;
- в) компонент абстрактного синтаксиса списка определений контекста представления содержит идентификатор, определенный в приложении 2:
  - г) характеристики сеанса содержат:
  - 1) функциональный блок служебных данных;
- 2) дуплексный функциональный блок, если режим имеет значение "А-режим", в противном случае полудуплексный функциональный блок, соответствующий параметру "режим" ASQ;
- 3) функциональный блок ресинхронизации, если выбран функциональный блок прерывания ВТ;
- 4) функциональный блок срочных данных, если выбран функциональный блок срочных данных ВТ;
- 5) функциональный блок согласованного завершения, если выбран функциональный блок согласованного завершения ВТ;
- 6) функциональный блок старшей синхронизации, если выбраны, или функциональный блок BT согласованного завершения, или функциональный блок BT прерывания;

#### С. 60 ГОСТ Р 34.986.1-92

- д) порядковый номер начальной точки синхронизации принимает значение О;
- е) для С-режима параметр "начальное назначение полномочий" принимает одно из значений:
  - 1) назначено инициатору;
  - 2) назначено получателю;
- 3) по выбору получателя, для всех полномочий, соответствующих параметру ASQ "начальный владелец ПДЗ";
- ж) для А-режима параметр "начальное назначение полномочий" принимает значение "назначено инициатору запроса" для всех полномочий;
- з) параметр "информация пользователя" содержит ПБД ASQ, имеющий структуру, как требуется в разд. 12;
- и) список определений П-контекста должен содержать, по крайней мере, пару vt-b-syntax (ГОСТ 34.974).

Таблина 23

### Отображение элементов протокола

Протоколь- ный элемент	Отображение
ASQ	A-ASSOCIATE, запрос и индикация
ASR	A-ASSOCIATE, ответ и подтверждение
RLQ	A-RELEASE, запрос и индикация
RLR	A-RELEASE, ответ и подтверждение
AUQ	A-ABORT, запрос и индикация
APQ	A-P-ABORT, запрос и индикация
NDQ	P-DATA, запрос и индикация
	P-TYPED-DATA, запрос и индикация
HDQ	P-TYPED-DATA, запрос и индикация
UDQ	P-EXPEDITED-DATA, запрос и индикация
	P-TYPED-DATA, запрос и индикация
DLQ	P-DATA, запрос и индикация
	P-TYPED-DATA, запрос и индикация
DAQ	P-TYPED-DATA, запрос и индикация

Протоколь- ный элемент	Отображение
BKQ	P-RESYNCHRONIZE, запрос и индикация
BKR	P-RESYNCHRONIZE, ответ и подтверждение
GTQ	P-TOKEN-GIVE, запрос и индикация
RTQ	P-TOKEN-PLEASE, запрос и индикация
SPO	P-SYNCHRONIZE-MAJOR, запрос и индикация
SPR	P-SYNCHRONIZE-MAJOR, ответ и подтверждение
SNQ	P-SYNCHRONIZE-MAJOR, ответ и подтверждение
SNR	P-SYNCHRONIZE-MAJOR, ответ и подтверждение
ENQ	P-SYNCHRONIZE-MAJOR, запрос и индикация
ENR	P-SYNCHRONIZE-MAJOR, ответ и подтверждение
NIQ	Р-ДАТА, запрос
_	P-TYPED-DATA, запрос и индикация
NOQ	Р-ДАТА, запрос
	P-TYPED-DATA, запрос и индикация
NAQ	Р-ДАТА, запрос
	P-TYPED-DATA, запрос и индикация
NJQ	Р-ДАТА, запрос
)	P-TYPED-DATA, запрос и индикация

### 11.1.2. Ответ и подтверждение A-ASSOCIATE

В примитивах ответа и подтверждения A-ASSOCIATE передается протокольный элемент ASR. Настоящий стандарт определяет следующее содержимое для параметров A-ASSOCIATE:

- а) параметр "информация пользователя" содержит ПБД ASR, имеющий структуру, как требуется в разд. 12;
- б) параметр "результат" содержит параметр "результат" ASR со следующим отображением:

Параметры ASR	Параметры СЭУА	
Результат = "успешное	Результат = "принято отвечающей	
выполнение"	стороной"	
Результат = "успешное	Результат = "принято отвечающей	
выполнение с	стороной"	
предупреждением"		
Результат = "аварийное	Результат = "отвергнуто отвечающей	
завершение"	стороной" и "причина не указана";	

в) параметр "имя отвечающего прикладного объекта" содержит соответствующий параметр ASR,

См. примечание в п. 11.1.1;

- г) начальное назначение полномочий отражено в параметре ASR "начальный владелец ПДЗ" для всех полномочий.
  - 11.1.3. Запрос и индикация A-RELEASE
- В примитивах запроса и индикации A-RELEASE передается протокольный элемент RLQ. В настоящем стандарте не определены никакие значения для этих параметров.
  - 11.1.4. Ответ и подтверждение A-RELEASE
- В примитивах ответа и подтверждения A-RELEASE передается протокольный элемент RLR. В настоящем стандарте определены следующие значения для параметров A-ASSOCIATE:

а) параметр "информация пользователя" содержит ПБД ASR,

имеющий структуру, как требуется в разд. 12;

б) параметр "результат" содержит параметр "результат" RLR.

11.1.5. Запрос и индикация A-ABORT

В примитивах запроса и индикации A-ABORT передаются протокольные элементы AUQ и APQ.

В стандарте определены следующие значения для параметров этих примитивов:

а) параметр "источник аварийного завершения" индикации А-

- АВОRТ принимает значение "пользователь СЭУА"; б) "информация пользователя" содержит ПБД AUQ или APQ; оба ПБД имеют структуру, как требуется в разд. 12.
  - 11.1.6. Индикация A-P-ABORT

Примитив индикации A-P-ABORT извещает о событии АЗП ПВТ.

- Использование услуг уровня представления
  - 11.2.1. Запрос и индикация Р-ДАТА
- В примитивах запроса и индикации P-DATA передаются следующие элементы:
  - a) NAQ;
  - 6) NDQ;
  - в) NIQ;
  - r) NJQ;
  - д) NOQ.
- В настоящем стандарте определено, что параметр "данные пользователя" этих примитивов должен содержать ПДБ, соответствующий приведенным выше элементам, которые имеют структуру, как требуется в разд. 12.
  - 11.2.2. Запрос и индикация P-EXPEDITED-DATA

В примитивах запроса и индикации P-EXPEDITED-DATA передается протокольный элемент UDQ. В этой части настоящего стандарта определено, что параметр "данные пользователя" примитивов, должен содержать ПБД, соответствующий этому протокольному элементу, имеющему структуру, как требуется в разд. 12. Это необязательная услуга, использование которой может не согласовываться (см. P-TYPED-DATA).

11.2.3. Запрос и индикация P-RESYHCHRONIZE

В примитивах запроса и индикации P-RESYHCHRONIZE передается протокольный элемент BKQ.

В стандарте определены следующие значения параметров Р-

RESYHCHRONIZE:

а) параметр "данные пользователя" содержит ПБД ВКQ, имеющий структуру, как требуется в разд. 12;

б) параметр "тип ресинхронизации" содержит значение

"рестарт";

- в) параметр "порядковый номер точки синхронизации" содержит значение "нуль";
- г) характеристики параметра "порядковый номер точки синхронизации" определены в ИСО 8326;
- д) для А-режима параметр "полномочия" имеет значение "по выбору получателя" для всех определенных полномочий;
- е) для С-режима параметр "полномочия" принимает значения из ВКО.

### 11.2.4. Ответ и подтверждение P-RESYHCHRONIZE

В примитивах ответа и подтверждения P-RESYHCHRONIZE передается протокольный элемент BKR.

В стандарте определены следующие значения для параметров P-RESYHCHRONIZE:

а) параметр "данные пользователя" содержат ПБД BKR, имеющий структуру, как требуется в разд. 12;

б) параметр "полномочия" принимает значение из ВКQ, если

оно подходит.

11.2.5. Запрос и индикация P-SYHCHRONIZE-MAJOR

В примитивах запроса и индикации P-SYHCHRONIZE-MAJOR передаются следующие протокольные элементы:

- a) ENQ;
- б) SNQ;
- B) SPQ.

В настоящем стандарте определено, что значением параметра "данные пользователя" примитивов является ПБД, соответствующий приведенным выше элементам, имеющим структуру, как требуется в разд. 12.

- 11.2.6. Ответ и подтверждение P-SYHCHRONIZE-MAJOR
- В примитивах ответа и подтверждения P-SYHCHRONIZE-MAJOR передаются протокольные элементы:
  - a) ENR:
  - б) SNR;
  - в) SPR.

Стандарт определяет, что значение параметра "данные пользователя" примитивов является ПБД, соответствующий приведенным выше элементам, имеющим структуру, как требуется в разд. 12.

### 11.2.7. Запрос и индикация P-TOKEN-GIVE

В примитивах запроса и индикации P-TOKEN-GIVE передается протокольный элемент GTQ. В настоящем стандарте определено, что значением параметра "полномочия" являются все определенные полномочия.

### 11.2.8. Запрос и индикация P-TOKEN-PLEASE

В примитивах запроса и индикации P-TOKEN-PLEASE передается протокольный элемент RTQ. В стандарте определено, что значением параметра "полномочия" являются все определенные полномочия.

# 11.2.9. Запрос и индикация Р-ТҮРЕД-ДАТА

- В примитивах запроса и индикации P-TYPED-DATA передаются следующие протокольные элементы:
  - a) DAO:
  - б) HDQ;
  - в) UDQ;
  - r) NDQ;
  - д) DLQ;
  - e) NAQ;
  - ж) NIQ;
  - 3) NJQ;
  - и) NOQ.
- В этих примитивах передастся только элемент UDQ, если не был успешно согласован функциональный блок срочных данных сеанса.
- В этих примитивах передаются только элементы NDQ, DLQ, NAQ, NIQ, NJQ, NOQ, если используется А-режим и сеансовое соединение полудуплексное.
- В настоящем стандарте определено, что значением параметра "данные пользователя" этих примитивов будет ПБД, соответствующее приведенным выше примитивам и имеющие структуру, как требуется в разд. 12.

#### 12. СТРУКТУРА ПБД

### 12.1. Общий формат

```
ISO9041-VTP-DEFINITIONS::-BEGIN
  Основ Элемент ПВТ::=СНОІСЕ
   {asq - пбд | 0] IMPLICIT ASОсодержимое.
   asr - пбд [ 1] IMPLICIT ASR содержимое.
   rlr - пбд [ 2] G.Результат2.
   aug - пбд [ 3] IMPLICIT ПечатнаяСтрока.
- - отсутствие "причины аварийного завершения пользователя"

    - представляется пустой строкой

   ард - пбд [ 4] IMPLICIT АРОсодержимое,
- - пустая строка, если причина не предоставляется
- - "Р", если причина = протокольная ошибка - "L", если причина = локальная ошибка
      , если причина = локальная ошибка
   hdq - пбд [ 5] IMPLICIT SEQUENCE OF G.ОбновлениеОУ,
   ndq - пбд [ 6] IMPLICIT NDОсодержимое,
   udg - пбд [ 7] IMPLICIT G.ОбновлениеОУ,
   bkg - пбд [ 8] IMPLICIT ВКОсодержимое.
   bkr - пбд [ 9] IMPLICIT BKRсодержимое.
   dlg - пбд [10] IMPLICIT BOOLEAN, - - истина, если
требуется подтверждение
   dag - пбд [11] IMPLICIT NULL.
   spq - пбд [12] IMPLICIT G.профиль,
   spr - пбд [13] IMPLICIT SPRсодержимое,
   sna - пбд [14] IMPLICIT G.профиль.
   snr - пбд 1151 IMPLICIT SNRсодержимое.
   enq - пбд [16] IMPLICIT ENОсодержимое.
   enr - пбд [17] IMPLICIT ENRсодержимое,
   nig - пбд [18] IMPLICIT G.СписокИдПараметров.
   noq - пбд [19] IMPLICIT G.СписокПредложПараметров.
   пад - пбд [20] IMPLICIT G.СписокЗначПараметров.
   nig - пбд [21] IMPLICIT G.СписокИдПараметров
- - Каждый тип ПБД, таким образом, имеет свою собственную
- - идентификационную метку, которая уникальна
- - протокола; это необязательно для тех элементов, чей тип
- - однозначно определяется из примитивов, в которых они пе-
- - редаются, а принято для гибкости и расширяемости.
   ASQсодержимое:: =SEQUENCE
```

