информационная технология

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ, АТТЕСТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ

ЧАСТЬ 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОТОКОЛА АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЕМ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ. АТТЕСТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ

ЧАСТЬ 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОТОКОЛА АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЕМ

Издание официальное

Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационная технология»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13.09.94 № 220.

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 10025—3—93 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Аттестационное тестирование транспортного уровня в режиме с установлением соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 3. Спецификация протокола административного управления тестированием»

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1994

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

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10025-3-94

СОДЕРЖАНИЕ

Вве	дение							1
	Назначение							
2	Соответствие							2
	Нормативные ссылки							
	Определения							
5	Символы и сокращения .							5
	Общее описание протокола							
	тированием						•	6
7	Элементы процедур		•					12
	Структура и кодирование ПБД							27
При	ложение А Таблицы состояний							34
	ложение В Форма ЗСРП админ							
При	ложение С Примеры использов	зания	ПАУ	/T				48

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ. АТТЕСТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ

Часть 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОТОКОЛА АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЕМ

Information technology.
Telecommunications and information exchange between systems.
Transport conformance testing for connection-mode transport protocol operating over connection-mode network service.
Part 3. Transport test management protocol specification

Дата введения 1995-07-01

о введение

В настоящем стандарте определена спецификация протокола, используемого для обмена данными между нижним тестором (НТ) и верхним тестором (ВТ) при использовании скоординированного отдельного (СО) или скоординированного отдельного встроенного (СОВ) тестирования транспортного уровня ИСО в соответствии с руководящими положениями по ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646—2.

Задача состоит в том, чтобы протокол административного управления тестирования (ПАУТ) был достаточно общим, чтобы охватить весь диапазон аттестационного тестирования, не ограничивая будущих расширений.

Основная цель данной спецификации — обеспечить набор правил обмена данными, выраженных в понятиях процедур, которые должны выполняться логическими объектами административного управления тестированием во время обмена данными.

Поскольку предполагается, что первыми пользователями настоящего стандарта будут проектировщики и создатели оборудования, то настоящий стандарт в примечаниях и приложениях содер-

Издание официальное

жит руководящие указания по реализации определяемых здесь

процедур.

ПАУТ транспортного уровня расположен на верхней границе этого уровня. Он использует услуги транспортного уровня и ссылается на ГОСТ 34.960, из положений которого он исходит для достижения поставленных целей.

Эти отношения показаны на рисунке 0.1.

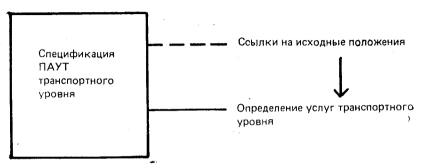


Рисунок 0.1 — Отношения между ПАУТ и смежными услугами.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настоящий стандарт определяет:

(а) процедуры отдельного протокола при передаче данных и управляющей информации от нижнего тестера к верхнему;

(b) структуру и кодирование блоков данных ПАУТ, используе-

мых при передаче данных и управляющей информации.

1.2 Процедуры определяются в понятиях:

(a) взаимодействий между логическими объектами административного управления тестированием путем обмена блоками данных ПАУТ;

(b) взаимодействий между логическим объектом административного управления тестированием и поставщиком услуг транспортного уровня путем обмена примитивами услуг транспортного уровня.

2 СООТВЕТСТВИЕ

Система, претендующая на соответствие настоящему стандарту, должна реализовать все обязательные возможности.

Поставщик протокольной реализации, претендующей на соответствие настоящему стандарту, должен заполнить экземпляр

формы ЗСРП, приведенной в приложении В, и предусмотреть информацию, необходимую для идентификации как поставщика, так и реализации.

з нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 27463—87 Системы обработки информации. 7-битные ко-

дированные наборы символов.

ГОСТ 34.960-91 Системы обработки информации. Взаимосвязь

открытых систем. Определение услуг транспортного уровня

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646—1—93 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестацион-

ного тестирования. Часть 1. Общие принципы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646—2—93 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 2. Спецификация абстрактного тестового комплекта

4 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 4.1 В данном документе используются следующие термины, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646—1:
 - а) тестируемая реализация;
 - b) тестируемая система;
 - с) нижний тестер;
 - d) верхний тестер;
 - е) протокол административного управления тестированием.
- 4.2 Для целей настоящего стандарта применимы следующие определения:
- 4.2.1 Логический-объект-ПАУТ логический объект ВТ-ПАУТ

или логический объект НТ-ПАУТ.

4.2.2 Логический-объект-ВТ-ПАУТ — экземпляр верхнего тестера (ВТ), который действует как предсказуемый пользователь услуг, предоставляемых тестируемой реализацией (ТР).

4.2.3 Логический-объект-НТ-ПАУТ — та часть нижнего тестера (НТ), которая инструктирует ВТ о том, какие запросы следует

выдать в ТР, управляет и контролирует действия ВТ.

4.2.4 Код ПБДАУТ (КОД) — информация заголовка, идентифицирующая соответствующий протокольный блок данных административного управления тестированием (ПБДАУТ).

4.2.5 Счет параметров (СП) — указатель количества параметров в рассматриваемом ПБДАУТ.

4.2.6 Длина параметра — указатель длины соответствующего

поля параметров.

- 4.2.7 Часть «параметры» один или группа нескольких октетов, используемых для представления конкретного набора информации. Параметр является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ, если он содержится в этой спецификации.
- 4.2.8. Примитив вне контекста (ПВК) примитив находится вне контекста, если он приводит к неразрешенной последовательности примитивов услуг транспортного уровня (УТУ), определенной в определениях УТУ.

4.2.9 Внутреннее событие «предельный счет» (СПС) — событие, вырабатываемое логическим-объектом-ВТ-ПАУТ при дости-

жении предела конкретного счета.

4.2.10 Излишний примитив — примитив Т-ДАННЫЕ индикация или Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ индикация является излишним, если он получен вне контекста после того, как логический-объект-ВТ-ПАУТ передал примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ запрос.

4.2.11 Параметр режима — объекты, используемые в логическом-объекте-ВТ-ПАУТ для определения ответов на определенные события либо для определения параметров при внутреннем СПС

или при генерации данных.

- 4.2.12 Параметр счета объекты, используемые в логическомобъекте-ВТ-ПАУТ для регистрации активности в каждом направлении через интерфейс УТУ или при ретрансляции этой информации в НТ.
- 4.2.13 Элемент хранения объекты, кроме параметров режима и счета, используемые в логическом-объекте-ВТ-ПАУТ для хранения переменных.
- 4.2.14 Элементарное действие определенное действие логического объекта ВТ-ПАУТ, используемое при формировании ответа на входящее элементарное событие.
- 4.2.15 Команда ПБДАУТ команда на установку или получение значений, внутренних переменных, управление генерацией данных или генерацию параллельных логических-объектов-ВТ-ПАУТ.
- 4.2.16 Ответный ПБДАУТ—ПБДАУТ, который обеспечивает информацию в явном или неявном виде (например, останов генерации данных) по запросу соответствующей команды ПБДАУТ.
- 4.2.17 Недействительный ПБДАУТ—ПБДАУТ, который не отвечает требованиям настоящего стандарта по структуре и кодированию.

4.2.18 Элементарное событие — событие, которое имитирует от-

вет логического-объекта-ВТ-ПАУТ.

4.2.19 Команда ПБДАУТ типа предоставления — команда на получение значений внутренних переменных из логического-объекта-ВТ-ПАУТ.

4.2.20 Команда ПБДАУТ типа установления — команда на ус-

тановление значений внутренних переменных.

4.2.21 Событие внутреннего пуска — примитив, используемый для пуска или повторного пуска логического-объекта-ВТ-ПАУТ.

4.2.22 Событие изменения режима — элементарное событие, которое побуждает логический-объект-ВТ-ПАУТ установить параметры внутреннего режима в значения параметров, передаваемых в ПБДАУТ, и при необходимости выдать ответ на новый режим.

4.2.23 Отправители данных — обеспечивают средства генерации данных в потоках Т-ДАННЫЕ или Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ.

4.2.24 Автоматический отправитель — отправитель данных, который запускается или останавливается конкретными командами ПАУТ. В активном состоянии он действует асинхронно в пределах логического-объекта-ВТ-ПАУТ.

4.2.25 Пошаговый отправитель — отправитель данных, который генерирует данные синхронно в ответ на конкретную команду

ПАЎТ.

4.2.26 Отраженный СБДТ — отраженный СБДТ образуется путем использования данных, полученных в примитиве Т-ДАННЫЕ индикация или Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ индикация и передается в

примитиве Т-ДАННЫЕ запрос.

4.2.27 Отраженный ССБДТ — отраженный ССБДТ образуется путем использования данных, полученных в примитиве Т-ДАН-НЫЕ индикация или Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ индикация и передается в примитиве Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ запрос.

5 СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ

5.1 Блоки данных

ПБДАУТ — протокольный блок данных административного управления тестированием.

СБДТ — сервисный блок данных транспортного уровня.

ССБДТ — срочный сервисный блок данных транспортного уровня.

5.2 Поля ПБДАУТ

КОД — идентификатор ПБДАУТ (см. 4.2.4).

СП — счет параметров (см. 4.2.5).

5.3 Прочие

ТОСТ Р ИСО/МЭК 10025-3-94

УТУ — услуга транспортного уровня.

ТР — тестируемая реализация.

ТС — тестируемая система. СПС — событие «предельный счет».

ПВК — примитив вне контекста.

НТ - нижний тестер.

ВТ — верхний тестер.

ПАУТ — протокол административного управления тестированием.

5.4 Локальные переменные

Xn — хранимый элемент п, где п находится в диапазоне 1—33.

Сп — счет п, где п находится в диапазоне 1—38.

Pn — параметры режима, где n находится в диапазоне 1—27.

6 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЕМ

Логические объекты протокола административного управления тестированием подразделяются на два типа: логический-объект-ВТ-ПАУТ и логический-объект-НТ-ПАУТ. Верхний тестер содержит один или несколько логических-объектов-ВТ-ПАУТ. ВТ расположен в тестируемой системе (ТС) и может рассматриваться как предсказуемый пользователь услуг, предоставляемых ТР (см. рисунок 0.2). Логический-объект-НТ-ПАУТ является частью НТ и его задача состоит в том, чтобы инструктировать BT о запросах, которые он должен выдавать в TP (см. рисунок 0.3).

ПАУТ является асимметричным. Логический-объект-НТ-ПАУТ

выполняет главную роль:

— он позволяет передавать логическому-объекту-ВТ-ПАУТ любые последовательности ПБДАУТ, нормальные СБДТ и срочные СБДТ:

никогда не обязан отвечать логическому-объекту-ВТ-

ПАУТ каким-либо стандартным образом.

Примечание 2 — Если ПБДАУТ, переданный логическим-объектом-НТ-ПАУТ, является недействительным, то поведение логического-объекта-ВТ-ПАУТ управляется режимом.

Логический-объект-ВТ-ПАУТ выполняет подчиненную роль:

- его поведение должно соответствовать данной спецификации при приеме ПБДАУТ, нормальных СБДТ и срочных СБДТ:

- он должен, в частности, отвечать на команды НТ, содержа-

щиеся в ПБДАУТ или в режимах.

-Логический-объект-ВТ-ПАУТ в определенный момент времени управляет одним соединением транспортного уровня. Кроме того,

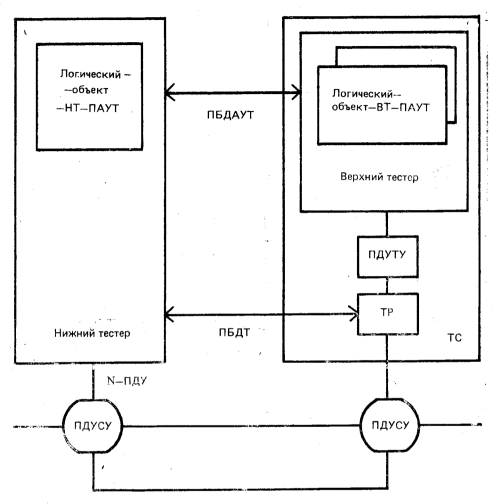


Рисунок 0.2 — Отношение к эталонной модели

Примечание 1 — Компоненты, показанные на приведенной выше схеме в виде частей НТ и ТС, относятся к ПАУТ. Другие составные части НТ и ТС не показаны на схеме, поскольку они носят локальный характер.

