

ГОСТ Р 34.950—92  
(ИСО 8208—87)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ.  
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ. ПРОТОКОЛ  
ПАКЕТНОГО УРОВНЯ X.25 ДЛЯ  
ОКОНЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДАННЫХ

Издание официальное

150 руб. Б3 2—92/176



ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информационные технологии

**ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ.  
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ. ПРОТОКОЛ ПАКЕТНОГО  
УРОВНЯ X.25 ДЛЯ ОКОНЕЧНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ ДАННЫХ**

**ГОСТ Р****34.950—92****(ИСО 8208—87)**

Information Technology. Open Systems Interconnection.  
Data Communications. Packet Layer Protocol X.25  
for Data Terminal Equipment

ОКСТУ 0034

**Дата введения 01.01.93**

Настоящий стандарт распространяется на сетевой уровень эталонной модели взаимосвязи открытых систем (ВОС) — ГОСТ 28906 и определяет процедуры, форматы и услуги пакетного уровня для оконечного оборудования данных (ООД), работающего в соответствии с рекомендацией X.25 МККТТ в любом из двух режимов работы: режим виртуальных соединений и режим постоянных виртуальных каналов.

Настоящий стандарт эквивалентен стандарту ИСО 8208, за исключением:

а) ссылки на стандарты ИСО заменены ссылками на соответствующие государственные стандарты;

б) исключено приложение в «Различия между первым и вторым изданиями ИСО/МЭК 8208» с изменением нумерации приложений.

Термины и определения, используемые в настоящем стандарте, соответствуют ГОСТ 24402.

**I. НАЗНАЧЕНИЕ**

Настоящий стандарт определяет процедуры, форматы и услуги пакетного уровня для ООД, работающего в соответствии с рекомендацией X.25 МККТТ. Рассматриваются два режима работы: режим виртуальных соединений и режим постоянных виртуальных каналов.

**Издание официальное****© Издательство стандартов, 1993**

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарт России**

Протокол пакетного уровня может быть использован как в среде ВОС, так и в среде, отличной от ВОС. При использовании в среде ВОС протокол пакетного уровня охватывается сетевым уровнем эталонной модели ВОС — ГОСТ 28906 (ИСО 7498).

Настоящий стандарт распространяется на операции пакетного уровня ОД, выполняемые в процессе доступа к сетям общего или частного пользования с коммутацией пакетов, соответствующих рекомендации X.25 МККТТ, по выделенному маршруту либо по соединению с коммутацией каналов. Он определяет также дополнительные процедуры пакетного уровня, необходимые для прямого обмена данными (т. е. без использования промежуточной сети с коммутацией пакетов) между двумя ОД, соответствующими настоящему стандарту, по выделенному маршруту, по соединению с коммутацией каналов или по локальным вычислительным сетям.

Настоящий стандарт распространяется также на сети частного пользования, которые используют рекомендацию X.25 МККТТ для подключения к сети общего пользования с коммутацией пакетов и которые также могут обеспечить интерфейс X.25 с ОД (см. приложение А).

Следует заметить, что назначения настоящего стандарта и рекомендации X.25 МККТТ различны в их применении к ОД. В настоящем стандарте содержатся те требования, которые рекомендация X.25 предъявляет к ОД. Помимо этого в нем содержатся дополнительные требования по упрощению взаимодействий между оборудованием ОД и по обеспечению прямых взаимодействий ОД — ОД. При использовании настоящего стандарта следует учитывать более широкое его назначение.

## 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 28906 (ИСО 7498) «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель».

ИСО 7776\* «Системы обработки информации. Передача данных. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Описание процедур звена данных, совместимых с X.25 LAPB, для ОД».

ИСО 8348\* «Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг сетевого уровня».

ИСО 8348/Доп. 2\* «Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг сетевого уровня. Дополнение 2. Адресация на сетевом уровне».

\* До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляется секретариатом ТК 22 «Информационная технология».

ИСО 8348/Доп. 3\* «Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг сетевого уровня. Дополнение 3. Дополнительные возможности услуг сетевого уровня».

ИСО 8878\*\* «Системы обработки информации. Передача данных. Использование X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединений».

ИСО 8880/2\* «Системы обработки информации. Передача данных. Протокольные комбинации для обеспечения и поддержки услуг сетевого уровня ВОС. Часть 2. Обеспечение и поддержка услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения».

ИСО/МЭК 8881\* «Системы обработки информации. Передача данных. Использование протокола пакетного уровня X.25 в локальных вычислительных сетях».

ИСО/МЭК 8886\* «Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг уровня звена данных для взаимосвязи открытых систем».

ИСО/МЭК 9574\* «Системы обработки информации. Передача данных. Обеспечение услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения в ООД пакетного режима, подключенного к цифровой сети интегрального обслуживания (ЦСИО)».

ИСО/МЭК ТО 10029\* «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Операции устройства взаимодействия X.25».

Рекомендация D.12 МККТТ\* «Единица измерения для тарификации объема информации в международной службе передачи данных с коммутацией пакетов», «Голубая книга» МККТТ, 1988.

Рекомендация X.25 МККТТ\* «Интерфейс между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) для окончных установок, работающих в пакетном режиме и подключенных к сетям данных общего пользования по выделенному каналу», «Голубая книга» МККТТ, 1988.

Рекомендация X.29 МККТТ\* «Процедуры обмена управляющей информацией и данными пользователя между средством сборки/разборки пакетов (СРП) и пакетным ООД или другим СРП», «Голубая книга» МККТТ, 1988.

Рекомендация X.31 МККТТ\* «Поддержка оконечного оборудования пакетного режима в сетях ЦСИО», «Голубая книга» МККТТ, 1988.

Рекомендация X.32 МККТТ\* «Интерфейс между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) для окончных установок, работающих в пакетном режиме и имеющих доступ в сеть данных общего пользования с коммутацией пакетов через телефонную сеть общего пользования».

\* До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляется секретариатом ТК 22 «Информационная технология».

зования или сеть данных общего пользования с коммутацией каналов», «Голубая книга» МККТТ, 1988.

Рекомендация X.96 МККТТ\* «Сигналы прохождения связи в сетях данных общего пользования», «Голубая книга» МККТТ, 1988.

Рекомендация X.244 МККТТ\* «Процедуры обмена идентификаторами протокола во время установления виртуального соединения по сетям данных общего пользования с коммутацией пакетов», «Голубая книга» МККТТ, 1988.

### 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет с точки зрения ОД пакетный уровень, управляющий передачей пакетов данных на интерфейсе ОД/АКД или ОД/ООД<sup>1</sup>. На передающей стороне пакетный уровень ОД выполняет основную функцию формирования пакетов из сообщений, получаемых этим ОД от логического объекта вышерасположенного уровня, до выдачи информации протоколу уровня звена данных с целью ее передачи в ХХД. На приемной стороне пакетный уровень ОД выполняет основные функции по приему пакетов из уровня звена данных, проверке пакетов на правильность, удалению заголовков пакетного уровня, формированию сообщений из пакетов данных пользователя и их передаче логическому объекту вышерасположенного уровня ОД.

В настоящем стандарте содержится описание интерфейса пакетного уровня для служб «виртуальное соединение» и «постоянный виртуальный канал».

Представлена следующая информация:

а) общие положения (разд. 3);

б) процедуры обмена пакетами через интерфейс ОД/ХХД (разд. 4—11). В разд. 5 рассматриваются процедуры установления и завершения для службы виртуального соединения, тогда как другие разделы касаются обеих служб: виртуального соединения и постоянного виртуального канала;

в) форматы пакета (разд. 12);

г) процедуры факультативных услуг пользователя, которые могут быть доступны на интерфейсе ОД/ХХД (разд. 13 и 14);

д) форматы факультативных услуг пользователя и регистрация услуг (разд. 15 и 16);

\* Дополнительное применение данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляется секретариатом ТК 22 «Информационная технология».

<sup>1</sup> В тех случаях, когда можно давать ссылку как на ОД, так и на АКД, используется обозначение ХХД. Настоящий стандарт можно рассматривать как определение пакетного уровня на интерфейсе ОД/ХХД.

- е) кодирование поля «код диагностики» (разд. 17);
- ж) тайм-ауты и счетчики повторной передачи (разд. 18);
- з) диаграммы состояний и таблицы состояний (разд. 19 и 20);
- и) руководство по применению положений настоящего стандарта к сетям частного пользования, подключенным к сети данных общего пользования с коммутацией пакетов и способным обеспечить интерфейс X.25 с ООД (приложение А).

Для облегчения понимания настоящего стандарта принят ряд соглашений относительно изложения его текста:

- а) наименования состояний и пакетов написаны прописными буквами;
- б) для обозначения различий между службой виртуального соединения и службой постоянного виртуального канала, а также различий между интерфейсами ООД/ООД и ООД/АКД используется текст, выделенный курсивом (разделы, целиком относящиеся к одному виду службы и к одному типу интерфейса не выделяются курсивом; необходимые особенности оговариваются в начале раздела или подраздела);
- в) термины, не определенные в настоящем стандарте, взяты из рекомендаций МККТТ серий Х.

Определяемые в настоящем стандарте процедуры пакетного уровня основаны на услугах нижерасположенного уровня (определенных, например, в ИСО 7776 или в более общем виде — обеспечение услуг звена данных, определенных в ИСО/МЭК 8886), которые обеспечивают незначительную частоту:

- а) обнаруживаемых ошибок по битам;
- б) нарушения порядка следования пакетов;
- в) потерю и дублирование пакетов.

Пакетный уровень обеспечивает следующие функциональные возможности, способствующие надежному и эффективному обмену данными:

- а) мультиплексирование — возможность обеспечивать групповые обмены данными;
- б) передача данных — возможность передавать и принимать данные;
- в) управление потоком — возможность управлять потоком данных;
- г) прерывание передачи — возможность передавать и принимать небольшие объемы информации, независимо от интенсивности потока данных;
- д) обработка ошибок — возможность обнаруживать ошибки на пакетном уровне;
- е) повторная установка и повторный пуск — возможность повторно инициировать маршруты обмена данными при возникновении ошибок на пакетном уровне.

При разработке определенных в настоящем стандарте процедур пакетного уровня ООД использовалось несколько принципов:

- а) полное соответствие рекомендаций X.25 МККТТ при работе по сетям с коммутацией пакетов;

- б) минимум различий в работе по сетям с коммутацией пакетов и непосредственно с другим ООД;

- в) обеспечение (где возможно) средств устранения ошибочных ситуаций без заметных потерь данных на пакетном уровне;

- г) приведение услуг пакетного уровня в соответствие с услугами сетевого уровня, определенными в рамках взаимосвязи открытых систем;

- д) построение текста стандарта в соответствии с рекомендацией X.25.

### 3.1. Совместимость с версиями рекомендации X.25 МККТТ

Определяемые в настоящем стандарте процедуры и форматы пакетного уровня совместимы с версией рекомендации X.25 МККТТ 1988 г. («Голубая книга»).

**Примечание.** Возможности «тип адресации» и «индикацияnum-рованного плана», введенные в версию рекомендации X.25 МККТТ 1988 г., не включены в настоящий стандарт, поскольку МККТТ оставил их для дальнего изучения.

Для тех ООД, которые должны работать с прежними версиями рекомендации X.25, имеют место следующие ограничения:

#### 3.1.1. Ограничения совместимости с X.25 1984 г.

В тех ООД, которые работают с версией рекомендации X.25 1984 г. («Красная книга»), не используются следующие возможности версии 1988 г.

- а) расширенные возможности следующих факультативных средств пользователя:

- соответствующие средства идентификации пользователя сети (ИПС) (см. п. 13.21);

- соответствующие средства признанной частной эксплуатационной организацией (ПЧЭО) (см. п. 13.23);

- соответствующие средства перемаршрутизации вызова и отражения вызова (см. п. 13.25).

При работе по версии 1984 г. не были определены средства «отражения вызова» и «игнорирование ИПС», а средства ИПС и ПЧЭО не разделены в явном виде на средства индексирования и согласования.

- б) следующие специфицированные МККТТ средства ООД:

- приоритет (см. п. 14.5);

- защита (см. п. 14.6).

При работе по версии 1984 г. перечисленные средства не были определены.

в) изменено кодирование следующих специфицированных МККТС средств ООД:

расширение адреса вызываемого (см. п. 15.3.2.1);

расширение адреса вызывающего (см. п. 15.3.2.2).

При работе с версией 1984 г. кодирование адресов разрешается только в коде ВС.

г) класс пропускной способности 64000 бит/с; при работе по версии 1984 г. классом наибольшей пропускной способности является 48000 бит/с.

### 3.1.2. Ограничения на совместимость с X.25 1980 г.

Для тех ООД, которым необходимо работать по версии 1980 г. рекомендации X.25 («Желтая книга»), помимо возможностей, перечисленных в п. 3.1.1, не используются следующие возможности протокола версии 1984 г.:

а) максимальные длины поля «данные пользователя» в пакетах ДАННЫЕ — 2048 и 4096 октетов (см. п. 6.2); по версии 1980 г. наибольшая допустимая максимальная длина этого поля составляет 1024 октета;

б) поле «услуги» в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА, ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО имеет длину от 64 до 109 октетов (см. пп. 12.2.1.1 и 12.2.2.1); по версии 1980 г. длина этого поля ограничена 63 октетами, а бит 7 поля «длина услуги» должен быть равен 0;

в) в кодах причины в пакетах ЗАПРОС/ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, ЗАПРОС/ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и ЗАПРОС/ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА (см. пп. 12.2.3.1.1, 12.5.1.1 и 12.6.1.1 соответственно) бит 8 равен 1; по версии 1980 г. этот бит должен быть равен 0;

г) поля «длина адреса» и «длина услуги» пакетов ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ и ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (см. п. 12.2.3.2) имеют ненулевую длину; по версии 1980 г. длины этих полей должны указывать ноль октетов и эти поля могут присутствовать только в том случае, если пакет содержит поле «данные завершающего пользователя»;

д) пакеты ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ (см. п. 12.2.4.2) имеют расширенный формат; по версии 1980 г. может использоваться только основной формат;

е) поле «данные прерывающего пользователя» в пакетах ПРЕРЫВАНИЕ содержит от 2 до 32 октетов (см. п. 12.3.2); по версии 1980 г. это поле должно содержать 1 октет;

ж) следующие факультативные услуги пользователя:

динамическая регистрация услуги (см. п. 13.1);

запрет локальной тарификации (см. п. 13.20);

идентификация пользователя сети (см. п. 13.21);

информация о тарифах (см. п. 13.22);

группа с выбором (см. п. 13.24);

## С 8 ГОСТ Р 34.950—92

уведомление о переадресации вызова и отражении вызова (см. п. 13.25);

уведомление о модификации адреса вызываемой линии (см. п. 13.26);

выбор и индикация транзитной задержки (см. п. 13.27).

При работе по версии 1980 г. вышеперечисленные услуги не могут быть использованы.

3) расширенные возможности для следующих факультативных услуг пользователя:

закрытые группы пользователей (ЗГП): абонирование услуг ЗГП с исходящим и/или входящим доступом без предпочтительных ЗГП (см. пп. 13.14.2 и 13.14.3 соответственно), использование расширенного формата услуги «выбор ЗГП» для отражения членства в более чем 100 ЗГП (см. п. 13.14.6) и использование услуги «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом» (ЗГП/ИД) (см. п. 13.14.7). При работе по версии 1980 г. разрешение на использование всех ЗГП должно указывать предпочтительную ЗГП; для отражения членства в 100 или менее ЗГП допустим только основной формат услуги «выбор ЗГП», а услуга «выбор ЗГП/ИД» не может использоваться;

быстрая выборка и приемлемость быстрой выборки (см. пп. 13.16 и 13.17): включение поля «данные завершающего пользователя» в пакеты ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ и ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ после установления соединения. При работе по версии 1980 г. вышеуказанные пакеты могут содержать поле «данные завершающего пользователя» только в том случае, когда они переданы или приняты как прямой ответ на пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ или ЗАПРОС ВЫЗОВА соответственно;

выбор ПЧЭО (см. п. 13.23). Использование расширенного формата услуги «выбор ПЧЭО» с целью выбора одной или нескольких ПЧЭО и согласование на некоторый период времени с АКД относительно набора ПЧЭО, относящихся ко всем пакетам ЗАПРОС ВЫЗОВА; по версии 1980 г. ООД, желающее выбрать ПЧЭО, может сделать это только в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА и может использовать только основной формат услуги «выбор ПЧЭО» для выбора отдельной ПЧЭО;

и) услуги ООД, определенные МККТТ, и маркер соответствующей услуги (см. разд. 14 и п. 15.1). По версии 1980 г. эти услуги и маркер не могут использоваться.

### 3.2. Функциональная среда

Установленные настоящим стандартом аспекты протокола пакетного уровня, касающиеся ООД, применимы к различным условиям работы, в том числе:

а) операция ООД/АКД:

доступ ООД к АКД через арендованные тракты;

доступ ООД к АКД через соединения с коммутацией каналов

(сети данных с коммутацией каналов, средства коммутации каналов сетей ЦСИО или коммутируемые телефонные сети). Дополнительные соображения содержатся в п. 3.4.

**Примечания:**

1. Ситуация, когда ООД в виде сети частного пользования обращается к АКД в виде сети общего пользования либо когда в качестве ООД выступает шлюз ЛВС с другими сетями, рассмотрена в приложении А.

2. В качестве АКД может быть либо сеть данных с коммутацией пакетов, работающая в соответствии с рекомендацией X.25 МККТТ, либо средства обработки пакетов, в сетях ЦСИО, работающих в соответствии с рекомендацией X.31 МККТТ.

**б) операции ООД/ООД:**

работка ООД — ООД по арендованным линиям (сети данных, сети ЦСИО или телефонные сети);

работка ООД — ООД по соединениям с коммутацией каналов (сети данных с коммутацией каналов, возможности работы сетей ЦСИО по коммутируемым каналам или коммутируемые телефонные сети). Дополнительные соображения содержатся в п. 3.4.

работка ООД — ООД через ЛВС. Здесь применимы положения стандарта ИСО/МЭК 8881.

**3.3. Различия в операциях на интерфейсах ООД/ООД и ООД/АКД**

Описанный здесь протокол пакетного уровня в основном не зависит от того, с чем соединено ООД: с АКД (например работает в сетевой конфигурации X.25) или непосредственно с другим ООД. Однако в рекомендации X.25 МККТТ существуют определенные процедуры, которые не являются обязательными для ООД, но необходимы в конфигурации ООД/ООД. Чтобы минимизировать различия между соединениями ООД—АКД и ООД—ООД, от ООД всегда требуется выполнение следующих процедур:

а) поля «длина адреса» и «длина услуги» необходимы в пакетах ВЫЗОВ ПРИНЯТ, даже если эти поля указывают, что адресная информация и информация об услугах соответственно отсутствует в этих пакетах;

б) поле «код диагностики» должно содержаться в пакетах ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА, ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ и ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ даже если оно указывает «нет дополнительной информации» (т. е. несмотря на то, что для конкретных ошибочных ситуаций определены специальные коды диагностики, ООД может использовать более общие коды, как отмечено в примечании 2 к табл. 31);

в) пакет ДАННЫЕ не должен передаваться, если его поле «данные пользователя» меньше максимально допустимого и его бит D равен 0, а бит M равен 1;

г) при уведомлении о том, что уровень звена данных выполнил процедуру инициации или что он восстановлен после неисправности, в которой он находился в фазе разъединения, ООД

должно передать через интерфейс ООД/ХХД пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА.

Однако для небольшого числа процедур, описанных в последующих разделах, необходимо учитывать, с чём соединено ООД: с АКД или с другим ООД. Для конфигурации ООД/ООД соответствующие соображения приведены ниже:

а) одно из ООД должно действовать как АКД при выборе логического канала во время установления виртуального соединения (черт. 1);

разрешении конфликтов в процессе установления виртуального соединения (см. п. 5.2.5).

Соответствующее решение принимается независимо для каждого логического объекта пакетного уровня ООД (см. п. 3.8).

Процедура повторного пуска (см. п. 4.5) может использоватьсь для определения, какое из ООД действует в качестве АКД и какое из них сохраняет роль ООД относительно перечисленных выше факторов (процедуры п. 4.5 могут использоваться в интерфейсе ООД/ХХД либо по выделенному каналу, либо по соединению с коммутацией каналов. Если же ООД должно работать только в конфигурации ООД/АКД или только в конфигурации ООД/ООД, где его роли могут быть заранее определены и зафиксированы администрацией связи, то такое ООД может быть инициировано на соответствующую работу);

б) ООД должно быть способно принять пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА с полем причины повторного пуска «по инициативе ООД» — ситуация, которая не возникает в конфигурации ООД/АКД;

в) ООД не должно принимать пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, ЗАВЕРШЕНИЯ или ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ с полем причины, отличным от «по инициативе ООД» (хотя такоe возможно в конфигурации ООД/АКД). Поэтому ООД может либо обрабатывать такой пакет так, как оно делает это в конфигурации ООД/АКД (т. е. нормально обрабатывать пакет), либо рассматривать его как ошибку (только в конфигурации ООД/ООД);

г) При соответствующих обстоятельствах ООД может передавать пакет ДИАГНОСТИКА (см. п. 11.1), если только оно может подавлять его генерацию при соединении с сетью;

д) ООД может либо игнорировать, либо рассматривать как ошибку получение таких кодов услуги, которые не применимы в конфигурации ООД/ООД;

е) Вопрос использования факультативной услуги «динамическая регистрация услуги» (см. п. 13.1) требует согласования по каждому направлению инициации процедуры регистрации, т. е. для данного направления инициации процедуры регистрации согласование использования этой услуги разрешает инициирующему

ООД передавать пакеты ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ и требует от ответчика ООД обрабатывать принимаемые пакеты ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ (в конфигурации ООД/АКД ООД не должно принимать пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ);

ж) Вопрос использования факультативной услуги «повторная передача пакета» (см. п. 13.4) требует согласования по каждому направлению передачи пакетов ДАННЫЕ, т. е. для данного направления передачи пакетов ДАННЫЕ согласование использования этой услуги разрешает ООД-получателю передавать пакеты НЕПРИЕМ и требует от ООД-отправителя обрабатывать принимаемые пакеты НЕПРИЕМ (в конфигурации ООД/АКД ООД не должно принимать пакет НЕПРИЕМ);

з) Использование факультативной услуги «быстрая выборка» (см. п. 13.16) должно согласовываться обоими ООД до передачи любых пакетов установления соединения, использующих эту услугу. (В конфигурации ООД/АКД такое предварительное согласование не требуется — ООД всегда может использовать эту услугу при установлении соединения);

и) Вызываемое ООД, для которого абонирована услуга «согласование параметров управления потоком» (см. п. 13.12) и/или услуга «согласование класса пропускной способности» (см. п. 13.13), не должно принимать в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ индикацию услуги, на основе которой осуществляется согласование, если вызывающее ООД удовлетворено рекомендуемыми значениями и оно не включает запрос услуги в свой пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА. Аналогичным образом вызывающее ООД, которому абонированы эти услуги, не должно принимать в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО индикацию услуги, если вызываемое ООД согласно с полученными значениями в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, и поэтому оно не включает запрос услуги в свой пакет ВЫЗОВ ПРИНЯТ (в конфигурации ООД/АКД эти индикации всегда присутствуют, если для ООД абонированы указанные услуги).

#### 3.4. Работа по соединениям с коммутацией каналов

Если обмен данными между ООД и ХХД осуществляется по соединению с коммутацией каналов (например через сеть данных с коммутацией каналов через средства коммутации каналов сетей ЦСИО или через телефонную коммутируемую сеть), то могут потребоваться процедуры идентификации. Такие процедуры, в том числе на пакетном уровне, выполняются в сочетании с работой по рекомендации X.32 МККТ.

Большая часть обменов данными по соединениям с коммутацией каналов происходит между ООД и ХХД, взаимная совместимость которых установлена некоторой предварительно приня-

## С. 13 ГОСТ Р 34.954—92

той административной процедурой. Соглашение должно достигаться, например, в отношении конкретных используемых логических каналов, используемых размеров окна и многих других факторов, относящихся к работе пакетного уровня. Однако в некоторых случаях может оказаться целесообразным разрешить случайные обмены данными, где одно ООД обращается к ХХД по соединению с коммутацией каналов без предварительного соглашения (например служба электронной почты). Для обеспечения такой возможности должно использоваться следующее под множество процедур пакетного уровня:

- а) интерфейс должен состоять из одного двухнаправленного логического канала виртуального соединения, использующего идентификатор логического канала 1;
- б) требуются процедуры, описываемые в п. 4.5;
- в) должны использоваться рекомендуемые значения для всех применимых параметров, перечисленных в разд. 18; параметры T24, T25, T27, T28, P25, P27 и P28, а также процедуры, изложенные в п. 11.2, 11.3, 13.1 и 13.4, не применяются;
- г) при приеме пакетов ДАННЫЕ с ошибками должны использоваться процедуры повторной установки (см. п. 11.3);
- д) не разрешается использовать никаких факультативных услуг пользователя.

Расширения этого основного набора процедур и возможностей могут быть обеспечены путем использования процедур, определенных в рекомендации X.32 МККТТ.

### 3.5. Обеспечение услуг сетевого уровня ВОС

Определяемый в настоящем стандарте протокол пакетного уровня может быть использован для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с-установлением-соединения в различных условиях применения (например, ИСО 8880/2). Протокол пакетного уровня обеспечивает все элементы услуг сетевого уровня ВОС в режиме с-установлением-соединения, определенных в ИСО 8348 и в дополнении 3 к нему. Прямые и обратные преобразования между элементами протокола пакетного уровня и примитивами и параметрами услуг сетевого уровня в режиме с-установлением-соединения описаны в ИСО 8878. Дополнительные соображения относительно условий применения сетей ЦСИО описаны в ИСО/МЭК 9574.

### 3.6. Внешние взаимодействия пакетного уровня

Рассматриваемый здесь протокол независим от любых внешних факторов. Однако инициация некоторых протокольных процедур пакетного уровня осуществляется под воздействием внешних по отношению к протоколу элементов. Точно также должно выполняться соответствующее информирование об определенных со-

бытиях протокола пакетного уровня. К этим внешним взаимодействиям относятся:

- а) запросы уровня звена данных на передачу исходящих пакетов;
- б) прием от уровня звена данных входящих пакетов;
- в) прием от логического объекта вышерасположенного уровня запросов на инициацию некоторых протокольных процедур пакетного уровня, в том числе:
  - инициация пакетного уровня (см. п. 4.1);
  - инициация виртуального соединения (см. п. 5.2.1);
  - принятие виртуального соединения (см. п. 5.2.3);
  - окончание виртуального соединения (см. п. 5.5.1);
  - передача данных и информация прерывания (см. разд. 6);
  - повторная инициация логического канала (см. п. 8.1).

Необходимо, чтобы для протокола была доступна достаточная информация, позволяющая выполнять эти процедуры. Заметим, что в некоторых случаях протокол пакетного уровня может по своему усмотрению завершить виртуальное соединение или повторно инициировать логический канал;

г) информирование логического объекта вышерасположенного уровня о появлении некоторых протокольных событий пакетного уровня, в том числе:

- повторная инициация всех логических каналов (см. п. 4.2);
- прием входящего запроса на установление виртуального соединения (см. п. 5.2.2);
- завершение виртуального соединения (см. п. 5.5.2);
- прием данных и информации прерывания (см. разд. 6);
- повторная инициация логического канала (см. п. 8.2).

Наряду с информированием о появлении указанных событий пакетный уровень обеспечивает логическому объекту вышерасположенного уровня также любую другую информацию, относящуюся к этим событиям. Кроме того, пакетный уровень может сообщать о состоянии перечисленных в подпункте в) процедур.

### 3.7. Логические каналы

Логические каналы применяются для совместного использования нескольких виртуальных соединений и/или постоянных виртуальных каналов. Каждому виртуальному соединению и каждому постоянному виртуальному каналу назначается идентификатор логического канала<sup>1</sup>, который может принимать любое значение в

<sup>1</sup> Логический канал может рассматриваться как одно 12-битовое поле или два поля, содержащих соответственно 4 и 8 битов. Если он рассматривается как одно поле, то используется понятие «идентификатор логического канала» или просто «логический канал»; если же он рассматривается в виде двух полей, то используются понятия: «групповой номер логического канала» (4 бита) и «номер логического канала» (8 битов). В настоящем стандарте логический канал рассматривается как одно поле.

диапазоне от 0 до 4095. Для каждого виртуального соединения в фазе установления соединения назначается идентификатор логического канала из диапазона предварительно согласованных идентификаторов. Для каждого постоянного виртуального соединения по согласованию с ХХД назначается идентификатор логического канала (идентификатор логического канала в значении 0 не может быть назначен виртуальному соединению или постоянному виртуальному каналу).

Использование логических каналов ООД согласовывает с ХХД на определенный период времени. Структура распределения логических каналов для виртуальных соединений и постоянных виртуальных каналов приведена на черт. 1.

### 3.8. Логический объект пакетного уровня

Концепция обмена данными по логическим каналам характерна для терминологии пакетного уровня. Удобнее, если ООД имеет одно или несколько соединений с одной или несколькими сетями коммутации пакетов и/или с одним или несколькими ООД без промежуточной сети коммутации пакетов. Поэтому с этой точки зрения необходимо ввести понятие «логический объект пакетного уровня». Как показано на черт. 2, в ООД имеется по одному такому логическому объекту для каждого интерфейса ООД/ООД (без промежуточной сети коммутации пакетов) и для каждого интерфейса ООД/АКД (с промежуточной сетью коммутации пакетов). Выбор конкретного логического объекта для достижения конкретного получателя осуществляется функцией, внешней по отношению к рассматриваемому здесь протоколу. Рассматриваемый в настоящем стандарте протокол относится к любому логическому объекту пакетного уровня ООД.

### 3.9. Типы пакетов

Типы пакетов и их использование в различных службах приведены в табл. 1.

### 3.10. Процедуры инициации

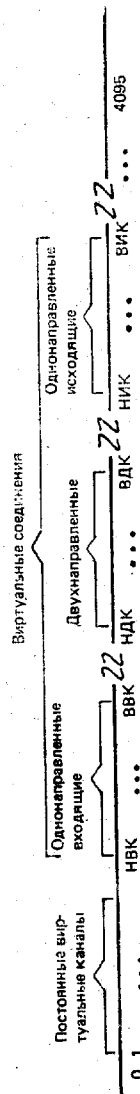
Инициация пакетного уровня соответствует инициации каждого логического канала в логическом объекте пакетного уровня. До начала передачи данных по любому логическому каналу должна быть выполнена процедура инициации уровня звена данных (например с точки зрения услуг уровня звена данных ВОС в режиме с-установлением-соединения — это установление соединения звена данных). После этого ООД должно инициировать процедуру повторного пуска.

См. также:

процедуры повторного пуска (разд. 4).

### Схема назначения идентификатора логических каналов

В случае интерфейса ООД/ХХД одного логического канала должен быть использован логический канал 1.  
В случае интерфейса ООД/ХХД группы логических каналов должен быть согласован диапазон логических каналов в соответствии со следующей схемой



НВК — низший входящий канал;

ВВК — высший входящий канал;

НДК — низший двухнаправленный канал;  
ВДК — высший двухнаправленный канал;

НДК — высший исходящий канал;  
ВДК — высший исходящий канал.

Логические каналы с номерами от 1-го до НВК-1 — диапазон логических каналов, назначаемых постоянным виртуальным каналам.  
Логические каналы от НВК до ВВК — диапазон логических каналов, назначаемых односторонним входящим логическим каналам для виртуальных соединений.  
Логические каналы от НДК до ВДК — диапазон логических каналов, назначаемых односторонним логическим каналом для виртуальных соединений.  
Логические каналы от НИК до ВИК — диапазон логических каналов, назначаемых односторонним исходящим логическим каналом для виртуальных соединений.  
Номера от ВВК плюс 1 до НДК минус 1, от ВДК плюс 1 до НИК минус 1 и от ВИК плюс 1 до 4095 не назначаются логическим каналам.

#### Приимечания:

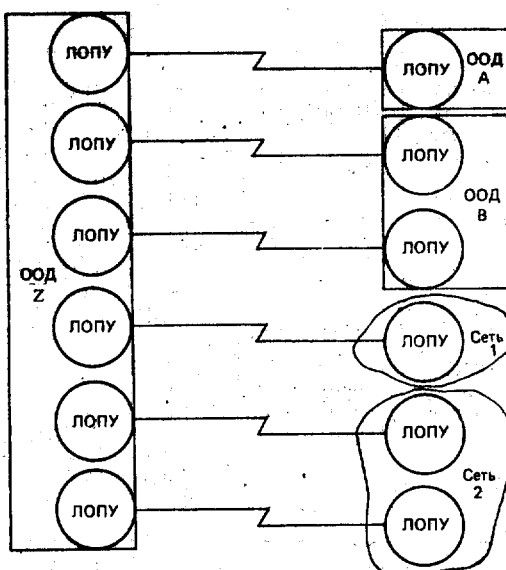
1. Для ссылок на идентификаторы логического канала используют непрерывную последовательность чекел от 0 (наименьшее) до 4095 (наибольшее), кодируемы 12-ю битами, в том числе, используя биты 4 — II октета 1 и все биты октета 2. Номера идентификаторов представляются в двоичном коде с использованием битов 4 — I октета 1 и бит 8 — I октета 2, где бит 1 октета 2 — младший бит.
2. Идентификатор логического канала 0 не может назначаться виртуальному соединению или постоянному виртуальному каналу.

Черт. 1, лист 1

3. Все пределы нумерации логических каналов согласовываются с ХХД на определенный период времени.
4. В конфигурации ООД/ООД одно из ООД воспринимает диапазон идентификаторов логических каналов так, как они представлены здесь, тогда как другое ООД воспринимает его с точки зрения АКД (например другое ООД рассматривает диапазон от НВК до ВВК как однонаправленный исходящий). Это определение рассмотрено в п. 4.5.
5. Для того чтобы избежать частых перенаезжаний логических каналов, не обязательно назначать все логические каналы диапазоном постоянным виртуальным каналам.
6. При отсутствии постоянных виртуальных каналов для НВК доступен логический канал 1. При отсутствии постоянных виртуальных каналов и однонаправленных входящих логических каналов для НДК доступен логический канал 1. При отсутствии постоянных виртуальных каналов, однонаправленных входящих логических каналов и двухнаправленных логических каналов для НИК доступен логический канал 1.
7. Алгоритм поиска АКД или ООД, выполняющего роль АКД в конфигурации ООД/ООД, будет выбирать для нового входящего вызова логический канал с самым младшим номером из всех логических каналов, находящихся в состоянии ГОТОВНОСТЬ (р1) в диапазонах от НВК до ВВК и от НДК до ВДК.
8. Для того чтобы свести к минимуму вероятность конфликта встречных вызовов алгоритм поиска в ООД начинает с наибольшего по номеру логического канала, находящегося в состоянии ГОТОВНОСТЬ (р1), в зоне двухнаправленных и однонаправленных исходящих логических каналов.

Черт. 1, лист 2

## Логические объекты пакетного уровня



ЛОПУ – логический объект пакетного уровня

Черт. 2

Таблица 1

## Группы/Функции пакета

Группа пакета	Функция	Типы пакета	Служба ВС ПВК
Установление и завершение соединения	Установление и окончание виртуального соединения при взаимосвязи ООД/ХХД; может передавать данные для обработки логическим объектам вышерасположенного уровня	ЗАПРОС ВЫЗОВА ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ ВЫЗОВ ПРИНЯТ СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ	X X X X X X X
Данные и прерывание	Передача данных или информации прерывания для обработки логическим объектом вышерасположенного уровня	ДАННЫЕ ПРЕРЫВАНИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ	X X X X X X

Продолжение табл. 1

Группа пакета	Функция	Типы пакета	Служба ВС ПВК
Управление потоком и повторная установка	Управление потоком пакетов ДАННЫЕ через интерфейс ООД/ХХД	ГОТОВ К ПРИЕМУ НЕ ГОТОВ К ПРИЕМУ НЕПРИЕМ ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ	X X X X X X X X X X
Повторный пуск	Инициация (в том числе повторная) всех обменов данными между ООД и ХХД	ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА	X X X X X X
Диагностика	Передача в ООД результатов диагностики ошибок	ДИАГНОСТИКА	X X
Регистрация	Выполнение процедуры регистрации	ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ	X X X X

Условные обозначения:

ВС — виртуальное соединение;

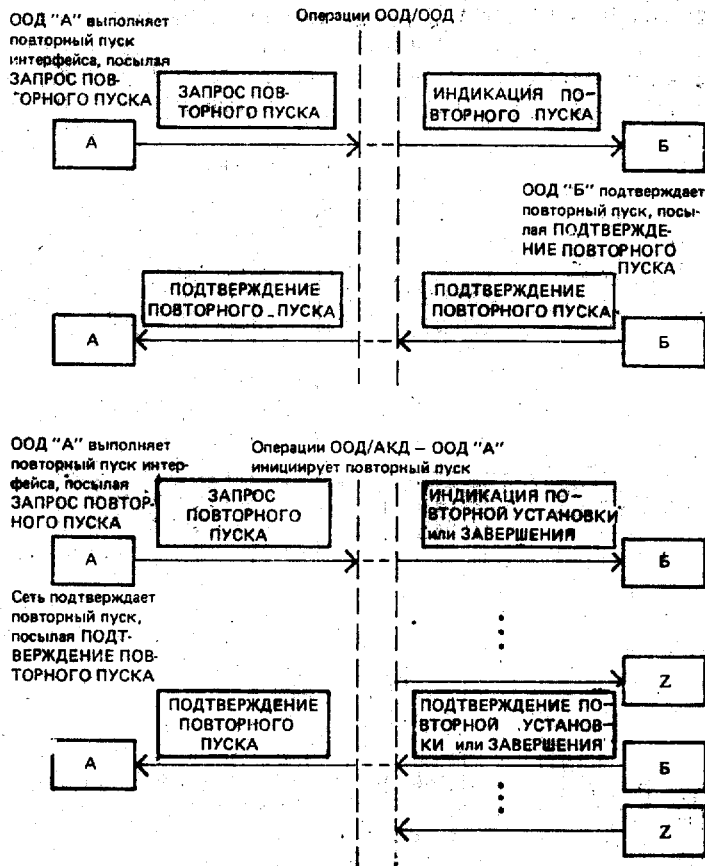
ПВК — постоянный виртуальный канал.

#### 4. ПРОЦЕДУРЫ ПОВТОРНОГО ПУСКА

Процедура повторного пуска используется для инициации или повторной инициации пакетного уровня интерфейса ООД/ХХД. Эта процедура выполняет одновременное завершение всех виртуальных с единений и повторную установку всех постоянных виртуальных каналов на интерфейсе ООД/ХХД (т. е. всех логических каналов в логическом объекте пакетного уровня). В то же время она может использоваться также для определения способа, по которому ООД будет впоследствии выбирать логические каналы для виртуальных соединений и разрешать конфликты встречных виртуальных соединений (см. п. 4.5).

На черт. 3 приведен схематический вид процедуры повторного пуска.

### Схема повторного пуска



Черт. 3, лист 1

Существуют три состояния логического канала относительно процедуры повторного пуска. Этими состояниями являются: ГОТОВНОСТЬ ПАКЕТНОГО УРОВНЯ ( $r_1$ ), ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА ОД (р2) и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА ХХД (р3). При входе в состояние  $r_1$  каждый логический канал виртуального соединения оказывается в состоянии ГОТОВНОСТЬ (р1), а каждый логический канал постоянного виртуального канала — в состоянии ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ

ПОТОКОМ (d1)) (заметим, что эти состояния относятся к состоянию ГОТОВНОСТЬ ПАКЕТНОГО УРОВНЯ (г1)) (см. разд. 19).

#### 4.1. Инициация запроса повторного пуска

ОД может выдать запрос повторного пуска в любой момент времени, передав через интерфейс ОД/ХХД пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА и начав отсчет тайм-аута «ответ на запрос повторного пуска» (T20). При этом интерфейс для каждого логического канала находится в состоянии ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА ОД (г2). В этом состоянии все пакеты, кроме

Схема повторного пуска



Черт. 3, лист 2

пакетов ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА, ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ (только в конфигурации ОД/ХХД), ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ и ДИАГНОСТИКА игнорируются. Следовательно, логические объекты более высоких уровней должны справляться с различными ситуациями, которые могут здесь возникнуть.

Неполучение пакетов ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА до истечения T20 после передачи пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА рассматривается как ошибка. Процедура повторного пуска может выполняться повторно максимум R20 раз. После выполнения максимального числа попыток пакетный уровень сообщает соответствующему объекту, что он не получил подтверждения на процедуру повторного пуска. При этом каждый логический канал

остается в состоянии ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА ООД (г2).

См. также:

- формат пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА (п. 12.6.1 и черт. 22);
- тайм-аут «ответ на запрос повторного пуска» (T20) (табл. 32);
- счет повторных передач запроса повторного пуска (R20) (табл. 27);
- прием индикации повторного пуска (п. 4.2);
- конфликты встречных повторных пусков (п. 4.3);
- подтверждение повторного пуска (п. 4.4);
- инициация и повторная инициация пакетного уровня (п. 3.10 и разд. 10).

#### 4.2. Прием индикации повторного пуска

После того как ООД примет пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, интерфейс для каждого логического канала будет находиться в состоянии ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА ХХД (г3). В этом состоянии ООД должно рассматривать последующий прием любого пакета (кроме другого пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ (только в конфигурации ООД/ООД), ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ И ДИАГНОСТИКА) как ошибку. Оно должно аннулировать любой такой пакет и передать при этом пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА, указав причину «по инициативе ООД» и диагностику «недействительный тип пакета для состояния г3».

Пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА определяет причину повторного пуска. Код причины повторного пуска, а также код диагностики — индикация того, что выполнена процедура повторного пуска, передаются логическому объекту вышерасположенного уровня.

**Примечание.** В конфигурации ООД/ООД пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, полученный одним из ООД, это тот же пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА, который передало другое ООД.

После обработки пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА ООД передает через интерфейс ООД/ХХД пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА.

См. также:

- формат пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА (п. 12.6.1 и черт. 22);
- причина повторного пуска (п. 12.6.1);
- конфликты встречных повторных пусков (п. 4.3);
- подтверждение повторного пуска (п. 4.4);
- тайм-ауты, учитываемые при приемке пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА (табл. 34).

#### 4.3. Конфликты при повторном пуске

Конфликт при повторном пуске возникает, когда ООД передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА (см. п. 4.1) и затем принимает пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА (см. п. 4.2). В этом случае ООД не передает и не ожидает приема пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА и считает, что повторный пуск выполнен. Однако при использовании процедур по п. 4.5 ООД должно выяснить, указывает ли поле причины повторного пуска в пакете ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА «по инициативе ООД». Если да, то ООД не должно предпринимать никаких других действий, кроме передачи еще одного пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА после некоторой случайно выбранной временной задержки. Если же это поле не указывает «по инициативе ООД», то процедура повторного пуска считается выполненной.

После выполнения процедуры повторного пуска каждый логический канал виртуального соединения входит в состояние ГОТОВНОСТЬ (р1), а каждый логический канал постоянного виртуального канала — в состояние ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (д1).

#### 4.4. Подтверждение повторного пуска

Если ООД готово подтвердить повторный пуск, оно передает через интерфейс ООД/ХХД пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА. С этого момента процедура повторного пуска считается выполненной.

Инициировав процедуру повторного пуска, ООД будет считать ее выполненной после приема пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА.

После выполнения процедуры повторного пуска каждый логический канал виртуального соединения будет находиться в состоянии ГОТОВНОСТЬ (р1), а каждый логический канал постоянного виртуального канала — в состоянии ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (д1).

При работе с сетью пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА, принятый от АКД, может рассматриваться во всех случаях как имеющий только локальную значимость:

См. также:

формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА (п. 12.6.2 и черт. 23).

#### 4.5. Определение роли ООД или АКД

Процедура повторного пуска может использоваться для ответа на вопрос действует ли данное ООД как АКД или же оно выполняет свою роль ООД при выборе логического канала во время установления виртуального соединения и при разрешении конфликтов встречных виртуальных соединений.

При подготовке к инициации пакетного уровня ООД должно

инициировать процедуру повторного пуска (т. е. передать пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА). Решение указанного выше вопроса основывается на получении от ХХД ответа в соответствии с нижеизложенным:

- если ООД получило пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА с кодом причины повторного пуска, отличным от «по инициативе ООД» (т. е. пакет поступил от АКД), оно должно выполнить процедуры по пп. 4.2, 4.3 и 4.4 в зависимости от обстоятельств и сохранить свою роль ООД;
- если ООД получило пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА с кодом причины повторного пуска «по инициативе ООД» (т. е. пакет поступил от другого ООД) и оно не имеет неподтвержденных пакетов ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА (т. е. отсутствуют конфликты повторного пуска), то это ООД должно подтвердить повторный пуск (как в п. 4.4) и действовать как АКД;
- если ООД получило пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА с кодом причины повторного пуска «по инициативе ООД» (т. е. пакет поступил от другого ООД) и есть неподтвержденный пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА (т. е. имеет место конфликт повторного пуска), то это ООД должно рассматривать процедуру повторного пуска выполненной (как в п. 4.3) и не должно выполнять других действий, кроме передачи еще одного пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА после некоторой произвольно выбранной временной задержки;
- если ООД выдало пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА, который затем подтвержден пакетом ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА (как в п. 4.4), то это ООД должно сохранить свою роль ООД.

**Примечание.** Если ООД работает только в конфигурации ООД/АКД, либо только в конфигурации ООД/ООД, где функции ООД могут быть заранее определены и зафиксированы администрацией связи, то рассмотренные выше процедуры не нужны. В этих случаях ООД может быть инициировано на выполнение соответствующей роли.

См. также:

- выбор логического канала (черт. 1);
- конфликт встречных виртуальных соединений (п. 5.2.5);
- инициация запроса повторного пуска (п. 4.1);
- прием индикаций повторного пуска (п. 4.2);
- конфликт встречных повторных пусков (п. 4.3);
- подтверждение повторного пуска (п. 4.4);
- причина повторного пуска (п. 12.6.1).

## 5. ПРОЦЕДУРЫ УСТАНОВЛЕНИЯ И ЗАВЕРШЕНИЯ ВИРТУАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ

В данном разделе описываются процедуры установления и завершения виртуальных соединений. Они применяются независимо

для каждого логического канала, назначенного для службы виртуального соединения на интерфейсе ООД/ХХД (здесь не рассматриваются процедуры установления и завершения постоянных виртуальных каналов).

Схема установления соединения



Черт. 4

На черт. 4 и 5 схематически изображены процессы установления и завершения виртуального соединения соответственно. Аналогичная информация приведена также в диаграмме состояний на черт. 32. В табл. 39 определены действия, выполняемые ООД при приеме пакетов от ХХД, применительно к процедурам установления и завершения виртуального соединения.

### 5.1. Состояние ГОТОВНОСТЬ

При отсутствии вызова логический канал, используемый для виртуальных соединений, находится в состоянии ГОТОВНОСТЬ (р1).

### 5.2. Процедуры установления виртуального соединения

#### 5.2.1. Инициация виртуального соединения

ООД выдает запрос вызова путем передачи через интерфейс ООД/ХХД пакета ЗАПРОС ВЫЗОВА и запуска тайм-аута «ответ на запрос вызова» (T21). При этом выбранный ООД логический канал входит в состояние ЗАПРОС ВЫЗОВА ООД (р2).

Пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА может содержать адрес вызывающего ООД и адресзывающего ООД. Каждый адрес формируется из последовательности цифр (максимум 15). Такой пакет может содержать также любые данные пользователя, выдаваемые логическим объектом вышеуказанного уровня для передачи удаленному ООД.

**Схема завершения соединения**

Завершение, инициированное ООД

ООД "А" завершает соединение, посыпая ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ

ЗАПРОС  
ЗАВЕРШЕНИЯ

А

ИНДИКАЦИЯ  
ЗАВЕРШЕНИЯ

Б

ООД "Б" подтверждает завершение, посыпая ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ  
ЗАВЕРШЕНИЯ\*

А

Б

Завершение, инициированное сетью

ИНДИКАЦИЯ  
ЗАВЕРШЕНИЯ

А

ИНДИКАЦИЯ  
ЗАВЕРШЕНИЯ

Б

ООД "А" подтверждает завершение, посыпая ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ  
ЗАВЕРШЕНИЯ

А

ООД "Б" посыпает завершение, посыпая ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ  
ЗАВЕРШЕНИЯ

Б

\* В сетевой конфигурации пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ, полученный ООД «А», не обязательно является ответом на пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ, переданный ООД «Б».

Черт. 6

**Примечания:**

1. Включение адреса вызываемого ООД в адреса вызывающего ООД в пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА зависит от требований противоположного ХХД.
2. Адрес ООД может быть сетевым адресом ООД или любым другим идентификатором ООД, согласованным между ООД и ХХД на определенный период времени.
3. Процедуры, с помощью которых ООД выбирает логический канал в состоянии ГОТОВНОСТЬ (р1) при инициации виртуального соединения приведены в п. 4.5 и на черт. 1. Если ООД выполняет роль ООД, то оно выбирает логический канал, начиная с верхнего конца диапазона номеров логических каналов, согласованного с ХХД. Однако в конфигурации ООД/ООД, если ООД функционирует для этих процедур как АКД, оно выбирает логический канал в состоянии ГОТОВНОСТЬ (р1), начиная с нижнего конца указанного диапазона логических каналов. Тем самым минимизируется вероятность конфликтов встречных вызовов.

Неполучение пакета **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО** или пакета **ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ** до истечения тайм-аута T21, отсчитываемого с момента передачи пакета **ЗАПРОС ВЫЗОВА**, рассматривается как ошибка. Пакетный уровень завершает вызов, указывая причину «по инициативе ООД» и диагностику «истек тайм-аут запроса вызова».

См. также:

- конфликт встречных вызовов (п. 5.2.5);
- прерывание запроса вызова (п. 5.4);
- тайм-аут «ответ на запрос вызова» (T21) (табл. 32);
- формат пакета **ЗАПРОС ВЫЗОВА** (п. 12.2.1 и черт. 11);
- процедуры завершения (п. 5.5);
- процедуры установления соединения при использовании бита Д (п. 6.3);
- выбор логического канала (черт. 1).

#### 5.2.2. Прием индикации входящего вызова

При получении от ХХД пакета **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ ООД** получает индикацию входящего вызова. После этого логический канал входит в состояние **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ ХХД** (р3).

Пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** может содержать адрес вызывающего ООД и адрес вызываемого ООД. Адресная информация и любые данные, принятые в составе этого пакета, должны быть переданы логическому объекту вышерасположенного уровня. Кроме того, логическому объекту вышерасположенного уровня может быть направлена информация о факультативных услугах пользователя.

Примечания:

1. Включение адреса вызывающего ООД и адреса вызываемого ООД в пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** зависит от действия противоположного ХХД.
2. Адрес ООД может быть сетевым адресом «ООД» или любым другим идентификатором ООД, согласованным между ООД и ХХД на определенный период времени.
3. В конфигурации ООД/ООД пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**, полученный одним из ООД, это тот же пакет **ЗАПРОС ВЫЗОВА**, который передан другим ООД.

См. также:

- формат пакета **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** (п. 12.2.1 и черт. 11);
- конфликт встречных вызовов (п. 5.2.5);
- принятие входящего вызова (п. 5.2.3);
- отклонение входящего вызова (п. 5.3);
- процедуры установления соединения при использовании бита Д (п. 6.3);
- тайм-ауты, учитываемые при приеме пакета **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** (табл. 34).

#### 5.2.3. Принятие виртуального вызова

ООД, получающее пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**, сообщает о принятии вызова передачей через интерфейс ООД/ХХД пакета

**ВЫЗОВ ПРИНЯТ.** Этот пакет должен определять тот же логический канал, что и пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**.

Определенный таким образом логический канал входит после этого в состояние **ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ** (d1).

Решение о принятии вызова принимается логическим объектом вышерасположенного уровня перед выдачей на пакетный уровень пакета **ВЫЗОВ ПРИНЯТ**. Более того, он может обеспечить в составе пакета **ВЫЗОВ ПРИНЯТ** данные для передачи вызывающему ООД. Данные могут быть возвращены только в том случае, если пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** указывает услугу быстрой выборки без каких либо ограничений на выдачу ответа. Пакет **ВЫЗОВ ПРИНЯТ** не должен передаваться в обратном направлении, если пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** указывает на услугу быстрой выборки с ограничением на выдачу ответа.

Вызов может быть отклонен по локальным причинам для пакетного уровня (например ошибка формата в пакете **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**) без информирования логического объекта вышерасположенного уровня о его получении.

См. также:

- формат пакета **ВЫЗОВ ПРИНЯТ** (п. 12.2.2 и черт. 12);
- процедуры установления соединения при использовании бита Д (п. 6.3);
- отклонение входящего вызова (п. 5.3);
- факультативная услуга пользователя «быстрая выборка» (п. 13.16).

#### 5.2.4. Получение индикации о принятии вызова

Получение вызывающим ООД пакета **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО**, определяющего тот же логический канал, что и в пакете **ЗАПРОС ВЫЗОВА**, свидетельствует о том, что вызов принят вызываемым ООД. Определенный таким образом логический канал входит при этом в состояние **ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ** (d1).

Любая адресная информация и любые данные, принятые в составе пакета **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО**, направляются в логическому объекту вышерасположенного уровня. Кроме того, этому логическому объекту может быть направлена информация о факультативной услуге пользователя.

Примечание. В конфигурации ООД/ООД пакет **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО**, принятый одним ООД, это тот же пакет **ВЫЗОВ ПРИНЯТ**, который передан другим ООД.

См. также:

- неподтверждение запроса вызова (п. 5.4);
- формат пакета **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО** (п. 12.2.2 и черт. 12);
- процедуры установления соединения при использовании бита Д (п. 6.3);

### 5.2.5. Конфликт встречных вызовов

Конфликт встречных вызовов возникает, когда ООД передает пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА (в соответствии с п. 5.2.1) и затем получает для того же логического канала пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ (в соответствии п. 5.2.2). В этот момент логический канал находится в состоянии КОНФЛИКТ ВСТРЕЧНЫХ ВЫЗОВОВ (р5). Дальнейшие действия ООД зависят от того, сохраняет ли оно свою роль ООД или действует как АКД при разрешении конфликта встречных вызовов (в соответствии с процедурами п. 4.5):

если ООД сохраняет свою роль ООД, оно будет игнорировать пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ и ждать ответа от ХХД. ООД должно получить либо пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО (если вызов принят удаленным ООД), либо пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ для того же логического канала, что и в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА;

в конфигурации ООД/ООД, если ООД выполняет роль АКД, оно должно аннулировать свой запрос вызова и решить, какой пакет передавать: ВЫЗОВ ПРИНЯТ или ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ.

### 5.3. Отклонение вызова

В предыдущих подразделах описаны процедуры принятия виртуального вызова. Однако по различным причинам виртуальный вызов может быть не принят. Этими причинами могут быть, например:

- а) отклонение сетью, так как вызов не может быть выполнен в направлении адресуемого ООД;
- б) отклонение сетью или вызываемым ООД вследствие перегрузки;
- в) отклонение сетью или вызываемым ООД вследствие ошибки формата пакета;
- г) отклонение сетью или вызываемым ООД некоторых физико-технических услуг пользователей, запрошенных вызывающим ООД;
- д) отклонение вызываемым ООД по инициативе логического объекта вышеуказанного уровня.

В любом случае ООД или АКД завершает вызов передачей соответствующего пакета вызывающему ООД. В тех случаях, когда входящий вызов отклоняется, то и пакет ВЫЗОВ ПРИНЯТ не передается (см. п. 5.2.3).

См. также:

процедуры завершения (п. 5.5).

### 5.4. Прерывание запроса вызова

Вызывающее ООД может прервать вызов, выдав на него завершение до получения пакета СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО

**или ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ.** Это может произойти вследствие прерывания, инициированного логическим объектом вышерасположенного уровня или вследствие истечения тайм-аута T21.