{ класс

5 #

- [0] IMPLICIT INTEGER{основной (1)},
- [1] IMPLICIT G.ИдРеализации OPTIONAL,
- [2] IMPLICIT G.Функциональные Блоки,
- [3] IMPLICIT G.ПрофильОРТІОNAL,

```
[4] IMPLICIT G.ВерсияПротокола DEFAULTG.вер-
              сия 1.
              [5] IMPLICIT INTEGER {a-pewum(0), c-pewum(1)}
     любой
              OPTIONAL:
- - присутствует, если только параметр "режим" имеет значение
"любой-А", "любой-С".
- - Появление других, иначе помеченных типов, в
- - ASQсодержимом, принимаемом ПАВТ, не является ошибкой.
   ASR содержимое:: =SEOUENCE
   {G.Результат3.
   [3] IMPLICIT G.ИдРеализации OPTIONAL.
    [4] IMPLICIT G. ВерсияПротокола DEFAULT G. версия1.
   [5] IMPLICIT G.СписокЗначАргПрофиля, OPTIONAL,
   [6] IMPLICIT G.Функциональные Блоки, OPTIONAL }
- - Появление других, иначе помеченных типов, в
- - ASRсодержимом, принимаемом ПАВТ, не является ошибкой.
   BKQсодержимое::=SEQUENCE
   {стандарт 10} IMPLICIT SEOUENCE
   {указатель
                (0) IMPLICIT G.ЯвныйУказатель OPTIONAL,
   логУказатель (1) IMPLICIT G.ЛогЯвнУказатель OPTIONAL.
   OPTIONAL.
              [1] IMPLICIT SEQUENCE OF SEQUENCE
   профиль
(Metkafip INTEGER, OCTET STRING) OPTIONAL,
   значПольз [2] IMPLICIT SEQUENCE OF SEQUENCE
{МеткаПольз INTEGER; OCTET STRING} OPTIONAL}
   ENQсодержимое::=SEQUENCE
                    [0] IMPLICIT INTEGER { проект (0),
   { BыборCpBT
текущая (1), любая (2)},
   РазрешАварЗав
                    [1] IMPLICIT BOOLEAN OPTIONAL
- - истина = "да", ложь = "нет"
   ENRсодержимое::=SEQUENCE { G.результат3,
   выборСрВТ
                    [3] IMPLICIT BOOLEAN OPTIONAL
- - истина = "проект",
- - ложь = "текущая"
   NDQсодержимое::=SEQUENCE
   {обновления
                   [0] IMPLICIT SEQUENCE OF
ОбновОбъекта
   вывод эха
                    [1] IMPLICIT NULL OPTIONAL,
- - отсутствие означает,
- - что эхо не выводить
   начать Ввод
                    121 IMPLICIT NULL OPTIONAL
- - отсутствие означает,
- - что ввод не начинать.
   ОбновОбъекта::=СНОІСЕ
   {отображение
               [0] IMPLICIT SEQUENCE
```

```
{ИмяОО ПечатнаяСтрока OPTIONAL, обновления SEQUENCE
OF OбновOO }.
                     [1] IMPLICIT G.обновОУ}
   управление
   ссылкаОСИ
                    [2] IMPLICIT G.ссылОСИ
   ОбновОО::=СНОІСЕ
   { следХмассив [0] IMPLICIT NULL, следУмассив [1] IMPLICIT
NULL, относУказатель[2] IMPLICIT G.ЯвнУказатель.
- - значения аргументов услуги р, q, г (см. ИСО 9040)
- - соответствуют элементам, идентифицированным как х, у, z,

    соответственно.

   абсУказатель [3] IMPLICIT G.Указатель, текст [4] IMPLICIT
OCTET STRING.
- - Текст может содержать ряд закодированных знаков, каждый
- - такой знак представляет отдельную операцию "текст", как
- - описано в стандарте ИСО 9040. Репертуар определяет
- - кодирование знаков в октетах. Знак может кодироваться
- - в одном или более сктетах.
   повтТекст
                    [5] IMPLICIT SEQUENCE ( конечАдрес
указатель, OCTET STRING ..
                            IMPLICIT
                                           SEQUENCE
   писатьАтриб
ИдАтриб, ОблАтриб),
- - В ИдАтриб кодируются оба
- - аргумента "идентификатор_атрибута"
- - и "значение атрибута"
                    [7] IMPLICIT SEQUENCE { начСтирания
   стереть
Указатель, конецСтирания Указатель, СтеретьАтриб},
  предыдХмассив [8] IMPLICIT NULL,
  предыдҮмассив
                    [9] IMPLICIT NULL,
  следБлок
                    [10] IMPLICIT NULL.
                    1111 IMPLICIT NULL.
  предыдБлок
                    [12] IMPLICIT NULL,
  следПоле
  предыдПоле
                    [13] IMPLICIT NULL,
                    [14] IMPLICIT G.ЛогЯвнУказатель.
  логОтнос
  логАбсол
                    [15] ЛогУказатель,
  логТекст
                    [16] IMPLICIT SEQUENCE
  {АтрибЗОП
                    [0] IMPLICIT BOOLEAN,
- - истина = "да", ложь = "нет"
                    [1] IMPLICIT OCTET STRING),
  ЗначПервАтриб
- - см. комментарий в определении

    - обновления ОО под текстом.

  повтЛогТекст [17] IMPLICIT SEQUENCE
  { конечАдрес ЛогУказатель, атрибЗОП [8] IMPLICIT
BOOLEAN,
- - истина = "да", ложь = "нет"
  СтрокЗначПервАтр [9] IMPLICIT OCTET STRING), писать
                    1181 IMPLICIT SEQUENCE
ЛогАтриб
```

```
{ИдАтр, ОблЛогАтр}.

    - В ИдАтр кодируются оба аргумента

- - "идентификатор атрибута" и
 _ "значение_атрибута".
   логСтереть
                     [19] IMPLICIT SEQUENCE
   { НачЛогСтер
                     ЛогУказатель,
    { КонецЛогСтер
                     ЛогУказатель, АтрибСтер},
   создБлок
                     [20] IMPLICIT SEQUENCE
   ПозицБлок
                     [0] IMPLICIT G.Блок.
   Начало
                     [1] IMPLICIT G.ПараИзмер,
                     [2] IMPLICIT G.ПараИзмер }.
   Размерность
   исключБлок
                     [21] IMPLICIT G.Блок
   Указатель::=СНОІСЕ
   {текущий
              [0] IMPLICIT NULL.
              [1] IMPLICIT NULL,
    начало
    началоХ
              [2] IMPLICIT NULL,
    началоҮ
              [3] IMPLICIT NULL.
              [4] IMPLICIT NULL.
    конец
    конецҮ
              151 IMPLICIT NULL.
    координаты [6] IMPLICIT G.ЯвнУказатель
    началоВ
              [7] IMPLICIT NULL.
              181 IMPLICIT NULL }
    конеиВ
   СтеретьАтриб::=BOOLEAN
 - "истина" = стереть вторичные атрибуты
   ИдАтрибута::=СНОІСЕ
   {репертГрафЗнаков [0] IMPLICIT INTEGER, {нуль (0)},
   цветИзобр
                     [1] IMPLICIT INTEGER, {нуль (0)},
   иветФона
                     [2] IMPLICIT INTEGER, {нуль (0)}.
                     131 IMPLICIT ПечатнаяСтрока,
   выделение
                     [4] IMPLICIT INTEGER}, {нуль (0)},
   шрифт
- - Значения для целого, отличные от нуля, идентифицируют
- - позицию в соответствующем списке параметров назначения
- - СрВТ и указывают значение параметра в этой позиции;
- - значение 1 указывает на первый параметр в списке.
   язпРепГрафЗнак
                    [5] IMPLICIT NULL,
   язпЦветИзобр
                     [6] IMPLICIT NULL,
   язпФонЦвет
                    [7] IMPLICIT NULL,
   язпВылел
                     181 IMPLICIT NULL.
   язпШрифт
                    [9] IMPLICIT NULL }
- - метки 5 - 9 подразумевают значение атрибута" явное значение
- - поля".
ОблАтриб::=СНОІСЕ
                     101 IMPLICIT NULL,
   {Глобальная
   Алресная [1] IMPLICIT SEQUENCE
   {начальный Указатель,
```

```
конечный Указатель),
    Модальная [2] IMPLICIT NULL
 ЛогУказатель::=СНОІСЕ
    {логТекущ [0] IMPLICIT NULL.
    логНачало [1] IMPLICIT NULL.
    логНачалоF [2] IMPLICIT NULL.
    логНачалоК [3] IMPLICIT NULL.
    логКонец [4] IMPLICIT NULL.
    логКонец [5] IMPLICIT NULL,
    логКонецК [6] IMPLICIT NULL.
    логКоорд [7] IMPLICIT G.ЛогЯвнУказатель}
Обл. ПогАтриб::=СНОІСЕ
   Плобальная
                     101 IMPLICIT NULL.
    Адресная
                     [1] IMPLICIT SEQUENCE
   {начальный ЛогУказатель.
    конечный ЛогУказатель).
    Модальная
                     121 IMPLICIT NULLS
   SNR содержимое::=SLQUENCE
   {G.Результат2,
   121 IMPLICIT
   G.СписокЗначАргПрофиля OPTIONAL)
   END - - конец определений ПВТ
   12.2. Общие определения
   G DEFINITIONS::=BEGIN
    Общие определения используются во многих
     местах оставшейся части синтаксиса и не
     специфичны для конкретного объекта
Блок::=SEQUENCE
   {z3havehue [0] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
   b3havehue [1] IMPLICIT INTEGER }
ОбновОУ::=SEQUENCE
   {имяОУ ПечатнаяСтрока,
   обновОбъекта CHOICE
   {обновЗнака [0] IMPLICIT ПечатнаяСтрока.
   обновБулев [1] IMPLICIT SEQUENCE
   {значения [0] IMPLICIT BIT STRING
             [1] IMPLICIT BIT STRING OPTIONALL.
- - Если маска опущена, предполагается наличие строки
- - битов такой же длины, что и "значения", которая содер-
- - жит все единицы. При наличии маски бит, равный 1,
- - указывает, что соответствующий бит в значении должен
```

```
- - быть использован. Новое значение булевой дается в виде
- - (старое значение и (НЕ маска) ИЛИ (значение И (маска)).
   обновСимвол
                      [2] IMPLICIT INTEGER.
   обновЦел
                      [3] IMPLICIT INTEGER.
                    [4] IMPLICIT BIT STRING.
   обновСтрокБит
   состЭлемент
                      (5) IMPLICIT SEQUENCE OF SEQUENCE
   { идентификатор INTEGER
     обновление CHOICE
   { обновЗнака
                      [0] IMPLICIT ПечатнаяСтрока
                      [1] IMPLICIT SEQUENCE
     обновБулев
   {Значения
                      [0] IMPLICIT BIT STRING
                      [1] IMPLICIT BIT STRING OPTIONAL).
    маска
- - см. примечание под "маской"
- - в СлобновОУ
   ОбновСимвол
                      [2] IMPLICIT INTEGER.
   ОбновЦел · [3] IMPLICIT INTEGER,
ОбновСтрокБит [4] IMPLICIT BIT STRING } },
   ovk [6] IMPLICIT ОбновОУК.
              [7] IMPLICIT ОбновОУ.
   ovon
              [8] ІМРІІСІТ ОбновОУИВП,
   оуивп
              [9] IMPLICIT ОбновОУМВП,
   оумвп
   оси
              [10] IMPLICIT OGHOBOCH.
   другие
              [11] ANY } }
- - выбор зависит от значения параметра СрВТ "структура ОУ"

    - следующим образом:

- - а) если параметр "структура ОУ" = 1, то тип ОбновОУ
ограничен типами, определенными выше и соответствующими
- - метками [0] - [4].
- - б) если параметр "структура ОУ" > 1, тогда
- - 1) если идентификатор типа ОУ = vt=b=sco=cco, метка

    - - должна быть [6], см. п. 12.2.1.1;

    - - 2) в противном случае метка должна быть [5].

- - в) если параметр "структура ОУ" имеет значение "парамет-
- - рический", то на определение типа ссылаются по значению
- - параметра СрВТ "идентификатор типаОУ":
--1) vt=b=sco=fdco = cm, \pi, 12.2.1.2:
- - 2) vt=b=sco=nullrio = см. п. 12.2.1.5:
- - 3) значение для определения зарегистрированного типа: "тип
ОУ" может быть найден в перечне. Определение типов ОУИВП,
ОУМВП и ОСИ может быть найдено в:
- - i) ОУИВП, см. п. 12.2.1.3
- - ii) OУМВП, см. п. 12.2.1.4
- - iii) OCИ, см. п. 12.2.1.5
```

- - 4) значение для определения пользовательского типа: определение типа задается соглашением вне сферы действия этой части настоящего протокола.

```
ЯвнУказатель::=SEOUENCE
       101 IMPLICIT INTEGER OPTIONAL.
       [1] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL.
       [2] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL.
       [3] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL
- - Если ОО имеет 2 размерности, значение z всегда пропускается.
- - Если ОО имеет одну размерность, присутствует только значе-
- - Если возможность работы с блоками не выбрана, то значение b
всегда опущено.
- - Любое или все эти значения могут быть опущены, как допуска-
ется определениями операций в стандарте ИСО 9040.
   функциональные Блоки BIT STRING (Смена Профиля
                                                      (0),
                                    МногокрСогл
                                                      (1),
                                   СогласЗавершения
                                                      (2).
                                   СрочныеДанные
                                                      (3).
                                    РазрушПрерывание
                                                      (4).
                                   УсилДоступа
                                                      (5).
                                   СтруктОУ
                                                      (6).
                                   РабБлоками
                                                      (7).
                                   РабПолями
                                                      (8).
                                   ОбСсылИнф
                                                      (9) }
   ИдРеализации::=SEOUENCE
   {ИдРеализации
                     [0] IMPLICIT OBJECT IDENTIFIER
OPTIONAL.
   ИмяРеализации
                     [1] IMPLICIT ПечатнаяСтрока
OPTIONAL.
   ВерсияРеализации [2] IMPLICIT ПечатнаяСтрока
OPTIONAL}
- - Предназначено для того, чтобы позволить разработчикам
- - идентифицировать их реализации в знаковой форме вне сферы
- - действия этой части настоящего протокола.
  ПредложениеЦелого::=SEOUENCE OF CHOICE
  {ОтдельнЗначение [0] IMPLICIT INTEGER.
                    [1] IMPLICIT SEQUENCE {Minimum
INTEGER, Maximum INTEGER} }
  ЛогЯвнУказатель::=SEQUENCE
                    [0] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
  { kЗначение
                    [1] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
    f3начение
    zЗначение
                    [2] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL }
  ПараИзмер::=SEQUENCE
  { хЗначение
                    [0] IMPLICIT INTEGER,
    vЗначение
                    [1] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL
             СписокИдПараметров::=SEQUENCE
  { объектыОтобр [0] IMPLICIT КОД.Ид OPTIONAL.
   объектыУправл
                   [1] IMPLICIT ОУСС.ИД OPTIONAL.
```

```
[2] IMPLICIT Устр.Ид OPTIONAL,
    объектыУстр
    управлДоставкой [3] IMPLICIT NULL OPTIONAL
             СписокПредложПарам::=SEOUENCE
                   [0] IMPLICIT КОД. Предлож OPTIONAL,
   { объектыОтобр
                   [1] IMPLICIT ОУСС.Предлож ОРТІОНАL,
    объектыУправл
                   [2] IMPLICIT Устр.Предлож OPTIONAL,
    объектыУстр
    управлДоставкой [3] IMPLICIT BIT STRING
                          {Нет
                           Простое
                                       (1).
                          Kарантинное (2) PTIONAL
               СписокЗначПарам::=SEOUENCE
                   [0] IMPLICIT КОД.Значения OPTIONAL,
   { объектыОтобр
                   [1] IMPLICIT ОУСС.Значения OPTIONAL,
    объектыУправл
                   121 IMPLICIT Устр.Значения OPTIONAL,
    объектыУстр
    управлДоставкой [3] IMPLICIT INTEGER
                          {Нет
                                       (0),
                           Простое
                                       (1).
                          Kapaнтинное (2) PTIONAL
                   Профиль::=SEQUENCE
                                               OPTIONAL,
              OBJECT
                             IDENTIFIER
   {Имя
СписокПредложАргумПрофиля OPTIONAL},
- - пропуск имени параметра означает, что будет использован
- - профиль по умолчанию.
         СписокПредложАргумПрофиля::=SEOUENCE
   {спецАргумПрофиля
                             IMPLICIT
                                         SEOUENCE
                                                       OF
                       101
SEOUENCE
   {идентификатор INTEGER.
   предложЗначения CHOICE
   { булевская [0] IMPLICIT BIT STRING (ложь (0), истина (1)},
              [1] IMPLICIT G. ПредложЦелого,
    пелое
              [2] IMPLICIT SET OF Печатная Строка
    строка
   идОбъекта [3] IMPLICIT SET OF OBJECT IDENTIFIER)
             OPTIONAL
   парамСрВТ [1] IMPLICIT СписокПредложПарам OPTIONAL}
            СписокЗначАргПрофиля::=SEQUENCE
                                         SEQUENCE
                                                       OF
                            IMPLICIT
   {спецАргумПрофиля
                       [0]
SEOUENCE ·
                          INTEGER.
   { идентификатор
                          CHOICE
    значение
                          {BOOLEAN,
                          INTEGER,
                          Печатная Строка,
                                       IDENTIFIER
                                                        }}
                          OBJECT
                          OPTIONAL.
   парамСрВТ [1] IMPLICIT СписокПредложПарам OPTIONAL}
   ВерсияПротокола::=BIT STRING {BÉPCИЯ1 (0)}
```

```
- - Остальные биты могут быть определены в более поздних
     - - изданиях этой части настоящего стандарта.
   Результат3::=CHOICE (УспешВыпол [0] IMPLICIT NULL.
                 АварЗаверш
                                     [1] IMPLICIT Причина.
                 УспешВыполПредупр [2] IMPLICIT Причина)
   Результат2::=СНОІСЕ (УспешВыпол < Результат3.
                         АварЗаверш < Результат3 }
   Причина::=SEOUENCE
   {пользовА [0] IMPLICIT ПечатнаяСтрока OPTIONAL,
   пользовВ
              111 IMPLICIT КолОшибки
                                         OPTIONAL.
   поставщик [2] IMPLICIT КолОшибки
                                          OPTIONAL
   КодОшибки::=INTEGER {обнарСтолкн
                                               (0),
                 парамСрВТнеПоддерж
                                               (1).
                 комбПарамСрВТнеПоддерж
                                               (2).
                 неполнСрВТ
                                               (3).
                 профСрВТнеПоддерж
                                               (4),
                 режВТнеПоддерж
                                               (5),
                 превышДлина
                                               (6) }
   СсылкаОСИ::=SEOUENCE
   {имя ОСИ [0] IMPLICIT ПечатнСтрока,
            [1] IMPLICIT SEQUENCE OF SEQUENCE
   {идЗаписи [0] IMPLICIT ПечатнаяСтрока, операция [1]
IMPLICIT INTEGER
   \{выполнЗапись (0), вызватьЗапись (1) \} \}
     * **********
    - Ниже определены типы обновлений объектов
   - - * управления, типы и структуры которых

    -* определены в ИСО 9040

        12.2.1. Синтаксис обновления объекта управления
                       контекстом
  ОбновОУК::=SEQUENCE
  { kКоордината
                   [0] IMPLICIT INTEGER,
    fКоордината
                   [1] IMPLICIT INTEGER,
    zКоордината
                   121 IMPLICIT INTEGER OPTIONAL)
- требуется, если размерность = "три"
  индексУпрВвод [3] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
  индексОбъектУстр [4] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
  индексЗМВП
                   [5] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL
- элементы с метками [3], [4] и [5] требуются
- при обновлении завершения, см. ИСО 9040.
```

- - Это определение синтаксиса включено отдельно от

ПечатнаяСтрока OPTIONAL,

- - синтаксиса обновления многоэлементного ОУ, т. к. ОУК
- - не является частично обновляемым.

