

**ГОСТ Р ИСО /МЭК 11570—94**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**  
**ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ**  
**МЕЖДУ СИСТЕМАМИ.**  
**ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ**  
**МЕХАНИЗМ ИДЕНТИФИКАЦИИ**  
**ПРОТОКОЛОВ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ**

**Издание официальное**

**БЗ 4—94/218**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**  
**Москва**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

**1. РАЗРАБОТАН** Московским научно-исследовательским центром (МНИЦ) Комитета при Президенте Российской Федерации по политике информатизации

**ВНЕСЕН** Комитетом при Президенте Российской Федерации по политике информатизации

**2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 13.09.94 № 221

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст проекта международного стандарта ИСО/МЭК 11570—82 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Взаимосвязь открытых систем. Механизм идентификации протоколов транспортного уровня».

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1994

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	Символы и сокращения	2
5	Использование услуг сетевого уровня	2
6	Функции протокола	2
7	Структура и кодирование ПБДТ ИСУ	3
8	Соответствие	5
	Приложение А Форма заявки о соответствии реализации протоколу (ЗСПП)	6

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт — один из совокупности стандартов, разработанных для обеспечения взаимосвязи систем обработки информации. Эта совокупность стандартов охватывает услуги и протоколы, необходимые для достижения такой взаимосвязи.

Место стандарта, устанавливающего механизм идентификации протоколов транспортного уровня, среди других соответствующих стандартов, задано уровнями, определенными в эталонной модели взаимосвязи открытых систем (ВОС) (ГОСТ 28906). Он позволяет идентифицировать протоколы (и ВОС и не-ВОС), используемые в данном соединении сетевого уровня (ССУ). Логический объект транспортного уровня, инициирующий ССУ, может указывать приемный логический объект транспортного уровня, который должен использоваться протоколом транспортного уровня через ССУ.

В приложении А приведена форма заявки о соответствии реализации протоколу.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Информационная технология**  
**ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ**  
**МЕЖДУ СИСТЕМАМИ.**  
**ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ.**  
**МЕХАНИЗМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОТОКОЛОВ**  
**ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ**

*Information Technology. Telecommunications and Information Exchange  
between Systems. Open Systems Interconnection. Transport  
Protocol Identification Mechanism*

Дата введения 1995-07-01

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Процедуры, определяемые в настоящем стандарте, не препятствуют обмену данными между теми логическими объектами транспортного уровня, которые соответствуют только ГОСТ 34.961, и теми, которые соответствуют как ГОСТ 34.961, так и настоящему стандарту.

Использование процедуры идентификации протоколов предусматривает реализацию логических объектов транспортного уровня, которые могут поддерживать протоколы транспортного уровня как ВОС, так и не-ВОС, расположенные выше сетевого уровня ВОС.

**Примечание** — Использование адресов пунктов доступа к услугам сетевого уровня (ПДУСУ) обеспечивает другую возможность определения различий между пользователями услуг сетевого уровня ВОС и не-ВОС.

Однако, если использование ПДУСУ влечет за собой неприемлемые издержки, например, когда каждый ПДУСУ находится в ведении поставщика сетевого уровня, то доступен механизм идентификации протоколов транспортного уровня.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 28906—91 (ИСО 7498—84, ИСО 7498—84 Доп. 1—84). Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель.

ГОСТ 34.961—91 (ИСО 8073—88). Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами.

Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола транспортного уровня, ориентированного на обеспечение услуг в режиме-с-установлением-соединения.

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

ГОСТ Р 34.964—92 (ИСО 8602—87). Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Протокол для обеспечения услуг транспортного уровня в режиме-без-установления-соединения.

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте использованы следующие термины, определенные в ГОСТ 28906:

- взаимосвязь открытых систем (ВОС);
- соединение сетевого уровня;
- логический объект транспортного уровня.

### 4. СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ

4.1. Протокольный блок данных транспортного уровня (ПБДТ)

ПБДТ ИСУ — ПБДТ «использование соединения сетевого уровня».

4.2. Поля ПБДТ

УД — указатель длины (поле).

КОЛЛЕКТИВНО — факультативная возможность коллективного использования (поле).

ИД-ПРТ — идентификатор протокола (поле).

