ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

информационная технология

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ.
ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ

МЕХАНИЗМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОТОКОЛОВ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

ВНЕСЕН Комитетом при Президенте Российской Федерации по политике информатизации

 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 воспроязведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ГОСТ Р ИСО MЭК 11570-94

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение							,		2	•		. 7		1
2	Пормативные	CCMARK								-					- 1
3.	Определения									1				1.2	2
	Символы и со	кращени	я.								-				2
	Использование			ото	ypo	вня									2
	Функции прот				٠.										2
	Структура и		ние	ПЕ	ДТ	ИСУ									3
	Соответствис														5
	Приложение А	Форма	9	аяв	KH	0	co	отво	TCT	mm	p	еали	13310	1014	
		проток		(3CP	11)									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 эталониой модели взаимосвязи открытых систем (ВОС) (ГОСТ 28906). Он позволяет идентифицировать протоколы (и ВОС и не-ВОС), используемые в даином соединения сетевого уровня (ССУ). Логический объект транспортного уровня, который должен непользоваться протоколом транспортного уровня через ССУ.

В приложении А приведена форма заявки о соответствии реа-

лизации протоколу.

. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЯ 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 ндентификации 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 вдресов пунктев доступа к услугам сетевого уровня (ПДУСУ) обеспечивает другую возможность определения разлиний межу подъядателяще услуг сетезого уровня ВОС и вс. ВОС

чий между пользователями услуг сетевого уровня ВОС и не-ВОС.
Однако, если использование ПДУСУ влечет за собой неприсмлемые 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.

ГОСТ P-ИСО/МЭК 11570-94

Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола гранспортного 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 сете-

вого 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.

з. 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

 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 уровия, 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. Явиая 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;

 b) 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 прото-

колами (т. е. последовательное коллективное использование);

b) одновременное использование ССУ несколькими протоколами (т. е. од-

новременное 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 обеспечеи. В противном случае ССУ должно быть отклонено.

7. СТРУКТУРА И КОДИРОВАНИЕ ПБДТ ИСУ

Длина ПВДТ 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 ндентификатора протокола, содержащимся в запросах ВЫЗОВА X 25. Оно содержит одна 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	5p		
УД	0000 0001 NCA	ид прт	коллективно	Переменная часть		

7.2. Поле «указатель длины» (УД)

Это поле содержится в первом октете ПБДТ. Длина обозначастся 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 ймеются. Значение 255 (1111 1111) зарезервировано для возможных расширений.

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

токольную ошибку.

7.3. Фиксированная часть

Фиксированная часть должна иметь следующую структуру:

а) ИСУ: код ПБДТ ИСУ: 0000 0001.

b) ИД-ПРТ: идентификатор протокола.

Значения: 0000 0000

0000 0000 Зарезервировано 0000 0001 ГОСТ 34.961

0000 0001 FOCT P 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 до Зарезервировано для других протоколов ВОС

0111 1111 1000 0000

до Зарезервировано для частного использования

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 «КОЛЛЕК-ТИВНО» имеет значение, отличное от 0000 0000.

1	2	3 p
ПЕРЕЧЕНЬ ИД-ПРТ 1101 1111	ДЛИНА 126	значения

Тип Длина Зиачение =ПЕРЕЧЕНЬ-ИД-ПРТ (1101 1111),

=число ИД-ПРТ,

= перечень ИД-ПРТ, по одному на октет.

8. COOTBETCTBUE

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 использо-

ванием протокола ГОСТ 34.961 по данному ССУ, либо

 b) 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 отсутству-

ет ПБДТ ИСУ, либо

b) 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.

TOCT P HCO/M9K 11570-94

Приложение A • • (обязательное)

Форма заявки о соответствии реализации протоколу (ЗСРП)

А.1. Общие положения

А.І.І. Используемые символы

Символы статуса:

О обязательно

 факультативно для реализации. В случае реализации функциональняя возможность, янбо используется, лябо нет

Символы обеспечения:

Па — обеспечена.

Нет - не обеспечена.

Н/И -- не используется.

А12. 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 ответь из ограниченного выбора (например, Да или Нет), либо запись значения из диапазона значений, либо запись необходимого действия

А.2 Обеспеченный ПБДТ

Инденс	падт	Ссмлки	Статус	Обеспечение
ST 1	ИСУ обеспечивается при передаче	6.2	Р1 : Ф Не Р1 : О	Да Нет
ST2	ИСУ передается при идентификации ГОСТ 34.961	6 2, 6.1	STI:Φ	Да Нет Н/И
ST3	ИСУ обеспечивается при приеме	6.3	0	Да

 Р1: Единственным протоколом транспортного уровня, заявленным как обеспеченный, является ГОСТ 34.961.

Пользователи настоящего стандарта могут свободно воспроизводить форм, ЗСРП на данного приложения с тем чтобы се можно было непользовать для необходимых целей, и в дальнейшем могут опубликовать лаполненную ЗСРП.

УДК 681.324:006.354

П85

OKCTY 4002

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

Редактор Л. В. Афанасенко Темнический редактор Л. А. Кузнецова Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в наб. 14.10.94. Подп. в веч. 24.11.94. Усл. неч. л. 9.70. Усл. кр.-отт. 9.70. Уч.-код. л. 9.47. Тараж 426 экэ. С 1849

Ордова «Знак Почета» Издательство стандартов. 1970/6, Москва, Колоденный пер., 14. Пип. «Москорский печатиии», Москва, Лилип пер., 6. Зак. 305