# 12.2.2. Синтаксис обновления объекта управления определением поля

```
ОбновОУОП::=SEQUENCE OF SEQUENCE
   { метка FKoopд [0] IMPLICIT INTEGER.
    метка ZKoopg [1] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL
    состояние
                 121 IMPLICIT INTEGER { активное
                                                    (0).
                                         неактивное (1).
                                         пустое
                                                   (2) }
                                             OPTIONAL.
    область
                 131 IMPLICIT SEQUENCE OF SEQUENCE
                               101 IMPLICIT ПараИзмер.
                  размерность [1] IMPLICIT ПараИзмер)
                                            OPTIONAL.
                 [4] IMPLICIT SEQUENCE
    атрибуты
   { реперГрафЗнаков [0] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
    цветИзобр
                    [1] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL.
    цветФона
                     121 IMPLICIT INTEGER OPTIONAL.
                     [3] IMPLICIT ПечатнаяСтрока
    выделение
                    141 IMPLICIT INTEGER OPTIONAL
    шрифт
- - значение нуль в любом целом элементе
- - атрибутов подразумевает значение "нуль" } OPTIONAL,
    следПоле
                     151 IMPLICIT INTEGER OPTIONAL.
    предыдПоле
                     [6] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
- - для меток 5 и 6 нулевое значение подразумевает
- - конец пути обхода; отрицательное значение - "пустое"
    способПередачи
                    [7] IMPLICIT INTEGER
                    { все
                                         (0).
                      всеМодифСодерж
                                         (1).
                      модифЧасть
                                         (2).
                      ничего
                                         (3).
                      ссылкаОУСП
                                         (4)
                                         OPTIONAL,
    список Управ Ввод [8] IMPLICIT SEQUENCE OF Управ Ввод
OPTIONAL
- - если метка 8 отсутствует, список управления вводом в ЗОП
- - не должен изменяться; если метка 8 присутствует, а
- - элемент имеет значение {} (т. е. пустой), то список
- - управление вводом для этой ЗОП исключается.
   УправВвод::=SEQUENCE
   { списокОбъектУстр [0] IMPLICIT SEQUENCE OF
```

списокЗИВП

[1] IMPLICIT SEQUENCE OF

SEQUENCE

списокЗМВП

{имяОУИВП ПечатнаяСтрока, индексЗаписи INTEGER} OPTIONAL.

121 IMPLICIT SEQUENCE OF

SEOUENCE

{имяОУМВП ПечатнаяСтрока. индексЗаписи INTEGER) OPTIONAL

- - Если метка 8 присутствует и элемент непустой, то каждое вхождение **УправВвод** используется для соответствующего управления вводом в ЗОП следующим образом:
- - если любая из 3 частей отсутствует, тогда соответствующая часть не обновляется:
- - если часть присутствует, но пустая, соответствующая часть исключается:
- - если часть присутствует и непуста, то список, который она содержит, полностью заменяет соответствующую часть.
- - Не существует положений о частичном обновлении такого списка.

#### 12.2.3. Синтаксис обновления объекта управления инструкциями ввода в поле

ОбновОУИВП::=SEQUENCE OF SEQUENCE {индекс [0] IMPLICIT INTEGER, содержимое [1] IMPLICIT

SET OF UBIL

ИВП::=ANY

- - Синтаксис ИВП будет найден в элементе перечня,
- - указанном в параметре СрВТ "идентификатор
- - типа ОУ" для этого ОУИВП.

#### 12.2.4. Синтаксис обновления объекта управления макетом ввода в поле

ОбновлОУМВП .:= SEQUENCE OF SEQUENCE

{ индекс 101 IMPLICIT INTEGER.

событие [1] CBII,

[2] IMPLICIT SET OF UBII, **условие** 

[3] IMPLICIT SEQUENCE OF PBIL. реакции

СВП::=ANY - - событие ввода в поле;

УВП::=ANY - - условие ввода в поле;

РВП::=ANY - - реакция ввода в поле.

- - Синтаксис ИВП, УВП и РВП будет найден в элементе
- - перечня, указанном в параметре СрВТ "идентификатор
- - типа ОУ" для этого ОУМВП.
  - 12.2.5. Синтаксис обновления объекта управления ОСИ

ОбновОСИ::=SEQUENCE OF SEQUENCE (идЗаписи [0] IMPLICIT ПечатнаяСтрока OPTIONAL,

- - идентификатор записи может быть опущен, если ОСИ

- должен обновляться целиком.

операция [1] IMPLICIT INTEGER

{стеретьОСИ (0), исключЗапись (1), создЗапись (2)}.

обновления [2] IMPLICIT SEQUENCE OF ISO9041-VTR. ОбновОбъект OPTIONAL}

- - "Обновления" присутствуют только при операции

- - "создать запись".

- - Отсутствие "обновлений" для операции "создать запись"
- - приводит к тому, что заданная запись устанавливается

- - в состояние "пусто".

END - - конец G-определений.

12.3. Определение концептуальной области данных

КОД DEFINITIONS:=BEGIN

12.3.1. Идентификаторы КОД

Определения используются для идентификации параметров, которые должны быть согласованы.

Йдентификатор::=SET OF IMPLICIT SEQUENCE { имя ПечатнаяСтрока.

ИдПарам}

- - В типе "ИдПарам" и его компонентах появления типа NULL

- - указывает на то, что значение для соответствующего

- параметра определено.
 ИдПарам::=SEQUENCE

{размерности [0] IMPLICIT NULL OPTIONAL.

хПарам [1] IMPLICIT ИдПарамРазмерн OPTIONAL, уПарам [2] IMPLICIT ИдПарамРазмерн OPTIONAL,

zПарам [3] IMPLICIT ИдПарамРазмерн OPTIONAL,

стирание [4] IMPLICIT NULL OPTIONAL,

репертуар [5] ІМРЬІСІТ ИДНАборРеперт ОРТІОNАЬ, выделение [6] ІМРЬІСІТ ИДНАборВыдел ОРТІОNАЬ, изображение [7] ІМРЬІСІТ ИДНАборЦвет ОРТІОNАЬ,

фон [8] IMPLICIT ИДНАборЦвет OPTIONAL,

доступ [9] IMPLICIT NULL OPTIONAL,

парамБлока [10] IMPLICIT ИдПарамБлока OPTIONAL, парамПоля [11] IMPLICIT ИдПарамПоля OPTIONAL

ИдПарамРазмерн::=SEQUENCE

{граница[0] IMPLICIT NULL OPTIONAL,адресация[1] IMPLICIT NULL OPTIONAL,абсолютная[2] IMPLICIT NULL OPTIONAL,окно[3] IMPLICIT NULL OPTIONAL)

```
ИдНаборРеперт::=SEOUENCE
   {возможность
                  101 IMPLICIT NULL OPTIONAL,
                  [1] IMPLICIT SEQUENCE OF
                  ИдРепертШрифт ÒPTIONAL
   ИдРепертШрифт::=СНОІСЕ
   {NULL.
   SEQUENCE {назначение
                            [0] IMPLICIT NULL OPTIONAL.
         тфифШнжомков
                            [1] IMPLICIT NULL OPTIONAL.
         именаШрифт
                            [2] IMPLICIT SEQUENCE OF
                            ИдНазнач OPTIONAL}}
   ИдНазнач::=CHOICE {NULL, ПечатнаяСтрока}
- - Тип NULL в любой позиции имени назначения указывает на
- - отсутствие приглашения для значений этого назначения,
- - любое значение "печатной строки" означает предложение для
- - этого назначения. Принято считать, что значение строки

    является пустым.

  ИдНаборВыдел::=SEQUENCE OF ИдНазнач
  ИдНаборЦвет::=SEQUENCE
      возможность NULL OPTIONAL.
      назначение SEQUENCE OF ИдНазнач OPTIONAL)
  ИдПарамБлока::=SEOUENCE
                         [0] IMPLICIT NULL OPTIONAL,
      возможность
                         [1] IMPLICIT NULL OPTIONAL,
      граница
  ИлПарамПоля::=SEQUENCE
                         101 IMPLICIT NULL OPTIONAL,
      возможность
      тах Числа Полей
                         [1] IMPLICIT NULL OPTIONAL.
      тахЭлемПоля
                         [2] IMPLICIT NULL OPTIONAL.
      внешДоступ
                         [3] IMPLICIT NULL OPTIONAL
  12.3.2. Предложения КОД
```

Предложения значений используются во время

ПредложПарам::=SEQUENCE {предложРазмерн [0] IMPLICIT BIT STRING {однаРазмерн (0), двеРазмерн (1), триРазмерн (2)} OPTIONAL,

```
- - значение "1" указывает на предложение
   хПарам
             [1] IMPLICIT ПредложПарамРазмерн
                                        OPTIONAL.
             [2] IMPLICIT ПредложПарамРазмерн
   уПарам –
                                        OPTIONAL.
             [3] IMPLICIT ПредложПарамРазмерн
   zПарам
                                        OPTIONAL.
   стирание
             141 IMPLICIT BIT STRING
                    {да (0), нет (1)
                                        OPTIONAL,
               [5] IMPLICIT ПредложНаборРеперт OPTIONAL.
   репертуар
   выделение
               [6] IMPLICIT ПредложНаборВыдел OPTIONAL,
   изображение [7] IMPLICIT ПредложНаборЦвет OPTIONAL,
               [8] IMPLICIT ПредложНаборЦвет OPTIONAL,
   фон
               191 IMPLICIT BIT STRING
   доступ
               {ПДЗ (0),
               ДЗИС (1).
               ДЗПС (2) PTIONAL
- - вместе могут появляться только ДЗИС и ДЗПС.
   ПарамБлока
                 [10] IMPLICIT ПредлПарамБлока OPTIONAL,
   ПарамПоля
                 [11] IMPLICIT ПредлПарамПоля OPTIONAL
            ПредложПарамРазмерн::=SEOUENCE
   {граница
               101 IMPLICIT SEQUENCE
              łнеОгранич NULL ÒPTIONAL.
                    -предел G. ПредложЦелого OPTIONAL
                                            OPTIONAL.
               [1] IMPLICIT BIT STRING {HeOrdahuy
  адресация
                                                    101.
                                       ТолькоВыше
                                                   (1),
                                       неРазрешено (2)}
                                            OPTIONAL,
  абсолютная [2] IMPLICIT BIT STRING
                                            (0).
                                       {да
                                            (1)
                                       нет
                                            OPTIONAL
             [3] IMPLICIT SEQUENCE
  окно
               {HeOrpahuч NULL OPTIONAL,
                 Предел G. ПредложЦелого OPTIONAL
                                         OPTIONAL)
```

ПредложНаборРеперт :: = SEQUENCE {возможнРеперт [0] IMPLICIT G. ПредложЦелого OPTIONAL,

[1] IMPLICIT SEQUENCE OF ПредложРепертШрифт OPTIONAL,

- предложения для позиций в списке репертуаров ПредложРепертШрифт::=CHOICE

- - предложения для одной позиции в списке репертуаров: {NULL, - - или резервирование места,

```
SEQUENCE OF SEQUENCE - - или список альтернатив
                    [0] IMPLICIT HазначРеперт ÖPTIONAL,
   {репертуар
   возможнШрифт [1] IMPLICIT G.ПредложЦелого
OPTIONAL,
                     [2] IMPLICIT SEQUENCE OF
НазначШрифта OPTIONAL}}
                  НазначРеперт:: = SEOUENCE
             [0] IMPLICIT OBJECT IDENTIFIER OPTIONAL,
    значение CHOICE
   (iso2022 [1] IMPLICIT SEQUENCE OF OCTET STRING,
 - знак АР2 не посылается
             [2] ANY } }
   isonnnn
   - - если "тип" имеет значение (vt-b-rep-iso2022) или
   - - отсутствует,
   - - тогда синтаксис" значения" - это последовательность
   - - до 4 последовательностей АР2, как определено в
   - - Международном регистре кодированных наборов знаков,
   - - используемых с последовательностями АР2,
   - - идентифицирующими наборы знаков.
   - - Иначе, синтаксис - АNY, который может быть разрешен
   - - ссылкой на определение, заданное в "типе".
                 НазначШрифта:: = SEQUENCE
                101 IMPLICIT OBJECT IDENTIFIER OPTIONAL,
   {тип
   значение CHOICE
   { спецСлучВТ [1] IMPLICIT ПечатнаяСтрока,
    isonnn
                [2] ANY } }
   - - Значение "типа" для "НазначШрифта" имеет модальное
   - - действие. Оно определяет сделанный выбор до тех пор,
   - - пока не встретится другое значение "типа".
   - - Если модальное значение "типа" - {vt-b-font-adhoc}
   - - или не задано, тогда синтаксис "значение" -
- - ПечатнаяСтрока.
- - Иначе, синтаксис - ANY, который может быть разрешен
- - ссылкой на определение, заданное в "типе".
         ПредложНаборВыдел :: = SEQUENCE OF CHOICE
   { NULL - - резервирование места
    SEQUENCE OF ПечатнаяСтрока }
- - несколько предложений для единственного

    - податрибута выделения

                ПредложНаборЦвет::=SEQUENCE
   { возможЦвет [0] IMPLICIT G.ПредложЦелого OPTIONAL,
    значЦвет [1] IMPLICIT SEQUENCE OF НазначЦвет
                                            OPTIONAL)
                    НазначЦвет::=SEQUENCE
                [0] IMPLICIT OBJECT IDENTIFIER
   { тип
OPTIONAL, значение СНОІСЕ
```

6-608

```
{iso6429
                 [1] ІМРІІСІТ Печатная Строка,
    isonnnn
                 [2] ANY } }
   - - Значение "тип" для "НазначЦвет" имеет модальное
   - - действие.

    Оно определяет сделанный выбор до тех пор. пока

   - - не встретится другое значение "типа".
   - - Если модальное значение "типа"-{vt-b-color-iso6429}
   - - или не задано.
   - - тогда синтаксис "значение" - это английское имя

    - - цвета из ГОСТ 34.301 (ИСО 6429)

   - - Иначе, синтаксис - ANY, который может быть разрешен
   - - ссылкой на определение, заданное в "типе".
                ПредложПарамБлока::=SEOUENCE
   { возможность [0] IMPLICIT BIT STRING
                     { да (0), нет (1) } OPTIONAL.
                 [1] IMPLICIT SEQUENCE
     граница
                     { неогранич NULL OPTIONAL, граница
G.ПредложЦелого OPTIONAL } OPTIONAL }
                ПредложПарамПоля::=SEOUENCE
   { возможность [0] IMPLICIT BIT STRING
                    { да (0), нет (1) } OPTIONAL,
   maxЧислПолей [1] IMPLICIT SEQUENCE
                    { неогранич NULL OPTIONAL, граница
G.ПредложЦелого OPTIONAL ) OPTIONAL.
   maxЭлемПоля [2] IMPLICIT SEQUENCE
                    { неогранич NULL OPTIONAL, граница
G.ПредложЦелого OPTIONAL } OPTIONAL.
   внешДоступ [3] IMPLICIT BIT STRING
                    { разрешено (0).
                      неразрешено (1) } OPTIONAL}
   12.3.3 Значение КОД
                **********

    Описываются возвращаемые во время

    согласования значения.

   Значения::=SET OF SEQUENCE ( Имя ПечатнаяСтрока,
ЗначПарам }
                    ЗначПарам::=SEOUENCE
   {Размерность [0] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
   хПарам
                 [1] IMPLICIT ЗначПарамРазмерн OPTIONAL,
                 [2] IMPLICIT ЗначПарамРазмерн OPTIONAL.
   уПарам
                 [3] IMPLICIT ЗначПарамРазмерн OPTIONAL,
   zПарам
   стирание
                 [4] IMPLICIT BOOLEAN OPTIONAL,
```

```
- - истина = "да", ложь = "нет"
                 [5] IMPLICIT 3HayHafopPenept OPTIONAL,
   репертуар
                 [6] IMPLICIT ЗначНаборВыдел OPTIONAL,
   выделение
                 [7] IMPLICIT ЗначНаборЦвет
                                             OPTIONAL,
   цветИзображ
                 [8] IMPLICIT ЗначНаборЦвет
   иветФона
                                              OPTIONAL.
                 [9] IMPLICIT INTEGER ( ПДЗ(0), ДЗИС(1),
   доступ
ДЗПС (2) } OPTIONAL.
                [10] IMPLICIT ЗначПарамБлока OPTIONAL,
   парамБлок
                [11] IMPLICIT ЗначПарамПоля
   парамПоля
                                              OPTIONAL!
                ЗначПарамРазмерн::=SEQUENCE
             [0] СНОІСЕ ( НеОгранич NULL, граница
   { граница
INTEGER | OPTIONAL.
    адресация [1] IMPLICIT INTEGER
                   { НеОгранич (0).
                     ТолькоВыше (1).
                                (2) } OPTIONAL,
                     неРазреш
    абсолют
             [2] IMPLICIT BOOLEAN OPTIONAL,
                   - - истина = "да", ложь = "нет"
             [3] CHOICE ( НеОгранич NULL, Предел INTEGER)
    окно
OPTIONAL
                ЗначНаборРеперт::=SEQUENCE
   { возможнРеперт [0] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL.
             [1] IMPLICIT SEQUENCE OF ЗначРепертШрифт
OPTIONAL!
                ЗначРепертШрифт :: = CHOICE
   { NULL,
    SEQUENCE
   [0] IMPLICIT HashayPenept OPTIONAL.
   возможнШрифта
      [1] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL.
      [2] IMPLICIT SEQUENCE OF НазначШрифта
                                    OPTIONAL}}
          ЗначНаборВыдел :: = SEQUENCE OF CHOICE
   { NULL.
                   - - резервирование места
    ПечатнаяСтрока - - единственное приемлемое

    - значение податрибута

                   - - выделения
  }
                 ЗначНаборЦвет::=SEQUENCE
  { возможность [0] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
    назначения [1] IMPLICIT SEQUENCE OF НазначЦветов
OPTIONAL }
               ПредложПарамБлока::=SEQUENCE
  { возможность [0] IMPLICIT BOOLEAN OPTIONAL.
                   - - истина = "да", ложь = "нет"
6#
```