4.3. Прочие

ПДУСУ — пункт доступа к услугам сетевого уровня.

ССУ — соединение сетевого уровня.

### 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ

Стандарт, устанавливающий идентификацию протоколов транспортного уровня, использует услуги сетевого уровня, определенные в ГОСТ Р 34.951. В нем используется только параметр «данные пользователя-УСУ» примитивов С-СОЕДИНЕНИЕ, запрос и индикация.

### 6. ФУНКЦИИ ПРОТОКОЛА

6.1. Идентификация по умолчанию

При использовании идентификации по умолчанию параметр «данные пользователя-УСУ» не должен иметь место в примитиве С-СОЕДИНЕНИЕ. запрос. При этом идентифицируется ГОСТ 34.961.

## 6.2. Явная идентификация

При использовании явной идентификации ПБДТ ИСУ должен помещаться в параметр «данные пользователя-УСУ» примитива С-СОЕДИНЕНИЕ. запрос. За этим ПБДТ могут следовать другие протокольные блоки данных (ПБД), которые опознаются идентифицируемым протоколом в параметре «данные пользователя-УСУ» примитива С-СОЕДИНЕНИЕ. запрос.

Передающий логический объект должен:

- а) установить поле «ИД-ПРТ» ПБДТ ИСУ в значение, определенное в 7.3 для используемого протокола;
- б) установить поле «КОЛЛЕКТИВНО» ПБДТ ИСУ в значение 0000 0000 (отсутствие коллективного использования);
- с) не использовать переменную часть ПБДТ ИСУ.

**Примечание** — Настоящий стандарт не предусматривает процедур коллективного использования ССУ различными протоколами. В будущем могут быть использованы следующие стратегии:

- а) последовательное многократное использование ССУ несколькими протоколами (т. е. последовательное коллективное использование);
- б) одновременное использование ССУ несколькими протоколами (т. е. одновременное коллективное использование).

Применение этих стратегий будет характеризоваться использованием других значений поля «КОЛЛЕКТИВНО» и возможностью использования переменной части ПБДТ ИСУ.

## 6.3. Операции протокола

Принимающий логический объект транспортного уровня должен работать по протоколу, идентифицируемому либо по умолчанию, либо явно, если заявлено, что этот протокол обеспечен. В противном случае ССУ должно быть отклонено.

## 7. СТРУКТУРА И КОДИРОВАНИЕ ПБДТ ИСУ

Длина ПБДТ ИСУ не должна превышать 32 октета.

**Примечание** — Это ограничение, налагаемое на будущие расширения данного ПБДТ внутренними ограничениями сетевого уровня. Указанное ограничение на длину параметра обусловлено желанием избежать противоречий с полем идентификатора протокола, содержащимся в запросах ВЫЗОВА X. 25. Оно содержит один октет, расположенный в той же позиции, что и указатель длины ПБДТ ИСУ, когда последний передается в запросе ВЫЗОВА X 25. МККТТ уже выбрал значение этого параметра, и поэтому важно не использовать другие значения.

7.1. Структура

ПБДТ ИСУ должен иметь следующую структуру:

1	2	3	4	5...p
УД	ИСУ 0000 0001	ИД-ПРТ	КОЛЛЕКТИВНО	Переменная часть

7.2. Поле «указатель длины» (УД)

Это поле содержится в первом октете ПБДТ. Длина обозначается двоичным числом с максимальным значением 254 (1111 1110). Указываемая длина должна представлять собой длину заголовка Р октетах, включая параметры, но исключая поле «указатель длины» и данные пользователя, если они имеются. Значение 255 (1111 1111) зарезервировано для возможных расширений.

Если указанная длина превышает длину имеющегося параметра «данные пользователя-УСУ» или равна ей, это означает протокольную ошибку.

7.3. Фиксированная часть

Фиксированная часть должна иметь следующую структуру:

а) ИСУ: код ПБДТ ИСУ: 0000 0001.

б) ИД-ПРТ: идентификатор протокола.