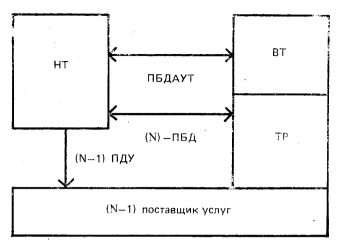


Рисунок 0.3 — Отношение к архитектуре тестирования (метод скоординированного тестирования)

логические-объекты-ВТ-ПАУТ необходимы при мультиплексном тестировании или тестировании одновременных соединений.

В настоящей спецификации используются внутренние переменные. Эти переменные подразделяют на три типа: счета, режимы и хранимые элементы.

а) Счета

Счета обеспечиваются логическим-объектом-ВТ-ПАУТ, контролирующим прохождение трафика примитивов УТУ через интерфейс между собой и транспортным уровнем. Счета назначаются каждой категории сервисных примитивов в каждом направлении передачи через интерфейс при отдельном счете нормальных примитивов и примитивов вне контекста.

Помимо подсчета примитивов УТУ счета используются для подсчета различных сумм. Октеты ДАННЫХ и СРОЧНЫХ-ДАННЫХ, полученных логическим-объектом-ВТ-ПАУТ, также подсчитываются при отдельном подсчете нормальных примитивов, примитивов ПВК и излишних примитивов (см. 7.1.1).

b) Режимы

Поведение логического-объекта-ВТ-ПАУТ контролируется набором параметров режима. Параметры режима используются для определения последовательности действий, выполняемых в ответ на определенное событие, либо для определения параметра для СПС или для генерации данных (см. 7.1.2).

Упомянутые выше «определенные события» — это просто некоторый вид входного сигнала, на который логический-объект-ВТ-ПАУТ выдает ответ. Определенные события перечислены в 6.2.2.

В ответ на эти события соответствующие параметры режима определяют последовательности действий примитивов, закодированных в соответствии с требованиями раздела 8. Весь ответ должен быть обработан до анализа следующего события.

с) Хранимые элементы

Хранимые элементы содержат дополнительные переменные, к которым относятся последние параметры, полученные из поступивших УТУ, и переменные, обеспечиваемые в виде параметров

для неходящих примитивов (см. 7.1.3).

Внутренние переменные логического-объекта-ВТ-ПАУТ могут управляться и контролироваться нижним тестером посредством ПАУТ. Этот протокол имеет два элемента: команду, выдаваемую НТ, которая инструктирует логический-объект-ВТ-ПАУТ выполнить некоторое действие, и ответ, выдаваемый логическим-объектом-ВТ-ПАУТ вместе с некоторой информацией, выдаваемой тестеру. Команды и ответы передаются в сервисных примитивах Т-ДАН-НЫЕ. Команды подразделяются на три категории:

1) команды, устанавливающие внутренние переменные, то есть устанавливающие параметры режима или сбрасывающие

значения счета сервисных примитивов;

2) команды, запрашивающие ретрансляцию внутренней информации, например проверку значений параметров режима или счета сервисных примитивов;

3) команды, побуждающие логический-объект-ВТ-ПАУТ выполнить некоторые другие конкретные действия, например

генерацию данных.

В отличие от команд ответы имеют только одно назначение: поставлять информацию активному тестеру.

6.1 Протокол, определяемый в настоящем стандарте, основы-

вается на использовании УТУ, определенных в ГОСТ 34.960.

Информация, передаваемая в примитивах УТУ от поставщика УТУ и обратно, представлена в таблице 1.

6.2 Функции ПАУТ

- 6.2.1 Логический-объект-ВТ-ПАУТ должен быть способен выполнять последовательность действий примитивов над услугами, предоставляемыми ТР:
 - а) не выполнять никаких действий;
 - b) выдавать T-СОЕДИНЕНИЕ.запрос;
 - с) выдавать Т-СОЕДИНЕНИЕ.ответ;
 - d) выдавать T-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос;

Таблица 1 — Примитивы услуг транспортного уровня

Примитивы	Параметры
Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос индикация	Адрес вызываемого Адрес вызывающего Факультативная возможность передачи срочных данных Качество услуг Данные пользователя УТУ
Т-СОЕДИНЕНИЕ.ответ подтверждение	Алрес отвечающего Качество услуг Факультативная возможность передачи срочных данных Данные пользователя УТУ
Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ.запрос индикация	Данные пользователя УТУ
Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос	Данные пользователя УТУ
Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.индикация	Причина разъединения Данные пользователя УТУ

- e) присоединять последний полученный октет к ОТРАЖЕН-НОМУ-СБДТ;
- f) передавать ОТРАЖЕННЫЙ-СБДТ;
- і) запускать автоматический отправитель;
- k) передавать один СБДТ от пошагового отправителя;
- 1) генерировать новый логический-объект-ВТ-ПАУТ;
- m) завершать и повторно запускать логический-объект-ВТ-ПАУТ:
- 6.2.2 Логический-объект-ВТ-ПАУТ должен быть способен распознавать последовательности событий примитивов
 - а) получение примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ индикация;
 - б) получение примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.подтверждение;
 - с) получение примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация;
 - d) получение примитива Т-ДАННЫЕ.индикация;
 - е) получение примитива Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ индикация;
 - f) внутренний СПС;
 - g) получение ПВК;
 - h) событие «внутренний пуск»;

- 6.2.3 Логический-объект-ВТ-ПАУТ должен быть способен принимать следующие команды ПАУТБД, которые содержатся в примитивах Т-ДАННЫЕ.индикация:
 - а) изменение режима;
 - b) сброс счетчиков в ноль;
 - с) установка параметров примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос:
 - d) установка параметров примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.ответ;
 - е) установка параметров примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ запрос;
 - f) пуск генерации данных;
 - g) генерация нового логического объекта-BT-ПАУТ;
 - h) выдача значений параметров режима;
 - і) выдача значений счетов;
 - j) выдача параметров последнего полученного примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация;
 - k) выдача параметров последнего полученного примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.индикация;
 - выдача параметров последнего полученного примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.подтверждение;
 - т) выдача значения последнего полученного октета данных не-ПАУТ или срочных данных;
 - п) останов генерации данных.
- 6.2.4. Логический-объект-ВТ-ПАУТ должен быть способен передавать следующие ответные ПБДАУТ, которые содержатся в примитивах Т-ДАННЫЕ.запрос:
 - а) значение параметров режима;
 - b) значение счетов;
 - с) значение параметра последнего полученного примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация;
 - d) значение последнего октета, переданного во время генерации данных;
 - e) значение последнего октета Т-СОЕДИНЕНИЕ.подтверждение;
 - f) значение последнего полученного октета данных не-ПАУТ или срочных данных;
 - g) значение последнего октета, переданного во время генерации.
- 6.2.5 Логический-объект-ВТ-ПАУТ должен быть способен обнаруживать недействительные ПБДАУТ и выполнять соответствующие действия.

7 ЭЛЕМЕНТЫ ПРОЦЕДУР

7.1 Объекты, используемые внутри логического-объекта-ВТ-ПАУТ

7.1.1 *Счета* Таблица 2 — Список счетов

Иия	Подсчитываемое количество
C1	Нормальные примитивы Т-СОЕДИНЕНИЕ индикация
\tilde{C}^{2}	Нормальные примитивы Т-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение
$\tilde{\mathbf{C}}$ 3	Нормальные примитивы Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация
Č4	Нормальные примитивы Т-ДАННЫЕ индикация
٠.	(увеличиваются по октетам)
C5	Нормальные примитивы Т-ДАННЫЕ индикация
-	(увеличиваются по СБДТ)
C6	Нормальные примитивы Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ индикация
	(увеличиваются по октетам)
C7	Нормальные примитивы Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ индикация
	(увеличиваются по ССБДТ)
C8	Примитивы вне контекста Т-СОЕДИНЕНИЕ индикация
Č9	Примитивы вне контекста Т.СОЕДИНЕНИЕ.подтверждение
ČĬ0	Примитивы вне контекста Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ, индикация
ČIĬ	Примитивы вне контекста Т-ДАННЫЕ индикация
011	(по октетам)
C12	Примитивы вне контекста Т-ДАННЫЕ индикация
	(по СБДТ)
C13	Примитивы вне контекста Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ индикация
	(увеличиваются по октетам)
C14	Примитивы вне контекста Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ индикация
	(увеличиваются по ССБДТ)
C15	Избыточные примитивы Т-ДАННЫЕ индикация
0.0	(увеличиваются по октетам)
C16	Избыточные примитивы Т-ДАННЫЕ индикация
3,5	(увеличиваются по СБДТ)
C17	Избыточные примитивы Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ индикация
	(увеличиваются по октетам)
C18	Йзбыточные примитивы Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ. в ч дакавил
	(увеличиваются по ССБДТ)
C19	Сумма $C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7$
	(нормальный ввод)
C20	Сумма С8+С9+С10+С11+С12+С13+С14
	(ввод вне контекста)
C21	Сумма С15+С16+С17+С18 (избыточный ввод)
C22	Не определено
C23	Нормальные примитивы Т-СОЕДИНЕНИЕ запрос
C24	Нормальные примитивы Т-СОЕДИНЕНИЕ.ответ
C25	Нормальные примитивы Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ запрос
C26	Нормальные примитивы Т-ДАННЫЕ.запрос
	(увеличиваются по октетам)

Окончание таблицы 2

Мия	Подсчитываемое количество
C27	Нормальные примитивы Т-ДАННЫЕ.запрос (увеличиваются по СБДТ)
C28	Нормальные примитивы Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ.запрос (увеличиваются по октетам)
C29	Нормальные примитивы Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ запрос (увеличиваются по ССБДТ)
C30	Примитивы вне контекста Т-СОЕДИНЕНИЕ запрос
C31	Примитивы вне контекста Т-СОЕДИНЕНИЕ ответ
C32	Примитивы вне контекста Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ запрос
C33	Примитивы вне контекста Т-ДАННЫЕ запрос
C34	(увеличиваются по октетам) Примитивы вне контекста Т-ДАННЫЕ ответ (увеличиваются по СБДТ)
C35	Примитивы вне контекста Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ.запрос (увеличиваются по октетам)
C36	Примитивы вне контекста Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ запрос (увеличиваются по ССБДТ)
C37	Сумма C23+C24+C25+C26+C27+C28+C29 (нормальный вывод)
C38	Сумма С30+С31+С32+С33+С34+С35+С36 (вывод вне контекста)

7.1.2 Режимы

Таблица 3 — Список режимов

Имя	Параметр режима
M1	Ответ на нормальный примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ индикация
·M2	Ответ на нормальный примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ.подтверждение
М3	Ответ на нормальный примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация
M4	Ответ на нормальный примитив Т-ДАННЫЕ индикация (октет)
M5	Ответ на нормальный примитив Т-ДАННЫЕ индикация (конец СБДТ)
M6	Ответ на нормальный примитив Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ инди- кация (октет)
M7	Ответ на нормальный примитив Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ инди- кация (конец ССБДТ)
M8	Не определено
M9	Ответ на событие пуска или событие изменения режима
M10	Ответ на внутренний СПС
M11	Ответ на недействительный командный ПБДАУТ
M12	Ответ на событие ПВК

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10025-3-94

Окончание таблицы 3

Имя	Имя Параметр режима			
M13 M14	Индентификатор счета для внутреннего СПС Предельные значения внутреннего СПС			
M15 M16 M17	Расположение потока отправителя Автоматический отправитель: значение первого октета Автоматический отправитель: максимальное значение октета			
M18 M19	Автоматический отправитель: увеличение октега Автоматический отправитель: двеличение октега Автоматический отправитель: длина первого СБДТ			
M20 M21	Автоматический отправитель: максимальная длина СБДТ Автоматический отправитель: приращение длины СБДТ			
M·2l2 M.23 M.24	Пошаговый отправитель: значение первого октета Пошаговый отправитель: значение максимального октета Пошаговый отправитель: приращение октета			
M25 M26	Пошаговый отправитель: длина СБДТ Флаг всплеска потока данных отправителя			
M207	Флаг всплеска срочного потока данных			