Как отмечено ранее, отсчет тайм-аута должен начинаться ООД, когда оно инициирует запрос вызова. Истечение этого тайм-аута (до получения сообщения о принятии или отклонении запроса вызова) рассматривается как процедурная ошибка и приводит к завершению вызова со стороны ООД с указанием причины «по инициативе ООД» и диагностики «истек тайм-аут запроса вызова».

См. также:

тайм-аут ответа на запрос вызова (T21) (табл. 32);

процедуры завершения (п. 5.5).

### 5.5. Процедуры завершения виртуального соединения

Соединение или запрос вызова любая сторона может завершить в любой момент времени. Это может быть выполнено при установлении соединения, например вызываемым ООД по причинам, указанным в п. 5.3, или вызывающим ООД по причинам, указанным в п. 5.4. Вызываемое или вызывающее ООД может закончить виртуальное соединение либо нормальным образом вследствие выполнения вызова, либо прервать его из-за обнаружения ошибки.

#### 5.5.1. Инициация завершения виртуального соединения

ООД может указать завершение виртуального соединения в любой момент времени, передав через интерфейс ООД/ХХД пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ, определяющий логический канал, и начав отсчет тайм-аута «ответ на запрос завершения» (T23). Логический канал входит после этого в состояние ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ ООД (р6). В этом состоянии единственными приемлемыми пакетами для логического канала являются пакеты ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ и ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ. Другие типы пакетов для данного логического канала игнорируются. Следовательно, логические объекты вышерасположенного уровня должны быть способны справляться с различными возможными здесь ситуациями.

Неполучение пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ до истечения тайм-аута T23 рассматривается как ошибка. Процедура повторяет попытки завершения максимум R23 раз. После этого пакетный уровень сообщает соответствующему логическому объекту, что он не получил подтверждения процедуры завершения и логический канал остается в состоянии ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ ООД (р6).

Пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ может содержать данные, обеспечиваемые логическим объектом вышерасположенного уровня

и подлежащие передаче удаленному ООД. Они могут быть переданы только в том случае, если пакеты ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ указывали услугу быстрой выборки. ООД, которое после передачи пакета ЗАПРОС ВЫЗОВА и до получения ответа прерывает свой собственный вызов, может не передавать данные в пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ.

См. также:

формат пакета ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ (п. 12.2.3 и черт. 13);

тайм-аут «ответ на запрос завершения» (Т23) (табл. 32); счет повторных передач запроса завершения (Р23) (табл. 33);

факультативная услуга пользователя «быстрая выборка» (п. 13.16);

прием индикации завершения (п. 5.5.2);

конфликт встречных завершений (п. 5.5.3);

подтверждение завершения (п. 5.5.4).

#### 5.5.2. Прием индикации завершения виртуального соединения

Прием пакета ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ указывает на завершение виртуального соединения. В это время логический канал находится в состоянии ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (р7). В этом состоянии ООД воспринимает последующее поступление по данному логическому каналу любых пакетов, кроме другого пакета ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, как ошибку. Оно аннулирует любой такой пакет и передает пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ с указанием причины «по инициативе ООД» и диагностики «недействительный тип пакета для состояния р7».

Пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ определяет причину завершения. Код причины завершения, код диагностики и сообщение о выполнении процедуры завершения передаются логическому объекту вышерасположенного уровня. Любые данные и информация о факультативных услугах пользователя, принятые в пакете ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, также должны быть переданы логическому объекту вышерасположенного уровня.

Примечание. В конфигурации ООД/ООД пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, полученный одним ООД, это тот же пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ, который передан другим ООД.

После обработки пакета ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ООД передает через интерфейс ООД/ХХД пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ.

См. также:

формат пакета ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (п. 12.2.3 и черт. 13);

причина завершения (п. 12.2.3);

конфликт встречных завершений (п. 5.5.3);

подтверждение завершения (п. 5.5.4);

тайм-ауты, учитываемые при приеме пакета ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (табл. 34).

### 5.5.3. Конфликт встречных завершений

Конфликт встречных завершений происходит, когда ООД передает пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ (в соответствии с п. 5.5.1) и затем получает пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (в соответствии с п. 5.5.2) для того же логического канала. В этом случае ООД ничего не передает и не ожидает поступления пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ, а считает, что завершение выполнено.

Если процедура завершения выполнена, то логический канал входит в состояние ГОТОВНОСТЬ (р1).

### 5.5.4. Подтверждение завершения

Если ООД готово подтвердить завершение, оно передает через интерфейс ООД/ХХД пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ. В это время процедура завершения считается выполненной.

Инициировав процедуру завершения, ООД будет считать ее выполненной после приема пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ.

После выполнения процедуры завершения логический канал входит в состояние ГОТОВНОСТЬ (р1).

В сетевой конфигурации пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ, поступивший от АКД, всегда может рассматриваться как имеющий только локальную значимость. Однако в некоторых сетях подтверждение завершения может иметь межконцевую значимость.

См. также:

формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ (п. 12.2.4 и черт. 14).

## 6. ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПРЕРЫВАНИЯ

Описываемые в данном разделе процедуры передачи данных и прерываний применяются независимо для каждого из логических каналов, назначенных для виртуальных соединений или постоянных виртуальных каналов, существующих на интерфейсе ООД/ХХД.

Для нормального выполнения операций необходимо, чтобы все данные пользователя в пакетах ДАННЫЕ и ПРЕРЫВАНИЕ передавались в «прозрачном» и неизменном виде либо непосредственно, либо через сеть в случае обмена данными между ООД, работающими в пакетном режиме. Расположение бит в пакетах ДАННЫЕ и ПРЕРЫВАНИЕ сохраняется неизменным. Последовательности пакетов должны доставляться как полные последовательности.

См. также:

формат пакета ДАННЫЕ (п. 12.3.1 и черт. 15);

формат пакета ПРЕРЫВАНИЕ (п. 12.3.2 и черт. 16);

полные последовательности пакетов (п. 6.5).

### 6.1. Состояния при передаче данных и прерывании

Для передачи данных и прерываний логический канал должен находиться в состоянии ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (d1). Логический канал виртуального соединения входит в состояние d1 после выполнения установления соединения и до инициации процедур завершения, повторной установки или повторного пуска. Логический канал постоянного виртуального канала постоянно находится в состоянии d1, кроме периодов выполнения процедуры повторной установки или повторного пуска.

В состоянии d1 через интерфейс ООД/ХХД могут передаваться пакеты ДАННЫЕ, прерывания, управления потоком, повторной установки и НЕПРИЕМ (если он абонирован). В других состояниях вышеупомянутые пакеты могут аннулироваться. Поэтому логические объекты вышерасположенных уровней должны быть способны справляться с различными возможными здесь ситуациями.

См. также:

- процедуры повторного пуска (разд. 4);
- процедуры установления соединения (п. 5.2);
- процедуры завершения (п. 5.5);
- процедуры управления потоком (п. 7.1);
- процедуры повторной установки (разд. 8);
- неполучение информации о продвижении окна (п. 11.2);
- получение пакетов ДАННЫЕ с ошибками (п. 11.3);
- факультативная услуга пользователя «повторная передача пакетов» (п. 13.4).

### 6.2. Максимальная длина поля «данные пользователя» пакетов ДАННЫЕ

Рекомендуемая стандартная максимальная длина поля «данные пользователя» составляют 128 октетов.

Кроме того, могут использоваться другие (нестандартные) рекомендуемые максимальные длины этого поля, выбираемые из следующего набора значений: 16, 32, 64, 256, 512, 1024, 2048 и 4096 октетов.

Для каждого направления передачи данных максимальная длина данных пользователя должна выбираться из набора стандартных и нестандартных (если они абонированы) рекомендуемых значений. При использовании виртуальных соединений такой выбор производится в целом для всех логических каналов интерфейса ООД/ХХД. При использовании постоянных виртуальных каналов этот выбор производится отдельно для каждого логического канала. Выбираемые варианты согласовываются с ХХД на определенный период времени. Кроме того, если услуга «согласование параметра управления потоком» абонирована, то допускается произво-

дить согласование максимальной длины поля «данные-пользователя» для каждого виртуального соединения.

В пакетах **ДАННЫЕ**, передаваемых ООД, поле «данные пользователя» должно содержать целое число октетов (см. п. 12.1).

Если поле «данные пользователя» превышает локально-допустимую максимальную длину этого поля или если оно не кратно октету, то принимающее ООД будет привлекать соответствующие процедуры восстановления при ошибках.

См. также:

факультативная услуга пользователя «рекомендуемые нестандартные размеры пакета» (п. 13.9);

факультативная услуга пользователя «согласование параметров управления потоком» (п. 13.12);

получение пакетов **ДАННЫЕ** с ошибками (п. 11.3).

### 6.3. Бит подтверждения доставки

Установка бита подтверждения доставки (бита Д) используется для того, чтобы сообщить о желании ООД получить межконцевые подтверждения доставки переданных им данных. Чтобы указать те данные, для которых ООД желает получить межконцевое подтверждение доставки, оно должно установить бит Д в значение 1. Подтверждение осуществляется посредством порядкового номера принимаемых пакетов Пнм. Если бит равен 0, то принимаемые затем номера Пнм не рассматриваются как подтверждение доставки.

**П р и м е ч а н и я:**

1. Использование процедуры бита Д не исключает необходимости протокола более высокого уровня, согласовываемого между взаимодействующими ООД. Такой протокол может использоваться либо совместно с процедурой бита Д, либо без нее с целью восстановления при различных ошибочных ситуациях.

2. Установка бита Д определяется на основе инструкций, получаемых от логического объекта вышерасположенного уровня.

Ниже излагается факультативный механизм, который ООД может использовать во время установления виртуального соединения с целью согласования вопроса использования бита Д в состоянии **ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ** (d1).

Если вызывающее ООД желает использовать процедуру бита Д, оно должно установить бит 7 идентификатора общего формата пакета **ЗАПРОС ВЫЗОВА** в значение 1; в противном случае оно должно установить этот бит в значение 0. Если вызываемое ООД желает использовать процедуру бита Д и оно получило пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**, в котором бит 7 идентификатора общего формата равен 0, оно должно установить этот бит в пакете **ВЫЗОВ ПРИНЯТ** в значение 1; в противном случае оно должно установить этот бит в значение 0.

При использовании этой процедуры бит 7 идентификатора общего формата в пакетах **ВЫЗОВ ПРИНЯТ** и **СОЕДИНЕНИЕ**

УСТАНОВЛЕНО в значении 1 указывает, что процедура бита Д (см. п. 7.1.4) используется для виртуального соединения. Если же бит 7 установлен в значение 0, то ООД должно устанавливать бит Д в значение 0 во всех пакетах ДАННЫЕ.

Если ООД не желает использовать процедуру бита Д, но получает пакет ДАННЫЕ с битом Д, равным 1, это ООД должно осуществить повторную установку логического канала, указав причину «по инициативе ООД» и диагностику «не обеспечена процедура бита Д».

См. также:

порядковый номер приема пакетов Ппм (п. 7.13);

подтверждение доставки (п. 7.1.4);

процедуры установления виртуального соединения (п. 5.2);

процедуры повторной установки (разд. 8).

#### 6.4. Маркер «дополнительные данные»

Если ООД или ХХД желает указать последовательность из нескольких пакетов ДАННЫЕ, оно использует маркер «дополнительные данные» (бит М) в соответствии с тем, что:

бит М может быть установлен в значение 1 в любом пакете ДАННЫЕ, кроме неполного пакета ДАННЫЕ с битом Д, равным 0. Если бит М равен 1 либо в полном пакете ДАННЫЕ, либо в неполном пакете ДАННЫЕ, но с битом Д, равным 1, это означает что последуют дополнительные данные. Объединение пакета ДАННЫЕ с последующим пакетом ДАННЫЕ может быть выполнено в сети только в том случае, если в полном пакете ДАННЫЕ бит М установлен в 1, а бит Д — в 0;

последовательность пакетов ДАННЫЕ, в каждом из которых, кроме последнего, бит М равен 1, будет доставлена как последовательность пакетов ДАННЫЕ с битом М, равным 1, в каждом пакете, кроме последнего, если исходные пакеты с битом М, равным 1, являются либо полными (независимо от значения бита Д); либо неполными, но с битом Д, равным 1. В области применения настоящего стандарта такие последовательности используются для разграничения логических сообщений, передаваемых между логическими объектами вышерасположенного уровня. Такие последовательности называются последовательностями бита М. Для последовательностей бита М на черт. 6 показаны взаимоотношения между значениями битов Д и М и полнотой поля «данные пользователя» пакетов ДАННЫЕ.

В табл. 2 определены две категории пакетов ДАННЫЕ: А и Б, а также показано восприятие сетью битов Д и М для виртуального соединения или постоянного виртуального канала. ООД не должно передавать неполный пакет ДАННЫЕ с битом М, равным 1, и с битом Д, равным 0. При получении такого пакета ООД дол-

жно выполнить повторную установку логического канала, указав причину «по инициативе ОД» и диагностику «недействительный неполный пакет ДАННЫЕ».

См. также:

- сегментирование и сборка сообщений (п. 6.7);
- процедуры повторной установки (разд. 8).

### Образование последовательности пакетов

Последовательность бита М X.25

Полная последовательность пакетов № 1	Полная последовательность пакетов № 2	...	Полная последовательность пакетов № N
---------------------------------------	---------------------------------------	-----	---------------------------------------

Полная последовательность пакетов

Пакет ДАННЫЕ категории "А"	Пакет ДАННЫЕ категории "А"	...	Пакет ДАННЫЕ категории "Б"
----------------------------	----------------------------	-----	----------------------------

Полная последовательность пакетов содержит ноль или несколько пакетов ДАННЫЕ категории «А» плюс один пакет ДАННЫЕ категории «Б».

Бит Д	Бит М	Поле „данные пользователя“	Примечания
0	1	Полное	Пакет ДАННЫЕ категории «А»
1	1	Меньше полного Полное	Пакет ДАННЫЕ категории «Б», который одновременно помечает конец ППП, но не конец ПБМ
0	0	Меньше полного Полное	Пакет ДАННЫЕ категории «Б», который одновременно помечает конец ППП и ПБМ
0	0	Меньше полного Полное	
0	1*	Меньше полного Полное	
1	0	Меньше полного Полное	
1	0	Полное	

\* Сеть установит этот бит М в значение 0; следовательно, ОД никогда не должно инициировать этот пакет категории «Б». Если ОД получает пакет этого типа, то оно выполнит повторную установку логического канала с указанием причины «по инициативе ОД» и диагностики «недействительный неполный пакет ДАННЫЕ».

Условные обозначения:

Бит М — бит ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ;

Бит Д — бит ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДОСТАВКИ;

ППП — полная последовательность пакетов;

ПБМ — последовательность бита М.

Черт. 6

Таблица 2

**Определение двух категорий пакетов данных и обработка сетью битов М и Д**

Пакет ДАННЫЕ, полученный от ООД-отправителя				Объединение с по-следующим (и) пакетом (ами) выполняется сетью по возможности	Пакет ДАННЫЕ, переданный ООД-получателю*	
Категория	М	Д	Полный		М	Д
Б	0 или 1	0	Нет	Нет	0 **	0
Б	0	1	Нет	Нет	0	1
Б	1	1	Нет	Нет	1	1
Б	0	0	Да	Нет	0	0
Б	0	1	Да	Нет	0	1
А	1	0	Да	Да***	1	0
Б	1	1	Да	Нет	1	1

\* Относится к доставленному пакету ДАННЫЕ, у которого последний бит данных пользователя соответствует последнему биту данных пользователя (при его наличии), переданному в пакете ДАННЫЕ ООД-отправителем.

\*\* Сеть-отправитель будет устанавливать бит М в значение 0.

\*\*\* Если пакет ДАННЫЕ, посланный ООД-отправителем, объединяется с другими пакетами, в том числе с пакетами категории Б, то значения битов М и Д в пакете ДАННЫЕ, устанавливаемые ООД-получателем, будут соответствовать их значениям, приведенным в двух правых колонках таблицы для последнего пакета ДАННЫЕ, переданного ООД-отправителем и входящего в состав объединяемых пакетов.

### 6.5. Полная последовательность пакетов

Последовательность пакетов считается полной, если она содержит один пакет категории Б и все предшествующие непрерывно следующие пакеты категории А (при их наличии). Пакеты категории А содержат поле «данные пользователя» максимальной длины с битом М, равным 1 и битом Д, равным 0. Все остальные пакеты ДАННЫЕ — это пакеты категории Б. Для полной последовательности пакетов на черт. 6 показана взаимосвязь между значениями битов М и Д и полнотой полей «данные пользователя» пакетов ДАННЫЕ.

При передаче полной последовательности пакетов ООД-отправителем она всегда доставляется ООД-получателю в виде одной полной последовательности пакетов (заметим, что одна последовательность бита  $M$  может содержать одну или несколько таких полных последовательностей пакетов).

В остальной части данного подраздела рассматриваются операции сети по передаче и доставке пакетов в полной последовательности пакетов.

Если принимающее ООД имеет большую максимальную длину поля «данные пользователя», чем передающее ООД, то при передаче в сети пакеты **ДАННЫЕ** полной последовательности пакетов будут объединяться. Они будут доставляться в полной последовательности пакетов, где каждый пакет, кроме последнего, имеет в точности максимальную длину поля «данные пользователя», бит  $M$ , равный 1, и бит  $D$ , равный 0.

Длина поля «данные пользователя» последнего пакета такой последовательности может быть меньше максимальной, а его биты  $M$  и  $D$  могут иметь значения, указанные в табл. 2.

Если максимальная длина поля «данные пользователя» одинакова в обоих ООД, то в пакетах **ДАННЫЕ** эти поля доставляются принимающему ООД точно такими, какими они были получены сетью, за следующим исключением. Если за полным пакетом **ДАННЫЕ** с битом  $M$ , равным 1, и битом  $D$ , равным 0, следует пустой пакет **ДАННЫЕ**, то оба эти пакета могут объединиться, образовав единый полный пакет категории Б. Если же в последнем пакете полной последовательности пакетов, переданной ООД-отправителем, длина поля «данные пользователя» меньше максимальной, бит  $M$  равен 1, а бит  $D$  равен 0 (что согласно настоящему стандарту запрещает ООД передавать пакет), то последний пакет полной последовательности пакетов, доставленной сетью принимающему ООД, должен иметь бит  $M$ , равный 0.

Если у принимающего ООД максимальная длина поля «данные пользователя» меньше, чем у передающего ООД, то пакеты должны сегментироваться в сети. Биты  $M$  и  $D$  будут устанавливаться сетью в соответствии с правилами сохранения полных последовательностей пакетов.

См. также:

бит  $D$  (п. 6.3);

последовательности бита  $M$  (п. 6.4 и черт. 6).

#### 6.6. Б и т-о п р е д е л и т е л ь

В некоторых случаях для поля «данные пользователя» пакетов **ДАННЫЕ** может потребоваться специальный указатель, позволяющий различать два вида информации, переносимой в этом поле. Он может потребоваться, например, для дифференциации данных и управляющей информации. Подобный пример применения

имеется в рекомендации X.29 МККТТ. При необходимости механизма может быть использован указатель, называемый битом-определителем (бит Q).

Использование бита Q факультативно. Если этот механизм не требуется, то бит Q устанавливается в значение 0. Если же механизм бита Q используется, то передающее ООД должно устанавливать этот бит во всех пакетах ДАННЫЕ полной последовательности пакетов в одинаковое значение (0 или 1). Конкретное значение бита Q в полной последовательности пакетов определяется инструкцией, получаемой от логического объекта вышерасположенного уровня. Точно также установленное значение бита Q в каждой принятой полной последовательности пакетов передается логическому объекту вышерасположенного уровня.

Полная последовательность пакетов, передаваемая с одинаковым значением бита Q во всех пакетах ДАННЫЕ, доставляется как полная последовательность пакетов со значением бита Q во всех пакетах ДАННЫЕ, определенным передающим ООД.

Если ООД не устанавливает бит Q в одинаковое значение во всех пакетах ДАННЫЕ полной последовательности пакетов, то его значение в любом пакете ДАННЫЕ или в соответствующей полной последовательности пакетов, доставляемой удаленному ООД, не гарантируется сетью. Более того, некоторые сети могут осуществлять повторную установку виртуального соединения или постоянного виртуального канала. Если бит Q не установлен в одинаковое значение во всех пакетах ДАННЫЕ полной последовательности пакетов, то принимающее ООД должно выполнить повторную установку логического канала, указав причину «по инициативе ООД» и диагностику «непостоянство установки бита Q».

Пакеты ДАННЫЕ нумеруются последовательно независимо от установленного значения их бита Q.

См. также:

полные последовательности пакетов (п. 6.5 и черт. 6);

нумерация пакетов (п. 7.1.1);

процедуры повторной установки (разд. 8).

## 6.7. Сегментирование и сборка сообщений

Пакетный уровень обеспечивает службу передачи сообщений (называемых также последовательностями бита M) между равноправными логическими объектами вышерасположенного уровня. В ООД-отправителе пакетный уровень сегментирует (т. е. разделяет) сообщения на соответствующее число пакетов ДАННЫЕ и устанавливает значения битов D, M и Q для каждого образуемого пакета. При этом он должен учитывать максимальную длину поля «данные пользователя», разрешенную для данного логического канала, значение бита Q и длину каждой полной последовательности пакетов, содержащейся в сообщении, а также наличие запроса на

межконцевое подтверждение сообщения. Если такое подтверждение запрошено, то в последнем пакете ДАННЫЕ сообщения бит Д устанавливается в значение 1.

**П р и м е ч а н и е.** Допускается сегментировать сообщения таким образом, чтобы в образуемых пакетах ДАННЫЕ поле «данные пользователя» имело нулевую длину.

В принимающем ООД пакетный уровень осуществляет сборку полей «данные пользователя» пакетов ДАННЫЕ в сообщение. Образуемое сообщение передается логическому объекту вышерасположенного уровня с указанием длины каждой полной последовательности пакетов и значения бита Q в ней, а также необходимости выдачи логическим объектом вышерасположенного уровня подтверждения доставки сообщения.

См. также:

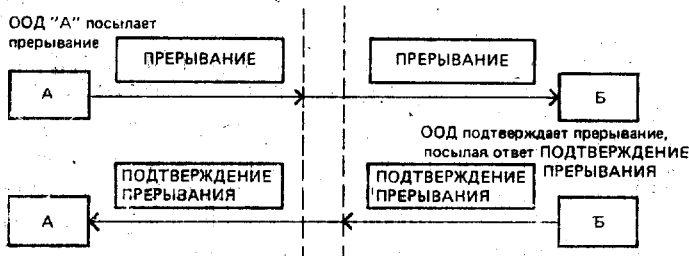
- максимальная длина поля «данные пользователя» пакетов ДАННЫЕ (п. 6.2);
- бит Д (п. 6.3);
- последовательности бита М (п. 6.4 и черт. 6);
- полные последовательности пакетов (п. 6.5 и черт. 6);
- бит Q (п. 6.6);
- подтверждение доставки (п. 7.1.4).

#### 6.8. П р о ц е д у р ы  п р е р ыв а н и я

Процедура прерывания позволяет ООД передавать данные удаленному ООД, не применяя к пакетам процедуры управления потоком. Эти данные содержатся в пакете ПРЕРЫВАНИЕ. Инициация процедуры прерывания и генерация данных происходит под управлением логического объекта вышерасположенного уровня. При приеме пакета ПРЕРЫВАНИЕ сигнал, информирующий о прерывании, передается вместе с данными логическому объекту вышерасположенного уровня.

На черт. 7 приведено схематическое представление процедуры прерывания.

Схема процедуры прерывания



Черт. 7

Процедура прерывания может применяться только в состоянии ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (d1). Следовательно, эта процедура отклоняется в результате выполнения процедур завершения (только виртуальных соединений), повторной установки или повторного пуска. В пределах состояния d1 существуют четыре состояния (по два для каждого направления передачи прерывания), относящихся к процедуре прерывания. Этими состояниями являются ГОТОВНОСТЬ К ПРЕРЫВАНИЮ ООД (i1), ПЕРЕДАНО ПРЕРЫВАНИЕ ООД (i2), ГОТОВНОСТЬ К ПРЕРЫВАНИЮ ХХД (j1) и ПЕРЕДАНО ПРЕРЫВАНИЕ ХХД (j2), показанные на черт. 34. В табл. 41 показаны действия, выполняемые ООД при приеме от ХХД пакетов прерывания, применительно к процедуре прерывания.

Процедура прерывания не влияет на процедуры передачи данных и управления потоком, относящиеся к пакетам ДАННЫЕ для виртуального соединения и постоянного виртуального канала. Для заданного виртуального соединения или постоянного виртуального канала пакет ПРЕРЫВАНИЕ доставляется в том месте потока пакетов ДАННЫЕ, в котором было сгенерировано прерывание, или до этого места. Этот пакет должен быть обработан сразу при его получении.

Пакет ПРЕРЫВАНИЕ может содержать до 32 октетов данных пользователя. Если длина поля «данные пользователя» в пакете ПРЕРЫВАНИЕ превышает 32 октета или оно не кратно октету, то принимающее ООД должно привлечь процедуру повторной установки.

#### 6.8.1. Передача прерывания

До передачи прерывания логический канал находится в состоянии ГОТОВНОСТЬ К ПРЕРЫВАНИЮ ООД (i1). Для передачи прерывания ООД посылает через интерфейс ООД/ХХД пакет ПРЕРЫВАНИЕ, определяющий логический канал и данные прерывающего пользователя, полученные от логического объекта вышерасположенного уровня, и начинает отсчет тайм-аута «ответ на прерывание» (T26). В этот момент логический канал находится в состоянии ПЕРЕДАНО ПРЕРЫВАНИЕ ООД (i2). В этом состоянии ООД не может передавать следующий пакет ПРЕРЫВАНИЕ до тех пор, пока ранее выданный пакет ПРЕРЫВАНИЕ не будет подтвержден пакетом ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ.

Неполучение пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ до истечения тайм-аута T26, отсчитываемого после передачи пакета ПРЕРЫВАНИЕ, рассматривается как ошибка. В этом случае ООД осуществляет повторную установку логического канала, указав причину «по инициативе ООД» и диагностику «истек тайм-аут прерывания».

См. также:

формат пакета ПРЕРЫВАНИЕ (п. 12.3.2 и черт. 16);  
 тайм-аут «ответ на прерывание» (T26) (табл. 32);  
 процедуры повторной установки (разд. 8);  
 подтверждение прерывания (п. 6.8.3).

### 6.8.2. Прием прерывания

До получения прерывания логический канал находится в состоянии ГОТОВНОСТЬ К ПРЕРЫВАНИЮ ХХД (j1). Если ООД получает от ХХД пакет ПРЕРЫВАНИЕ, то логический канал входит в состояние ПЕРЕДАНО ПРЕРЫВАНИЕ ХХД (j2). В этом состоянии поступление следующего пакета ПРЕРЫВАНИЕ до подтверждения предыдущего пакета ПРЕРЫВАНИЕ рассматривается как ошибка. В этом случае ООД осуществляет повторную установку логического канала, указав причину «по инициативе ООД» и диагностику «неполномочное прерывание».

Пакетный уровень передает логическому объекту вышерасположенного уровня индикацию прерывания и данные прерывающего пользователя.

См. также:

- процедуры повторной установки (разд. 8);
- подтверждение прерывания (п. 6.8.3);
- тайм-ауты, учитываемые при приеме пакета ПРЕРЫВАНИЕ (табл. 34).

### 6.8.3. Подтверждение прерывания

ООД подтверждает прием пакета ПРЕРЫВАНИЕ при первой возможности путем передачи через интерфейс ООД/ХХД пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ. В этот момент логический канал находится в состоянии ГОТОВНОСТЬ К ПРЕРЫВАНИЮ ХХД (j1).

Если ООД после передачи пакета ПРЕРЫВАНИЕ получает пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ, то логический канал входит в состояние ГОТОВНОСТЬ К ПРЕРЫВАНИЮ ООД (i1). В этот момент ООД может передавать через интерфейс ООД/ХХД следующий пакет ПРЕРЫВАНИЕ.

См. также:

- формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ (п. 12.3.3 и черт. 17).

### 6.9. Транзитная задержка пакетов ДАННЫЕ

Транзитная задержка является неотъемлемой характеристикой виртуального соединения или постоянного виртуального канала, общей для обоих направлений передачи. Транзитная задержка представляет собой задержку передачи пакета ДАННЫЕ, выраженную в средних значениях величины.

Выбор транзитной задержки для каждого виртуального соединения и информирование вызывающего и вызываемого ООД о значении транзитной задержки, используемой для данного вир-

туального соединения, может быть выполнен посредством услуги «выбор и индикация транзитной задержки».

См. также:

факультативная услуга пользователя «выбор и индикация транзитной задержки» (п. 13.27).

## 7. ПРОЦЕДУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКОМ

Описываемые в данном разделе процедуры, относящиеся к управлению потоком пакетов **ДАННЫЕ**, независимы для каждого логического канала, используемого для виртуального соединения или постоянного виртуального канала.

Процедура управления потоком может использоваться только в состоянии **ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ** (d1). Следовательно, эта процедура отклоняется в результате выполнения процедуры завершения (только виртуальных соединений), повторной установки или повторного пуска. Внутри состояния d1 существуют четыре состояния (по два для каждого направления управления потоком), относящиеся к процедуре управления потоком. Этими состояниями являются **ГОТОВНОСТЬ ХХД К ПРИЕМУ** (f1), **НЕГОТОВНОСТЬ ХХД К ПРИЕМУ** (f2), **ГОТОВНОСТЬ ООД К ПРИЕМУ** (g1) и **НЕГОТОВНОСТЬ ООД К ПРИЕМУ** (g2), показанные на черт. 35. В табл. 42 определены действия, выполняемые ООД при получении от ХХД пакетов управления потоком, **ДАННЫЕ** и **НЕПРИЕМ** (если он разрешен) применительно к процедуре управления потоком.

Процедура управления потоком не влияет на процедуры, применимые к пакетам **ПРЕРЫВАНИЕ** для виртуального соединения или постоянного виртуального канала.

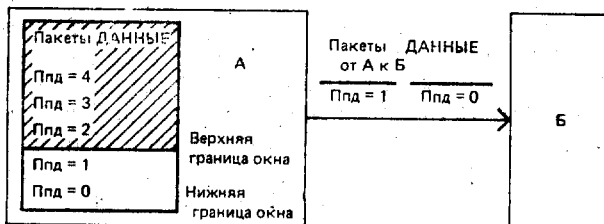
### 7.1. Управление потоком

На интерфейсе ООД/ХХД логического канала передача пакетов **ДАННЫЕ** происходит под раздельным управлением для каждого направления, которое санкционируется получателем. На черт. 8 схематически показаны рассматриваемые здесь процедуры управления потоком.

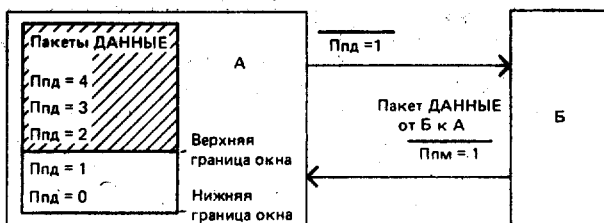
В виртуальных соединениях или постоянных виртуальных каналах управление потоком позволяет также ООД ограничить скорость, с которой удаленное ООД может передавать пакеты **ДАННЫЕ**. Это достигается тем, что принимающее ООД управляет скоростью приема пакетов через интерфейс ООД/ХХД. Следует заметить, что в конфигурации ООД/АКД налагаются зависящие от сети ограничения на число пакетов **ДАННЫЕ**, которые могут находиться в сети (в виртуальном соединении или постоянном виртуальном канале).

**Схема управления потоком**  
**Предполагаемый размер окна W=2**

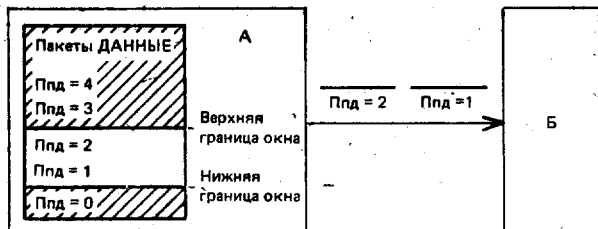
**А:** можно передать столько последовательно пронумерованных пакетов **ДАННЫЕ**, сколько разрешено окном **W** — это пакеты 0 и 1



**Б:** Есть некоторые данные для передачи. Поскольку приняты все пакеты **ДАННЫЕ**, включая пакет 0, то следующий пакет, ожидаемый на приёме, является пакетом 1.



**А:** Таким образом, получен пакет 0 и ожидается следующий пакет 1. Он уже внутри окна (и передан). Необходимо передвинуть границы окна так, чтобы пакет 1 оказался нижней границей, а пакет 2 — верхней границей. Теперь можно передать пакет 2.



Черт. 8

**См. также:**

тайм-ауты, учитываемые при приеме пакета **ДАННЫЕ** (табл. 34).

### 7.1.1. Нумерация пакетов

Каждому передаваемому через интерфейс ООД/ХХД пакету ДАННЫЕ в каждом направлении передачи данного виртуального соединения или постоянного виртуального канала присваивается порядковый номер.

Порядковая нумерация пакетов ДАННЫЕ осуществляется по модулю 8. Порядковые номера пакетов циклически изменяются во всем диапазоне чисел от 0 до 7. Как вариант, на интерфейсе ООД/ХХД может быть обеспечена услуга расширенной порядковой нумерации пакетов. В этом случае порядковая нумерация пакетов ДАННЫЕ выполняется по модулю 128 и порядковые номера пакетов циклически изменяются во всем диапазоне чисел от 0 до 127. Для обоих направлений передачи данных модуль одинаков (8 или 128) и является общим для всех логических каналов логического объекта пакетного уровня.

Только пакеты ДАННЫЕ содержат этот порядковый номер, который называется порядковым номером передачи пакета Ппд.

Первый подлежащий передаче через интерфейс ООД/ХХД пакет ДАННЫЕ по данному направлению передачи данных сразу после входа логического канала в состояние ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (d1) имеет номер Ппд, равный нулю. Все последующие пакеты ДАННЫЕ нумеруются последовательно.

См. также:

факультативная услуга пользователя «расширенная порядковая нумерация пакетов» (п. 13.2).

### 7.1.2. Описание окна

На интерфейсе ООД/ХХД логического канала, используемого для виртуального соединения или постоянного виртуального канала и для каждого направления передачи данных, окно определяется как упорядоченное (по модулю) множество То последовательных порядковых номеров передачи Ппд пакетов ДАННЫЕ, которым разрешено пересекать интерфейс.

Порядковый номер передачи первого пакета окна То называется «нижней границей окна». Если виртуальное соединение или постоянный виртуальный канал только что вошел в состояние ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (d1), то окно каждого направления передачи данных имеет нижнюю границу, равную нулю. «Верхняя граница окна» — это номер Ппд последнего из пакетов окна, которым разрешено пересекать интерфейс.

Номер Ппд первого пакета ДАННЫЕ, которому не разрешено пересекать интерфейс, равен значению нижней границы окна плюс То (по модулю 8 либо по модулю 128 при расширенной нумерации).

Рекомендуемый стандартом размер окна То равен двум для каждого направления передачи данных на интерфейсе ООД/ХХД.

Могут использоваться также другие (нестандартные) размеры окна.

Для каждого направления передачи данных размер окна должен выбираться из стандартного рекомендуемого и перечня нестандартных (при их наличии) рекомендуемых значений. В случае виртуальных соединений этот выбор осуществляется в целом для всех логических каналов на интерфейсе ООД/ХХД. В случае постоянных виртуальных каналов этот выбор осуществляется отдельно для каждого логического канала. Выбранные значения согласовываются с ХХД на определенный период времени. Кроме того, допускается согласование размера окна для каждого виртуального соединения, если выбрана услуга «согласование параметров управления потоком».

См. также:

факультативная услуга пользователя «рекомендуемые нестандартные размеры окна» (п. 13.10);

факультативная услуга пользователя «согласование параметров управления потоком» (п. 13.12).

#### 7.1.3. Принципы управления потоком

Если порядковый номер Ппд очередного пакета ДАННЫЕ, который должно передать ООД или ХХД, находится в пределах окна, то ООД или ХХД имеет право передать этот пакет. Если же номер Ппд очередного подлежащего передаче пакета ДАННЫЕ находится за пределами окна, то ООД или ХХД не должно передавать этот пакет через интерфейс ООД/ХХД.

Если порядковый номер Ппд пакета ДАННЫЕ, полученного ООД или ХХД, является следующим по порядку и находится в пределах окна, то ООД или ХХД должно принять этот пакет. Поступление пакета ДАННЫЕ, у которого номер Ппд либо не является очередным (т. е. в нумерации Ппд образовалось дублирование или пробел), либо он находится за пределами окна, либо не равен нулю у первого пакета ДАННЫЕ после входа в состояние ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (d1), рассматривается ООД или ХХД как процедурная ошибка. АКД в конфигурации ООД/АКД должна осуществить повторную установку логического канала, указав причину «локальная процедурная ошибка», а ООД — повторную установку логического канала, указав причину «по инициативе ООД». В любом случае поле диагностики должно иметь значение «недействительный Ппд».

Если полученный пакет ДАННЫЕ имеет номер Ппд, который не является очередным, но находится в пределах окна, то в качестве альтернативного варианта ООД может использовать процедуры б) или в) п. 11.3.

Номер Ппм (отсчитываемый по модулю 8 либо 128 при расширенной нумерации), называемый порядковым номером приема пакетов, передает через интерфейс ООД/ХХД информацию получа-

теля для передачи пакетов ДАННЫЕ. При прохождении через интерфейс ООД/ХХД правильный номер Ппм (определенный ниже) становится нижней границей окна. Подобным способом получатель может разрешать прохождение через интерфейс ООД/ХХД дополнительных пакетов ДАННЫЕ.

Порядковый номер приема пакетов Ппм передается в пакетах ДАННЫЕ ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (ГПР), НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (НГПР) и НЕПРИЕМ (НПР) (если он абонирован).

Значение полученного номера Ппм должно превышать или быть равным последнему номеру Ппм, принятому ООД или ХХД, и быть меньше или равно номеру Ппд следующего пакета ДАННЫЕ, подлежащего передаче этим ООД или ХХД. Если это требование не выполнено, то ООД или ХХД должно рассматривать получение этого Ппм как процедурную ошибку и выполнить повторную установку логического канала. При этом АКД должна указать причину «локальная процедурная ошибка», а ООД — «по инициативе ООД». В любом случае поле диагностики должно иметь значение «недействительный Ппм».

Номер Ппм, возвращаемый в любом из вышеуказанных пакетов, будет меньше или равен номеру Ппд (отсчитываемому по модулю 8, либо 128 при расширенной нумерации) следующего ожидаемого пакета ДАННЫЕ. Это означает, что ООД или ХХД, передающее номер Ппм, получило, по меньшей мере, все пакеты ДАННЫЕ с номерами до (Ппм-1) включительно.

См. также:

пакет ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (п. 7.1.5);

пакет НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (п. 7.1.6);

процедуры повторной установки (разд. 8);

прием пакетов ДАННЫЕ с ошибками (п. 11.3);

факультативная услуга пользователя «повторная передача пакетов» (п. 13.4);

факультативная услуга пользователя «расширенная порядковая нумерация пакетов» (п. 13.2).

#### 7.1.4. Подтверждение доставки

Если бит Д в пакете ДАННЫЕ с номером Ппд = р равен 0, то значение возвращенного номера Ппм, соответствующего этому пакету ДАННЫЕ (т. е. Ппм  $\geq p+1$ ), представляет собой локальное обновление окна через интерфейс пакетного уровня. В конфигурации ООД/АКД возвращенный номер Ппм не означает, что он поступил от удаленного ООД. Более того, достижимая пропускная способность не ограничивается задержкой кругового обхода по сети (ям) между двумя ООД.

Если в пакете ДАННЫЕ с номером Ппд = р бит Д равен 1, то возвращение Ппм, соответствующего этому пакету ДАННЫЕ (т. е. Ппм  $\geq p+1$ ) означает, что Ппм, получен от удаленного ООД.

для всех битов данных пакета **ДАННЫЕ**, в котором бит Д был первоначально равен 1.

Если ООД не желает использовать процедуру бита Д, но получает пакет **ДАННЫЕ** с битом Д, равным 1, то оно должно повторно установить логический канал с кодом причины «по инициативе ООД» и с кодом диагностики «не обеспечена процедура бита Д».

Для достижения более высокой надежности ООД могут использовать процедуру бита Д для извещения о получении данных логическим объектом вышерасположенного уровня. Такое использование бита Д должно быть предварительно согласовано между двумя ООД. При использовании этой процедуры передающий пакетный уровень устанавливает бит Д последнего пакета **ДАННЫЕ** из последовательности бита М в значение 1, если со стороны логического объекта вышерасположенного уровня требуется межконтцевое подтверждение приема. При приеме последнего из последовательности бита М пакета **ДАННЫЕ** с битом Д в значении 1 пакетный уровень не должен возвращать соответствующий номер Ппм до тех пор, пока данные в этом пакете не будут подтверждены логическим объектом вышерасположенного уровня (вопрос о том, должен ли пакетный уровень ждать от вышерасположенного уровня подтверждения данных в пакете **ДАННЫЕ** с битом Д, равным 1, когда этот пакет не является последним в последовательности бита М, является предметом дальнейшего изучения). При получении такого подтверждения пакетный уровень должен вернуть этот номер Ппм как можно быстрее (например, не дожидаясь других пакетов **ДАННЫЕ**), чтобы предотвратить возможные тупиковые ситуации. Пакет **ДАННЫЕ**, ГПР, НГПР или **НЕПРИЕМ** (если он разрешен) может использоваться для передачи номера Ппм (см. примеч. 2 к п. 7.1.6). Точно также в сетевой конфигурации АКД должна передать ООД номер Ппм как можно быстрее после его приема от удаленного ООД.

#### Примечания:

1. Если пакет **ДАННЫЕ** с номером Тпм и битом Д, равным 1, не подтвержден, то локальное обновление окна на интерфейсе ООД/АКД будет отложено до последующих пакетов **ДАННЫЕ** с битом Д, равным 0. Некоторые сети также могут откладывать обновление окна для предыдущих пакетов **ДАННЫЕ** (в пределах окна) с битом Д, равным 0, до тех пор, пока в ООД не будет передан соответствующий номер Ппм для пакета с неподтвержденным битом Д, равным 1.

2. В конфигурации ООД/АКД значения Ппм, относящиеся к данным, которые содержатся в пакетах **ДАННЫЕ** с битом Д, равным 1, не обязательно должны быть одинаковыми на обоих концах виртуального соединения или постоянного виртуального канала интерфейса ООД/АКД.

3. Если ООД передало пакеты **ДАННЫЕ** с битом Д, равным 0, то для инициации процедуры повторной установки или процедуры завершения оно не должно дожидаться локального обновления окна.

См. также:

бит Д (п. 6.3);  
последовательность бита М (п. 6.4);  
процедуры повторной установки (разд. 8);  
процедуры завершения (п. 5.5).

#### 7.1.5. Пакеты ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (ГПР)

Пакеты ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (ГПР) используется как ООД, так и ХХД для указания их готовности принять То пакетов ДАННЫЕ в пределах окна, начиная с номера Пм, указанного в пакете ГПР.

Примечание. Передачу пакета ГПР с конкретным значением Пм не следует рассматривать как запрос повторной передачи уже переданных пакетов ДАННЫЕ.

См. также:

формат пакета ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (п. 12.4.1 и черт. 18).

#### 7.1.6. Пакеты НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (НГПР)

Пакеты НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (НГПР) используются как ООД, так и ХХД для информирования о временной неготовности принимать дополнительные пакеты ДАННЫЕ по рассматриваемому виртуальному соединению или постоянному виртуальному каналу. При приеме пакета НГПР ООД или ХХД прекращает передачу пакетов ДАННЫЕ по указанному логическому каналу, но обновляет окно значением Пм принятого пакета НГПР, если это значение Пм действительное. Ситуация неготовности к приему, указанная передачей пакета НГПР, завершается передачей в том же направлении пакета ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ или НЕПРИЕМ (если он абонирован), либо путем инициации процедуры повторной установки.

Примечания:

1. Передачу пакета ГПР после передачи НГПР не следует рассматривать как требование повторной передачи ранее переданных пакетов ДАННЫЕ.

2. Пакет НГПР может быть использован для передачи через интерфейс ООД/ХХД значения Пм, соответствующего пакету ДАННЫЕ с битом Д, равным 1, в том случае, когда дополнительные пакеты ДАННЫЕ не могут быть приняты.

См. также:

формат пакета НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (п. 12.4.2 и черт. 19);

пакет ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (п. 7.1.5);

процедуры повторной установки (разд. 8).

#### 7.2. Характеристики пропускной способности и классы пропускной способности

Класс пропускной способности для определенного направления передачи является неотъемлемой характеристикой виртуального соединения и постоянного виртуального канала относительно объе-

ма ресурсов, выделенных для этого виртуального соединения или постоянного виртуального канала. Эта характеристика является мерой пропускной способности в устойчивом состоянии, которая может быть обеспечена при наличии оптимальных условий в виртуальном соединении или в постоянном виртуальном канале. Однако из-за статистического характера коллективного использования связных и коммутационных ресурсов не гарантируется, что данный класс пропускной способности будет обеспечиваться в течение всего времени работы.

К оптимальным условиям измерения относятся следующие:

а) характеристики линий доступа локального и удаленного интерфейсов не ограничивают класс пропускной способности.

П р и м е ч а н и е 1. В частности, если вследствие перегрузок, обусловленных заголовками кадров и пакетов, класс пропускной способности, соответствующий классу услуг пользователья (т. е. скорости передачи линии доступа) данного ОД, применим к виртуальному соединению или постоянному виртуальному каналу, то пропускная способность устойчивого состояния никогда не может достичь значения этого класса пропускной способности;

б) размеры окон на локальном и удаленном интерфейсах не налагают ограничений на пропускную способность;

в) характеристики трафика других логических каналов на локальном и удаленном интерфейсах не налагают ограничений на пропускную способность;

г) принимающее ОД не управляет потоком данных ХХД, в результате чего класс пропускной способности не обеспечивается;

д) передающее ОД посыпает только пакеты ДАННЫЕ, имеющие максимальную длину поля «данные пользователя»;

е) бит Д не установлен в значение 1.

Класс пропускной способности измеряется в бит/с. На интерфейсе ОД/ХХД максимальная длина поля «данные пользователя» определяется для виртуального соединения или постоянного виртуального канала и, таким образом, класс пропускной способности может восприниматься ОД как скорость передачи полных пакетов ДАННЫЕ (пакет/с) на интерфейсе ОД/ХХД.

В отсутствии услуги «назначение рекомендуемых классов пропускной способности» рекомендуемые классы пропускной способности для обоих направлений передачи данных соответствуют пользовательскому классу услуг ОД (т. е. скорости передачи сигналов данных), но не превышают класса максимальной пропускной способности, обеспечивающего ХХД. Кроме того, допускается согласование классов пропускной способности по каждому виртуальному соединению; если абонирована услуга «согласование класса пропускной способности».

П р и м е ч а н и е 2. Суммарное по всем классам значение пропускной способности для всех логических каналов виртуальных соединений и постоянных виртуальных каналов, обеспечиваемых на интерфейсе ОД/ХХД, может превышать значение скорости передачи данных по данной линии доступа.

См. также:

- бит Д (пп. 6.3 и 7.1.4);
- процедуры управления потоком (разд. 7);
- факультативная услуга пользователя «назначение рекомендуемых классов пропускной способности» (п. 13.11);
- факультативная услуга пользователя «согласование класса пропускной способности» (п. 13.13).

## 8. ПРОЦЕДУРЫ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Рассматриваемые в данном разделе процедуры повторной установки используются независимо в каждом логическом канале, существующем на интерфейсе ООД/ХХД.

Процедура повторной установки используется для повторной инициации виртуального соединения или постоянного виртуального канала. Сразу после повторной установки виртуального соединения или постоянного виртуального канала на интерфейсе ООД/ХХД для логического канала выполняются следующие действия:

а) относительно пакетов ДАННЫЕ:

переданные пакеты удаляются из окна;

непереданные пакеты, но содержащиеся в последовательности бита М, где некоторые пакеты ДАННЫЕ уже переданы, выводятся из очереди пакетов ДАННЫЕ, ожидающих передачи;

принятые пакеты, но не образующие полную последовательность бита М, выводятся из области сборки последовательности бита М (как альтернативный вариант, эти пакеты могут быть переданы логическому объекту вышерасположенного уровня с указанием, что они не образуют полную последовательность бита М);

б) нижняя граница окна для каждого направления передачи данных устанавливается в значение 0 и следующие передаваемые пакеты ДАННЫЕ нумеруются, начиная с нуля;

в) любое условие НГПР, существовавшее до повторной установки, считается с данного момента несуществующим;

г) любой неподтвержденный пакет ПРЕРЫВАНИЕ остается неподтвержденным;

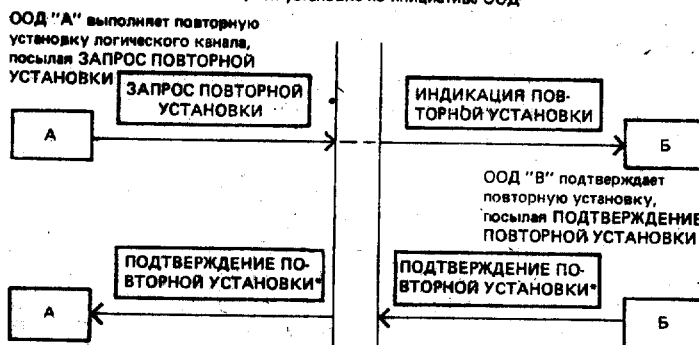
д) все тайм-ауты и параметры, относящиеся к повторной передаче данных и прерываний, снова устанавливаются в свои исходные значения (T24, T25, T26, T27, P25 и P27).

В сетевых применениях процедура повторной установки удаляет в каждом направлении находящиеся в сети пакеты ДАННЫЕ и ПРЕРЫВАНИЕ, которые могут относиться к данному логическому каналу.

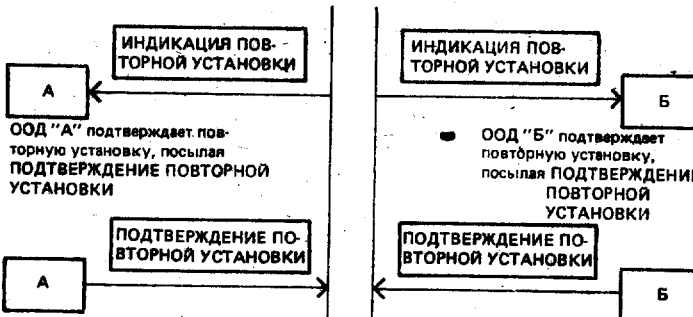
На черт. 9 приведено схематическое представление процедуры повторной установки.

### Схема повторной установки

#### Повторная установка по инициативе ООД



#### Повторная установка по инициативе сети



\* В сетевой конфигурации пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, полученный ООД «А», не обязательно должен быть результатом пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, посланного ООД «Б».

Черт. 9

Процедура повторной установки может использоваться только в состоянии ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ (р4). В любом другом состоянии процедура повторной установки отклоняется. Например, при инициации процедуры завершения (только виртуальных соединений) или процедуры повторного пуска пакеты ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ остаются неподтвержденными. В рамках состояния р4 существуют три следующих состояния, относящиеся к процедуре повторной установки и показанные на черт. 33: ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (д1), ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ООД (д2) и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ХХД

(d3). Когда логический канал виртуального соединения входит в состояние p4, он оказывается в состоянии d1. Логический канал постоянного виртуального канала постоянно находится в состоянии d1, кроме периода выполнения процедуры повторной установки или повторного пуска.

Действия, выполняемые ООД при приеме пакетов от ХХД и относящиеся к процедуре повторной установки, показаны в табл. 40.

См. также:

- последовательность бита M (п. 6.4 и черт. 10);
- окно управления потоком (п. 7.1.2);
- параметры тайм-аута (табл. 32);
- параметры повторной передачи (черт. 27).

8.1. Индикация запроса повторной установки  
ООД может выдать запрос повторной установки в любой момент времени, передав через интерфейс ООД/ХХД пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, определяющий конкретный логический канал, и начав отсчет тайм-аута «ответ на запрос повторной установки» (T22). Логический канал входит при этом в состояние ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (d2). В этом состоянии ООД аннулирует все пакеты ДАННЫЕ, ПРЕРЫВАНИЕ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ, ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ, НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ и НЕПРИЕМ, относящиеся к данному логическому каналу. Следовательно, логические объекты вышеуказанных уровней должны быть способны справляться с различными возникающими при этом ситуациями.

Неполучение пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ до истечения T22 после передачи пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ рассматривается как ошибка. Процедура повторной установки повторяет свои попытки максимум до R22 раз. После этого пакетный уровень завершает вызов для логического канала виртуального соединения, указав причину «по инициативе ООД» и диагностику «истек тайм-аут или превышен счет повторных передач запроса повторной установки». Пакетный уровень информирует об этом соответствующий логический объект логического канала постоянного виртуального канала; после этого логический канал остается в состоянии ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ООД (d2).

См. также:

- формат пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (п. 12.5.1 и черт. 20);
- тайм-аут «ответ на запрос повторной установки» (T22) (табл. 32);
- счет повторных передач запроса повторной установки (P22) (табл. 33);
- процедуры завершения (п. 5.5);

прием индикации повторной установки (п. 8.2);  
 конфликт встречных повторных установок (п. 8.3);  
 подтверждение повторной установки (п. 8.4).

### 8.2. Прием индикации повторной установки

После получения пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ указанный логический канал находится в состоянии ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ХХД (d3). В этом состоянии ООД рассматривает последующее поступление любых пакетов ДАННЫЕ, ПРЕРЫВАНИЕ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ, ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ, НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ или НЕПРИЕМ как ошибку. Оно аннулирует любой такой пакет и передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, указав причину «по инициативе ООД» и диагностику «недействительный тип пакета для состояния d3».

Пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ определяет причину повторной установки. Код причины повторной установки, диагностический код и извещение о выполнении процедуры повторной установки передаются логическому объекту вышеуказанного уровня.

**Примечание.** В конфигурации ООД/ООД пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, получаемый одним ООД, это тот же пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, который был передан другим ООД.

В конфигурации ООД/АКД при появлении в сети кратковременной неисправности из АКД поступит пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ с указанием причины «перегрузка сети». Если сеть временно неспособна обработать трафик данных, то из АКД поступит пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ с указанием причины «сеть вышла из строя». Когда сеть снова сможет обрабатывать трафик данных, постоянный виртуальный канал будет повторно установлен с указанием причины «сеть работоспособна».

После обработки пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ООД передает через интерфейс ООД/ХХД пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ.

См. также:

формат пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (п. 12.5.1 и черт. 20);  
 причина повторной установки (п. 12.5.1);  
 конфликт встречных повторных установок (п. 8.3);  
 подтверждение повторной установки (п. 8.4);  
 тайм-ауты, учитываемые при приеме пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (табл. 34).

### 8.3. Конфликт встречных повторных установок

Конфликт встречных повторных установок возникает в том слу-

чае, когда ООД передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (см. п. 8.1) и затем принимает для одного и того же логического канала пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (как описано в п. 8.2). В этом случае ООД не передает пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, не ожидает его поступления и считает, что повторная установка выполнена.

Если процедура повторной установки выполнена, то логический канал входит в состояние ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (d1).

#### 8.4. Подтверждение повторной установки

Если ООД готово подтвердить повторную установку, оно передает через интерфейс ООД/ХХД пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ. С этого момента процедура повторной установки считается выполненной.

Инициировав процедуру повторной установки, ООД будет считать ее выполненной после приема пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ.

После выполнения процедуры повторной установки логический канал входит в состояние ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (d1).

В сетевой конфигурации принятый из АКД пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ может рассматриваться во всех случаях как имеющий локальную значимость. Однако в некоторых сетях подтверждение повторной установки может иметь межконцевую значимость.

См. также:

формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (п. 12.5.2 и черт. 21).