граница

```
INTEGER | OPTIONAL |
               ПредложПарамПоля::=SEOUENCE
   возможность [0] IMPLICIT BOOLEAN OPTIONAL,
                  - - истина = "да", ложь = "нет"
   maxЧислПолей [1] CHOICE ( неОгранич NULL, предел
INTEGER | OPTIONAL,
   maxЭлемПоля [2] CHOICE {неОгранич NULL, предел
INTEGER | OPTIONAL,
                 131 IMPLICIT INTEGER
   внешнДоступ
                  \{ paspemen (0), неразрешен (1) \}
OPTIONAL
   END - - Конец определений КОД
    12.4. Определения области управления,
            сигнализации и статуса
   OYCC DEFINITIONS :: = BEGIN
   12.4.1. Идентификаторы ОУСС

    Используются для идентификации параметров,

    * которые должны быть согласованы.

  *****************************
   Идентификатор ::=SET OF SEQUENCE ( Имя Печатная Строка,
                                     ИдПарам}
   ИдПарам :: = SEQUENCE
   { идТипа
                   [0] IMPLICIT NULL OPTIONAL.
                   [1] IMPLICIT NULL OPTIONAL,
    доступ
                   121 IMPLICIT NULL OPTIONAL.
    триггер
                   [3] IMPLICIT NULL OPTIONAL,
    размер
                  141 IMPLICIT NULL OPTIONAL,
    категория
    репертуар
                  [5] IMPLICIT NULL OPTIONAL.
                  161 IMPLICIT NULL OPTIONAL
    приоритет
                  [7] IMPLICIT NULL OPTIONAL
    структура
    состав Элем
                  181 IMPLICIT SEQUENCE OF
ИдПарамЭлем OPTIONAL }
  ИдПарамЭлем::=SEQUENCE
                  [0] IMPLICIT INTEGER.
   { идЭлем
                  131 IMPLICIT NULL OPTIONAL.
    размер
                  [4] IMPLICIT NULL OPTIONAL.
    категория
                  [5] IMPLICIT NULL OPTIONAL }
    репертуар
```

[1] CHOICE { неОгранич NULL, предел

#### 12.4.2. Предложения ОУСС

```
********
  Используются для предложения значений
-* во время согласования
 Предложение:=SET OF SEQUENCE (имя ПечатнаяСтрока.
                                      ПредложПарам}
 ПредложПарам: :=SEQUENCE
 (идТипа
           [0] IMPLICIT SET OF CHOICE
              {OBJECT IDENTIFIER, ПечатнаяСтрока},
           [1] IMPLICIT ПредложПравДоступ OPTIONAL,
 доступ
           [2] IMPLICIT BIT STRING (na (0).
 триггер
                                    нет (1) OPTIONAL.
           [3] IMPLICIT G. ПредложЦелого OPTIONAL.
 размер
           [4] IMPLICIT BIT STRING
 категория
                            {знаковый
                                          (0).
                                          (1).
                            булевский
                            символический (2).
                            пелый
                                          (3).
                                        (4)) OPTIONAL.
                            прозрачный
 репертуар [5] IMPLICIT SEQUENCE OF ПечатнаяСтрока
                                        OPTIONAL,
 приоритет [6] IMPLICIT BIT STRING
                                        (0).
                           {нормальный
                           высокий
                                        (1),
                                        (2) POPTIONAL.
                           срочный
 CTDVKTYPA [7] IMPLICIT SEQUENCE
           {неПараметрич
                                NULL OPTIONAL.
           числоЭлем
                                G. Предлож Целого
                                OPTIONAL ) OPTIONAL,
 составЭлем [8] IMPLICIT SEQUENCE OF ПредложПарамЭлем
                                     OPTIONAL)
 ПредложЭлемПарам::=SEOUENCE
 (идЭлем
           [0] IMPLICIT INTEGER,
           [3] IMPLICIT G. ПредложЦелого OPTIONAL,
 размер
 категория [4] IMPLICIT BIT STRING
                 {знаковый
                                   (0)
                  булевский
                                   (1).
                                   (2),
                  символический
                  целый
                                   (3)
                                  (4) } OPTIONAL,
                  прозрачный
 Репертуар [5] IMPLICIT SEQUENCE OF КОД. НазначРеперт
                                     OPTIONAL)
 ПредложПравДоступ::=BIT STRING (ПДЗ (0),
```

```
дзис
                                     (1),
                     ДЗПС
                                     (2),
                     НПУД
                                     (3).
                                     (4),
                     пдз&дзис
                     пд3&д3пС
                                     (5),
                     нетДоступа
                                     (6)
12.4.3. Значения ОУСС
   *************
 Используются в качестве возвращаемых
 значений при согласовании
Значения::=SET OF SEQUENCE {Имя ПечатнаяСтрока,
                              ЗначПарам}
ЗначПарам::= SEQUENCE
{идТипа
                 [0] CHOICE (OBJECT IDENTIFIER,
                          ПечатнаяСтрока ...
                 [1] IMPLICIT ЗначПравДоступ OPTIONAL,
доступ
триггерВыбран
                 [2] IMPLICIT BOOALEAN OPTIONAL,
                 - - истина="выбран", ложь="не выбран"
                 [3] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
размер
                 141 IMPLICIT INTEGER
категория
                       {знаковый
                                         (0)
                        булевский
                                         (1),
                                         (2),
                        символический
                        пелый
                                         (3),
                                         (4) }
                        прозрачный
                                       OPTIONAL.
репертуар [5] IMPLICIT КОД. НазначРеперт OPTIONAL,
приоритет [6] IMPLICIT INTEGER
                       {нормальный
                                     (0),
                        высокий
                                     (1),
                        срочный
                                     (2)
                                     OPTIONAL),
          [7] CHOICE
структура
          {неПараметрич NULL,
```

структура [7] CHOICE
{неПараметрич NULL,
числоЭлем INTEGER} OPTIONAL,
СоставнЭлем [8] IMPLICIT SEQUENCE OF ЗначЭлемПарам
ОРТІОNAL}

- - Эти значения являются ответами на предложения и не
- - должны противоречить им. ЗначЭлемПарам::=SEQUENCE {идЭлем [0] IMPLICIT INTEGER,

```
[3] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL.
    размер
              141 IMPLICIT INTEGER
    категория
                           {знаковый
                                             (0).
                            булевский
                                             (1),
                                             (2).
                            символический
                            целый
                                             (3).
                            прозрачный
                                             (4) }
                                             OPTIONAL.
   Репертуар [5] IMPLICIT КОД. НазначРеперт OPTIONAL,
   ЗначПравДоступ::=INTEGER { ПДЗ
                                              (0).
                                ЛЗИС
                                              (1),
                                ЛЗПС
                                              (2).
                                НПУП
                                              (3),
                                ПДЗ&ДЗИС
                                              (4).
                                пдз&дзпс
                                              (5),
                                нетДоступа
                                              (6)
   END - -Конец определений ОУСС
   12.5. Определения объекта устройства
   Устр DEFINITIONS::=BEGIN
   12.5.1. Идентификаторы устройств
   Используются
                  для
                       идентификации
                                       параметров,
                                                    которые
должны быть согласованы.
   Идентификатор::=SET OF SEQUENCE (имя ПечатнаяСтрока,
                           ИдентПарамУстр}
   ИдентПарамУстр::=SEQUENCE
   {доступОУумолч
                    [0] IMPLICIT NULL OPTIONAL.
   приорОУумолч
                    [1] IMPLICIT NULL OPTIONAL,
   репертУстр
                    [2] IMPLICIT
                    КОД. ИдентНаборРеперт OPTIONAL,
   выделУстр
                    131 IMPLICIT
                    КОД. ИдентНаборВыдел OPTIONAL.
   изображУстр
                    141 IMPLICIT
                    КОД. ИдентНаборЦвет OPTIONAL,
  фонУстр
                    [5] IMPLICIT
                    КОД. ИдентНаборЦвет OPTIONAL,
             - - Метки 2-5 содержат ссылки на

    - - определения в модуле КОД.

             - - Не все компоненты этих определений
                могут использоваться правильно в этом

    контексте.

             - - В частности, компоненты, относящиеся к
```

- длинам списков (возможностей), должны
 - отсутствовать.
 (массива [6] IMPLICIT NULL OPTION

тіпДлинаХмассива [6] IMPLICIT NULL OPTIONAL. тіпДлинаҮмассива 171 IMPLICIT NULL OPTIONAL, именаОУУстр (8) IMPLICIT NULL OPTIONAL. имяООУстр [9] IMPLICIT NULL OPTIONAL, список Событ Завершения [10] IMPLICIT NULL OPTIONAL, длинаЗавершения [11] IMPLICIT NULL OPTIONAL, таймаутЗавершения [12] IMPLICIT NULL OPTIONAL. [13] IMPLICIT NULL OPTIONAL. триггерОУпоУмолч начЗначенОУпоУмолч [14] IMPLICIT NULL OPTIONAL

#### 12.5.2. Предложения для устройств

Предложение::SET OF SEQUENCE {имя ПечатнаяСтрока, ПредложПарам}

ПредложПарам::=SEQUENCE

{доступОУумолч [0] IMPLICIT ОЎСС. ПредложПравДоступа OPTIONAL,

приорОУумолч [1] IMPLICIT BIT STRING

{нормальный (0), высокий (1),

срочный (2)} OPTIONAL,

назначРепертУстр [2] IMPLICIT

КОД. ПредложНаборРеперт OPTIONAL,

назначВыделУстр [3] IMPLICIT

КОД. ПредложНаборВыдел OPTIONAL,

назначИзображУстр [4] IMPLICIT

КОД. ПредложНаборЦвет OPTIONAL,

назначФонУстр [5] IMPLICIT

КОД. ПредложНаборЦвет OPTIONAL,

- - см. примечание в п. 12.5.1

minДлинаХмассива [6] IMPLICIT

G.ПредложЦелого OPTIONAL,

minДлинаҮмассива [7] IMPLICIT

G.ПредложЦелого OPTIONAL,

имяОУустр [8] ÎMPLICIT SEQUENCE OF ПечатнаяСтрока OPTIONAL,

имяООустр [9] IMPLICIT SEQUENCE OF

список Событ Заверш

#### Печатная Строка OPTIONAL, [10] IMPLICIT SEQUENCE OF SET OF SEQUENCE

{ Событие ANY,

ИдСобытия SÉQUENCE {G.ПредложЦелого OPTIONAL, NULL OPTIONAL } } OPTIONAL,

- - Типы данных для "события" будут такими же, какие опреде-- лены в профиле, используемом в качестве начального проекта
- СрВТ для отдельного случая согласования.

длинаЗавершен

[11] IMPLICIT SEQUENCE

{Длина [0] IMPLICIT G.ПредложЦелого, ИдСобытия [1] IMPLICIT SEQUENCE

{G.ПредложЦелого OPTIONAL, NULL OPTIONAL} OPTIONAL,

таймаутЗаверш

[12] IMPLICIT SEQUENCE

{ ПредложВремени,

ИдСобытия SEQUENCE {G.ПредложЦелого OPTIONAL, NULL OPTIONAL } } OPTIONAL,

триггерОУпоУмолч [13] IMPLICIT BIT STRING

{ неВыбран (0),

выбран (1) } ОРТІОΝАL, начЗначОУпоУмолч [14] IMPLICIT SEQUENCE

{значение [0] IMPLICIT BIT STRING, маска [1] IMPLICIT BIT STRING

OPTIONAL)

- - см. примечание под "маской" в G. COUpdate OPTIONAL}

ПредложВремени::=SET OF CHOICE

{ значение

[0] IMPLICIT SEQUENCE

{ множитель INTEGER, экспонента INTEGER}.

интервал

[1] IMPLICIT SEQUENCE

{ МладшМножитель INTEGER, { МладшЭкспонента INTEGER, СтаршМножитель INTEGER, СтаршЭкспонента INTEGER} }

## 12.5.3. Значения для устройства

- -\* Используются в качестве возвращаемых

- - \* значений во время согласования.

Значения::=SET OF SEQUENCE { имя

```
ЗначПарам}
   ЗначПарам::=SEQUENCE
             {ДоступОУумолч [0] IMPLICIT ОУСС.
                    ОУСС. ЗначПравДоступа OPTIONAL,
                    111 IMPLICIT INTEGER
   приорОУумолч
                          {нормальный (0),
                           высокий
                                     (1).
                                     (2) OPTIONAL,
                           срочный
   назначРепертУстр [2] IMPLICIT КОД. ЗначНаборРеперт
                                          OPTIONAL,
   назначВыделУстр [3] IMPLICIT КОД. ЗначНаборВыдел
                                          OPTIONAL,
   назначИзображУстр [4] IMPLICIT КОД. ЗначНаборЦвет
                                          OPTIONAL.
   назначФонУстр [5] IMPLICIT КОД. ЗначНаборЦвет
                                          OPTIONAL.

- - см. примечание в п. 12.5.1

   minДлинаХмассива [6] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
   minДлина Ymaccuba [7] IMPLICIT INTEGER OPTIONAL,
   именаОУустр
                   [8] IMPLICIT SEQUENCE OF
                            ПечатнаяСтрока OPTIONAL,
   имяООустр [9] IMPLICIT SEQUENCE OF
                            ПечатнаяСтрока OPTIONAL,
   списокСобытЗаверш [10] IMPLICIT SET OF SEQUENCE
                    { Событие ANY,
                    ИдСобытия СНОІСЕ
                          (INTEGER, NULL OPTIONAL)
                                           OPTIONAL.
- - Типы данных для "события" будут такими же, какие опреде-
- - лены в профиле, используемом в качестве начального проекта
- - СрВТ для отдельного случая согласования.
       длинаЗавершен
                          111 IMPLICIT SEQUENCE
                           { длина
                                          [0] IMPLICIT
                                   INTEGER OPTIONAL,
                          идСобытия CHOICE [ [1] IMPLICIT
                                             INTEGER.
                                             121 IMPLICIT
                                       NULL) | OPTIONAL.
   таймаутЗаверш
                    [12] IMPLICIT SEQUENCE
                     { множительВремени INTEGER
                      экспонентаВремени INTEGER,
                       идСобытия CHOICE (INTEGER NULL))
                                               OPTIONAL.
   выборТригОУумолч [13] IMPLICIT BOOLEAN OPTIONAL,
   начЗначОУумолч [14] IMPLICIT SEQUENCE
                    [0] IMPLICIT BIT STRING,
      { значение
```

маска

# [1] IMPLICIT BIT STRING OPTIONAL } OPTIONAL

- - См. примечание под "маской" выше.