Значения:

0000 0000	Зарезервировано
0000 0001	ГОСТ 34.961
0000 0010	ГОСТ Р 34.964
0000 0011	В соответствии с принятыми требованиями к протоколу защиты транспортного уровня в сочетании с ГОСТ 34.961
0000 0100	В соответствии с принятыми требованиями к протоколу защиты транспортного уровня в сочетании с ГОСТ Р 34.964
0000 0101	Зарезервировано для других протоколов ВОС
до	
0111 1111	
1000 0000	Зарезервировано для частного использования
до	
1111 1111	

с) КОЛЛЕКТИВНО: Стратегия коллективного пользования.

Значения:

0000 0000 Отсутствие коллективного пользования.

7.4. Переменная часть

Переменная часть содержит один факультативный параметр. Этот параметр имеется только в том случае, если поле «КОЛЛЕКТИВНО» имеет значение, отличное от 0000 0000.

1	2	3 р
ПЕРЕЧЕНЬ ИД-ПРТ 1101 1111	ДЛИНА 1 26	ЗНАЧЕНИЯ

Тип = ПЕРЕЧЕНЬ-ИД-ПРТ (1101 1111),  
 Длина = число ИД-ПРТ,  
 Значение = перечень ИД-ПРТ, по одному на октет.

## 8. СООТВЕТСТВИЕ

Система, претендующая на соответствие настоящему стандарту, должна соответствовать требованиям 8.1 и 8.2.

8.1. При инициации ССУ логический объект транспортного уровня должен либо:

а) не использовать параметр «данные пользователя-УСУ» примитива С-СОЕДИНЕНИЕ. запрос и функционировать с использованием протокола ГОСТ 34.961 по данному ССУ, либо

б) ввести ПБДТ ИСУ в параметр «данные пользователя-УСУ» примитива С-СОЕДИНЕНИЕ. запрос и функционировать по протоколу транспортного уровня, определенному в параметре «ИД-ПРТ» ПБДТ ИСУ.

8.2. При обработке примитива С-СОЕДИНЕНИЕ. индикация логический объект транспортного уровня должен:

а) считать ГОСТ 34.961 идентифицированным, если отсутствует ПБДТ ИСУ, либо

б) воспринять поле «ИД-ПРТ» ПБДТ ИСУ при наличии ПБДТ ИСУ и функционировать по идентифицированному протоколу, если заявлено обеспечение этого протокола, в противном случае отклонить ССУ.

Приложение А\*  
(обязательное)

Форма заявки о соответствии реализации протоколу (ЗСРП)

**А.1. Общие положения**

**А.1.1 Используемые символы**

Символы статуса

О — обязательно

Ф — факультативно для реализации В случае реализации функциональная возможность либо используется, либо нет

Символы обеспечения

Да — обеспечена

Нет — не обеспечена

Н/И — не используется

**А.1.2 Инструкции по заполнению формы ЗСРП**

Основная часть формы ЗСРП представляет собой вопросник фиксированного формата, состоящий из разделов. Ответы в вопроснике в правой колонке представляют собой либо простую пометку ответа из ограниченного выбора (например, Да или Нет), либо запись значения из диапазона значений, либо запись необходимого действия

**А.2 Обеспеченный ПБДТ**

Индекс	ПБДТ	Ссылки	Статус	Обеспечение
ST 1	ИСУ обеспечивается при передаче	6 2	P1 Ф He P1 O	Да He
ST2	ИСУ передается при идентификации ГОСТ 34 961	6 2, 6 1	ST1 Ф	Да Нет Н/И
ST3	ИСУ обеспечивается при приеме	6 3	O	Да

P1 Единственным протоколом транспортного уровня, заявленным как обеспеченный, является ГОСТ 34 961

\* Пользователи настоящего стандарта могут свободно воспроизводить форму ЗСРП из данного приложения с тем чтобы ее можно было использовать для необходимых целей и в дальнейшем могут опубликовать заполненную ЗСРП

УДК 681.324:006.354

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, взаимосвязь открытых систем, взаимосвязь сетей, программирование (ЭВМ), инструкции (ЭВМ).

---

Редактор **Л. В. Афанасенко**  
Технический редактор **Л. А. Кузнецова**  
Корректор **А. В. Прокофьева**

Сдано в наб 14 10 94      Подп в печ 24.11 94.      Усл. печ. л 0,70.      Усл кр-отт 0,70.  
Уч изд. л. 0,47.      Тираж 426 экз      С 1849

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Тип «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6      Зак 305