7.1.3 Хранимые элементы

Таблица 4 — Список хранимых элементов

Имя	Хранимый элемент			
S1 S2	Не определено Не определено			
	Для использования с примитивами РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос			
S3	Данные пользователя УТУ (при нормальном использовании)			
S4	Данные пользователя УТУ (при использовании после педейст-			
•	вительного ПАУТБД)			
S ₅	Данные пользователя УТУ (при использовании после события			
	ПВК)			
S6	Данные пользователя (при использовании с примитивом			
_	РАЗЪЕДИНЕНИЕ запрос, переданным вместо запроса ПВК)			
S7	Не определено			
i	Для использования с примитивами СОЕДИНЕНИЕ ответ			
S8	Качество услуг			
S9	Адрес отвечающего			
S10	Факультативная возможность передачи срочных данных			
S11	Данные пользователя УТУ			
	Для использования с примитивами СОЕДИНЕНИЕ.запрос			
S12	Адрес вызываемого			
S13	Адрес вызывающего			
S14	Факультативная возможность передачи срочных данных			

Окончание таблицы 4

Имя	Хранимый элемент			
S15 S16	Қачество услуг Данные пользователя УТУ			
Из пос.	леднего полученного примитива РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация			
S17 S18	Причина Данные пользователя УТУ			
Из по	следнего полученного примитива СОЕДИНЕНИЕ.индикация			
\$19 \$20 \$21 \$22 \$23	Адрес вызываемого Адрес вызывающего Факультативная возможность передачи срочных данных Качество услуг Данные пользователя услуг			
Из посл	еднего полученного примитива СОЕДИНЕНИЕ подтверждение			
S24 S25 S26 S27	Качество услуг Адрес отвечающего Факультативная возможность передачи срочных данных Данные пользователя услуг			
От отпр	От отправителей данных			
\$28 \$29 \$30 \$31 \$32	Не определено Не определено Последний полученный октет ДАННЫЕ не-ПАУТ или СРОЧ- НЫЕ ДАННЫЕ Последний октет автоматического отправителя Отраженный СБДТ			
S33	Отраженный ССБДТ			

7.1.4 Команды ПАУТБД

Таблица 5 — Список команд ПАУТБД

Имя ПАУТБД	Қоманда ПАУТБД
ПАУТБД1	Изменить режим
ПАУТБД2	Сбросить счета в ноль
ПАУТБДЗ	Установить S3 для использования с режимом Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос
ПАУТБД4	Установить S/8, S9, S10, S11 для использования в примити вах Т-СОЕДИНЕНИЕ.ответ
ПАУТБД5	Установить S.1.2, S.13, S.14, S.15, S.16 для использования примитивах Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос
ПАУТБД6 ПАУТБД7	Запустить автоматический отправитель Сгенерировать новый логический-объект-ВТ-ПАУТ

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10025-3-94

Окончание таблицы 5

Имя ПАУТБД	Команда ПАУТБД
ПАУТБД8 ПАУТБД9 ПАУТБД10 ПАУТБД111 ПАУТБД112 ПАУТБД13 ПАУТБД14 ПАУТБД15	Выдать значения параметров режима Выдать значения счетов Выдать S17, S18 Выдать S19, S20, S21, S22, S23 Выдать S24, S25, S26, S27 Не определено Выдать S30 Остановить автоматический отправитель и выдать S31

7.1.5 Ответы ПАУТБД

Таблица6 — Список ответов ПАУТБД

Имя ПАУТБД	Ответ ПАУТБД	
ПАУТБД80 ПАУТБД90 ПАУТБД100 ПАУТБД110 ПАУТБД120 ПАУТБД130 ПАУТБД130 ПАУТБД140 ПАУТБД150	Значения параметров режима Значения счетов Передать S17, S18 Передать S19, S20, S21, S22, S23 Передать S24, S25, S26, S27 Не определено Передать S30 Передать S31	* .

7.1.6 Действия примитивов

Таблица7 — Список действий примитивов

Код	Действие
A ₀	Не выполняется никаких действий
A1	Выдача Т-СОЕЛИНЕНИЕ запрос с \$12 \$13 \$14 \$15 \$16
A2	— I Выдача Т-СОЕДИНЕНИЕ запрос с S20, S13, S14, S15, S16
A3	Выдача Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос с S25, S13, S14, S15, S16
A4	Выдача Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос с S8, S9, S10, S11
A5	Выдача Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос:
] '	S3 (нормальное использование)
	S4 (недействительный ПАУТБД)
	S5 (получен ПВК)
A6	Присоединение последнего полученного октета к ОТРАЖЕННО-МУ-СБЛТ
A7	Передача ОТРАЖЕННОГО-СБДТ
A8	Присоелинение последнего полученного октета к ОТРАЖЕННО- МУ-ССБДТ

Окончание таблицы 7

Қ од	Действие
A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15	Передача ОТРАЖЕННОГО-ССБДТ Пуск автоматического отправителя Останов автоматического отправителя Передача одного СБДТ от пошагового отправителя Генерация нового логического-объекта-ВТ-ПАУТ Завершение и повторный пуск логического-объекта-ВТ-ПАУТ Завершение логического-объекта-ВТ-ПАУТ

7.2 Действия примитивов

Во время обработки входящего события логический-объект-ВТ-ПАУТ должен быть настроен на выполнение, возможно, нулевой последовательности действий примитивов. Действия A1, A2, A3, A4, A5, A7, A9 и A12 находятся вне контекста, если они приводят к попытке передать ПВК. Другие действия всегда находятся в контексте. Если действие находится в контексте, оно должно выполняться так, как указано в следующих разделах. Если действие должно быть вне контекста, логический-объект-ВТ-ПАУТ должен выполнять процедуру, описанную в 7.3.

7.2.1 АО. Не выполняется никаких действий

Логический-объект-ВТ-ПАУТ не выполняет никаких действий

7.2.2 А1. Выдача примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос

Логический-объект-ВТ-ПАУТ выдает ТР примитив Т-СОЕДИ-НЕНИЕ запрос с параметрами, установленными в значения хранимых элементов, как показано в таблице 8, и увеличивает счета С23 и С37.

Таблица 8 — Хранимые элементы для действия А1

Адрес вызываемого Адрес вызывающего Факультативная возможность	S12 S13
передачи срочных данных	S14
Качество услуг	S15
Данные пользователя УТУ	S16

7.2.3 А2. Выдача примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос Логический-объект-ВТ-ПАУТ выполняет действия, определенные в 7.2.2, по устанавливает адрес вызываемого в \$20.

7.2.4 АЗ. Выдача примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос

Логический-объект-ВТ-ПАУТ выполняет действия, определенные в 7.2.2, но устанавливает адрес вызываемого в S25.
7.2.5 А4. Выдача примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос
Логический-объект-ВТ-ПАУТ выдает ТР примитив Т-СОЕДИ-

НЕНИЕ. запрос с параметрами, установленными в значения хранимых элементов, как показано в таблице 9, и увеличивает счета C24 и C37

Таблица 9 — Хранимые элементы для действия А2

Качество услуг	S8
Адрес отвечающего	S9
Факультативная возможность передачи срочных данных Данные пользователя УТУ	S10 S11

7.2.6 Логический-объект-ВТ-ПАУТ должен увеличить счета С25 и С37 и выдать примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос с параметром «данные-пользователя УТУ», устанавливаемым следующим образом:

а) Если это действие является ответом на нормальное событие УТУ, параметр «данные пользователя УТУ» устанавливается

в S3.

 b) Если это действие является ответом на недействительный ПБДАУТ, параметр «данные пользователя УТУ» устанавливается в S4.

с) Если это действие является ответом на событие УТУ, которое находится вне контекста (см. 7.4.7), параметр «данные пользователя УТУ» должен быть установлен в S5.

7.2.7 Аб. Присоединение последнего принятого октета к ОТРАженному-сбдт

Логический-объект-ВТ-ПАУТ копирует S30 в S32 Для того, чтобы исключить наложение ограничений на ТР, ВТ действует в определенный момент времени только над одним октетом. Следовательно, это действие означает копирование последнего октета, выполняемое ВТ. Использование этой функции управляется параметрами режима, определенными для ответа на входящее событие, которое обусловливает событие Аб. Например, если необходимо копировать весь СБДТ, то М4 [ответ на нормальный примитив Т-ДАННЫЕ.индикация (по октетам) 1 устанавлива. ется в Аб. Это обусловливает копирование каждого октета в ВТ до тех пор, пока ВТ не будет проинформирован о необходимости выполнения следующего действия. Если необходимо скопировать только последний октет СБДТ, то М5 (ответ на нормальный примитив Т-ДАННЫЕ.индикация (конец СБДТ)) будет установлен в Аб.

7.2.8 А7. Передача ОТРАЖЕННОГО-СБДТ

Логический-объект-ВТ-ПАУТ передает примитив Т-ДАН-НЫЕ.запрос с S32 в качестве данных пользователя, увеличивает счет C26 на число октетов, содержащихся в S32, а также увеличивает счета C27 и C37.

7.2.9 А8. Присоединение последнего принятого октета κ ОТ-РАЖЕННОМУ-ССБДТ.

Логический-объект-ВТ-ПАУТ копирует S30 в S33

Для того, чтобы исключить наложение ограничений на TP, ВТ действует в определенный момент времени только над одним октетом. Следовательно, это действие означает копирование последнего октета, выполняемое ВТ. Использование этой функции управляется параметрами режима, определенными для ответа на входящее событие, которое обусловливает событие А8.

7.2.10 А9. Передача ОТРАЖЕННОГО-ССБДТ

Логический объект-ВТ-ПАУТ передает примитив Т-СРОЧ-НЫЕ-ДАННЫЕ.запрос с S33 в качестве данных пользователя, увеличивает счет C28 на число октетов, содержащихся в S33, а также увеличивает счета C97 и C37.

7.2.11 А10. Пуск автоматического отправителя — см. 7.8.1

7.2.12 А11. Останов автоматического отправителя — см. 7.8.1

7.2.13 A12. Передача одного СБДТ от одношагового отправителя — см. 7.8.2

7.2.14 А13. Генерация нового логического-объекта-ВТ-ПАУТ

Поддержка многих соединений УТУ может быть протестирована с использованием многих параллельных сеансов тестирования, каждый из которых связан со своим собственным логическимобъектом-ВТ-ПАУТ. Действие А13 состоит в генерации нового логического-объекта-ВТ-ПАУТ и оно может контролироваться со стороны НТ. Количество используемых экземпляров логическихобъектов-ВТ-ПАУТ и их начальные конфигурации являются локальным вопросом. За синхронизацию параллельных тестовых сеансов несет ответственность НТ. После создания нового логического-объекта-ВТ-ПАУТ для этого экземпляра создается внутреннее стартовое событие. Последующие действия при приеме этого события описаны в 7.4.8.

7.2.15. A14. Завершение и повторный пуск логического-объекта-ВТ-ПАУТ

Метод завершения логического-объекта-ВТ-ПАУТ является частным вопросом. Примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос должен быть передан до завершения логического-объекта-ВТ-ПАУТ, что-

бы быть уверенным в завершении соединения транспортного уровня. Для повторного пуска логического-объекта-ВТ-ПАУТ генерируется внутреннее стартовое событие (см. 7.4.8).

7.2.16 А15. Завершение логического-объекта-ВТ-ПАУТ

Метод завершения логического-объекта-ВТ-ПАУТ является частным вопросом. Примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ запрос должен быть передан до завершения логического-объекта-ВТ-ПАУТ, чтобы быть уверенным в завершении соединения транспортного уровня.

7.3 Действия вне контекста

Если логический-объект-ВТ-ПАУТ должен выполнить действие, которое может обусловить выдачу запроса УТУ, находящегося вне контекста относительно УТУ, он должен заменить этот запрос/ответ на Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос с S6 в качестве данных пользователя при условии, что этот запрос находится в контексте. Если же Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос находится вне контекста, запрос аннулируется.

7.4 Прием событий примитивов

7.4.1 Т-СОЕДИНЕНИЕ.индикация

Если событием является Т-СОЕДИНЕНИЕ. индикация, то следует назначить параметры хранимым элементам в соответствии с таблицей 10, выполнить действия, относящиеся к событию, посредством М1 и увеличить счета С1 и С19.

Таблица	10	Присвоения параметров примитива	3
Т-СОЕДИНЕНИЕ, индикация			

Адрес вызываемого Адрес вызывающего	S19 S20
Факультативная возможность срочных данных	S21
Качество услуг	S22
Данные пользователя УТУ	S 23

7.4,2 Т-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение

Если событием является Т-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение, то следует назначить параметры хранимым элементам в соответствии с таблицей 11, выполнить действия, относящиеся к событию, посредством М2 и увеличить счета С2 и С19.