END - - Конец определений устройства

#### 13. СООТВЕТСТВИЕ

13.1. Т ребования динамического соответствия

Внешнее поведение системы, претендующей на соответствие этой части настоящего стандарта, не должно противоречить реализации всего нижеследующего:

- а) ПАВТ, как определено в приложении 1 этой части настоящего стандарта;
- б) использованию СЭУА и уровня представления, как определено в разд. 11;
  - в) кодированию ПБД, как определено в разд. 12.
- 13.2. Требования статического соответствия

Система, претендующая на соответствие настоящему стандарту должна:

- а) поддерживать А-режим, С-режим или оба;
- б) поддерживать среду ВТ, определенную профилем по умолчанию для А-режима, если поддерживается А-режим;
- в) поддерживать среду ВТ, определенную профилем по умолчанию для С-режима, если поддерживается С-режим;
- г) быть способной запросить BT-ассоциацию или ответить на попытку образования BT-ассоциации, или обе возможности;
- д) быть способной принимать все корректные последовательности протокольных элементов ВТ, полученные от равноправного оборудования и отвечать корректными последовательностями протокольных элементов ВТ в определенных состояниях ВТ-ассоциации:
- е) быть способной отвечать на все недопустимые события, как задано в п. 4.1 приложения 1;
  - ж) поддерживать:
- 1) назначение репертуара знаков, как определено в п. 18.2.4 и табл. 4 в стандарте ИСО 9040;
- 2) любой знаковый набор, указанный для включения в репертуар, в случае успешного согласования репертуара между двумя ВТ-пользователями;
- 3) передачу и прием любой последовательности знаков из каждого поддерживаемого знакового набора, кодированного в соответствии с их зарегистрированными деталями как значения типа "строка октетов" и используемыми затем в качестве элемента абстрактного синтаксиса, определенного в разд. 12.

Система, претендующая на соответствие этой части настоящего стандарта, должна подчиняться следующим требованиям зависимости:

- з) поддерживать сервисный элемент службы управления ассоциациями на прикладном уровне;
- и) поддерживать функциональные блоки, образующие ядро, на уровне представления и на сеансовом уровне;
  - к) поддерживать другие функциональные блоки сеансового
- уровня, как описано в п. 11.1.1 (г);
- л) поддерживать базовые правила кодирования для ACH.1, определенные в ГОСТ 34.974 (ИСО 8825) даже если система поддерживает альтернативные кодирования.
- 13.3. Заявление о соответствии реализации протокола
- В заявлении о соответствии для системы, содержащей реализацию ПВТ, должно быть сообщено:
  - а) какие режимы функционирования поддерживаются;
  - б) какие функциональные блоки реализованы;
- в) для каждого режима функционирования и каждого параметра CpBT интервал значений, которые поддерживаются, если они не включены в подпункт д;
- г) какие зарегистрированные профили поддерживаются для каждого режима функционирования и, если поддерживаются расширенные наборы средств, какие поддерживаются зарегистрированные объекты ссылочной информации;
- д) способна ли система инициировать и отвечать на протокольные элементы VT-ASSOCIATE или и то и другое.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

## таблицы состояний

### 1. Общее описание

В настоящем приложении протокол основного класса виртуального терминала описан в терминах таблиц состояний В таблицах состояний приводятся состояние ВТ-ассециации, события, происходящие в протоколе, и указываются действия, которые должны быть выполнены ПАВТ в ответ на эти события, Эти таблицы состояний не включают полное формальное описание ПВТ основного класса: их цель - обеспечить более точную спецификацию процедур, описанных в разд. 7-10. В случае спорных вопросов это приложение имеет предпочтение перед разд. 7-10.

Для описания таблиц состояний используются:

- а) определение в разд. 2 настоящего приложения статуса параметров среды ВТ, полномочий ПАВТ и переменных:
- б) табл. 24, описывающая акроним, категорию и характеристику каждого входного события, Категориями являются: событие ВТ-пользователя, событие элемента ПВТ, событие ПАВТ и событие другого поставщика услуги:
- в) табл. 25, описывающая идентификатор и характеристику каждого состояния.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Суффиксы, используемые в табл. 2, имеют следующий смысл:

- В указывает на А-режим;
- N указывает на С-режим, отсутствие ПДЗ;
- Q указывает на А-режим;
- R указывает на А-режим;
- S указывает на С-режим;
- Т указывает на С-режим, наличие ПДЗ;
- г) табл. 26, описывающая акроним, категорию и характеристику каждого выходного события, Категориями являются событие Вт-пользователя и событие элемента ПВТ;
- д) табл. 27, определяющая атомарные действия, на которые ссылаются в таблицах состояний;
- е) табл. 28, определяющая предикаты, на которые ссылаются в последующих таблицах действий.

Сами таблицы состояний - это табл. 29 - 38. Эти таблицы интерпретируются парами. Первая таблица каждой пары связывает состояния с входными событиями и содержит ссылки на входы во второй части. На первую таблицу формально ссылаются как на таблицу состояний, на вторую - как на список соответствующих действий. Число состояний не позволяет описать протокол, в одной таблице. Поэтому состояния разделены на сектора следующим образом:

- а) сектор 1, управление ассоциацией и приторможенное;
- б) сектор 2, инициация согласования;
- в) сектор 3, согласование;
- г) сектор 4, передача данных.

Действия, отличные от общих, перечислены и пронумерованы отдельно для каждого сектора.

## 2. Параметры, полномочия ПАВТ и переменные

2.1. Параметры

Среда BT содержит набор вхождений параметров СрВТ, определенных в основном классе BT (стандарт ИСО 9040); каждый

элемент этого набора имеет три соответствующие переменные статуса, которые независимы по природе и могут иметь значение. Статус существования имеет два значения "определено" и т "не определено".

Статус согласования имеет четыре значения:

- а) ожидание;
- б) приглашен;
- в) предложен;
- г) встречно предложен.

Индикатор последнего действия имеет два значения - "локальный" и "равноправный". Если вхождение параметра имеет значение "определен" статуса существования, то ему присваивается единственное значение, как определено в стандарте ИСО 9040 для типа параметра.

Проект среды ВТ, которая существует только во время образования ассоциации и согласования, содержит вхождения параметра, которые могут иметь любую из вышеуказанных категорий статуса согласно выбранным функциональным блокам.

На черт. 2 показаны переходы между состояниями для статуса согласования во время многократного согласования.

Индикатор последнего действия используется в каждом состоянии согласования, кроме "ожидания", для того, чтобы обеспечить управление правильной последовательностью (см. п. 30.3 стандарта ИСО 9040).

В текущей среде BT, которая существует постоянно после образования BT-ассоциации, вхождения параметра должны иметь статус либо "определен", либо "не определен".

Среда считается полной, если все ее вхождения параметра

имеют статус "определен".

Для того, чтобы проект CpBT стал текущей CpBT после МС, статус согласования каждого параметра должен быть "ожидание".

Для осуществления передачи данных текущая среда ВТ должна быть полной и согласованной. Это условие заносится в переменную Vena (см. подразд. 2.2).

2.2. Переменные

Перечисленные ниже переменные поддерживаются каждым ПАВТ. На них могут быть ссылки в предикатах (см. разд. 3 и табл. 30). Некоторым переменным значения присваиваются явно действиями из таблиц состояний, другим значения присваиваются неявно. Тип каждой переменной определяется как целый, булевский или перечислимый. Для переменных перечислимого типа определяются возможные значения.

Каждая переменная может также иметь атрибуты "параметр" или "постоянная". Переменная с атрибутом "параметр" неявно устанавливается, когда ПАВТ принимает входное событие (элемент ПВТ или от ВТ-пользователя). Параметры для выходного

события получают значения от соответствующих параметрических переменных ПАВТ.

<sup>\*</sup> Переменная, не имеющая атрибут "постоянная", значима только во время обработки события, которое устанавливает переменную; переменные с атрибутом "постоянная" должны сохраняться ПАВТ между событиями.

2.2.1. Vcho: перечислимая, параметр, постоянная

Эта переменная соответствует параметру услуги "выбор CpBT". Она может принимать одно из значений dr="проект", cu="текущая" или ei="любая".

2.2.2. Vena: булевская, постоянная

Истина, если была согласована текущая CpBT. Эта переменная всегда устанавливается явно действиями из таблиц состояний (включая SetCuVTE).

П р и м е ч а н и е. Установленная Vena означает, что текущая  $CpBT_{g}^{C}$  въляется полной, обратное утверждение не выполняется.

## 2.2.3. Vns: целая, постоянная

Число NDQ, сохраняемых ПАВТ и ожидающих передачи равноправному ПАВТ. Эта переменная всегда устанавливается явно действиями из таблиц состояний.

2.2.4. Vns: целочисленная, постоянная

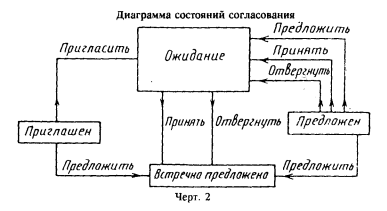
Число индикаций услуги, сохраняемых ПАВТ и ожидающих доставки локальному пользователю сервиса ВТ. Эта переменная всегда устанавливается явно действиями из таблицы состояний.

2.2.5. Vqdl: булевская, постоянная

Истина, если был получен DLQ с подтверждением, но не передан BT-пользователю. Эта переменная всегда явно устанавливается действиями из таблицы состояний.

2.2.6. Vra: булевская, параметр

Эта переменная соответствует параметру услуги "запрос подтверждения". Она истинна тогда и только тогда, когда "запрос подтверждения" = "подтверждение".



#### 2.2.7. Vrci: булевская, постоянная

Истина, если было столкновение между RLQ. Эта переменная всегда явно устанавливается действиями из таблиц состояний.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Эта ситуация может произойти только тогда, когда "полномочие" имеют обе стороны диалога.

#### 2.2.8. Vrea: перечислимая, параметр

Эта переменная соответствует параметру услуги "причина аварийного завершения поставщика". Она может принимать одно из значений: col = "обнаружено столкновение", pns = "профиль не поддерживается", или "параметр не поддерживается", или "комбинация параметров не поддерживается", еіп = "неполная СрВТ", или другие значения.

## 2.2.9. Vrsl: перечислимая, параметр

Эта переменная связана с параметром услуги "результат". Она может принимать одно из значений: scc = "успешное выполнение", fai = "аварийное завершение" и sww = "успешное выполнение с предупреждением".

## 2.2.10. Vsmd: булевская, постоянная

Истина, в С-режиме и ложь в А-режиме. Значение берется из выбранного профиля, когда посылаются или принимаются ASR, SPR, SNR, ENR или BKR.

# 2.2.11. Vtkr: перечислимая, параметр

В С-режиме эта переменная связана с параметром услуги "полномочие". В А-режиме она всегда явно устанавливается действиями из таблиц состояний. Она может принимать одно из значений: ini = "инициатор", асс = "получатель" или cho = "по выбору получателя".

#### 2.2.12. Vtok: булевская, постоянная

Vtok - булевская переменная, которая регистрирует наличие "полномочия". Если "полномочие" не существует, эта переменная всегда истинна. Если не все сеансовые полномочия находятся на одной стороне диалога, то это является протокольной ошибкой. Vtok всегда устанавливается неявно.

#### 3. Соглашения об использовании таблиц состояний

- 3.1. Входные события представлены в таблицах состояний акронимами, заданными в табл. 24.
- 3.2. Состояния представлены в таблицах состояний идентификаторами, заданными в табл. 25.
- 3.3. Каждое пересечение состояния и события, которое всегда недостоверно, остается пустым. Пара (состояние, событие) либо достоверна, либо недостоверна в зависимости от предиката в соответствующем ей действии.
- 3.4. В каждом достоверном пересечении таблицы состояний описывается номер действия, который служит ссылкой на список действий в таблице, следующей за этой таблицей состояний, или на общие действия из табл. 30.
  - 3.5. Входы в списке действий состоят из:
- а) списка безусловных действий, содержащего список из нуля или более входов, взятых из табл. 26, 27 и 30, разделенных знаком ";"; в необязательном порядке за ними может следовать символ " > ", а за ним - идентификатор результирующего состояния. Если изменение состояния не происходит, вместо идентификатора, следующего за "⇒", появляется "SAMESTATE"; Х или Ŷ в идентификаторе указывают на такое же значение, как то, которое относится к номеру входного состояния, или:
- б) одного или более списков условных действий, каждый из которых содержит:
- 1) выражение предиката, содержащего входы из табл. 28 и булевы операции "И" ("&"), "ИЛИ" ("+"), "НЕ" ("^"); 2) список безусловных действий такой же, как в а).

Если список условных действий занимает более одной строки, то вставляются последующие строки.

### 4. Действия, выполняемые ПАВТ

### 4.1. Недостоверные пересечения

Если входное событие является недостоверным для текущего состояния, должно быть выполнено одно из перечисленных ниже действий:

а) для события, относящегося к сервису ВТ (т. е. исходящего от ВТ-пользователя), выполнить локальное действие, лежащее вне Y-808

#### С. 96 ГОСТ Р 34.986.1-92

сферы действия данного стандарта, для того, чтобы произвести восстановление после ошибки;

- б) для события, относящегося к полученному протокольному элементу, выполняется процедура обработки ошибок протокола (см. п. 5.5.7), если состояние поддерживающего соединения на уровне представления позволяет это сделать;
- в) для событий, не попадающих ни в одну из вышеперечисленных категорий, никакие действия не выполняются.

#### 4.2. Достоверные пересечения

Для каждого выражения предиката, которое истинным, ПАВТ будет выполнять конкретные действия в данном порядке, пока не исчерпается список или не произойдет изменение в состоянии (включая => SAMESTATE). ПАВТ должен перейти в результирующее состояние, указанное после символа Отсутствие выражения предиката эквивалентно присутствию выражения предиката со значением "истина". Если никакое истинным, ПАВТ будет предиката является выражение не пересечение как недостоверное (см. рассматривать настоящего приложения). Входное событие, соответствующее функциональному блоку, который не был успешно согласован, должно считаться недостоверным.

