информационная технология

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНЫХ ПРОТОКОЛОВ УРОВНЯ ЗВЕНА ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ КЛАССЫ ПРОЦЕДУР НDLC, И ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ФОРМАТА ПОЛЯ ИДС И НАБОРА ЧАСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗНАЧЕНИЙ ИДЕНТИФИКАТОРОВ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

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 14 мая 1998 г. № 206

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК ТО 10171—94 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Перечень стандартных протоколов уровня звена данных, использующих классы процедур HDLC, и перечень стандартных идентификаторов формата поля ИДС и набора частных параметров значений идентификаторов»

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1998

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

Содержание

Введение																									IV
1 Назначение																									
2 Нормативн																									
3 Сокращени	я																								2
4 Перечень п	рот	OK	оло	ву	ров	кня	зве	на д	анн	ных	, ис	пол	тьзу	ЮΠ	цих	кла	ссь	і пј	роц	едуј	рΗ	DL	C		3
5 Стандартнь	ле и	деі	нти	фи	кат	орі	ы ф	орм	ато	вп	оля	ин	фор	ома	ции	ка,	дра	ИД	ĮC						5
6 Идентифик	ато	ры	па	рам	ет	юв	для	ПО	дпо	лей	СО	гла	сов	ани	я ча	астн	ых	пат	рам	етро	ЭВ				5

2-1123

Ввеление

Классы процедур HDLC используются во многих международных стандартах ИСО, рекомендациях МСЭ-Т (ранее МККТТ) и государственных стандартах Российской Федерации в качестве основы для спецификации конкретных протоколов уровня звена данных. Настоящий стандарт содержит перечень классов процедур и факультативных функций, используемых при реализации каждого заданного протокола уровня звена данных. Эти протоколы определены в следующих стандартах:

ИСО/МЭК 7776

ГОСТ 28907, УЛЗ типов 1 и 2

Рекомендация G.764 МСЭ-Т

Рекомендация Q.921 (I.441), MCЭ-T, LAPD

Рекомендация Т.90 МСЭ-Т

Рекомендация V.42 МСЭ-Т

Рекомендация V.120 МСЭ-Т

Рекомендация Х.25/Х 32 МСЭ-Т

Рекомендация Х.25 МСЭ-Т, LAPB

Рекомендация X.75 МСЭ-Т, SLP

Эти протоколы перечислены в таблице 1 настоящего стандарта с указанием базового класса процедур и стандартных факультативных функций, используемых для реализации конкретного протокола уровня звена данных. В примечаниях к таблице 1 содержатся дополнительные пояснения, относящиеся к применению идентифицированных факультативных функций.

С определением дополнительных стандартных использований процедур HDLC в настоящий стандарт будут внесены соответствующие изменения. Настоящий стандарт может служить хранилищем регистраций об использовании концепций, принципов и классов процедур HDLC при реализации стандартных протоколов уровня звена данных.

Настоящий стандарт служит также хранилищем записей об идентификаторах формата кадра «идентификация станции» (ИДС) и идентификаторах набора частных параметров, определенных в ГОСТ Р ИСО/МЭК 8885.

ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНЫХ ПРОТОКОЛОВ УРОВНЯ ЗВЕНА ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ КЛАССЫ ПРОЦЕДУР HDLC, И ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ФОРМАТА ПОЛЯ ИДС И НАБОРА ЧАСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗНАЧЕНИЙ ИЛЕНТИФИКАТОРОВ

Information technology. Telecommunikation and information exchange between systems. List of standard data link layer protokols that utilize high-level data link control (HDLC) classes of procedures and list of standardized XID format identifiers and private parameter set identification values

Дата введения 1999-01-01

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт содержит перечень стандартных протоколов уровня звена данных, которые при своей реализации используют классы процедур HDLC, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7809. В перечне указан используемый базовый репертуар (т. е. класс процедур) плюс реализуемые факультативные функции.

В настоящем стандарте перечислены стандартные идентификаторы формата поля информации кадра ИДС. В нем указаны исходные документы, а также описаны характеристики обеспечиваемой информации.

Настоящий стандарт содержит перечень значений идентификаторов стандартного набора частных параметров, а также указывает их источники и использование частных параметров.

 Π р и м е ч а н и е — За исключением протокола по ИСО/МЭК 7776 и LAPB МСЭ-Т X.25, которые служат как дополнения, перечисленные протоколы не взаимодействуют между собой. (Существуют различия в использовании некоторых функций различными протоколами).

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящий стандарт содержит ссылки на следующие документы:

ГОСТ 28907—91 (ИСО 8802—2—89) Системы обработки информации. Локальные вычислительные сети. Протокол и услуги уровня управления логическим звеном данных

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7809—98 Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня (HDLC). Классы процедур

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8885—98 Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня (HDLC). Содержимое и формат поля информации кадра ИДС общего назначения

ИСО/МЭК 7776—95 Информационная технология. Передача данных. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня (HDLC). Описание процедур звена данных в ООД, совместимых с процедурами LAPB X.25

ИСО/МЭК 8885/Изм. 3—94* Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня (HDLC). Содержимое и

^{*} С оригиналами и проектами международных стандартов ИСО/МЭК можно ознакомиться во ВНИИКИ Госстандарта России.