### 9. ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕДУР ЗАВЕРШЕНИЯ, ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ И ПОВТОРНОГО ПУСКА НА ПЕРЕДАЧУ ПАКЕТОВ

Этот раздел относится к сетевой конфигурации.

Все пакеты ДАННЫЕ и ПРЕРЫВАНИЕ, сгенерированные ООД (или сетью) до инициации (со стороны ООД или АКД) процедуры завершения (только виртуальных соединений), повторной установки или повторного пуска на локальном интерфейсе должны быть либо доставлены удаленному ООД прежде чем АКД передаст соответствующую индикацию на удаленном интерфейсе, либо аннулированы сетью.

Никакие пакеты ДАННЫЕ или ПРЕРЫВАНИЕ, сгенерированные ООД (или сетью) после окончания процедуры повторного пуска (только постоянных виртуальных каналов) или повторной установки на локальном интерфейсе, не должны доставляться удаленному ООД до окончания соответствующей процедуры повторной установки на удаленном интерфейсе.

Если ООД инициирует процедуры завершения (только виртуальных соединений), повторной установки или повторного пуска на своем локальном интерфейсе, то все пакеты ДАННЫЕ и ПРЕРЫВАНИЕ, сгенерированные удаленным ООД (или сетью) до передачи соответствующей индикации удаленному ООД, должны быть либо доставлены инициирующему ООД до подтверждения АКД первоначального запроса завершения (только виртуальных соединений), повторной установки или повторного пуска, либо аннулированы сетью.

**П р и м е ч а н и е.** Максимальное число пакетов ДАННЫЕ, которые могут быть аннулированы, является функцией межконцевой задержки сети и характеристик пропускной способности и, в общем случае, не зависит от размера локального окна. Для виртуальных соединений и постоянных виртуальных каналов, по которым все пакеты ДАННЫЕ передаются с битом D, равным 1, максимальное число пакетов ДАННЫЕ, которые могут быть аннулированы в одном направлении передачи, не превышает размер окна этого направления передачи.

## 10. ВЛИЯНИЕ УРОВНЕЙ 1 И 2 НА ПАКЕТНЫЙ УРОВЕНЬ

Изменения рабочих состояний на уровнях 1 и/или 2 интерфейса ООД/ХХД косвенно не изменяют состояние любого логического канала в логическом объекте пакетного уровня. Такие изменения (если они возникают) явно отражаются на пакетном уровне путем использования процедур повторного пуска, завершения (только виртуальных соединений) или повторной установки, в зависимости от ситуации.

Состояние «выход из обслуживания» уровней 1 и/или 2 определено как такое состояние, при котором:

а) кадры не могут быть переданы или приняты через интерфейс ООД/АКД вследствие ненормальных ситуаций, обусловленных, например, неисправностью линии между ООД и АКД;

б) ООД получило или передало команду уровня звена данных РЗД.

**П р и м е ч а н и е.** Краткосрочные перерывы в работе уровня 1 (например кратковременная потеря несущей) не рассматриваются как состояние «выход из обслуживания», а уровень звена данных и пакетный уровень о них не информируются.

При использовании многозвенной процедуры считается, что состояние «выход из обслуживания» имеет место, когда оно присутствует одновременно для каждой однозвенной процедуры интерфейса ООД/АКД при выполнении сброса многозвенной процедуры или при потере многозвенного (ых) кадра(ов).

С точки зрения услуг уровня звена данных ВОС в режиме с установлением-соединения считается, что состояние «выход из обслуживания» имеет место при освобождении соединения звена данных.

При обнаружении такого отказа ООД считает логические каналы, используемые для виртуальных соединений, завершенными, а логические каналы, используемые для постоянных виртуальных каналов, — повторно установленными.

АКД в конфигурации ООД/АКД передает удаленной стороне:

- а) для каждого постоянного виртуального канала пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ с указанием причины «неисправность»;

- б) для каждого существующего виртуального соединения пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ с указанием причины «неисправность».

При «выходе из обслуживания» АКД должна:

- а) для любого входящего виртуального вызова завершить соединение с указанием причины «неисправность»;

- б) для любого пакета ДАННЫЕ или ПРЕРЫВАНИЕ, принятого от удаленного ООД по постоянному виртуальному каналу, повторно установить этот постоянный виртуальный канал с указанием причины «неисправность»;

- в) для пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, принятого от удаленного ООД по постоянному виртуальному каналу, передать удаленному ООД подтверждение процедуры повторной установки в виде пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ или ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ.

При устранении ситуации «выход из обслуживания» ООД должно начать процедуру повторного пуска. Для каждого постоянно го виртуального канала в конфигурации ООД/АКД каждое удаленное ООД примет пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ.

См. также:

процедуры завершения (п. 5.5);

процедуры повторной установки (разд. 8);

процедуры повторного пуска (разд. 4).

## 11. ОБРАБОТКА ОШИБОК

Ошибки на пакетном уровне классифицируются следующим образом:

- а) синтаксические ошибки — получение пакета, формат которого не соответствует спецификациям пакетного уровня.

Примерами синтаксических ошибок являются:

- получение любого пакета с недействительным идентификатором общего формата,

- получение любого пакета с неприсвоенным идентификатором логического канала (сюда относятся любые пакеты, кроме пакетов повторного пуска, регистрации и ДИАГНОСТИКА, поступивших с нулевым идентификатором логического канала),

получение любого пакета с недействительным идентификатором типа пакета;

получение пакета ДАННЫЕ, у которого длина данных превышает максимальную длину поля «данные пользователя», разрешенную в этом логическом канале;

б) логические ошибки — получение пакета, который неприемлем в текущем состоянии логического канала, или пакета с недействительным номером Ппм или Ппд. Примерами логических ошибок являются:

получение пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ (ЗАВЕРШЕНИЕ, ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА, ПОВТОРНЫЙ ПУСК или РЕГИСТРАЦИЯ) до передачи соответствующего пакета ЗАПРОС;

получение второго пакета ПРЕРЫВАНИЕ до передачи пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ;

получение любого пакета со значением Ппм, не превышающим или равным значению последнего принятого Ппм, либо не меньшим или равным значению следующего Ппд, подлежащего передаче через интерфейс ООД/ХХД;

получение пакета ДАННЫЕ с номером Ппд, расположенным вне окна, либо внутри окна, но не являющимся очередным;

в) ошибки передачи — ошибки возникающие из-за потери или задержки пакетов. Примерами ошибок передачи являются:

неполучение соответствующего ответного пакета (например ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА) после передачи пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА и до истечения тайм-аута T20;

неполучение соответствующего ответного пакета (например СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО) после передачи пакета ЗАПРОС ВЫЗОВА и до истечения тайм-аута T21;

неполучение соответствующего ответного пакета (например ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ) после передачи пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и до истечения тайм-аута T22;

неполучение соответствующего ответного пакета (например ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ) после передачи пакета ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ и до истечения тайм-аута T23;

неполучение соответствующего ответного пакета (например ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ) после передачи пакета ПРЕРЫВАНИЕ и до истечения тайм-аута T26;

неполучение соответствующего ответного пакета (например ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ) после передачи пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ и до истечения тайм-аута T28.

Приведенные выше примеры не охватывают всех ошибочных ситуаций. Действия, выполняемые ООД при обнаружении синтаксической или логической ошибки, приведены в табл. 37...42. Дей-

ствия, выполняемые ООД при обнаружении ошибки передачи, приведены в табл. 32 и 33.

### 11.1. Пакет ДИАГНОСТИКА

Пакет ДИАГНОСТИКА применяется как в конфигурации ООД/АКД, так и в конфигурации ООД/ООД. Однако в первом случае передавать пакет ДИАГНОСТИКА может только АКД. ООД в конфигурации ООД/ООД может передавать пакет ДИАГНОСТИКА при условии, что оно способно подавлять его выдачу, будучи подключенным к сети.

Пакет ДИАГНОСТИКА используется для информирования об ошибочных условиях в тех случаях, когда обычные методы информирования (т. е. повторная установка, завершение и повторный пуск с указанием причины и диагностики) неприменимы (см. табл. 37 и 38). Пакет ДИАГНОСТИКА содержит информацию об ошибочных ситуациях, которые считаются неустранимыми на пакетном уровне. При получении пакета ДИАГНОСТИКА пакетный уровень посыпает логическому объекту вышерасположенного уровня уведомление о его приеме и содержащуюся в нем информацию об ошибке.

Пакет ДИАГНОСТИКА выдается только один раз для каждого случая возникновения ошибки. От ООД не требуется передавать подтверждения при приеме пакета ДИАГНОСТИКА.

См. также:

формат пакета ДИАГНОСТИКА (п. 12.7 и черт. 24);

диагностические коды (табл. 30 и 31);

процедуры повторной установки (разд. 8);

процедуры завершения (п. 5.5);

процедуры повторного пуска (разд. 4).

### 11.2. Неполучение информации о продвижении окна

Процедуры, описываемые в данном подразделе, могут быть факультативно реализованы в ООД для восстановления при не получения информации о продвижении окна (т. е. неполучении Ппм) с целью продвижения окна после передачи пакетов ДАННЫЕ. Для обработки такой ситуации настоятельно рекомендуется использовать протокол вышерасположенного уровня, а не эти процедуры.

Неполучение информации о продвижении окна с точки зрения ООД, передающего пакеты ДАННЫЕ, может произойти по следующим причинам:

а) потеря переданных пакетов ДАННЫЕ в такой мере, что теряется смысл окна пакетов ДАННЫЕ (в случае возникновения подобных потерь передающее ООД не примет пакетов, продвигающих окно);

б) потеря пакета с номером Ппм, продвигающим окно (пакетами, используемыми для переноса Ппм, являются ГПР, НГПР,

## ДАННЫЕ И НЕПРИЕМ (если он абонирован);

в) число переданных пакетов ДАННЫЕ с битом Д, равным 0, меньше числа пакетов, образующих окно (в нормальных условиях от ООД требуется выполнять продвижение окна только для обеспечения класса пропускной способности и для подтверждения пакетов ДАННЫЕ с битом Д, равным 1);

г) ХХД осуществляет управление потоком при помощи «закрытия» окна (т. е. без передачи пакета НГПР) во время приема пакетов ДАННЫЕ с битом Д, равным 0, из-за временного отсутствия ресурсов или по другим причинам.

Неполучение информации о продвижении окна в зависимости от конкретной причины может привести к ситуации, в которой передающее ООД является «блокированным по управлению потоком» на пакетном уровне. Если окно уже закрыто, то передающее ООД не может более передавать пакеты ДАННЫЕ из-за наличия механизмов управления потоком, определенных в п. 7.1. ООД остается «блокированным по управлению потоком» до тех пор, пока его окно передачи не будет продвинуто при отсутствии явного управления по потоку пакетом НГПР. По указанным выше причинам а) и б) ООД может оставаться блокированным по управлению потоком неопределенно долго. Эта ситуация известна как «блокирование управления потоком».

См. также:

описание окна (п. 7.1.2);

принципы управления потоком (п. 7.1.3).

### 11.2.1. Факультативные процедуры передающего ООД

Для эффективного восстановления при неполучении информации о продвижении окна ООД может начать отсчет тайм-аута продвижения окна (T25) после передачи пакета ДАННЫЕ через интерфейс ООД/ХХД. При приеме Ппм, продвигающего окно, начинается повторный отсчет этого тайм-аута, если внутри окна еще остались переданные перед этим пакеты ДАННЫЕ, либо если после этого были переданы дополнительные пакеты ДАННЫЕ; в противном случае отсчет этого тайм-аута прекращается. Если до истечения T25 не получен Ппм, продвигающий окно, то передающее ООД должно:

а) повторно установить этот логический канал;

б) повторно передать все переданные до этого пакеты ДАННЫЕ внутри окна и начать повторный отсчет тайм-аута. Если число повторных передач превысило предельное число P25, ООД должно повторно установить этот логический канал.

Приложения:

1. Повторная передача пакетов ДАННЫЕ не должна касаться факультативной услуги пользователя «повторная передача пакета» или использования пакетов НЕПРИЕМ.

2. Во всех случаях ООД (за исключением работы с одной из альтернативных процедур, описанных в п. 11.3 б) и в), и АКД будут воспринимать поступ-

## С. 69 ГОСТ Р 34.050—92

ление пакета **ДАННЫЕ** с номером Ппд, не являющимся очередным или расположенным вне окна, как процедурную ошибку, и будут повторно устанавливать этот логический канал.

3. АКД или ООД, принимающее пакеты **ДАННЫЕ**, не гарантирует столь быстрого продвижения окна, чтобы предотвратить истечение тайм-аута Т25 в передающем ООД (например см. п. 11.2 в) и г). Следовательно, описанной выше процедурой надо пользоваться с осторожностью.

При повторной установке логического канала в соответствии с пп. а) и б) ООД указывает причину «по инициативе ООД» с диагностикой «истек тайм-аут или превышен счет повторных передач пакета **ДАННЫЕ**».

См. также:

тайм-аут продвижения окна (Т25) (табл. 32);

счет повторных передач пакета **ДАННЫЕ** (Р25) (табл. 33);

процедуры повторной установки (разд. 8).

### 11.2.2. Факультативные процедуры принимающего ООД

Чтобы уменьшить вероятность потери пакета, сообщающего о продвижении окна, ООД может передавать пакет ГПР, НГПР, **ДАННЫЕ** или **НЕПРИЕМ** (если он абонирован) через каждый временной интервал Т24 (т. е. по истечении тайм-аута «передача состояния окна») пока логический канал находится в состоянии **ГОТОВ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ** (d1). Если с момента последней передачи пакета, сообщающего о продвижении окна, прошел период времени Т24, то передается пакет ГПР или НГПР. Переданный пакет должен отражать текущее состояние передающего ООД. Таким образом, если ООД не способно принять дополнительные пакеты **ДАННЫЕ**, то передается пакет НГПР, в противном случае передается пакет ГПР. Эти пакеты содержат номер Ппм, соответствующий самому последнему правильно принятому пакету **ДАННЫЕ**. Принятый номер Ппм становится нижней границей окна в передающем ООД.

Изложенная выше процедура не исключает использование дополнительных алгоритмов продвижения окна. Эта процедура просто пытается обеспечить условия, при которых принятое решение о продвижении окна будет передано, даже если исходный пакет потерян.

Примечание. В конфигурации ООД/АКД использование этой процедуры на одном интерфейсе ООД/АКД не может влиять на операции другого интерфейса ООД/АКД.

См. также:

тайм-аут «передача состояния окна» (Т24) (табл. 32).

### 11.3. Прием ошибочных пакетов **ДАННЫЕ**

Для нормальной передачи данных требуется, чтобы пакеты **ДАННЫЕ** принимались по порядку, их длина не превышала максимальной допустимой для текущей операции передач данных и чтобы они содержали целое число октетов в поле «данные пользователя». Поступление пакета **ДАННЫЕ** с неочередным номером Ппд

(т. е. Ппд ≠ последний Ппд + 1 по модулю 8 либо по модулю 128 при расширенной нумерации) с длиной поля «данные пользователя», превышающей максимально допустимую или не кратной октету, считается ошибкой.

Для исправления описанных выше ошибок ООД имеет три следующих возможных варианта:

а) проигнорировать ошибочный пакет ДАННЫЕ и повторно установить логический канал, указав причину «по инициативе ООД» и одну из следующих диагностик, в зависимости от ситуации:

недействительный Ппд;

слишком длинный пакет;

поле данных не кратно октету;

б) проигнорировать ошибочный пакет ДАННЫЕ и передать пакет НЕПРИЕМ с Ппм, равным ожидаемому Ппд, в следующем порядке пакете ДАННЫЕ.

Этот вариант может использоваться только при достижении соглашения с взаимодействующим ХХД об использовании услуги «повторная передача пакета». Кроме того, в конфигурации ООД/АКД выполняемая АКД повторная передача пакета в результате получения пакета НЕПРИЕМ имеет чисто локальную значимость, т. е. АКД ответит на пакет НЕПРИЕМ повторной передачей запрошенного пакета ДАННЫЕ через локальный интерфейс (АКД не передает пакет НЕПРИЕМ удаленному ООД);

в) проигнорировать ошибочный пакет ДАННЫЕ и все последующие пакеты ДАННЫЕ, пока не будет принят правильный пакет ДАННЫЕ. Эта процедура зависит от повторной передачи ООД-отправителем (максимум до R25 раз) всех пакетов ДАННЫЕ, находящихся внутри окна после истечения его тайм-аута T25 (после этого ООД-отправитель должно повторно установить логический канал, указав причину «по инициативе ООД» и диагностику «истек тайм-аут или превышен счет повторных передач пакета ДАННЫЕ»).

В конфигурации ООД/АКД при получении пакета-дубликата ДАННЫЕ АКД повторно установит логический канал. Данный вариант требует согласования между обоими ООД применения этого метода восстановления при ошибочных пакетах ДАННЫЕ.

Этот стандартный режим восстановления требует повторной установки логического канала.

См. также:

процедуры повторной установки (разд. 8);

факультативная услуга пользователя «повторная передача пакета» (п. 13.4);

тайм-аут продвижения окна (T25) (п. 11.2.1 и табл. 32);

счет повторных передач пакета ДАННЫЕ (р25) (п. 11.2.1 и табл. 33);

принципы управления потоком (п. 7.1.3).

## 12. ФОРМАТЫ ПАКЕТА

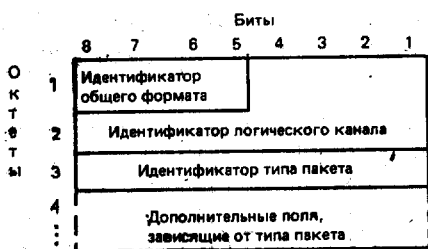
В этом разделе содержится следующая информация:

- а) информация об общем формате пакета (п. 12.1);
- б) форматы пакетов для установления и завершения соединения (п. 12.2);
- в) форматы пакетов ДАННЫЕ и «прерывание» (п. 12.3);
- г) форматы пакетов «управление потоком» (п. 12.4);
- д) форматы пакетов «повторная установка» (п. 12.5);
- е) форматы пакетов «повторный пуск» (п. 12.6);
- ж) формат пакета ДИАГНОСТИКА (п. 12.7);
- з) формат пакета НЕПРИЕМ (п. 12.8);
- и) форматы пакетов «регистрация» (п. 12.9).

### 12.1. Общие положения

Пакет всегда состоит, по меньшей мере, из трех октетов. Эти три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета». В зависимости от конкретного типа пакета могут быть определены дополнительно и другие поля. На черт. 10 показан обобщенный формат пакета.

**Общий формат пакета**



Черт. 10

Возможность расширения форматов пакета добавлением новых полей находится в стадии изучения.

Любое такое новое поле:

а) следует вводить только

после всех уже определенных полей, а не как вставку между какими-либо ранее определенными полями;

б) должно передаваться в ОД только в том случае, если взаимодействующее ХХД было проинформировано о способности принимающего ОД интерпретировать и обрабатывать это поле, либо, если принимающее ОД может проигнорировать это поле без нарушения работы интерфейса ОД/ХХД (включая тарификацию);

в) не должно содержать никакой информации, относящейся к факультативной услуге пользователя, которая не абонирована для ОД, если только ОД не может проигнорировать эту услугу без нарушения операций интерфейса ОД/ХХД (включая тарификацию).

Биты октета нумеруются от 8 до 1, где бит 1 — наименее значащий бит, передаваемый первым. Октеты пакета нумеруются последовательно, начиная с 1, и передаются в порядке нумерации.

Для осуществления взаимодействия через все интерфейсы ООД/АКД необходимо, чтобы все дополнительные поля после первых трех октетов содержали целое число октетов. Получение октета с полями, некратными октету, рассматривается как ошибка. Если уровень звена данных не обеспечивает исправления таких ошибок, связанных с некратными октету пакетами, то на пакетном уровне должны быть привлечены соответствующие процедуры восстановления при ошибках формата в зависимости от типа пакета.

Каждый пакет, подлежащий передаче через интерфейс ООД/АКД, содержится в поле информации уровня звена данных, которое может ограничивать его длину. В этом поле информации содержится в точности один пакет. С точки зрения услуг уровня звена данных ВОС каждый пакет передается как параметр данных пользователя отдельного сервисного блока данных звена данных.

#### 12.1.1. Поле «идентификатор общего формата»

Поле «идентификатор общего формата» является четырехбитным двоично-кодированным полем и предназначено для указания общего формата оставшейся части заголовка. Это поле расположено в битовых позициях 8, 7, 6 и 5 октета 1, где бит 5 — наименее значащий бит (см. табл. 3).

Позиция бита 8 идентификатора общего формата пакетов ДАННЫЕ используется для бита-определятеля (бита 0). Во всех других пакетах этот бит устанавливается в значение 0.

Бит 7 идентификатора общего формата, а пакетах ДАННЫЕ и пакетах установления соединения используется для процедуры подтверждения доставки. Во всех других пакетах он устанавливается в значение 0.

Биты 6 и 5 кодируются четырьмя возможными комбинациями. Две из них используются для того, чтобы отличить пакеты с порядковой нумерацией по модулю 8 от пакетов с порядковой нумерацией по модулю 128 (т. е. в зависимости от того, разрешена ли в ООД услуга «расширенная порядковая нумерация пакетов»). Третья комбинация используется для указания на переход к расширенному формату кодов идентификатора общего формата и является предметом дальнейшего изучения. Четвертая комбинация зарезервирована для будущих применений.

**Примечание.** Предполагается, что другие кодовые комбинации идентификатора общего формата могут идентифицировать альтернативные форматы пакета.

Таблица 3

## Идентификатор общего формата

Схема нумерации пакетов	Пакеты	Октет 1
		Биты: 8 7 6 5
Схема порядковой нумерации по модулю 8	Пакеты установления соединения	0 X 0 1
	Пакеты: завершения соединения, управления потоком, прерывания, НЕПРИЕМ, повторной установки, повторного пуска, регистрации и ДИАГНОСТИКА	0 0 0 1
Схема порядковой нумерации по модулю 128	Пакеты ДАННЫЕ	XX 0 1
	Пакеты установления соединения	0 X 1 0
	Пакеты: завершения соединения, управления потоком, прерывания, НЕПРИЕМ, повторной установки, повторного пуска, регистрации и ДИАГНОСТИКА	0 0 1 0
	Пакеты ДАННЫЕ	XX 1 0
Расширение идентификатора общего формата		0 0 1 1
Зарезервировано для других применений		* * 0 0

\* Не определено.

Примечание. Бит, обозначенный как X, может быть установлен в значение либо 0, либо 1, как указано в последующих разделах.

См. также:

факультативная услуга пользователя «расширенная порядковая нумерация пакетов» (п. 13.2).

#### 12.1.2. Поле «идентификатор логического канала»

Поле «идентификатор логического канала»\* содержится в каж-

\* Поле «идентификатор логического канала» можно также рассматривать, как состоящее из двух подполей: «номер группы логического канала» и «номер логического канала». Подполе «номер группы логического канала» образуется из битовых позиций 4, 3, 2 и 1 октета 1, а подполе «номер логического канала» — из битовых позиций октета 2. Оба под поля двоично-кодированы, при этом бит 1 — наименее значащий бит. Эта альтернативная терминология не используется в настоящем стандарте.

дом пакете в битовых позициях 4, 3, 2 и 1 октета 1 и во всех битовых позициях октета 2. Это поле кодируется двоичным числом с использованием битовых позиций 4 — 1 октета 1 и вслед за ними — битовых позиций 8 — 1 октета 2. Бит 1 октета 2 — наименее значащий бит.

В конфигурации ООД/АКД это число имеет локальную значимость для каждого логического канала.

В пакетах «повторный пуск», ДИАГНОСТИКА и «регистрация» это поле кодируется одними нулями.

### 12.1.3. Поле «идентификатор типа пакета»

Октет 3 идентифицирует каждый пакет в соответствии с табл. 4.

Таблица 4  
Идентификатор типа пакета

Тип пакета		Биты октета 3 <sup>1</sup> :
от ООД к ХХД	от ХХД к ООД	8 7 6 5 4 3 2 1
Установление и завершение соединения		
ЗАПРОС ВЫЗОВА ВЫЗОВ ПРИНЯТ	ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕ- НО	0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1
ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕ- ШЕНИЯ	ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕ- ШЕНИЯ	0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 1 1 1
Данные и прерывание		
ДАННЫЕ ПРЕРЫВАНИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫ- ВАНИЯ	ДАННЫЕ ПРЕРЫВАНИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫ- ВАНИЯ	x x x x x x 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1
Управление потоком и повторная установка		
ГОТОВ К ПРИЕМУ модуль 8 модуль 128 <sup>2</sup>	ГОТОВ К ПРИЕМУ модуль 8 модуль 128 <sup>2</sup>	x x x 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1
НЕ ГОТОВ К ПРИЕМУ модуль 8 модуль 128 <sup>2</sup>	НЕ ГОТОВ К ПРИЕМУ модуль 8 модуль 128 <sup>2</sup>	x x x 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1
НЕПРИЕМ <sup>3</sup> модуль 8 модуль 128 <sup>2</sup>	НЕПРИЕМ <sup>4</sup> модуль 8 модуль 128 <sup>2</sup>	x x x 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1
ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТА- НОВКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТО- РОЙ УСТАНОВКИ	ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВ- ТОРНОЙ УСТАНОВКИ	0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1

Продолжение табл. 4

Тип пакета		Биты октета 3 <sup>1</sup> : 8 7 6 5 4 3 2 1
от ООД к ХХД	от ХХД к ООД	
Повторный пуск		
ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА		1 1 1 1 1 0 1 1
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА	ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА	1 1 1 1 1 1 1 1
Диагностика		
ДИАГНОСТИКА <sup>5</sup>	ДИАГНОСТИКА <sup>6</sup>	1 1 1 1 0 0 0 1
Регистрация <sup>7</sup>		
ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ	ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ <sup>8</sup>	1 1 1 1 0 0 1 1
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ <sup>9</sup>	ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ	1 1 1 1 0 1 1 1

<sup>1</sup> Бит, обозначенный как «х», может быть установлен в значение либо 0, либо 1, как указано в последующих разделах.

<sup>2</sup> Нумерация по модулю 128 используется только с использованием услуги «расширенная порядковая нумерация пакетов».

<sup>3</sup> ООД может передать пакет НЕПРИЕМ только в том случае, если разрешена факультативная услуга «повторная передача пакета» для передачи пакетов НЕПРИЕМ от ООД к ХХД (см. п. 13.4).

<sup>4</sup> АКД никогда не будет передавать пакет НЕПРИЕМ и, следовательно, от ООД не требуется обрабатывать полученный пакет НЕПРИЕМ в конфигурации ООД/АКД. С другой стороны ООД должно быть способно обрабатывать полученный пакет НЕПРИЕМ в конфигурации ООД/ООД только в том случае, если соглашение по использованию факультативной услуги «повторная передача пакета» включает повторную передачу пакетов ДАННЫЕ со стороны ООД.

<sup>5</sup> ООД может передать пакет ДИАГНОСТИКА только в конфигурации ООД/ООД и только в том случае, если оно может подавлять его генерацию при работе с сетью.

<sup>6</sup> ООД в конфигурации ООД/АКД может принять пакет ДИАГНОСТИКА от АКД, если это предусмотрено сетью. ООД в конфигурации ООД/ООД может принять пакет ДИАГНОСТИКА от ООД только в том случае, если передающее ООД может подавлять его генерацию при работе с сетью.

<sup>7</sup> Пакеты регистрации используются только в том случае, если используется факультативная услуга «динамическая регистрация услуги» (см. п. 13.1).

<sup>8</sup> АКД никогда не передает пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ и, следовательно, от ООД не требуется обрабатывать полученный пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ в конфигурации ООД/АКД. ООД должно быть способно обрабатывать полученный пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ в конфигурации ООД/ООД только в том случае, если соглашение об использовании факультативной услуги «динамическая регистрация услуги» предусматривает ответ ООД на инициацию процедуры регистрации.

<sup>9</sup> ООД не должно передавать пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ в конфигурации ООД/АКД. ООД должно быть способно передавать пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ в ответ на пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ только в том случае, если соглашение об использовании факультативной услуги «динамическая регистрация услуги» предусматривает ответ на инициацию процедуры регистрации.

## 12.2. Пакеты установления и завершения соединения

При установлении и завершении виртуального соединения используются следующие пакеты:

а) ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ (п. 12.2.1);

б) ВЫЗОВ ПРИНЯТ И СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО (п. 12.2.2);

в) ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (п. 12.2.3);

г) ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ (п. 12.2.4).

См. также:

процедуры установления и завершения виртуальных соединений (разд. 5).

12.2.1. Пакеты ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ

Формат пакетов ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ показан на черт. 11.

В конфигурации ООД/АКД пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА и пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ — это два физически разных пакета вследствие наличия промежуточной сети между ООД и АКД. Однако в конфигурации ООД/ООД пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА, переданный одним ООД, является пакетом ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ для другого, принимающего ООД.

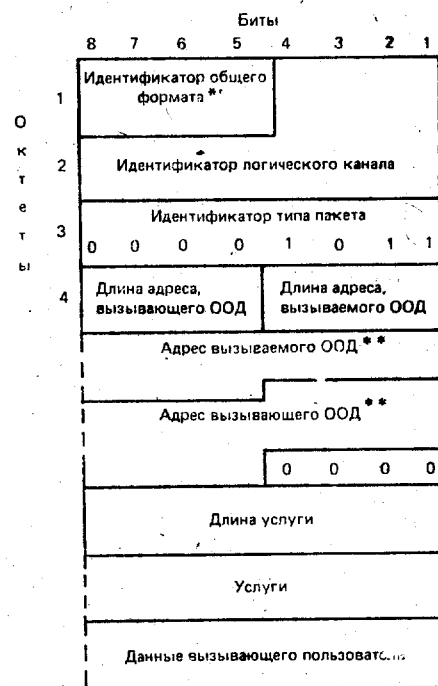
### 12.2.1.1. Основной формат

Первые три октета состоят из полей «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3. Однако бит 7 октета 1 (часть идентификатора общего формата) устанавливается так, как указано ниже.

#### 12.2.1.1.1. Идентификатор общего формата

Бит 7 идентификатора общего формата (октет 1) устанавливается

## Формат пакета ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ



\* Содержит код 0X01 (модуль 8) или код 0X10 (модуль 128).

\*\* Предполагается, что число цифр в поле «адрес вызываемого ООД» — нечетное, а в поле «адрес вызывающего ООД» — четное

Черт. 11

ется в значение 0 или 1 в зависимости от использования механизма, описанного в п. 6.3 (этот механизм используется для указания возможности межконцевого подтверждения данных во время фазы передачи данных).

#### 12.2.1.1.2. Поля «длина адреса»

Октет 4 содержит указатели длины полей «адрес вызывающего ООД» и «адрес вызываемого ООД». Биты 8, 7, 6 и 5 указывают длину адреса вызывающего ООД в полуоктетах, а биты 4, 3, 2 и 1 — длину адреса вызываемого ООД в полуоктетах. Каждый указатель длины адреса представлен в двоичном коде, при этом бит 5 или 1 — наименее значащий бит указателя.

#### 12.2.1.1.3. Адресные поля

Октеты, следующие полями «длина адреса», содержат адрес вызываемого ООД (при его наличии), за которым следует адрес вызывающего ООД (при его наличии).

Каждая цифра адреса кодируется в двоично-десятичном коде, занимая полуоктет, где бит 5 или 1 — наименее значащий бит цифры.

Адрес ООД кодируется в последовательных октетах, начиная с наиболее значащей цифры, по две цифры на октет. В битах 8, 7, 6 и 5 каждого октета кодируется наиболее значащая цифра. Если общее число цифр в адресных полях вызываемого и вызывающего ООД нечетное, то число цифр в общем поле следует округлять до целого числа октетов вставкой нулей в биты 4, 3, 2 и 1 последнего октета этого поля.

П р и м е ч а н и е. Это поле может использоваться для факультативных услуг адресации, таких как «сокращенная адресация». Использование этих факультативных услуг адресации так же, как и их кодирование является предметом дальнейшего изучения.

#### 12.2.1.1.4. Поле «длина услуги»

Октет, следующий за полем адреса, указывает длину поля услуги в октетах. Указатель длины поля услуги — двоично-кодированное число, где бит 1 — наименее значащий бит этого указателя.

#### 12.2.1.1.5. Поле «услуги»

Поле «услуги» присутствует только в том случае, если ООД или ХХД использует факультативные услуги пользователя, требующие определенного указания в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА или ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ.

Поле «услуги» состоит из целого числа октетов. Фактическая максимальная длина этого поля зависит от услуг, обеспечиваемых на данном интерфейсе ООД/ХХД. Однако этот максимум не должен превышать 109 октетов.

См. также:

кодирование поля «услуги» (разд. 15).

#### 12.2.1.1.6. Поле «данные вызывающего пользователя»

За полем «услуги» может следовать поле «данные вызывающего пользователя», которое имеет максимальную длину 16 октетов. Это поле должно содержать целое число октетов, как указано в п. 12.1.

При установлении виртуального соединения между двумя ООД пакетного режима не воздействует ни на одну часть поля «данные вызывающего пользователя» (см. рекомендацию X.244 МККТТ).

#### 12.2.1.2. Расширенный формат

Расширенный формат может использоваться только совместно с услугой «быстрая выборка» (см. п. 13.16). Расширенный формат идентичен основному формату, за исключением того, что поле «данные вызывающего пользователя» имеет максимальную длину 128 октетов.

### 12.2.2. Пакеты ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО

Формат пакетов ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО приведен на черт. 12.

В конфигурации ООД/АКД пакет ВЫЗОВ ПРИНЯТ и пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО — это два физически разных пакета вследствие наличия промежуточной сети между ООД и АКД. Однако в конфигурации ООД/ООД пакет ВЫЗОВ ПРИНЯТ, переданный одним ООД, для другого ООД, принялшего его, является пакетом СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО.

#### 12.2.2.1. Основной формат

Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3. Однако бит 7 октета 1 (часть идентификатора общего формата) устанавливается так, как указано ниже.

##### 12.2.2.1.1. Идентификатор общего формата

Бит 7 идентификатора общего формата устанавливается в значение 0 или 1 в зависимости от использования механизма, описанного в п. 6.3 (этот механизм используется для указания на возможность применения межконцевого подтверждения данных в фазе передачи данных).

##### 12.2.2.1.2. Поле «длина адреса»

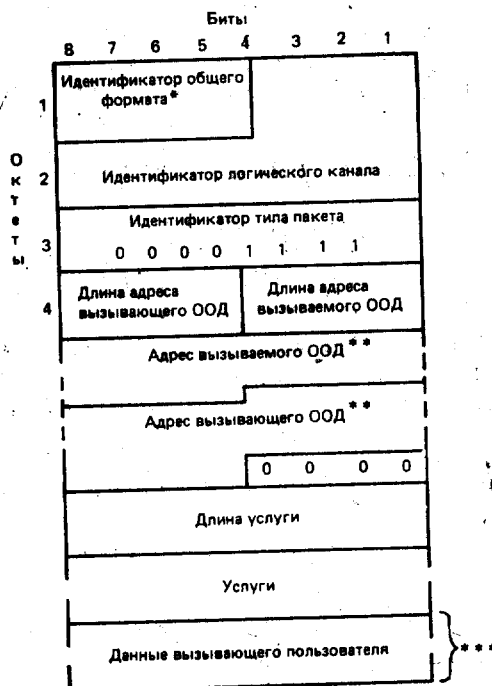
Октет 4 содержит указатели длин полей «адрес вызывающего ООД» и «адрес вызываемого ООД». Биты 8, 7, 6 и 5 указывают длину адреса вызывающего ООД в полуоктетах, а биты 4, 3, 2 и 1 — длину адреса вызываемого ООД в полуоктетах. Каждый указатель длины адреса представлен в двоичном коде, где бит 5 или 1 — наименее значащий бит указателя.

Использование полей «длина адреса» в пакетах ВЫЗОВ ПРИНЯТ является обязательным, даже если они установлены в значение 0.

##### 12.2.2.1.3. Адресные поля

Октеты, следующие за полями «длина адреса», содержат адрес вызываемого ООД (при его наличии), за которым следует адрес вызывающего ООД (при его наличии).

### Формат пакета ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО



\* Содержит код 0X01 (модуль 8) или код 0X10 (модуль 128).

\*\* Предполагается, что число цифр в поле «адрес вызываемого ООД» — нечетное, а в поле «адрес вызывающего ООД» — четное.

\*\*\* Используется только в расширенном формате (см. п. 12.2.2).

Черт. 12

Каждая цифра адреса кодируется полуоктетом в двоично-десятичном коде, где бит 5 или 1 — наименее значащий бит цифры.

Адрес ООД кодируется в последовательных октетах, начиная с наиболее значащей цифры, по две цифры в октете. В битах 8, 7, 6 и 5 каждого октета кодируется наиболее значащая цифра. Если

общее число цифр в полях вызываемого изывающего ООД нечетное, то это число следует округлить до целого числа октетов вставкой нулей в биты 4, 3, 2 и 1 последнего октета этого поля.

**Примечание.** Эти поля могут использоваться для факультативных услуг адресации, таких как сокращенная адресация. Использование этих факультативных услуг адресации так же, как и их кодирование являются предметом дальнейшего изучения.

#### 12.2.2.1.4. Поле «длина услуги»

Октет, следующий за полем адреса, указывает длину поля «услуги» в октетах. Указатель длины поля «услуги» является двоично-кодированным числом, где бит 1 — наименее значащий бит этого указателя.

Использование поля «длина услуги» в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ является обязательным, даже если оно установлено в значение 0.

#### 12.2.2.1.5. Поле «услуги»

Поле «услуги» присутствует только в том случае, если ООД или ХХД использует факультативные услуги пользователя, требующие определенного указания в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ или СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО.

Поле «услуги» состоит из целого числа октетов. Фактическая максимальная длина этого поля зависит от услуг, обеспечиваемых на данном интерфейсе ООД/ХХД. Однако этот максимум не должен превышать 109 октетов.

См. также:

кодирование поля «услуги» (разд. 15).

#### 12.2.2.2. Расширенный формат

Расширенный формат может использоваться только совместно с услугой «быстрая выборка» (см. п. 13.16). Расширенный формат идентичен основному формату, за исключением того, что здесь может присутствовать поле «данные вызываемого пользователя».

Поле «данные вызываемого пользователя».

За полем «услуги» может следовать поле «данные вызываемого пользователя», максимальная длина которого — 128 октетов. Это поле должно содержать целое число октетов, как указано в п. 12.1.

При установлении виртуального соединения между двумя ООД пакетного режима сеть не воздействует ни на одну часть поля «данные вызываемого пользователя» (см. рекомендацию X.244 МККТТ).

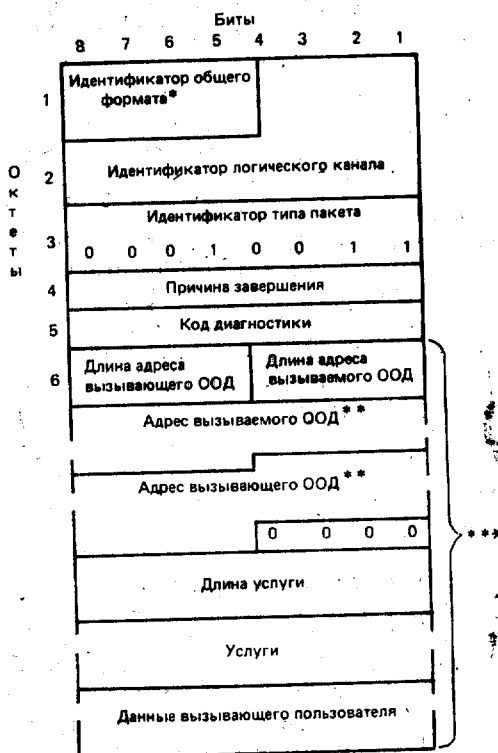
#### 12.2.3. Пакеты ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ и ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ

Формат пакетов ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ и ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ показан на черт. 13.

В конфигурации ООД/АКД пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ и пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ — это два физически различных пакета, вследствие наличия промежуточной сети между ООД и АКД. Однако в конфигурации ООД/ООД пакет ИНДИКАЦИЯ

**ЗАВЕРШЕНИЯ**, полученный одним ООД, — это тот же пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, который передало другое ООД.

**Формат пакета ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ  
и ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ**



\* Содержит код 0001 (модуль 8) или код 0010 (модуль 128).

\*\* Предполагается, что число цифр в поле «адрес вызываемого ООД» — нечетное, а в поле «адрес вызывающего ООД» — четное.

\*\*\* Используется только в расширенном формате (см. п. 12.2.3.2).

Черт. 13

#### 12.2.3.1. Основной формат

Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3.

##### 12.2.3.1.1. Поле «причина завершения»

**Октет 4 — это поле «причина завершения», которое содержит обоснование завершения соединения.**

**В пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ ОД должно устанавливать это поле в значение «по инициативе ОД».**

Таблица 5

**Кодирование поля «причина завершения» в пакетах  
ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ**

Причина завершения	Биты октета 4: 8 7 6 5 4 3 2 1
Инициировано ОД	0 0 0 0 0 0 0 1
Инициировано ОД	1 0 0 0 0 0 0 0 2
Номер занят	X 0 0 0 0 0 0 1 3, 4
Неисправность	X 0 0 0 1 0 0 1 3, 4
Удаленная процедурная ошибка	X 0 0 1 0 0 0 1 3, 4
«Приемлемость реверсивной тарификации» не разрешена	X 0 0 1 1 0 0 1 3, 4, 5
Несовместимость у адресата	X 0 1 0 0 0 0 1 3, 4
«Приемлемость быстрой выборки» не разрешена	X 0 1 0 1 0 0 1 3, 4, 5
Корабль отсутствует	X 0 1 1 1 0 0 1 3, 4, 6
Запрос недействительной услуги	X 0 0 0 0 0 1 1 3, 4
Доступ запрещен	X 0 0 0 1 0 1 1 3, 4
Локальная процедурная ошибка	X 0 0 1 0 0 1 1 3, 4
Перегрузка сети	X 0 0 0 0 1 0 1 3, 4
Недоступен	X 0 0 0 1 1 0 1 3, 4
Неисправность ПЧЭО	X 0 0 1 0 1 0 1 3, 4, 5
Шлюз обнаружил процедурную ошибку	1 1 0 0 0 0 0 1 3
Перегрузка шлюза	1 1 0 0 0 0 1 1 3

<sup>1</sup> Используется, когда поле «код диагностики» кодируется в соответствии с табл. 31.

<sup>2</sup> Используется, когда поле «код диагностики» кодируется не в соответствии с табл. 31.

<sup>3</sup> Эти причины завершения применимы только в конфигурации ОД/АКД.

<sup>4</sup> Бит, обозначенный «Х» и установленный в значение 0, указывает, что причина завершения генерирована сетью передачи данных общего пользования, а установленный в значение 1, указывает, что причина завершения генерирована сетью частного пользования.

<sup>5</sup> Может быть принят только в том случае, если используется соответствующая факультативная услуга пользователя.

<sup>6</sup> Используется совместно с морской мобильной службой.

Кодирование поля «причина завершения» в пакете ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ приведено в табл. 5 (определение каждой из причин завершения дано в рекомендации X.96 МККТТ). В конфигурации ОД/АКД для возможных последующих расширений

табл. 5 ООД должно быть способно воспринимать любое значение в поле «причина завершения» пакета ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ. ООД в конфигурации ООД/ООД может либо обрабатывать причину завершения, отличную от «по инициативе ООД» так же, как и в конфигурации ООД/АКД (т. е. нормально обрабатывать пакет), либо рассматривать ее как ошибку. В последнем случае пакетный уровень передает пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ с указанием причины «по инициативе ООД» и диагностики «неправильный код причины от ООД».

#### 12.2.3.1.2. Поле «код диагностики».

Октет 5 — это поле «код диагностики», которое содержит дополнительную информацию о причине завершения соединения. Кодирование этого поля зависит от причины завершения, как показано в табл. 30.

В пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ наличие поля «код диагностики» обязательно, даже если оно не содержит дополнительной информации.

Если поле «причина завершения» в пакете ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ указывает «по инициативе ООД», то поле «код диагностики» передается без изменений от удаленного ООД, инициировавшего процедуру завершения или (в конфигурации ООД/АКД) процедуру повторного пуска. Если поле «причина завершения» в пакете ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ отлично от «по инициативе ООД» то поле «код диагностики» генерируется сетью.

Примечание. Содержимое поля «код диагностики» не меняет смысла поля «причина завершения». ООД не требуется выполнять никаких действий в зависимости от содержимого поля «код диагностики». Поле «причина завершения» должно быть принято, даже в том случае, когда поле «код диагностики» содержит неопределенную кодовую комбинацию.

#### 12.2.3.2. Расширенный формат

Расширенный формат используется только в том случае, если ООД или ХХД необходимо использовать поле адреса, поле услуг и/или поле «данные завершающего пользователя». Поля «адрес» и «услуги» используются в пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ или ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, передаваемом в ответ на пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ или ЗАПРОС ВЫЗОВА, соответственно, при использовании услуги «уведомление о модификации адреса вызываемой линии» (см. п. 13.26). Поле «услуги» применяется при использовании услуги «информация о тарифах» (см. п. 13.22).

Поле «данные завершающего пользователя» используется совместно с услугой «быстрая выборка» (см. п. 13.16) и услугой «выбор отражения вызова» (см. п. 13.25.2.2).

Содержимое п. 12.2.3.1 справедливо и для расширенного формата, но здесь за полем «код диагностики» следуют дополнительные описываемые ниже поля.

#### 12.2.3.2.1. Поля «длина адреса»

Октет 6 содержит указатели длин полей «адрес вызывающего ООД» и «адрес вызываемого ООД». Биты 8, 7, 6 и 5 указывают длину адреса вызывающего ООД в полуоктетах, а биты 4, 3, 2 и 1 — длину адреса вызываемого ООД в полуоктетах. Каждый указатель длины адреса представлен в двоичном коде, где бит 5 или 1 — наименее значащий бит указателя.

#### 12.2.3.2.2. Адресные поля

Октеты, следующие за полями «длина адреса», содержат адрес вызываемого ООД (при его использовании) и адрес вызывающего ООД (при его использовании).

Каждая цифра адреса представляется в двоично-десятичном коде полуоктетом, где бит 5 или 1 — наименее значащий бит цифры.

Адрес ООД кодируется в последовательных октетах, начиная с наиболее значащей цифры, по две цифры в октете. В каждом октете наиболее значащая цифра кодируется в битах 8, 7, 6 и 5. Если общее число цифр в полях адресов вызываемого и вызывающего ООД нечетное, то это число следует округлить до целого числа октетов вставкой нулей в биты 4, 3, 2 и 1 последнего октета объединенного поля.

#### 12.2.3.2.3. Поле «длина услуги»

Октет, следующий за полем адреса, указывает длину поля услуги в октетах. Указатель длины поля услуги является двоично-кодированным числом, где бит 1 — наименее значащий бит этого указателя.

#### 12.2.3.2.4. Поле «услуги»

Поле «услуги» присутствует только в том случае, если ООД или ХХД использует факультативные услуги пользователя, требующие определенного указания в пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ или ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ. Поле «услуги» содержит целое число октетов. Фактическая максимальная длина этого поля зависит от услуг, обеспечиваемых на данном интерфейсе ООД/ХХД. Однако этот максимум не должен превышать 109 октетов.

См. также:

кодирование поля «услуги» (разд. 15).

#### 12.2.3.2.5. Поле «данные завершающего пользователя»

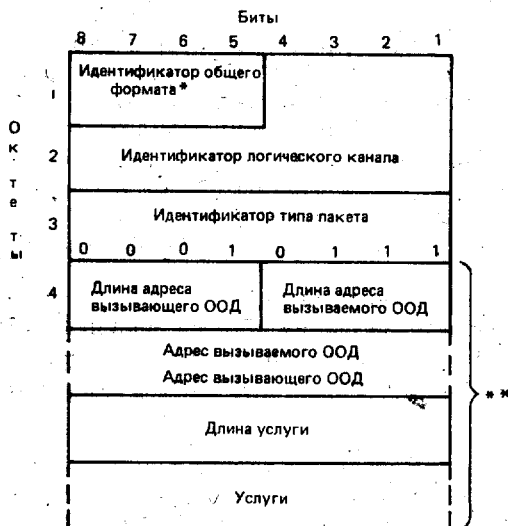
За полем «услуги» может следовать поле «данные завершающего пользователя», максимальная длина которого — 128 октетов. Оно должно содержать целое число октетов, как указано в п. 12.1. При завершении виртуального соединения между двумя ООД пакетного режима сеть не воздействует ни на одну часть поля «данные завершающего пользователя» (см. рекомендацию X.244 МККТТ).

### 12.2.4. Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ

На черт. 14 показан формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ, передаваемого ООД, и формат пакета ПОДТВЕР-

**ЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ**, принимаемого ООД.12.2.4.1. *Основной формат*

Этот пакет содержит три октета, в которых размещаются поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3.

**Формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ**

\* Кодируется 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

\*\* Используются только в расширенном формате (см. п. 12.2.4.2).

Черт. 14

12.2.4.2. *Расширенный формат*

Расширенный формат используется для пакетов ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ, передаваемых АКД, только совместно с услугой «информация о тарифах», описываемой в п. 13.22. Он не используется для пакетов ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ, передаваемых ООД.

Для расширенного формата справедливы положения п. 12.2.4.1 и, кроме того, после октета 3 добавляются следующие поля.

## 12.2.4.2.1. Поля «длина адреса»

Октет 4 содержит указатель длин полей «адрес вызывающего ООД» и «адрес вызываемого ООД». Биты 8, 7, 6 и 5 указывают длину адреса вызывающего ООД в полуоктетах, а биты 4, 3, 2 и 1 — длину адреса вызываемого ООД в полуоктетах. Каждый указатель длины адреса является двоично-кодированным числом, где бит 5 или 1 — наименее значащий бит указателя.

В настоящее время эти поля кодируются нулями.

#### 12.2.4.2.2. Адресные поля

Эти поля отсутствуют.

#### 12.2.4.2.3. Поле «длина услуги»

Октет, следующий за полем адреса, указывает длину поля услуги в октетах. Указатель длины поля услуги является двоично-кодированным числом, где бит 1 — наименее значащий бит указателя.

#### 12.2.4.2.4. Поле «услуги»

Поле «услуги» содержит целое число октетов. Фактическая максимальная длина этого поля зависит от услуг, допустимых на данном интерфейсе ООД/ХХД. Однако этот максимум не должен превышать 109 октетов.

См. также:

кодирование поля «услуги» (разд. 15).

### 12.3. Пакеты ДАННЫЕ и ПРЕРЫВАНИЕ

При передаче данных и в процедуре прерывания используются следующие пакеты:

а) ДАННЫЕ (п. 12.3.1);

б) ПРЕРЫВАНИЕ (п. 12.3.2) и

в) ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ (п. 12.3.3).

#### 12.3.1. Пакет ДАННЫЕ

На черт. 15 показан формат пакета ДАННЫЕ, передаваемого ООД, и формат пакета ДАННЫЕ, принимаемого ООД.

Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3. Кроме того, биты 8 и 7 октета 1 (часть идентификатора общего формата) используются в соответствии с нижеизложенным. Если порядковая нумерация пакетов выполняется по модулю 8, то биты 8 — 2 октета 3 (часть идентификатора типа пакета) используются в соответствии с нижеизложенным.

#### 12.3.1.1. Бит «определитель»

Бит 8 октета 1 является битом-определителем (бит 0).

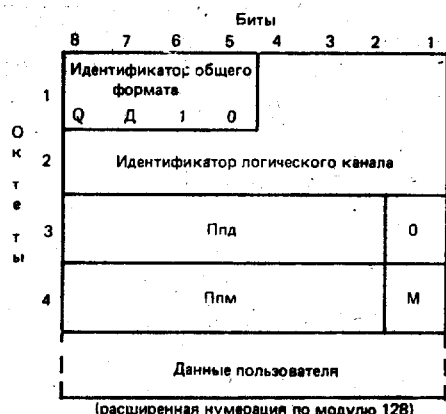
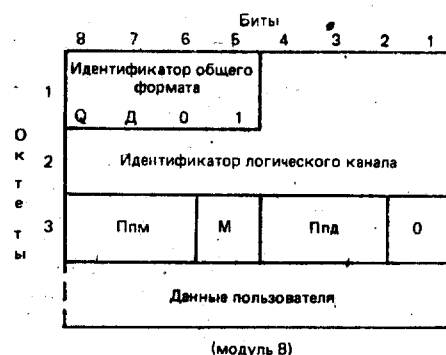
#### 12.3.1.2. Бит «подтверждение доставки»

Бит 7 октета 1 является битом подтверждения доставки (бит Д).

#### 12.3.1.3. Порядковый номер приема пакета

Биты 8, 7 и 6 октета 3 (или биты 8 — 2 октета 4 при расширенной нумерации) используются для указания порядкового номера приема пакета. Номер приема пакета является двоично-кодированным чис-

## Формат пакета ДАННЫЕ



## Условные обозначения:

- Д — бит ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДОСТАВКИ;
- М — бит ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ;
- Q — бит ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ.

Черт. 15

передаваемого ООД, и формат пакета ПРЕРЫВАНИЕ, принимающего ООД.

Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3.

Данные прерывающего пользователя:

Октет 4 и все следующие за ним октеты содержат данные пре-

лом, где бит 6 (или бит 2 при расширенной нумерации) является наименее значащим битом.

## 12.3.1.4. Бит «дополнительные данные»

Бит 5 октета 3 (или бит 1 октета 4 при расширенной нумерации) является указателем «дополнительные данные» (бит М).

## 12.3.1.5. Порядковый номер передачи пакета

Биты 4, 3 и 2 октета 3 (или биты 8—2 октета 3 при расширенной нумерации) используются для указания порядкового номера передачи пакета Ппд. Номер Ппд является двоично-кодированным числом, где бит 2 — наименее значащий бит.

## 12.3.1.6. Поле «данные пользователя»

Октыты, следующие за октетом 3 (или 4 при расширенной нумерации), содержат данные пользователя. Это поле должно содержать целое число октетов, как указано в п. 12.1. Максимальная длина этого поля определена в п. 6.2.

## 12.3.2. Пакет ПРЕРЫВАНИЕ

На черт. 16 показан формат пакета ПРЕРЫВАНИЕ, принимающего ООД.

рывающего пользователя. Это поле содержит от 1 до 32 октетов, при этом число октетов должно быть целым, как указано в п. 12.1.

### 12.3.3. Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ

На черт. 17 показан формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ, передаваемого ООД, и формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ, принимаемого ООД. Эти пакеты содержат три октета, в которых содержатся поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3.

### 12.4. Пакеты управления потоком

При управлении потоком пакетов ДАННЫЕ (описанные в пп. 12.3.1 и 12.8) пакеты ДАННЫЕ и НЕПРИЕМ, соответственно, также используются для управления потоком пакетов ДАННЫЕ) используются следующие пакеты:

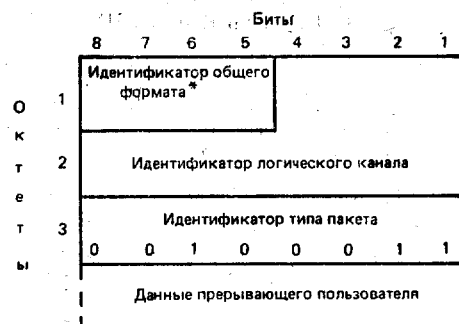
- ГТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (п. 12.4.1) и
- НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ (п. 12.4.2).

#### 12.4.1. Пакет ГТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ

На черт. 18 показан формат пакета ГТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ, передаваемого и принимаемого ООД.

Этот пакет содержит 3 или 4 октета в зависимости от использования расширенной порядковой нумерации. Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3. Однако, если порядковая нумерация пакетов выполняется по модулю 8, то биты 8, 7 и 6 октета 3 (часть идентифи-

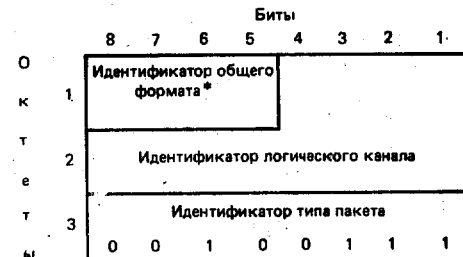
### Формат пакета ПРЕРЫВАНИЕ



\* Кодируется 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

Черт. 16

### Формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ



\* Кодируется 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

Черт. 17

катора типа пакета) используются, как указано ниже.