Таблица 24

# Входные события

Акроним	Категория	Описание
VASSreq	ВТ-пользователь	3anpoc VT-ASSOCIATE
VASSrsp	ВТ-пользователь	OTBET VT-ASSOCIATE
VBRKreq	ВТ-пользователь	3anpoc VT-BREAK
VBRKrsp	ВТ-пользователь	Ответ VT-BREAK
VDACKreq	ВТ-пользователь	Запрос VT-ACK-RECEIPT
VDATreq-u	ВТ-пользователь	Запрос VT-DATA, адресующий
		ОУ срочного приоритета
VDATreq-h	ВТ-пользователь	Запрос VT-DATA, адресующий ОУ высокого приоритета

#### Продолжение табл. 24

Акроним	Категория	Описание
VDATreq-n	ВТ-пользователь	Запрос VT-DATA,
		адресующий ОУ нормаль-
	1	ного приоритета
VDATreq-sqtr	ВТ-пользователь	Запрос VT-DATA,
		адресующий ОУ с
VDELreq	ВТ-пользователь	триггером Запрос VT-DELIVER
VENEGreq	ВТ-пользователь	Запрос VT-END-NEG
VENEGrsp	ВТ-пользователь	Ответ VT-END-NEG
VGVTreq	ВТ-пользователь	Sanpoc VT-GIVE-TOKENS
VNACCreq	ВТ-пользователь	Запрос VT-NEG-ACCEPT
VNINVreq	ВТ-пользователь	3anpoc VT-NEG-INVITE
VNOFFreq	ВТ-пользователь	3anpoc VT-NEG-OFFER
VNREJreq	ВТ-пользователь	3anpoc VT-NEG-REJECT
VRELreg	ВТ-пользователь	3anpoc VT-RELEASE
VRELrsp	ВТ-пользователь	OTBET VT-RELEASE
VRQTreq	ВТ-пользователь	3anpoc VT-REQUEST-TOKEN
VSNEGreq	ВТ-пользователь	3anpoc VT-START-NEG
VSNEGrsp	ВТ-пользователь	Ответ VT-START-NEG
VSWPreq	ВТ-пользователь	3anpoc VT-SWITCH-PROFILE
VSWPrsp	ВТ-пользователь	Ответ VT-SWITCH-PROFILE
VUABreq	ВТ-пользователь	3anpoc VT-U-ABORT
APQ	Элемент ПВТ	VT-P-ABORT-REQ
ASQ	Элемент ПВТ	VT-ASSOCIATE-REQ
ASR	Элемент ПВТ	VT-ASSOCIATE-RESP
AUO	Элемент ПВТ	VT-U-ABORT-REQ
BKQ	Элемент ПВТ	VT-BREAK-REQ
BKR	Элемент ПВТ	VT-BREAK-RESP
DAO	Элемент ПВТ	VT-ACK-RECEIPT
DLO	Элемент ПВТ	VT-DELIVER
ENO.	Элемент ПВТ	VT-END-NEG-REQ
ENR	Элемент ПВТ	VT-END-NEG-RESP
GTO	Элемент ПВТ	VT-GIVE-TOKEN
HDO	Элемент ПВТ	VT-HIGH-PRI-DATA
NAQ	Элемент ПВТ	VT-NEG-ACCEPT-REQ
NDQ-ntr	Элемент ПВТ	VT-DATA, не включающий
4	Onement Hill	обновления ОУ с тригге-
		ром
	1	PON

Акроним	Категория	Описание
NDQ-tr	Элемент ПВТ	VT-DATA, включающий обновления ОУ с тригте-
NJO	Элемент ПВТ	VT-NEG-REJECT-REQ
NIQ	Элемент ПВТ	VT-NEG-INVITE-REQ
NOQ	Элемент ПВТ	VT-NEG-OFFER-REQ
RLQ	Элемент ПВТ	VT-RELEASE-REQ
RLR	Элемент ПВТ	VT-RELEASE-RESP
RTQ	Элемент ПВТ	VT-REQUEST-TOKEN
SPQ	Элемент ПВТ	VT-SWITCH-PROFILE-REQ
SPR	Элемент ПВТ	VT-SWITCH-PROFILE-RESP
SNQ	Элемент ПВТ	VT-START-NEG-REQ
SNR	Элемент ПВТ	VT-START-NEG-RESP
UDO	Элемент ПВТ	VT-URGENT-DATA
автоном	ПАВТ	Внутреннее событие, не определенное специфика- цией ПВТ
VTAB	ПАВТ	Невосстановимое,
		исключительное условие
АЗП	Поддерживающая	Индикация аварийного
= =	служба	завершения

## Таблица 25

#### Состояния

Идентификатор	Описание
01 02B, 02S	Нет ассоциации Соединить-ожидание адресата
03B, 03S	Соединить-ожидание пользователя
1 OB, 1 ON, 1 OT	Среда не согласована
20B	Сменить профиль, ожидание полномочий
21Q	Сменить профиль, ожидание равноправного партнера

## Продолжение табл. 25

Идентификатор	Описание	
21R	Сменить профиль, ожидание	
	пользователя	
21N	Сменить профиль, ожидание	
	пользователя	
21T	Сменить профиль, ожидание	
	равноправного партнера	
30B	МС, ожидание полномочий в исходном	
	иинкотоо	
31Q	мС, ожидание равноправного	
	гартнера в исходном состоянии	
31R	МС, ожидание пользователя в исходном	
	минкотосо	
31N	МС, ожидание пользователя в исходном	
	состоянии	
31T	МС, ожидание равноправного партнера	
	в исходном состоянии	
35Q	Инициатор МС, согласование	
36R	Отвечающая сторона МС, согласование	
36N, 36T	МС, согласование	
37N, 37Q, 37R,		
37T	МС, завершение	
40N, 40T	Передача данных	
400B	Передача данных	
42T	Передача данных, ожидание	
	подтверждения от равноправного	
	партнера	
420B	Передача данных, ожидание	
	подтверждения от равноправного	
	партнера 🗲	
42N	Передача данных, сжидание	
	подтверждения от пользователя	
402B	Передача данных, ожидание	
	подтверждения от пользователя	
422B	Передача данных, ожидание	
	подтверждения в оба направления	
50B	Завершение, ожидание полномочий	
51N	Завершение, ожидание пользователя	
51T	Завершение, ожидание равноправного	
	партнера	

Описание
Завершение, ожидание равноправного партнера
Завершение, ожидание пользователя
Запрос прерывания, полученный от пользователя
Запрос прерывания, полученный от

Таблица 26

#### Выходные события

Акроним	Категория	Описание
VACKind	ВТ-пользователь	Индикация VT-ACK-RECEIPT
VASSind	ВТ-пользователь	Индикация VT-ASSOCIATE
VASScnf	ВТ-пользователь	Подтверждение VT-ASSOCIATE
VBRKind	ВТ-пользователь	Индикация VT-BREAK
VBRKenf	ВТ-пользователь	Подтверждение VT-BREAK
VDATind-h	ВТ-пользователь	Индикация VT-DATA,
•		объект(ы)
	-	высокого приоритета
VDATind-h	ВТ-пользователь	Индикация VT-DATA,
		объект(ы) нормального
		приоритета
VDATind-h-	ВТ-пользователь	Последовательность Vnt
n(Vnt)		индикаций VT-DATA,
		нормальные объекты
VDATind-u	ВТ-пользователь	Индикация VT-DATA, объекты
		срочного приоритета
VDELind	ВТ-пользователь	Индикация VT-DELIVER
VENEGind	ВТ-пользователь	Индикация VT-END-NEG
VENEGenf	ВТ-пользователь	Подтверждение VT-END-NEG
VGVTind	ВТ-пользователь	Индикация VT-GIVE-TOKENS
VNINVind	ВТ-пользователь	. Индикация VT-NEG-INVITE

#### Продолжение табл. 26

Акроним	Категория	Описание
VNOFFind	ВТ-пользователь	Индикация VT-NEG-OFFER
VNACCind	ВТ-пользователь	Индикация VT-NEG-ACCEPT
VNREJind	ВТ-пользователь	Индикация VT-NEG-REJECT
VPABind	ВТ-пользователь	Индикация VT-P-ABORT
VRELind	ВТ-пользователь	Индикация VT-RELEASE
VRELcnf	ВТ-пользователь	Подтверждение VT-RELEASE
VRQTind	ВТ-пользователь	Индикация VT-REQUEST-TOKENS
VSNEGind	ВТ-пользователь	Индикация VT-START-NEG
VSNEGcnf	ВТ-пользователь	Подтверждение VT-START-NEG
VSWPind	ВТ-пользователь	Индикация
		VT-SWITCH-PROFFILE
VSWPcnf	ВТ-пользователь	Подтверждение
	ĺ	VT-SWITCH-PROFFILE
VUABind	ВТ-пользователь	Индикация VT-U-ABORT
APQ	Элемент ПВТ	VT-P-ABORT-REQ
ASQ	Элемент ПВТ	VT-ASSOCIATE-REQ
ASR	Элемент ПВТ	VT-ASSOCIATE-RESP
AUQ	Элемент ПВТ	VT-U-ABORT-REQ
BKQ	Элемент ПВТ	VT-BREAK-REQ
BKR	Элемент ПВТ	VT-BREAK-RESP
DAQ	Элемент ПВТ	VT-ACK-RECEIPT
DLQ	Элемент ПВТ	VT-DELIVER
ENQ	Элемент ПВТ	VT-END-NEG-REQ
ENR	Элемент ПВТ	VT-END-NEG-RESP
GTQ	Элемент ПВТ	VT-GIVE-TOKEN
HDQ	Элемент ПВТ	VT-HIGH-PRI-DATA
NAQ	Элемент ПВТ	VT-NEG-ACCEPT-REQ
NDQ-ntr	Элемент ПВТ	VT-DATA, не включающий
		обновление ОУ с триггером.
NDQ-tr	Элемент ПВТ	VT-DATA, содержащий
		обновление ОУ с триггером
NDQ(Vns)	Элемент ПВТ	Последовательность из Vns
		NDQ-ntr, или Vns-1 NDQ-ntr,
		за которыми следует NDQ-tr
NIQ	Элемент ПВТ	VT-NEG-INVITE-REQ
NJQ	Элемент ПВТ	VT-NEG-REJECT-REQ
NOQ	Элемент ПВТ	VT-OFFER-REQ
RLQ	Элемент ПВТ)	VT-RELEASE-REQ
RLR	Элемент ПВТ	VT-RELEASE-RESP
RTQ	Элемент ПВТ	VT-REQUEST-TOKEN
SNQ	Элемент ПВТ	VT-START-NEG-REQ

Акроним	Категория	Описание
SNR SPQ SPR UDQ	Элемент ПВТ . Элемент ПВТ Элемент ПВТ Элемент ПВТ	VT-START-NEG-RESP VT-SWITCH-PROFILE-REQ VT-SWITCH-PROFILE-RESP VT-URGENT-DATA

Таблица 27

#### Специальные действия

Наименование	Действие
CheckPmV(L)	Модификация значений параметров СрВТ
•	для того, чтобы отразить возможности
	поставщика услуг ВТ
CombNDQ	Конкатенация двух NDQ
DecVns	Уменьшить Vns на количество VTSDI
DecVnt	Уменьшить Vnt на 1
DisVTE	Исключить проект среды ВТ
IncVns	Увеличить Vns на 1
IncVnt	Увеличить Vnt на 1
Perr	Послать APQ, выдать VT-P-ABORT
Pusr	Выполнить действия после ошибки
	пользователя (локально)
SetVTPmAL	Установить индикатор последнего дейст-
SetVTPmAP	вия, соответствующего каждому парамет-
	ру проекта СрВТ, адресованному в прими-
	тиве или протокольном элементе, в "ло-
	кальное действие"
SetVTPmAP	Установить индикатор последнего дейст-
	вия, соответствующего каждому парамет-
	ру проекта СрВТ, адресованному в прими-
	тиве или протокольном элементе, в "дей-
	ствие равноправного партнера"
SetCuVTE	Установить текущую среду СрВТ,
	пользуясь проектом СрВТ; установить
	Vena; установить контекст сброса на
	основе проекта СрВТ
SetVTPmS(P)	Установить статус существования и сог-
	ласования параметрам проекта CpBT cor-

Наименование	Действие
	ласно профилю и аргументам профиля, идентифицированным в примитиве или протокольном элементе. Статус
	существования установить в "определен" и статус согласования в "ожидание", если параметр не зависит от аргумента профиля.
	Статус согласования установить в "предложено" для параметра, зависящего от аргумента профиля, для которого есть предложение, и "приглашено", если пред
SetVTPmCOf	ложение отсутствует Установить статус согласования параметра проекта СрВТ, адресованного в прими тиве или протокольном элементе, "встречно предложен"
SetVTPmSDe(L)	Установить статус существования пара- метров проекта СрВТ, перечисленных в примитиве или протокольном элементе, "определен"
SetVTPmSidl	Установить статус согласования параметров проекта СрВТ, адресованных в примитиве или протокольном элементе, "ожидание"
SetVTPmSinv	Установить статус согласования параметров проекта СрВТ, адресованных в примитиве или протокольном элементе "приглашен"
SetVTPmSOf	Установить статус согласования параметров проекта СрВТ, адресованных в примитиве или протокольном элементе, "предложен"
SetVTPmSOfCOf	Установить статус согласования параметров проекта СрВТ, адресованных в примитиве или протокольном элементе, предложен, если он был "ожидание", или "встречно предложен", если он был "приглашен" или "предложен"
SetVTPmV(L)	Установить значения параметров проекта СрВТ, согласно списку, включенному

Наименование	Действие
	в примитиве или протокольный элемент. Установить их статус существования "определен"
SetVTPmV(0)	Установить значения параметров проекта СрВТ, адресованных в примитиве или протокольном элементе, до этого обмена
SetVTPmV(P)	согласования Установить значения параметров проекта
501, 12 <b>m</b> v (1 )	СрВТ согласно профилю и параметрам профиля, идентифицированным в примитиве или протокольном элементе.
	Значение устанавливается только тогда, когда оно не зависит от аргумента профиля
SetVrbl	Установить значение Vrbl (см. подраздел 2.2 этого приложения) - "истина"
Set~Vrbl	Установить значение Vrbl (см. под- раздел 2.2 этого приложения) - "ложь"
SetVrbl=x	Установить значение Vrbl (см. под- раздел 2.2 этого приложения), равное х

Таблица 28

#### Предикаты

Наименование	Условие				
Allid	Статус согласования всех параметров				
a	проекта СрВТ - "ожидание"				
Calling	Этот ПАВТ инициировал ВТ-ассоциацию				
DCno	Значение параметра СрВТ управления доставкой - "нет"				
DCqua	Значение параметра СрВТ управления доставкой - "карантинное"				
FullCuVTE	Текущая СрВТ полная				
FullDrTE	Предложенный проект СрВТ полный				
FuRis	Выбран функциональный блок согласован- ного завершения				
PmAP	Индикатор последнего действия для каж-				

#### Продолжение табл. 28

Наименование	Условие
	дого параметра проекта СрВТ, адресован- ного в примитиве или протокольном эле- менте имеет значение "равноправный партнер"
PmAL	Индикатор последнего действия для каж- дого параметра проекта CpBT, адресован- ного в примитиве или протокольном эле- менте имеет значение "локальный"
Pmidi	Статус согласования каждого параметра проекта СрВТ, адресованного в примитив или протокольном элементе, имеет значе- ние "ожидание"
PminvOf	Статус согласования каждого параметра
	проекта СрВТ, адресованного в примитив или протокольном элементе, имеет значе- ние "предложен" или "приглашен"
PmOf	Статус согласования каждого параметра проекта СрВТ, адресованного в примитив или протокольном элементе, имеет значение "предложен"
PmOfCOf	Статус согласования каждого параметра проекта СрВТ, адресованного в примитив или протокольном элементе, имеет значение "предложен" или "встречно предложен"
PrAcc	Локальное решение, допустимое профиле
Vrbl	Где Vrbi - булевская переменная из под- раздела 2.2 этого приложения
Vrbl>x	Где Vrbl - целая переменная из подраз- дела 2.2 этого приложения
Vrbl <x< td=""><td>Где Vrbl - целая переменная из подраз- дела 2.2 этого приложения</td></x<>	Где Vrbl - целая переменная из подраз- дела 2.2 этого приложения
Vrbl=x	Где Vrbl - целая или булевская переменная из подраздела 2.2 этого приложения

#### Общие события

Событие	Состояние				
	Все, кроме 01	01			
APQ	100	107			
AUQ	101	107			
АЗП	100	107			
VTAB	103	107			
VUABreg	102	107			

Таблица 30

#### Общие действия

Ссылка	Действие
100	VPABind ⇒01
101	VUABind ⇒01
102	$AUQ \Longrightarrow 01$
103	VPABind; APQ ⇒ 01
104	pVnt>0:VDATind-n(Vnt); SetVnt=0
105	pVns>0:NDQseq(Vns); SetVns-0
106	VDATind-u > SAMESTATE
107	SAMESTATE

Таблица 31

# Состояния сектора 1 - управление ассоциацией и приторможенное

Событие	Состояние												
	01	02B	025	03B	03S	10B	10N	10T	50B	51Q	51R	51N	51T
ASQ ASR	17	15	16						<del></del>				

Продолжение табл. 31

Событие						Co	стоян	не					
	01	02B	02S	03B	03S	10В	10N	1 <b>O</b> T	50B	51Q	51R	51N	51T
вкQ									33	33			33
DLQ									21	21			
HDQ									18	18			18
GTQ							19			31			
NDQ-ntr									0	0			
NDQ-tr									1	1		-	
RLQ	ľ					25	26		22	35			
RLR										34			20
RTQ						5	107	27		107			107
SNQ						29	28		23				
SPQ						30	30		24				
UDQ									106	106			106
VASSreq	2												
VASSrsp				3	4								
VGVTreq								6					
VRELreq						7		8					
VRELrsp											9	9	
/RQTreq						,	10						
/SNEGreq	ı					11		12		•			
	1					13		12					

