

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

---

Информационная технология

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОТОКОЛА  
ПАКЕТНОГО УРОВНЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ ВОС  
В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ  
СОЕДИНЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ  
ПО ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ**

Издание официальное

# **ГОСТ Р ИСО/МЭК 10732—99**

## **Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Московским научно-исследовательским центром (МНИЦ) Государственного Комитета Российской Федерации по связи и информатизации

**ВНЕСЕН** Техническим Комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 25 марта 1999 г. № 92

**Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 10732—93 «Информационная технология. Использование протокола пакетного уровня для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения при работе по телефонной сети»**

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 1999

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

Содержание

1 Назначение . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	2
4 Сокращения . . . . .	2
5 Общее описание . . . . .	3
6 Управление нижерасположенными соединениями . . . . .	4
7 Уровень звена данных . . . . .	5
8 Пакетный уровень . . . . .	6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОТОКОЛА ПАКЕТНОГО УРОВНЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСЛУГ  
СЕТЕВОГО УРОВНЯ ВОС В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ  
ПО ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ

Information technology. Use of X.25 Packet Layer Protocol to provide the OSI connection-mode Network Service over the telephone network

Дата введения 2000—01—01

## 1 Назначение

Настоящий стандарт применим к тем конфигурациям, где протокол пакетного уровня (ППУ), стандартизованный в ГОСТ Р 34.950, работает по соединению телефонной сети для обеспечения услуг сетевого уровня взаимосвязи открытых систем (ВОС) в режиме с установлением соединения (УСУ УС). К этим конфигурациям относятся:

- a) соединения между двумя оконечными оборудованиеми данных (ООД) на основе арендованных каналов телефонной сети;
- b) соединения между двумя ООД на основе коммутируемых каналов телефонной сети;
- c) доступ со стороны ООД к сети данных с коммутацией пакетов (СДКП) через соединение на основе арендованных каналов телефонной сети.
- d) доступ со стороны ООД к СДКП через соединение на основе коммутируемых каналов телефонной сети.

Эти конфигурации обеспечиваются путем определения преобразования примитивов и параметров услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения (УСУ УС) в элементы используемого протокола и обратно.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и рекомендации:

ГОСТ 34.954—91 (ИСО 8878—87) Системы обработки информации. Передача данных. Использование протокола X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения

ГОСТ 28906—91 (ИСО 7498—84, Доп. 1—84 ИСО 7498—84) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель

ГОСТ Р 34.950—92 (ИСО 8208—87) Информационная технология. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для ООД

ГОСТ Р 34.951—92 (ИСО 8348—87 с Доп. 1—87) Информационная технология. Передача данных. Определение услуг сетевого уровня

ГОСТ Р ИСО 8509—95 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Соглашения по услугам

ИСО/МЭК 7776—96\* Информационная технология. Передача данных. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Описание процедур звена данных ООД, совместимых с процедурами LAPB протокола X.25

\* Оригиналы и проекты ИСО/МЭК — во ВНИИКИ Госстандарта России.

# **ГОСТ Р ИСО/МЭК 10732—99**

Рекомендация V.25 МККТТ, 1988 Устройство автоматического ответа и/или устройство параллельного автоматического вызова для коммутируемой телефонной сети общего пользования, а также процедуры нейтрализации устройств управления эхом для соединений, установленных вручную или автоматически

Рекомендация V.25 bis МККТТ, 1988 Устройство автоматического вызова и/или ответа для коммутируемой телефонной сети общего пользования (КТСОП) с применением цепей стыка серии 100

Рекомендация X.25 МККТТ, 1988 Стык между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) для оконечных установок, работающих в режиме передачи пакетов и подключенных к сетям данных общего пользования по выделенным каналам

Рекомендация X.32 МККТТ, 1988 Стык между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) для оконечных установок, работающих в пакетном режиме и имеющих доступ к сети данных общего пользования с коммутацией пакетов через коммутируемую телефонную сеть общего пользования или цифровую сеть с интеграцией служб, или сеть данных общего пользования с коммутацией каналов