Таблица 11 — Присвоения параметров примитива Т-СОЕЛИНЕНИЕ полтверждение

Качество услуг	S24
Адрес отвечающего	S ² 5
Факультативная возможность срочных данных	S26
Данные пользователя УТУ	S27

7.4.3 Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.индикация

Если событием является Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация, то следует назначить параметры хранимым элементам в соответствии с таблицей 12, выполнить действия, относящиеся к событию, посредством МЗ и увеличить счета СЗ и С19.

Таблица 12 — Присвоения параметров примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ, индикация

	1
	S17
Данные пользователя УТУ	S18
<u> </u>	

7.4.4 Т-ДАННЫЕ.индикация

Примитив Т-ДАННЫЕ индикация содержит либо

- а) один или несколько ПБДАУТ, либо
- b) октеты нормальных данных

Кодирование ПБДАУТ определено в разделе 8.

- 7.4.4.1 Если примитив Т-ДАННЫЕ индикация содержит ПБДАУТ, необходимо выполнить действия, определенные в 7.5.
- 7.4.4.2 Если примитив Т-ДАННЫЕ индикация содержит нормальные данные, то:

Для каждого октета данных необходимо присвоить \$30 — зиачение этого октета, выполнить действия, определенные в режиме M4, и увеличить счет C4. Наконец, выполнить действия, определенные в режиме M5, и увеличить счета C5 и C19.

7.4.5 Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ.индикация

Если событием является СБДТ СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ, то для каждого октета СРОЧНЫХ данных в ССБДТ необходимо присвоить S30 — значение этого октета, выполнить действия, определенные в режиме M6, и увеличить в контексте данных (по октетам) счет С6. Наконец, выполнить действия, определенные в режиме M6, и увеличить счета С7 и С19.

7.4.6 Прием внутреннего события «предельный счет»

При получении внутреннего СПС логический-объект-ВТ-ПАУТ должен выполнить действия, определенные в режиме М10.

7.4.7 Прием примитива вне контекста

Если событие находится вне контекста в рамках определения УТУ, следует увеличить счета в соответствии с таблицей 13, аннулировать это событие и ответить на событие ПВК путем выполнения действий, определенных в режиме М12. Наконец, увеличить счет С20.

Таблица 13 — Счета, относящиеся к ПВК

Т-СОЕДИНЕНИЕ.индикация	C8
Т-СОЕДИНЕНИЕ.подтверждение	C9
Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.индикация	C10
Т-ДАННЫЕ.индикация (октет)	C11
Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ.индикация (октет)	C13
Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ.индикация (СБД)	C14

Если примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос является одним из действий, которое должно быть выполнено, параметр «данные УТУ» примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос устанавливается в S5.

7.4.8 Прием внутреннего события «пуск»

При получении внутреннего события «пуск» логический объект-ВТ-ПАУТ должен установить начальные значения параметров режима, а также хранимых элементов в значения по умолчанию, которые зависят от реализации. После этого следует выполнить действия, определенные в параметре режима М9.

7.5 Прием ПБДАУТ

При обнаружении ПБДАУТ в соответствии с процедурами, описанными в разделе 7, логический-объект-ВТ-ПАУТ должен нести ответственность за немедленное окончание этого ПБДАУТ.

- 7.5.1 При получении ПБДАУТ типа ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ логический-объект-ВТ-ПАУТ должен выдать ПБДАУТ типа ОТВЕТ следующим образом:
 - а) Получение ПБДАУТ 8 (предоставление параметров режима) должно приводить к выдаче ПБДАУТ 80 (ответ на параметры режима), содержащего значение текущих параметров режима логического-объекта-ВТ-ПАУТ М1—М27.

b) Получение ПБДАУТ 9 (предоставление счетов) должно приводить к выдаче ПБДАУТ 90 (счет ответных ПБДАУТ), содержащего значение счетов С1—С38.

с) Получение ПБДАУТ 10 (предоставление параметров разъединения) должно приводить к выдаче ПБДАУТ 10о (ответный ПБДАУТ на параметры разъединения), содержа-

щего значения хранимых элементов S17 и S18.

d) Получение ПБДАУТ 11 (предоставление параметров индикации) должно приводить к выдаче ПБДАУТ 10о (ответный ПБДАУТ на параметры индикации соединения), содержащего значения хранимых элементов S19, S20, S21, S22 и S23.

е) Получение ПБДАУТ 12 (предоставление параметров подтверждения соединения) должно приводить к выдаче ПБДАУТ 120 (ответный ПБДАУТ на параметры подтверждения соединения), содержащего значения хранимых элементов S24, S25, S26 и S27.

f) Получение ПБДАУТ 14 (предоставление последнего полученного октета не-ПАУТ) должно приводить к выдаче ПБДАУТ 140 (ответный ПБДАУТ на последний октет не-ПАУТ), содержащего значения хранимого элемента S30.

g) Получение ПБДАУТ 15 (останов автоматического отправителя и предоставление S31; последний октет, переданный автоматическим отправителем) должно приводить к выдаче ПБДАУТ 150 (ответный ПБДАУТ на последний октет, переданный автоматическим отправителем), содержащего значения хранимого элемента S31.

7.5.2 При получении ПБДАУТ типа УСТАНОВИТЬ ПАУТ может изменить свое внутреннее состояние следующим образом:

- а) При получении ПБДАУТ 1 (изменение режима) логический объект-ВТ-ПАУТ должен установить параметры внутреннего режима в значения параметров, переданных в этом ПБДАУТ, и выполнить действия, определенные в режиме М9. Если примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ запрос представляет собой одно из действий, которое необходимо выполнить, то параметр «данные пользователя УТУ» этого примитива устанавливается в значение S3.
- b) При получении ПБДАУТ 2 (сброс счетов) значения всех счетов C1—C38 должны быть установлены в ноль.
- с) При получении ПБДАУТ 3 (установка параметров разъединения) хранимый элемент S3 должен быть установлен в значение, содержащееся в этом ПБДАУТ.
- d) При получении ПБДАУТ 4 (установка параметров ответа на соединение) хранимые элементы S8, S9, S10 и S11 дол-

жны быть установлены в значения, содержащиеся в этом ПБЛАУТ.

- е) При получении ПБДАУТ 5 (установка параметров запроса соединения) хранимые элементы S12, S13, S14, S15 и S16 должны быть установлены в значения, содержащиеся в этом ПБДАУТ.
- 7.5.3 Некоторые ПБДАУТ обусловливают особое поведение:

а) При получении ПБДАУТ 6 (пуск автоматического отправителя) запускается генератор данных и выдаются данные в соответствии с параметром «текущий режим»

b) При получении ПБДАУТ 7 (генерация нового логическогообъекта-ВТ-ПАУТ) создается логический-объект-ВТ-ПАУТ с целью управления вторым соединением. Используемый механизм зависит от реализации.

7.5.4 Реакция на недействительные команды ПБДАУТ

Если логический-объект-ВТ-ПАУТ принимает недействительную команду (например при обнаружении ошибки синтаксиса), он должен выполнить действия, определенные в режиме М11. Если примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ. запрос представляет собой одно из подлежащих выполнению действий, параметр «данные пользователя УТУ» этого примитива устанавливается в значение S4.

7.6. Генерация внутреннего предельного счета событий

Внутреннее СПС обеспечивает средства генерации событий, появление которых может быть предсказано НТ, но которые ведуг себя подобно случайным. Внутреннее СПС имеет место, когда контрольный счет достигает предела. Значение этого предела и счет, к которому он относится, входят в число параметров режима, используемых ПАУТ.

Режим M13 определяет идентификатор счета внутреннего СПС. Режим M14 определяет верхнюю границу внутреннего СПС. При каждом увеличении счетчика, идентифицируемого M13, его значение сравнивается с его предельным значением, содержащимся в M14.

Если предел достигнут, то

- а) счетчик сбрасывается в 0 и
- b) генерируется внутреннее СПС.

Последующие действия по этому событию описаны в 7.4.6.

Если предел установлен путем установки режима ПБДАУТ в значение, которое получил рассматриваемый счетчик, то внутреннее СПС отсутствует. Предел, разный пулю, означает, что шикакие внутренние СПС не могут происходить.

Поскольку пары ответных событий должны обрабатываться без прерываний, то внутренние СПС вступают в действие после ответа на обусловленное ими событие, но до ответов на последующие примитивы, поступившие из ТР. Каждый ответ СПС обрабатывается до любых последующих ответов, и поскольку каждый ответ СПС может сгенерировать последующее СПС, то организуется очередь, которая может обрабатываться до того, как будет проанализирован следующий поступивший сервисный примитив.

Если СПС должен иметь место во время обработки ПБДАУТ, его ответы будут поставлены в очередь, но они не вступят в действие до тех пор, пока не будет обработан весь ПБДАУТ. Очередь СПС сбрасывается каждый раз при получении ПБДАУТ изменения режима, и ни на одно событие в очереди ответов не выда-

ется.

7.7 Сцепление и разделение ПБДАУТ

7.7.1 Логический-объект-НТ-ПАУТ может организовать сцепление ПБДАУТ в один СБДТ, передаваемый сервисным примитивом Т-ДАННЫЕ.

Логический-объект-ВТ-ПАУТ должен принять действительный

набор сцепленных ПБДАУТ.

7.7.2 Логический-объект-ВТ-ПАУТ не должен организовывать сцепление ПБДАУТ.

7.8 Генерация данных

Логический-объект-ВТ-ПАУТ может быть установлен в режим, в котором он просто отражает поступающие данные, используя действия A6—A9. При отсутствии поступающих данных логический-объект-ВТ-ПАУТ имеет двух отправителей данных — автоматический и пошаговый, которые обеспечивают средства генерации исходящих данных в потоке Т-ДАННЫЕ и Т-СРОЧНЫЕ.данные.

Параметры режима используются для:

а) логической увязки одного отправителя с потоком ДАННЫХ, а другого — с потоком СРОЧНЫХ ДАННЫХ (M15);

b) определения характеристик СБДТ, сформированного автоматическим отправителем (M16—M21);

с) определения характеристик СБДТ, сформированного пошаговым отправителем (М22—М25);

d) управления методом передачи данных от BT (M26—M27).

7.8.1 Автоматический отправитель

Автоматический отправитель запускается ПБДАУТ 6 или действием A10, после чего он считается активным. Он останавливается ПБДАУТ 15 или действием A11, после чего он считается неактивным. Автоматический отправитель может также прекратить

свои действия, если в активном состоянии к нему поступает команда изменения режима. Если СПС возникает из-за предела, достигнутого вследствие операций автоматического отправителя, СПС должно вступить в действие.

СБДТ заданного размера заполняется повторяющимися фиксированными комбинациями, определяемыми режимами М16, М17

и М18, где:

М16 — значение первого октета комбинации;

М17 — максимальное значение последнего октета комбинации;

М18 — приращение октета между последовательными октетами. Размеры последовательных СБДТ определяются режимами М19. М20 и М21. где:

М19 — размер первого СБДТ;

M20 — максимальное значение размера СБДТ;

М21 — увеличение размера между последовательными СБДТ.

7.8.2 Пошаговый отправитель

Пошаговый отправитель запускается действием A12.

СБДТ, размер которого определен M25, заполняется повторяющимися фиксированными комбинациями, определяемыми параметрами режимов M22, M23 и M24, где:

M22 — значение первого октета комбинации;

М23 — максимальное значение последнего октета комбинации;

M24 — приращение октета между последовательными октетами.

7.8.3 Расположение отправителей данных относительно потока данных

СБДТ, сформированный любым отправителем, может быть передан в виде примитива Т-ДАННЫЕ запрос или Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ запрос в соответствии с параметром режима M15.

- а) Если параметр «режим» равен нулю, отправители данных неактивны.
- b) Если параметр «режим» равен 1, то СБДТ автоматического отправителя передаются в виде примитивов Т-ДАННЫЕ. запрос, а СБДТ пошагового отправителя в виде примитивов Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ.запрос.
- с) Если параметр «режим» равен 2, СБДТ автоматического отправителя передаются в виде примитивов Т-СРОЧНЫЕ ДАННЫЕ.запрос, а СБДТ пошагового отправителя в виде примитивов Т-ДАННЫЕ.запрос.