Ссылка	Действие
0	IncVnt ⇒ SAMESTATE
1	IncVnt;104 $\Longrightarrow$ SAMESTATE
2	SetVTPmS(P); SetVTPmV(P); ASO
	pVsmd: $\Longrightarrow$ 02S
	⇒ 02B
3	pVrsl-fai:DisVTE;ASR $\Longrightarrow$ 01
	SetVTPmV(L);SetVTPmSDE(L);
	pVrsl-scc:SetCuVTE;ASR ⇒ 400B
	Set~Vena
	ASR $\Rightarrow$ 10B
4	pVrsl-fai:DisVTE;ASR ⇒ 01
	SetVTPmV(L); SetVTPmSDE(L);
	pVrsl-scc&Vtok:SetCuVTE;ASR ⇒ 40T
	pVrsl-scc:SetCuVTE;ASR $\Longrightarrow$ 40N
	Set~Vena
	$pVtok:ASR \Longrightarrow 10T$
_	ASR $\Rightarrow$ 10N
5	$GTQ \Longrightarrow SAMESTATE$
6	$GTQ \Longrightarrow 10N$
7	pVtok:RLQ ⇒ 51Q
	$RTQ \Longrightarrow 50B$
8	$RLQ \Rightarrow 51T$
9	pVrsl-scc:105;RLR;DisVTE $\Longrightarrow$ 01
	RLR
	pVena&Vsmd: ⇒ 40N
	pVena: $\Rightarrow$ 400B
	pVsmd: ⇒ 10N
10	⇒ 10B
10	RTQ SAMESTATE
11	p Pracc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;VSNEGcnf
	SAMESTATE SetVTPmV(D): SetVTPmS(D):
	SetVTPmV(P); SetVTPmS(P);

Ссылка	Действие
	pVtok:SNQ =>31Q
	RTQ => 30B
12	p Pracc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;VSNEGcnf
	SAMESTATE
	$SetVTPmV(P)$ ; $SetVTPmS(P)$ ; $SNQ \Longrightarrow 31T$
13	p Pracc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;VSWPcnf
	SAMESTATE
	SetVTPmV(P); SetVTPmS(P)
	pVtok:SPQ ⇒ 21Q
	RTQ ⇒ 20B
14	p~Pracc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;VSWPcnf =>
	SAMESTATE
	SetVTPmV(P); SetVTPmS(P);SPQ $\Longrightarrow$ 21T
15	pVrsl-fai:DisVTE;VASScnf >> 01
	SETVTPmV(L); SetVTPmSDe(L);
	pVrsl-scc:SetCuVTE;VASScnf >> 400B
	Set Vena
	VASScnf ⇒10B
16	pVrsl-fai:DisVTE;VASScnf =>01
	SetVTPmV(L); SetVTPmsDe(L);
	pVrsl-scc&Vtok:SetCuVTE;VASScnf => 40T
	pVrsl-scc:SetCuVTE;VASScnf ⇒ 40N
	Set Vena
	pVtok:VASScnf ⇒ 10T
	VASScnf => 10N
17	p^PrAcc:SetVrsl-fai;ASR => SAMESTATE
	SetVTPmS(P); SetVTPm(P); VASSind
	pVsmd: ⇒ 03S
	⇒ 03B
18	VDATind-h => SAMESTATE
19	VGVTind =>10T
20	pVrsl-scc:104;VRELcnf;DisVTE $\Longrightarrow$ 01
	VRELenf
	pVena: ⇒ 40T
	⇒10T
21	pVra&FuRis:SetVqdl => SAMESTATE
	Primer avisioeradai — Savates IVIE

Ссылка	Действие
	104;VDELind ⇒ SAMESTATE
22	SetVrsl-fai;SetVrea-col;VRELcnf;
	104;VRELind ⇒ 51R
23	p^PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;SNR;
	RTQ ⇒ SAMESTATE
	SetVrsl-fai;SetVrea-col;VRELcnf;
	SetVTPmV(P); SetVTPmS(P);104;VSNEGind $\Rightarrow$ 31R
24	p~PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;SPR;
	RTQ ⇒ SAMESTATE
	SetVrsl-fai;SetVrea-col;VRELcnf
	SetVTPmV(P); SetVTPmS(P); $104$ ; VSWPind $\implies$ 21R25
26	VRELind ⇒ 51N
27	VRTQind ⇒ SAMESTATE
28	pPrAcc:SetVTPmV(P);SetVTPmS(P);VSNEGind $\Longrightarrow$ 31N
	SetVrsl-fai;SetVrea-pns;SNR ⇒ SAMESTATE
29	pPrAcc:SetVTPmV(P);SetVTPmS(P):VSNEGind $\Rightarrow$ 31R
	SetVrsl-fai;SetVrea-pns;SNR ⇒ SAMESTATE
30	p^PrAcc:SetVrsl-fai; SetVrea-pns;
	SPR  SAMESTATE
	SetVTPmV(P); SetVTPmS(P); VSWPind
	pVsmd $\Rightarrow$ 21N
d.	⇒ 21R
31	RLQ ⇒51Q
32	(not used)
33	SetVnt-0;SetVns-0;VBRKind ⇒62
34	p~FuRLS&~Vrcl:104;VRELcnf;DisVTE $\Longrightarrow$ 01
	p~FuRLS&:104;VRELcnf;DisVTE $\Longrightarrow$ 01
	pVqdl&Vrsl-fai&Vrea-col:VRELcnf;Set~Vqdl;104;
	VDELind ⇒ 402B
	pVqdl:Perr
	pVrsl-scc:104;VRELcnf;DisVTE $\Longrightarrow$ 01
	VRELcnf
	pVena: $\Rightarrow$ 400B
	⇒10B
35	pCalling:RLR SAMESTATE
	SetVrcl >> SAMESTATE

Таблица 33

Состояния сектора 2 - инициация согласования

Событие	Состояние										
	20B	21 Q	21R	21 N	21T	30B	31Q	31R	31N	31T	
вкQ	21	21			21.	21	21			21	
DLQ	10	10				10	10				
GTQ	2					4					
HDQ	8	8			<b>'8</b>	8	8			8	
NDQ-ntr	i	1				1	1				
NDQ- tr	0	0				0	0				
RLQ	18					13					
RTQ		107			9		107			9	
SNQ	19					14					
SNR							11			12	
SPQ	20	<u>.</u>				15		-			
SPR		16			17						
UDQ	106	106			106	106	106			106	
VSNEGrsp VSWPrsp	)		3	7					5 6		

# Таблица 34

Ссылка	Действия
0	IncVnt; 104; => SAMESTATE
1	IncVnt => SAMESTATE
2	SPQ ⇒21Q
3	pVrsl-fai&Vena:DisVTE;SPR =>400B
	pVrsl-fai&~Vena:DisVTE;SPR ⇒ 10B
	SetVTPmV(L)
	pFullDrVTE&~Vsmd:105;SetCuVTE;SPR >> 400B
	pFullDrVTE:105;SetCuVTE;SPR ⇒ 40N

Ссылка	Действия
4	SNQ ⇒31Q
5	pVrsl-scc&^Vsmd:105;SetVTPmV(L);SNR =>36R
	pVrsl-scc:105;SetVTPmV(L);SNR ⇒36N
	DisVTE;SNR
	pVena: $\Rightarrow$ 400B
	⇒ 10B
6	pVrsl-scc& Vsmd:SetVTPmV(L);SNR => 36R
	pVrsl-scc:SetVTPmV(L);SNR ⇒ 36N
	DisVTE;SNR
	pVena: ⇒ 40N
	⇒10N
7	pVrsl-fai&Vena:DisVTE;SPR ⇒ 40N
	pVrsl-fai&~Vena:DisVTE;SPR ⇒ 10N
	SetVTPmV(L)
	pFullDrVTE& <sup>+</sup> Vsmd:SetCuVTE;SPR ⇒ 400B
	pFullDrVTE:SetCuVTE;SPR ⇒ 40N
8	VDATind-h ⇒ SAMESTATE
9	VRQTind > SAMESTATE
10	pVra:SetVqdl >SAMESTATE
	104; VDELind ⇒ SAMESTATE
11	pVqdl&Vrsl-fai&Vrea-col:DisVTE;VSNEGcnf
	Set~Vqdl;104;VDELind $\Longrightarrow$ 402B
	pVqdl:Perr
	pVrsl-scc&~Vsmd:SetVTPmV(L);VSNEGcnf ⇒35Q
	pVrsl-scc:SetVTPmV(L);VSNEGcnf ⇒36T
	DisVTE; VSNEGcnf
	pVena: ⇒ 400B
	⇒ 10B
12	pVrsl-scc&~Vsmd:SetVTPmV(L);VSNEGcnf >> 35Q
	pVrsl-scc:SetVTPmV(L);VSNEGcnf ⇒ 36T
	DisVTE;VSNEGenf
	pVena: ⇒ 40T
	⇒ 10T
13	SetVrsl-fai;SetVrea-col;VSNEGcnf
	104; VDELind ⇒ 51R
14	p~PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;SNR;
	RTQ SAMESTATE
	SetVrsl-fai;SetVrea-col;VSNEGcnf;DisVTE
	SetVTPmV(P);SetVTPmS(P)
	104; VSNEGind $\Rightarrow$ 31R
15	p~PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;SPR;

Ссылка	Действия
	RTQ ⇒ SAMESTATE
	SetVrsl-fai;SetVrea-col;VSNEGcnf;DisVTE
	SetVTPmV(P);SetVTPmS(P)
	104; VSWPind => 21R
16	pVqdl&Vrsl-fai&Vrea-col:DisVTE;VSWPcnf;
	Set~Vqdl;104;VDELind $\implies$ 402B
	pVqdi:Perr
	pVrsl-fai&Vena:DisVTE;VSWPcnf $\Rightarrow$ 400B
	pVrsl-fai&~Vena:DisVTE;VSWPcnf $\Rightarrow$ 10B
	SetVTPmV(L)
	pFullDrVTE&~Vsmd:104;SetCuVTE;VSWPcnf $\Longrightarrow$ 40T
	pFullDrVTE:104;SetCuVTE;VSWPcnf $\implies$ 400B
17	pVrsl-fai&Vena:DisVTE;VSWPcnf => 40T
	pVrsl-fai&~Vena:DisVTE;VSWPcnf => 10T
	SetVTPmV(L)
	pFullDrVTE&~Vsmd:SetCuVTE;VSWPcnf ⇒ 40T
	pFullDrVTE:SetCuVTE;VSWPcnf $\Rightarrow$ 400B
18	SetVrsl-fai;SetVrea-col;VSWPcnf
	104; VRELind ⇒ 51R
19	p~PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;SNR;
	RTQ > SAMESTATE
	SetVrsl-fai;SetVrea-col;VSWPcnf;DisVTE
	SetVTPmV(P);SetVTPmS(P)
	104; VSNEGind ⇒ 31R
20	p PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;SPR;
	RTQ ⇒ SAMESTATE
	SetVrsl-fai;SetVrea-col;VSWPcnf;DisVTE
	SetVTPmV(P);SetVTPmS(P)
	104; VSWPind ⇒ 21R
21	SetVnt-0;SetVns-0;VBRKind $\Longrightarrow$ 62

Таблица 35

#### Состояния сектора 3 - согласование

			Сост	ояние				
Событие	35Q	36R	36N	36T	37Q	37R	37N	<b>37</b> T
ENQ ENR GTQ NAQ NIQ	21	1 22 12	2 8 22 12		5			6
NJQ NOQ RTQ VENEGreq VENEGrsp	25 16 0	26 17	26 18 107	10		3	4	
VGVTreq VNACCreq	19	20		7 19				
VNINVreq VNOFFreq VNREJreq	11 13 23	14 24		11 15 23				
VRTreq			9					

Таблица 36

Ссылка	Действия
0	p <sup>-</sup> PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;  VENEGcnf ⇒ SAMESTATE  p <sup>-</sup> Allidle:Puşr ⇒ SAMESTATE  pVcho-dr& FullDrVTE:SetVrsl-fai;SetVrea-ein;  VENEGcnf ⇒ SAMESTATE  pVcho-ei& FullDrVTE:SetVcho-cu  ENQ

Ссылка	Действия
	pVsmd ⇒37T
`	⇒ 37Q
1	p(Vcho-cu+FullDrVTE) &Allidle:VENEGind =>37R
2	p(Vcho-cu+FullDrVTE) &Allidle:VENEGind => 37N
3	pVrsl ⇒fai:ENR ⇒36R
	pVrsl-sww&Vcho-cu&Vsmd:Set~Vena;DisVTE;ENR > 10N
	pVrsl-sww&Vcho-cu:Set~Vena;DisVTE;ENR ⇒10B
1	pVrsl-scc&Vcho=cu&FullCuVTE&Vsmd:DisVTE;
	ENR $\Rightarrow$ 40N
ļ	pVrsl-scc&Vcho-cu&FullCuVTE:DisVTE;ENR \(\Rightarrow\)400B
	pVrsl-scc&Vcho-dr&FullDrVTE:SetCuVTE;ENR => 400B
4	pVrsl ⇒ fai:ENR ⇒ 36N
1	pVrsl-sww&Vcho-cu&Vsmd:Set Vena;DisVTE;ENR > 10N
	pVrsl-sww&Vcho-cu:Set~Vena;DisVTE;ENR > 10B
i	pVrsl-scc&Vcho-cu&FullCuVTE&Vsmd:DisVTE; ENR \$\rightarrow\$40N
i	pVrsl-scc&Vcho-cu&FullCuVTE:DisVTE;ENR > 400B
	pVrsl-scc&Vcho-dr&FullDrVTE:SetCuVTE;ENR > 40N
5	pVrsl ⇒ fai:VENEGent ⇒ 35Q
,	pVrsl-sww&Vcho-cu&Vsmd:Set~Vena;DisVTE;  VENEGcnf ⇒ 10T
1	pVrsl-sww&Vcho-cu:Set~Vena;DisVTE;VENEGcnf >> 10B pVrsl-scc&Vcho-cu&FullCuVTE&Vsmd:DisVTE;
į	VENEGenf \$\ightarrow\$ 40T
Į	pVrsl-scc&Vcho-cu&FullCuVTE:DisVTE;
I	VENEGenf $\Rightarrow$ 400B
Ì	pVrsl-scc&Vcho-dr&FullDrVTE:SetCuVTE;
j	VENEGenf ⇒ 400B
6	pVrsl ⇒ fai:VENEGent ⇒ 36T
, i	pVrsl-sww&Vcho-cu&Vsmd:Set~Vena;DisVTE;
i i	VENEGenf ⇒10T
•	pVrsl-sww&Vcho-cu:Set Vena;DisVTE;VENEGcnf =>10B
į	pVrsl-scc&Vcho-cu&FullCuVTE&Vsmd:DisVTE;
	VENEGenf ⇒ 40T
	pVrsl-scc&Vcho-cu&FullCuVTE:DisVTE;
	VENEGenf ⇒ 400B
	pVrsl-scc&Vcho-dr&FullDrVTE:SetCuVTE;
	VENEGcnf ⇒ 40T
7	GTQ ⇒ 36N
8	VGVTind ⇒36T
9	RTQ => SAMESTATE