**Формат пакета  
ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ**

Биты								
8	7	6	5	4	3	2	1	
O	1	Идентификатор общего формата						
K	0	0 0 0 1						
T	2	Идентификатор логического канала						
E	3	Птм						
B	4	Идентификатор типа пакета						
		0 0 0 0 0 1						
		(модуль 8)						

Биты								
8	7	6	5	4	3	2	1	
O	1	Идентификатор общего формата						
K	0	0 0 1 0						
T	2	Идентификатор логического канала						
E	3	Идентификатор типа пакета						
B	4	0 0 0 0 0 0 1						
		Птм						
		0						

(расширенная нумерация по модулю 128)

Черт. 18

полняется по модулю 8, то биты 8, 7 и 6 октета 3 (часть идентификатора типа пакета) используются, как указано ниже.

Порядковый номер приема пакета:

Биты 8, 7 и 6 октета 3 (или биты 8—2 октета 4 при расширенной нумерации) используются для указания номера приема пакета Птм. Номер Птм является двоично-кодированным числом, где бит 6 (или бит 2 при расширенной нумерации) — наименее значащий бит.

### 12.5. Пакеты повторной установки

При инициации (в том числе повторной) потока пакетов ДАННЫЕ, ПРЕРЫВАНИЕ и управления потоком используются следующие пакеты:

Порядковый номер приема пакета:

Биты 8, 7 и 6 октета 3 (или биты 8—2 октета 4 при расширенной нумерации) используются для указания порядкового номера приема пакета Птм. Номер Птм является двоично-кодированным числом, где бит 6 (или бит 2 при расширенной нумерации) — наименее значащий бит.

### 12.4.2. Пакет НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ

На черт. 19 показан формат пакета НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ, передаваемого и принимаемого ОД.

Этот пакет содержит 3 или 4 октета в зависимости от использования расширенной порядковой нумерации. Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3. Однако, если порядковая нумерация пакетов вы-

полняется по модулю 8, то биты 8, 7 и 6 октета 3 (часть идентифи-

катора типа пакета) используются, как указано ниже.

а) ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (п. 12.5.1);

б) ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (п. 12.5.2).

12.5.1. Пакеты ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Формат пакетов ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ показан на черт. 20.

В конфигурации ООД/АКД пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ — это два физически разных пакета вследствие наличия промежуточной сети между ООД и АКД. Однако в конфигурации ООД/ООД пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, переданный одним ООД, является пакетом ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ для другого ООД, принявшего этот пакет.

Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3.

12.5.1.1. Поле «причины повторной установки»

### Формат пакета НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ

Октет	Биты							
	8	7	6	5	4	3	2	1
1	Идентификатор общего формата							
	0	0	0	1				
2	Идентификатор логического канала							
3	Пм				Идентификатор типа пакета			
	0	0	1	0	0	0	1	

(модуль 8)

Октет	Биты							
	8	7	6	5	4	3	2	1
1	Идентификатор общего формата							
	0	0	1	0				
2	Идентификатор логического канала							
3	Идентификатор типа пакета							
	0	0	0	0	0	1	0	1
4	Пм				0			

(расширенная нумерация по модулю 128)

Черт. 19

### Формат пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Октет	Биты							
	8	7	6	5	4	3	2	1
1	Идентификатор общего формата*							
2	Идентификатор логического канала							
3	Идентификатор типа пакета							
4	Причина повторной установки							
5	Код диагностики							

\* Кодируется 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

Черт. 20

Октет 4 — это поле «причина повторной установки», которое содержит обоснование повторной установки.

ОД должно устанавливать поле «причина повторной установки» в значение «по инициативе ОД». Кодирование поля «причина повторной установки» в пакете ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ показано в табл. 6 (причины повторной установки определены в рекомендации Х.96 МККТТ). В конфигурации ОД/АКД для обеспечения возможных последующих расширений табл. 6 ОД должно быть способно воспринимать любое значение поля «причина повторной установки» пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ. ОД в конфигурации ОД/ОД может воспринимать причину повторной установки, отличную от «по инициативе ОД» также, как и в конфигурации ОД/АКД (т. е. нормально обрабатывать пакет), либо рассматривать ее как ошибку. В последнем случае пакетный уровень передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ с указанием причины «по инициативе ОД» и диагностики «неправильный код причины от ОД».

Таблица 6

**Кодирование поля «причина повторной установки» в пакетах  
ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ**

Причина повторной установки	Биты октета 4 : 8 7 6 5 4 3 2 1
По инициативе ОД	0 0 0 0 0 0 0 01
По инициативе ОД	1 0 0 0 0 0 0 02
Неисправность	X 0 0 0 0 0 0 13, 4, 5
Удаленная процедурная ошибка	X 0 0 0 0 0 1 13, 4
Локальная процедурная ошибка	X 0 0 0 0 1 0 13, 4
Перегрузка сети	X 0 0 0 0 1 1 13, 4
Удаленное ОД, работоспособно	X 0 0 0 1 0 0 13, 4, 5
Сеть работоспособна	X 0 0 0 1 1 1 13, 4, 5
Несовместимость у адресата	X 0 0 1 0 0 0 13, 4
Неисправность сети	X 0 0 1 1 1 0 13, 4, 5
Шлюз обнаружил процедурную ошибку	1 1 0 0 0 0 0 13
Перегрузка шлюза	1 1 0 0 0 0 1 13
Шлюз работоспособен	1 1 0 0 0 1 1 13, 5

<sup>1</sup> Используется, когда поле «код диагностики» кодируется в соответствии с табл. 31.

<sup>2</sup> Используется, когда поле «код диагностики» кодируется не в соответствии с табл. 31.

<sup>3</sup> Эти причины повторной установки применимы только в конфигурации ОД/АКД.

<sup>4</sup> Бит, обозначенный X и установленный в значение 0, указывает, что причина завершения сгенерирована сетью данных общего пользования, а установленный в значение 1, указывает, что причина завершения сгенерирована сетью частного пользования.

<sup>5</sup> Применима только для постоянных виртуальных каналов.

### 12.5.1.2. Поле «код диагностики»

Октет 5 — это поле «код диагностики», которое содержит дополнительную информацию о причине повторной установки. Кодирование этого поля зависит от причины повторной установки, как показано в табл. 30.

В пакете ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ наличие поля «код диагностики» обязательно, даже если оно не несет дополнительной информации.

Если поле «причина повторной установки» пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ указывает «по инициативе ООД», то поле «код диагностики» передается без изменений от удаленного ООД, инициировавшего процедуру повторной установки, или в конфигурации ООД/АКД — процедуру повторной установки, или в конфигурации ООД/АКД — процедуру повторного пуска. Если поле «причина повторной установки» пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ отлично от «по инициативе ООД», это означает, что поле «код диагностики» сгенерировано сетью.

**Примечание.** Содержимое поля «код диагностики» не меняет смысла поля «причина повторной установки». От ООД не требуется выполнять никаких действий над содержимым поля «код диагностики». Поле «причина повторной установки» должно быть принято даже если поле «код диагностики» содержит неопределенную кодовую комбинацию.

### 12.5.2. Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ

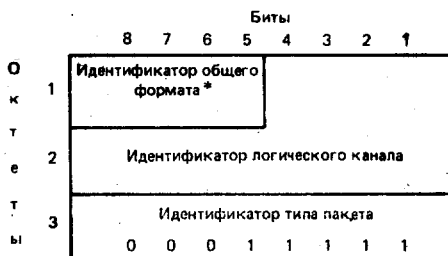
На черт. 21 показан формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, передаваемого ООД, и формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, принимаемого ООД. Этот пакет состоит из трех октетов, в которых содержатся поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3.

### 12.6. Пакеты повторного пуска

Для инициации (в том числе повторной) пакетного уровня интерфейса ООД/ХХД используются следующие пакеты:

- ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА (п. 12.6.1);

### Формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ



\* Кодируется 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

Черт. 21

## б) ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА (п. 12.6.2).

## 12.6.1. Пакеты ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА

Формат пакетов ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА представлен на черт. 22.

**Формат пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА**

		Биты							
		8	7	6	5	4	3	2	1
0	Идентификатор общего формата*	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Идентификатор типа пакета	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Причина повторного пуска	1	1	1	1	1	0	1	1
3	Код диагностики								
4									
5									

\* Кодируется 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

Черт. 22

В конфигурации ОД/АКД пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА и пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА применяется только на локальном интерфейсе ОД/АКД. Однако в конфигурации ОД/ОД пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА, переданный одним ОД, является пакетом ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА для другого ОД, принявшего этот пакет.

Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3. Однако поле «идентификатор логического канала» кодируется одними нулями.

**12.6.1.1. Поле «причина повторного пуска»**

Октет 4 — это поле «причина повторного пуска», которое содержит обоснование повторного пуска.

ОД должно устанавливать поле «причина повторного пуска» в значение «по инициативе ОД».

Кодирование поля «причина повторного пуска» пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА приведено в табл. 7 (причины повторного пуска определены в рекомендации МККТ Т.96). В конфигурации ОД/АКД для обеспечения возможных последующих расширений табл. 7 ОД должно быть способно воспринимать любое значение поля «причина повторного пуска» пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ. ОД в конфигурации ОД/ОД может либо воспринимать причину повторного пуска, отличную от «по инициативе ОД» так же, как и в конфигурации ОД/АКД (т. е. нормально обрабатывать пакет), либо рассматривать ее

как ошибку. В последнем случае пакетный уровень передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА с указанием причины «по инициативе ОД» и диагностики «неправильный код причины от ОД».

**Таблица 7**  
**Кодирование поля «причина повторного пуска» в пакетах**  
**ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА**

Причина повторного пуска	Биты октета 4 : 8 7 6 5 4 3 2 1
По инициативе ОД	0 0 0 0 0 0 0 0 <sup>1, 2</sup>
По инициативе ОД	1 0 0 0 0 0 0 0 <sup>1, 3</sup>
Локальная процедурная ошибка	0 0 0 0 0 0 0 1 <sup>4</sup>
Перегрузка сети	0 0 0 0 0 0 1 1 <sup>4</sup>
Сеть работоспособна	0 0 0 0 0 1 1 1 <sup>4</sup>
Регистрация/аннулирование подтверждено	0 1 1 1 1 1 1 1 <sup>4, 5</sup>

<sup>1</sup> Эти причины повторного пуска применимы только в конфигурации ОД/ОД.

<sup>2</sup> Используется, когда поле «код диагностики» кодируется в соответствии с табл. 31.

<sup>3</sup> Используется, когда поле «кода диагностики» кодируется не в соответствии с табл. 31.

<sup>4</sup> Эти причины повторного пуска применимы только в конфигурации ОД/АКД.

<sup>5</sup> Может быть принят только при использовании услуги «динамическая регистрация услуги» (см. п. 13.1).

#### 12.6.1.2. Поле «код диагностики»

Октет 5 — это поле «код диагностики», которое содержит дополнительную информацию о причине повторного пуска. Кодирование поля «код диагностики» зависит от причины повторного пуска, как показано в табл. 30.

В пакете ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА наличие поля «код диагностики» обязательно, даже если оно не несет дополнительной информации.

При работе через сеть «код диагностики» пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА передается соответствующим ОД как «код диагностики» пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (для постоянных виртуальных каналов) или пакета ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (для виртуальных соединений).

Примечание. Содержимое поля «код диагностики» не меняет смысла поля «причина повторного пуска». От ОД не требуется выполнять никаких действий над содержимым поля «код диагностики». Поле «причина повторного пуска» должно быть принято даже если поле «код диагностики» содержит неопределенную кодовую комбинацию.

### Формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА

		Биты							
		8	7	6	5	4	3	2	1
Октеты		Идентификатор общего формата*							
1		0	0	0	0	0	0	0	0
Октеты		2	0	0	0	0	0	0	0
Октеты		Идентификатор типа пакета							
3		1	1	1	1	1	1	1	1

\* Содержит код 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

Черт. 23

### Формат пакета ДИАГНОСТИКА

		Биты							
		8	7	6	5	4	3	2	1
Октеты		Идентификатор общего формата*							
1		0	0	0	0	0	0	0	0
Октеты		2	0	0	0	0	0	0	0
Октеты		Идентификатор типа пакета							
3		1	1	1	1	0	0	0	1
Октеты		Код диагностики							
4		Уточненная диагностика							

\* Кодируется 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

Черт. 24

ко при том условии, что при работе через сеть его генерация может быть подавлена. Генерация может быть подавлена.

Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3. Однако поле «идентификатор логического канала» кодируется одними нулями.

#### 12.7.1. Поле «код диагностики»

Октет 4 — это поле «код диагностики», которое содержит ин-

### 12.6.2. Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА

На черт. 23 показан формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА, передаваемого ООД, и формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА, принимаемого ООД.

Этот пакет состоит из трех октетов, которые содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3. Однако поле «идентификатор логического канала» кодируется одними нулями.

### 12.7. Пакет ДИАГНОСТИКА

Формат пакета ДИАГНОСТИКА показан на черт. 24.

Любое ООД должно быть способно принимать пакет ДИАГНОСТИКА. Пакет ДИАГНОСТИКА может использоваться в конфигурации ООД/АКД и только для передачи от АКД к ООД. Пакет ДИАГНОСТИКА может быть выдан ООД в конфигурации ООД/ООД только

формацию об ошибке, вызвавшей передачу пакета ДИАГНОСТИКА. Кодирование поля «код диагностики» показано в табл. 30.

### 12.7.2. Поле «уточняющая диагностика»

Если пакет ДИАГНОСТИКА передается в результате получения ошибочного пакета (т. е. пакета с одним из условий, перечисленных в табл. 37 и 38), то это поле содержит первые три октета ошибочного пакета. В том случае, когда ошибочный пакет содержит менее трех октетов, это поле будет содержать только полные октеты (если такие имеются), принятые ООД в конфигурации ООД/ООД, или любые биты, принятые АКД в конфигурации ООД/АКД.

Если пакет ДИАГНОСТИКА передается в результате истечения тайм-аута, то поле «уточняющая диагностика» содержит два октета, которые кодируются следующим образом:

а) биты 8, 7, 6 и 5 первого октета содержат «идентификатор общего формата» для данного интерфейса;

б) биты 4—1 первого октета и биты 8—1 второго октета устанавливаются в значение 0 при истечении тайм-аута повторного пуска (T10 для конфигурации ООД/АКД) и указывают номер логического канала, в котором истек тайм-аут повторной установки (T12 в конфигурации ООД/АКД) или тайм-аут завершения (T13 для конфигурации ООД/АКД).

### 12.8. Пакет НЕПРИЕМ

На черт. 25 показан формат пакета НЕПРИЕМ, используемого совместно с услугой «повторная передача пакета» (см. п. 13.4).

Этот пакет содержит 3 или 4 октета в зависимости от использования расширенной порядковой нумерации. Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в

Формат пакета НЕПРИЕМ

Биты							
8	7	6	5	4	3	2	1
Идентификатор общего формата							
0 0 0 1							
Идентификатор логического канала							
Нпм							Идентификатор типа пакета
0 1 0 0 1							

(модуль 8)

Биты							
8	7	6	5	4	3	2	1
Идентификатор общего формата							
0 0 1 0							
Идентификатор логического канала							
Идентификатор типа пакета							
0 0 0 0 1 0 0 1							
Ппм							0

(расширенная нумерация по модулю 128)

Черт. 25

пп. 12.1.1—12.1.3. Однако, если порядковая нумерация пакета выполняется по модулю 8, то биты 8, 7 и 6 октета 3 (часть «идентификатора типа пакета») используются, как указано ниже.

#### Порядковый номер приема пакета:

Биты 8, 7 и 6 октета 3 (или биты 8—2 октета 4 при расширенной нумерации) используются для указания порядкового номера приема пакета Пнм Номер Пнм является двоично-кодированным числом, где бит 6 (или бит 2 при расширенной нумерации) — наименее значащий бит.

#### Формат пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ

		Биты													
		8	7	6	5	4	3	2	1						
О	к	Идентификатор общего формата*			0	0	0	0							
к	т	2	0	0	0	0	0	0	0						
т	е	3	Идентификатор типа пакета												
е	т	4	1	1	1	1	0	0	1						
т	ы	4	Длина адреса ООД		Длина адреса ХХД										
ы			Адрес ХХД												
			Адрес ООД												
			Длина регистрации												
			Регистрация												

\* Кодируется 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

Черт. 26

ле «идентификатор логического канала» кодируется одними нулями.

#### 12.9.1.1. Поля «длина адреса»

Октет 4 содержит индикаторы длины полей адресов ООД и взаимодействующего с ним ХХД. Биты 8, 7, 6 и 5 указывают длину адреса ООД, передающего пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, в полуоктетах. Биты 4, 3, 2 и 1 указывают длину адреса взаимодействующего ХХД в полуоктетах. Каждый указатель длины адреса является двоично-кодированным числом, где бит 5 или 1 — наименее значащий бит указателя.

В процедурах настоящего стандарта эти поля кодируются одними нулями.

#### 12.9.1.2. Адресные поля

#### 12.9. Пакеты регистрации

Перечисленные ниже пакеты используются совместно с услугой «динамическая регистрация услуги» (см. п. 13.1).

а) ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ (п. 12.9.1) и

б) ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ (п. 12.9.2).

#### 12.9.1. Пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ

Формат пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ показан на черт. 26.

Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1—12.1.3. Однако по-

записи в пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ эти поля кодируются однами нулями.

Эти поля не используются в процедурах настоящего стандарта.

### 12.9.1.3. Поле «длина регистрации»

Октет, следующий за полем адреса, указывает длину поля «регистрация» в октетах. Указатель длины поля «регистрация» является двоично-кодированным числом, где бит 1 — наименее значащий бит указателя.

### 12.9.1.4. Поле «регистрация»

Поле «регистрация» присутствует только при желании изменить соглашение по одной или нескольким факультативным услугам пользователя.

Поле «регистрация» состоит из целого числа октетов. Фактическая максимальная длина этого поля зависит от услуг, обеспечиваемых на данном интерфейсе ООД//ХХД. Однако этот максимум не может превышать 109 октетов.

См. также:

кодирование поля «регистрация» (разд. 16).

### 12.9.2. Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

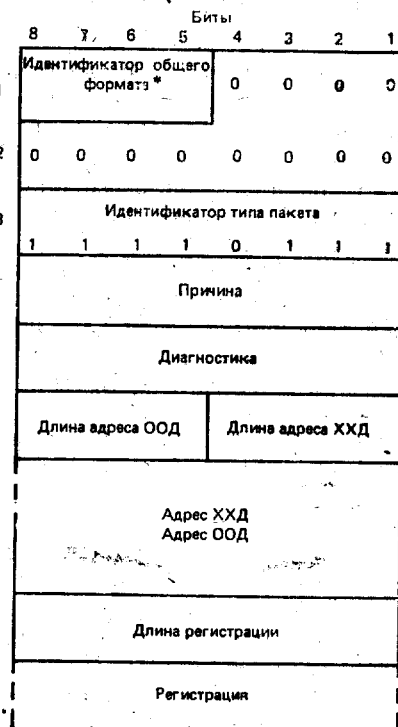
Формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ показан на черт. 27.

Первые три октета содержат поля «идентификатор общего формата», «идентификатор логического канала» и «идентификатор типа пакета», как описано в пп. 12.1.1 — 12.1.3. Однако поле «идентификатор логического канала» кодируется одними нулями.

#### 12.9.2.1. Поле «причина»

Октет 4 — это поле «причина», которое содержит либо причину неудачи согласования услуг, либо указание о приемлемости поля «регистрация».

**Формат пакета  
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ**



\* Кодируется 0001 (модуль 8) или 0010 (модуль 128).

Черт. 27.

Кодирование поля «причина» в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ приведено в табл. 8.

Таблица 8

## Кодирование поля «причина» в пакетах ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

Причина	Биты октета 4 :
Запрос недействительной услуги	8 7 6 5 4 3 2 1
Перегрузка сети	0 0 0 0 0 1 0 1
Локальная процедурная ошибка	0 0 0 1 0 0 1 1
Регистрация/аннулирование подтверждено	0 1 1 1 1 1 1 1

## 12.9.2.2. Код диагностики

Октет 5 — это поле «код диагностики», которое содержит дополнительную информацию о причине неудачи согласования услуг.

Кодирование поля «код диагностики» приведено в табл. 30. Если согласование прошло успешно или если отсутствует дополнительная информация, то все биты поля «код диагностики» устанавливаются в значение 0.

## 12.9.2.3. Поля «длина адреса»

Октет 6 содержит указатели длины поля адресов ОД и взаимодействующего с ним ХХД. Биты 8, 7, 6 и 5 указывают длину адреса ОД, принимающего пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, в полуоктетах. Биты 4, 3, 2 и 1 указывают длину адреса взаимодействующего ХХД в полуоктетах. Каждый указатель длины адреса является двоично-кодированным числом, где бит 5 или 1 — наименее значащий бит указателя.

В процедурах настоящего стандарта эти поля кодируются одними нулями.

## 12.9.2.4. Адресные поля

Эти поля отсутствуют в процедурах настоящего стандарта.

## 12.9.2.5. Поле «длина регистрации»

Октет, следующий за полем адреса, указывает длину поля «регистрация» в октетах. Указатель длины поля «регистрация» является двоично-кодированным числом, где бит 1 — наименее значащий бит этого указателя.

## 12.9.2.6. Поле «регистрация»

Поле «регистрация» используется для указания факультативных услуг пользователя, которые доступны и действуют в данный момент. Поле «регистрация» состоит из целого числа октетов. Фактическая максимальная длина этого поля зависит от возможностей, обеспечиваемых на данном интерфейсе ОД/ХХД. Однако этот максимум не может превышать 109 октетов.

См. также:

кодирование поля «регистрация» (разд. 16).

### 13. ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ ФАКУЛЬТАТИВНЫХ УСЛУГ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Между ООД и ХХД может использоваться ряд факультативных услуг пользователя. Эти факультативные услуги пользователя сведены в табл. 9.

Таблица 9  
Факультативные услуги пользователя на пакетном уровне

Факультативная услуга пользователя	Классификация <sup>1:</sup> ВСТ ПВК <sup>2</sup>	Согласовывается на период времени?	Применяется на новым/новой основе?	Применяется для работы ООД/ООД <sup>3</sup>
Динамическая регистрация услуги	Д Д	Да	Нет	Да <sup>2</sup>
Расширенная порядковая нумерация пакетов	Д Д	Да	Нет	Да
Модификация бита Д	Д Д	Да	Нет	Нет
Повторная передача пакета	Д Д	Да	Нет	Да <sup>3</sup>
Запрет входящих вызовов	О —	Да	Нет	Нет <sup>3</sup>
Запрет исходящих вызовов	О —	Да	Нет	Нет <sup>3</sup>
Однонаправленный исходящий логический канал	О —	Да	Нет	Да
Однонаправленный входящий логический канал	Д —	Да	Нет	Да
Нестандартные рекомендуемые размеры пакета	Д Д	Да	Нет	Да
Нестандартные рекомендуемые размеры окна	Д Д	Да	Нет	Да
Назначение рекомендемых классов пропускной способности	Д Д	Да	Нет	Да
Согласование параметров управления потоком	О —	Да	Да <sup>4</sup>	Да
Согласование класса пропускной способности	О —	Да	Да <sup>4</sup>	Да
Услуги, относящиеся к закрытой группе пользователей:				
Закрытая группа пользователей	О —	Да	Нет	Нет
Закрытая группа пользователей с исходящим доступом	Д —	Да	Нет	Нет
Закрытая группа пользователей с входящим доступом	Д —	Да	Нет	Нет
Запрет входящих вызовов внутри закрытой группы пользователей	Д —	Да	Нет	Нет

Продолжение табл. 9

Факультативная услуга пользователя	Классификация: ВС <sup>7</sup> ПВК <sup>8</sup>	Согласовывается на период времени?	Применяется на повышенной основе?	Применяется для работы ОД/ОД <sup>7</sup>
Запрет исходящих вызовов внутри закрытой группы пользователей	Д —	Да	Нет	Нет
Выбор закрытой группы пользователей	О —	Нет	Да <sup>4</sup>	Нет
Выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом	Д —	Нет	Да <sup>4</sup>	Нет
Услуги, относящиеся к закрытой группе двух пользователей:				
Закрытая группа двух пользователей	Д —	Да	Нет	Нет
Закрытая группа двух пользователей с исходящим доступом	Д —	Да	Нет	Нет
Выбор закрытой группы двух пользователей	Д —	Нет	Да <sup>4</sup>	Нет
Быстрая выборка	О —	Нет	Да	Да <sup>5</sup>
Приемлемость быстрой выборки	О —	Да	Нет	Нет <sup>3</sup>
Реверсивная тарификация	Д —	Нет	Да	Нет
Приемлемость реверсивной тарификации	Д —	Да	Нет	Нет
Запрет локальной тарификации	Д —	Да	Нет	Нет
Услуги, относящиеся к идентификации пользователя сети (ИПС)				
Абонирование ИПС	Д —	Да	Нет	Нет
Игнорирование ИПС	Д —	Да	Нет	Нет
Выбор ИПС	Д —	Нет	Да <sup>4</sup>	Нет
Информация о тарифах	Д —	Да	Да	Нет
Услуги, относящиеся к ПЧЭО				
Абонирование ПЧЭО	Д —	Да	Нет	Нет
Выбор ПЧЭО	Д —	Нет	Да	Нет
Группа с выбором	Д —	Да	Нет	Нет
Услуги, относящиеся к переадресации и к отражению вызова				
Переадресация вызова	Д	Да	Нет	
Абонирование отражения вызова	Д	Да	Нет	
Выбор отражения вызова	Д	Нет	Да <sup>4</sup>	Нет

## Продолжение табл. 9

Факультативная услуга пользователя	Классификация: ВС* ПВК*	Согласовы- дается на период времени?	Применяется на повышен- ной основе?	Применяется для работы ОД/ОДД <sup>7</sup>
Уведомление о переадресации или отражении вызова	Д	Нет	Да	Нет
Уведомление о модификации адреса вызываемой линии	Д —	Нет	Да	Нет
Выбор и индикация транзитной задержки	О —	Нет	Да	Нет

<sup>1</sup> Классификация указывает, должна ли данная услуга обязательно обеспечиваться сетью Х.25 (О — обязательная услуга), либо она может факультативно обеспечиваться сетью Х.25 (Д — дополнительная услуга), либо не применяется (тире) в соответствии с рекомендацией Х.2 МККТТ.

<sup>2</sup> В конфигурации ОД/ОДD использование этих услуг согласовывается отдельно по каждому направлению передачи.

<sup>3</sup> В конфигурации ОД/ОДD эти услуги могут применяться только посредством использования услуги «динамическая регистрация услуги».

<sup>4</sup> Эти услуги на повышенной основе не могут использоваться, пока соответствующая услуга не будет согласована на некоторый период времени.

<sup>5</sup> В конфигурации ОД/ОДD использование этой услуги требует соглашения между обоями ОД на определенный период времени.

<sup>6</sup> В случае, когда одно из ОД действует в качестве промежуточной системы, транслирующей услуги сетей пакетного режима одному или нескольким другим ОД, вместо данной колонки следует применять приложение А и технический отчет ИСО/МЭК ТО 10029.

<sup>7</sup> Виртуальное соединение.

<sup>8</sup> Постоянный виртуальный канал.

### 13.1. Динамическая регистрация услуги

Динамическая регистрация услуги является факультативной услугой пользователя, согласовываемой между ОД и ХХД на некоторый период времени. Эта услуга пользователя (если она абонирована) позволяет ОД запросить регистрацию факультативных услуг пользователя и/или получить текущие значения таких услуг, воспринимаемых на противоположной ХХД.

В конфигурации ОД/ОДD для каждого направления инициации процедуры регистрации требуется отдельное согласование использования этой услуги. Для инициации процедуры регистрации в данном направлении использование этой услуги позволяет инициирующему ОД передавать пакеты ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ и требует от отвечающего ОД обработать принятые пакеты ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, как описано ниже. В конфигурации ОД/АКД ОД всегда является инициатором процедуры регистрации, тогда как АКД — всегда ответчиком.

#### 13.1.1. Общие процедуры динамической регистрации услуги

В этом подразделе описываются общие процедуры для использования услуги «динамическая регистрация услуги». Сама по себе процедура регистрации не влияет на состояние какого-либо логического канала. Конкретные процедуры зависят от услуги, подлежащей согласованию, и описываются в п. 13.1.2.

### 13.1.1.1. Запрос регистрации услуги

Положения данного подраздела применимы к ООД только в тех случаях, когда оно выступает инициатором процедуры регистрации.

ООД запрашивает регистрацию факультативных услуг пользователя и/или получает текущие значения применяемых факультативных услуг пользователя, передавая через интерфейс ООД/ХХД пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ и начиная отсчет тайм-аута «ответ на запрос регистрации» (T28).

Пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ может быть передан без попытки регистрации каких-либо факультативных услуг пользователя (т. е. без поля «регистрация») с целью получения текущих значений применяемых факультативных услуг пользователя, либо для отклонения запроса услуг или недоступных значений услуг.

Передав пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, ООД должно дождаться пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ прежде чем передать пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА.

Неполучение пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ до истечения T28 после передачи пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ рассматривается как ошибка. Процедура регистрации повторяется вплоть до максимального числа раз R28. После этого пакетный уровень уведомляет соответствующий логический объект о том, что он не получил подтверждения процедуры регистрации.

См. также:

Формат пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ (п. 12.9.1 и черт. 26); прием ответа на регистрацию услуги (п. 13.1.1.3);

тайм-аут «ответ на запрос регистрации» (T28) (табл. 32);

счет повторных передач запроса регистрации (P28) (табл. 33).

### 13.1.1.2. Обработка запроса регистрации услуги

Положения данного подраздела применимы к ООД только в конфигурации ООД/ООД, если ООД действует как ответчик в процедуре регистрации. Они всегда применимы к АКД при использовании процедуры регистрации.

Получив пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ (даже без поля «регистрация»), ООД или АКД должно будет сообщить доступность и текущие значения всех применимых факультативных услуг пользователя для данного интерфейса, передав через интерфейс ООД/ХХД пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ. О факультативных услугах пользователя, которые не подлежат процедуре ре-

гистрации, не сообщается в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ. Кроме того, пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ содержит соответствующий код причины.

При получении пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ значения указанных в этом пакете услуг становятся действующими для всех последующих виртуальных соединений. Значения некоторых услуг могут быть изменены только в том случае, если не существует виртуальных соединений (т. е. все логические каналы, используемые под виртуальные соединения, находятся в состоянии ГОТОВНОСТЬ — р1). Если эти услуги начинают действовать и если на интерфейсе ООД/ХХД существует один или несколько постоянных виртуальных каналов, то инициируется процедура повторного пуска АКД в конфигурации ООД/АКД передает пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА с указанием причины «регистрация/аннулирование подтверждено» и диагностики «нет дополнительной информации». Пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ также передается АКД через удаленный интерфейс ООД/АКД с указанием причины «удаленное ООД работоспособно» и диагностики «нет дополнительной информации». В конфигурации ООД/ООД то ООД, которое передает пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, передает также пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА с указанием причины «по инициативе ООД» и диагностики «регистрация/аннулирование подтверждено».

Если АКД или ООД не может выполнить все модификации, запрошенные пакетом ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, то оно не будет изменять значения некоторых услуг. К ситуациям, в которых не могут быть выполнены все запрошенные модификации, относятся следующие:

- а) конфликт при установке услуг (например затребована услуга «приемлемость реверсивной тарификации» во время действия услуги «запрет локальной тарификации»);
- б) наличие на данном интерфейсе, по меньшей мере, одного установленного виртуального соединения во время попытки согласовать услуги, которые требуют нахождения всех виртуальных логических соединений в состоянии ГОТОВНОСТЬ (р1); сюда же относится конфликт пакетов ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ и ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ.

Если запрошенное значение конкретной услуги недопустимо, то АКД или ООД сообщает в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ:

- а) если услуга выражается булевым значением — разрешенное значение;
- б) если услуга выражается численным значением, а запрошенное значение превышает максимально допустимое значение для этой услуги — максимально допустимое значение;

в) если услуга выражается численным значением, а запрошенное значение меньше минимально допустимого значения для этой услуги — минимально допустимое значение.

Примечание. Значения, указанные в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, представляют собой текущие действующие значения.

Если ООД в конфигурации ООД/ООД получило пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ после передачи собственного пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, то процедура регистрации считается аннулированной; никаких действий не выполняется и пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ не выдается в ответ. После некоторой случайно выбранной временной задержки ООД может передать другой пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ.

См. также:

формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ (п. 12.9.2 и черт. 27);

услуги, которые могут быть модифицированы только в том случае, если все виртуальные соединения находятся в состоянии ГОТОВНОСТЬ (п. 13.1.2.5);

процедуры повторного пуска (разд. 4).

13.1.1.3. Прием ответа на регистрацию услуги

Положения данного подраздела применимы к ООД только в том случае, если оно выступает инициатором процедуры регистрации.

Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, поступившей в ответ на пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, который был передан с полем или без поля «регистрация», всегда содержит информацию о доступности и текущих значениях всех факультативных услуг пользователя, применимых на данном интерфейсе ООД/ХХД. Значения, указанные в этом пакете, ООД может либо принять, либо попытаться согласовать другие значения, передав другой пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ через интерфейс ООД/ХХД.

Значения услуг, указанные в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, являются действующими для всех последующих виртуальных соединений. Кроме того, если на этом интерфейсе ООД/ХХД существует один или несколько постоянных виртуальных каналов, то значения тех услуг, которые могут модифицироваться только при отсутствии виртуальных соединений (т. е. все логические каналы, используемые для виртуальных соединений, находятся в состоянии ГОТОВНОСТЬ — р1), становятся действующими в момент окончания процедуры повторного пуска. В конфигурации ООД/АКД ООД будет также получать от АКД пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА с указанием причины «регистрация/аннулирование завершено» и диагностики «нет дополнительной информации». В конфигурации ООД/ООД то ООД, которое приняло пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, полу-

чит также пакет **ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА** с указанием причины «по инициативе ООД» и с диагностикой «регистрация/аннулирование повторяющимся». В любом случае пакет **ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА** передается в ответ на пакет **ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА**.

Те факультативные услуги, пользователи для которых запрошена модификация в пакете **ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ**, но не указана соответствующая услуга в пакете **ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ**, не поддерживается или не разрешены для согласования посредством услуги «динамическая регистрация услуг».

См также: **Формат пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ** (п. 12.9.2 и черт. 27);

услуги, модифицируемые только при нахождении всех виртуальных соединений в состоянии **ГОТОВНОСТЬ** (п. 13.1.2.5); процедуры повторного пуска (разд. 4).

#### **13.1.14. Влияние неисправностей на регистрацию**

Неисправность в ООД, выполняющем роль инициатора процедуры регистрации, может изменить значения факультативных услуг пользователя, зарегистрированных перед этим посредством процедуры регистрации. В этой ситуации для определения текущих значений факультативных услуг пользователя, используемых взаимодействующим ХХД, ООД должно передать пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ без поля «регистрация».

Неисправность в сети может повлиять на значения факультативных услуг пользователя, зарегистрированных перед этим посредством процедуры регистрации. В этой ситуации для информирования ООД о неисправности АКД должна начинать процедуру повторного пуска. Если АКД инициирует процедуру повторного пуска, указывая причину «перегрузка сети» или «сеть работоспособна», то согласованные перед этим значения услуг могут быть изменены (если АКД инициирует процедуру повторного пуска, указывая причину «локальная процедурная ошибка», то значения услуг не изменяются).

Неисправность в ООД, выполняющем роль ответчика в процедуре регистрации в конфигурации ООД/ООД, может изменить значения факультативных услуг пользователя, зарегистрированных перед этим посредством процедуры регистрации. В этом случае ООД начинает процедуру повторного пуска, указывая причину «по инициативе ООД», чтобы информировать другое ООД о неисправности. Если указана диагностика «ООД работоспособно» или «ООД не работоспособен», то значения согласованных перед этим услуг могут быть изменены; в противном случае значения услуг не изменяются.

Если ООД, выполняющее роль инициатора процедуры регистрации, получило пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, указывающий, что значения услуг могут быть изменены, оно должно передать пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ без поля «регистрация», чтобы сверить ранее согласованные значения услуг. При необходимости согласования конкретных услуг может быть передан второй пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ.

### 13.12. Процедуры регистрации для конкретных факультативных услуг пользователя

Процедура регистрации конкретной факультативной услуги пользователя зависит от этой услуги. В табл. 10 приведена классификация факультативных услуг пользователя с точки зрения предъявляемых к ним требований со стороны процедуры регистрации.

Таблица 10  
Классификация факультативных услуг пользователя для регистрации

Класс и характеристики факультативных услуг пользователя <sup>1)</sup>	Факультативная услуга, подаваемая:	Регистрация услуги <sup>2)</sup> Используется в пакете:			Применимость регистрации для операций ОБД/ООД
		ЗР для запроса значений услуг	ПР для указания текущих единиц услуг	ПР для указания доступной в ХД	
Класс 1: Услуги, для которых регистрация не применяется (п. 13.1.2.1)	Динамическая регистрация услуги Услуги, относящиеся к ЗГП Услуги, относящиеся к ЗГДП Быстрая выборка Услуги, относящиеся к ИПС Абонирование ПЧЭО Группа с выбором Услуги, относящиеся к перенаправлению вызова Выбор и индикация транзитной задержки	—	—	—	—
Класс 2: Услуги, для которых регистрация применяется	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 10

## Таблица 10

Класс и характеристики факультативных услуг тарификации	Факультативная услуга: « <b>пользоваться</b> »	Регистрация услуги <sup>a</sup> Используется в пакете:			Примени- мость рефрак- тариев для образцей ОД/ООД
		ПР для запроса значений услуг	ПР для указания текущих значений услуг	ПР для указания услуги, доступной в ХХД	
Класс 2: Услуги, которые не могут соглашаться, но значения которых могут устанавливаться (п. 13.1.2.2)	Запрет локальной тарификации	б	б	б	Нет
Класс 3: Услуги, которые применяются на повышенной основе и доступность которых может определяться ОД (они соответствуют некоторым дополнительным услугам, которые может использовать ОД, если они реализованы в АКД, без необходимости предварительного согласования с АКД (п. 13.1.2.3)	Реверсивная тарификация Информация о тарифах (на повышенной основе) Выбор ПЧЭО Уведомление о модификации адреса вызываемой линии	б	б	б	Нет
Класс 4: Услуги, которые всегда доступны и которые ОД может привлечь/отменить в любое время (они соответствуют всем обязательным услугам, исполнение которых ОД и ХХД должны согласовывать на определенный период времени) (п. 13.1.2.4)	Запрет входящих вызовов Запрет исходящих вызовов Согласование параметров управления потоком звонков Согласование класса пропускной способности Приемлемость быстрой выборки	в	в	в	Да

Продолжение табл. 10

Класс и характеристики факультативных услуг пользователя <sup>1</sup>	Факультативная услуга пользователя <sup>2</sup>	Регистрация услуги <sup>3</sup> Используется в пакете:			Примени- мость реестра- ции для операций ООД/ООД
		ЗР для запро- са значений услуг	ПР для указания текущих значений услуг	ПР для указания услуги, доступной в ХХД	
Класс 5: Услуги, которые применимы на интерфейсе ООД/ХХД и доступность которых для согласования может быть оценена, а значение согласовано (они соответствуют некоторым дополнительным услугам, использование которых ООД и ХХД должны согласовывать на определенный период времени) (п. 13.1.2.5)	<p>Приемлемость реверсивной тарификации</p> <p>Информация о тарифах (на по-интерфейсной основе)</p> <p>Нестандартные рекомендуемые размеры пакета</p> <p>Нестандартные рекомендуемые размеры окна</p> <p>Назначение рекомендуемых классов пропускной способности</p> <p>Диапазоны логических каналов<sup>2</sup></p> <p>Расширенная порядковая нумерация пакетов</p> <p>Повторная передача пакета</p> <p>Модификация бита Д</p>	<p>в</p> <p>в</p> <p>в</p> <p>д</p> <p>е</p> <p>ж</p> <p>з<sup>5</sup></p> <p>г<sup>5</sup></p> <p>г<sup>5</sup></p>	<p>в</p> <p>в</p> <p>в</p> <p>д</p> <p>е</p> <p>ж</p> <p>з</p> <p>г</p> <p>г</p>	<p>б</p> <p>б</p> <p>б</p> <p>б</p> <p>б</p> <p>б</p> <p>б</p> <p>б</p> <p>б</p>	<p>Нет<sup>4</sup></p> <p>Нет<sup>4</sup></p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет<sup>4</sup></p>

Условные обозначения:

ЗР — пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ.

ПР — пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ.

<sup>1</sup> Классификация услуг на обязательные и дополнительные приведена в табл. 9.<sup>2</sup> Термин «факультативная услуга пользователя» применительно к процедуре регистрации включает параметры «диапазоны логических каналов». В число этих параметров входят «однонаправленный исходящий логический канал» и «однонаправленный входящий логический канал». Предметом соглашения являются значения соответствующих параметров (т. е. граничных значений) однонаправленных входящих логических каналов (НВК и ВВК), двухнаправленных логических каналов (НДК и ВДК) и однонаправленных исходящих логических каналов (НИК и ВИК).<sup>3</sup> Процедура регистрации позволяет использовать восемь «регистрирующих услуг». К этим регистрируемым услугам, которые используются только при поддержке процедуры регистрации, относятся:

- а) регистрируемая услуга «значения несогласовываемых услуг»;
  - б) регистрируемая услуга «доступность услуг»;
  - в) регистрируемая услуга «услуги, согласовываемые в любое время»;
  - г) регистрируемая услуга «услуги, согласовываемые только в том случае, если все логические каналы, используемые для виртуальных соединений, находятся в состоянии р1»;
  - д) регистрируемая услуга «нестандартные рекомендуемые размеры пакетов»;
  - е) регистрируемая услуга «нестандартные рекомендуемые размеры окна»;
  - ж) регистрируемая услуга «назначение рекомендуемых классов пропускной способности»; и
  - з) регистрируемая услуга «диапазоны типов логического канала».
- регистрируемые услуги по подпунктам д), е) и ж) используются для соглашения факультативных услуг пользователя с тем же самым именем. Однако регистрируемая услуга отличается от факультативной услуги пользователя.
- <sup>4</sup> «Нет» означает, что соответствующий бит в регистрируемой услуге должен быть установлен в значение 0.
- <sup>5</sup> Значения для этих услуг могут регистрироваться только в том случае, если все логические каналы, используемые для виртуальных соединений, находятся в состоянии р1.

Отсутствие регистрации услуг в пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ означает нежелательность изменения ранее достигнутого соглашения относительно этих услуг.

Отсутствие регистрации и услуг в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ означает, что соответствующие услуги не обеспечиваются или запрещены для согласования посредством услуги «динамическая регистрация услуги».

ОД должны игнорировать регистрацию услуг, которые они не обеспечивают или которые им неизвестны.

См также:

кодирование регистрации услуг (разд. 16).

#### 13.1.2.1. Факультативные услуги пользователя класса 1

Для факультативных услуг пользователя, входящих в класс 1, процедуры регистрации не применяются. К таким услугам относятся следующие:

- а) услуги, для которых согласование запрещено:  
динамическая регистрация услуги (п. 13.1);  
услуги, относящиеся к закрытой группе пользователей (п. 13.14);  
услуги, относящиеся к закрытой группе двух пользователей (п. 13.15);  
услуги, относящиеся к идентификации пользователя сети (п. 13.21);  
группа с выбором (п. 13.24);
- б) услуги, для которых не требуется согласование (это обязательные услуги, которые ОД может запросить в любое время на повышавной основе):

- быстрая выборка (п. 13.16);
- выбор и индикация транзитной задержки (п. 13.27);
- в) услуги, которые использует только АКД;
- г) уведомление о переадресации вызова и об отражении вызова (п. 13.25.3);
- г) услуги, для которых применимость процедуры регистрации находится на стадии изучения;
- абонированием ПЧЭО (п. 13.23.1);
- переадресация вызова (п. 13.25.1);
- услуги, относящиеся к отражению вызова (п. 13.25.2).

### 13.1.2.2. Использование регистрации услуг, применимых для факультативных услуг, пользователя класса 2

В классе 2 имеется единственная факультативная услуга пользователя — запрет локальной тарификации (п. 13.20).

Процедура регистрации может использоваться только для определения значений факультативных услуг пользователя класса 2. Она не может использоваться для привлечения или отмены этих услуг.

Для определения значений факультативных услуг пользователя класса 2 ОД должно передать через интерфейс ОД/АКД пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ с регистрацией каких-либо услуг или без них. АКД использует регистрацию услуги «значения несогласуемых услуг» в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ для задания значений факультативных услуг пользователя класса 2.

### 13.1.2.3. Использование регистрации услуг, применимых для факультативных услуг, пользователя класса 3

В классе 3 имеется четыре факультативные услуги пользователя:

- а) реверсивная тарификация (п. 13.18);
- б) информация о тарифах (на повышенной основе (п. 13.22);
- в) выбор ПЧЭО (п. 13.23.2);
- г) уведомление о модификации адреса вызываемой линии (п. 13.26).

Процедура регистрации может использоваться только для определения доступности использования факультативных услуг пользователя класса 3. Она не используется для привлечения и отмены этих услуг. Для определения доступности использования факультативных услуг пользователя класса 3 ОД должно передать через интерфейс ОД/АКД пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ с регистрацией каких-либо услуг или без них. АКД использует регистрацию услуги «доступность услуг» в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ с целью определения доступности факуль-

тативных услуг пользователя для их использования в ООД. Если эта регистрация услуги указывает, что факультативная услуга пользователя класса 3 доступна для использования, то ООД может запросить ее в последующих виртуальных вызовах.

#### **13.1.2.4. Использование регистрации услуг, применимых для факультативных услуг пользователя класса 4**

В классе 4 имеются пять факультативных услуг пользователя:

- а) запрет входящих вызовов (п. 13.5);
- б) запрет исходящих вызовов (п. 13.6);
- в) согласование параметров управления потоком (13.12);
- г) согласование класса пропускной способности (п. 13.13);
- д) приемлемость быстрой выборки (п. 13.17).

Регистрация услуги «услуги, согласовываемые в любой момент времени», используется ООД в пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ для указания необходимости привлечения или отмены факультативных услуг пользователя (пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, переданный через интерфейс ООД/ХХД, может содержать также и другие регистрации услуг).

Регистрация услуги «услуги, согласовываемые в любой момент времени», используется АКД или ООД в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ для определения необходимости привлечения или отмены факультативных услуг пользователя. Если эта регистрация услуги указывает, что привлекается услуга «согласование параметра управления потоком» или «согласование класса пропускной способности», то ООД может согласовать их в последующих виртуальных вызовах. Если же эта регистрация услуги, указывает, что привлекаются услуги «запрет входящих вызовов», «запрет исходящих вызовов» и/или «приемлемость быстрой выборки», то эти услуги становятся действующими для последующих виртуальных соединений.

**Примечания:**

1. Привлечение/отмена услуг «запрет входящих вызовов» и/или «запрет исходящих вызовов» не изменяет значений параметров для диапазонов типовых логических каналов (НВК, ВВК, НДК, ВДК, НИК и ВИК).

2. В конфигурации, ООД/ООД, процедура регистрации может применяться для услуг «запрет входящих вызовов», «запрет исходящих вызовов» и «приемлемость быстрой выборки» (обычно эти услуги не применяются в данной конфигурации). Услуги «запрет входящих вызовов» и «запрет исходящих вызовов» могут привлекаться/отменяться для управления инициацией виртуального соединения на интерфейсе ООД/ООД. Согласование услуги «приемлемость быстрой выборки» может использоваться для определения возможности обоих ООД поддерживать услугу «быстрая выборка» при установлении виртуального соединения.

**13.1.2.5. Использование регистрации услуг, применимых для факультативных услуг пользователя класса 5**

В классе 5 имеется восемь факультативных услуг пользователя:

- а) расширенная порядковая нумерация пакетов (конкретный метод согласования этой услуги изучается в МККТТ) (п. 13.2) — класс 5.1;
- б) модификация бита Д (п. 13.3) — класс 5.1;
- в) повторная передача пакета (п. 13.4) — класс 5.1;
- г) нестандартные рекомендуемые размеры пакета (п. 13.9) — класс 5.2;
- д) нестандартные рекомендуемые размеры окна (п. 13.10) — класс 5.2;
- е) рекомендуемое назначение классов пропускной способности (п. 13.11) — класс 5.2;
- ж) приемлемость реверсивной тарификации (п. 13.19) — класс 5.1;
- з) информация о тарифах (на основе интерфейсов) (п. 13.22) — класс 5.1.

Набор параметров диапазона логических каналов (НВК, ВВК, НДК, ВДК, НИК и ВИК) также относится к классу 5.2. Этот набор охватывает услуги «однонаправленный исходящий логический канал» (п. 13.8).

**Примечания:**

1. Факультативные услуги пользователя класса 5 в свою очередь подразделяются на услуги, имеющие булево значение (класс 5.1), и услуги, имеющие числовое значение (класс 5.2).

2. В этом подразделе понятие «факультативные услуги пользователя» относится также и к набору параметров, связанных с различными типами логических каналов.

3. Процедура регистрации для услуг «нестандартные рекомендуемые размеры пакета», «нестандартные рекомендуемые размеры окна» и «назначение рекомендуемых классов пропускной способности» применяется только при использовании этих услуг в виртуальных соединениях. Для использования этих услуг в постоянных виртуальных каналах процедура регистрации не применяется.

4. ООД может попытаться зарегистрировать значение факультативной услуги пользователя класса 5 без выяснения ее доступности для согласования.

Для оценки возможности согласования факультативных услуг пользователя класса 5 ООД должно передать через интерфейс ООД/ХХД пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ с. регистрацией каких-либо услуг или без них. Регистрация услуги «доступность услуг» используется АКД и ООД в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИЙ, чтобы указать доступность или недоступность факультативных услуг пользователя для их согласования ООД. Если эта регистрация услуги указывает, что факультативная услуга пользователя класса 5 доступна для согласования, то ООД может

согласовать для нее значение в последующем пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ.

Процедура регистрации значения для такой услуги зависит от того, имеет ли эта услуга булево значение (класс 5.1) или числовое значение (класс 5.2).

Для регистрации значения одной или нескольких факультативных услуг пользователя данного класса ООД передает через интерфейс ООД/ХХД пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, содержащий соответствующие регистраций услуг, как указано в табл. 10. Соответствующие регистрации услуг, указанные в табл. 10, используются ХХД в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, чтобы указать значения для каждой факультативной услуги пользователя класса 5, применимой на данном интерфейсе ООД/ХХД.

13.1.2.5.1. Регистрация значений факультативных услуг пользователя для класса 5.1 (булево значение)

Соответствующие регистрации услуг (см. табл. 10) используются ООД в пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, чтобы определить необходимость привлечения или отмены факультативных услуг пользователя (пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, переданный через интерфейс ООД/ХХД, может содержать также и другие регистрации услуг).

Соответствующие регистрации услуг используются АКД или ООД в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, чтобы задать привлечение или отмену факультативных услуг пользователя.

13.1.2.5.2. Регистрация значений факультативных услуг пользователя для класса 5.2 (числовое значение)

Соответствующие регистрации услуг (см. табл. 10) используются в пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, чтобы определить те числовые значения, которые ООД желает согласовать для соответствующих факультативных услуг пользователя класса 5.2 (пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, переданный через интерфейс ООД/ХХД, может содержать также другие регистрации услуг).

При использовании регистрации услуг «диапазоны типов логических каналов» согласуемые значения являются параметрами (т. е. граничными точками), связанными с односторонними входящими логическими каналами (НВК и ВВК), двухсторонними логическими каналами (НДК и ВДК) и односторонними исходящими логическими каналами (НИК и ВИК), как показано на черт. 1. Показанные на черт. 1 взаимоотношения между НВК, ВВК, НДК, ВДК, НИК и ВИК должны соблюдаться. При отсутствии односторонних входящих логических каналов НВК и ВВК равны нулю. При отсутствии двухсторонних логических каналов НДК и ВДК равны нулю. При отсутствии односторонних исходящих логических каналов НИК и ВИК равны нулю. Кроме того, при регистрации услуги «диапазоны типов логических

каналов» указывается также общее число логических каналов, которые ООД желает использовать для виртуальных соединений. Это общее число равно сумме односторонних входящих логических каналов, двухсторонних логических каналов и односторонних исходящих логических каналов.

Соответствующие регистрациям услуг используются АКД или ООД в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ для определения значений соответствующих факультативных услуг пользователя класса 5.2. Между значениями факультативных услуг пользователя класса 5.2 (если они используются) в пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ и значениями в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ существуют следующие взаимоотношения:

- а) если запрошенное значение приемлемо, то указывается запрошенное значение;
- б) если запрошенное значение больше максимально допустимого значения для данной услуги, то указывается максимально допустимое значение;
- в) если запрошенное значение меньше минимально допустимого значения для данной услуги, то указывается минимально допустимое значение.

### 13.2. Расширенная порядковая нумерация пакетов

Расширенная порядковая нумерация пакетов — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и ХХД, на определенный период времени. Она применима в общем случае ко всем логическим каналам интерфейса ООД/ХХД.

Эта услуга пользователя, если она абонирована, обеспечивает порядковую нумерацию пакетов по модулю 128. При отсутствии этой услуги порядковая нумерация пакетов выполняется по модулю 8.

### 13.3. Модификация бита Д

Эта факультативная услуга пользователя применима только в конфигурации ООД/АКД.

Модификация бита Д — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени. Она применима в общем случае ко всем логическим каналам интерфейса ООД/ХХД. Эта услуга предназначена для использования только теми ООД, которые были предназначены для работы в сетях данных общего пользования до введения бита Д с целью обеспечения межконцевой значимости Ппм. Она позволяет этим ООД продолжать работать с Ппм межконцевой значимости в национальной сети.

При обмене данными внутри национальной сети эта услуга пользователя, если она абонирована, обеспечивает:

- а) изменение значения бита 7 идентификатора общего формата

тас 0 на 1 во всех пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВЫЗОВ ПРИНЯТ, а также значения бита Д во всех пакетах ДАННЫЕ, полученных от ООД.

б) установление значения бита 7 идентификатора общего формата в 0 во всех пакетах ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО, а также значения бита Д во всех пакетах ДАННЫЕ, переданных в ООД.

При международной связи применяется преобразование б), а преобразование а) не используется. Другие правила преобразования при международной связи являются предметом двухстороннего соглашения между администрациями связи.

См. также:

бит подтверждения доставки (пп. 6.3 и 7.1.4).

### 13.4. Повторная передача пакета

Повторная передача пакета — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени. Она применима в общем случае ко всем логическим каналам интерфейса ООД/ХХД. Процедуры, использующие эту услугу для запроса повторной передачи пакетов ДАННЫЕ, применимы только во время нахождения логического канала в состоянии ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (d1).

В конфигурации ООД/ООД для использования этой услуги требуется отдельное соглашение в каждом направлении передачи данных. При передаче пакетов ДАННЫЕ в определенном направлении использование этой услуги позволяет ООД, принимающему пакеты ДАННЫЕ, передавать пакеты НЕПРИЕМ и требовать от ООД, передающего пакеты ДАННЫЕ, обрабатывать принимаемые пакеты НЕПРИЕМ, как описано ниже. В конфигурации ООД/АКД оборудование ООД, абонирующее эту услугу, может передавать пакеты НЕПРИЕМ, но никогда не может принимать эти пакеты.