8 СТРУКТУРА И КОДИРОВАНИЕ ПБДАУТ

8.1 Структура Все ПБДАУТ должны содержать целое число октетов. Октеты в ПБДАУТ нумеруются, начиная С1, и возрастают в том порядке, в котором они помещались в СБДТ. Биты октета нумеруются от 1 до 8, при этом бит 1 является битом младшего порядка.

Если последовательность октетов используется для представления двоичного числа, то октет с младшим номером имеет наи-

большую значимость.

ПБДАУТ должен формироваться в следующем порядке:

а) октет заголовка (ЗАГОЛОВОК);

b) код ПБДАУТ (КОД):

с) счет параметров (СП):

- d) последовательность обязательных параметров;
- е) последовательность дополнительных параметров;

f) концевой октет (КОНЦЕВИК).

Структура ПБДАУТ имеет следующий вид:

Октеты

1	2	3	4 n	n+1 p	p+1
заголо- вок	код	сп	ЧАСТЬ ОБЯЗАТЕЛЬ- НЫХ ПАРА- МЕТРОВ	ЧАСТЬ ДО- ПОЛНИ- ТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТ- РОВ	КОНЦЕ- ВИК

8.1.1 Поле ЗАГОЛОВОК

Это поле кодируется в виде знака Н: 0100 1000

8.1.2 Поле КОД

Это поле определяет тип ПБДАУТ и кодируется в одном октете в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14 — Коды ПБДАУТ

	қод	Į į
Имя ПВДАУТ	Десятичный	Двончный
ПБДАУТ 1 ПБДАУТ 2 ПБДАУТ 3 ПБДАУТ 4 ПБДАУТ 5	1 2 3 4 5	0000 0001 0000 0010 0000 0011 0000 0100 0000 0101

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10025-3-94

Окончание таблицы 14

	қод	
Имя ПБДАУТ	Десятичный	Двоичный
ПБДАУТ 6 ПБДАУТ 7 ПБДАУТ 8 ПБДАУТ 9 ПБДАУТ 10 ПБДАУТ 11 ПБДАУТ 12 ПБДАУТ 13 ПБДАУТ 14 ПБДАУТ 15	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0000 0:H10 0000 0:111 00:00 1:000 0000 1:001 0000 1:010 0000 1:011 0000 1:100 0000 1:111
ПБДАУТ 80 ПБДАУТ 90 ПБДАУТ 100 ПБДАУТ 110 ПБДАУТ 120 ПБДАУТ 130 ПБДАУТ 140 ПБДАУТ 150	8 9 10 11 12 13 14 15	0600 1000 0000 1001 0000 1010 0000 1011 0000 1100 0000 1101 0000 1110

Только коды, указанные в таблице 14, являются действительными.

8.1.3 Счет параметров

Это поле определяет количество последующих параметров и их однооктетный код в виде двоичного числа.

8.1.4 Структура параметра

Каждый параметр, определяемый в настоящем стандарте, имеет следующую структуру:

p	<i>p</i> +1	p+m
Длина параметра (m)	Значение	параметра

«Длина параметра» указывает длину в октетах значения поля параметров. Нулевой параметр указывается нулевой длиной параметра и отсутствием поля «значение параметра». Поле «значение параметра» содержит значение параметра, закодированное в соответствии с 8.3.

Каждый ПБДАУТ, для которого определена обязательная часть параметров, должен содержать эти параметры в той же последовательности, в которой они представлены в коде ПБДАУТ.

Параметр, содержащийся в части «дополнительные параметры», не определяется в настоящем стандарте и должен быть проигнорирован при его наличии в полученном ПБДАУТ.

8.1.5 Концевик

Это поле кодируется в виде знака Т; 01010100.

8.2 Базовое кодирование

8.2.1 Коды действий примитивов

Действия, определяемые в режимах M1—M12, кодируются в одном октете следующим образом:

An кодируется как десятичное n от 0 до 15.

8.2.2 Коды параметра «счет»

Параметр «счет», определенный в режиме М13, кодируется в одном октете следующим образом:

Cn кодируется как десятичное n от 0 до 38.

 Π римечание 3-n=0 означает, что в данный момент нет установленного СПС.

8.3 Кодирование ПБДАУТ

Ниже приводится описание кодирования ПБДАУТ в предположении пустой части «дополнительные параметры». При использовании дополнительных параметров СП должен быть соответственно смодифицирован.

8.3.1 ПБДАУТ 1

ПБДАУТ 1 должен иметь следующую структуру:

8.3.1.1 M1-M12

- а) Длина параметра 0 ... 255
- b) Значение параметра:

Кодируется в виде последовательности одного октета; каждая кодовая комбинация соответствует 8.2.1.

Пустой список действий эквивалентен действию АО (ничего не выполнять).

8.3.1.2 M13-M27

- а) Длина параметра: см. таблицу 15.
- b) Значение параметра: код целого числа из диапазона, определенного в таблице 15.

Таблица 15 — Длины и значения параметров режимов M13—M27 при кодировании ПБДАУТ

Значение параметра	Длина	Диапазон
M.13		0 38
M14	$\hat{2}$	0 65535
M15	$\tilde{\mathbf{J}}_{\ell}$	0 2
M16	1	0 255
MI7	i 'Î	0 255
M18	ì	0 255
M19	$\hat{\mathbf{a}}$	0 65535
M20	$\overline{2}$	0 65535
M21	$\tilde{2}$	0 65535
M22	ĩ	0 255
M23	Ã.	0 255
M24	ı <u>î</u>	0 255
M.215	$\tilde{2}$	0 65535
M26	ī.	0 1
M27	1	01

8.3.2 ПБДАУТ 2

ПБДАУТ 2 должен иметь следующую структуру:

заголовок	2	0	КОНЦЕ- ВИК
-----------	---	---	---------------

Этот ПБДАУТ не содержит параметров.

8.3.3 ПБДАУТ 3

ПБДАУТ 3 должен иметь следующую структуру:

ЗАГС	ЛО- К	3	1	S3	КОНЦЕ- ВИК

8.3.3.1 **S**3

Длина параметра: не определена в настоящем стандарте. Значение параметра: последовательность октетов.

8.3.4 ПБДАУТ 4

ПБДАУТ 4 должен иметь следующую структуру:

		ЗАГОЛО-	4	4	S8	S9	S10	-S11	КОНЦЕ- ВИК
--	--	---------	---	---	----	----	-----	------	---------------

8.3.4.1 S8—S11

Длина параметра: не определена в настоящем стандарте.

Значение параметра: последовательность октетов.

8.3.5 ПБДАЎТ 5

ПБДАУТ 5 должен иметь следующую структуру:

	ЗАГОЛО-	5	5	S12	S13	S14	S15	S16	конце-
1	BOK	<u> </u>			<u> </u>				ВИК

8.3.5.1 S12—S16

Длина параметра: не определена в настоящем стандарте.

Значение параметра: последовательность октетов.

8.3.6 ПБДАЎТ 6

ПБДАУТ 6 должен иметь следующую структуру:

•				
***************************************	заголовок	6	0	КОНЦЕ- ВИК

Этот ПБДАУТ не содержит параметров.

8.3.7 ПБДАУТ 7

ПБДАУТ 7 должен иметь следующую структуру:

заголовок	7	0	КОНЦЕ- ВИК
-----------	---	---	---------------

Этот ПБДАУТ не содержит параметров.

8.3.8 ПБДАУТ 8

ПБДАУТ 8 должен иметь следующую структуру:

|--|

Этот ПБДАУТ не содержит параметров.

8.3.9 ПБДАУТ 9

ПБДАУТ 9 должен иметь следующую структуру:

1	1	i	1
заголовок	9	0	КОНЦЕ- ВИК

Этот ПБДАУТ не содержит параметров.

8.3.10 ПБДАУТ 10

ПБДАУТ 10 должен иметь следующую структуру:

заголовок)1:0	0	КОНЦЕ- ВИК
-----------	------	---	---------------

Этот ПБДАУТ не содержит параметров. 8.3.11 *ПБДАУТ 11*

ПБДАУТ 10 должен иметь следующую структуру:

заголовок	j 1 :1.	. (0	КОНЦЕ- ВИК

Этот ПБДАУТ не содержит параметров.

8.3.12 ПБДАУТ 12

ПБДАУТ 12 должен иметь следующую структуру:

заголовок	12	0 .	КОНЦЕ- ВИК

Этот ПБДАУТ не содержит параметров.

8.3.13 *ПБДАУТ 13* — Не определен.

8.3.14 ПБДАУТ 14

ПБДАУТ 14 должен иметь следующую структуру:

заголовок	14	0	КОНЦЕ- ВИК
-----------	----	---	---------------

Этот ПБДАУТ не содержит параметров.

8.3.15 ПБДАУТ 15

ПБДАУТ 15 должен иметь следующую структуру:

ЗАГОЛОВОК	15	0	КОНЦЕ- ВИК

Этот ПБДАУТ не содержит параметров.

8.3.16 ПБДАУТ 80

ПБДАУТ 80 должен иметь следующую структуру:

ЗАГОЛО- 8 25 M1 M2 M27 КОНЦЕ- ВИК	-							
201.		ЗАГОЛО- ВОК	8	25	·M1	M2	 M27	

Параметры М1—М27 определены в 7.3.1.

8.3.17 ПБДАУТ 90

ПБДАУТ 90 должен иметь следующую структуру:

ВОК	1	ЗАГОЛО- ВОК	9	3.8	M1	M2		M27	КОНЦЕ- ВИК
-----	---	----------------	---	-----	----	----	--	-----	---------------

Параметры М1—М27 определены в 7.3.1.

8.3.17.1 C1—C38

Длина параметра: 2

Значение параметра: 0—65535

Примечание 4 — Если выбран класс 4 с контрольной суммой, расширенной порядковой нумерацией и максимальной длиной ПБДАУТ в 128 октетов, то это единственный ПБДАУТ, который может обусловить сегментирование и сборку. В 7.2.2 указывается, что логический-объект-ВТ-ПАУТ не будет обеспечивать сцепление ПБДАУТ.

8.3.18 ПБДАУТ 10о

ПБДАУТ 10о должен иметь следующую структуру:

		ЗАГОЛО- ВОК	10	2	S17	S18	КОНЦЕ- ВИК
--	--	----------------	----	---	-----	-----	---------------

8.3.18.1 **S17. S18**

Длина параметра: не определена в настоящем стандарте.

Значение параметра: последовательность октетов.

8.3.19 ПБДАУТ 110

ПБДАУТ 110 должен иметь следующую структуру:

ЗАГОЛО ВОК	D- 11	5	S19	S:20	S21	S22	S23	КОНЦЕ- ВИК
------------	--------------	---	-----	------	-----	-----	-----	---------------

8.3.19\.1 S19—S23

Длина параметра: не определена в настоящем стандарте.

Значение параметра: последовательность октетов.

8.3.20 ПБДАУТ 120

ПБДАУТ 12о должен иметь следующую структуру:

ЗАГОЛО- 12 4 S24 S25 S26 S27	КОНЦЕ- ВИК	
-------------------------------------	---------------	--

8.3.20.1 S24-S27

Длина параметра: не определена в настоящем стандарте.

Значение параметра: последовательность октетов.

8.3.21 ПБДАУТ 13о — Не определен.

8.3.22 ПБДАУТ 140

ПБДАУТ 14о должен иметь следующую структуру:

ЗАГОЛО- 14 1 S30 КОНЦЕ- ВИК	ЗАГОЛО-	14	1	S30	КОНЦЕ- ВИК

8.3.22.1 S30

Длина параметра: 1

Значение параметра: октет данных

8.3.23 ПБДАУТ 150

ПБЛАУТ 15о должен иметь следующую структуру:

ЗАГОЛО- 15 1 ВОК 1	S3 ₁ 1	КОНЦЕ- ВИК
-----------------------	-------------------	---------------

8.3.23.1 S31

Длина параметра: 1

Значение параметра: октет данных

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

таблицы состояний

А.1 Общие положения

В данном приложении приведено табличное описание ПАУТ транспортного уровня. В случае расхождений между этими таблицами и текстом предпочтение следует отдавать тексту.

В данном приложении ПАУТ описан с точки эрения таблиц состояний. Таблицы состояний показывают состояние логического-объекта-ВТ-ПАУТ, события. получаемые этим логическим объектом, выполняемые действия и результирующее состояние.

А.2 Соглашения

А.2.1 В данном приложении используются сокращенные обозначения счетов, режимов, хранимых элементов, наименований ПБДАУТ и действий, определяемых в таблицах 2, 3, 4, 5, 6 и 7.