Ссылка	Действия
10	VRQTind ⇒ SAMESTATE
11	pPmidl:NIQ;SetVTPmSinv;SetVTPmaL \Rightarrow SAMESTATE
12	pPmidl:VNINVinv;SetVTPmSinv;SetVTPmaP
	SAMESTATE
13	pPmidl:CheckPmV(L);NOQ;SetVTPmSOf;SetVTPmAL
	⇒ SAMESTATE
14	pPminvOf&PmAP:CheckPmV(L);NOQ;SetVTPmSCOf;
	SetVTPmAL > SAMESTATE
15	pPmidl+(PminvOf&PmAP):CheckPmV(L);NOQ
	SetVTPmSOfCOf;SetVTPmAL >> SAMESTATE
16	pPminvOf&PmAL:CheckPmV(L);VNOFFind;SetVTPmCOf;
	SetVTPmAP $\Longrightarrow$ SAMESTATE
17	pPmidl:CheckPmV(L);VNOFFind;SetVTPmSOf;
	SetVTPmAP $\Longrightarrow$ SAMESTATE
18	pPmidl+(PminvOf&PmAL):CheckPmV(L);VNOFFind;
	SetVTPmSOfCOf;SetVTPmAL >> SAMESTATE
19	pPmOfCof&PmAP:NAQ;SetVTPmSidl;
•	SetVTPmV(L) $\Longrightarrow$ SAMESTATE
20	pPmOf&PmAP:NAQ;SetVTPmSidl;
	SetVTPmV(L) SAMESTATE
21	pPmOf&PmAL:VNACCind;SetVTPmSidl;
	SetVTPmV(L) ⇒ SAMESTATE
22	pPmOfCOf&PmAL:VNACCind;SetVTPmSidl;
	SetVTPmV(L) $\Longrightarrow$ SAMESTATE
23	pPmOfCOf&PmAP:NJQ;SetVTPmSidl;
	SetVTPmV(O) ⇒ SAMESTATE
24	pPmOf&PmAP:NJQ;SetVTPmSidl;
	SetVTPmV(O) SAMESTATE
25	pPmOf&PmAL:VNREJind;SetVTPmSidl;
	SetVTPmV(O) $\Longrightarrow$ SAMESTATE
26	pPmOfCOf&PmAL:VNREJind;SetVTPmSidl;
•	SetVTPmV(O) $\Longrightarrow$ SAMESTATE

Таблица 37 Состояния сектора 4 - передача данных

Событие			Co	стояние						
Сооытие	400B	402B	42OB	422B	40N	40T	42T	42N	61	62
BKQ BKR	32	32	32	32	32	32	32	32	32 31	
DAQ			29	29			30		0.	
DLQ	35		35		36					
GTQ		*			37					
НDQ	34	34	34	34	34	34	34	34		
NDQ-ntr	3		3		4					
NDQ-tr	2		2		4					
RLQ	38		41		39					
RTQ	12	12	12	12	107	40	40			
SNQ	22		43		22					
SPQ	26		42		26					
UDQ	106	106	106	106	106	106	106	106		
VBRKreq	5	5	5	5	5	5	5	5		
VBRKrsp										6
VDACKreq		7		7				8		
VDATreq-u	11	11	11	11	11	. 11	11	11		
VDATreq-h	28	28	. 28	28	28	28	3 28	28		
VDATreq-n	1	1					1			
VDATreq-	0	0				1	4			
sqtr										
VDELreq	9	9				10				
VGVTreq						13				•
VRELreq	17					18				
VRQTreq					2	0				
VSNEGreq	19					21				

Продолжение табл. 37

Событие			Co	стояние						
	400B	402B	42OB	422B	40N	40T	42T	42N	61	62
VSNPreq	24					25				
автоном	15	15	15		16	33				

Таблица 38

Ссылка	Действия	
0	IncVns; 105 ⇒ SAMESTATE	
1	IncVns => SAMESTATE	
2	IncVnt;104 >> SAMESTATE	
3	IncVnt SAMESTATE	
4	IncVnt => SAMESTATE	
5	p~Vsmd:SetVtkp-cho	
	SetVnt-0;SetVns-0;BKQ ⇒ 61	
6	pVsmd&Vtok:BKR $\Longrightarrow$ 40T	
	pVsmd:BKR ⇒ 40N	
	SetVtkp-ini	
	pVtok:SetVtkp-acc	
	BKR ⇒ 400B	
7	$DAQ \Rightarrow 4x0B$	
8	DAQ ⇒ 40N	
9	pDCno:Pusr => SAMESTATE	
	105;DLQ	
	pVra: ⇒ 42xB	
•	SAMESTATE	
10	pDCno:Pusr -> SAMESTATE	
	105;DLQ	
	pVra: ⇒ 42T	
	⇒ SAMESTATE	
11	UDQ => SAMESTATE	
12	GTQ SAMESTATE	
13	105;GTQ ⇒ 40N	
14	IncVns;105;GTQ $\Longrightarrow$ 40N	
15	pVns>0:DecVns;NDQ-ntr	
	p~DCqua&Vnt>0:DecVnt;VDATind-n	

Ссылка	Действия
	pDCqua&Vns>1:DecVns;CombNDQ
	pDCqua&Vns>1:DecVnt;CombNDQ
	⇒ SAMESTATE
16	p~DCqua&Vnt>0:DecVnt;VDATind-n
	pDCqua&Vns>1:DecVnt;CombNDQ
	SAMESTATE
17	105
	pVtok:RLQ ⇒51Q
	RTQ $\Longrightarrow$ 50B
18	105;RLQ ⇒51T
19	p PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;
	VSNEGcnf $\Longrightarrow$ SAMESTATE
	SetVTPmV(P);SetVTPmS(P);105
	$pVtok:SNQ \Rightarrow 31Q$
	RTQ ⇒ 30B
20	RTQ => SAMESTATE
21	p~PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;
	VSNEGcnf ⇒ SAMESTATE
	SetVTPmV(P);SetVTPmS(P);105;SNQ $\Rightarrow$ 31T
22	p~PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;
	SNR => SAMESTATE
	104;SetVTPmV(P);SetVTPmS(P);VSNEGind
	pVsmd: ⇒ 31N
	⇒ 31R
24	p PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;
	VSWPcnf => SAMESTATE
	SetVTPmV(P);SetVTPmS(P);105
	pVtok:SPQ ⇒ 21Q
	RTQ ⇒20B
25	p~PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;
20	VSWPcnf ⇒ SAMESTATE
	SetVTPmV(P);SetVTPmS(P);105;SPQ \(\simes\)21T
26	p~PrAcc:SetVrsl-fai;SetVrea-pns;
20	SPR => SAMESTATE
	104;SetVTPmV(P);SetVTPmS(P);VSWPind
	pVsmd: > 21N
	⇒ 21R
28	UDQ ⇒ SAMESTATE
29	VACKind ⇒ 40xB
30	VACKING → 40T
30	THOMING THE

Ссылка	Действия
31	VBRKcnf
	pVsmd&Vtok: ⇒40T
	pVsmd: $\Longrightarrow$ 40N
ſ	⇒ 400B
32	SetVnt-0;SetVns-0;VBRKind ⇒62
33	pVns>0:NDQ-ntr;DecVns
	pDCqua&Vnt>1:CombNDQ;DecVns
•	⇒ SAMESTATE
34	VDATind-h SAMESTATE
35	104; VDELind
	pVra ⇒ 4x2B
	SAMESTATE
36	104;VDELind
	pVra ⇒ 42N
	SAMESTATE
37	104;VGVTind ⇒ 40T
38	104; VRELind ⇒ 51R
39	104; VRELind $\Longrightarrow$ 51N
<b>40</b>	VRQTind ⇒ SAMESTATE
<b>4</b> 1	pFuRis:SetVrsl-fai;SetVrea-col;RLR;SAMESTATE
	104;VRELind ⇒ 51R
2	SetVrsl-fai;SetVrea-col;SPR ⇒ SAMESTATE
3	SetVrsl-fai;SetVrea-col;SNR ⇒ SAMESTATE

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

# ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ "ИДЕНТИФИКАТОРА ОБЪЕКТА"

Для значений "идентификатора объекта" назначены следующие имена с использованием нотации АСН.1:

IS09041-VT DEFINTION::-

**BEGIN** 

vtp-b OBJECT IDENTIFIER::- {стандарт ИСО 9041} vtp-b-A-context OBJECT IDENTIFIER::-

{vtp-b прикладной контекст (1)

первоначальные средства (0)}

vtp-b-syntax OBJECT IDENTIFIER::-

ima Object IDENTITIER...

{vtp-b абстрактный синтаксис (2)

первоначальные средства (0)}

vtp-b-P-context OBJECT IDENTIFIER::-

{vtp-b контекст представления (3)

первоначальные средства (0) }

**END** 

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 22 "ИНФОРМАЦИОН-НАЯ ТЕХНОЛОГИЯ"
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 10.09.92 № 1155

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 9041/1-90 "Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол основного класса виртуального терминала. Часть 1. Спецификация" и полностью ему соответствует

- 3. Срок проверки 1998 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение отече- ственного НТД, на который дана ссылка	Обозначение соот- ветствующего ме- ждународного стандарта	Номер раздела, пункта приложения, в котором дана ссылка
FOCT 34.301-91  FOCT 34.971-91 FOCT 34.973-91 FOCT 34.974-91 FOCT 27466-87 FOCT 28906-91	ИСО 6429-86 ИСО 7498/3-87* ИСО 8326-87* ИСО/ТО 8509-87* ИСО 8649-88* ИСО 8822-88 ИСО 8824-87 ИСО 8825-87 ИСО 2022-86 ИСО 7498-84 ИСО 9040-90*	2 11.1.1 2 2 2, 3.2, 5.4, 11.1.1 2, 3.3, 5.3 2, 4.2 2, 11.1.1 2 2, 3.1 Введение, 2, 3.4, 5.1, 5.6, 6.2.2, 6.14.2, приложение 1

<sup>\*</sup> До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТК 22 "Информационная технология".

#### СОДЕРЖАНИЕ

0.ВВЕДЕНИЕ	1
1.НАЗНАЧЕНИЕ	
2.ССЫЛКИ	
3. ТЕРМИНЫ	
3.1.Общие термины ВОС	
3.2. Сервисный элемент управления ассоциацией	
3.3. Сервисный элемент уровня представления	
3.4. Услуги виртуального терминала	
3.5. Протокол виртуального терминала	
4. СОКРАЩЕНИЯ	
4.1. Сервис виртуального терминала	
4.2. Разное	
4.3. Протокольные элементы BT	. 7
5. OE3OP	
5.1. Краткое описание услуг ВТ	7
5.2. Модель	11
5.3. Сервис, предоставляемый уровнем представления	12
5.4. Сервис, предоставляемый сервисным элементом	
управления ассоциацией	13
5.5. Функции протокола ВТ	
5.5.1. Образование ВТ-ассоциации	14
5.5.2. Завершение ВТ-ассоциации	14
5.5.3. Согласование	
5.5.4. Передача данных	
5.5.5. Управление доставкой	
5.5.6. Управление диалогом	15
5.5.7. Обработка ошибок	
5.5.8. Прерывание	15
5.6. Функциональные блоки протокола	16
5.7. Режимы функционирования	16
5.8. Управление доступом	16
6. ПРОТОКОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
6.1. APQ (VT-P-ABORT)	18
6.2. ASQ (VT-ASSOCIATE-REQ)	18
6.3. ASR (VT-ASSOCIATE-RESP)	
6.4. AUQ (VT-U-ABORT)	20
6.5. BKQ (VT-BREAK-REQ)	20
6.6. BKR (VT-BREAK-RESP)	21
6.7. DAQ (VT-ACK-RECEIPT)	
6.8. DLQ (VT-DELIVER)	
6.9. ENQ (VT-END-NEG-REQ)	21
6.10. ENR (VT-END-NEG-RESP)	
6.11. GTQ (VT-GIVE-TOKENS)	22

#### С. 124 ГОСТ Р 34.986.1-92

6.12. HDQ (VT-HIGH-PRI-DATA)	. 22
6.13. NAQ (VT-NEG-ACCEPT)	. 22
6.14. NDQ (VT-DATA)	. 22
6.15. NIQ (VT-NEG-INVITE)	
6.16. NJQ (VT-NEG-REJECT)	. 23
6.17. NOQ (VT-NEG-OFFER)	
6.18. RLQ (VT-RELEASE-REQ)	. 24
6.19. RLR (VT-RELEASE-RESP)	
6.20. RTQ (VT-REQUEST-TOKEN)	. 24
6.21. SNQ (VT-START-NEG-REQ)	. 24
6.22. SNR (VT-START-NEG-RESP)	. 24
6.23. SPQ (VT-SWITCH-PROFILE-REQ)	
6.24. SPR (VT-SWITCH-PROFILE-RESP)	
6.25. UDQ (VT-URGENT-DATA)	
7. ПРОЦЕДУРЫ	
8. ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ	
8.1. Образование ассоциации	
8.2. Согласованное завершение	
8.3. Безусловное завершение	
8.4. Согласование	
8.5. Передача данных	. 29
8.6. Управление доставкой	
8.7. Управление полномочиями	
8.8. Прерывание	
9. ПРОЦЕДУРЫ СМЕНЫ ПРОФИЛЯ	
9.1. Образование ассоциации	
9.2. Согласованное завершение	
9.3. Безусловное завершение	
9.4. Согласование	
9.5. Передача данных	
9.6. Управление доставкой	
9.7. Управление полномочиями	
9.8. Прерывание	
10. ПРОЦЕДУРЫ МНОГОКРАТНОГО СОГЛАСОВАНИЯ	
10.1. Образование ассоциации	
10.2. Согласованное завершение	
10.3. Безусловное завершение	
10.4. Согласование	
10.4.1. Согласование смены профиля	
10.4.2. Многократное согласование	
10.5. Передача данных	. 54
10.6. Управление доставкой	
10.7. Управление полномочиями	
10.8. Прерывание	. 58

11. ОТОБРАЖЕНИЕ ПРОТОКОЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	59
11.1. Отображение на службу управления ассоциациями	59
11.1.1. Запрос и индикация A-ASSOCIATE	59
11.1.2. Ответ и подтверждение A-ASSOCIATE	61
11.1.3. Запрос и индикация A-RELEASE	62
11.1.4. Ответ и подтверждение A-RELEASE	62
11.1.5. Запрос и индикация A-ABORT	62
11.1.6. Индикация A-P-ABORT	62
11.2. Использование услуг уровня представления	62
11.2.1. Запрос и индикация Р-DATA	62
11.2.2. Запрос и индикация P-EXPEDITED-DATA	. 62
11.2.3. Запрос и индикация P-RESYHCHRONIZE	63
11.2.4. Ответ и подтверждение P-RESYHCHRONIZE	63
11.2.5. Запрос и индикация P-SYHCHRONIZE-MAJOR	. 63
11.2.6. Ответ и подтверждение P-SYHCHRONISE-MAJOR	
11.2.7. Запрос и индикация P-TOKEN-GIVE	
11.2.8. Запрос и индикация P-TOKEN-PLEASE	
11.2.9. Запрос и индикация Р-ТҮРЕД-ДАТА	. 64
12. СТРУКТУРА ПБД	
12.1. Общий формат	
12.2. Общие определения	
12.2.1. Синтаксис обновления объекта управления контекстом	. 73
12.2.2. Синтаксис обновления объекта управления определением поля	7.4
12.2.3. Синтаксис обновления объекта управления инструкциями	. / **
ввода в поле	. 75
12.2.4. Синтаксис обновления объекта управления макетом ввода	
в поле	
12.2.5. Синтаксис обновления объекта управления ОСИ	
12.3. Определение концептуальной области данных	
12.3.1. Идентификаторы КОД	
12.3.2. Предложения КОД	
12.3.3. Значение КОД	
12.4. Определения области управления, сигнализации и статуса	
12.4.1. Идентификаторы ОУСС	
12.4.2. Предложения ОУСС	
12.4.3. Значения ОУСС	
12.5. Определения объекта устройства	
12.5.1. Идентификаторы устройств	
12.5.2. Предложения для устройств	
12.5.3. Значения для устройства	
13. СООТВЕТСТВИЕ	
13.1. Требования динамического соответствия	
13.2. Требования статического соответствия	89

#### С. 126 ГОСТ Р 34.986.1-92

13.3. Заявление о соответствии реализации протокола	90
Приложение 1. Таблицы состояний	90
Приложение 2. Определяемые значения	-
компонентов "идентификатора объекта"	121
Информационные данные	

# Редактор В.М. Лысенкина Технический редактор О.Н. Власова Корректор В.М. Смирнова

Сдано в набор 19.10.92. Подп. в печ. 22.02.93. Усл. печ. л. 8,0. Усл. кр.-отт. 8,125. Уч.-изд. л. 7,45. Тираж 357 экз. Зак. 608

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 107076, г. Москва, Колодезный пер.,14

Набрано в Издательстве стандартов на ЭВМ Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256