#### 13.4.1. Запрос повторной передачи пакетов ДАННЫЕ

ООД запрашивает повторную передачу одного или нескольких последовательных пакетов ДАННЫЕ, передавая через интерфейс ООД/ХХД пакет НЕПРИЕМ, указывающий логический канал и порядковый номер приема пакета Ппм и начиная отсчет тайм-аута «ответ на неприем» (T27). Значение указанного Ппм должно быть больше или равно значению последнего Ппм, переданного этим ООД, и меньше чем Ппд следующего пакета ДАННЫЕ, подлежащего передаче противоположным ХХД. Если значение Ппм находится вне этого диапазона, то ХХД, принявшее такой пакет НЕПРИЕМ, начнет процедуру повторной установки. АКД укажет причину «локальная процедурная ошибка», а ООД — по инициативе ООД». В любом случае будет указана диагностика «неправильный Ппм».

Если запрошенный пакет **ДАННЫЕ** не получен до истечения тайм-аута **T27**, это считается ошибкой. Пакет **НЕПРИЕМ** передается повторно вплоть до максимального числа раз **R27**. После этого ООД повторно устанавливает логический канал с указанием причины «по инициативе ООД» и с диагностикой «истек тайм-аут или превышен счет повторных передач пакета НЕПРИЕМ».

**Примечания:**

1. ООД или АКД, получившая пакет **НЕПРИЕМ**, не обязана повторно передавать запрошенные пакеты **ДАННЫЕ** с такой оперативностью, чтобы предотвратить истечение тайм-аута **T27** на передающем ОД. Следовательно, вопрос использования этого таймаута требует внимательного подхода.

До тех пор, пока не будет принят запрошенный пакет **ДАННЫЕ**, все другие пакеты **ДАННЫЕ**, полученные на этом интерфейсе ОД/ХХД, должны анулироваться.

2. Условие в ОД «не готов к приему», установленное предыдущей передачей пакета **НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ**, сбрасывается при передаче пакета **НЕПРИЕМ**.

См. также:

формат пакета **НЕПРИЕМ** (п. 12.8 и черт. 25);

тайм-аут «повторная передача ответа» (**T27**) (табл. 32);

счет повторных передач неприема (**R27**) (табл. 33);

процедуры повторной установки (разд. 8);

условие «не готов к приему» (п. 7.1.6).

#### 13.4.2. Обработка запроса повторной передачи

В конфигурации ОД/АКД получение в ОД пакета **НЕПРИЕМ** рассматривается как ошибка; в этом случае ОД выполняет повторную установку логического канала. В конфигурации ОД//ОД оба ОД должны согласовывать использование этой услуги. При отсутствии такого согласования получение пакета **НЕПРИЕМ** рассматривается как ошибка и выполняется повторная установка логического канала. Если ОД выполняет повторную установку логического канала, то должна указываться причина «по инициативе ОД» с диагностикой «неопознанный пакет» или «НЕПРИЕМ не абонирован».

После приема пакета **НЕПРИЕМ** ОД или ХХД начинает повторную передачу пакетов **ДАННЫЕ** по указанному логическому каналу. Номер Ппд в первом повторно переданном пакете **ДАННЫЕ** равен номеру Ппм, указанному в пакете **НЕПРИЕМ**. Кроме того, повторно передаются пакеты **ДАННЫЕ** с номерами вплоть до номера Ппд последнего пакета **ДАННЫЕ**, переданного перед приемом пакета **НЕПРИЕМ**. Пока ОД или ХХД не передаст через интерфейс ОД/ХХД пакет **ДАННЫЕ** с номером Ппд, равным Ппм, указанному в пакете **НЕПРИЕМ**, это ОД или ХХД будет рассматривать прием другого пакета **НЕПРИЕМ** как процедурную ошибку и выполнит повторную установку логического канала. АКД в конфигурации ОД/АКД должна указать причину «локальная процедурная ошибка». ОД в конфигурации ОД//

ООД должно указать причину «по инициативе ООД». В любом случае должна быть указана диагностика «несанкционированный неприем».

**Пакеты ДАННЫЕ, находящиеся внутри окна и ожидающие первичной передачи, могут быть переданы вслед за повторно переданным (и) пакетом (ами) ДАННЫЕ.**

**Примечание.** Условие в ООД «не готов к приему», установленное предыдущим приемом пакета НЕГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ, сбрасывается при приеме пакета НЕПРИЕМ.

См. также:

процедуры повторной установки (разд. 8);

условие «не готов к приему» (п. 7.1.6);

тайм-ауты, учитываемые при приеме пакета НЕПРИЕМ (табл. 34).

### 13.5. Запрет входящих вызовов

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

**Запрет входящих вызовов** — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени. Эта услуга применима ко всем логическим каналам, используемым на данном интерфейсе ООД/АКД для виртуальных соединений.

Эта услуга пользователя, если она абонирована, предотвращает поступление в ООД входящих виртуальных соединений. ООД может инициировать исходящие виртуальные соединения.

**Примечания:**

1. Логические каналы, используемые для исходящих виртуальных соединений, сохраняют свои способности дуплексного обмена.

2. При запрете входящих вызовов некоторые сети могут разрешать ООД посыпал виртуальный вызов самому себе (т. е. адрес вызываемого является адресом вызывающего ООД).

### 13.6. Запрет исходящих вызовов

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

**Запрет исходящих вызовов** — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени. Эта услуга применима ко всем логическим каналам, используемым на данном интерфейсе ООД/АКД для виртуальных соединений.

Эта услуга пользователя, если она абонирована, предотвращает принятие АКД исходящих виртуальных соединений из ООД.

ООД может принимать входящие виртуальные соединения.

**Примечание.** Логические каналы, используемые для входящих виртуальных соединений, сохраняют свои способности дуплексного обмена.

### 13.7. Односторонний исходящий логический канал

**Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений.**

Однонаправленный исходящий логический канал — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и ХХД на определенный период времени. Эта услуга пользователя, если она абонирована, ограничивает использование логического канала только инициацией исходящих виртуальных соединений.

**Примечание:**

1. Однонаправленный исходящий логический канал, используемый для виртуальных соединений, сохраняет свои способности дуплексного обмена.

На черт. 1 показаны правила, в соответствии с которыми однонаправленным исходящим логическим каналам для виртуальных соединений могут назначаться идентификаторы логического канала.

2. Если все логические каналы для виртуальных соединений на интерфейсе ООД/ХХД являются однонаправленными исходящими, то результат эквивалентен услуге «запрет входящих вызовов» (за исключением того, что примечание 2 к п. 13.5 не применимо).

**См. также:**

факультативная услуга пользователя «запрет входящих вызовов» (п. 13.5).

### 13.8. Однонаправленный входящий логический канал

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений.

Однонаправленный входящий логический канал — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и ХХД на определенный период времени. Эта услуга пользователя, если она абонирована, ограничивает использование логического канала только приемом входящих виртуальных соединений.

**Примечание.** Однонаправленный входящий логический канал используемый для виртуальных соединений, сохраняет свои способности дуплексного обмена.

На черт. 1 показаны правила, в соответствии с которыми однонаправленным входящим каналам для виртуальных соединений могут назначаться идентификаторы логического канала.

**Примечание.** Если все логические каналы для виртуальных соединений на интерфейсе ООД/ХХД являются однонаправленными входящими, то результат эквивалентен услуге «запрет исходящих вызовов».

**См. также:**

факультативная услуга пользователя «запрет исходящих вызовов» (п. 13.6).

### 13.9. Нестандартные рекомендуемые размеры пакета

Нестандартные рекомендуемые размеры пакета — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и ХХД на определенный период времени. Эта услуга пользователя, если она абонирована, обеспечивает выбор рекомендуемого раз-

мера пакета для каждого направления передачи данных из списка размеров пакета, обеспечиваемых ООД и ХХД. Некоторые ХХД могут ограничивать рекомендуемый размер пакета, чтобы сделать его равным в обоих направлениях передачи данных через интерфейс ООД/ХХД. Рекомендуемый размер пакета, используемый ООД, всегда должен включать возможность его установки в значение 128. При отсутствии этой услуги рекомендуемый размер пакета для каждого направления передачи данных — 128 октетов.

**Примечание.** В этом подразделе термин «размер пакета» относится к максимальной длине поля «данные пользователя» в пакете ДАННЫЕ.

Размеры пакета, отличные от рекомендуемых, могут быть согласованы для виртуального соединения при помощи услуги «согласование параметров управления потоком» и могут быть приняты на некоторый период времени для каждого постоянного виртуального канала.

См. также:

Факультативная услуга пользователя «согласование параметров управления потоком» (п. 13.12).

### 13.10. Нестандартные рекомендуемые размеры окна

Нестандартные рекомендуемые размеры окна — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и ХХД на определенный период времени. Эта услуга пользователя, если она абонирована, обеспечивает выбор рекомендуемого размера окна для каждого направления передачи данных из списка размеров окна, обеспечиваемых ООД и ХХД. Некоторые ХХД могут ограничивать рекомендуемый размер окна, чтобы сделать его одинаковым в обоих направлениях передачи данных через интерфейс ООД/ХХД. Рекомендуемый размер окна, используемый ООД, должен всегда предусматривать возможность его установки в значение 2. При отсутствии этой возможности рекомендуемый размер окна для каждого направления передачи данных — 2.

Значения, отличные от рекомендуемых размеров окна, могут быть согласованы для виртуального соединения при помощи услуги «согласование параметров управления потоком» и приняты на некоторый период времени для каждого постоянного виртуального канала.

См. также:

факультативная услуга пользователя «согласование параметров управления потоком» (п. 13.12).

### 13.11. Назначение рекомендуемых классов пропускной способности

Назначение рекомендуемых классов пропускной способности — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и ХХД на определенный период времени. Эта услуга поль-

зователя, если она абонирована, обеспечивает выбор рекомендуемого класса пропускной способности для каждого направления передачи данных из списка классов пропускной способности, обеспечиваемых ОД и ХХД. Некоторые ХХД могут ограничивать рекомендуемые классы пропускной способности, чтобы сделать их одинаковыми в обоих направлениях передачи данных. При отсутствии этой услуги рекомендуемые классы пропускной способности соответствуют пользовательскому классу услуг (т. е. скорости передачи по линии доступа) ОД. В конфигурации ОД/АКД они не могут превышать максимальный класс пропускной способности, обеспечиваемый АКД.

Рекомендуемые классы пропускной способности представляют собой классы максимальной пропускной способности, которые могут назначаться любому виртуальному соединению данного интерфейса ОД/ХХД. Значения, отличные от рекомендуемых классов пропускной способности, могут быть согласованы для виртуального соединения при помощи услуги «согласование класса пропускной способности» и приняты на некоторый период времени для каждого постоянного виртуального канала.

См. также:

факультативная услуга пользователя «согласование класса пропускной способности» (п. 13.13);

значение класса пропускной способности (п. 15.2.2.2).

### 13.12. Согласование параметров управления потоком

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений.

Согласование параметров управления потоком — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ОД и ХХД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, допускает согласование параметров управления потоком на вызывной основе. Параметрами управления потоком являются размер пакета и размер окна на данном интерфейсе ОД/ХХД для каждого направления передачи данных.

#### П р и м е ч а н и я:

1. Термин «размер пакета» указывает максимальную длину поля «данные пользователя» в пакете ДАННЫЕ.

При отсутствии услуги «согласование параметров управления потоком» параметрами управления потоком, подлежащими использованию на конкретном интерфейсе ОД/ХХД, являются рекомендуемые размеры пакета и рекомендуемые размеры окна.

2. Термин «рекомендуемый размер окна» означает либо 2, либо значение, выбранное при помощи услуги «нестандартные рекомендуемые размеры окна». Термин «рекомендуемый размер пакета» означает либо 128, либо значение, выбранное при помощи услуги «нестандартные рекомендуемые размеры пакета».

Если вызывающему ОД абонирована услуга «согласование параметров управления потоком», оно может отдельно запросить (в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА) размер пакета и/или размер окна для обоих направлений передачи данных виртуального соединения. Если конкретный размер окна явно не затребован в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА, то ХХД будет полагать, что для обоих направлений передачи данных рекомендуемые размеры окна. Если конкретные размеры пакета явно не затребованы, то ХХД будет полагать, что для обоих направлений передачи данных затребованы рекомендуемые размеры пакета.

Если вызываемому ОД абонирована услуга «согласование параметров управления потоком», то в каждом пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ указаны те размеры пакета и окна, с которых ОД может начать согласование (в конфигурации ОД/ОД такая индикация параметров осуществляется только в том случае, если вызывающее ОД предусмотрело это в своем пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА). Между размером пакета (Р) и/или размером окна (W), затребованными в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА, и этими же параметрами, указанными в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, нет никакой взаимосвязи (исключая конфигурацию ОД/ОД, где пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА и пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ — это один и тот же пакет). Вызываемое ОД может запросить размеры окна и/или размеры пакета посредством услуг в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ. В табл. 11 приведены единственно правильные запросы услуг в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ, определяемые индикациями услуг в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ. Если в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ отсутствует запрос услуг, то предполагается, что вызываемое ОД приняло значения, указанные в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ. В конфигурации ОД/ОД при отсутствии индикаций услуг в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ и при отсутствии запроса услуги в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ предполагается, что вызываемое ОД приняло рекомендуемые значения.

Таблица 11

**Правильные запросы параметров «управление потоком» в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ в ответ на индикации параметров «управление потоком» в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**

Индикация параметра	Правильный запрос параметра
W (указанное) $\geq 2$ W (указанное) = 1	W (указанное) $\geq W$ (запрошеннное) $\geq 2$ W (запрошеннное) = 1 или 2
P (указанное) $\geq 128$ P (указанное) $< 128$	P (указанное) $\geq P$ (запрошеннное) $\geq 128$ P (указанное) $\leq P$ (запрошеннное) $\leq 128$

## С. Н4 ГОСТ Р 34.950—92

В конфигурации ОД/АКД, если вызывающему ОД абонирована услуга «согласование параметров управления потоком», то каждый пакет **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО** указывает размеры пакета и размеры окна, подлежащие использованию на данном интерфейсе данного соединения. В конфигурации ОД/ОД отсутствие индикаций услуги в пакете **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО** указывает, что вызываемое ОД приняло значения, содержащиеся в пакете **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**, либо при их отсутствии — рекомендуемые значения. В табл. 12 приведены единственны правильные индикации услуги в пакете **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО**, определяемые запросами услуги в пакете **ЗАПРОС ВЫЗОВА**.

Таблица 12

Правильные индикации параметров «управление потоком» в пакете **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО** в ответ на запросы параметров «управление потоком» в пакете **ЗАПРОС ВЫЗОВА**

Запрос услуги	Правильное указание услуги
$W_{\text{запрошенное}} \geq 2$ $W_{\text{запрошенное}} = 1$	$W_{\text{запрошенное}} \geq W_{\text{указанное}} \geq 2$ $W_{\text{указанное}} = 1$ или 2
$R_{\text{запрошенное}} \geq 128$ $R_{\text{запрошенное}} < 128$	$R_{\text{запрошенное}} \geq R_{\text{указанное}} \geq 128$ $R_{\text{запрошенное}} \leq R_{\text{указанное}} \leq 128$

Сеть может обладать ограничениями, требующими модификации параметров управления потоком, используемых для виртуального соединения, перед их передачей в ОД в пакете **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** или **СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО**; например, диапазоны значений параметров, доступных в различных сетях, могут отличаться.

В конфигурации ОД/АКД размер окна и размер пакета не обязательно должны быть одинаковыми на каждом конце виртуального соединения.

Роль АКД в согласовании параметров управления потоком может зависеть от сети.

См. также:

процедуры управления потоком (п. 7.1);

факультативная услуга пользователя «нестандартные рекомендуемые размеры пакета» (п. 13.9);

факультативная услуга пользователя «нестандартные рекомендуемые размеры окна» (п. 13.10);

кодирование запроса на размер пакета (пп. 15.2.1 и 15.2.2.1.1);

кодирование запроса на размер окна (пп. 15.2.1 и 15.2.2.1.2).

### 13.13. Согласование класса пропускной способности

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений.

Согласование класса пропускной способности — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ОД и ХХД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, допускает согласование классов пропускной способности на повышенной основе. Классы пропускной способности рассматриваются независимо для каждого направления передачи данных.

Если вызывающему ОД разрешено использование услуги «согласование класса пропускной способности», оно может затребовать в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА классы пропускной способности для обоих направлений передачи данных виртуального соединения. Если в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА явно не запрошены конкретные классы пропускной способности, то ХХД будет полагать, что были запрошены рекомендуемые значения для обоих направлений передачи.

Если вызываемому ОД абонирована услуга «согласование класса пропускной способности», то каждый пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ будет указывать классы пропускной способности, с которых ОД может начать согласование (в конфигурации ОД/ОД) такое указание присутствует только в том случае, если вызывающее ОД обеспечило это в своем пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА). Эти классы пропускной способности, если они предусмотрены, будут меньше или равны классам, выбранным вызывающим ОД, либо явно, либо как рекомендуемые, если вызывающему ОД не абонирована услуга «согласование класса пропускной способности» или если значения класса пропускной способности не были явно запрошены в пакете ЗАПРОС СОЕДИНЕНИЯ. В конфигурации ОД/ОД, при отсутствии указания в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ вызываемое ОД должно полагать, что были запрошены рекомендуемые классы пропускной способности. В конфигурации ОД/АКД классы пропускной способности, указанные вызываемому ОД, не должны быть также больше, чем рекомендуемые классы пропускной способности, соответственно для каждого направления передачи на вызывающем и вызываемом интерфейсах ОД/АКД. Их диапазон может быть дополнительно уменьшен за счет внутренних ограничений сети.

Вызываемое ОД может затребовать при помощи услуги в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ классы пропускной способности, которые должны в конечном счете использоваться для данного виртуального соединения. Единственно правильными значениями классов пропускной способности в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ являются те,

которые меньше или равны их значениям (соответственно для каждого направления передачи данных), указанным в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ. Если вызываемое ООД не запрашивает в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ никакой услуги класса пропускной способности, то в конечном счете для этого виртуального соединения будут использоваться классы пропускной способности, указанные в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ.

Если в конфигурации ООД/АКД для вызываемого ООД не абонирована услуга «согласование класса пропускной способности», то применимые в конечном счете классы пропускной способности для данного виртуального соединения будут меньше или равны классам, выбранным на вызывающем интерфейсе ООД/АКД, и меньше или равны их рекомендуемым значениям на вызываемом интерфейсе ООД/АКД.

Если вызывающему ООД абонирована услуга «согласование класса пропускной способности», то каждый пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО будет указывать те классы пропускной способности, которые применимы в конечном счете в данном виртуальном соединении. В конфигурации ООД/ООД такое указание присутствует только в том случае, если вызываемое ООД предусмотрело его в своем пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ; при его отсутствии вызывающее ООД должно либо использовать классы пропускной способности, запрошенные в его пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА, либо, при отсутствии запроса, применять рекомендуемые классы пропускной способности.

В конфигурации ООД/АКД, если ни вызывающему, ни вызываемому ООД не абонирована услуга «согласование класса пропускной способности», то используемые в данном виртуальном соединении классы пропускной способности не должны быть больше принятых в качестве рекомендуемых классов, действующих на вызывающем и вызываемом интерфейсах ООД/АКД. Они могут быть еще более ограничены сетью в направлении меньших значений, например, для международной службы.

П р и м е ч а н и я:

1. Поскольку для одного и того же соединения может применяться как услуга «согласование класса пропускной способности», так и услуга «согласование параметров управления потоком», то достижимая пропускная способность будет зависеть от способа обработки бита Д.

2. Пользователям следует иметь в виду, что выбор слишком маленького размера окна или размера пакета на интерфейсе ООД/ХХД (при помощи услуги «согласование параметров управления потоком») может неблагоприятно повлиять на достижимый класс пропускной способности виртуального соединения. Это также справедливо по отношению к механизмам управления потоком, принятым ООД для управления передачей данных от ХХД.

См. также:

кодирование услуги «согласование класса пропускной способности» (пн. 15.2.1 и 15.2.2);

**факультативная услуга пользователя «назначение рекомендуемых классов пропускной способности» (п. 13.11);**

**факультативная услуга пользователя «согласование параметров управления потоком» (п. 13.12);**

**13.14 Услуги, относящиеся к закрытой группе пользователей**

Описываемые в данном подразделе факультативные услуги пользователя применимы только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Набор факультативных услуг пользователя для закрытой группы пользователя (ЗГП) позволяет пользователям формировать группы ООД с ограниченным входящим и/или исходящим доступом. Различные комбинации ограничений доступа к и/или от ООД, имеющих одну или несколько таких услуг, приводят к различным комбинациям доступности внутри конфигурации сети. На черт. 28 показаны некоторые возможности, существующие для гипотетической ситуации.

Существует семь относящихся к ЗГП услуг: пять из них — те, которые каждое ООД и сеть могут согласовать на определенный период времени; две другие услуги позволяют определять ЗГП, выбранную для данного виртуального соединения. К этим семи услугам относятся следующие:

- а) закрытая группа пользователей (п. 13.14.1); это основная услуга, позволяющая ООД принадлежать одной или нескольким ЗГП;
- б) закрытая группа пользователей с исходящим доступом (п. 13.14.2).

Это вариант а), позволяющий одному ООД осуществлять исходящие вызовы к другому ООД в открытой части сети (т. е. к ООД, не принадлежащим ни к какой ЗГП) и к ООД из других ЗГП, обладающих возможностью входящего доступа (см. ниже подпункт в);

- в) закрытая группа пользователей с входящим доступом (п. 13.14.3).

Это вариант а), позволяющий одному ООД принимать входящие вызовы от других ООД из открытой части сети (т. е. из ООД, не принадлежащих ни к какой ЗГП) и из ООД других ЗГП, обладающих возможностью исходящего доступа (см. выше подпункт б);

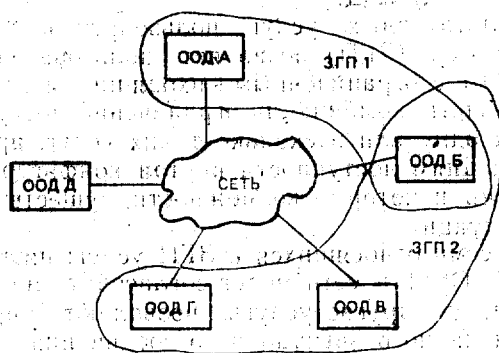
- г) запрет входящих вызовов внутри закрытой группы пользователей (п. 13.14.4); это услуга, дополняющая услугу по подпунктам а) или б) и/или в) и предохраняющая ООД от приема любых входящих вызовов от ООД из определенной ЗГП;

- д) запрет исходящих вызовов внутри закрытой группы пользо-

вательей (п. 13.14.5); это услуга, дополняющая услугу по подпунктам а) или б) и/или в) и предохраняющая ООД от любых исходящих вызовов к ООД из определенной ЗГП;

е) выбор закрытой группы пользователей (п. 13.14.6); эта услуга обеспечивает спецификацию всех ЗГП, относящихся к конкретному виртуальному соединению;

#### Допустимые соединения в гипотетической конфигурации закрытой группы пользователей



Информация закрытой группы пользователей (ЗГП)

ООД	Абонировано как ЗГП	Может выдавать вызовы и	Может принимать вызовы от
A	ЗГП с исходящим доступом + – ЗГП 1	Б, Г, Д	Б
B	ЗГП с входящим доступом + – ЗГП 1 + – ЗГП 2 с запретом исходящих вызовов	А	А, В, Г, Д
C	ЗГП + – ЗГП 2	Б	Г
D	ЗГП с входящим доступом + – ЗГП 2 с запретом исходящих вызовов	Б, В	А, Д
	Нет абонированных ЗГП	Б, Г	А

ж) выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом (п. 13.14.7); это услуга (п. 13.14.6) позволяющая ООД или АКД сигнализировать о том, что должен использоватьсь исходящий доступ для данного виртуального соединения.

ООД может принадлежать одной или нескольким ЗГП. Каждое ООД, принадлежащее по меньшей мере одной ЗГП, согласо-

вывает с сетью использование либо услуги «закрытая группа пользователей», либо одной или обеих услуг: «закрытая группа пользователей с исходящим доступом» и «закрытая группа пользователей с входящим доступом». В каждой из ЗГП, к которым принадлежит ООД, для этого ООД может применяться одна, либо ни одной из двух услуг: «запрет входящих вызовов в закрытой группе пользователей» или «запрет исходящих вызовов в закрытой группе пользователей». Для разных ООД, принадлежащих одной и той же ЗГП, могут применяться различные комбинации услуг ЗГП.

В зависимости от абонированных услуг, относящихся к ЗГП, и числа ЗГП, к которым принадлежит ООД, может возникнуть необходимость, чтобы это ООД также определило предпочтительную ЗГП. Определение предпочтительной ЗГП позволяет прикрепить эту ЗГП к данному виртуальному соединению без явного ее указания в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА или ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ.

Если ООД, принадлежащее одной или нескольким ЗГП, устанавливает виртуальное соединение, то ООД может явно указать в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА ту ЗГП, которая выбрана при помощи услуги «выбор закрытой группы пользователей» или «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом» (см. примечание). Если ООД, принадлежащее одной или нескольким ЗГП, принимает виртуальный вызов, то выбранная ЗГП может быть явно указана в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ посредством использования услуги «выбор закрытой группы пользователей» или «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом».

Примечание. Для данного виртуального соединения может использоваться только одна из упомянутых выше услуг выбора.

Число ЗГП, к которым может принадлежать ООД, зависит от сети.

#### *13.14.1. Закрытая группа пользователей*

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Закрытая группа пользователей — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, позволяет ООД принадлежать одной или нескольким ЗГП. Между ООД, принадлежащими одной ЗГП, разрешен обмен данными, но со всеми другими ООД такой обмен запрещен.

Если ООД принадлежит более чем к одной ЗГП, то может быть указана предпочтительная ЗГП.

Если услуга «закрытая группа пользователей» абонирована, то на данном интерфейсе ООД/АКД применима только услуга «выбор закрытой группы пользователей».

#### *13.14.2. Закрытая группа пользователей с исходящим доступом*

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Закрытая группа пользователей с исходящим доступом — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, позволяет ООД принадлежать одной или нескольким ЗГП и устанавливать виртуальные соединения с ООД в открытой части сети (т. е. к ООД, не принадлежащим ни к одной ЗГП) и с ООД, принадлежащим другим ЗГП, обладающим возможностью входящего доступа.

Если услуга «закрытая группа пользователей с исходящим доступом» абонирована и если сеть предоставляет ООД возможность не задавать предпочтительную ЗГП и ООД решило не задавать предпочтительную ЗГП, то обе услуги «выбор закрытой группы пользователей» и «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом» применимы на данном интерфейсе. Во всех других случаях абонирования услуги «закрытая группа пользователей с исходящим доступом» ООД должно указать предпочтительную ЗГП и на данном интерфейсе для использования применима только услуга «выбор закрытой группы пользователей».

#### 13.14.3. Закрытая группа пользователей с входящим доступом

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Закрытая группа пользователей с входящим доступом — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, позволяет ООД принадлежать одной или нескольким ЗГП и принимать входящие вызовы от ООД, принадлежащих открытой части сети (т. е. от ООД, не принадлежащих ни к одной ЗГП) и от ООД, принадлежащих другим ЗГП, обладающим возможностью исходящего доступа.

Если услуга «закрытая группа пользователей с входящим доступом» абонирована и если сеть предоставляет ООД возможность не задавать предпочтительную ЗГП и ООД решило не задавать предпочтительную ЗГП, то обе услуги «выбор закрытой группы пользователей» и «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом» применимы на данном интерфейсе. Во всех других случаях абонирования услуги «закрытая группа пользователей с входящим доступом» ООД должно указать предпочтительную ЗГП и на данном интерфейсе для использования применима только услуга «выбор закрытой группы пользователей».

#### 13.14.4. Запрет входящих вызовов внутри закрытой группы пользователей

Эта факультативная услуга применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Запрет входящих вызовов внутри ЗГП — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени. Эта услуга пользователя, если она абонирована для данной ЗГП, позволяет ООД устанавливать виртуальные соединения с ООД этой ЗГП, но запрещает прием входящих вызовов от ООД этой ЗГП.

#### 13.14.5. Запрет исходящих вызовов внутри закрытой группы пользователей

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Запрет исходящих вызовов внутри ЗГП — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени. Эта услуга пользователя, если она абонирована для данной ЗГП, позволяет ООД принимать виртуальные вызовы от ООД этой ЗГП, но запрещает ООД устанавливать виртуальные соединения с ООД этой ЗГП.

#### 13.14.6. Выбор закрытой группы пользователей

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Выбор закрытой группы пользователей — это факультативная услуга пользователя, которая может использоваться на повышенной основе. Эта услуга может быть запрошена или воспринята ООД только в том случае, если ему абонирована услуга «закрытая группа пользователей» или «закрытая группа пользователей с исходящим доступом» и/или «закрытая группа пользователей с входящим доступом».

Услуга «выбор закрытой группы пользователей» может быть использована вызывающим ООД в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА, чтобы указать ЗГП, выбранную для виртуального соединения.

Услуга «выбор закрытой группы пользователей» используется в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, чтобы указать вызываемому ООД ту ЗГП, которая выбрана для виртуального соединения.

Число ЗГП, к которым может принадлежать ООД, зависит от сети. Если максимальное значение индекса, назначенного для использования оборудованием ООД с целью выбора ЗГП, равно 99 или меньше, то следует использовать базовый формат услуги «выбор ЗГП». Если же максимальное значение назначенного индекса находится в диапазоне между 100 и 9999, то следует использовать расширенный формат услуги «выбор ЗГП».

В некоторых сетях ООД может использовать либо базовый, либо расширенный формат услуги «выбор ЗГП» при значении индекса 99 или меньше.

**Примечание.** Когда ООД абонирует меньше 101 ЗГП, сеть должна быть способна согласовать максимальное значение индекса, меньшее 100, при запросе со стороны ООД.

**Наличие в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА обоих форматов или несовместимость формата с количеством абонированных ЗГП является ошибкой, при которой сеть производит завершение соединения с указанием причины «недействительный запрос услуги».**

**Значение наличия услуги «выбор закрытой группы пользователей» в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** приведено в табл. 13 и 14 соответственно.

Таблица 13

**Содержимое услуг, относящихся к закрытой группе пользователей, в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА**

<b>Содержимое пакета ЗАПРОС ВЫЗОВА</b>		
<b>Абонирование ЗГП для вызывающего ООД</b>	<b>Услуга «выбор закрытой группы пользователей»</b>	<b>Нет услуги «выбор закрытой группы пользователей» и услуга «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом»</b>
<b>ЗГП с предпочтением<sup>3</sup></b>	<b>Указанные ЗГП<sup>3</sup> включают в себя как исходящий, так и входящий доступ</b>	<b>Предпочтительная или единственная ЗГП<sup>3</sup></b>
<b>ЗГП/ВД с предпочтением</b>	<b>Указанные ЗГП<sup>3</sup> включают в себя как исходящий, так и входящий доступ<sup>4,5</sup></b>	<b>Предпочтительная или единственная ЗГП<sup>3</sup> + исходящий доступ<sup>4,5</sup></b>
<b>ЗГП/ИД с предпочтением</b>	<b>Указанные ЗГП<sup>3</sup> включают в себя как исходящий, так и входящий доступ<sup>4,5</sup></b>	<b>Недопустимо (соединение завершено)</b>
<b>ЗГП/ВД/ИД с предпочтением</b>	<b>Указанные ЗГП<sup>3</sup> включают в себя как исходящий, так и входящий доступ<sup>4,5</sup></b>	<b>Недопустимо (соединение завершено)</b>
<b>ЗГП/ВД без предпочтения</b>	<b>Указанные ЗГП<sup>3</sup> включают в себя как исходящий, так и входящий доступ<sup>4,5</sup></b>	<b>Недопустимо (соединение завершено)</b>
<b>ЗГП/ИД без предпочтения</b>	<b>Указанные ЗГП<sup>3</sup> включают в себя как исходящий, так и входящий доступ<sup>4,5</sup></b>	<b>Недопустимо (соединение завершено)</b>
<b>ЗГП/ВД/ИД без предпочтения</b>	<b>Указанные ЗГП<sup>3</sup> включают в себя как исходящий, так и входящий доступ<sup>4,5</sup></b>	<b>Недопустимо (соединение завершено)</b>
<b>Нет ЗГП</b>	<b>Недопустимо (соединение завершено)</b>	<b>Недопустимо (соединение завершено)</b>

<sup>3</sup> Условные обозначения: ВД — входящий доступ; ИД — исходящий доступ.

Наличие двух услуг «выбор закрытой группы пользователей» и «выбор открытой группы пользователей с исходящим доступом», в одном пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА не допускается.

<sup>2</sup> ЗГП без предпочтения не допускается.

<sup>3</sup> Если исходящие вызовы запрещены «внутри указанной ЗГП», либо внутри предпочтительной или единственной ЗГП, то это соединение завершается.

<sup>4</sup> Если исходящие вызовы запрещены «внутри указанной ЗГП», либо внутри предпочтительной или единственной ЗГП, то применим только исходящий доступ.

<sup>5</sup> При международных соединениях, если адресуемая сеть не поддерживает услугу «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом», то соединение может быть завершено, даже если вызываемое ООД принадлежит к указанной ЗГП или к открытой части или имеет входящий доступ.

Таблица 14

**Содержимое услуг, относящееся к закрытой группе пользователей, в пакетах  
ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**

		Содержимое пакета ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ <sup>1</sup>	
Абонированием ЗГП для исходящего ООД	Служба «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом»	Услуга «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом»	Нет услуги «выбор закрытой группы пользователей» и услуги «выбор открытой группы пользователей с исходящим доступом»
ЗГП с предпочтением <sup>2</sup>	Указанная ЗГП <sup>3</sup>		Префектительная или единственная ЗГП <sup>3</sup>
ЗГП/ИД с предпочтением			
ЗГП/ВД с предпочтением	Указанная ЗГП + входящий доступ <sup>4</sup>	Не используется	Префектительная или единственная ЗГП + входящий доступ <sup>5</sup>
ЗГП/ВД/ИД с предпочтением			
ЗГП/ИД без предпочтения	Указанная ЗГП <sup>3</sup>		Не используется
ЗГП/ВД без предпочтения	Указанная ЗГП <sup>3</sup>	Указанная ЗГП + входящий доступ <sup>4</sup>	Входящий доступ
ЗГП/ВД/ИД без предпочтения			
Нет ЗГП	Не используется	Не используется	

Условные обозначения: ВД — входящий доступ; ИД — исходящий доступ.

\* АКД никогда не поместит две услуги: «выбор закрытой группы пользователей» и «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом» в один пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**.

\* ЗГП без предпочтения не допускается.

\* Если входящие вызовы запрещены внутри данной ЗГП, то такой вызов блокируется; входящий вызов отсутствует.

\* Если входящие вызовы запрещены внутри данной ЗГП, то применим только входящий доступ и пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** не содержит ни услуги «выбор закрытой группы пользователей», ни услуги «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом».

\* Если входящие вызовы запрещены внутри данной ЗГП, то применим только входящий доступ.

См. также:

кодирование услуги «выбор закрытой группы пользователей» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.3).

#### 13.14.7. Выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ОД/АКД.

Выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом — это факультативная услуга пользователя, которая может использоваться на повышеннной основе. Эта услуга может использоваться только в том случае, если сеть предоставляет ОД возможность не задавать предпочтительную ЗГП и ОД решило ее не задавать. Эта услуга может быть запрошена ОД только в том случае, если ему абонирована услуга «закрытая группа пользователей с исходящим доступом» или обе услуги «закрытая группа пользователей с исходящим доступом» и «закрытая группа пользователей с входящим доступом». Эта услуга может быть воспринята ОД только в том случае, если ему абонирована услуга «закрытая группа пользователей с входящим доступом» или обе услуги «закрытая группа пользователей с входящим доступом» и «закрытая группа пользователей с исходящим доступом».

Услуга «выбор закрытой группы пользователя с исходящим доступом» может быть использована вызывающим ОД в пакете **ЗАПРОС ВЫЗОВА**, чтобы определить ЗГП, выбранную для виртуального соединения, и указать, что возможность исходящего доступа также желательна.

Услуга «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом» используется в пакете **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**, чтобы указать вызываемому ОД ту ЗГП, которая выбрана для виртуального соединения, и то, чтозывающее ОД использовало исходящий доступ.

Число ЗГП, к которым может принадлежать ОД, зависит от сети. Если максимальное значение индекса, назначенного для использования оборудованием ОД с целью выбора ЗГП, равно 99,

или меньше, то следует использовать базовый формат услуги «закрытая группа пользователей с выбором исходящего доступа». Если же максимальное значение назначенного индекса находится в диапазоне от 100 до 9999, то следует использовать расширенный формат услуги «закрытая группа пользователя с выбором исходящего доступа».

В некоторых сетях ОД разрешается использовать либо основной, либо расширенный формат услуги «закрытая группа пользователей с выбором исходящего доступа» при значении индекса 99 или меньше.

**Примечание.** Если ОД абонировано для менее чем 101 ЗГП, то сеть должна быть способна согласовывать максимальное значение индекса, меньшее 100 при запросе со стороны ОД.

При появлении в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА обоих форматов либо при несовместимости формата с количеством абонируемых ЗГП является ошибкой, при которой сеть завершает соединение с указанием причины «запрос недействительной услуги».

Значение наличия услуги «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом» в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ приведено в табл. 13 и 14 соответственно.

См. также:

кодирование услуги «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.4).

#### 13.14.8. Отсутствие обеих услуг выбора ЗГП

Значение отсутствия обеих услуг «выбор закрытой группы пользователей» и «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом» в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ указано в табл. 13 и 14 соответственно.

13.15. Услуги, относящиеся к закрытой группе двух пользователей

Описываемые в данном подразделе факультативные услуги пользователя применимы только в службе виртуальных соединений в конфигурации ОД/АКД.

Набор услуг, относящихся к закрытой группе двух пользователей (ЗГДП), позволяет парам ОД устанавливать двухсторонние отношения, допускающие доступ друг к другу при ограничении доступа к другим (или от других) ОД, с которыми такие отношения не установлены. Различные комбинации ограничений доступа для ОД, обеспечивающих эти услуги, приводят к различным комбинациям доступности внутри сети.

Существуют три относящиеся к ЗГДП услуги: две из них могут быть согласованы между любым ОД и сетью на определенный период времени; третья позволяет указывать ЗГДП, выбранную для данного виртуального соединения. Этими услугами являются:

- а) закрытая группа двух пользователей (п. 13.15.1) — это ба-

- зовая услуга, которая позволяет ООД принадлежать одной или нескольким ЗГДП; если в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА
- б) закрытая группа двух пользователей с исходящим доступом (п. 13.15.2) — это услуга (п. 13.15.1), но позволяющая ООД выдавать исходящие вызовы к ООД открытой части сети (т. е. к ООД, не принадлежащим ни к одной ЗГДП);
  - в) выбор закрытой группы двух пользователей (п. 13.15.3) — эта услуга обеспечивает спецификацию ЗГДП, относящуюся к конкретному виртуальному соединению.

ООД может принадлежать одной или нескольким ЗГДП. Каждое ООД, принадлежащее хотя бы к одной ЗГДП, обеспечивает либо услугу «закрытая группа двух пользователей», либо услугу «закрытая группа двух пользователей с исходящим доступом». В конкретной ЗГДП допускается абонировать одному ООД услугу «закрытая группа двух пользователей», а другому ООД — услугу «закрытая группа двух пользователей с исходящим доступом».

Если ООД, принадлежащее одной или нескольким ЗГДП, устанавливает виртуальное соединение, то в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА оно должно указать ЗГДП, выбранную посредством услуги «выбор закрытой группы двух пользователей». Если ООД, принадлежащее одной или нескольким ЗГДП, принимает виртуальный вызов, то в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ будет указана та ЗГДП, которая выбрана посредством использования услуги «выбор закрытой группы двух пользователей».

Число ЗГДП, к которым может принадлежать ООД, зависит от сети.

ООД может одновременно обеспечивать одну из услуг, относящихся к ЗГДП, и одну или несколько услуг, относящихся к ЗГП и описанных в п. 13.14. Услуги ЗГП и ЗГДП независимы друг от друга. Например, вызов внутри ЗГП не рассматривается как вызов исходящего доступа по отношению к услугам ЗГДП.

#### 13.15.1. Закрытая группа двух пользователей

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Закрытая группа двух пользователей — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга, если она абонирована, позволяет ООД принадлежать одной или нескольким ЗГДП для пары ООД, между которыми достигнуто двухстороннее соглашение об обмене данными, ЗГДП позволяет осуществлять его, но запрещает взаимодействие со всеми другими ООД.

#### 13.15.2. Закрытая группа двух пользователей с исходящим доступом

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

**Закрытая группа двух пользователей с исходящим доступом** — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, позволяет ООД принадлежать одной или нескольким ЗГДП и выдавать виртуальные вызовы к ООД открытой части сети (т. е. к ООД, не принадлежащим ни к одной ЗГДП).

### 13.15.3. Выбор закрытой группы двух пользователей

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Выбор закрытой группы двух пользователей — это факультативная услуга, которая может использоваться на новызывной основе. Эта услуга должна быть запрошена или будет воспринята ООД только в случае, если этому ООД абонирована услуга «закрытая группа двух пользователей» или «закрытая группа двух пользователей с исходящим доступом».

Услуга «выбор закрытой группы двух пользователей» используется вызывающим ООД в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА, чтобы определить ЗГДП, выбранную для виртуального соединения. Длина адреса вызываемого ООД должна быть закодирована одними нулями.

Услуга «выбор закрытой группы двух пользователей» используется в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, чтобы указать вызываемому ООД ту ЗГДП, которая выбрана для виртуального соединения. Длина адреса вызывающего ООД кодируется одними нулями.

См. также:

кодирование услуги «выбор закрытой группы двух пользователей» (п. 15.2.1 и п. 15.2.2.5).

### 13.16. Быстрая выборка

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений.

Быстрая выборка — это факультативная услуга пользователя, которая может быть запрошена ООД для данного виртуального соединения. ООД в конфигурации ООД/АКД может использовать эту услугу без предварительного согласования. В конфигурации ООД/ООД использование этой услуги требует предварительного согласования между двумя ООД. Достигаемое соглашение позволяет обоим ООД инициировать вызовы с этой услугой и требует от них обработки принятых вызовов с использованием этой услуги.

Если ООД в конфигурации ООД/АКД устанавливает соединение, используя быструю выборку, с другим ООД, для которого не абонирована услуга «приемлемость быстрой выборки», то сеть завершит это соединение с указанием причины «приемлемость быстрой выборки не абонирована». Если ООД в конфигу-

рации ООД/ООД устанавливает соединение с ООД, с которым не согласовано использование быстрой выборки, то вызываемое ООД может завершить это соединение с указанием причины «по инициативе ООД» и диагностики «быстрая выборка не абонирована».

ООД могут запросить быструю выборку для отдельного виртуального соединения при помощи услуги «быстрая выборка» в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА, пользуясь любым логическим каналом, который может использоваться для инициируемых виртуальных соединений.

Услуга «быстрая выборка», если она запрошена в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА и если не указано ограничения на выдачу ответа:

а) позволяет пакету ЗАПРОС ВЫЗОВА содержать поле «данные вызывающего пользователя» длиной до 128 октетов;

б) разрешает ХХД передавать вызывающему ООД, находящемуся в состоянии ЗАПРОС ВЫЗОВА (р2), пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО или ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ с полем «данные вызываемого или завершающего пользователя» соответственно, длиной до 128 октетов;

в) разрешает вызывающему ООД и ХХД передавать после выполнения установления соединения пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ или ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ с полем «данные завершающего пользователя» длиной до 128 октетов.

Услуга «быстрая выборка», если она запрошена в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА и указывает наличие ограничения на выдачу ответа:

а) позволяет пакету ЗАПРОС ВЫЗОВА содержать поле «данные вызывающего пользователя» длиной до 128 октетов;

б) разрешает ХХД передавать вызывающему ООД, находящемуся в состоянии ЗАПРОС ВЫЗОВА (р2), пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ с полем «данные завершающего пользователя» длиной до 128 октетов (ХХД не разрешается передавать пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО).

Поля «данные вызывающего пользователя», «данные вызываемого пользователя» и «данные завершающего пользователя» нельзя разбивать на сегменты при доставке через интерфейс ООД/ХХД.

Поля «данные вызывающего пользователя», «данные вызываемого пользователя» и «данные завершающего пользователя» должны содержать целое число октетов, как указано в п. 12.1.

Пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО так же, как и пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ с причиной «по инициативе ООД», выданный как прямой ответ на пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА с услугой «быстрая выборка», означает, что пакет

**ЗАПРОС ВЫЗОВА** с полем «данные вызывающего пользователя» принят вызываемым ООД.

Все другие процедуры обработки виртуального вызова, в котором была запрошена услуга «быстрая выборка», не затрагиваются этим запросом.

См. также:

пакеты установления и завершения соединения (п. 12.2);

кодирование услуги «быстрая выборка» (п. 15.2.1 и п. 15.2.2.6);

факультативная услуга пользователя «приемлемость быстрой выборки» (п. 13.17).

### 13.17. Приемлемость быстрой выборки

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Приемлемость быстрой выборки — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, позволяет АКД передавать ООД входящие вызовы, запрашивающие услугу «быстрая выборка». При отсутствии этой услуги АКД не будет передавать ООД входящие вызовы, требующие услуги «быстрая выборка».

Если вызываемому ООД абонирована услуга «приемлемость быстрой выборки», то оно будет извещено, что «быстрая выборка» вместе с указанием наличия ограничения на ответ была запрошена путем введения услуги «быстрая выборка» в пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ.

Наличие в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ услуги «быстрая выборка», указывающей отсутствие ограничения на выдачу ответа, позволяет вызываемому ООД:

а) в качестве прямого ответа на этот пакет выдавать пакет ВЫЗОВ ПРИНЯТ с полем «данные вызываемого пользователя» длиной до 128 октетов;

б) выдавать в любое время пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ с полем «данные завершающего пользователя» длиной до 128 октетов;

в) принимать после выполнения установления соединения пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ с полем «данные завершающего пользователя» длиной до 128 октетов.

Наличие в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ услуги «быстрая выборка» с указанием ограничения на выдачу ответа позволяет вызываемому ООД в качестве прямого ответа на этот пакет выдавать пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ с полем «данные завершающего пользователя» длиной до 128 октетов; вызываемому ООД не разрешено передавать пакет ВЫЗОВ ПРИНЯТ.

Поля «данные вызывающего пользователя», «данные вызываемого пользователя» и «данные завершающего пользователя»

## **С. 130 ГОСТ Р 34.950—92**

нельзя разбивать на сегменты при доставке через интерфейс ООД/ХХД.

Поля «данныезывающего пользователя», «данные вызываемого пользователя» и «данные завершающего пользователя» должны содержать целое число октетов, как указано в п. 12.1.

Все другие процедуры обработки виртуального вызова, в которых была запрошена услуга «быстрая выборка», не затрагиваются этим запросом.

См. также:

пакеты установления и завершения соединения (п. 12.2);  
факультативную услугу пользователя «быстрая выборка» (п. 13.6);

процедуры завершения (п. 5.5);

кодирование услуги «быстрая выборка» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.6).

### **13.18. Реверсивная тарификация**

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Реверсивная тарификация — это факультативная услуга пользователя, которую может запросить ООД для конкретного виртуального соединения. Эта услуга, если она применяется, требует, чтобы сеть начисляла все расходы, связанные с представлением виртуального соединения, вызываемому ООД.

См. также:

факультативную услугу пользователя «приемлемость реверсивной тарификации» (п. 13.19);

кодирование услуги «реверсивная тарификация» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.6).

### **13.19. Приемлемость реверсивной тарификации**

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Приемлемость реверсивной тарификации — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, предоставляет АКД право передавать в ООД входящие вызовы, запрашивающие услугу «реверсивная тарификация». При отсутствии этой услуги АКД не будет передавать в ООД входящие вызовы, запрашивающие услугу «реверсивная тарификация».

См. также:

факультативная услуга пользователя «реверсивная тарификация» (п. 13.18).

### **13.20. Запрет локальной тарификации**

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Запрет локальной тарификации — это факультативная услуга

га. пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, предоставляет АКД право запрещать установление виртуальных соединений, за которые должен платить абонент, следующим образом:

а) не передавая в ООД входящие вызовы, которые требуют услуги «реверсивная тарификация»;

б) обеспечивая начисления на другую сторону всякий раз, когда ООД выдает вызов. Эта другая сторона может быть определена посредством ряда как процедурных, так и административных действий. К процедурным методам, которые может использовать ООД, относятся:

запрос реверсивной тарификации посредством услуги «реверсивная тарификация»;

идентификация третьей стороны посредством услуги «идентификация пользователя сети».

Если сторона, которая должна платить за виртуальное соединение, не установлена, то АКД, которая получила пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА, применит для данного соединения реверсивную тарификацию.

**Приложение.** В переходный период времени некоторые сети могут предложить запрет локальной тарификации путем завершения соединения, если не установлена сторона, на которую следует возложить оплату.

См. также:

факультативная услуга пользователя «реверсивная тарификация» (п. 13.18);

факультативная услуга пользователя «идентификация пользователя сети» (п. 13.21).

#### 13.21. Идентификация пользователя сети

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Набор услуг, относящихся к идентификации пользователя сети, позволяет ООД предоставлять сети информацию с целью выставления счета, защиты информации, сетевого управления или для привлечения абонированных услуг.

Этот набор состоит из трех факультативных услуг пользователя. Услуги «абонирование ИПС» и «игнорирование ИПС» могут быть согласованы для виртуальных соединений на некоторый период времени. Для ОД может быть абонирована одна или несколько таких услуг. Если абонирована одна из этих услуг или обе, то на некоторый период времени согласовываются также один или несколько идентификаторов пользователя сети. Определенный идентификатор пользователя сети может быть либо специфичным, либо общим для услуг «абонирование ИПС» и «игнорирование ИПС». Идентификатор пользователя сети пере-

дается из ОД в АКД в услуге «выбор ИПС». Этот идентификатор никогда не передается удаленному ОД.

### 13.21.1. Абонирование ИПС

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ОД/АКД.

Абонирование ИПС — это факультативная услуга пользователя, которая согласовывается между ОД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга, если она абонирована, позволяет ОД на основании вызова предоставлять сети информацию с целью выставления счета, защиты информации или сетевого управления.

Эта информация обеспечивается ОД в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА или ВЫЗОВ ПРИНЯТ путем использования услуги «выбор ИПС». Она может использоваться независимо от того, абонирована или нет для данного ОД также услуга «запрет локальной тарификации». Если АКД определяет, что идентификатор пользователя сети недействителен или что услуга «выбор ИПС» отсутствует, хотя и требуется для сети, то она завершает соединение.

См. также:

факультативная услуга пользователя «запрет локальной тарификации» (п. 13.20), факультативная услуга пользователя «выбор ИПС» (п. 13.21.3).

### 13.21.2. Игнорирование ИПС

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ОД/АКД.

Игнорирование ИПС — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая на определенный период времени между ОД и АКД для виртуальных соединений. Если эта услуга абонирована, то один или несколько идентификаторов пользователя сети также согласовываются на соответствующий период. С каждым идентификатором пользователя сети логически связан набор временно абонированных факультативных услуг пользователя сети. Если один из этих идентификаторов обеспечивается в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА с помощью услуги «выбор ИПС», то логически связанный с ним набор факультативных услуг пользователя, абонированных на повременной основе, игнорирует услуги, применимые на данном интерфейсе. Это игнорирование не относится к другим существующим или последующим соединениям на данном интерфейсе. Оно продолжает действие в течение длительности конкретного соединения, к которому оно относится.

Перечень факультативных услуг пользователя, которые могут быть логически связаны с идентификатором пользователя сети при абонировании услуги «игнорирование ИПС», приведен в табл. 15. Те факультативные услуги пользователя, которые согласованы для интерфейса на определенный период времени и ко-

торые не игнорируются путем использования услуги «игнорирование ИПС», остаются в силе.

Таблица 15  
Факультативные услуги пользователя в сочетании с услугой  
«игнорирование ИПС»

Факультативные услуги пользователя, абоцируемые на повременной основе	Может быть логически связана с ИПС
Динамическая регистрация услуг	Нет
Расширенная порядковая нумерация пакетов	Нет
Модификация бита Д	Нет
Повторная передача пакетов	Нет
Запрет входящих вызовов	Нет
Запрет исходящих вызовов	Нет
Однонаправленный исходящий логический канал	Нет
Однонаправленный входящий логический канал	Нет
Нестандартные рекомендуемые размеры пакета	Да
Нестандартные рекомендуемые размеры окна	Да
Рекомендуемые назначения классов пропускной способности	Да
Согласование параметра управления потоком (абонирование на повременной основе)	Да
Согласование класса пропускной способности (абонирование на повременной основе)	Да
Закрытая группа пользователей	Да
Закрытая группа пользователей с исходящим доступом	Да
Закрытая группа пользователей с входящим доступом	Нет
Запрет входящих вызовов с закрытой группой пользователей	Нет
Запрет исходящих вызовов с закрытой группой пользователей	Нет
Закрытая группа двух пользователей	Да
Закрытая группа двух пользователей с исходящим доступом	Да
Приемлемость быстрой выборки	Нет
Приемлемость реверсивной тарификации	Нет
Запрет локальной тарификации	Нет
Информация о тарифах (абонируемая на повременной основе)	Да
Абонирование ПЧЭО	Да
Группа с выбором	Нет
Переадресация вызова	Нет
Абонирование отражения вызова	Нет

См. также:

факультативная услуга пользователя «выбор ИПС» (п. 13.21.3).

### 13.21.3. Выбор ИПС

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Выбор ИПС — это факультативная услуга пользователя, которая может быть запрошена ООД для определенного виртуального соединения. Эта услуга может быть запрошена АКД толь-

ко в том случае, если ей абонирована услуга «абонирование ИПС» и/или «игнорирование ИПС». Услуга «выбор ИПС» позволяет ОД определить, какой из идентификаторов пользователя сети следует использовать в сочетании с услугой «абонирование ИПС» и/или «игнорирование ИПС».

Услуга «выбор ИПС» может быть запрошена в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА, если выбранный идентификатор пользователя сети согласован вместе с услугой «абонирование ИПС» или «игнорирование ИПС». Услуга «выбор ИПС» может быть запрошена в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ, если запрошенный идентификатор пользователя сети согласован вместе с услугой «абонирование ИПС».

В некоторых сетях может требоваться, чтобы услуга «выбор ИПС» запрашивалась ОД в каждом пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА и, возможно, в каждом пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ, передаваемом через данный интерфейс ОД/АКД, если услуга «абонирование ИПС» согласована на некоторый период времени для этого интерфейса.

Если сеть определяет, что идентификатор пользователя сети недействителен, или что любая из факультативных услуг пользователя, запрошенных в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА, не разрешена для ОД, она завершит соединение.

См. также:

кодирование услуги «выбор ИПС» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.7).

#### 13.22. Информация о тарифах

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ОД/АКД.

Информация о тарифах — это факультативная услуга пользователя, которая может либо согласовываться между ОД и АКД на определенный период времени для всех виртуальных соединений, либо запрашиваться ОД для конкретного виртуального соединения.

Если ОД должно оплачивать соединение, оно может запросить услугу «информация о тарифах» на повышивной основе. Это выполняется при помощи услуги «запрос информации о тарифах» в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА или в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ.

Если ОД на некоторый период времени абонирована услуга «информация о тарифах», то эта услуга выполняется в данном ОД, если только это ОД должно оплачивать соединение, без посылки запроса услуги в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА или ВЫЗОВ ПРИНЯТ.

АКД будет использовать услуги «индикация информации о тарифах» в пакете ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ или ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ, чтобы сообщить тому ОД, которое должно оплачивать информацию об оплате за это соединение.

нение и/или другую информацию, которая позволит пользователю вычислить сумму оплаты.

См. также:

кодирование услуги «запрос информации о тарифах» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.8.1);

кодирование услуг «индикация информации о тарифах» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.8.2—15.2.2.8.5);

### 13.23. Услуги, относящиеся к ПЧЭО

Эти факультативные услуги пользователя применимы только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Набор факультативных услуг пользователя, относящихся к ПЧЭО, позволяет вызывающему ООД определить внутри страны — источника вызова одной или последовательности нескольких транзитных сетей ПЧЭО, через которую(ые) будет проходить соединение в случае наличия нескольких транзитных сетей ПЧЭО с одним или последовательностью нескольких шлюзов. В случае международных вызовов эта возможность включает выбор международной сети ПЧЭО в стране — источнике вызова.