Рекомендация X.610 МККТТ, 1992 Обеспечение и поддержка услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения

## **3 Определения**

### **3.1 Определения из эталонной модели**

В настоящем стандарте используют следующие понятия, определенные в ГОСТ 28906:

- a) **сетевой уровень;**
- b) **соединение сетевого уровня;**
- c) **услуги сетевого уровня.**

### **3.2 Определения из соглашений по услугам**

В настоящем стандарте используют следующие понятия, определенные в ГОСТ Р ИСО ТО 8509:

- a) **поставщик услуг сетевого уровня;**
- b) **пользователь услуг сетевого уровня.**

### **3.3 Определения из стандарта по услугам сетевого уровня**

В настоящем стандарте используют следующие понятия, определенные в ГОСТ Р 34.951:

- a) **С-СОЕДИНЕНИЕ запрос;**
- b) **С-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация.**

### **3.4 Определения из протокола X.25**

В настоящем стандарте используют следующие понятия, определенные в рекомендации X.25:

- a) **аппаратура окончания канала данных;**
- b) **оконечное оборудование данных;**
- c) **пакет регистрации;**
- d) **виртуальное соединение.**

## **4 Сокращения**

АКД — аппаратура окончания канала данных

ВВК — высший входящий канал

ВДК — высший двунаправленный канал

ВИК — высший исходящий канал

ВОС — взаимосвязь открытых систем

КУ — качество услуг

НВК — низший входящий канал

НДК — низший двунаправленный канал

НИК — низший исходящий канал

ПДУСУ — пункт доступа к услугам сетевого уровня

ППП — пункт подключения подсети

ППУ — протокол пакетного уровня  
 ООД — оконечное оборудование данных  
 СДОП — сеть данных общего пользования  
 ССУ — соединение сетевого уровня  
 СУ — сетевой уровень  
 УСУ — услуги сетевого уровня  
 УСУ УС — услуги сетевого уровня в режиме с установлением соединения  
 LAPB — link access procedure — balanced (сбалансированные процедуры доступа к звену)

## 5 Общее описание

Существуют две базовые конфигурации, в которых ППУ X.25, стандартизованный в ГОСТ Р 34.950, может работать по соединению телефонной сети для обеспечения УСУ УС, определенных в ГОСТ Р 34.951.

Первая конфигурация показана на рисунке 1а, где два ООД X.25 соединены напрямую телефонной сетью. В этом случае каждое ООД обеспечивает режим ООД/ООД протокола по ГОСТ Р 34.950 (ППУ X.25) или протокола по ИСО/МЭК 7776 (LAPB X.25). Соединение телефонной сети может быть арендованым или коммутируемым.

Вторая конфигурация показана на рисунке 1б, где ООД X.25 имеет доступ к СДКП. В этом случае ООД обеспечивает режим ООД/АКД протокола по ГОСТ Р 34.950 (ППУ X.25) или ИСО/МЭК 7776 (LAPB X.25). Если соединение телефонной сети организовано по арендованному каналу, то эта конфигурация представляет собой стандартный сценарий X.25 и соответствует X.32, если соединение телефонной сети является коммутируемым.