А.2.2 Входящие события представлены в таблицах состояний их сокращен-

ными наименованиями, определенными в таблице 16.

А.2.3 Состояния представлены в таблицах состояний их сокращенными именами, определенными в таблице 17.

А.2.4 Таблицы состояний подразделяют на две части:

а) таблица событие/состояние, описывающее для каждого входящего события те действия, которые должны быть выполнены в данном состоянии;

таблица действие/состояние, описывающее поведение логического-объекта-ВТ-ПАУТ для каждого действия примитива в данном состоянии.

- А.2.5 Пересечение состояния и события или состояния и действия, оставленное пустым, означает, что событие или действие не происходит в данном состоянии.
- А.2.6 «Состояния» соответствуют состоянию логического-объекта-ВТ-ПАУТ, если получено событие; это состояние может измениться при выполнении соответствующих действий.
- А.2.7 На каждом пересечении состояния и события или состояния и действия таблицы состояний определяют поведение логического-объекта-ВТ-ПАУТ, используя одно из следующих:
 - а) список, состоящий из одного или нескольких обозначений базовых действий согласно A.2.8
 - b) условные действия, разделенные точкой с запятой (;). Каждое условное действие содержит предикат, за которым следует двоеточие (:) и список обозначений базовых действий, определенных в подпункте а)
- А.2.8 Обозначения базовых действий определены в таблице 19. К ним относятся:
 - а) модификация счетов, хранимых элементов и режимов;
 - b) выполнение режимов (M1—M12);
 - с) выполнение отдельных действий примитивов;
 - d) передача исходящих примитивов УТУ или ПБДАУТ;
 - е) модификация текущего состояния логического-объекта-ВТ-ПАУТ;
 - f) конкретные действия.

А.3 Таблицы

- В таблице 16 определены наименования и сокращенные наименования входящих событий.
- В таблице 17 определены наименования и сокращенные наименования состояний
- В таблице 18 определены наименования и сокращенные наименования предикатов.
- В таблице 19 определены наименования и сокращенные наименования обозначений базовых действий.

А.З.1 Таблица 16 — Входящие события

Сокращенное наименование	Наименование
ТСОЕДинд ТСОЕДпдт ТДНинд ТСДинд ТСДинд ТРЗДинд ПБДАУТп Внутренний пуск Сброс автоматическо- го отправителя СБДТ	Примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ. индикация Примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ. подтверждение Примитив Т-ДАННЫЕ индикация Примитив Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ индикация Примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация ПБДАУТ номер n ($n = 1 - 15$) Событие «внутренний пуск» Событие автоматического отправителя СБДТ

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10025-3-94

А.З.2 Таблица 17 — Состояния

Сокращенное навменование	Наименование
ЗАКРЫТО ВТ_ОЖПДТ	Соединение транспортного уровня закрыто Логический-объект-ВТ-ПАУТ ожидает примитива Т-СОЕ- ДИНЕНИЕ.подтверждение (Примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос был передан логиче-
тр_ОЖОТВ	ским-объектом-ВТ-ПАУТ) ТР ожидает примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ ответ (Примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ индикация был получен ло-
ОТКРЫТО	гическим-объектом-ВТ-ПАУТ) Соединение транспортного уровня открыто

А.З.З Таблица 18 — Предикаты

Предикат	Смысл
п_пьдаут	Полученный примитив Т-ДАННЫЕ индикация содержит ПБДАУТ
п_изв	Примитив Т-ДАННЫЕ или Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ инди-
п_автодн	M15 = 1. Автоматический отправитель передает примитивы Т-ДАННЫЕ запрос, а пошаговый отправитель — при-
п_пшгдн	митивы Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ запрос M15 = 2 Автоматический отправитель передает прими- тивы СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ запрос, а пошаговый отправи- тель — примитивы Т-ДАННЫЕ запрос
п_пвк	Примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ запрос передан в ответ на
п_ндпаут	примитив вне контекста (режим M12) Примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ запрос передан в ответ на недействительный ПБДАУТ (режим M11)

Примечание 5 — Предикаты П_АВТОДН и П_ПШГДН взаимодополняющие, то есть П_АВТОДН — НЕ П_ПШГДН.

обозначение действия уст (параметры) ниям, полуу Это относи увел (счета) установить установить установить	Описание
	Модифицировать объекты, заданные в виде параметров, согласно новым значениям, полученным в текущем примитиве УТУ или ПБДАУТ Это относится к режимам и хранимым элементам
	Увеличить соответствующие счета Увеличить соответствующие счета Виде параметров, в их значения по умолчанию. Установить объекты, заданные в виде параментам Это относится к режимам и хранимым элементам
ноль (счета) Установить Выполнить вып (режим) пе 3. Это с	Установить соответствующие счета в ноль В соответствующем режиме, по табли-Выполнить все действия, содержащиеся в соответствующем режимам МІ—М12 — 1370 относится к режимам МІ—М12 — 1437
coct = HMA Tekywee co	Текущее состояние логического-объекта-В1-11на 1 установлего в том При отсутствии этого утверждения логический-объект-ВТ-ЛАУТ остается в том
	же состоянии Логический-объект-ВТ-ПАУТ выдает примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос, ис-
	пользуя заданные параметры Логический объект-ВТ-ПАУТ выдает примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ ответ, исполь-
	зуя заданные параметры попадает примитив Т-ДАННЫЕ запрос, используя
	заданные параметры Починеский-объект-ВТ-ПАУТ выдает примитив Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ.запрос,
	используя заданные параметры томитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос, используя заданные параметры
ТРЗДЗап (параметры) польчески пользуя з пользуя з пользуя з польжениески	логический параметры пользуя параметры. Пользуя параметры, Пользуя заданные параметры, Полический объект-ВТ-ПАУТ выдает ответный ПБДАУТи, используя параметры, заданные в примитиве Т-ДАННЫЕ запрос

лице события/состояния
7 Текст в фигурных скобках используется при отсутствии подходящей формальной нотации (например, {не выподнять никаких действий}). 3**7**

6 Действия примитивов АО-А14 могут использоваться также в качествеобозначений действий в таб-

А.3.5 Таблица 20 — Таблица событий/состояний примитивов

событие	занято	вт_ ожпдт	тР_ ожотв	ОТКРЫТО	Состояние, в ко- тором принима- егся событие (может измени- ться при обработ- ке события)
ТСОЕДинд	уст (S19 S23) увел(С1 С19) сост (ТР_ОЖОТВ) уст (S19 S23) вып (М1) вып (М12)		уст (S19 S23) увел (С8, С20) вып (М112)	ycr (S19 S20) yben(C8, C20) sun(M12)	
ТСОЕДиат	уст (S24 S27) -увел (С9, С20) вып (M12)	уст (S24 S27) увел (С2, С19) сост=ОТКРЫТО вып (М12)	уст(S24 S27) увел(С9, С20) вып(M12)	уст (\$24 \$27) увел (С9, С20) вып (М12)	
ТРЗДинд	уст(S.7, S18) увел(С10, С20) вып(M12)	ycr(S17, S18) увел(С3, С19) сост=3АНЯТО вып(М3)	уст (S17, S18) увел (С3, С19) сост = ЗАНЯТО вып (М3)	ycr(S17, S18) yвел(С3, С10) cocт=3АНЯТО вып(М3)	
ТДНинд на октет	П-ИЗБ уст (S30) увел (С15) не П-ИЗБ уст (S30) увел (С11)	П_ИЗБ уст(S30) увел(С15) не П_ИЗБ уст(S30) увел(С11)	ycr(S30) yвел(C11)	не П.ПБДАУТ увел(С4) уст(S30) вып(М4)	П-ПБДАУТ увел(С4) на октег урел(С5, С19) см. таблицу 21
	П-ИЗБ узел(С16, С21) не П-ИЗБ увел(С12, С20) вып(М12)	П-ИЗБ увел (СП6, С2і) не П-ИЗБ увел (С\2, С20) вып (М12)	увел(С12, С20) вып(М12)	не П-ПБДАУТ увел (С5, С19) вып (М5)	

Окончание таблицы 20

Состояние, в котором принима- гором принима- егся событие (может измени- ться при обработ- ке события)	уст(S30) увел(C6) вып(M6)	увел(С7, С10) вып(М7)		HOJE (CYET OHC)	П-АВТОДН увел (С26) на	увел(С27, С37) уст(31) ТДНзап (авто-пош)	не ПАВТОДН увел(С28) на	увел(С29, С37) уст(S31) ТСДзап (авто-пош)
TP_OЖOTB	уст(S30) увел(С13)	увел(С14, С20) вып(М12)		ноль (счет СПС) вып (М.10)	П-АВТОДН узел(С33) на октел	увел(С34, С38) ТРЭДзап(S6) сост=ЗАНЯТО	не П_АВТОДН увел(С35) на	октет увел(С36, С38) ТРЗДзап(S6) сост=ЗАНЯТО
вт_ожпдт	П.ИЗБ уст (S30) увел (C17) не П.ИЗБ уст (S30) увел (C13)	не СЛС увел(С18, С21) не П-ИЗБ увел (С14, С20) вып(М12)		ноль (счет СПС) вып (М10)	П-ABTOДН увел(С33) на октет	увел(СЭ4, СЭ8) ТРЭДзап(S6) сост=ЗАНЯТО		октет увел (СЗ6, СЗ8) ТРЗДзап(S6) сост=ЗАНЯТО
занято	П-ИЗБ уст (S30) увел (С17) не П-ИЗБ уст (S30) увел (C13)	не_ИЗБ увел(С18, С21) не П_ИЗБ узел(С14, С20) вып(М12)	пум (S3 S33) ноль (С1 C38) вып (М9)	HOJD (CHET CITC) BEIT (MIO)	П-АВТОДН увел(СЗЗ) на октет	увел (С34, С38) не П-АВТОДН увел (С35) на	увел(С36, С38)	
событив	ТСДинд на октет	CBAICA	Внутренний ПУСК	Внутреннее СПС	Автоматиче- ский отправи- тель	Сброс СБДТ		

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10025—3—94

А.3.6 Таблица 21 — Таблица ПБДАУТ/состояния

пвдаут	Состояние, в котором был получен примитив ОТКРЫТО Т-ДАННЫЕ индикация (может измениться или изменяться при обработке события)
ПБДАУТ 1	А.Б. уст (МПП М27) вып (М9)
ПБДАУТ 2	ноль (С1 С38)
пьдаут з	уст (S3)
ПБДАУТ 4	уст (S8 S11)
ПБДАУТ 5	уст (S12 S16)
пьдаут 6	A10
ПБДАУТ 7	A:8
пьдаут 8	ПБДАУТ 8ю (М.1 М27)
пбдаут 9	ПБДАУТ 90(С1 С38)
ПБДАУТ 10	ПБДАУТ 10o(S17 S18)
ПБДАУТ 11	ПБДАУТ 1:10 (S:19 S23)
ПБДАУТ 12	ПБДАУТ 120 (S24 S27)
ПБДАУТ 13	Не определено
ПБДАУТ 14	ПБДАУТ 140 (S30)
ПБДАУТ 15	А1,1 ПБДАУТ 150 (S3I)
Недействитель- ный ПБДАУТ	вып(М11)

увел (С25, С37) П-НДПАУТ; ТРЭДзап (S4) П-ПВК; ТРЭДзап (S5) не (П-НДПАУТ или П_ПАУТ); ТРЗДзап(S3) сост ЗАНЯТО (присоединить S26 к S30) (присоединить S30 к S33) вт_ожпдт увел (СЗ2) на октет увел (СЗ4, СЗ8) ТРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО က увел (СЗО, СЗВ) ТРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО увел(СЭО, СЗ8) ТРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО увел(С30, С38) ТРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО увел(С30, С38) ТРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО S30 K S323 увел(С23, С37) ТСОЕДзап (S12 ... S16) сост ВТ-ОЖПДТ 3AH9TO увел (С23, С37) ТСОЕДзап (S20, S13... S16) сост ВТ-ОЖПДТ увел (С23, С37) ТСОЕДзап (S25, S13... S16) сост ВТ-ОЖПДТ увел(С33) на октет увел(С34, С38) 0 А.З.7 Таблица 22 — Таблица действий/состояний увел (С23, С37) увел (С23, С37) (присоединить {присоединить \$30 к \$33} **REMCTBME** A2Ą A3A4 A5 **A**6 A7 A8