При отсутствии обеих услуг «абонирование ПЧЭО» и «выбор ПЧЭО» никакие назначения пользователями транзитных сетей ПЧЭО не действуют.

#### 13.23.1. Абонирование ПЧЭО

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

«Абонирование ПЧЭО» — это факультативная услуга пользователя, которая согласовывается между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, применима (при условии, что она не игнорируется для отдельного виртуального соединения услугой «выбор ПЧЭО») ко всем виртуальным соединениям при наличии нескольких транзитных сетей с одним или последовательностью нескольких шлюзов. Услуга «абонирование ПЧЭО» обеспечивает последовательность транзитных сетей ПЧЭО, через которые должны проходить вызовы.

См. также:

факультативная услуга пользователя «выбор ПЧЭО» (п. 13.23.2)

#### 13.23.2. Выбор ПЧЭО

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Выбор ПЧЭО — это факультативная услуга пользователя, которая может быть запрошена ООД для данного виртуального соединения. Для использования этой услуги не обязательно абонировать услугу «абонирование ПЧЭО». Будучи использована для конкретного виртуального соединения, эта услуга примени-

ма к нему только при наличии нескольких транзитных сетей ПЧЭО с одним или последовательностью нескольких шлюзов. Услуга «выбор ПЧЭО» обеспечивает последовательность транзитных сетей ПЧЭО, через которые должен проходить вызов. При наличии этой услуги в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА полностью игнорируется последовательность транзитных сетей ПЧЭО, которые могут быть специфицированы услугой «абонирование ПЧЭО».

Если ОД выбирает только одну транзитную сеть ПЧЭО, то может использоваться либо основной, либо расширенный формат услуги «выбор ПЧЭО». Если ОД выбирает более одной транзитной сети ПЧЭО, то должен использоваться расширенный формат услуги «выбор ПЧЭО». Появление обоих форматов в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА должно рассматриваться как недопустимый код услуги.

См. также:

факультативная услуга пользователя «абонирование ПЧЭО» (п. 13.23.1);

кодирование услуги «выбор ПЧЭО» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.9).

#### 13.24. Группа с выбором

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ОД/АКД.

Группа с выбором — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ОД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, распределяет входящие вызовы, имеющие адрес данной группы с выбором, по назначеннной группе интерфейсов ОД/АКД.

Выбор выполняется для входящих виртуальных соединений при условии, что существует, по крайней мере, один незанятый логический канал (исключая односторонние исходящие логические каналы), доступный для виртуальных соединений на любом интерфейсе ОД/АКД в этой группе. Как только виртуальное соединение прикрепляется к интерфейсу ОД/АКД, оно рассматривается как обычное соединение.

Если виртуальные соединения устанавливаются по адресу группы с выбором и к тому же указаны конкретные адреса отдельных интерфейсов ОД/АКД, то пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (если не был передан пакет ВЫЗОВ ПРИНЯТ) или пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО, передаваемый вызывающему ОД, возможно будет содержать адрес вызываемого ОД в выбранном интерфейсе ОД/АКД. Он будет содержать также услугу «уведомление о модификации адреса вызываемой линии», включая причину отличия адреса вызываемого ОД от первоначально запрошенного адреса.

Виртуальные вызовы могут быть инициированы ОД на ин-

терфейсах ООД/АКД, принадлежащих группе с выбором; эти вызовы обрабатываются в обычном порядке. В частности, адрес вызывающего ООД, передаваемый удаленному ООД в пакете **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**, является адресом группы с выбором, если только данному интерфейсу ООД/АКД не присвоен конкретный адрес. На интерфейсах ООД/АКД, принадлежащих группе с выбором, могут существовать постоянные виртуальные каналы. Эти постоянные виртуальные каналы независимы от операций в группе с выбором. Некоторые сети могут применять факультативные услуги пользователя виртуального соединения на повышенной основе вообще для всех интерфейсов ООД/АКД, относящихся к группе с выбором, налагать ограничения на число интерфейсов ООД/АКД в группе с выбором и/или ограничивать размеры территории, обслуживаемой одной группой с выбором.

См. также:

факультативная услуга пользователя «уведомление о модификации адреса вызываемой линии» (п. 13.26).

### 13.25. Услуги «переадресация вызова» и «отражение вызова»

Эти факультативные услуги пользователя применимы только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Набор факультативных услуг пользователя «переадресация вызова» и «отражение вызова» позволяет переадресовывать или отражать вызовы, направленные одному из ООД (первоначально вызванному ООД) к другому ООД (альтернативному ООД). Услуга «переадресация вызова» позволяет АКД в особых случаях переадресовывать вызовы, направленные первоначально вызванному ООД; при выполнении такой переадресации ни один пакет **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ** не передается первоначально вызванному ООД. Услуги, относящиеся к отражению вызовов, позволяют первоначально вызванному ООД отражать отдельные входящие виртуальные вызовы после получения пакета **ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ**. Для ООД может быть абонирована услуга «переадресация вызова», услуга «отражение вызова» или обе эти услуги.

Если соединение, к которому применима услуга «переадресация вызова» или услуга «отражение вызова», завершается, то причиной завершения является та, которая вырабатывается во время последней попытки достигнуть вызываемого интерфейса ООД/АКД.

Переадресация вызова и отражение вызова относятся только к той сети, в которой содержится первоначально вызванное ООД.

Базовые услуги ограничиваются выполнением одной переадресации или одного отражения вызова. Кроме того, в некоторых сетях может быть разрешена цепочка нескольких переадресаций и отражений вызовов. В любом случае сети будут гарантированно предотвращать появление зацикливаний и ограничивать дли-

тельность фазы установления соединения соответственно длительности тайм-аута Т21 ООД.

Если виртуальный вызов переадресовывается или отражается, то в случае, когда ни одно из ООД не передает пакета ВЫЗОВ ПРИНЯТ или вызывающему ООД передается пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО, пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ будет содержать адрес вызываемого альтернативного ООД и услугу «уведомление о модификации адреса вызываемой линии», указывающую причину отличия адреса вызываемого от первоначального запрошенного.

В некоторых сетях при переадресации или отражении вызова альтернативные ООД могут информироваться о происходящей переадресации и/или отражении вызова, о причинах этого, об адресе первоначально вызванного ООД посредством услуги «уведомление о переадресации или отражении вызова» в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ.

См. также:

тайм-аут ответа на запрос вызова (Т21) (табл. 32);  
факультативная услуга пользователя «уведомление о модификации адреса вызываемой линии» (п. 13.26).

### 13.25.1. Переадресация вызова

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Переадресация вызова — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени для виртуальных соединений. Эта услуга пользователя, если она абонирована, переадресовывает входящие вызовы, предназначенные конкретному ООД, если:

а) это ООД вышло из строя;

б) это ООД занято.

Некоторые сети могут обеспечивать переадресацию вызова только в случае, приведенном в подпункте а). Некоторые сети могут дополнительно обеспечивать систематическую переадресацию вызова по предварительному запросу абонента в соответствии с критериями, отличными от указанных выше в подпунктах а) и б), согласованными между сетью и абонентом.

Кроме того, некоторые сети могут предоставлять любую из двух (взаимно исключающих) возможностей:

а) сеть запоминает список альтернативных ООД (например В1, В2,...) для первоначально вызываемого ООД (например ООД Б). Последующие попытки переадресации вызова применяются к каждому из этих адресов в списочном порядке вплоть до завершения соединения.

б) переадресация вызова может осуществляться по логической цепочке; если для ООД В абонирована переадресация вызова на ООД Г, то вызов, передресованный первоначально из ООД Б в ООД В может быть переадресован к ООД Г; переадресации и отражения вызова могут также осуществляться по цепочке.

Порядок обработки установления соединения в первоначально вызываемом АКД такой же, как и в альтернативном АКД, и должен соответствовать последовательности сигналов прохождения вызова, определенной в рекомендации X.96 МККТТ. Для тех сетей, которые обеспечивают систематическую переадресацию вызова с предварительным запросом вызываемого ООД, запрос на систематическую переадресацию вызова будет иметь наивысший приоритет в последовательности обработки установления соединения в первоначально вызванном ООД.

### 13.25.2. Услуги, относящиеся к отражению вызова

#### 13.25.2.1. Абонирование отражения вызова

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Абонирование отражения вызова — это факультативная услуга пользователя, согласовываемая между ООД и АКД на определенный период времени. Эта услуга, если она абонирована, позволяет ООД запросить с помощью услуги «выбор отражения вызова», чтобы отдельный вызов, направленный ему путем передачи пакета ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, был отражен к альтернативному ООД.

АКД может использовать сетевой тайм-аут, значение которого согласовано с абонентом, для ограничения промежутка времени между передачей пакета ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ к первоначально вызванному ООД и выдачей со стороны этого ООД запроса на отражение вызова. При истечении этого тайм-аута первоначально вызванному ООД запрещается использовать услугу «выбор отражения вызова» для отражения вызова. Если же первоначально вызванное ООД попытается отразить вызов и после истечения этого тайм-аута, то сеть завершит соединение.

#### 13.25.2.2. Выбор отражения вызова

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Выбор отражения вызова — это факультативная услуга пользователя, которая может быть использована на повышенной основе. Она может быть запрошена ООД только в том случае, если ему абонирована услуга «абонирование отражения вызова».

Услуга «выбор отражения вызова» может быть использована

вызываемым ООД в пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ только в виде прямого ответа на пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ для определения адреса альтернативного ООД, к которому должен быть отражен вызов. При запросе конкретного виртуального соединения сеть отражает вызов альтернативному ООД и не отвечает вызывающему ООД вследствие процедуры завершения на первоначально вызываемом интерфейсе ООД/АКД.

Если услуга «выбор отражения вызова» используется в пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ, то ООД должно включить в него также все специфицированные МККТТ услуги ООД и данные пользователя, подлежащие передаче альтернативному ООД. В пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ может быть включено до 16 октетов данных пользователя, если первоначальный вызов был выдан без услуги быстрой выборки и до 128 октетов, если первоначальный вызов был выдан с услугой быстрой выборки. Если в пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ не включена ни одна из специфицированных МККТТ услуг ООД, то ни одна услуга не будет передана в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ альтернативному ООД. Если в пакет ЗАВЕРШЕНИЕ ВЫЗОВА не включены данные завершающего пользователя, то никакие данные этого пользователя не будут включены в пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ для альтернативного ООД.

Примечание. В течение переходного периода в некоторых сетях может быть запрещена модификация содержимого отраженного пакета ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ. В этом случае отражающему ООД не разрешается использовать в пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ никаких данных пользователя или специфицированных МККТТ услуг ООД.

Услуги протокола X.25, содержащиеся в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, который передается альтернативному ООД, — это те услуги, которые содержались бы в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, если бы этот вызов был прямым вызовом, передаваемым из вызывающего ООД к альтернативному ООД. Более того, может иметь место также услуга «переадресация вызова» или «отражение вызова», если они обеспечиваются сетью.

Бит 7 идентификатора общего формата в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ при передаче в первоначально вызванное ООД и в альтернативное ООД имеет то же значение, что и в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА.

Если сеть обеспечивает только базовые услуги и если переадресация и отражение вызова уже выполнены, то ООД завершает соединение при использовании услуги «выбор отражения вызова».

См. также:  
факультативная услуга пользователя «быстрая выборка» (п. 13.16);  
кодирование услуги «выбор отражения вызова» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.10).

### 13.25.3. Уведомление о переадресации вызова или отражении вызова

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Уведомление о переадресации или отражении вызова — это услуга пользователя, используемая АКД в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ для информирования альтернативного ООД о факте и причинах переадресации или отражения вызова и об адресе первоначально вызываемого ООД.

При использовании услуги «уведомление о переадресации или отражении вызова» могут быть указаны следующие причины:

а) переадресация вызова вследствие выхода из строя первоначально вызванного ООД;

б) переадресация вызова вследствие занятости первоначально вызванного ООД;

в) переадресация вызова вследствие поступившего ранее запроса от первоначально вызванного ООД на систематическую переадресацию вызова;

г) отражение вызова первоначально вызванным ООД.

В тех случаях, где оказывается влияние сетевых особенностей, некоторые сети могут использовать также следующую причину:

д) распределение вызова внутри группы с выбором.

См. также:

кодирование услуги «уведомление о переадресации или отражении вызова» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.11).

### 13.26. Уведомление о модификации адреса вызываемой линии

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Уведомление о модификации адреса вызываемой линии — это факультативная услуга пользователя, используемая АКД или ООД.

Она используется АКД в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО или ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ для информирования вызывающего ООД о причине отличия адреса вызываемого в этом пакете ООД от адреса, запрошенного в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА.

Если для интерфейса ООД/АКД используется несколько адресов, то ООД использует услугу «уведомление о модификации адреса вызываемой линии» в пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ (только в ответ на пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ) или в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ, когда адрес вызываемого ООД в этих пакетах отличается от адреса, указанного в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ. Если эта услуга получена из ООД, то АКД должна завершить это соединение в том случае, когда адрес вызываемо-

то ООД не входит в число адресов ООД, используемых для данного интерфейса.

Причинае. ООД должно учитывать, что модификация любой части поля «адрес вызываемого ООД» без уведомления посредством услуги «уведомление о модификации адреса вызываемой линии» может привести к завершению соединения.

В пакетах СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО или ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, передаваемых АКД вызывающему ООД при использовании услуги «уведомление о модификации адреса вызываемой линии», могут указываться следующие причины:

- а) переадресация вызова из-за неисправности первоначально вызываемого ООД;
- б) переадресация вызова из-за занятости первоначально вызываемого ООД;
- в) переадресация вызова вследствие предварительного запроса на систематическую переадресацию вызова от первоначально вызываемого ООД;
- г) отражения вызова первоначально вызванным ООД;
- д) по инициативе вызываемого ООД (если на интерфейсе ООД/АКД используется несколько адресов);
- е) распределение вызова внутри группы с выбором.

Если к одному и тому же соединению относятся несколько причин, то причина, указываемая сетью в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО или ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ посредством услуги «уведомление о модификации адреса вызываемой линии», определяется следующим образом:

- а) индикация переадресации или отражения вызова в сети имеет предпочтение относительно индикации распределения в пределах группы с выбором и относительно индикации «по инициативе вызванного ООД»;
- б) индикация «по инициативе вызванного ООД» имеет предпочтение относительно индикации распределения в пределах группы с выбором;
- в) при выполнении нескольких переадресаций или отражений вызовов первая из них имеет предпочтение относительно остальных;

Адрес вызываемого ООД, указанный в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО или ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, должен соответствовать адресу последнего ООД, которое уже достигнуто или делается попытка его достигнуть.

В пакетах ВЫЗОВ ПРИНЯТ и ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ причиной, указанной в услуге «уведомление о модификации адреса вызываемой линии», должна быть «по инициативе вызываемого ООД».

См. также:

кодирование услуги «уведомление о модификации адреса вызываемой линии» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.12);

факультативная услуга пользователя «группа с выбором» (п. 13.24);

факультативные услуги пользователя «переадресация вызова» и «отражение вызова» (п. 13.25).

**13.27. Выбор и индикация транзитной задержки**

Эта факультативная услуга пользователя применима только в службе виртуальных соединений в конфигурации ООД/АКД.

Индикация и выбор транзитной задержки — это факультативная услуга пользователя, которую ООД может запросить для заданного виртуального соединения. Эта услуга позволяет выбирать и указывать на повышенной основе транзитную задержку, применимую для данного виртуального соединения.

Еслизывающее ООД намерено определить для виртуального соединения желаемую транзитную задержку, оно указывает ее желаемое значение при помощи услуги «индикация и выбор транзитной задержки» в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА.

Сеть, если она способна делать это, должна распределить ресурсы и определять маршрут виртуального соединения таким образом, чтобы действующая для этого соединения транзитная задержка не превышала ее желаемое значение.

Пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, переданный вызываемому ООД, и пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО, переданный вызывающему ООД, будут содержать значение действующей транзитной задержки для этого виртуального соединения. Эта транзитная задержка может быть меньше, равна или больше транзитной задержки, запрошеннной в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА.

**См. также:**

кодирование услуги «выбор и индикация транзитной задержки» (пп. 15.2.1 и 15.2.2.13);

транзитная задержка (п. 6.9).

#### 14. ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ ФАКУЛЬТАТИВНЫХ УСЛУГ ООД, ОПРЕДЕЛЕННЫХ МККТ

Описываемые в настоящем разделе факультативные услуги ООД, определенные МККТ, применимы только в службе виртуального соединения.

Эти услуги дополняют другие процедуры настоящего стандарта с целью обеспечения услуг сетевого уровня взаимосвязи открытых систем (ВОС). Эти услуги следуют за специфицированным МККТ маркером услуги ООД, определенном в п. 15.1, и применимы к конфигурациям ООД/АКД и ООД/ООД. Эти услуги передаются сетями общего пользования без изменений.

В определенных ситуациях некоторые из этих услуг могут быть модифицированы шлюзами и/или сетями частного пользования, как будет показано ниже.

#### 14.1. Расширение адреса вызывающего

Расширение адреса вызывающего — это факультативная, определенная МККТТ, услуга ООД, которая может быть использована для заданного виртуального соединения. Она предназначена для прозрачной передачи сетевого адреса вызывающей стороны в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ. Сетевой адрес вызывающей стороны передается логическому объекту вышеуказанным уровня вызываемого ООД.

См. также:

кодирование услуги «расширение адреса вызывающего» (пп. 15.3.1 и 15.3.2.1).

#### 14.2. Расширение адреса вызываемого

Расширение адреса вызываемого — это факультативная определенная МККТТ услуга ООД, которая может быть использована для заданного виртуального соединения. Она предназначена для прозрачной передачи сетевого адреса вызываемой стороны в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, обеспечивающего логическим объектом вышеуказанным уровня вызывающего ООД. Она обеспечивает также прозрачную передачу сетевого адреса отвечающей стороны в пакетах ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО (в случае приема вызова) и в пакетах ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ и ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (в случае отклонения вызова). Сетевой адрес отвечающей стороны передается логическому объекту вышеуказанным уровня вызывающего ООД.

См. также:

кодирование услуги «расширение адреса вызываемого» (пп. 15.3.1 и 15.3.2.2).

#### 14.3. Согласование класса минимальной пропускной способности

Согласование класса минимальной пропускной способности — это факультативная, определенная МККТТ услуга ООД, которая может использоваться для заданного виртуального соединения. Вызывающее ООД указывает для каждого направления передачи данных минимально приемлемое значение класса пропускной способности посредством услуги «согласование класса минимальной пропускной способности» в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА. Эти два значения передаются вызываемому ООД в прозрачном виде в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ. Шлюзы, сети частного пользования и вызываемое ООД могут завершить соединение при отсутствии ресурсов, необходимых для обеспечения классов минимально приемлемой пропускной способности. Шлюзы, сети частного пользования и вызываемое ООД могут ис-

пользовать услугу «согласование класса пропускной способности» для определения способности сети данных общего пользования обеспечить классы минимально приемлемой пропускной способности и необходимости завершения соединения, если сеть данных общего пользования не может обеспечить эти классы.

Отсутствие этой услуги указывает, что вызывающее ООД не установило нижнюю границу классов приемлемой пропускной способности. Сообщаемые этой услугой значения обеспечиваются логическим объектом вышерасположенного уровня вызывающего ООД и передаются логическому объекту вышерасположенного уровня вызываемого ООД.

См. также:

факультативная услуга пользователя «согласование класса пропускной способности» (п. 13.13);

кодирование услуги «согласование класса минимальной пропускной способности» (пп. 15.3.1 и 15.3.2.3)..

#### 14.4. Согласование межконцевой транзитной задержки

Согласование межконцевой транзитной задержки — это факультативная определенная МККТТ услуга ООД, которая может быть использована для заданного виртуального соединения. Вызывающее ООД указывает совокупную транзитную задержку протоколов пакетного и нижерасположенных уровней ООД с учетом влияния скорости передачи в линии доступа с помощью услуги «согласование межконцевой транзитной задержки» в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА. Значение совокупной транзитной задержки передается сетями данных общего пользования в прозрачном виде и обновляется шлюзами и вызываемым ООД в процессе обработки установления соединения. Шлюзы и вызываемое ООД могут использовать услугу «выбор и индикация транзитной задержки», введенную предыдущей сетью, при вычислении совокупной транзитной задержки.

Помимо совокупной транзитной задержки вызывающее ООД может факультативно указать желаемое (целевое) значение межконцевой транзитной задержки. Если вызывающее ООД указывает желаемое значение, оно может факультативно указать и максимально приемлемое значение межконцевой транзитной задержки. Эти значения (при их наличии) обеспечиваются логическим объектом вышерасположенного уровня вызывающего ООД и передаются в «прозрачном» виде вызываемому ООД в пакете ВХОДЯЩИЙ\_ВЫЗОВ. Отсутствие этих услуг говорит о том, что вызывающее ООД не обеспечивает желаемого значения и/или верхней границы транзитной задержки.

Шлюзы, сети частного пользования и вызываемое ООД должны завершать вызов, если значение совокупной транзитной за-

держки превышает ее максимально приемлемое значение (если оно определено). Максимально приемлемое значение транзитной задержки (при его наличии) и значение совокупной транзитной задержки, вычисленное пакетным уровнем вызываемого ОД, передаются логическому объекту вышерасположенного уровня вызываемого ОД.

Значение совокупной транзитной задержки, вычисленное пакетным уровнем вызываемого ОД, указывается в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ, передается в прозрачном виде вызывающему ОД в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО и выдается логическому объекту вышерасположенного уровня вызывающего ОД.

См. также:

факультативная услуга пользователя «выбор и индикация транзитной задержки» (п. 13.27);

кодирование услуги «согласование межконцевой транзитной задержки» (пп. 15.3.1 и 15.3.2.4).

#### 14.5. Приоритет

Приоритет — это факультативная определенная МККТТ услуга ОД, которая может быть использована для определенного виртуального соединения. Вызывающее ОД может указать в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА желаемое значение и наименьшее приемлемое значение для приоритета данных в соединении, приоритета получения соединения и приоритета удержания соединения. Эти значения, если они указываются, обеспечиваются логическим объектом вышерасположенного уровня в вызывающем ОД и передаются в «прозрачном» виде сетями данных общего пользования.

Шлюзы, сети частного пользования и вызываемое ОД могут при необходимости понизить желаемые значения и могут завершить соединение, если они не в состоянии обеспечить наименьшее приемлемое значение. Значения, принятые вызываемым ОД, передаются логическому объекту вышерасположенного уровня, который может выдать в ответ выбранные значения. Эти выбранные значения указываются вызываемым ОД в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ, передаются в прозрачном виде вызывающему ОД в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО и выдаются логическому объекту вышерасположенного уровня вызывающего ОД.

См. также:

кодирование услуги «приоритет» (пп. 15.3.1 и 15.3.2.5).

#### 14.6. Защита

Защита — это факультативная определенная МККТТ услу-

га ООД, которая может быть использована для заданного виртуального соединения. Вызывающее ООД может указать в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА желаемое значение и наименьшее приемлемое значение для услуги «защита». Эти значения, если они указываются, обеспечиваются логическим объектом вышерасположенного уровня в вызывающем ООД и передаются в прозрачном виде сетями данных общего пользования.

Шлюзы, сети частного пользования и вызываемое ООД могут при необходимости понизить желаемые значения и могут завершить соединение, если они не в состоянии обеспечить наименьшее приемлемое значение. Значения, принятые вызываемым ООД, передаются логическому объекту вышерасположенного уровня, который может выдать в ответ выбранные значения. Эти выбранные значения указываются вызываемым ООД в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ, передаются в прозрачном виде вызывающему ООД в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО и передаются логическому объекту вышерасположенного уровня вызывающего ООД.

См. также:

кодирование услуги «защита» (пп. 15.3.1 и 15.3.2.6).

#### 14.7. Согласование срочных данных

Согласование срочных данных — это факультативная определенная МККТТ услуга ООД, которая может быть использована для заданного виртуального соединения. Вызывающее ООД использует услугу «согласование срочных данных» в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА для информирования о своем желании или нежелании использовать процедуры срочной передачи данных (например, процедуры прерывания). Это желание указывается логическим объектом вышерасположенного уровня вызывающего ООД. Данная услуга передается в прозрачном виде сетями данных общего пользования, но она может быть установлена шлюзами и сетями частного пользования, которые не обеспечивают этих процедур, в значение «неиспользование процедур передачи срочных данных».

Если логический объект вышерасположенного уровня вызываемого ООД желает использовать процедуры срочных данных и услуга, принятая в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, указывает на использование этих процедур, то их использование указывается в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ и передается в прозрачном виде в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО. В противном случае в этих пакетах указывается «неиспользование процедур передачи срочных данных».

Указанный в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО результат согласования использования процедур передачи срочных данных должен быть передан логическому объекту вышерасположенного уровня вызывающего ООД.

См. также:  
процедуры прерывания (п. 6.8);  
кодирование услуги «согласование срочных данных» (пп. 15.3.1 и 15.3.7).

### 15. ФОРМАТЫ ПОЛЕЙ «УСЛУГА» В ПАКЕТАХ УСТАНОВЛЕНИЯ/ЗАВЕРШЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ

Описываемые в настоящем разделе форматы применимы только к факультативным услугам пользователя и к определенным МККТТ услугам ОД, которые могут присутствовать в пакетах установления соединения и завершения соединения в службе виртуальных соединений.

В п. 15.1 описана общая структура кодирования поля «услуга». В п. 15.2 приведено кодирование поля «услуга» для факультативных услуг пользователя, а в п. 15.3 — кодирование поля «услуга» для услуг ОД, определенных МККТТ.

#### 15.1. Общие сведения

Поле «услуга» присутствует только тогда, когда ОД и/или ХД используют факультативную услугу пользователя или специфицированную МККТТ услугу ОД, требующую некоторого указания в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА, ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, ВЫЗОВ ПРИНЯТ, СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО, ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ, ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ или ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ.

Поле «услуга» содержит по одному элементу услуги для каждой запрошенной услуги или группы услуг. Первый октет каждого элемента услуги является полем «код услуги», которое содержит код запрошенной услуги или услуг. Остальные октеты элемента услуги содержат длину поля «параметр услуги» (если оно имеется) и затем поле «параметр услуги».

#### Примечания:

1. Если код услуги представлен не один раз, то ОД должно использовать последний код. ОД не должно повторять код услуги.
2. ОД может либо игнорировать, либо рассматривать как ошибку те коды услуг, которые не обеспечиваются или которые неприменимы в конфигурации ОД/ХД. Если ОД решено трактовать эти ситуации как ошибочные, то оно передает через интерфейс ОД/ХД пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ с указанием причины «по инициативе ОД» и диагностики «услуга не разрешена».

Для того чтобы определить параметры услуги, состоящие из одного, двух, трех или переменного числа октетов, коды услуг подразделяются на четыре класса путем использования битов 8 и 7 поля «код услуги». Обобщенное по классам кодирование поля «код услуги» приведено в табл. 16. Общие форматы для четырех классов элементов услуги приведены на черт. 29.

Таблица 16

**Обобщенные по классам кодировки полей «код услуги»**

Класс	Биты:	Значение:
A	0 0 X X X X X X	Однооктетное поле параметров
Б	0 1 X X X X X X	Двухоктетное поле параметров
В	1 0 X X X X X X	Трехоктетное поле параметров
Г	1 1 X X X X X X	Поле параметров переменной длины

### Обобщенные форматы элементов услуги

Класс А		Класс Б	
Биты		Биты	
8	7	8	7
7	6	7	6
6	5	6	5
5	4	5	4
4	3	4	3
3	2	3	2
2	1	2	1
1	0	1	0
0	К	0	1
К	т	1	0
т	а	2	1
а	т	Поле	Поле
т	и	«параметры услуги»	
и			
Класс В		Класс Г	
Биты		Биты	
8	7	8	7
7	6	7	6
6	5	6	5
5	4	5	4
4	3	4	3
3	2	3	2
2	1	1	1
1	0	1	1
0	К	1	1
К	т	2	1
т	е	Поле	Длина поля
е	в	«параметры	
в	у	«услуги»	
у			
		3	1
		Поле	«параметры услуги»

Черт. 29

Поле «код услуги» представляется в двоичном коде и при отсутствии расширения обеспечивает максимум 64 кода услуги для каждого из классов А, Б и В и 63 кода услуги для класса Г, обеспечивая в сумме 255 кодов услуги.

Код услуги 11111111 зарезервирован для расширения кодов услуг. Октет, следующий за этим октетом, указывает на расширенный код услуги, имеющий один из определенных выше форматов А, Б, В или Г. Разрешается повторение кода услуги 11111111, что обеспечивает дополнительное расширение.

Код услуги может назначаться с целью идентификации ряда специальных услуг, каждая из которых имеет в поле «параметр услуги» бит «услуга запрошена/услуга не запрошена». В этой ситуации поле «параметр услуги» представляется в двоичном

коде, где каждая битовая позиция относится к конкретной услуге. Значение 0 указывает, что услуга, представленная данным битом, не запрошена, а значение 1 — что услуга, представленная данным битом, запрошена. Те битовые позиции параметра, которым не присвоена конкретная услуга, устанавливаются в значение 0. Если ни одна из услуг, представленных кодом услуги, не запрошена для виртуального соединения, тогда нет необходимости в коде услуги и в соответствующем поле «параметр услуги».

Для кодов услуг в классе Г октет, следующий за полем «код услуги», указывает длину поля «параметр услуги» в октетах. Длина поля «параметр услуги» представлена в двоичном коде, где бит 1 — младший бит этого указателя.

Кодирование поля «параметр услуги» зависит от запрашиваемой услуги.

Существуют четыре категории услуг:

- а) услуги Х.25, определенные в разд. 13;
- б) услуги, обеспечиваемые локальной сетью и отсутствующие в Х.25;

в) услуги, обеспечиваемые удаленной сетью (только в случае межсетевых виртуальных соединений) и отсутствующие в Х.25;

г) определенные МККТТ услуги ООД, описанные в разд. 14.

Для отделения запросов услуг Х.25 от запросов трех других, описанных выше категорий услуг, используются маркеры услуги, состоящие из двух октетов. Если одновременно представлено несколько категорий услуг, то для разделения этих категорий услуг друг от друга используются маркеры услуги. В этом случае, однако, запросы услуг Х.25 должны предшествовать другим запросам, а запросы на определенные МККТТ услуги ООД должны следовать за другими запросами.

Первым октетом маркера услуги является поле «код услуги», установленное в ноль. Кодирование второго октета — поля «параметры услуги», зависит от категории услуг в соответствии с нижеследующим:

Биты
8 7 6 5 4 3 2 1
0 0 0 0 0 0 0 0
1 1 1 1 1 1 1 1

Категория услуг

Услуги, обеспечиваемые сетью в случае внутрисетевого соединения и отсутствующие в Х.25; либо услуги, обеспечиваемые сетью вызывающего ООД в случае межсетевого соединения и отсутствующие в Х.25.

Услуги, обеспечиваемые сетью вызываемого ООД в случае межсетевого соединения.

вого соединения и отсутствующие в Х.25.

0 0 0 0 1 1 1

Услуги ООД, определенные МККТТ

### 15.2. Кодирование поля «услуги» для факультативных услуг пользователя

Кодирование поля «код услуги» и формат поля «параметр услуги» одинаковы в различных пакетах установления и завершения соединения которых они могут присутствовать.

#### 15.2.1. Кодирование поля «код услуги»

В табл. 17 приведены коды поля «код услуги» для каждой факультативной услуги пользователя и указаны типы пакетов, в которых они могут присутствовать.

Таблица 17  
Кодирование поля «код услуги»

Услуга	Типы пакета, в которых услуга может присутствовать							Код услуги:
	ЗВ	ВВ	ВП	СУ	ЗЗ	ИЗ	ПЗ	
Согласование параметров управления потоком:								
размер пакета	X	X	X	X				01000010
размер окна	X	X	X	X				01000011
Согласование класса пропускной способности	X	X	X	X				00000010
Выбор закрытой группы пользователей:								
основной формат	X	X						00000011
расширенный формат	X	X						01000111
Выбор открытой группы пользователей с исходящим доступом:								
основной формат	X	X						00001001
расширенный формат	X	X						01001000
Выбор открытой группы двух пользователей	X	X						01000001
Быстрая выборка	X	X						00000001
Реверсивная тарификация <sup>1</sup>	X	X						

Продолжение табл. 17

Услуга	Типы пакета, в которых услуга может присутствовать							Код услуги: 8 7 6 5 4 3 2 1
	ЗВ	ВВ	ВП	СУ	ЗЗ	ИЗ	ПЗ	
Выбор ИПС	X		X <sup>2</sup>					1 1 0 0 0 1 1 0
Информация о тарифах:								
запрос услуги	X			X				0 0 0 0 0 1 0 0
указание денежного начисления						X	X	1 1 0 0 0 1 0 1
указание счета сегментов						X	X	1 1 0 0 0 0 1 0
указание длительности соединения						X	X	1 1 0 0 0 0 0 1
Выбор ПЧЭО:								
основной формат	X							0 1 0 0 0 1 0 0
расширенный формат	X							1 1 0 0 0 1 0 0
Выбор отражения вызова <sup>4</sup>								1 1 0 1 0 0 0 1
Уведомление о переадресации и отражении вызова			X					1 1 0 0 0 0 1 1
Уведомление о модификации адреса вызываемой линии				X <sup>3</sup>	X	X <sup>3,4</sup>	X	0 0 0 0 1 0 0 0
Индикация и выбор транзитной задержки	X	X		X				0 1 0 0 1 0 0 1
Метка	X	X	X	X	X	X	X	0 0 0 0 0 0 0 0

## Условные обозначения:

ЗВ — запрос вызова; ВВ — входящий вызов; ВП — вызов принят; СУ — соединение установлено; ЗЗ — запрос завершения; ИЗ — индикация завершения; ПЗ — подтверждение завершения.

<sup>1</sup> Этот код услуги и соответствующий параметр услуги должен быть представлен в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, если указаны одна из двух или обе услуги: «реверсивная тарификация» (если абонирована услуга «приемлемость реверсивной тарификации») «быстрая выборка» (если абонирована услуга «приемлемость быстрой выборки»). Они могут иметь место, но не обязательно, если не абонирована ни одна из двух услуг: «приемлемость реверсивной тарификации» и «приемлемость быстрой выборки».

<sup>2</sup> Только в том случае, если абонирована услуга «абонирование ИПС».

<sup>3</sup> Только в том случае, если в поле параметров указана причина «по инициативе вызываемого ООД».

<sup>4</sup> ООД не разрешается использовать в одном и том же пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА обе услуги: «выбор отражения вызова» и «уведомление о модификации адреса вызываемой линии».

### 15.2.2. Кодирование поля «параметры услуги»

Кодирование поля «параметры услуги» зависит от конкретной факультативной услуги пользователя. Для облегчения возможных последующих расширений ООД могут допускать в принимаемых полях «параметры услуги» наличие значений, которые в настоящее время зарезервированы.

#### 15.2.2.1. Услуга «согласование параметров управления потоком»

##### 15.2.2.1.1. Размеры пакета

Размер пакета для направления передачи данных от вызываемого ООД указывается в битах 4, 3, 2 и 1 первого октета двухоктетного поля «параметр услуги». Размер пакета для направления передачи данных от вызывающего ООД указывается в битах 4, 3, 2 и 1 второго октета. Биты 8, 7, 6 и 5 каждого октета устанавливаются в ноль.

Четыре бита, указывающие размер каждого пакета, являются двоично-кодированными и выражаются логарифмом с основанием 2 числа октетов пакета максимального размера.

Могут быть указаны значения от 4 до 12, соответствующие размерам пакета 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048 и 4096 или подмножеству близких к этим величин. Размер пакета 128 должен быть всегда доступен.

##### 15.2.2.1.2. Размер окна

Размер окна для направления передачи от вызываемого ООД указывается в битах 7—1 первого октета двухоктетного поля «параметр услуги». Размер окна для направления передачи данных от вызывающего ООД указывается в битах 7—1 второго октета. Бит 8 каждого октета должен быть равен 0.

Семь бит, указывающих размер каждого окна, являются двоично-кодированными и указывают размер окна. Нулевое значение окна не разрешается.

Размеры окна от 8 до 127 действительны только в том случае, если разрешена услуга «расширенная порядковая нумерация пакетов».

Размеры окна, которые могут быть доступны для нормальной и расширенной нумерации, образуют непрерывный ряд чисел. Размер окна, равный двум, должен быть всегда доступен.

#### 15.2.2.2. Услуга «согласование класса пропускной способности»

Класс пропускной способности для направления передачи данных от вызываемого ООД указывается в битах 8, 7, 6 и 5 од-

нооктетного поля «параметры услуги». Класс пропускной способности для направления передачи данных от вызывающего ОД указывается битами 4, 3, 2 и 1.

Четыре бита, каждый из которых указывает класс пропускной способности, являются двоично-кодированными и указывают классы пропускной способности в соответствии с табл. 18.

Таблица 18

## Кодирование классов пропускной способности

Биты	Класс пропускной способности (бит/с)	Биты	Класс пропускной способности (бит/с)
8 7 6 5 4 3 2 1		8 7 6 5 4 3 2 1	
0 0 0 0	Зарезервировано	1 0 0 0	2400
0 0 0 1		1 0 0 1	4800
0 0 1 0		1 0 1 0	9600
0 0 1 1	75	1 0 1 1	19200
0 1 0 0	150	1 1 0 0	48000
0 1 0 1	300	1 1 0 1	64000
0 1 1 0	600	1 1 1 0	Зарезервировано
0 1 1 1	1200	1 1 1 1	*

## 15.2.2.3. Услуга «выбор закрытой группы пользователей»

## 15.2.2.3.1. Основной формат

Индекс закрытой группы пользователей, выбранной для виртуального соединения, который содержится в однооктетном поле «параметры услуги», выражается двумя десятичными цифрами. Каждая цифра кодируется в двоично-десятичной системе полуоктетом, где бит 5 является битом младшей значимости первой цифры, а бит 1 — битом младшей значимости второй цифры.

Индексы одной и той же закрытой группы пользователей в различных интерфейсах ОД/АКД могут быть различными.

## 15.2.2.3.2. Расширенный формат

Индекс закрытой группы пользователей, выбранной для виртуального соединения, который содержится в двухоктетном поле «параметры услуги», выражается четырьмя десятичными цифрами. Каждая цифра кодируется в двоично-десятичной системе полуоктетом, где бит 5 первого октета является битом младшей значимости первой цифры, бит 1 первого октета — битом младшей значимости второй цифры, бит 5 второго октета — битом младшей значимости третьей цифры и бит 1 второго октета — битом младшей значимости четвертой цифры.

Индексы одной и той же закрытой группы пользователей в различных интерфейсах ОД/АКД могут быть различными.

## 15.2.2.4. Услуга «выбор закрытой группы пользователей с исходящим доступом»

#### 15.2.2.4.1. Основной формат

Индекс закрытой группы пользователей, выбранной для виртуального соединения, который содержится в однооктетном поле «параметры услуги» представляется в виде двух десятичных цифр. Каждая цифра кодируется в двоично-десятичной системе полуоктетом, где бит 5 является битом младшей значимости первой цифры, а бит 1 — битом младшей значимости второй цифры.

Индексы одной и той же закрытой группы пользователей в различных интерфейсах ОД/АКД могут быть различными.

#### 15.2.2.4.2. Расширенный формат

Индекс закрытой группы пользователя, выбранной для виртуального соединения, который содержится в двухоктетном поле «параметры услуги», представлен в виде четырех десятичных цифр. Каждая цифра кодируется в двоично-десятичной системе полуоктетом, где бит 5 первого октета является битом младшей значимости первой цифры, бит 1 первого октета — битом младшей значимости второй цифры, бит 5 второго октета — битом младшей значимости третьей цифры и бит 1 второго октета — битом младшей значимости четвертой цифры.

Индексы одной и той же закрытой группы пользователя в различных интерфейсах ОД/АКД могут быть различными.

#### 15.2.2.5. Услуга «выбор закрытой группы двух пользователей»

Индекс закрытой группы двух пользователей, выбранной для виртуального соединения, который содержится в двухоктетном поле «параметры услуги», представлен в виде четырех десятичных цифр. Каждая цифра кодируется в двоично-десятичной системе полуоктетом, где бит 5 первого октета является битом младшей значимости первой цифры, бит 1 первого октета — битом младшей значимости второй цифры, бит 5 второго октета — битом младшей значимости третьей цифры, а бит 1 второго октета — битом младшей значимости четвертой цифры.

Индексы одной и той же закрытой группы двух пользователей в разных интерфейсах ОД/АКД могут быть различными.

#### 15.2.2.6. Услуги «реверсивная тарификация» и «быстрая выборка»

Однооктетное поле «параметры услуги» кодируется следующим образом:

Бит 1=0 — «реверсивная тарификация» не запрошена;

Бит 1=1 — «реверсивная тарификация» запрошена;

Бит 8=0 и бит 7=0 или 1 — «быстрая выборка» не запрошена (см. текст ниже);

Бит 8=1 и бит 7=0 — «быстрая выборка» запрошена без ограничения на выдачу ответа;

Бит 8=1 и бит 7=1 — «быстрая выборка» запрошена с ограничением на выдачу ответа.

Примечание. Биты 6, 5, 4, 3 и 2 в будущем могут быть предназначены для других услуг; в настоящее время они устанавливаются в значение 0.

ООД должно установить в пакете ЗАПРОС ВЫЗОВА биты 8 и 7 в значение 0, если услуга «быстрая выборка» не запрошена. Однако в пакете ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ ООД должно рассматривать бит 8 в значении 0 и бит 7 в значении 0 или 1 как отсутствие запроса услуги «быстрая выборка».

#### 15.2.2.7. Услуга «выбор ИПС»

Октет, следующий за полем «код услуги», указывает длину поля «параметры услуги» в октетах. Поле «параметры услуги» следует за этим указанием длины и содержит идентификатор пользователя сети, формат которого определяется администрацией сети.

#### 15.2.2.8. Услуга «информация о тарифах»

##### 15.2.2.8.1. Запрос услуги

Однооктетное поле «параметры услуги» кодируется следующим образом:

Бит 1=0 — «информация о тарифах» не запрошена;

Бит 1=1 — «информация о тарифах» запрошена.

Примечание. Биты 8—2 в дальнейшем могут быть назначены для других услуг; в настоящее время они устанавливаются в значение 0.

##### 15.2.2.8.2. Указание денежного начисления

Октет, следующий за полем «код услуги», указывает длину поля «параметры услуги» в октетах. Поле «параметры услуги» следует за этим указанием длины и указывает сумму оплаты. Кодирование поля «параметры услуги» является предметом дальнейшего изучения в МККТТ.

##### 15.2.2.8.3. Указание счета сегментов

Октет, следующий за полем «код услуги», указывает длину поля «параметры услуги» в октетах. Он имеет значение  $n \times 8$ , где  $n$  — число различных периодов тарификаций, установленных сетью. Поле «параметры услуги» следует за этим указанием длины и указывает счет сегментов для каждого периода тарификации. Каждый счет сегмента представлен в поле «параметры услуги» восемью октетами. Первые четыре октета указывают число сегментов, переданных в ООД. Следующие четыре октета указывают число сегментов, принятых из ООД.

Каждая цифра кодируется в полуоктете в двоично-десятичной системе, где биты 5 и 1 каждого полуоктета являются битом младшей значимости каждой цифры. Биты с 4 по 1 последнего октета представляют самую младшую десятичную цифру счета сегментов.

Учет размера сегмента и специальных типов пакетов для национальных соединений относится к компетенции администрации связи, а для международных вызовов определен в рекомендации D.12 МККТТ.

**Примечание.** Взаимосвязь между конкретным периодом тарификации и его расположением в поле «параметры услуги» рассматривается в национальных рамках. Порядок устанавливается администрацией связи.

#### 15.2.2.8.4. Указание продолжительности соединения

Октет, следующий за полем «код услуги», указывает длину поля «параметры услуги» в октетах. Он имеет значение  $n \times 4$ , где  $n$  — число различных периодов тарификации, установленных сетью. Поле «параметры услуги» следует за этим указанием длины и указывает продолжительность соединения для каждого периода тарификации.

Каждая продолжительность соединения представлена в поле «параметры услуги» четырьмя октетами. Первый октет указывает число дней, второй — число часов, третий — число минут и четвертый — число секунд соединения. Каждая цифра кодируется в полуоктете в двоично-десятичной системе, где бит 5 и бит 1 каждого полуоктета являются битами младшей значимости каждой цифры. Биты 4 — 1 каждого октета представляют младшую десятичную цифру.

**Примечание.** Взаимосвязь между конкретным периодом тарификации и его расположением в поле «параметры услуги» рассматривается в национальных рамках. Порядок устанавливается администрацией связи.

#### 15.2.2.9. Услуга «выбор ПЧЭО»

##### 15.2.2.9.1. Основной формат

Двухоктетное поле «параметры услуги» содержит код идентификации сети передачи данных DNIC (Data Network Identification Code) для запрошенной начальной транзитной сети ПЧЭО, который представлен четырьмя десятичными цифрами.

Каждая цифра кодируется в двоично-десятичной системе полуоктетом, где бит 5 первого октета является битом младшей значимости первой цифры, бит 1 первого октета — битом младшей значимости второй цифры, бит 5 второго октета — битом младшей значимости третьей цифры, а бит 1 второго октета — битом младшей значимости четвертой цифры.

##### 15.2.2.9.2. Расширенный формат

Октет, следующий за полем «код услуги», указывает длину поля «параметры услуги» в октетах. Он имеет значение  $n \times 2$ , где  $n$  — число выбранных транзитных сетей ПЧЭО. Поле «параметры услуги» следует за полем длины и указывает код DNIC каждой транзитной сети ПЧЭО.

Каждый код DNIC — это четыре десятичные цифры, представленные в поле «параметры услуги» двумя октетами. Каждая

цифра кодируется в двоично-десятичной системе полуоктетом, где бит 5 первого октета является битом младшей значимости первой цифры; бит 1 первого октета — битом младшей значимости второй цифры; бит 5 второго октета — битом младшей значимости третьей цифры, а бит 1 второго октета — битом младшей значимости четвертой цифры.

Транзитные сети ПЧЭО должны быть представлены в поле «параметры услуги» в том порядке, в котором вызывающее ООД желает их «проходить».

#### 15.2.2.10. Услуга «выбор отражения вызова»

Окстет, следующий за полем «код услуги» указывает длину поля «параметры услуги» в октетах. Он имеет значение  $n+2$ , где  $n$  — число октетов, необходимых для размещения адреса вызываемого ООД, к которому отражается вызов (альтернативного ООД).

Первый октет поля «параметры услуги» указывает причину, по которой ООД отражает вызов. Этот октет кодируется в соответствии с табл. 19.

Таблица 19

Биты	Причина
8 7 6 5 4 3 2 1	
1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1	Вызов отражен первоначально вызванным ООД Вызов отражен шлюзом в результате переадресации вызова вследствие занятости первоначально вызванного ООД*
1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1	Вызов отражен шлюзом в результате переадресации вызова вследствие выхода из строя первоначально вызванного ООД* Вызов отражен шлюзом в результате переадресации вызова вследствие предварительного запроса из первоначально вызванного ООД систематической переадресации вызова*

\* Применимо, когда первоначально вызванное ООД находится в сети частного пользования, а переадресация вызова происходит по адресу ООД, расположенного в сети общего пользования, которая выдала входящий вызов в сеть частного пользования.

Примечание. Эти коды передаются в «прозрачном» виде в ООД, к которому отражен вызов, и к вызывающему ООД. Если биты 8 и 7 не установлены в 1 вызываемом ООД, они устанавливаются в это значение АКД.

Второй октет поля «параметры услуги» указывает число цифр в адресе альтернативного ООД. Этот указатель длины адреса представлен в двоичном коде, где бит 1 — бит младшей значимости. Его значение не превышает 15.

В последующих октетах содержится адрес альтернативного ООД. Каждая цифра этого адреса кодируется в двоично-десятичной системе полуоктетом, где бит 5 или 1 является битом младшей значимости цифры.

Начиная со старшей цифры адреса, адрес кодируется в октете 3 и в последующих октетах поля «параметры услуги», по две цифры в октете. В каждом октете более старшая цифра кодируется в битах 8, 7, 6 и 5.

Если число полуоктетов в адресе альтернативного ООД нечетное, то для сохранения кратности октету после последнего полуоктета вводится полуоктет с нулями в битовых позициях 4, 3, 2 и 1.

#### *15.2.2.11. Услуга «уведомление о переадресации вызова или об отражении вызова».*

Октет, следующий за полем «код услуги», указывает в октетах длину поля «параметры услуги». Он имеет значение  $n+2$ , где  $n$  — число октетов, необходимых для размещения адреса первоначально вызываемого ООД.

Первый октет поля «параметры услуги» указывает причину переадресации вызова или отражения вызова. Этот октет кодируется в соответствии с табл. 20.

Второй октет поля «параметры услуги» указывает число цифр в адресе первоначально вызываемого ООД. Этот указатель длины адреса представлен в двоичном коде, где бит 1 — бит младшей значимости. Его значение не превышает 15.

В последующих октетах содержится адрес первоначально вызванного ООД. Каждая цифра этого адреса кодируется в двоично-десятичной системе полуоктетом, где бит 5 или 1 является битом младшей значимости цифры.

Начиная со старшей цифры адреса, адрес кодируется в октете 3 и в последующих октетах поля «параметры услуги», по две цифры в октете. В каждом октете более старшая цифра кодируется в битовых позициях 8, 7, 6 и 5.

Если число полуоктетов в адресе первоначально вызванного ООД нечетное, то для сохранения кратности октету после последнего полуоктета вводится полуоктет с нулями в битовых позициях 4—1.

#### *15.2.2.12. Услуга «уведомление о модификации адреса вызываемой линии»*

Однооктетное поле «параметры услуги» кодируется в соответствии с табл. 21.

**Примечание.** Если бит 8 получен из ООД не в значении 1, он устанавливается в это значение АКД.

Таблица 20

Биты	Причина
8 7 6 5 4 3 2 1	
0 0 0 0 0 0 1	Переадресация вызова вследствие занятости первоначально вызванного ООД
0 0 0 0 0 1 1 1	Распределение вызова внутри группы с выбором <sup>1</sup>
0 0 0 0 1 0 0 1	Переадресация вызова вследствие выхода из строя первоначально вызванного ООД
0 0 0 0 1 1 1 1	Переадресация вызова вследствие предварительного запроса от первоначально вызванного ООД на систематическую переадресацию вызова
1 1 0 0 0 0 0 0	Отражение вызова первоначально вызванным ООД <sup>2</sup>
1 1 0 0 0 0 0 1	Отражение вызова в результате переадресации вызова вследствие занятости первоначально вызванного ООД <sup>2, 3</sup>
1 1 0 0 1 0 0 1	Отражение вызова шлюзом в результате переадресации вызова вследствие выхода из строя первоначально вызванного ООД <sup>2, 3</sup>
1 0 0 1 1 1 1 1	Отражение вызова шлюзом в результате переадресации вызова вследствие предварительного запроса из первоначально вызванного ООД на систематическую переадресацию вызова <sup>2, 3</sup>

<sup>1</sup> Это значение может быть использовано некоторыми сетями по причинам, зависящим от сети.

<sup>2</sup> Коды, установленные ООД в услуге «выбор отражения вызова» (п. 15.2.10).

<sup>3</sup> Применимо в тех случаях, где первоначально вызванным ООД является сеть частного пользования, а переадресация вызова происходит по адресу ООД, расположенного в сети общего пользования, которая выдала входящий вызов в сеть частного пользования.

Таблица 21

Биты	Причина
8 7 6 5 4 3 2 1	
X 0 0 0 0 0 0 1	Переадресация вызова из-за занятости первоначального вызываемого ООД <sup>1</sup>
X 0 0 0 0 1 1 1	Распределение вызова внутри группы с выбором <sup>1</sup>
X 0 0 0 1 0 0 1	Переадресация вызова из-за неисправности первоначально вызванного ООД <sup>1</sup>
X 0 0 0 1 1 1 1	Переадресация вызова, обусловленная предварительным запросом от первоначально вызванного ООД для систематической переадресации вызова <sup>1</sup>

Продолжение табл. 21

Гиты	Причина
8 7 6 5 4 3 2 1	
1 1 0 0 0 0 0 0	Отражение вызова первоначально вызванным ООД <sup>2</sup>
1 1 0 0 0 0 0 1	Отражение вызова шлюзом в результате переадресации вызова вследствие занятости первоначально вызванного ООД <sup>2, 3</sup>
1 1 0 0 1 0 0 1	Отражение вызова шлюзом в результате переадресации вызова вследствие выхода из строя первоначально вызванного ООД <sup>2, 3</sup>
1 1 0 0 1 1 1 1	Отражение вызова шлюзом в результате переадресации вызова вследствие предварительного запроса из первоначально вызванного ООД, на систематическую переадресацию вызова <sup>2, 3</sup>

<sup>1</sup> Бит, обозначенный «Х», в значении 0 указывает, что модификация адреса вызванной линии произошла в сети данных общего пользования, а в значении 1 — в сети частного пользования.

<sup>2</sup> Это те коды, которые установлены ООД в услуге «выбор отражения вызова» (п. 15.2.2.10).

<sup>3</sup> Применимо в тех случаях, где первоначально вызванным ООД является сеть частного пользования, а переадресация вызова происходит по адресу ООД, расположенного в сети общего пользования, которая выдала входящий вызов в сеть частного пользования.

### 15.2.2.13. Услуга «выбор и индикация транзитной задержки»

Поле «параметры услуги» состоит из двух октетов.

Транзитная задержка представляется в двоичном коде и выражается в миллисекундах, где бит 8 первого октета является битом старшей значимости, а бит 1 второго октета — битом младшей значимости. Выраженное таким способом значение транзитной задержки может принимать значения в диапазоне от 0 до 65534 (все биты, кроме бита младшей значимости, установлены в 1).

Примечание. В переходный период, когда факультативные услуги пользователя еще не обеспечиваются всеми сетями, значение транзитной задержки, указываемое в пакете СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО, который передается вызывающему ООД, будет равно 65535 (все единицы), если ни одна из транзитных сетей, через которые проходит виртуальное соединение, или адресуемая сеть не обеспечивают данную услугу. Вызывающее ООД должно рассматривать это значение как уведомление о том, что действительное значение транзитной задержки не может быть сообщено ему.

### 15.3. Кодирование поля «услуги» для определенных МККТ услуг ООД

Кодирование поля «код услуги» и формат поля «параметры услуги» одинаково в различных пакетах установления и завершения соединения, в которых они используются.

#### 15.3.1. Кодирование поля «код услуги»

В табл. 22 приведены коды поля «код услуги» для определенных МККТТ услуг ООД и перечислены типы пакетов, в которых они могут содержаться. Эти услуги передаются после определенного МККТТ маркера услуги.

Таблица 22

## Кодирование поля «код услуги»

Услуга	Типы пакетов, в которых может содержаться услуга						Биты кода услуги 8 7 6 5 4 3 2 1
	ЗАПРОС ВЫЗОВА	ВХОДИЩИЙ ВЫЗОВ	ВЫЗОВ ПРИЕМ	СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕННО	ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ	ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ	
Расширение адреса вызывающего	X	X			X*		11001011
Расширение адреса вызываемого	X	X	X	X	X	X*	11001001
Согласование класса минимальной пропускной способности	X	X			X*		00001010
Согласование международной транзитной задержки	X	X	X	X	X*		11001010
Приоритет	X	X	X	X	X*		11010010
Защита	X	X	X	X	X*		11010011
Согласование срочных данных	X	X	X	X	X*		00001011

\* Только в случае выдачи услуги «выбор отражения вызова».