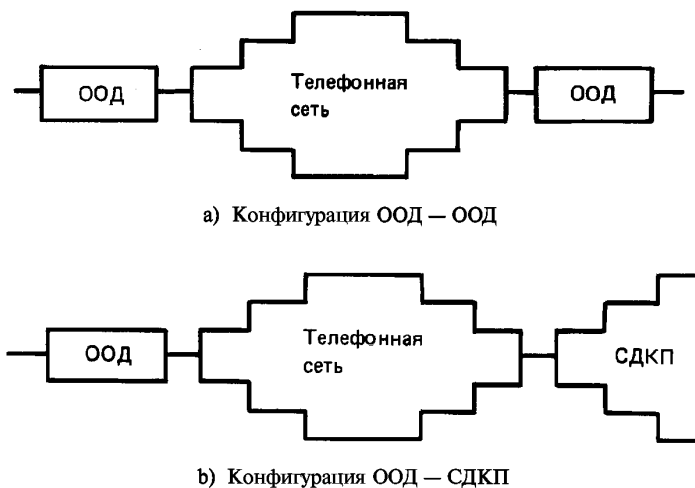
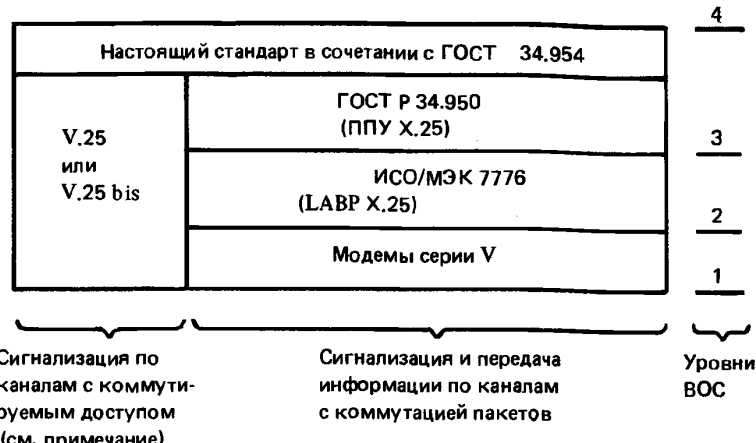


Рисунок 1 — Конфигурации

ГОСТ 34.954 определяет метод обеспечения УСУ УС путем использования ППУ X.25. Он охватывает случай, когда два ООД непосредственно соединены между собой или когда одно ООД непосредственно соединено с СДКП. Если в тракт между двумя ООД или между ООД и СДКП входит соединение коммутируемой телефонной сети, необходимы небольшие дополнения к требованиям ГОСТ 34.954. Эти дополнительные требования определяются настоящим стандартом.

Применимый в этих конфигурациях стек протоколов приведен на рисунке 2. ППУ X.25 используется для переноса всех элементов всех трех фаз УСУ УС ВОС. ГОСТ 34.954 применяется относительно преобразования примитивов и параметров УСУ УС в элементы ППУ X.25. Однако в некоторых случаях, подробно рассматриваемых в следующих разделах, должны применяться дополнительные положения, прежде чем произойдут эти преобразования (например, чтобы учесть установление коммутируемого соединения в телефонной сети), либо дополнительно к этим преобразованиям (например, чтобы учесть неожиданное разъединение коммутируемого соединения).



**Примечание —** Эти процедуры не используются в случае арендованных каналов.

Рисунок 2 — Стек протоколов

На физическом уровне используется стык с модемами серии V. Для сигнализации по коммутируемым соединениям телефонной сети может использоваться рекомендация V.25 или V.25 bis МККТТ.

На уровне звена данных используется ИСО/МЭК 7776 с учетом ограничений, изложенных в разделе 7 настоящего стандарта.

На сетевом уровне используется ГОСТ Р 34.950 с учетом ограничений, изложенных в разделе 8 настоящего стандарта.

Преобразование элементов УСУ УС в протоколы и процедуры по ГОСТ Р 34.950 должно осуществляться согласно ГОСТ 34.954. В остальных разделах настоящего стандарта приведены положения, необходимые в дополнение к этим преобразованиям.

## 6 Управление нижерасположенными соединениями

В следующих разделах рассматриваются два вида нижерасположенных соединений, по которым можно работать: соединения на основе арендованных каналов и коммутируемые соединения.

### 6.1 Соединения на основе коммутируемых соединений

Никаких дополнительных процедур не требуется.

### 6.2 Коммутируемые соединения

#### 6.2.1 Коммутируемые соединения, инициируемые ОД

Если соединение телефонной сети еще не установлено или требуется дополнительное соединение телефонной сети для обеспечения дополнительного трафика, должны использоваться следующие дополнительные процедуры.

Получение уровнем 3 примитива С-СОЕДИНЕНИЕ запрос прежде всего побуждает использовать процедуры установления соединения телефонной сети. После успешного установления этого соединения и входления модемов в фазу передачи данных должны использоваться процедуры по ИСО/МЭК 7776 и ГОСТ Р 34.950 с учетом ограничений, указанных в разделах 7 и 8 настоящего стандарта.