_	
\simeq	
2	
•	
-	
a	
3	
=	
~	
S	
aί	
-	
0	
3	
ie.	
بور	
¥	
- 23.	
- 5	
0	
m.	
g	
೨	
Q	

ipoconicino recinade 22		
деиствие	TP_OЖOTB	ОТКРЫТО
1	*	2
Al	увел (СЗО, СЗВ) ТРЭДзап (S6) сост ЗАНЯТО	увел (С30, С38) ТРЭДзап (S6) сост ЗАНЯТО
A2.	увел(С30, С38) ТРЭДзап (S6) сост ЗАНЯТО	увел (СЗ0, СЗ8) ГРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО
A3	увел(С30, С38) ГРЭДзап (S6) сост ЗАНЯТО	увел (СЗФ, СЗ8) ГРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО
A4	увел(С24, С37) ТРЭДэап (S8 S11) сост ОТКРЫТО	увел (СЗ1, СЗ8) ТРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО
A5	увел (С25, С37) ПНДПАУТ; ТРЗДзап (S4) ППВК; ТРЗДзап (S5) не (ПНДПАУТ или ГПАУТ); ТРЗДзап (S3) сост ЗАНЯТО	увел (С25, С37) ПНДПАУТ; ТРЗДзап (S4 ППВК; ТРЗДзап (S5) не(ПНДПАУТ или ППАУТ); ТРЗДзап (S3 сост ЗАНЯТО
A6	{присоединить S30 к S32}	(присоединить S30 к S32)
A7	увел(СЗ2) на октет увел (СЗ4, СЗ8) ТРЭДзап(S6) сост ЗАНЯТО	увел (С26) на октет увел (С27, С37) ТДНзап (S32)
A8	{присоединить S30 к S33}	{присоединить S30 к S33}

Окончание таблицы 22

ДЕЙСТВИЕ	занято	вт_ожпдт
1	2	8
A9	увел(СЗб) на октет увел(СЗб, СЗ8)	увел (СЗб) на октет увел (СЗб, СЗ8) ТРЗДзап (Ѕб) сост ЗАНЯТО
A110	{пуск автоматического отправителя} (Пр и мечание — А10 в состояниях не ОТКРЫТО может обусловить передачу ПВК)	{пуск автоматического отправителя}
,A11	{останов автоматического отправителя}	{останов автоматического от- правителя}
A12	не ППШГДН; увел(СЗБ) на октет увел(СЗб, СЗ8)	не П.ПШГДН; увел (С34) на октет увел (С35, С37) ТРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО
	Л_ПШГДН; увел(СЗЗ) на октет увел(СЗ4, СЗ8)	П_ПШГДН; увел(СЗЗ) на октет увел(СЗ4, СЗ8) ГРЗДзап(Ѕ6) сост ЗАНЯТО
AI3	{сгенерировать новую ЗАПИСЬ-ВТ-ПАУТ}	{сгенерировать новую ЗАПИСЬ_ВТ-ПАУТ}
A14	{останов} сост ЗАНЯТО {сгенерировать новое собы- тие ПУСК}	ТРЗДзап(S3) {останов} сост ЗАНЯТО {сгенерировать новое событие ПУСК}
A15	{останов}	ТРЭДзап(S3) {останов}
A0	{не выполнять никаких действий}	{не выполнять никаких дей- ствий}

Окончание таблицы 22

действие	TP_OЖOTB	OTKPEITO
1	4	S
A9	увел (СЗ5) на октет увел (СЗ6, СЗ8) ТРЗДзап (S6) сост ЗАНЯТО	увел (С29) на октет увел (С29, С37) ТДНзап (S33)
A10	{пуск автоматического отправителя}	{пуск автоматического отправителя}
All	{останов автоматического отправите-	{останов автоматического отправителя}
A12	не П_ПШГДН; увел (СЗ45) на октет увел (СЗ56, СЗ79) ТРЗДзап (S6)	не П-ПШГДН; ТСДзап (пошаг) П-ПШГДН ТДНзап (пошаг)
	П.ПШГДН: увел (С335) на октет увел (С346, С38) ТРЗДзал (S6) сост ЗАНЯТО	увел (С28) на октет увел (С29, С37) увел (С26) на октет увел (С27, С37)
A13	{сгенерировать новую ЗАПИСЬ_ВТ-ПАУТ}	{сгенерировать новую ЗАПИСЬ_ВТ-ПАУТ}
A14	ТРЗДзап (S3) {останов} сост ЗАНЯТО	ТРЗДзап (S3) {останов} сост ЗАНЯТО
A15	ТРЭДзап (S3)	cochine flyCK} TP3Дзап(S3)
A0	{не выполнять никаких действий}	тестанов (не выполнять никаких действий)
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	the second secon	

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

ФОРМА ЗСРП АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЕМ

В.1 Введение

Заполните прилагаемую ниже форму «заявки о соответствии реализации протоколу» и сопроводите ее информацией, необходимой для полной индентификации как поставшика, так и реализации.

В.2 Символы и сокращения

О - обязательно.

Ф — факультативно.

В.3 Инструкции по заполнению формы ЗСРП

Основная часть формы ЗСРП представляет собой вопросник фиксированното формата. Заполненная форма ЗСРП представляет собой «заявку о соответствии реализации протоколу» для рассматриваемой реализации.

Форма ЗСРП для ПАУТ транспортного уровня.

Реализованы ли все обязательные функциональные возможности?

ДА НЕТ

Примечание 8 — Ответ «нет» на данный вопрос означает несоответствие спецификации протокола. Необеспеченные функциональные возможности должны быть перечислены ниже в ЗСРП с пояснением причин несоответствия.

¹ Пользователи настоящего стандарта могут свободно воспроизводить форму ЗСРП, приведенную в данном приложении, с тем чтобы ее использовать в соответствующих целях, и могут затем опубликовать заполненную ЗСРП.

Номер позиции	Функциональная возможность	Подраздел	Статус	Обозначение
	Выдача примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос с S12, S13,	6.2.2	0	ДА [] HET []
7	514, 519, 510 Выдача примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос с S20, S13,	6.2.3	0	ДА [] HET []
က	514, 515, 510 Выдача примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос с S25, S13,	6.2.4	0	ДА [] HET []
4	514, 510, 510 Видача примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос с S8, S9,	6.2.5	0	ДА [] HET []
ις ·	SIW, 311 Выдача примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос с S3,	6.2.6	0	ДА [] HET []
9	54, 55 Присодинение последнего принятого октега к ОГРА-	6.2.7	0	AA [] HET []
⊱ ∞	желному-свді Передача ОТРАЖЕННОГО-СВДТ Присовличние полетнего принятого октета к ОТРА.	6.2.8	00	AA [] HET []
, ,	TI TI	6.9.10	. (_ :
- 2	Передача ОТРАЖЕННОГО СБДІ Пуск автоматического отправителя данных	6.8.1	0 0	MA [] HET []
11	Останов автоматического отправителя данных Передача отного СКЛТ от поплагового отправителя	6.2.13	00	
1	HEX	?	Þ	_
5. 3.	Генерация нового логического-объекта-ВТ-ПАУТ Завершение и повторный пуск логического-объекта-ВТ-	6.2.14	0 c	AA [] HET []
	HAVT	9 9	,	_
5 9	Завершение логического-ообекта-р 1-11A3 I Пействие вые контекста	0.8		AA [] HET []
17	Прием примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ индикация	6.4.1	• •	MA [] HEI []
2 2.	Прием примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ подтверждение	6.4.2	0 ;	
£ 82	прием примитива 1-РАЗ ВЕДИПЛЕПИЕ. индикация Прием примитива Т-ДАННЫЕ.индикация, содержащего	6.4.4.1	00	ДА [] HET [] ДА [] HET []
21	один или несколько ПБДАУТ Прием примитива Т-ДАННЫЕ.индикация содержащего	6.4.4.2	0	
	нормальног	ì		_
23 23	Прием примитива 1-СРОЧНЫЕ-ДАНПЫЕ индикация Прием внутреннего СПС	6.4.5	0 0	ДА [] HET []
				1

Окончание

Номер позиции	Функциональная возможность	Подраздел	Статус	Обозначение
4488888888888888888884444 4444488888888	Прием примитива вне контекста Прием события внутреннего пуска Прием ПБДАУТ 1 Прием ПБДАУТ 3 Прием ПБДАУТ 3 Прием ПБДАУТ 5 Прием ПБДАУТ 7 Прием ПБДАУТ 7 Прием ПБДАУТ 7 Прием ПБДАУТ 8 Прием ПБДАУТ 9 Прием ПБДАУТ 10 Прием ПБДАУТ 10 Прием ПБДАУТ 11 Прием ПБДАУТ 12 Прием ПБДАУТ 12 Прием ПБДАУТ 12 Прием ПБДАУТ 12 Прием ПБДАУТ 15 Прием ПБДАУТ 15 Прием ПБДАУТ 15 Прием ПБДАУТ 15 Прием ПБДАУТ 16	6.5.2(a) 6.5.2(b) 6.5.2(b) 6.5.2(b) 6.5.2(c) 6.5.2(d) 6.5.3(a) 6.5.3(a) 6.5.3(a) 6.5.3(b) 6.5.1(c) 6.5.1(d) 6.5.1(d) 6.5.1(f) 6.5	••••••••	AA [] HET [] AA []

ПРИЛОЖЕНИЕ С (справочное)

примеры использования паут

С.1 Введение в примеры ПАУТ

Ниже приведено восемь примеров использования ПАУТ. Первый пример показывает типичный обмен ПБДАУТ, используемый для инициализации логического-объекта-ВТ-ПАУТ перед прогоном аттестационных тестов. Следующие два примера показывают, каким образом можно создать ТР для инициализации соединений транспортного уровня. Четыре следующих примера генерации данных в ТР охватывают три метода генерации данных, описанных в спецификации ПАУТ. Последний пример показывает, каким образом можно использовать ПАУТ для

проверки правильности работы верхнего тестирования.

Примеры написаны в нотации КДТН и ориентированы лишь на интересующие вопросы использования ПАУТ. Приведенные примеры не являются полной спецификацией аттестационного тестирования, отражены лишь самые существенные вопросы. Поэтому запуск и тестирование тайм-аутов, которые будут иметь место в реальных ситуациях, здесь опущены для простоты изложения. События тестирования КДТН представлены без табличного формата, а декларационные таблицы опущены. В спецификации модульного аттестационного тестирования может потребоваться выдача режимов логического-объекта-ВТ-ПАУТ, счетов и хранимых элементов, чтобы иметь сведения о состоянии до завершения тестирования. Ни одна из таких компановок не показана. Преамбулы установления соединения транспортного уровня, через которое передается ПАУТ, также опущены.

В примерах используется сокращенная нотация для описания установки хранимых элементов или действий, связанных с режимом для заданного ПБДАУТ, например, ПБДАУТ.М9.1:—5 интерпретируется следующим образом: при получении ПБДАУТ 1 (изменение режима) передается ответ на событие изменения режима (М9) в значение А5 (выдается примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ запрос с хранимыми элементами S3, S4 и S5). Символ «.1» представляет собой первое действие из списка действий, выполняемых в ответ. Если в списке имеется толь-

ко одно действие, значение по умолчанию «1» не учитывается.

С.2 Пример 1 Инициализация логического-объекта-ВТ-ПАУТ

```
С.2.1°
ПВК! ПБДАУТ 1 ()
ПВК! ПБДАУТ 3 (ПБДАУТ 3.S3 := «ДАНЫЕ_РАЗЪЕДИНЕНИЯ»)
ПВК! ПБДАУТ 4 (
ПБДАУТ 4.S9 := ку,
ПБДАУТ 4.S9 := адрес_вт,
ПБДАУТ 4.S10 := 1;
ПБДАУТ 4.S10 := «ВТ_СОЕД_ДАННЫЕ_ОТВ»)
ПВК! ПБДАУТ 5 (
ПБДАУТ 5.S12 := адрес_вт,
ПБДАУТ 5.S13 := адрес_вт,
ПДПАУТ 5.S14 := 1,
ПБДАУТ 5.S15 := ку,
ПБДАУТ 5.S16 := «ВТ_СОЕД_ДАННЫЕ_ЗАП»)
```

С.2.2 Пояснения

В этом примере показано, каким образом могут быть использованы ПБДАУТ для инициализации логического-объекта-ВТ-ПАУТ. Данные пользователя, которые должны использоваться в примитивах Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос, Т-СОЕДИ-НЕНИЕ.подтверждение и Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос, передаются логическому-объекту-ВТ-ПАУТ через ПАУТ таким образом, что они могут удерживаться в хранимых элементах, из которых они были считаны в соответствующие параметры абстрактных примитивов. Адреса и параметры КУ также передаются в форме, требуемой логическим-объектом-ВТ-ПАУТ Могут быть запрошены срочные данные.