## 15.3.2. Кодирование поля «параметры услуги»

Кодирование поля «параметры услуги» зависит от конкретных специфицированных МККТТ услуг ООД. Для облегчения возможных в будущем расширений возможно, что ООД будут допускать

прием полей «параметры услуги», содержащих значения, которые в настоящее время зарезервированы.

### 15.3.2.1. Услуга «расширение адреса вызывающего»

Октет, следующий за полем «код услуги», определяет длину поля «параметры услуги» в октетах. Он имеет значение  $n+1$ , где  $n$  — число октетов, необходимых для размещения расширения адреса вызывающего. Поле «параметр услуги» следует за октетом длины и указывает расширение адреса вызывающего.

Первый октет поля «параметры услуги» в битах 8 и 7 указывает использование расширения адреса вызывающего, как показано в табл. 23.

Таблица 23

Биты 8 7	Использование расширения адреса вызывающего
0 0	Для передачи адреса вызывающего, назначенного в соответствии с ИСО 8348/Доп 2
0 1	Зарезервировано
1 0	Прочие (для передачи адреса вызывающего, назначенного не в соответствии с ИСО 8348/Доп 2)
1 1	Зарезервировано

Биты 6, 5; 4, 3, 2 и 1 этого октета указывают число полуоктетов (максимум до 40) в расширении адреса вызывающего. Этот указатель длины адреса представлен в двоичном коде, где бит 1 — младший бит.

Последующие октеты содержат расширение адреса вызывающего.

Если биты 8 и 7 первого октета поля «параметры услуги» имеют код «00», то последующие октеты кодируются с использованием предпочтительного двоичного кода (ПДК), определенного в ИСО 8348/Доп 2. Начиная с цифры старшей значимости начальной части региона (НЧР), адрес кодируется в октете 2 и последующих октетах поля «параметры услуги». Каждая цифра, в том числе цифры-заполнители, используемые при необходимости, представляется полуоктетом в двоично-десятичном коде, где биты 5 и 1 являются битами младшей значимости соответствующей цифры. В каждом октете цифра старшей значимости кодируется в битах 8, 7, 6 и 5. Поле адреса «специфичная часть региона» (СЧР) следует за полем НЧР и представляется в десятичном коде в соответствии с ПДК. Если синтаксис СЧР десятичный, то каждая цифра представляется в двоично-десятичном коде (с применением к СЧР тех же правил, которые указаны выше для НЧР). Если же синтаксис СЧР двоичный, то каждый октет расширения адреса вызывающего содержит октет СЧР.

Если биты 8 и 7 первого октета поля «параметры услуги» имеют код «10», то каждая цифра расширения адреса вызывающего представляется полуоктетом в двоично-десятичном коде, где биты 5 и 1 являются битами младшей значимости соответствующей цифры. Начиная с старшей цифры, адрес кодируется в октете 2 и последующих октетах поля «параметры услуги» по две цифры в октете. В каждом октете старшая по значимости цифра кодируется в битах 8, 7, 6 и 5.

При необходимости поле «параметры услуги» должно округляться до целого числа октетов введением нулей в биты 4, 3, 2 и 1 последнего октета этого поля.

### 15.3.2. Услуга «расширение адреса вызываемого»

Октет, следующий за полем «код услуги», указывает длину поля «параметры услуги» в октетах. Он имеет значение  $n+1$ , где  $n$  — число октетов, необходимых для размещения расширения адреса вызываемого. Поле «параметры услуги» следует за полем длины и указывает расширение адреса вызываемого.

Первый октет поля «параметры услуги» указывает в битах 8 и 7 использование расширения адреса вызываемого, как показано в табл. 24.

Таблица 24

Биты	Использование расширения адреса вызываемого
8 7	
0 0	Для передачи адреса вызываемого, назначенного в соответствии с ИСО 8348/Доп 2
0 1	Зарезервировано
1 0	Прочие (для передачи адреса вызываемого, назначенного не в соответствии с ИСО 8348/Доп 2)
1 1	Зарезервировано

Биты 6, 5, 4, 3, 2 и 1 этого октета указывают число полуоктетов (максимум до 40) в расширении адреса вызываемого. Этот указатель длины адреса представляется в двоичном коде, где бит 1 — младший бит.

Последующие октеты содержат расширение адреса вызываемого.

Если биты 8 и 7 первого октета поля «параметры услуги» имеют код «00», то последующие октеты кодируются с использованием предпочтительного двоичного кода (ПДК), определенного в ИСО 8348/Доп. 2. Начиная с цифры старшей значимости начальной части региона (НЧР), адрес кодируется в октете 2 и в последующих октетах поля «параметры услуги». Каждая цифра, в том числе цифры-заполнители, используемые при необходимости, представляется полуоктетом в двоично-десятичном коде, где биты 5 и 1 являются битами младшей значимости соответствующей цифры. В

каждом октете цифра старшей значимости кодируется в битах 8, 7, 6 и 5. Поле адреса «специфичная часть региона» (СЧР) следует за полем НЧР и представляется в десятичном коде в соответствии с ПДК. Если синтаксис СЧР десятичный, то каждая цифра представляется в двоично-десятичном коде (с применением к СЧР тех же правил, которые указаны выше для НЧР). Если же синтаксис СЧР двоичный, то каждый октет расширения адреса вызываемого содержит октет СЧР.

Если биты 8 и 7 первого октета поля «параметры услуги» имеют код «10», то каждая цифра расширения адреса вызываемого представляется полуоктетом в двоично-десятичном коде, где биты 5 и 1 являются битами младшей значимости соответствующей цифры. Начиная со старшей цифры, адрес кодируется в октете 2 и последующих октетах поля «параметры услуги» по две цифры в октете. В каждом октете старшая по значимости цифра кодируется в битах 8, 7, 6 и 5.

При необходимости поле «параметры услуги» должно округляться до целого числа октетов введением нулей в биты 4, 3, 2 и 1 последнего октета этого поля.

### 15.3.2.3. Услуга «согласование класса минимальной пропускной способности»

Однооктетное поле «параметры услуги» содержит класс минимальной пропускной способности для обоих направлений передачи. Класс минимальной пропускной способности для направления передачи данных от вызываемого ОД указывается в битах 8, 7, 6 и 5. Класс минимальной пропускной способности от вызывающего ОД указывается в битах 4, 3, 2 и 1.

Четыре бита, указывающие каждый класс пропускной способности, являются двоично-кодированным числом и соответствуют классам пропускной способности, как указано в табл. 25.

Таблица 25  
Кодирование классов пропускной способности

Биты: 8 7 6 5 либо Биты: 4 3 2 1	Класс пропускной способности (бит/с)	Биты: 8 7 6 5 либо Биты: 4 3 2 1	Класс пропускной способности (бит/с)
0 0 0 0	Зарезервировано	1 0 0 0	2400
0 0 0 1	Зарезервировано	1 0 0 1	4800
0 0 1 0	Зарезервировано	1 0 1 0	9600
0 0 1 1	75	1 0 1 1	19200
0 1 0 0	150	1 1 0 0	48000
0 1 0 1	300	1 1 0 1	64000
0 1 1 0	600	1 1 1 0	Зарезервировано
0 1 1 1	1200	1 1 1 1	Зарезервировано

### 15.3.2.4. Услуга «согласование межконцевой транзитной задержки»

Октет, следующий за полем «код услуги», определяет длину поля «параметры услуги» в октетах. Длина может иметь значения 2, 4 или 6. Поле «параметры услуги» следует за полем длины и указывает значения транзитных задержек.

Первый и второй октеты поля «параметры услуги» содержат значение совокупной транзитной задержки. Третий и четвертый октеты факультативные и при их наличии они содержат желаемое значение межконцевой транзитной задержки. При наличии третьего и четвертого октетов пятый и шестой октеты являются факультативными. При наличии последних они содержат максимальное приемлемое значение межконцевой транзитной задержки. Отсутствие факультативных октетов в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ указывает, что эти параметры не являются существенными для данного соединения. В пакетах ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО факультативные октеты отсутствуют.

Значение транзитной задержки выражается в миллисекундах и представлено в двоичном коде, где бит 8 первого из двух октетов является битом старшей значимости, а бит 1 второго из двух октетов — битом младшей значимости.

Значение совокупной транзитной задержки, представленное одними единицами, указывает, что совокупная транзитная задержка неизвестна или превышает значение 65534 мс.

#### 15.3.2.5. Услуга «приоритет»

Октет, следующий за полем «код услуги», указывает длину поля «параметры услуги» в октетах. Он может иметь значение 1, 2, 3, 4, 5 или 6.

Первый, второй и третий октеты поля «параметры услуги» содержат значения «желаемое» (пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА), «доступное» (пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ) или «выбранное» (пакеты ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО) для приоритета (i) данных в соединении, приоритета (ii) получения соединения и приоритета (iii) удержания соединения соответственно. Четвертый, пятый и шестой октеты поля «параметры услуги» в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ содержат наименьшее приемлемое значение для приоритета (i) данных в соединении, приоритета (ii) получения соединения и приоритета (iii) удержания соединения соответственно.

Если эта услуга имеется в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ, то октеты 2—6 поля «параметры услуги» являются факультативными. Например, если для приоритета получения соединения должны быть определены только желаемое значение и наименьшее приемлемое значение, то поле «параметры услуги» будет содержать, по меньшей мере, 5 октетов, из которых октеты 1, 3 и 4 будут содержать значение «неспецифицированное», а октеты 2 и 5 — «специфицированные» значения. Если данная услу-

га имеется в пакетах ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО, то октеты 2 и 3 являются факультативными. Специфицированные значения каждого подпараметра находятся в диапазоне от 0 (наименьший приоритет) до 14 (наивысший приоритет). Значение 255 (один единицы) указывает значение «неспецифицированное». Все остальные значения (от 15 до 254) зарезервированы.

#### 15.3.2.6. Услуга «защита»

Октет, следующий за полем «код услуги», указывает длину поля «параметры услуги» в октетах.

Биты 8 и 7 первого октета поля «параметры услуги» определяют код формата защиты, представленный в табл. 26.

Таблица 26

Биты	Код формата защиты
1 1	Зарезервировано
0 1	Конкретный адрес отправителя
1 0	Конкретный адрес получателя
1 1	Глобальный уникальный адрес

Остальные шесть бит первого октета поля «параметры услуги» зарезервированы и установлены в ноль.

Второй октет поля «параметры услуги» определяет длину «*n*», в октетах, значений степени защиты «желаемое» (пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА), «доступное» (пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ) или «выбранное» (пакеты ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО). Фактическое значение размещено в последующих «*n*» октетах. В виде факультативной возможности октет «*n*+3» поля «параметры услуги» определяет длину «*m*», в октетах, величину наименьшего приемлемого значения степени защиты в пакетах ЗАПРОС ВЫЗОВА и ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ. Фактическое значение размещено в последующих «*m*» октетах. Факультативные октеты возможностей отсутствуют в пакетах ВЫЗОВ ПРИНЯТ и СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО.

Примечание. Значения «*n*» и «*m*» ограничиваются, прежде всего, общей длиной поля «параметры услуги» и, кроме того, друг другом.

#### 15.3.2.7. Услуга «согласование срочных данных»

Однооктетное поле «параметры услуги» кодируется следующим образом:

Бит 1=0 при неиспользовании срочных данных;

Бит 1=1 при использовании срочных данных.

Примечание. Биты 8, 7, 6, 5, 4, 3 и 2 в будущем могут относиться к другим услугам; в настоящее время они устанавливаются в значение 0.

## 16. ФОРМАТЫ ПОЛЕЙ «РЕГИСТРАЦИЯ» В ПАКЕТАХ РЕГИСТРАЦИИ

Описываемые в настоящем разделе форматы применимы только к полю «регистрация» пакетов регистрации, которые используются в сочетании с услугой «динамическая регистрация услуги».

См. также:

факультативная услуга пользователя «динамическая регистрация услуги» (п. 13.1).

### 16.1. Общие положения

Поле «регистрация» содержится в пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ только тогда, когда в нем имеется запрос на привлечение или отмену факультативной услуги пользователя. Оно вводится в пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ с целью указания доступных факультативных услуг пользователя и текущих значений этих факультативных услуг пользователя.

Поле «регистрация» содержит по одному элементу регистрации для каждой регистрируемой услуги. Первый октет каждого элемента регистрации является полем «код регистрации» и указывает регистрируемую услугу. Остальные октеты элемента регистрации содержат длину поля «параметры регистрации» (при его наличии) и само поле «параметры регистрации».

Для определения параметров регистрации, состоящих из одного, двух, трех или переменного числа октетов, коды регистрации подразделяются на четыре класса путем использования битов 8 и 7 поля «код регистрации». Общее кодирование классов в поле «код регистрации» приведено в табл. 27. Форматы четырех классов элементов регистрации показаны на черт. 30.

Таблица 27  
Общее (по классам) кодирование полей «код регистрации»

Класс	8	7	6	5	4	3	2	1	Биты	Значение
А	0	0	X	X	X	X	X	X		Однооктетное поле параметра
Б	0	1	X	X	X	X	X	X		Двухоктетное поле параметра
В	1	0	X	X	X	X	X	X		Трехоктетное поле параметра
Г	1	1	X	X	X	X	X	X		Поле параметра переменной длины

Поле «код регистрации» представляется в двоичном коде и при отсутствии расширения обеспечивает максимум 64 кода регистрации для классов А, Б и В и 63 кода регистрации для класса Г, что обеспечивает в сумме 255 кодов регистрации.

Код 11111111 зарезервирован для расширения кодов регистрации. Октет, следующий за этим октетом, указывает расширенный код регистрации, имеющий один из форматов А, Б, В или Г, опре-

деленных выше. Разрешается повторение кода регистрации 11111111, что обеспечивает дополнительные расширения.

Код регистрации может предназначаться для идентификации ряда специальных услуг, для каждой из которых в поле «параметры регистрации» предусмотрен отдельный бит, указывающий «услуга запрошена/услуга не запрошена» либо «услуга доступна/услуга недоступна». Поле «параметры регистрации» представлено в данной ситуации в двоичном коде, где каждая битовая позиция относится к определенной услуге. Значение бита 0 указывает, что соответствующая услуга не запрошена или недоступна; значение

#### Обобщенные форматы элементов регистрации



Черт. 30

бита 1 указывает, что соответствующая услуга запрошена или доступна. Битовые позиции поля параметра, не назначенные конкретным услугам, устанавливаются в значение 0. Если ни одна из услуг, представленных в коде регистрации, не запрошена или недоступна, то нет необходимости в наличии кода регистрации и соответствующего ему поля «параметры регистрации».

Для кодов регистрации класса Г, октет, следующий за полем «код регистрации», определяет длину поля «параметры регистрации».

Длина поля «параметры регистрации» представляется в двоичном коде, где бит 1 — бит младшей значимости указателя.

Кодирование поля «параметры регистрации» зависит от используемой услуги регистрации.

Имеются две категории регистрируемых услуг, которые могут быть представлены в пакетах регистрации:

а) регистрируемые услуги X.25, определенные в п. 13.1;

б) регистрируемые услуги, отсутствующие в X.25 и обеспечивающие локальной сетью.

Для разделения регистрируемых услуг X.25 от регистрируемых услуг, отсутствующих в X.25 и обеспечиваемых локальной сетью, используется маркер регистрации, состоящий из двух октетов. Регистрируемые услуги X.25 должны предшествовать регистрируемым услугам, отсутствующим в X.25. Маркер регистрации должна использоваться всегда, когда имеются элементы регистрируемых услуг, отсутствующих в X.25.

Первый октет маркера регистрации — это поле «код регистрации», которое устанавливается в значение 0, а второй октет — поле «параметры регистрации», которое устанавливается в значение 0.

#### 16.2. Кодирование поля «регистрация» для регистрации услуг

Кодирование поля «код регистрации» и формат поля «параметры регистрации» одинаково в пакетах ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ и ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, в которых они используются.

##### 16.2.1. Кодирование поля «код регистрации»

В табл. 28 приведены коды поля «код регистрации» для каждой регистрации услуги и указаны типы пакетов, в которых они могут содержаться.

Таблица 28

#### Кодирование поля «код регистрации»

Регистрация услуги	Может использоваться в пакете		Биты кода регистрации
	ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ	ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ	
Значения несогласованных услуг		X	0 0 0 0 1 1 0
Доступность услуг		X	0 1 0 0 0 1 1 0
Услуги, которые могут согласовываться в любое время	X	X	0 1 0 0 0 1 0 1
Услуги, которые могут согласовываться только тогда, когда все логические каналы, используемые для виртуальных соединений, находятся в состоянии ready	X	X	0 0 0 0 0 1 0 1

Продолжение табл. 28

Регистрация услуги	Минимум использования в пакете		Биты кода регистрации
	ЗАЛПОС РЕГИСТРАЦИИ	ПОДТВЕРЖДЕ- НИЕ РЕГИСТРА- ЦИИ	
Нестандартные рекомендуемые размеры пакета	X	X	0 1 0 0 0 0 1 0
Нестандартные рекомендуемые размеры окна	X	X	0 1 0 0 0 0 1 1
Назначение рекомендуемых классов пропускной способности	X	X	0 0 0 0 0 0 1 0
Диапазоны типов логических каналов	X	X	1 1 0 0 1 0 0 0
Маркер	X	X	0 0 0 0 0 0 0 0

### 16.2.2. Кодирование поля «параметры регистрации»

Кодирование поля «параметры регистрации» зависит от конкретной услуги регистрации. Для облегчения возможных в будущем расширений, ОД, возможно, будет допускать прием полей «параметры регистрации», содержащих значения, которые в настоящее время зарезервированы.

#### 16.2.2.1. Значения несогласованных услуг

Каждый из индексированных битов однооктетного поля «параметры регистрации» соответствует услуге, которая недоступна для согласования, но значение которой указывается для ОД.

Бит 1 Услуга «запрет локальной тарификации».

Примечание. Биты 2–8 в будущем могут назначаться другим услугам, а в настоящее время устанавливаются в значение 0.

Бит в значении 1 (соответственно 0) в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ означает, что АКД привлекла (соответственно отменила) соответствующую услугу.

#### 16.2.2.2. Доступность услуг

Каждый из следующих битов двухоктетного поля «параметры регистрации» соответствует услуге, о доступности которой сообщается в ОД.

Октет 1:

Бит 1–услуга «расширенная порядковая нумерация пакетов»;

Бит 2–услуга «повторная передача пакетов»;

Бит 3–услуга «модификация бита Д»;

Бит 4-услуга «уведомление о модификации адреса вызываемой линии»\*;

Бит 5-услуга «информация о тарифах» (на поинтерфейсной основе);

Бит 6-услуга «информация о тарифах» (на повышивной основе)\*;

Бит 7-услуга «приемлемость реверсивной тарификации»;

Бит 8-услуга «реверсивная тарификация»\*.

Октет 2:

Бит 1-регистрация услуги «назначение рекомендуемых классов пропускной способности»;

Бит 2-регистрация услуги «нестандартные рекомендуемые размеры окна»;

Бит 3-регистрация услуги «нестандартные рекомендуемые размеры пакета»;

Бит 4-регистрация услуги «диапазоны типов логических каналов»;

Бит 5-услуга «выбор ПЧЭО».

Примечание. Биты 6, 7 и 8 октета 2 в будущем могут назначаться другим услугам, а в настоящее время они устанавливаются в значение 0.

Бит в значении 1(соответственно 0) в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ означает, что соответствующая услуга либо доступна (соответственно недоступна) для использования в ОД, либо доступна (соответственно недоступна) для согласования с ОД.

#### 16.2.2.3. Услуги, которые могут соглашаться в любое время

Каждый из нижеперечисленных битов двухоктетного поля «параметры регистрации» соответствует услуге, которая может соглашаться в любое время.

Октет 1:

бит 1-услуга «запрет входящих вызовов»;

бит 2-услуга «запрет исходящих вызовов»;

бит 3-услуга «приемлемость быстрой выборки»;

бит 4-услуга «приемлемость реверсивной тарификации»;

бит 5-услуга «согласование параметров управления потоком»;

бит 6-услуга «согласование класса пропускной способности»;

бит 7-услуга «информация о тарифах» (на поинтерфейсной основе).

Примечание. Бит 8 октета 1 и все биты октета 2 в будущем могут быть назначены другим услугам; в настоящее время они устанавливаются в значение 0.

\* Этот бит в значении 1 указывает, что соответствующая услуга доступна ОД для использования; для таких услуг никакого дополнительного согласования не требуется.

Бит в значении 1 (соответственно 0) в пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ воспринимается как запрос на привлечение (соответственно отмену) соответствующей услуги.

Бит в значении 1 (соответственно 0) в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ означает привлечение (соответственно отмену) соответствующей услуги.

**16.2.2.4. Услуги, которые могут согласовываться только когда все логические каналы, используемые для виртуальных соединений, находятся в состоянии  $r1$**

Каждый из перечисленных ниже битов однооктетного поля «параметры регистрации» соответствует услуге, которая может согласовываться только тогда, когда все логические каналы, используемые для виртуальных соединений, находятся в состоянии ГОТОВНОСТЬ ( $r1$ ), для указания значений которых требуется только один бит.

бит 1-услуга «расширенная порядковая нумерация пакетов» (см. примечание 1);

бит 2-услуга «повторная передача пакета»;

бит 3-услуга «модификация бита Д».

#### Примечания:

1. Конкретный способ согласования этой услуги находится на стадии изучения.

2. Биты 4- 8 в будущем могут назначаться другим услугам, а в настоящее время они устанавливаются в значение 0.

Бит в значении 1 (соответственно 0) в пакете ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ означает запрос на привлечение (соответственно на отмену) соответствующей услуги.

Бит в значении 1 (соответственно 0) в пакете ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ означает привлечение (соответственно отмену) соответствующей услуги.

**16.2.2.5. Нестандартные рекомендуемые размеры пакета**

Размер пакета для направления передачи данных к ООД, выдающему пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, указывается в битах 4, 3, 2 и 1 первого октета двухоктетного поля «параметры регистрации». Размер пакета для направления передачи данных от ООД, выдающего пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, указывается в битах 4, 3, 2 и 1 второго октета. Биты 8, 7, 6 и 5 каждого октета установлены в 0.

Четыре бита, указывающие размер пакета, являются двоично-кодированным числом и выражаются логарифмом с основанием 2 числа октетов в пакете максимального размера.

Могут быть предложены значения от 4 до 12, соответствующие размерам пакетов 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048 и 4096 или

подмножеству этих значений. Размер пакета 128 должен обеспечиваться всегда.

#### 16.2.2.6. Нестандартные рекомендуемые размеры окна

Размер окна для направления передачи данных к ОДД, выдающему пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, указывается в битах 7—1 первого октета двуоктетного поля «параметры регистрации». Размер окна для направления передачи данных от ОДД, выдающего пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, указывается в битах 7—1 второго октета. Бит 8 каждого октета должен быть равен 0.

Семь битов, указывающих размер окна, образуют двоично-кодированное число и определяют размер данного окна. Нулевое значение этого числа не разрешается.

Размеры окна 8 — 127 действительны только при использовании услуги «расширенная порядковая нумерация пакетов».

Диапазоны значений, допустимых при нормальной и при расширенной нумерации, зависят от конкретного интерфейса. Размер окна, равный двум, должен быть всегда доступен.

#### 16.2.2.7. Назначение рекомендуемых классов пропускной способности

Класс пропускной способности для направления передачи данных от ОДД, выдающего пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, указывается в битах 8, 7, 6 и 5 однооктетного поля «параметры регистрации». Класс пропускной способности для направления передачи данных к ОДД, выдающему пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, указывается в битах 4, 3, 2 и 1.

Четыре бита, указывающие класс пропускной способности, являются двоично-кодированным числом и определяют классы пропускной способности в соответствии с табл. 29.

Таблица 29

## Кодирование классов пропускной способности

Биты: 8 7 6 5 либо Биты: 4 3 2 1	Класс пропускной способ- ности (бит/с)	Биты: 8 7 6 5 либо Биты: 4 3 2 1	Класс пропускной способ- ности (бит/с)
0 0 0 0	Зарезервировано	1 0 0 0	2400
0 0 0 1	Зарезервировано	1 0 0 1	4800
0 0 1 0	Зарезервировано	1 0 1 0	9600
0 0 1 1	75	1 0 1 1	19200
0 1 0 0	150	1 1 0 0	48000
0 1 0 1	300	1 1 0 1	64000
0 1 1 0	600	1 1 1 0	Зарезервировано
0 1 1 1	1200	1 1 1 1	Зарезервировано

16.2.2.8. Диапазоны типов логических каналов  
Окстет, следующий за полем «код регистрации», указывает длину поля «параметры регистрации» в октетах и должен опреде-

льть 14 октетов. Поле «параметры регистрации» состоит из следующих 14 октетов.

Биты 4, 3, 2 и 1 октетов 1, 3, 5, 7, 9 и 11 поля «параметры регистрации» содержат старшие биты параметров НВК, ВВК, НДК, ВДК, НИК и ВИК соответственно (см. черт. 1). Биты 8, 7, 6 и 5 этих октетов установлены в ноль.

Октеты 2, 4, 6, 8, 10 и 12 поля «параметры регистрации» содержат младшие биты параметров НВК, ВВК, НДК, ВДК, НИК и ВИК соответственно. Бит 1 этих октетов является младшим битом.

При отсутствии односторонних входящих логических каналов параметры НВК и ВВК равны 0. При отсутствии двухнаправленных логических каналов параметры НДК и ВДК равны 0. При отсутствии односторонних исходящих логических каналов параметры НИК и ВИК равны 0.

Битовые позиции 4, 3, 2 и 1 октета 13 поля «параметры регистрации» содержат старшие биты общего числа логических каналов, которые должны использоваться для виртуальных соединений. Биты 8, 7, 6 и 5 октета 13 должны быть равны 0. Октет 14 поля «параметры регистрации» содержит младшие биты общего числа логических каналов, используемых для виртуальных соединений.

#### Примечания:

- Неравенства на черт. 1 применимы только к ненулевым значениям параметров НВК, ВВК, НДК, ВДК, НИК и ВИК.
- Общее число логических каналов, выделенных для виртуальных соединений, указывается в октетах 13 и 14. Оно равно сумме числа односторонних входящих логических каналов, двухнаправленных логических каналов и односторонних исходящих логических каналов.

## 17. КОДЫ ДИАГНОСТИКИ

Кодирование поля «код диагностики» в пакетах ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЙ, ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ и ДИАГНОСТИКА зависит от отправителя соответствующего пакета так, как это показано в табл. 30 и 31.

Таблица 30

Кодирование поля «код диагностики» в зависимости от типа пакета и кода причины

Тип пакета	Биты номера причины 8 7 6 5 4 3 2 1	Пакет, выданный	Код диагностики
ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ, ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ, ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТА-	0 0 0 0 0 0 0 0	ООД	Определен в табл. 31 <sup>1,2</sup>
	1 0 0 0 0 0 0 0	ООД	Специфичен для ООД

Продолжение табл. 30

Тип пакета	Биты кода причины 8 7 6 5 4 3 2 1	Пакет, выданный	Код диагностики
<b>НОВКИ, ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ</b>	0 (по меньшей мере, одна 1)	Сетью общего пользования с коммутацией пакетов	Определен в приложении Е рекомендации X.25 МККТТ <sup>1,3</sup>
	1 (по меньшей мере, одна 1)	Сетью частного пользования с коммутацией пакетов	Определен в табл. 31 <sup>1,2,4</sup>
<b>ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА, ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА</b>	0 0 0 0 0 0 0	ООД	Определен в табл. 31 <sup>1,2</sup>
	1 0 0 0 0 0 0 0	ООД	Специфичен для ООД
<b>ДИАГНОСТИКА, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ<sup>5</sup></b>	0 (по меньшей мере, одна 1)	Локальной сетью (общего или частного пользования)	Сеть общего пользования. Определен в приложении Е рекомендации X.25 МККТТ <sup>1,3</sup>
		ООД <sup>6</sup>	Определен в табл. 31 <sup>1,2</sup>
		Локальной сетью (общего или частного пользования)	Сеть общего пользования. Определен в приложении Е рекомендации X.25 МККТТ <sup>1,3</sup>
			Сеть частного пользования. Определено в табл. 31 <sup>1,2,4</sup>

<sup>1</sup> Коды диагностики 0—127, содержащиеся в приложении Е к рекомендации X.25 МККТТ и в табл. 25, идентичны; эти коды стандартизованы МККТТ и могут использоваться в пакетах, выдаваемых как АКД, так и ООД.

<sup>2</sup> Коды диагностики 128—255, приведенные в табл. 31, стандартизованы ИСО.

<sup>3</sup> Коды диагностики 128—255, содержащиеся в приложении Е к рекомендации X.25 МККТТ, зарезервированы для специфичных для сети кодов диагностики.

<sup>4</sup> Сеть частного пользования с коммутацией пакетов может использовать специфичные для сети коды диагностики в диапазоне 128—175.

<sup>5</sup> Поле «причина» отсутствует в пакете ДИАГНОСТИКА и не разделяется на части в пакетах ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ.

<sup>6</sup> Только в конфигурации ООД/ООД.

Таблица 31

## Коды диагностики

Диагностика <sup>2,4</sup>	Биты: 8 7 6 5 4 3 2 1	Десятичное значение	Применимо для пакетов <sup>1</sup>
Нет дополнительной информации	0 0 0 0 0 0 0 0	0	
Недействительный Ппд	0 0 0 0 0 0 0 1	1	Д, ПП, З, ПУ, ПР
Недействительный Ппм	0 0 0 0 0 0 1 0	2	ПУ
	0 0 0 0 1 1 1 1	15	
Недействительный пакет			
типа	0 0 0 1 0 0 0 0	16	ПП, З, ПУ
для состояния r1	0 0 0 1 0 0 0 1	17	ПП, З, ПУ
для состояния r2	0 0 0 1 0 0 1 0	18	ПП, З, ПУ
для состояния r3	0 0 0 1 0 0 1 1	19	ПП, З, ПУ
для состояния р1	0 0 0 1 0 1 0 0	20	З
для состояния р2	0 0 0 1 0 1 0 1	21	3
для состояния р3	0 0 0 1 0 1 1 0	22	3
для состояния р4	0 0 0 1 0 1 1 1	23	3
для состояния р5	0 0 0 1 1 0 0 0	24	3
для состояния р6	0 0 0 1 1 0 0 1	25	3
для состояния р7	0 0 0 1 1 0 1 0	26	3
для состояния d1	0 0 0 1 1 0 1 1	27	ПУ
для состояния d2	0 0 0 1 1 1 0 0	28	ПУ
для состояния d3	0 0 0 1 1 1 0 1	29	ПУ
	0 0 0 1 1 1 1 1	31	
Недопустимый пакет неидентифицируемый пакет	0 0 1 0 0 0 0 0	32	Д, ПП, З, ПУ
вызов в одностороннем логическом канале недействительный тип пакета для постоянного виртуального канала	0 0 1 0 0 0 0 1	33	ПП, З, ПУ
пакет в нераспределенном логическом канале	0 0 1 0 0 0 1 0	34	З
	0 0 1 0 0 0 1 1	35	ПУ
	0 0 1 0 0 1 0 0	36	Д
НЕПРИЕМ не абонирован			
слишком короткий пакет	0 0 1 0 0 1 0 1	37	ПУ
слишком длинный пакет	0 0 1 0 0 1 1 0	38	Д, ПП, З, ПУ, ПР
недействительный идентификатор общего формата	0 0 1 0 0 1 1 1	39	Д, ПП, З, ПУ, ПР
пакет повторного пуска или регистрации с ненулевым идентификатором логического канала	0 0 1 0 1 0 0 0	40	Д
	0 0 1 0 1 0 0 1	41	ПУ, З, ПУ

## Продолжение табл. 31

Диагностика <sup>2,4</sup>	БИТЫ: 8 7 6 5 4 3 2 1	Десятическое значение	Применимо для пакетов <sup>1</sup>
тип пакета несовместим с услугой неразрешенное ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ	0 0 1 0 1 0 1 0	42	3
неразрешенное ПРЕРЫВАНИЕ	0 0 1 0 1 0 1 1	43	ПУ
неразрешенный НЕПРИЕМ	0 0 1 0 1 1 0 0	44	ПУ
	0 0 1 0 1 1 0 1	45	ПУ
	0 0 1 0 1 1 1 1	47	
Истек тайм-аут для пакета ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ (или истек тайм-аут ООД для ЗАПРОС ВЫЗОВА)	0 0 1 1 0 0 0 0	48	Д, ПП, З, ПУ
ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (или истек тайм-аут ООД либо превышен счет повторных передач для пакета ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ)	0 0 1 1 0 0 0 1	49	3
ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (или истек тайм-аут ООД либо превышен счет повторных передач для пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ)	0 0 1 1 0 0 1 0	50	Д, З
ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА (или истек тайм-аут ООД либо превышен счет повторных передач для пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА для отражения вызова)	0 0 1 1 0 0 1 1	51	Д, З, ПУ
	0 0 1 1 0 1 0 0	52	Д, ПП, З, ПУ
	0 0 1 1 0 1 0 1	53	З
	0 0 1 1 1 1 1 1	63	
Ошибка установления/закрытия соединения или регистрации	0 1 0 0 0 0 0 0	64	З, ПР
недопустимый код услуги/регистрации	0 1 0 0 0 0 0 1	65	З, ПР
недопустимый параметр услуги	0 1 0 0 0 0 1 0	66	З, ПР

## Продолжение табл. 31

Извещение диагностики <sup>2,4</sup>	Биты <sup>1</sup> 8 7 6 5 4 3 2 1	Десятическое значение	Применимо для пакетов <sup>1</sup>
недействительный вызываемого адрес	0 1 0 0 0 0 1 1	67	3
недействительный вызывающего адрес	0 1 0 0 0 1 0 0	68	3
недействительная длина услуги/регистрации	0 1 0 0 0 1 0 1	69	3, ПР
входящий вызов запре- щен	0 1 0 0 0 1 1 0	70	3
нет доступного логическо- го канала	0 1 0 0 0 1 1 1	71	3
конфликт встречных вы- зовов	0 1 0 0 1 0 0 0	72	3
запрошена услуга-дубли- кат	0 1 0 0 1 0 0 1	73	3, ПР
ненулевая длина адреса	0 1 0 0 1 0 1 0	74	3, ПР
ненулевая длина услуги	0 1 0 0 1 0 1 1	75	3
ожидаемая услуга не обеспечена	0 1 0 0 1 1 0 0	76	3, ПР
недействительная услуга ООД, определенная МККТ	0 1 0 0 1 1 0 1	77	3
Ошибка установления/за- вершения соединения или регистрации (продолжение) превышено максимальное число переадресаций или отражений вызова	0 1 0 0 1 1 1 0	78	3, ПР
	0 1 0 0 1 1 1 1	79	3
Прочее	0 1 0 1 0 0 0 0	80	ПП, З, ПУ
неправильный код причи- ны от ООД	0 1 0 1 0 0 0 1	81	Д, ПП, З, ПУ
не кратно октету	0 1 0 1 0 0 1 1	82	Д, ПП, З, ПУ
несовместимые установки бита 0	0 1 0 1 0 0 1 1	83	ПУ
проблема ИПС	0 1 0 1 0 1 0 0	84	З
	0 1 0 1 1 1 1 1	95	
Не присвоенные	0 1 1 0 0 0 0 0	96	
	0 1 1 0 1 1 1 1	111	
Международная проблема ошибка удаленной сети	0 1 1 1 0 0 0 0	112	ПП, З, ПУ
	0 1 1 1 0 0 0 1	113	З, ПУ

## Продолжение табл. 31

Диагностика <sup>2,4</sup>	Биты: 8 7 6 5 4 3 2 1	Десятичное значение	Применение для пакетов <sup>1</sup>
ошибка международного протокола	0 1 1 1 0 0 1 0	114	3, ПУ
неисправность международного звена	0 1 1 1 0 0 1 1	115	3, ПУ
занятость международного звена	0 1 1 1 0 1 0 0	116	3
ошибка услуги транзитной сети	0 1 1 1 0 1 0 1	117	3
ошибка услуги удаленной сети	0 1 1 1 0 1 1 0	118	3
ошибка международной маршрутизации	0 1 1 1 0 1 1 1	119	3
ошибка временной маршрутизации	0 1 1 1 1 0 0 0	120	3
неизвестен вызываемый обслуживающее действие <sup>5</sup>	0 1 1 1 1 0 0 1	121	3
	0 1 1 1 1 1 0 1	122	ПП, З, ПУ
	0 1 1 1 1 1 1 1	127	
Зарезервировано для диагностической информации, определяемой ООД	1 0 0 0 0 0 0 0	128	
	1 0 0 0 1 1 1 1	143	
Истек тайм-аут или превышен счет повторных передач для пакета ПРЕРЫВАНИЕ	1 0 0 1 0 0 0 0	144	ПУ
для передачи пакета ДАННЫЕ	1 0 0 1 0 0 0 1	145	ПУ
для пакета НЕПРИЕМ	1 0 0 1 0 0 1 0	146	ПУ
	1 0 0 1 0 0 1 1	147	ПУ
	1 0 0 1 1 1 1 1	159	
Сигналы, характеризующие ООД	1 0 1 0 0 0 0 0	160	ПП, З, ПУ
ООД работоспособно	1 0 1 0 0 0 0 1	161	ПП, ПУ
ООД неработоспособно	1 0 1 0 0 0 1 0	162	ПП, З, ПУ
ограничение ресурсов ООД	1 0 1 0 0 0 1 1	163	ПП, З, ПУ
быстрая выборка не абонирована	1 0 1 0 0 1 0 0	164	З
недействительный неполный пакет ДАННЫЕ	1 0 1 0 0 1 0 1	165	ПУ
процедура бита Д не обеспечивается	1 0 1 0 0 1 1 0	166	З, ПУ

Продолжение табл. 31

Диагностика 2,4	Биты: 8 7 6 5 4 3 2 1	Десятичное значение	Применямо для пакетов <sup>1</sup>
регистрация/аннулирование подтверждено	1 0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1	167 175	ПР
Не присвоенные	1 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1	176 223	
Проблема услуг сетевого уровня ВОС	1 1 1 0 0 0 0 0	224 <sup>3</sup>	З, ПУ
разъединение (неустойчивое условие)	1 1 1 0 0 0 0 1	225	З
разъединение (устойчивое условие)	1 1 1 0 0 0 1 0	226	З
соединение отклонено — причина не определена (неустойчивое условие)	1 1 1 0 0 0 1 1	227	З
соединение отклонено — причина не определена (устойчивое условие)	1 1 1 0 0 1 0 0	228	З
соединение отклонено — недоступное качество услуг (неустойчивое условие)	1 1 1 0 0 1 0 1	229	З
соединение отклонено — недоступное качество услуг (устойчивое условие)	1 1 1 0 0 1 1 0	230	З
соединение отклонено — недоступен ПДУСУ (неустойчивое условие)	1 1 1 0 0 1 1 1	231	З
Проблема услуг сетевого уровня ВОС (продолжение)			
соединение отклонено — не доступен ПДУСУ (устойчивое условие)	1 1 1 0 1 0 0 0	232	З
повторная установка — причина не определена	1 1 1 0 1 0 0 1	233	ПУ
повторная установка — перегрузка	1 1 1 0 1 0 1 0	234	ПУ
соединение отклонено — неизвестный адрес ПДУСУ (устойчивое условие)	1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1	235 239	З

Описание диагностики 2,4	Биты: 8 7 6 5 4 3 2 1	Десятичное значение	Применямо для пакетов:
Иницировано верхним уровнем	1 1 1 1 0 0 0 0	240	ПИ, Э, ПУ
разъединение — нормальное	1 1 1 1 0 0 0 1	241	З
разъединение — ненормальное	1 1 1 1 0 0 1 0	242	З
разъединение — несовместимая информация в данных пользователя	1 1 1 1 0 0 1 1	243	З
соединение отклонено — причина не определена (неустойчивое условие)	1 1 1 1 0 1 0 0	244	З
соединение отклонено — причина не определена (устойчивое условие)	1 1 1 1 0 1 0 1	245	З
соединение отклонено — недоступное качество услуг (неустойчивое условие)	1 1 1 1 0 1 1 0	246	З
соединение отклонено — недоступное качество услуг (устойчивое условие)	1 1 1 1 0 1 1 1	247	З
соединение отклонено — несовместимость информации в данных пользователя	1 1 1 1 1 0 0 0	248	З
соединение отклонено — неизвестный идентификатор протокола в данных пользователя	1 1 1 1 1 0 0 1	249	З
повторная установка	1 1 1 1 1 0 1 0	250	ПУ
ресинхронизация пользователя	1 1 1 1 1 1 1 1	256	

1 Данные коды диагностики не обязательно должны использоваться во всех типах пакетов. Тип(ы) пакета(ов), для которого(ых) применим каждый диагностический код, обозначен(ы): Д — ДИАГНОСТИКА; ПП — ЗАПРОС и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА; З — ЗАПРОС и ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ; ПУ — ЗАПРОС и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ; ПР — ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ). Поскольку ОД разрешается использовать «более сильные» действия при ошибках (т. е. повторный пуск пакетного уровня вместо завершения виртуального соединения и повторный пуск пакетного уровня или завершение виртуального соединения вместо повторной установки), то:

- а) коды диагностики 0—233 при передаче со стороны ОД применимы также для пакетов ПП — ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА; З — ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ (только для виртуального соединения) и ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА);

6) как следствие коды диагностики 0—238 при их приеме на стороне ООД — временные таймы для пакетов ПРИКАЗА ПОВТОРНОГО ПУСКА (только в конфигурации ООД/ООД), 3 — ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (только для виртуального соединения), 4 — ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА (только в конфигурации ООД/ООД);

2 Необязательно реализовывать все диагностики, но используемые диагностики должны кодироваться в соответствии с таблицей. Первая диагностика каждой группы — это общая диагностика, которая может использоваться вместо более конкретных диагностик данной группы. При отсутствии дополнительной информации можно использовать код диагностики — десятичный 0 (если, например, более детальная диагностика не реализована).

3 Диагностики с 224 по 255 поддерживают определение сетевых услуг ВОС.

4 В некоторых случаях могут применяться групповые коды диагностик. Например, при истечении тайм-аута и необходимости повторной передачи пакета ЗАПРОС (ПОВТОРНОГО ПУСКА, ЗАВЕРШЕНИЯ или ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ) ООД может использовать код диагностики, связанный с исходной ошибкой, или соответствующий код диагностики «истек тайм-аут».

5 Этот код диагностики можно использовать только для обслуживающего действия внутри национальной сети.

## 18. ТАЙМ-АУТЫ И СЧЕТЧИКИ ПОВТОРНЫХ ПЕРЕДАЧ

В табл. 32 приведен перечень параметров тайм-аутов, а в табл. 33 — перечень параметров счета повторных передач. Значения этих параметров могут выбираться независимо от конкретных их значений, выбранных противоположным ХХД. Они могут выбираться в зависимости от того, с чем сопрягается пакетный уровень: с сетью (и, следовательно, в зависимости от характеристик сети) или с логическим объектом пакетного уровня другого ООД; в зависимости от вида трафика данных, проходящих через интерфейс, и от других факторов. Выбранные значения могут быть применены ко всем логическим каналам логического объекта пакетного уровня.

В табл. 34 приведен перечень тайм-аутов, которые ООД должно учитывать при выдаче ответов на пакеты, поступающие из ХХД.

Таблица 32  
Параметры тайм-аутов ООД

Тайм-аут <sup>1</sup>	Рекомендуемое значение тайм-аута <sup>2</sup>	Отсчет начинается, когда <sup>3</sup>	Заканчивается нормально, если <sup>3,4</sup>	Действия при истечении тайм-аута <sup>3,5</sup>
T20 (ответа на запрос повторного пуска)	180 с	ООД передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА (r2)	ООД принимает пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА (r1); пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА (r1)	ООД повторно передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА и начинает повторный отсчет T20, максимум R20 раз

Продолжение табл. 32

Такт-путь <sup>1</sup>	Примечание к такту-пути <sup>2</sup>	Отсчет, начиняется, когда <sup>3</sup>	Занимается <sup>4</sup> , если <sup>5</sup>	Действует истечением времени <sup>3,5</sup>
T21 (ответа на запрос вызова)	200 с	ООД передает пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА (р2)	ООД принимает: пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО (р4); пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ (р6) <sup>6</sup> ; пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (р7) или ООД передает пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ (р6)	ООД передает пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ (р6)
T22 (ответа на запрос повторной установки)	180 с	ООД передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (р2)	ООД принимает: пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (д1); пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (д1)	ООД повторно передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и начинает повторный отсчет T22, максимум R22 раз
T23 (ответа на запрос завершения)	180 с	ООД передает пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА (р6)	ООД принимает: пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ (р1); пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (р1)	ООД повторно передает пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ и начинает повторный отсчет T23, максимум R23 раз
T24 (передачи состояния окна) <sup>7</sup>	60 с	ООД передает пакет, содержащий Пим, т. е. пакет ГПР, НГПР, ДАННЫЕ или НЕПРИЕМ.		ООД передает пакет ГПР или НГПР (либо пакет ДАННЫЕ или НЕПРИЕМ, если он разрешен для передачи), отражая текущее состояние окна, и начинает повторный отсчет T24

## Продолжение табл. 32

Тайм-аут <sup>1</sup>	Рекомендуемое значение тайм-аута <sup>2</sup>	Отсчет начинается, когда <sup>3</sup>	Заканчивается нормально, если <sup>3,4</sup>	Действия при истечении тайм-аута <sup>5</sup>
T25 (движения окна) <sup>7,8</sup>	200 с	ООД передает пакет ДАННЫЕ или окно ООД предвигается, но еще остаются неподтвержденные пакеты ДАННЫЕ	Внутри окна больше нет неподтвержденных пакетов ДАННЫЕ	ООД повторно передает все пакеты ДАННЫЕ, находящиеся внутри окна, и начинает повторный отсчет T25, максимум R25 раз <sup>9</sup>
T26 (ответа на прерывание)	180 с	ООД передает пакет ПРЕРЫВАНИЕ (i2)	ООД принимает пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ (i1)	ООД передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (d1)
T27 (ответа на неприем) <sup>7,8</sup>	60 с	ООД передает пакет НЕПРИЕМ	ООД принимает первый повторно переданный пакет ДАННЫЕ	ООД повторно передает пакет НЕПРИЕМ и начинает повторный отсчет T27, максимум R27 раз 9
T28 (ответа на запрос регистраций) <sup>7,8</sup>	300 с	ООД передает пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ	ООД принимает пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ	ООД повторно передает пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ и начинает повторный отсчет T28, максимум R28 раз

<sup>1</sup> ООД должно учитывать отсчитываемые ХХД тайм-ауты, когда ХХД передает пакет. Это показано в табл. 34.

<sup>2</sup> Указанные значения тайм-аута только рекомендуемые. Реально выбранные значения могут зависеть от ряда факторов, в том числе от конфигурации, в которой работает ООД (ООД/ООД или ООД/ХХД), необходимости быстрого обнаружения ошибок и т. д. Однако выбранные значения не должны нарушать указанных соотношений между значениями тайм-аутов, чтобы гарантировать правильную работу.

<sup>3</sup> Если состояние логического канала изменяется в результате указанного действия, то для состояний, отличных от состояний управления потоком, указывается новое состояние. Для состояний управления потоком состояние может измениться или не изменяться в результате действия.

<sup>4</sup> Прием или передача пакета, относящегося к состоянию с более высоким приоритетом (как определено в разд. 19), будут обычно также вызывать прекращение отсчета тайм-аута. Например, получение пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВ-

**С. 186 ГОСТ Р 34.950—92**

ТОРИГО ПУСКА после передачи пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, вызовет прекращение отсчета тайм-аута T22.

\* При (повторной) передаче пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА, ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ или ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ООД должно указывать причину «по инициативе ООД». При истечении T21<sup>1</sup> или T26 диагностика должна указывать истечение соответствующего тайм-аута. При истечении любого другого тайм-аута диагностика может указывать либо истечение соответствующего тайм-аута, либо исходную ошибку.

\* В конфигурации ООД/ООД то ООД, которое выполняет роль ООД при разрешении конфликта встречных вызовов, не должно заканчивать отсчет тайм-аута T21<sup>1</sup> при приеме пакета ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ.

\* Тайм-ауты T24, T25, T27 и T28 необходимы только в случае использования соответствующих процедур (описанных в пп. 11.2.2, 11.2.1, 13.4 и 13.1 соответственно).

\* Хотя ООД начинает отсчет этого тайм-аута при передаче соответствующего пакета, ХХД не обязано отвечать на этот пакет, соблюдая временное ограничение, так чтобы предотвратить истечение тайм-аута на передающем ООД. Следовательно, используя этот тайм-аут необходимо быть внимательным.

\* Допускается передача пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ при истечении этого тайм-аута (т. е. R25 и R27 устанавливаются в значение 0).

Таблица 33

**Параметры счета повторных передач ООД**

Счет повторных передач	Описание	Рекомендуемое значение <sup>1, 2</sup>	Действия при превышении счета повторных передач
R20 (счет повторных передач запроса повторного пуска)	Число повторных передач пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА, запрашивающего повторный пуск логического объекта пакетного уровня	1	Уведомляется соответствующий логический объект
R22 (счет повторных передач запроса повторной установки)	Число повторных передач пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ, запрашивающего повторную установку логического канала	1	Для виртуального соединения передается пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ (р6) <sup>4</sup> . Для постоянного виртуального канала уведомляется соответствующий логический объект
R23 (счет повторных передач запроса завершения)	Число повторных передач пакета ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ, запрашивающего завершение виртуального соединения	1	Уведомляется соответствующий логический объект

Продолжение табл. 33

Счет повторных передач	Описание	Рекомендуемое значение <sup>1,2</sup>	Действия при превышении счета повторных передач <sup>3</sup>
R25 (счет повторных передач пакета данных) <sup>5</sup>	Число повторных передач пакетов ДАННЫЕ	0	Передается пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (d2) <sup>4</sup>
R27 (счет повторных передач неприема) <sup>6</sup>	Число повторных передач пакета НЕПРИЕМ, запрашивающего повторную передачу одного и того же пакета ДАННЫЕ (т. е. с одним и тем же значением Ппм)	0	Передается пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (d2) <sup>4</sup>
R28 (счет повторных передач регистраций) <sup>5</sup>	Число повторных передач пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ	1	Уведомляется соответствующий логический объект

<sup>1</sup> Допускается реализация только тех процедур, которые используют рекомендуемые значения.

<sup>2</sup> При рекомендуемом значении 1 соответствующая процедура выполняется дважды: один раз при исходной передаче и второй раз при повторной передаче. Для обеспечения правильной работы в условиях возможных конфликтов R20, R22 и R23 никогда не должны устанавливаться в значение 0.

<sup>3</sup> При изменении состояния логического канала в результате указанного действия указывается новое состояние.

<sup>4</sup> При передаче ООД пакета ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ или ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ причина указывает «по инициативе ООД», а диагностика указывает, что истек соответствующий тайм-аут или превышен счет повторных передач.

<sup>5</sup> R25, R27 и R28 необходимы только в случае использования соответствующих процедур (описанных в пп. 11.2.1, 13.4 и 13.1 соответственно).

Таблица 34

Тайм-ауты, которые должно учитывать ООД при ответе ХХД на пакеты

Пакет от ХХД	Конфигурация ООД/АКД		Конфигурация ООД/ООД
	Тайм-аут сети	Тайм-аут удаленного ООД	
ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА	T10 (60 с) отсчет начинается, когда АКД передает пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА		T20 (180 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА
ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ	T11 (180 с) отсчет начинается, когда АКД передает пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ	T21 (200 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА	T21 (200 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ЗАПРОС ВЫЗОВА
ИНДИКАЦИЯ* ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ	T12 (60 с) отсчет начинается, когда АКД передает пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ		T22 (180 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ
ИНДИКАЦИЯ* ЗАВЕРШЕНИЯ	T13 (60 с) отсчет начинается, когда АКД передает пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ		T23 (180 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ
ДАННЫЕ		T25 (200 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ДАННЫЕ	T25 (200 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ДАННЫЕ

Продолжение табл. 34

Пакет от ХХД	Конфигурация ООД/АКД		Конфигурация ООД/ООД
	Тайм-аут сети	Тайм-аут удаленного ООД	
ПРЕРЫВАНИЕ		T26 (180 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ПРЕРЫВАНИЕ	T26 (180 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ПРЕРЫВАНИЕ
НЕПРИЕМ			T27 (180 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет НЕПРИЕМ
ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ			T28 (300 с, рекомендуемое значение) отсчет начинается, когда удаленное ООД передает пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ

\* В тех сетях, где соответствующий пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ имеет межконцевую значимость, ООД, принимающее этот пакет, должно также учитывать соответствующий тайм-аут удаленного ООД.

## 19. ДИАГРАММЫ СОСТОЯНИЙ

Приведенные в данном разделе диаграммы состояний составлены с целью дальнейших дополнений определений процедур пакетного уровня. Диаграммы состояний (табл. 35) указывают переходы состояний пакетного уровня при нормальном выполнении операций.

На диаграммах состояний каждое состояние представлено в виде окружности, в которой указано наименование состояния. Каждый переход состояния изображается стрелкой. Ответственный за осуществление перехода (ООД или ХХД) и за передачу пакета указан рядом со стрелкой.

Для лучшего понимания нормальное выполнение процедуры на интерфейсе ООД/ХХД описано в виде нескольких небольших диаграмм состояний. Для полного описания нормального выполнения процедуры необходимо установить приоритеты различных чертежей и соотнесенности диаграммы более высокого порядка с

диаграммами более низкого порядка. Это выполнено следующим образом:

Таблица 35

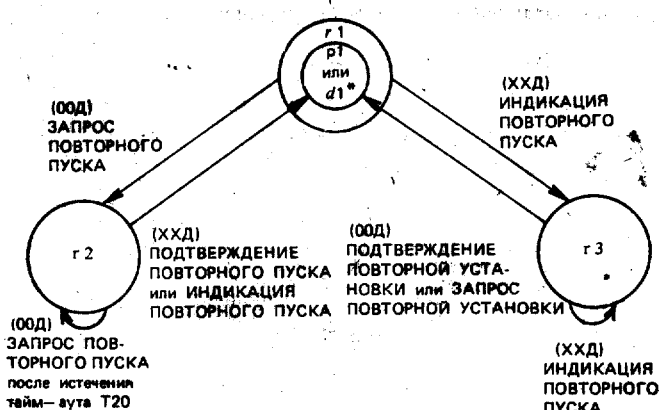
## Диаграммы состояний пакетного уровня

Номер чертежа	Применимые состояния
31	Состояния повторного пуска (г1, г2 и г3)
32	Состояния установления и завершения соединения (р1, р2, р3, р4, р5, р6 и р7)
33	Состояния передачи данных (д1, д2 и д3)
34	Состояния прерывания (и1, и2, ж1 и ж2)
35	Состояния управления потоком (f1, f2, g1 и g2)

а) Чертежи расположены в порядке их приоритета, начиная с черт. 31 (повторный пуск), имеющего самый высокий приоритет, затем черт. 32 (установление соединения и завершение соединения) и за ним черт. 33 (повторная установка). После черт. 33 следуют равноприоритетные черт. 34 (прерывание) и черт. 35 (управление потоком). Приоритет означает, что при передаче пакета, относящегося к диаграмме более высокого приоритета, эта диаграмма применима, а диаграмма более низкого приоритета не применима;

б) Отношение к состояниям, указанным в диаграмме более низкого порядка, определяется включением такого состояния внутрь окружности, относящейся к диаграмме более высокого порядка.