О безуспешности установления соединения пользователю УСУ указывается примитивом С-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация, у которого параметр «инициатор» установлен в значение «поставщик УСУ», а параметр «причина» — в значение «отклонение соединения — причина неспецифирирована — временное условие».

#### 6.2.2 Разъединение коммутируемого соединения

Если установлено одно или несколько соединений сетевого уровня (ССУ) или в процессе установления ССУ по установленному коммутируемому соединению телефонной сети оно оказывается безуспешным или коммутируемое соединение разъединяется (например, возникла неисправность и попытка его восстановления оказалась безуспешной), применяются положения

ГОСТ Р 34.950 и ГОСТ 34.954 относительно безуспешности применения уровня 1 к преобразованию в примитив С-РАЗЪЕДИНЕНИЕ индикация для каждого установленного или устанавливаемого ССУ.

Вопрос о том, при каких условиях ОД может инициировать разъединение коммутируемого соединения телефонной сети (например, при разъединении последнего виртуального соединения), решается локально.

Также локально решается вопрос о том, следует ли освобождать соединение уровня звена данных до разъединения коммутируемого соединения телефонной сети.

**П р и м е ч а н и е** — Возможно, что коммутируемое соединение телефонной сети может оказаться разъединенным, а новое соединение будет установлено очень быстро без информирования вышеуказанных уровней ОД. В самом деле, временная потеря соединения может оказаться столь непродолжительной, что ее могут не заметить вышеуказанные уровни при нормальном выполнении процедур ИСО/МЭК 7776. Если появление такой замены соединения нежелательно для ОД, должны быть предприняты меры по обнаружению такой кратковременной потери соединения, и это соединение должно быть разъединено явным образом со стороны ОД. Кроме того, ОД должно воздержаться от слишком быстрой попытки установить новое коммутируемое соединение телефонной сети.

### 6.2.3 И д е н т и ф и к а ц и я

При установлении коммутируемого соединения может оказаться необходимым по различным причинам обменяться информацией идентификации (например, для целей составления счета или для защиты информации). Необходимость в этом и метод(ы) обмена информацией идентификации в общем случае должны быть известны заранее, и они зависят от режима работы.

В режиме работы, когда коммутируемое соединение телефонной сети используется для прямого соединения двух ОД, возможны три случая определения необходимости обмена информацией идентификации:

- а) никакой обмен между двумя ОД никогда не требуется;
- б) между двумя ОД обмен всегда требуется и
- с) необходимость или отсутствие необходимости обмена зависит от других факторов, известных двум ОД.

В режиме работы, когда коммутируемое соединение телефонной сети используется для соединения ОД и АКД, необходимость обмена информацией идентификации определяется требованиями СДКП и теми услугами СДКП, которые ОД желает использовать (услуги СДКП определены в рекомендации X.32).

**П р и м е ч а н и е** — При необходимости обмена информацией идентификации метод(ы) обмена будет(ут) выбираться из числа методов, определенных в рекомендации X.32 (см. примечание). При работе ОД-ОД используемый метод согласовывается между двумя ОД заранее. При работе ОД-АКД используемый метод будет определяться требованиями СДКП.

**П р и м е ч а н и е** — Несмотря на то, что рекомендация X.32 определяет процедуры идентификации в режиме ОД-АКД, настоящий стандарт применяет их и для случая ОД-ОД.

## 7 Уровень звена данных

### 7.1 Режим работы протокола

Должны быть реализованы однозвенные процедуры основного режима (по модулю 8). Могут быть реализованы также однозвенные процедуры расширенного режима (по модулю 128).

### 7.2 Присвоение адресов

При работе ОД-ОД по коммутируемому соединению и при доступе ОД к СДКП по коммутируемому соединению адреса А и В по ИСО/МЭК 7776 должны определяться следующим образом:зывающей стороне присваивается адрес А, а вызываемой — адрес В, если только присвоение адресов не выполнено заранее.