С.3 Пример 2. ТР в качестве инициатора (И) соединения транспортного уровня

```
С.3.1
ПВК! ПБДАУТ 2
ПВК! ПБДАУТ 1 (
ПБДАУТ 1.M3 := 1,
ПБДАУТ 1.M10 := 15,
ПБДАУТ 1.M13 := 23,
ПБДАУТ 1.M14 := 3)
ПВК! С_РЗДзап
ПВК? С_СОЕДинд
ПВК? С_СОЕДотв
ПВК? ЗСО
ПВК! ПСО
```

С.3.2 Пояснения

В этом примере использование ПАУТ побуждает ТР иниципровать соединепие транспортного уровня, когда НТ разъединяет текущее соединение транспортмого уровня класса 0. Установка M3 в значение 1 в ПБДАУТ изменения режима (ПБДАУТ 1) побуждает логический-объект-ВТ-ПАУТ в ответ на примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация вы дать примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ запрос. Счетчик С23 указывает количество примитивов Т-СОЕДИНЕНИЕ запрос, выданных логическим-объектом-ВТ-ПАУТ, поэтому установка режима M13 в значение 23 побуждает логический-объект-ВТ-ПАУТ сравнить значение в C23 со значением, присвоенным М14. Если эти значения равны, выполняется действие А15 (завершение логического-объекта-ВТ-ПАУТ), поскольку оно представляет собой ответ, определенный в М10 при появлении внутремнего СПС. Использование таким способом М10, М13 и М14 означает, что логический-объект-ВТ-ПАУТ будет иметь лишь две возможности успешной инициализации соединения транспортного уровня. Третий примитив Т-СОЕДИНЕНИЕ запрос (выданный после примитива Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация в ответ на два предыдущих примитива Т-СОЕ-ДИНЕНИЕ запрос) побудит логический объект-ВТ-ПАУТ завершить свое функцио**вирование.** Блок ПБДАУТ 2 требуется для того, чтобы сбросить C23 в ноль.

С.4 Пример 3. ТР в качестве инициатора соединения транспортного уровня (II)

```
С.4 Л. ПВК! ПБДАУТ (ПБДАУТ 1.М9.1 := 5, ПБДАУТ 1.М9.2 := 1) ПВК? С_РЗДинд ПВК С_СОЕДинд ПВК! С_СОЕДотв ПВК? ЗСО ПВК! ПСО
```

С.4.2 Пояснения

В этом примере не налагается никаких ограничений на число допустимых попыток выдачи примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ.запрос, а для инициализации ТР используются различные механизмы таким образом, что можно инициировать соединение транспортного уровня. Ответ на ПБДАУТ 1 (событие изменения режима) определен со списком действий, содержащим два действия (ПБДАУТ 1.М9.1 и .2). Это означает, что когда логический-объект-ВТ-ПАУТ изменяет свой режим согласно полученному ПБДАУТ 1, он выполняет действие А5 и затем А1, то есть выдает примитив Т-РАЗЪЕДИНЕНИЕ.запрос и затем Т-СОЕДИНЕНИЕ. запрос, вызывая сброс текущего соединения транспортного уровня и инициализацию нового соединения транспортного уровня.

С.5 Пример 4. Генерация данных (механизм одношагового отправителя — I)

```
С.5.4
ПВК! ПБДАУТ 1 (
ПБДАУТІ.М9 := 12,
ПБДАУТІ.М15 := 2,
ПБДАУТІ.М22 := 1,
ПБДАУТІ.М23 := 10,
ПБДАУТІ.М24 := 1,
ПБДАУТІ.М25 := 500
ПВК? ДН
И Т. Д.
С.5.2 Пояснения
```

Ответ логического-объекта-ВТ-ПАУТ на полученный ПБДАУТ 1 состоит в передаче 500 октетов нормальных данных пользователя в одном СБДТ. Действие A12 запускает пошаговый отправитель, который вводит октеты данных в СБДТ, начиная с «1» в первом октете, «2» во втором октете вплоть до 10 в десятом октете, после чего циклически возвращает так, что «1» помещается в одиннадцатый октет и действует таким образом до тех пор, пока не будет введено 500 октетов (параметры режима М22, М23, М24 и М25). Эти данные пользователя формируют параметр в примитиве Т-ДАННЫЕ.запрос, выдаваемом логическим-объектом-ВТ-ПАУТ. Установка М12 в значение 2 означает, что нормальные данные будут передаваться из пошагового отправителя, основываясь на значениях в режимах М22—М25, а срочные данные будут выдаваться из атоматического отправителя данных в соответствии со значениями в режимах М16—М21. В данном примере автоматический отправитель данных не запускается, поэтому логический-объект-ВТ-ПАУТ не передает срочных данных.

С.6 Пример 5. Генерация данных (механизм пошагового отправителя — 11)

```
С.6.1
ПВК! ПБДАУТ 1 (
ПБДАУТ 1.M4 := 1/2,
ПБДАУТ 1.M15 := 1,
ПБДАУТ 1.M22 := 65,
ПБДАУТ 1.M23 := 72,
ПБДАУТ 1.M25 := 16)
ПВК1ДН(ДН.данные := «ХХХ»)
ПВК? СД[СД.данные = «АБВГДЕЖЗИКЛМНОПР»]
ПВК? СД[СД.данные = «АБВГДЕЖЗИКЛМНОПР»]
ПВК?СД[СД.данные = «АБВГДЕЖЗИКЛМНОПР»]
```

С.6.2 Пояснения

В этом примере показано, каким образом можно побудить ВТ сгенерировать три примитива Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ.запрос с данными пользователя «АБВГДЕЖЗИКЛМНОПР». Режим М4 определяет действие, которое следует выполнить над каждым октетом данных не-ПБДАУТ, полученных логическимобъектом-ВТ-ПАУТ в примитивах Т-ДАННЫЕ.индикация. В этом случае НТ передает три октета нормальных данных пользователя и действие, определенное в A12, то есть передает данные из пошагового отправителя. Конечный результат состоит в том, что пошаговый отправитель привлекается три раза с использованием параметров режимов М15 и М22—М25. Режим М15 в значении в означает, что в отличие от предыдущего примера данные здесь выдаются в примитивах Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ.запрос.

С.7 Пример 6 Генерация данных (автоматический отправитель)

```
ПВК! ПБДАУТ 2
  ПВК! ПБДАУТ1
    \Pi B Д A Y T 1. M 9 := 10.
    \Pi B A Y T 1. M 10 := 11,
    ПБДАУТІ M13 := 27.
    \Pi B \coprod A Y T I M 14 := 3,
    ПБДАУТ1.М15 := 1,
    \Pi B \Pi A Y \Pi I_{M} M 16 := 48,
    \Pi B \Pi A Y T 1.M 17 := 50,
    ПБДАУТ1.M_18:=1.
    ПБДАУТ1.М19 := 1.
    \Pi B \Pi A Y T 1.M 20 := 101,
    \Pi B Д A Y T 1.M 2 1 := 5)
  \Pi BK?ДH[ДH.данные = «0»]
    \Pi BK?ДH[ДН.данные = «120120»]
      \Pi BK?ДH[ДН.данные = «120120120»]
```

Примечание — Возможное сегментирование СБДТ не учитывается.

С.7.2 Пояснения

В этом примере логический-объект-ВТ-ПАУТ инициируется для генерации трех примитивов Т-ДАННЫЕ запрос с данными пользователя, как указано в ожидаемом ПБД ДН, полученном выше в КДТН. Автоматический отправитель генерировать примитивы в отличие от пошагового отправителя продолжает Т-ДАННЫЕ запрос или Т-СРОЧНЫЕ-ДАННЫЕ запрос, пока не будет явным образом остановлен. В этом примере автоматический отправитель запускается самим процессом приема ПБДАУТІ (ПБДАУТІ М9 := 10). Автоматический отправитель выключается внутренним СПС (ПБДАУТ1 М10 := 11), которое наступает, когда С27 (счет примитивов Т-ДАННЫЕ запрос; указывается режимом M13) достигает значения, присвоенного для M14 (то есть трех). Значение M15 определяет, что автоматический отправитель генерировал СБДТ, а не ССБДТ. Значения М16-М21 определяют, что первый октет в переданном потоке равен «0», самый больший по номеру октет в потоке равен «2» (в предположении кодирования по ГОСТ 27463), октеты октетного приращения равны единице (таким образом, цикл значений октетов имеет вид «01·2012 . . .»), первый переданный СБДТ имеет длину 1 октета, а длина каждого последующего СБДТ возрастает на 5 октетов относительно длины предыдущего вплоть до достижения длины СБДТ, равной 1/1 октетам.

С.8 Пример 7. Генерация данных (отражение данных)

```
С.8.1
ПВК! ПБДАУТ2
ПВК! ПБДАУТ1 (
ПБДАУТ1.М5 := 8,
ПБДАУТ1.М10 := 9,
ПБДАУТ1.М13 := 5,
ПБДАУТ1.М14 := 3)
ПВК! ДН (ДН данные := «МЛК»)
ПВК! ДН (ДН Данные := АБВГДЕЖЗИ»)
ПВК! ДН (ДН Данные := УТСРПОН»)
ПВК?СД [СД.данные = «ТИВЗ»]
С.8.2 Пояснения
```

НТ посылает три ПБДТ ДН последовательно с данными пользователя, показанными выше. ПБДАУТ1 и ПБДАУТ2 побуждают логический-объект-ВТ-ПАУТ сформировать ССБДТ из последних октетов каждого СБДТ, полученного из ТР. После получения трех СБДТ формирование ССБДТ заканчивается и он выдается. В этой последовательности в пунктах контроля и наблюдения услуг сетевого уровня 1НТ должны наблюдаться ПБДТ СД, содержащие данные пользователя «ТИВЗ». «ПБДАУТ1.М5:—8» представляет собой инструкцию для записи в ССБДТ последнего полученного октета (хранимого в S30). Блок ССБДТ выдается посредством действия А9, которое запускается внутренним СПС. Виутреннее СПС наступает, когда счет примитивов Т-ДАННЫЕ индикация (С5) достигнет трех (ПБДАУТ1.М13:—5, ПБДАУТ1.М14:—3)

С.9 Пример 8. Проверка операций логического-объекта-ВТ-ПАУТ

```
С.9.1 (данные тестирования := «ПРОВЕРКА ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ ВЕРХ-
НИМ ТЕСТЕРОМ »)
ПВК:ЗС(ЗС.данные := данные_тестирования
ПВК:ПС
ПВК!ПБДАУТ!!

ПВК!ПБДАУТ!!3[ПБДАУТ!13.S23 = данные_тестирования]
С.9.2 Пояснения
```

Приведенные выше события КДТН показывают простую проверку правильности обработки данных пользователя тестируемой реализацией. ПБДАУТ 11 инструктирует логический-объект-ВТ-ПАУТ о выдаче параметров из последнего полученного примитива Т-СОЕДИНЕНИЕ индикация. Эти параметры передаются в ПБДАУТ143. Однако в этом примере рассматриваются лишь данные пользователя (S13), которые проверяются на их аналогичность данным, переданным НТ в ПБДТ ЗС. Аналогичные примеры могут образовать часть тестовых примеров функциональных возможностей, проверяющих правильность операций логического-объекта-ВТ-ПАУТ.

Примечание — В приведенном выше примере может иметь место неожидаемое поведение из-за некорректности операции ТР, ВТ либо того и другого.

УДК 681.324:006.354

П85

OKCTY 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, взаимосвязь открытых систем, взаимосвязь сетей, передача данных, процедуры обмена данными, программирование (ЭВМ), инструкции (ЭВМ), спецификации

Редактор T. C. Шеко Технический редактор J. A. Kузнецова Корректор T. A. Васильева

Сдано в наб. 19,10.94, Подп. в неч. 07,12.94. Усл. печ. л. 3,49. Усл. кр.-отт. 3,49. Уч.-язд. л. 3,40. Тираж 376 экэ. С 1915,