## Диаграмма состояний при передаче пакетов повторного пуска.



Состояния:

d1 — готовность управления потоком;

p1 — готовность;

r1 — готовность пакетного уровня;

r2 — запрос повторного пуска ООД;

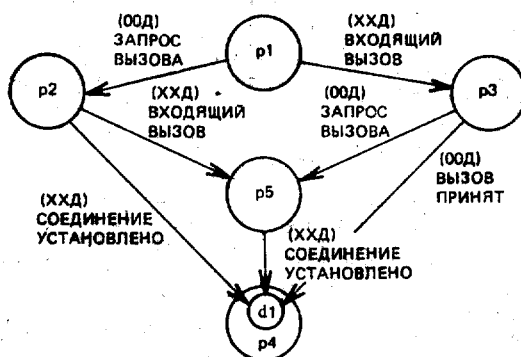
r3 — индикация повторного пуска ООД

Черт. 31

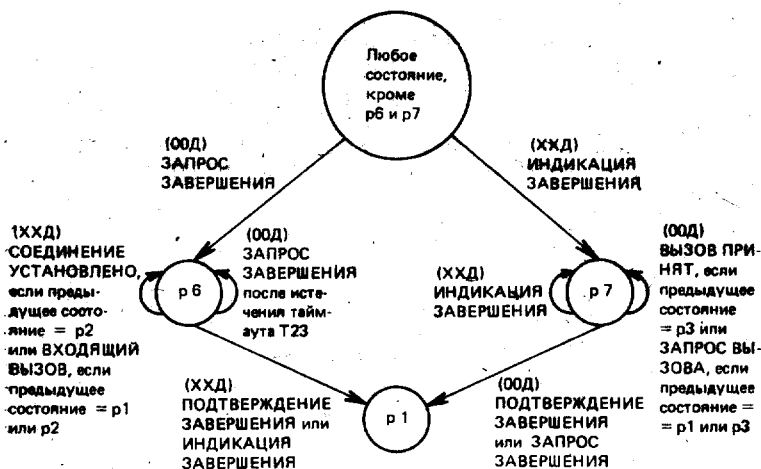
\* p1 для логических каналов виртуального соединения;  
 d1 для логических каналов постоянного виртуального ка-  
 нала.

**С. 192 ГОСТ Р 34.950—92**

**Диаграмма состояний при передаче пакетов: установления соединения и завершения соединения в состоянии готовности (г1) пакетного уровня**



**а) Фаза установления соединения**

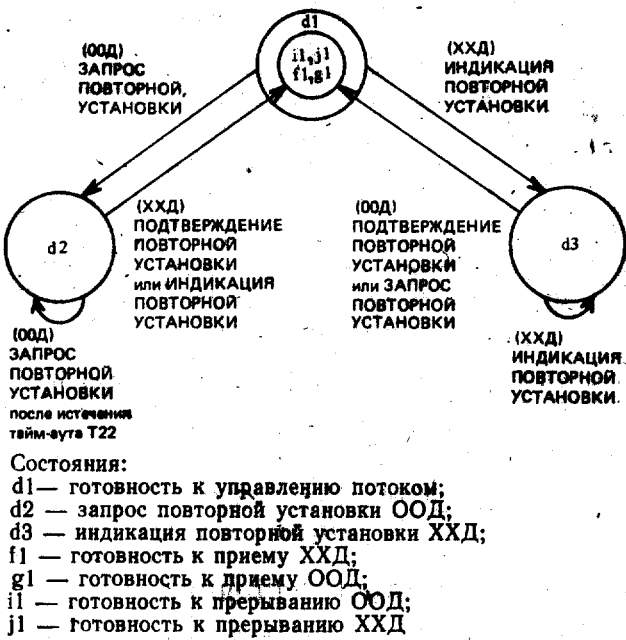


**б) Фаза завершения соединения**

**Состояния:**

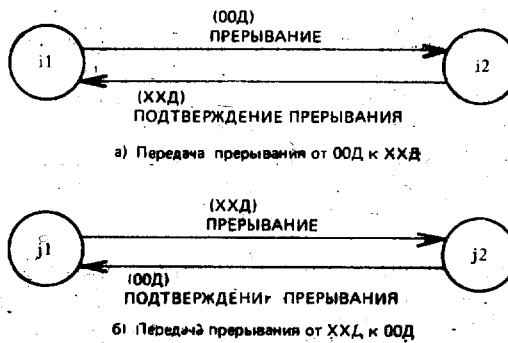
- d1 — готовность к управлению потоком;
- p1 — готовность;
- p2 — запрос вызова ООД;
- p3 — входящий вызов ХХД;
- p4 — передача данных;
- p5 — конфликт вызовов;
- p6 — запрос завершения ООД;
- p7 — индикация завершения ХХД

**Диаграмма состояний при передаче пакетов повторной установки  
в состоянии передачи данных (р4)**



Черт. 33

**Диаграмма состояний при передаче пакетов прерывания в состоянии  
готовности к управлению потоком (d1)**

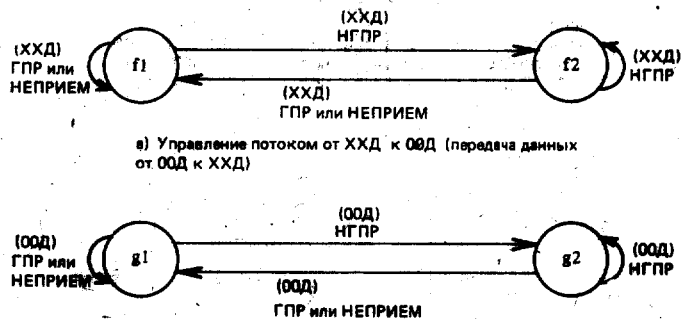


**Состояния:**

- i1 — готовность к прерыванию ООД;
- i2 — прерывание передано ООД;
- j1 — готовность к прерыванию ХХД;
- j2 — прерывание передано ХХД

Черт. 34

**Диаграмма состояний при передаче пакетов управления потоком в состояниям готовности к управлению потоком (d1)**



- б) Управление потоком от ООД к ХХД (передача данных от ХХД к ООД)**  
Состояния:

f1 — готовность к приему ХХД;  
f2 — неготовность к приему ХХД;  
g1 — готовность к приему ООД;  
g2 — неготовность к приему ООД

Черт. 35

## 20. ТАБЛИЦЫ СОСТОЯНИЙ

Приведенные в данном разделе таблицы состояний представляют собой дальнейшее дополнение определений процедур пакетного уровня. Таблицы состояний указывают действия, выполняемые ООД при приеме любого пакета в любом состоянии работы пакетного уровня.

В табл. 36 содержится перечень таблиц состояний (таблицы 37—42).

В таблицах состояний использованы следующие процедуры:

а) Д=выполненное действие, которым может быть:

НОРМА в соответствии с указываемыми пунктами и разделом(ами), АННУЛИРОВАТЬ полученный пакет и не выполнять никаких последующих действий после получения такого пакета,

ДИАГН также означает аннулирование полученного пакета. ООД должно передать также пакет ДИАГНОСТИКА, если он реализован и если ООД функционирует в конфигурации ООД/АООД (в противном случае при получении такого пакета никакие действия не выполняются), и

ОШИБКА соответствует определению в примечании 1 после таблицы (предполагается, что при появлении ошибки ООД прекращает нормальную обработку пакета. Однако порядок декодирования и проверки пакета не стандартизован);

Таблица 36

## Таблицы состояний пакетного уровня

Номер таблицы	Применимые состояния
37	Любое состояние
38	Состояния повторного пуска ( $r_1$ , $r_2$ и $r_3$ )
39	Состояния установления соединения и завершения соединения ( $p_1$ , $p_2$ , $p_3$ , $p_4$ , $p_5$ , $p_6$ и $p_7$ )
40	Состояния передачи данных ( $d_1$ , $d_2$ и $d_3$ )
41	Состояния прерывания ( $i_1$ , $i_2$ , $j_1$ и $j_2$ )*
42	Состояния управления потоком ( $f_1$ , $f_2$ , $g_1$ и $g_2$ )*

\* Состояния прерывания и управления потоком независимы друг от друга и существуют одновременно, когда интерфейс находится в состоянии  $d_1$ , логический канал находится одновременно в одном из двух состояний  $i$ , в одном из двух состояний  $j$ , в одном из двух состояний  $f$  и в одном из двух состояний  $g$ .

- б) С = новое состояние (если оно появляется) после выполнения описанного выше действия;
- в) КД = код диагностики, содержащийся в поле «код диагностики» соответствующего пакета (ДИАГНОСТИКА, ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА, ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ или ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ), выдаваемого при обнаружении указанной ошибки (см. примечание 2 к табл. 31).

Примечание. В ряде реализаций ОД некоторые состояния (например,  $r_3$ ,  $p_7$ ,  $d_3$  и  $j_2$ ) могут быть неустойчивыми (т. е. пакетный уровень, вошедший в одно из этих состояний при получении пакета, выйдет из него, сгенерировав соответствующий ответный пакет до обработки любого следующего поступившего пакета). Действия ОД при получении пакетов, указанных в этих таблицах состояний пакетного уровня, не применимы к состояниям, реализуемым как неустойчивые, поскольку такие события не могут иметь место.

Таблица 37

**Действия, выполняемые ООД при получении пакетов в любом состоянии пакетного уровня интерфейса ООД/ХХД с точки зрения ООД**

Пакет, полученный от ХХД	Любое состояние
Любой пакет длиной менее двух октетов (включая действительный кадр И уровня звена данных, не содержащий пакетов)	Д=ДИАГН КД=38
Любой пакет с недействительным идентификатором общего формата (см. п. 12.2.1)	Д=ДИАГН КД=40
Любой пакет с неприсвоенным идентификатором логического канала (см. черт. 1)	Д=ДИАГН КД=36
Любой пакет с действительным идентификатором общего формата и либо с присвоенным идентификатором логического канала, либо с идентификатором логического канала, равным 0)	См. табл. 38

Таблица 38

**Действия, выполняемые ООД при приеме пакетов в состояниях интерфейса ООД/ХХД пакетного уровня, относящихся к повторному пуску, с точки зрения ООД**

Пакеты, полученные от ХХД	Состояния повторного пуска <sup>1</sup>		
	ГОТОВНОСТЬ ПАКЕТНОГО УРОВНЯ (г1)	ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА ООД (г2)	ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА ХХД (г3)
Пакет, у которого идентификатор типа пакета короче одного октета и идентификатор логического канала равен 0	Д=ДИАГН КД=38	Д=АННУЛИРОВАНИЕ	Д=ОШИБКА С=г2 КД=38
Пакет, у которого идентификатор типа пакета короче одного октета и которому присвоен идентификатор логического канала	См. табл. 39	Д=АННУЛИРОВАНИЕ	Д=ОШИБКА С=г2 КД=38
Пакет с неопределенным или необеспечиваемым данным ООД идентификатором типа пакета и идентификатором логического канала, равным 0 <sup>2</sup>	Д=ДИАГН КД=33	Д=АННУЛИРОВАНИЕ	Д=ОШИБКА С=г2 КД=33

Продолжение табл. 38

Пакеты, полученные от ХХД	Состояния повторного пуска <sup>1</sup>		
	ГОТОВНОСТЬ ПАКЕТНОГО УРОВНЯ (n)	ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА ООД (r2)	ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА ХХД (r3)
Пакет с неопределенным или необеспечиваемым данным ООД идентификатором типа пакета и с присвоенным идентификатором логического канала <sup>4</sup>	См. табл. 39	Д=АННУЛИРОВАНИЕ	Д=ОШИБКА С=r2 КД=33
Пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА или регистраций (если он обеспечивается) с идентификатором логического канала, не равным 0	См. табл. 39	Д=АННУЛИРОВАНИЕ	Д=ОШИБКА С=r2 КД=41
Пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА или ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА с ошибкой формата <sup>5</sup>	Д=ДИАГН КД=38, 39, 81 или 82	Д=ОШИБКА КД=38, 39, 81 или 82	Д=АННУЛИРОВАНИЕ
Пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА	Д=НОРМА (4.2) С=r3	Д=НОРМА (4.3) С=p1 или d1 <sup>4</sup>	Д=АННУЛИРОВАНИЕ
Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА	Д=ОШИБКА С=r2 КД=17	Д=НОРМА (4.4) С=p1 или d1 <sup>4</sup>	Д=ОШИБКА С=r2 КД=19
Пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ или ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ с ошибкой формата <sup>6</sup>	Д=ДИАГН. КД=38, 39, 81 или 82	Д=ОШИБКА КД=38, 39, 81 или 82	Д=ОШИБКА С=r2 КД=38, 39, 81 или 82
Пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ или ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ <sup>7,8</sup>	Д=НОРМА (13.1)	Д=НОРМА (13.1)	Д=НОРМА (13.1)
Пакет ДИАГНОСТИКА с ошибкой формата (включая ненулевой идентификатор логического канала) <sup>6</sup>	Д=АННУЛИР	Д=АННУЛИР	Д=АННУЛИР

Продолжение табл. 38

Пакеты, полученные от ХХД	Состояние повторного пуска <sup>1</sup>		
	ГОТОВНОСТЬ ПАКЕТНОГО УРОВНЯ (r1)	ЗАПРОС ПОВТОРНОГО ПУСКА ООД (r2)	ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА ХХД (r3)
<b>Пакет ДИАГНОСТИКА</b>	<b>Д=НОРМА (11.1)</b>	<b>Д=НОРМА (11.1)</b>	<b>Д=НОРМА (11.1)</b>
Любой пакет, отличный от пакета повторного пуска, регистрации (если он обеспечивается) или ДИАГНОСТИКА, обеспечиваемый ООД с нулевым идентификатором логического канала <sup>2,3</sup>	Д=ДИАГН КД=36	Д=ДИАГН КД=36	Д=ДИАГН КД=36
Пакет установления соединения, завершения соединения, ДАННЫЕ, прерывания, управления потоком или повторной установки	См. табл. 39	Д=АННУЛИР	Д=ОШИБКА С=r2 КД=19

<sup>1</sup> Процедура ОШИБКА выполняет аннулирование полученного пакета, инициацию процедуры повторной установки путем передачи через интерфейс ООД/ХХД пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ и начинает отсчет таймаута Т20. Поле «причина повторной установки» пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ должно иметь значение «по инициативе ООД», а поле «код диагностики», как указано. В это время логический канал находится в состоянии ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (r2).

<sup>2</sup> Пакеты НЕПРИЕМ или «регистрация» не обеспечиваются, если ООД не может использовать услугу «повторная передача пакета» или услугу «динамическая регистрация услуги» соответственно. Если ООД может использовать услугу «динамическая регистрация услуги», но может действовать либо только как инициатор, либо только как ответчик для процедуры регистрации, то пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ или ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ соответственно не обеспечиваются.

<sup>3</sup> Если пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ или пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ не обеспечивается (см. выше примечание 2), то этот пакет рассматривается как «любой пакет с идентификатором логического канала, равным 0», с выполнением соответствующего действия.

<sup>4</sup> Состояние r1 для каждого логического канала виртуального соединения и состояние d1 для каждого логического канала постоянного виртуального канала.

<sup>5</sup> Форматы пакетов повторного пуска рассмотрены в п. 12.6.

<sup>6</sup> Формат пакета ДИАГНОСТИКА рассмотрен в п. 12.7.

<sup>7</sup> Пакеты регистрации обрабатываются, как указано, при отсутствии ниже перечисленных условий:

а) В случае, когда ООД работает только как инициатор процедуры регистрации, полученный пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ рассматривается как необеспеченный пакет.

б) В случае, когда ООД работает только как ответчик для процедуры регистрации, полученный пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ рассматривается как необеспеченный пакет.

- в) В случае, когда ООД может работать как ответчик в процедуре регистрации, оно при получении пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ в ситуации, когда использование процедуры регистрации не было согласовано, передает пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ с причиной «ошибка локальной процедуры» и диагностикой №42, но без поля «регистрация». В противном случае пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ обрабатывается, как указано.
- г) В случае, когда ООД может работать как инициатор процедуры регистрации, оно при получении пакета ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ и отсутствии неподтвержденного пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ (включая случай, когда использование процедуры регистрации не было согласовано), аннулирует этот пакет. В противном случае пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ обрабатывается, как указано.

<sup>8</sup> Пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ может быть принят только в конфигурации ООД/ООД, если соглашение на использование услуги «динамическая регистрация услуги» предусматривает ответ со стороны ООД на инициацию процедуры регистрации.

При получении пакета ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ, модифицирующего одну или несколько услуг, которые можно задействовать, если только все логические каналы, используемые для виртуальных соединений, находятся в состоянии р1 и если проведение модификации возможно, ООД выполняет процедуру ОШИБКА (указывая причину «по инициативе ООД» и диагностику «регистрация/аннулирование подтверждено») при наличии одного или нескольких логических каналов, назначенных для постоянных виртуальных каналов. Это действие гарантирует, что постоянные виртуальные каналы будут повторно установлены для того, чтобы все согласованные услуги можно было бы задействовать надлежащим образом.

<sup>9</sup> Форматы пакетов регистрации рассмотрены в п. 12.9 и разд. 16.

Таблица 39

**Действия, выполняемые ООД при получении пакетов по логическим каналам, назначенным для услуг виртуально-го соединения в состояниях, относящихся к установлению и завершению соединения пакетного уровня интерфейса ООД/ХХД, с точки зрения ООД**

Состояния установления и завершения соединения (внутри состояния 11):						
Пакеты, полученные от ХХД	ГОТОВНОСТЬ (р1)	ЗАПРОС ВЫЗОВА ООД (р2)*	ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ ХХД (р3),	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ (р4)	КОНФЛИКТ ВЫЗОВОВ (р5) 2,3	ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ ООД (р6)
Пакет, у которого идентификатор типа пакета короче одного регистра	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=38	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=38	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=38	См. табл. 40	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=38	Д=АНИУ. ЛИР
Пакет с неопределенным или неподдерживаемым ООД идентификатором типа пакета*	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=33	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=33	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=33	См. табл. 40	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=33	Д=АНИУ. ЛИР
Пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА или регистрации (если поддерживается) с неустановленным идентификатором логического канала <sup>4</sup>	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=41	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=41	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=41	См. табл. 40	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=41	Д=АНИУ. ЛИР
Пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ	Д=НОРМА (5.2.2) С=p3 <sup>5,6</sup>	Д=НОРМА (5.2.2) С=p5 <sup>7</sup>	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=22	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=23 <sup>8</sup>	Д=ОШИБ. КА С=p6 КД=24	Д=АНИУ. ЛИР

## Продолжение табл. 39

Состояния установления и завершения соединения (внутри состояния r1): <sup>1</sup>					
Пакеты, полученные от ХХД	готовность (р1)	запрос вызова ООД (р2), входящий вызов ХХД (р3),	передача данных (р4)	конфликт вызовов (р5)2,3	запрос завершения ООД (р6), индициация завершения ХХД (р7)
Пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО <sup>6</sup>	Д=ошиб. КА С=p6 КД=20	Д=НORMА (5.2.4) С=p4 или Д=ошиб. КА С=p6 КД=21 или 42 <sup>9</sup>	Д=ошиб. КА С=p6 КД=22	Д=НORMА (5.2.5) С=p4 или Д=ошиб. КА С=p6 КД=24 или 42 <sup>10</sup>	Д=НORMА (5.2.5) С=p7
Пакет ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ <sup>6</sup>	Д=НORMА (5.5.2) С=p7	Д=НORMА (5.5.2) С=p7	Д=НORMА (5.5.2) С=p7	Д=НORMА (5.5.2) С=p7 (примеч. 8)	Д=НORMА (5.5.2) С=p7
Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ <sup>6</sup>	Д=ошиб. КА С=p6 КД=20	Д=ошиб. КА С=p6 КД=21	Д=ошиб. КА С=p6 КД=22	Д=ошиб. КА С=p6 КД=23 <sup>8</sup>	Д=ошиб. КА С=p6 КД=24
Пакет ДАННЫЕ, прерывания, управления потоком или повторной установки	Д=ошиб. КА С=p6 КД=20	Д=ошиб. КА С=p6 КД=21	Д=ошиб. КА С=p6 КД=22	См. табл. 40	Д=ошиб. КА С=p6 КД=24

<sup>1</sup> Процедура ОШИБКА выполняет аннулирование принятого пакета, иницииацию процедуры завершения пустем передачи через интерфейс ООД/ХХД пакета ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ для логических каналов, определенных в принятом пакете, и начинает отсчет тайм-аута 123. Поле «причина завершения», пакета ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ должно иметь значение «по инициативе ООД», а поле «код диагностики» кодируется, как указано. В этот момент логический канал находится в состоянии ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ ООД (р6).

\* Это состояние не существует в случае входящего однонаправленного логического канала, воспринимаемого со стороны ОД, или в случае, если абонирована услуга «запрос входящих вызовов».

Это состояние не существует в случае исходящего однонаправленного логического канала, воспринимаемого со стороны ОД, или в случае, если абонирована услуга «запрос входящего канала».

4 Пакет НЕПРИМ или «регистрация» не обеспечивается, если ОД не может использовать услугу «поворотная передача пакета» или услугу «динамическая регистрация услуги» соответственно. Если ОД может использовать услугу «динамическая регистрация услуги», но способно работать только как инициатор или только как ответчик в процедуре регистрации, то пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ или пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ соответственно не обеспечивается.

5 Если пакет приемлем для данного состояния логического канала (т. е. Д=НОРМ), но содержит ошибку формата или, наоборот, если он неприемлем, то ОД будет выполнять процедуру ОШИБКА (коды диагностики которых можно использовать, содержащие значения 38, 39, 42, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 74, 75, 76, 77, 81, 82 и 164). Форматы пакетов установления соединения и завершения ссоединения рассмотрены в п. 12.2; форматы информации об услугах рассмотрены в разд. 15. Помимо правильного оформления адресной информации должна содержать правильное количество цифр и определять действительный адрес. Код услуги, который не обеспечивается или который не применяется в конфигурации ОД/ОД, может инициироваться или рассматриваться как ошибка. Если ОД предполагает рассматривать эту ситуацию как ошибку, то оно выполняет процедуру ОШИБКА (с КД=65).

6 В случае исходящего однонаправленного логического канала, воспринимаемого таковым со стороны ОД, ОД должно выполнять процедуру ОШИБКА (с КД=34).

7 Если пакет ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ содержит ошибку формата или неприемлем по другим причинам, тогда:

- если в конфигурации ОД/ОД одно из ОД действует как АКД при разрешении конфликтов в встречных вызовах (см. п. 5.2.5), то оно должно действовать согласно сноски 5;

- в противном случае ОД может привлечь процедуру ОШИБКА (к примененным кодам диагностики относятся 38, 39, 42, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 73, 74, 75, 76, 77, 82, 163 и 164).

Форматы пакетов установления соединения описаны в п. 12.2, а форматы информации услуг — в разд. 15. Помимо правильного оформления адресной информации должна содержать правильное число цифр и определять правильный адрес. Код услуги, который не обеспечивается или который неприемлем в конфигурации ОД/ОД, может инициироваться или рассматриваться как неприемлемый, в последнем случае применением кода диагностики 65, если ОД привлекает процедуру обработки ошибок.

8 В случае постоянного виртуального канала этот пакет является недействительным и применение табл. 40 запрещает.

9 Использование вызывающим ОД услуги «быстрая выборка» с ограничением на выдачу ответа запрещает ХХД передавать пакет СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО.

10 В конфигурации ОД/ОД, где ОД действует в роли АКД при разрешении конфликтов встречных вызовов (см. п. 5.2.5), оно выполняет процедуру ОШИБКА (с КД=24).

Таблица 40  
Действия, выполняемые ФОД при получении пакетов по назначенным логическим каналам в состояниях, относящихся к повторной установке пакетного уровня интерфейса ООД/ХХД, с точки зрения ООД

Пакеты, полученные от ХХД	Состояния повторной установки (внутри состояния р4) <sup>1</sup>		
	ГОТОВНОСТЬ К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКОМ (d1)	ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ООД (d2)	ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ХХД (d3)
Пакет, у которого идентификатор типа пакета короче 1 октета	D=ОШИБКА C=d2 КД=38	D=АННУЛИР	D=ОШИБКА C=d2 КД=38
Пакет с неопределенным или необеспечиваемым данным ООД идентификатором типа пакета <sup>2</sup>	D=ОШИБКА C=d2 КД=33	D=АННУЛИР	D=ОШИБКА C=d2 КД=33
Пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ПУСКА или регистрации (если он обеспечивается) с ненулевым идентификатором логического канала <sup>2</sup>	D=ОШИБКА C=d2 КД=41	D=АННУЛИР	D=ОШИБКА C=d2 КД=41
Пакет ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ <sup>3</sup>	D=НОРМА (8,2) C=d3	D=НОРМА (8,3) C=d1	D=АННУЛИР
Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ <sup>3</sup>	D=ОШИБКА C=d2 КД=27	D=НОРМА (8,4) C=d1	D=ОШИБКА C=d2 КД=29
Недействительный тип пакета в логическом канале постоянного виртуального канала	D=ОШИБКА C=d2 КД=35	D=АННУЛИР	D=ОШИБКА C=d2 КД=35
Пакет НЕПРИЕМ обеспечивается, но не абонирован	D=ОШИБКА C=d2 КД=37	D=АННУЛИР	D=ОШИБКА C=d2 КД=37
Пакет прерывания	См. табл. 41	D=АННУЛИР	D=ОШИБКА C=d2 КД=29
Пакет ДАННЫЕ или управления потоком	См. табл. 42	D=АННУЛИР	D=ОШИБКА C=d2 КД=29

<sup>1</sup> Процедура ОШИБКА выполняет аннулирование полученного пакета, инициацию процедуры повторной установки путем передачи через интерфейс ООД/ХХД пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ для логического канала,

определенного в полученным пакете, и начинает отсчет тайм-аута Т22. Поле «причина повторной установки» пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ должно иметь значение «по инициативе ООД», а поле «код диагностики» — как указано. В это время логический канал находится в состоянии ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ООД (d2).

<sup>2</sup> Пакеты НЕПРИЕМ или «регистрация» не обеспечиваются, если ООД не может использовать услугу «повторная передача пакета» или услугу «динамическая регистрация услуги» соответственно. Если ООД может использовать услугу «динамическая регистрация услуги», но способно действовать или только как инициатор, или только как ответчик процедуры регистрации, то пакет ЗАПРОС РЕГИСТРАЦИИ или пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ, соответственно, не обеспечивается.

<sup>3</sup> Если этот пакет приемлем для данного состояния логического канала (т. е. Д=НОРМА), но содержит ошибку формата, то ООД должно правлечь процедуру ОШИБКА (коды диагностики, которые могут применяться, имеют значения 38, 39, 81 и 82). Форматы пакетов повторной установки рассмотрены в п. 12.5.

Таблица 41

Действия, выполняемые ООД при получении пакетов по назначенному логическому каналу в состояниях, связанных с прерыванием пакетного уровня интерфейса ООД/ХХД, с точки зрения ООД

Пакет, полученный от ХХД	Состояния передачи прерывания от ООД к ХХД (внутри состояния d1)*	
	ООД ГОТОВО К ПРЕРЫВАНИЮ (11)	ООД ПЕРЕДАЛО ПРЕРЫВАНИЕ (12)
Пакет ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ**	Д=ОШИБКА С=d2 КД=43	Д=НОРМА (6.8.3) С=i1

Продолжение табл. 41

Пакет, полученный от ХХД	Состояния передачи прерывания от ХХД к ООД (внутри состояния d1)*	
	ХХД ГОТОВО К ПРЕРЫВАНИЮ (11)	ХХД ПЕРЕДАЛО ПРЕРЫВАНИЕ (12)
Пакет ПРЕРЫВАНИЕ**	Д=НОРМА (6.8.2) С=j2	Д=ОШИБКА С=d2 КД=44

\* Процедура ОШИБКА выполняет аннулирование получаемого пакета, инициацию процедуры повторной установки путем передачи через интерфейс ООД/ХХД пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ для логического канала, определенного в полученным пакете, и начинает отсчет тайм-аута Т22. Поле «причина повторной установки» пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ должно иметь значение «по инициативе ООД», а поле «код диагностики», как указано. В это время логический канал находится в состоянии ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ (d2).

\*\* Если пакет приемлем для данного состояния логического канала (т. е. Д=НОРМА), но содержит ошибку формата, то ООД должно привлечь процедуру ОШИБКА (коды диагностики, которые могут применяться, имеют значения 38, 39 и 82). Форматы пакетов прерывания рассмотрены в пп. 12.3.2 и 12.3.3.

Т а б л и ц а 42

**Действия, выполняемые ООД при получении пакетов по назначенному логическому каналу в состояниях, связанных с управлением потоком пакетного уровня интерфейса ООД/ХХД, с точки зрения ООД**

Пакеты, полученные от ХХД	Состояния передачи управления потоком от ХХД к ООД (передача данных от ООД к ХХД) (внутри состояния d1) <sup>1,10</sup>	
	ООД ГОТОВО К ПРИЕМУ ( <sup>11</sup> )	ООД НЕ ГОТОВО К ПРИЕМУ ( <sup>12</sup> )
Пакет ГПР, НГПР или НЕПРИЕМ (если он абонирован) короче четырех октетов при нумерации по модулю 128	Д=ОШИБКА С=d2 КД=38 или Д=АННУЛИР	Д=ОШИБКА С=d2 КД=38 или Д=АННУЛИР
Пакет ГПР, НГПР или НЕПРИЕМ (если он абонирован) с недействительным Ппм	Д=ОШИБКА С=d2 КД=2	Д=ОШИБКА С=d2 КД=2
Пакет ГПР с действительным Ппм <sup>2</sup>	Д=НОРМА (7.1.5)	Д=НОРМА (7.1.5) С=f1
Пакет НГПР с действительным Ппм <sup>2</sup>	Д=НОРМА (7.1.6) С=f2	Д=НОРМА (7.1.6)
Пакет НЕПРИЕМ (если он абонирован) с действительным Ппм <sup>2,8</sup>	Д=НОРМА (13.4.2)	Д=НОРМА (13.4.2) С=f1

Пакеты, полученные от ХХД	Состояние передачи управления потоком от ХХД к ООД (передача данных от ООД к ХХД) (Внутри состояния d1)	
	ООД ГОТОВО К ПРИЕМУ (g1)	ООД НЕ ГОТОВО К ПРИЕМУ (g2)
Пакет ДАННЫЕ короче четырех октетов при нумерации по модулю 128	Д=ОШИБКА С=d2 КД=38	Д=ОШИБКА С=d2 КД=38 или Д=АННУЛИР <sup>8</sup>
Пакет ДАННЫЕ с недействительным Ппм	Д=ОШИБКА С=d2 КД=2	Д=ОШИБКА С=d2 КД=2
Пакет ДАННЫЕ с действительным Ппм, но с недействительным Ппд или с полем «данные пользователя» неправильного формата	Д=ОШИБКА С=d2 КД <sup>4</sup> или Д=АННУЛИР <sup>5</sup>	Д=ОШИБКА С=d2 КД <sup>4</sup> или Д=АННУЛИР <sup>7,8</sup>
Пакет ДАННЫЕ с действительным Ппм, но с битом Д, равным 1, при неподдерживаемой процедуре бита Д либо с битом М, равным 1, и битом Д, равным 0, при неполном поле «данные пользователя» либо с неодинаковым значением бита 0 во всех пакетах ДАННЫЕ, образующих полную последовательность пакета	Д=ОШИБКА С=d2 КД <sup>6</sup>	Д=ОШИБКА С=d2 КД <sup>6</sup> или Д=АННУЛИР <sup>7,8</sup>
Пакет ДАННЫЕ с действительным Ппм, действительным Ппд и с полем «данные пользователя» соответствующего формата	Д=НОРМА (6.7, 7.1.3)	Д=АННУЛИР <sup>7,9</sup>

<sup>1</sup> Процедура ОШИБКА вызывает аннулирование полученного пакета, инициирует процедуру повторной установки путем передачи пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ через интерфейс ООД/ХХД для логического канала, указанного в принятом пакете, и начинает отсчет тайм-аута Т22. Поле «причина повторной установки» пакета ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ должно кодироваться «по инициативе ООД», а поле «код диагностики» должно кодироваться, как указано. В это время логический канал находится в состоянии ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ ООД (d2).

Выполнение описанной выше процедуры ОШИБКА ведет к сбросу любого существующего условия не-готов-к-приему.

<sup>2</sup> Наличие в пакетах ГПР, НГПР или НЕПРИЕМ более трех октетов при нумерации по модулю 8 (или более четырех октетов при нумерации по модулю 128) рассматривается как ошибка. Несмотря на то, что может быть получен действительный номер Ппм для обновления состояния неподтвержденных пакетов

**ДАННЫЕ**, должна выполняться описанная в примечании 1 процедура ОШИБКА (с КД = 39). Как вариант, пакет может быть проигнорирован.

<sup>3</sup> Получение второго пакета НЕПРИЕМ до передачи пакета ДАННЫЕ с Ппд, равным Ппм, указанному в предыдущем пакете НЕПРИЕМ, является ошибкой. В этом случае выполняется описанная в сноске 1 процедура ОШИБКА (с КД = 45).

<sup>4</sup> Код диагностики зависит от обнаруженного условия: КД = 1 при недействительном Ппд; КД = 39, если поле «данные пользователя» больше максимально допустимого для данного логического канала; КД = 82, если поле «данных пользователя» не кратно октету.

<sup>5</sup> Для исправления ошибки при получении недействительного Ппд или недействительного поля «данные пользователя» может использоваться механизм восстановления, описанный в п. 11.3б или 11.3 в.

<sup>6</sup> Код диагностики зависит от обнаруженного условия: КД = 166, если бит Д равен 1, а процедура бита Д не поддерживается; КД = 165, если бит М равен 1, а бит Д равен 0 и поле «данные пользователя» неполное; КД = 83, если бит 0 не установлен в одинаковое значение во всех пакетах ДАННЫЕ полной последовательности пакета.

<sup>7</sup> Несмотря на наличие в ООД условия не-готов-к-приему, информация Ппм, содержащаяся в заголовке пакета ДАННЫЕ, должна обрабатываться.

<sup>8</sup> ООД может определить внутренний механизм для указания того, что пакеты ДАННЫЕ аннулированы во время наличия условия не-готов-к-приему. В этом случае при сбросе указанного условия должна использоваться одна из механизмов восстановления, описанных в п. 11.3.

<sup>9</sup> При наличии возможности ООД должно нормально обрабатывать эти пакеты. С другой стороны, ООД может определять внутренний механизм информирования о том, что действительные пакеты ДАННЫЕ были аннулированы во время существования условия не-готов-к-приему. В этом случае при сбросе указанного условия должны использоваться соответствующие процедуры восстановления (такие, как повторная установка логического канала), описанные в п. 11.3.

<sup>10</sup> Кроме переходов состояний, вызываемых приемом пакетов, возможны переходы состояний и передача пакетов, обусловленные некоторыми внутренними стимулами (например обнаруженным/сброшенным локальным условием не-готов-к-приему), обуславливающим передачу пакета НГПР/ГПР).

## СЕТИ ЧАСТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Настоящий стандарт определяет процедуры и форматы пакетного уровня для ОД, работающих в соответствии с рекомендацией X.25 МККТТ. Он распространяется на операции ОД при доступе к сети данных общего пользования с коммутацией пакетов (СДОПКП) или к сети данных частного пользования с коммутацией пакетов (СДЧПКП), соответствующей рекомендации X.25 МККТТ. В данном приложении описано применение настоящего стандарта в двух дополнительных случаях:

- а) для подключения сетей частного пользования (СЧП) к СДОПКП с использованием X.25;
- б) для СЧП, предоставляющих ОД интерфейс X.25 с коммутацией пакетов (т. е. для СДЧПКП).

### П р и м е ч а н и я:

1. Различие между сетями общего и сетями частного пользования с коммутацией пакетов X.25 в большинстве случаев является вопросом принадлежности и доступности сети. С функциональной точки зрения эти сети могут выглядеть одинаково для ОД. Однако для соединения СДЧПКП с СДОПКП используются процедуры настоящего стандарта, модифицированные в данном приложении, тогда как две СДОПКП соединяются друг с другом с использованием процедур рекомендации X.75 МККТТ.

2. В данном приложении СДЧПКП рассматривается как сеть, обеспечивающая интерфейс с сетью коммутации пакетов X.25, когда, например, она обеспечивает информацию кода причины в соответствии с табл. 5, 6 и 7 и предоставляет, по меньшей мере, те факультативные услуги пользователя, которые отмечены в табл. 9.

Это необходимо для того, чтобы отличать СДЧПКП от оборудования, которое выполняет функцию концентрации или преобразования протоколов, например по поручению другого оборудования, но обеспечивает только интерфейс ОД.

3. Частным случаем СДЧПКП является устройство взаимодействия (УВД) X.25 (см. ИСО/МЭК 10029).

На черт. 36 изображены интерфейсы, описанные в данном приложении, в их сопоставлении с другими возможными интерфейсами. При необходимости в данном приложении даются ссылки на интерфейсы С (СЧП—СДОПКП), Е (ОД—СДЧПКП), Г (УВД—СДОПКП) и С (ОД—УВД).

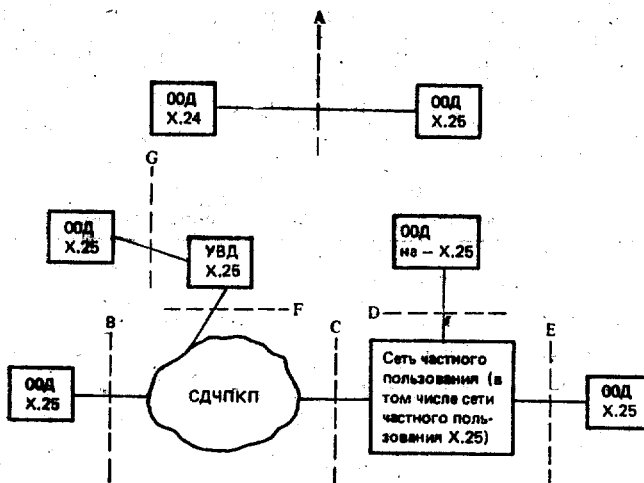
### А1. Соединение сетей частного пользования с СДОПКП

Соединение СЧП с СДОПКП может обеспечиваться с использованием протокола X.25. Это значит, что АКД сети СДОПКП (т. е. СДОПКП — АКД) соответствует рекомендации МККТТ X.25, когда СЧП выполняет функции ОД (т. е. СЧП — ОД) в соответствии с настоящим стандартом. В образуемом при этом интерфейсе (интерфейсы С и F на черт. 36) необходимо учитывать следующие факторы:

а) адресация ОД в СЧП: альтернативные варианты предусматривают коллективное использование адресного пространства, доступного для СДОПКП (если это разрешено) и использование услуг «расширение адреса», описанных в пп. 14.1 и 14.2;

б) назначение со стороны СДОПКП тарифной оплаты для ОД в СЧП: СЧП может использовать услугу «информация о тарифах» (см. п. 13.22), если она доступна, чтобы проверить начисления СДОПКП за виртуальные соединения СДОПКП;

## Классификация интерфейсов ООД X.25



## ИНТЕРФЕЙСЫ

- A — Интерфейс «ООД X.25—ООД X.25», определяемый настоящим стандартом (конфигурация ООД/ООД)
- B — Интерфейс «ООД X.25 — АКД СДЧПКП», определяемый настоящим стандартом и рекомендацией X.25 МККТТ (конфигурация ООД/АКД)
- C — Интерфейс «сеть частного пользования — АКД СДЧПКП», определяемый настоящим стандартом с учетом настоящего приложения и рекомендацией X.25 МККТТ (конфигурация ООД/АКД)
- D — Интерфейс «ООД не — X.25 — сеть частного пользования», определяемый другими применимыми стандартами
- E — Интерфейс «ООД X.25 — АКД сети частного пользования», определяемый настоящим стандартом с учетом данного приложения (конфигурация ООД/АКД)
- F — Интерфейс «устройство взаимодействия (УВД) X.25 — АКД СДЧПКП», определяемый настоящим стандартом и дополнительно техническим отчетом ИСО/МЭК ТО 10029, а также рекомендацией X.25 МККТТ (конфигурация ООД/АКД)
- G — Интерфейс «ООД X.25 — ООД X.25», определяемый настоящим стандартом и дополнительно техническим отчетом ИСО/МЭК 10029 (конфигурация ООД/ООД)

Черт. 36

**Примечание.** ООД X.25 может обеспечивать функции концентрации данных или преобразования протоколов по поручению, например других ООД.

в) надежность доступа со стороны СЧП к СДОПКП: использование услуги «группа с выбором» (см. п. 13.24) или многозвездных процедур уровня 2 может повысить надежность по сравнению с надежностью единственной линии доступа между СЧП и СДОПКП.

Для информирования о состоянии СЧП в соответствующих пакетах, выдаваемых СЧП, используются коды причины «сеть частного пользования», т. е. при завершении или повторной установке логического канала СЧП использует в своем пакете ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ или ЗАПРОС ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ соответственно те же коды причины, которые используются СДОПКП (эти коды определены в табл. 5 и 6 соответственно), но с битом 8, равным 1. При повторном пуске интерфейса С или F сеть СЧП использует коды причины повторного пуска, приведенные в табл. 43.

Таблица 43

## Кодирование поля «причина повторного пуска»

Причина повторного пуска	Биты октета 4							
	8	7	6	5	4	3	2	1
Процедурная ошибка, обнаруженная шлюзом	1	1	0	0	0	0	0	1
Перегрузка шлюза Шлюз работоспособен	1	1	0	0	0	0	1	1

К дополнительным действиям СЧП по приему от СДОПКП некоторых факультативных услуг пользователя относятся следующие:

а) СЧП может выполнить завершение виртуального соединения, если значение пропускной способности для любого направления передачи данных, указанное в услуге «согласование класса пропускной способности» (см. 13.13), меньше минимально приемлемого значения, указанного вызывающим ОД. Эти минимально приемлемые значения (при их наличии) определяются в услуге «согласование класса минимальной пропускной способности» (см. п. 14.3);

б) значения транзитной задержки, обеспечиваемые в услуге «выбор и индикация транзитной задержки» (см. п. 13.27) и в услуге «согласование межконечевой транзитной задержки» (см. п. 14.4) отражают величину транзитной задержки, вносимой СЧП (см. приложение С к ИСО 8208). Если в результате суммарная задержка превысит максимально приемлемую величину транзитной задержки (если она определена вызывающим ОД в услуге «согласование межконечевой транзитной задержки»), то СЧП может выполнить завершение виртуального соединения.

## A.2. Работа ОД X.25 в сетях частного пользования

Операции интерфейса ОД/АКД X.25 в СДЧПКП (интерфейс Е на черт. 36) определяются настоящим стандартом и рекомендаций X.25 МККТТ. Операции интерфейса ОД/ОД X.25 в СДЧПКП (интерфейс С на черт. 36) определяются настоящим стандартом. Если желателен также обмен данными с ОД, который можно осуществить через СДОПКП, то необходимо учитывать некоторые дополнительные определенные ниже факторы.

а) Чтобы ОД могли отличать действия (завершение, повторный пуск или повторная установка), инициируемые СДОПКП, от аналогичных действий, инициируемых СДЧПКП, в интерфейсах Е или С используются коды причины «сеть частного пользования», т. е. при завершении или повторной установке логического канала СДЧПКП использует те же коды причины в своих пакетах ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ и ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ соответственно, что и сеть СДОПКП (эти коды определены в табл. 5 и 6 соответственно), но с битом 8, равным 1. При повторном пуске интерфейса Е или С сеть СДЧПКП использует те же коды причины в своем пакете ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, которые используются в СДОПКП (в соответствии с табл. 7);

б) чтобы ОД могли отличать проблемы, возникающие на интерфейсе С или Г, от аналогичных проблем, возникающих на других интерфейсах, СДЧПКП

преобразует код причины в пакете ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОГО ПУСКА, принятом из СДОПКП, в код причины, указанный в табл. 44 для образуемого пакета ИНДИКАЦИЯ ЗАВЕРШЕНИЯ (виртуальное соединение) или пакета ИНДИКАЦИЯ ПОВТОРНОЙ УСТИНОЧКИ (постоянный виртуальный канал), передаваемого в ООД на интерфейсе Е или С;

Таблица 44  
Преобразование кодов причины повторного пуска

Код причины повторного пуска, принятый из СДОПКП Биты октета 4	Результирующий код причины, переданный в ООД по СДЧПКП															
	Биты октета 4				Биты октета 4											
	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3	2	1
0 0 0 0 0 0 0 1	1 1 0 0 0 0 0 1								1 1 0 0 0 0 0 1							
0 0 0 0 0 0 1 1	1 1 0 0 0 0 1 1								1 1 0 0 0 0 1 1							
0 0 0 0 0 1 1 1	Не используется								1 1 0 0 0 1 1 1							
0 1 1 1 1 1 1 1	Не используется								1 1 0 0 0 1 1 1							

в) абонирование и/или использование определенных факультативных услуг пользователя на интерфейсе Е или С требует в большинстве случаев абонирования и/или использования тех же самых услуг на интерфейсе С или Г в СДОПКП. Ниже приведены некоторые соображения и исключения по этому вопросу:

для обеспечения ЗГП, которые содержат ООД как внутри СДЧПКП, так и вне ее, сети СДЧПКП должны абонировать соответствующие услуги, относящиеся к ЗГП (см. п. 13.14) на своем интерфейсе с СДОПКП. Это абонирование зависит от тех абонирований ООД в СДЧПКП, которые относятся к ЗГП. В табл. 45 для каждого абонирования, относящегося к ЗГП, которое ООД может предоставить СДЧПКП, показаны абонирования, относящиеся к ЗГП, которые СДЧПКП может предоставить СДОПКП с целью поддержки своих ООД (т. е. знак «Х» означает, что абонирование СДЧПКП для СДОПКП в данном столбце может обеспечить абонирование ООД для СДЧПКП в этой строке).

Абонирование со стороны ООД СДЧПКП услугы «приемлемость быстрой выборки» (см. п. 13.17) и/или услуги «приемлемость реверсивной тарификации» (см. п. 13.19) требует, чтобы СДЧПКП абонировала эти услуги на интерфейсе СДОПКП для обеспечения возможности приема вызовов, запрашивающих услугу «быстрая выборка» (см. п. 13.16) и/или услугу «реверсивная тарификация» (см. п. 13.18) соответственно. Однако возможны неблагоприятные стоимостные предпосылки для вызовов, передаваемых для СДЧПКП и адресованных ООД в СДСПКП, которые не абонируют соответствующую услугу «приемлемость». Для отражения тарифов СДОПКП может потребоваться некоторая модификация информации о тарифах (см. п. 13.22) для конкретного виртуального соединения, собранная СДЧПКП с целью ее пересылки в ООД.

Использование для ООД в СДЧПКП услуги «группа с выбором» (см. п. 13.24), услуги «переадресация вызова» (см. п. 13.25.1) или услуги «выбор отражения вызова» (см. п. 13.25.2.2), что приводит к изменению адреса вызываемого ООД, требует, чтобы СДЧПКП использовала услугу «уведомление о модификации адреса вызываемой линии» (см. п. 13.26) на своем интерфейсе с СДОПКП с битом кода причины модификации, равным 1. Эта услуга используется в пакете ВЫЗОВ ПРИНЯТ или ЗАПРОС ЗАВЕРШЕНИЯ, переданном СДЧПКП в СДОПКП.

Таблица 45

**Абонирования, относящиеся к ЗГП, которые может обеспечить СДЧПКП для СДОПКП с целью поддержки своих ООД**

Абонирования ООД, относящиеся к ЭПИ в СДЧПКП*	Абонирования, относящиеся к ЗГП, которые может обеспечить СДЧПКП для СДОПКП*							
	с предпочтением				без предпочтения**			
	ЗГП	ЭПИ/ВД	ЭПИ/ИД	ЗГП/ВД/ИД	ЗГП	ЭПИ/ВД	ЭПИ/ИД	ЭПИ/ВД/ИД
ЗГП с предпочтени-ем**	X	X			X	X	X	
ЗГП/ВД с предпочтени-ем		X			X			X
ЗГП/ИД с предпочтени-ем			X	X		X	X	
ЗГП/ВД/ИД с пред- почтением				X				X
ЗГП/ВД без пред- почтения					X			X
ЗГП/ИД без пред- почтения						X	X	
ЗГП/ВД/ИД без пред- почтения								X
Отсутствие ЗГП							X	X

Условные обозначения: ЗГП — закрытая группа пользователей;

ВД — входящий доступ;

ИД — исходящий доступ.

\* СДОПКП или СДЧПКП может не обеспечивать указанных абонирований услуг, относящихся к ЗГП.

\*\* Абонирование услуги ЗГП без предпочтения не разрешается.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством радиопромышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 06.08.92 № 902**  
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8208—87 «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для окончательного оборудования данных» и полностью ему соответствует
- 3. Срок проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение отечественного НТД, на который дана ссылка	Обозначение соответствующего международного стандарта	Номер раздела, пункта, в котором дана ссылка
ГОСТ 28906—91	ISO 7498—84	1.2
—	ISO 7776—86*	2.3
—	ISO 8348—87*	2, 3.5
—	ISO 8348/Доп. 2*	2, 15.3.2.1
—	ISO 8348/Доп. 3*	2, 15.3.2.2
—	ISO 8878—87*	2, 3.5
—	ISO 8880—2—89*	2, 3.5
—	ISO/МЭК 8881—89*	2, 3.2
—	ISO/МЭК 8886—89*	2.3
—	ISO/МЭК 9574—89*	2, 3.5
—	ISO/МЭК ТО 10029—89*	2, 13.1.1
—	MKKTT Д.12—88*	15.2.2.8.3
—	MKKTT X.25—88*	1, 3.1, 3.2, 13.25.2.2, 17-
—	MKKTT X.29—88*	6.6
—	MKKTT X.31—88*	3.2
—	MKKTT X.32—88*	3.4
—	MKKTT X.96—88*	12.2.3.1.1, 12.5.1.1
—	MKKTT X.244—88*	12.2.2.2, 12.2.3.2.5

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

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. НАЗНАЧЕНИЕ**
- 2. ССЫЛКИ**
- 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
  - 3.1. Совместимость с версиями рекомендации X.25 МККТТ
  - 3.2. Функциональная среда
  - 3.3. Различия в операциях на интерфейсах ООД/ООД и ООД/АКД
  - 3.4. Работа по соединениям с коммутацией каналов
  - 3.5. Обеспечение услуг сетевого уровня ВОС
  - 3.6. Внешние взаимодействия пакетного уровня
  - 3.7. Логические каналы
  - 3.8. Логический объект пакетного уровня
  - 3.9. Типы пакетов
  - 3.10. Процедуры инициации
- 4. ПРОЦЕДУРЫ ПОВТОРНОГО ПУСКА**
  - 4.1. Индикация запроса повторного пуска
  - 4.2. Прием индикаций повторного пуска
  - 4.3. Конфликты при повторном пуске
  - 4.4. Подтверждение повторного пуска
  - 4.5. Определение роли ООД или АКД
- 5. ПРОЦЕДУРЫ УСТАНОВЛЕНИЯ И ЗАВЕРШЕНИЯ ВИРТУАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ**
  - 5.1. Состояние ГОТОВНОСТЬ
  - 5.2. Процедуры установления виртуального соединения
  - 5.3. Отклонение вызова
  - 5.4. Прерывание запроса вызова
  - 5.5. Процедуры завершения виртуального соединения
- 6. ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПРЕРЫВАНИЯ**
  - 6.1. Состояния при передаче данных и прерывании
  - 6.2. Максимальная длина поля «данные пользователя» пакетов ДАННЫЕ
  - 6.3. Бит подтверждения доставки
  - 6.4. Маркер «дополнительные данные»
  - 6.5. Полная последовательность пакетов
  - 6.6. Бит-определитель
  - 6.7. Сегментирование и сборка сообщений
  - 6.8. Процедуры прерывания
  - 6.9. Транзитная задержка пакетов ДАННЫЕ
- 7. ПРОЦЕДУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКОМ**
  - 7.1. Управление потоком
  - 7.2. Характеристики пропускной способности и классы пропускной способности
- 8. ПРОЦЕДУРЫ ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ**
  - 8.1. Инициация запроса повторной установки
  - 8.2. Прием индикации повторной установки
  - 8.3. Конфликт встречных повторных установок
  - 8.4. Подтверждение повторной установки
- 9. ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕДУР ЗАВЕРШЕНИЯ, ПОВТОРНОЙ УСТАНОВКИ И ПОВТОРНОГО ПУСКА НА ПЕРЕДАЧУ ПАКЕТОВ**
- 10. ВЛИЯНИЕ УРОВНЕЙ 1 И 2 НА ПАКЕТНЫЙ УРОВЕНЬ**
- 11. ОБРАБОТКА ОШИБОК**
  - 11.1. Пакет ДИАГНОСТИКА
  - 11.2. Неполучение информации о продвижении окна
  - 11.3. Прием ошибочных пакетов ДАННЫЕ
- 12. ФОРМАТЫ ПАКЕТА**
  - 12.1. Общие положения

- 12.2. Пакеты установления и завершения соединения
  - 12.3. Пакеты ДАННЫЕ и ПРЕРЫВАНИЕ
  - 12.4. Пакеты управления потоком
  - 12.5. Пакеты повторной установки
  - 12.6. Пакеты повторного пуска
  - 12.7. Пакет ДИАГНОСТИКА
  - 12.8. Пакет НЕПРИЕМ
  - 12.9. Пакеты регистрации
13. ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ ФАКУЛЬТАТИВНЫХ УСЛУГ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
- 13.1. Динамическая регистрация услуги
  - 13.2. Расширенная порядковая нумерация пакетов
  - 13.3. Модификация бита Д
  - 13.4. Повторная передача пакета
  - 13.5. Запрет входящих вызовов
  - 13.6. Запрет исходящих вызовов
  - 13.7. Однонаправленный исходящий логический канал
  - 13.8. Однонаправленный входящий логический канал
  - 13.9. Нестандартные рекомендуемые размеры пакета
  - 13.10. Нестандартные рекомендуемые размеры окна
  - 13.11. Назначение рекомендуемых классов пропускной способности
  - 13.12. Согласование параметров управления потоком
  - 13.13. Согласование класса пропускной способности
  - 13.14. Услуги, относящиеся к закрытой группе пользователей
  - 13.15. Услуги, относящиеся к закрытой группе двух пользователей
  - 13.16. Быстрая выборка
  - 13.17. Приемлемость быстрой выборки
  - 13.18. Реверсивная тарификация
  - 13.19. Приемлемость реверсивной тарификации
  - 13.20. Запрет локальной тарификации
  - 13.21. Идентификация пользователя сети
  - 13.22. Информация о тарифах
  - 13.23. Услуги, относящиеся к ПЧЭО
  - 13.24. Группа с выбором
  - 13.25. Услуги «переадресация вызова» и «отражение вызова»
  - 13.26. Уведомление о модификации адреса вызываемой линии
  - 13.27. Выбор и индикация транзитной задержки
14. ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ ФАКУЛЬТАТИВНЫХ УСЛУГ ООД, ОПРЕДЕЛЕННЫХ МККТТ
- 14.1. Расширение адреса вызывающего
  - 14.2. Расширение адреса вызываемого
  - 14.3. Согласование класса минимальной пропускной способности
  - 14.4. Согласование межконцевой транзитной задержки
  - 14.5. Приоритет
  - 14.6. Защита
  - 14.7. Согласование срочных данных
15. ФОРМАТЫ ПОЛЕЙ «УСЛУГА» В ПАКЕТАХ УСТАНОВЛЕНИЯ/ЗАВЕРШЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ
- 15.1. Общие сведения
  - 15.2. Кодирование поля «услуга» для факультативных услуг пользователя
  - 15.3. Кодирование поля «услуга» для определенных МККТТ услуг ООД
16. ФОРМАТЫ ПОЛЕЙ «РЕГИСТРАЦИЯ» В ПАКЕТАХ РЕГИСТРАЦИИ
- 16.1. Общие положения
  - 16.2. Кодирование поля «регистрация» для регистрации услуг
17. КОДЫ ДИАГНОСТИКИ
18. ТАЙМ-АУТЫ и СЧЕТЧИКИ ПОВТОРНЫХ ПЕРЕДАЧ

**19. ДИАГРАММЫ СОСТОЯНИЙ**

**20. ТАБЛИЦЫ СОСТОЯНИЙ**

**Приложение А. Сети частного пользования  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**Редактор Р. Г. Говердоевская**

**Технический редактор В. Н. Прусакова**

**Корректор Н. И. Гаврищук**

**Сдано в набор 21.09.92. Подп. в печ. 01.02.93. Усл. печ. л. 12,5. Усл. кр.-отт. 12,77.  
Уч.-изд. л. 14,50 Тир. 307 экз.**

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14,  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 286. Зак. 2100**