При доступе к СДКП по арендованному каналу адреса А и В должны присваиваться в соответствии с рекомендацией X.25. При работе ОД-ОД по арендованному каналу адреса А и В должны определяться заранее.

### 7.3 Значения параметров

Рекомендуется предусмотреть возможность установки тайм-аута T1 в значение 5 с с тем, чтобы можно было работать по групповым спутниковым каналам.

Рекомендуется также предусмотреть кадры длиной 1031 октет для работы по спутниковым соединениям.

**П р и м е ч а н и е** — Помимо этих рекомендаций может оказаться желательным установить большие размеры окон, требующие работы в расширенном режиме (по модулю 128), в частности, если предвидится использование групповых спутниковых стадий.

## 8 Пакетный уровень

### 8.1 Общие положения

В общем случае функциональные возможности, определенные в ГОСТ 34.954, применимы и в отношении параметров КУ и адресации. Приводимые ниже положения применимы к работе некоторых конкретных механизмов рекомендаций X.25 и X.32.

### 8.2 Адресация

#### 8.2.1 Конфигурация ООД-ООД

При установлении соединения телефонной сети между двумя соответствующими ППП используется адресация телефонной сети.

В этом случае поле «адрес» X.25 не используется (т.е. оно пустое), а адреса вызываемого и вызывающего ПДУСУ целиком переносятся в услугах «расширение адресов вызывающего и вызываемого».

При получении пакетов, которые в поле «адрес» содержат адресную информацию, эта информация должна игнорироваться.

#### 8.2.2 Конфигурация ООД-АКД

Поле «адрес» и услуги «расширение адресов вызываемого и вызывающего» X.25 используются в соответствии с ГОСТ 34.954.

### 8.3 Параметры КУ

#### 8.3.1 Параметр КУ «пропускная способность»

Вызывающий логический объект сетевого уровня должен иметь априорные сведения о скоростях передачи данных, реализуемых модемами, которые работают по телефонной сети.

Эти сведения используются для определения значения пропускной способности и необходимости установления нового соединения телефонной сети для удовлетворения требований пользователя УСУ.

#### 8.3.2 Параметр КУ «транзитная задержка»

Вследствие ограниченных возможностей сигнализации телефонной сети вызывающий логический объект сетевого уровня должен иметь априорные сведения о транзитной задержке соединения. Эти априорные сведения могут быть получены из сведений о сетевой топологии или из наблюдения характеристик соединения.

Значение транзитной задержки телефонной сети используется как элемент вычислений при определении значения накопленной транзитной задержки, передаваемого в услуге «согласование межконцевой транзитной задержки» (см. ГОСТ 34.954).

### 8.4 Параметры «размер окна» и «длина пакета»

Если необходимо использовать только один виртуальный канал, должен быть предусмотрен соответствующий размер окна.

**Примечание** — В целях совместимости с протокольной реализацией, работающей по другим видам «прозрачных» соединений, может потребоваться обеспечить пакеты длиной 1024 октета.

### 8.5 Диапазон логических каналов

Диапазоны логических каналов (по ГОСТ Р 34.950 НВК, ВВК, НИК, ВИК, ДВК и ДНК), подлежащие использованию, определяются на основе локальных сведений при их наличии. При отсутствии локальных сведений доступен только один двунаправленный логический канал, и НДК и ВДК должны быть установлены в 1.

При необходимости дополнительных логических каналов они могут быть согласованы путем использования пакета «регистрация» согласно ГОСТ Р 34.950. Для исключения конфликтов пакетов «регистрация» инициатор канала несет ответственность за инициализацию процесса согласования.

### 8.6 Выбор роли

При отсутствии априорных сведений для выбора роли должна использоваться процедура «повторный пуск», как описано в ГОСТ Р 34.950.

---

УДК 681.324:006.354

ОКС 34.100.20

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, связь, обмен информацией, передача данных, взаимосвязь сетей, взаимосвязь открытых систем, сетевой уровень, протоколы

---

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 15.04.99. Подписано в печать 13.05.99. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,90.  
Тираж 231 экз. С2814. Зак. 391.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102