формат поля информации кадра ИДС общего назначения. Изменение 3. Определение частных параметров подполя уровня звена данных

Рекомендация G.764 МСЭ-Т (1993) Пакетизация речи. Протокол пакетизированных речевых сигналов

Рекомендация Q.921 (I.441) (1993) МСЭ-Т Интерфейс пользователь — сеть ЦСИС. Спецификация уровня звена данных

Рекомендация Т.90 МСЭ-Т (1993) Характеристики и протокол оконечных установок телематических служб в ЦСИС

Рекомендация V.42 МСЭ-Т (1993) Процедуры исправления ошибок для АКД с использованием асинхронно-синхронного преобразования

Рекомендация V.42 bis МСЭ-Т (1993) Процедуры сжатия данных для АКД с использованием процедур исправления ошибок

Рекомендация V.120 МСЭ-Т (1993) Поддержка ООД в ЦСИС со стыками серии V и с обеспечением статистического мультиплексирования

Рекомендация X.25 МСЭ-Т (1993) Стык между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) для оконечных установок, работающих в пакетном режиме и подключенных к сети данных общего пользования выделенным каналом

Рекомендация X.32 МСЭ-Т (1993) 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 сеть данных общего пользования с коммутацией каналов

Рекомендация X.75 МС"-Т (1993) Процедуры управления терминальными и транзитными вызовами и системы передачи данных по международным каналам между сетями данных с коммутацией пакетов. Процедуры уровня звена данных между терминалами сигнализации

3 СОКРАЩЕНИЯ

АКД — Аппаратура окончания канала данных.

ВНПР — Выборочный неприем.

ВОС — Взаимосвязь открытых систем.

3Р — Запрос разъединения.

3РИ — Запрос режима инициализации.

И — Информация.

ИДС — **Идентификация** станции.

КПК — Контрольная последовательность кадра.

МККТТ — Международный консультативный комитет по телеграфии и телефонии.

МСЭ-Т — Международный союз электросвязи, сектор стандартизации электросвязи (ранее МККТТ).

НЗ — Ненумерованный запрос.

НИ — Ненумерованная информация.

НПР — Неприем.

ОЗП — Однозвенная процедура.

ООД — Оконечное оборудование данных.

СБР — Сброс.

УЛЗ — Управление логическим звеном.

УДС — Управление доступом к среде.

УРИ — Установить режим инициализации.

ЦСИС — Цифровая сеть с интеграцией служб.

HDLC — High-level Data Link Control

Управление звеном данных верхнего уровня.

LAPB - Link Access Procedures Balanced

Сбалансированные процедуры звена данных.

LAPD — Link Access Protocol on the D-Channel

Протокол доступа к звену по каналу D.

LAPM — Link Access Protocol for Modems

Протокол доступа к звену для модемов.

4 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОТОКОЛОВ УРОВНЯ ЗВЕНА ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ КЛАССЫ ПРОЦЕДУР HDLC

В таблице 1 перечислены протоколы уровня звена данных, указаны базовые классы используемых процедур и идентифицированы стандартные факультативные функции, используемые для реализации конкретных протоколов уровня звена данных. В сносках к таблице 1 приведена дополнительная пояснительная информация относительно применений идентифицированных факультативных функций.

Таблица 1 — Применения классов процедур HDLC

Класс, функция	ИСО/ МЭК 7776	ГОСТ 28907, УЛЗ ¹ типа 1	ГОСТ 28907, УЛЗ ¹ типа 2	G.764 ¹¹	LAPD Q.921 (1.441)	LAPX T.90	LAPM V.42	V.120	LAPB X.25	X.25/ X.32 ¹⁰	SLP X.75
Основной класс процедур ННК — класс несбалансированных процедур, работа в режиме нормального ответа											
НАК — класс несбалансированных процедур, работа в режиме асинхронного ответа											
САК — класс сбалансированных процедур, работа в режиме асинхронного сбалансированного ответа	×9		×		×	×	×	×	×	×	×2
НБК — класс несбалансированных процедур, работа в режиме без установления соединения											
СБК — класс сбалансированных процедур, работа в режиме без установления соединения		×		×	:						
Факультативные функции 1 — добавить команду/ответ ИДС		×			Φ^{12}	Ф ¹²	×12			$\mathbf{\Phi}^{12}$	
2 — добавить команду/ответ НПР	×		×		×	×	. ×		×	×	×
3.1 — добавить команду/ответ ВНПР							Φ				
При повторной передаче одного отдельного кадра: 3.2 — добавить команду/ответ ВНПР											

Продолжение таблицы 1

V	исо/	ГОСТ 28907,	ГОСТ 28907,		LAPD Q.921	LAPX	LAPM	V.120	LAPB	X.25/	SLP
Класс, функция	МЭК 7776	УЛЗ ¹ типа 1	УЛЗ ¹ типа 2	G.76411	(I.441)	T.90	V.42	v.120	X.25	X.32 ¹⁰	X.75
Использование факультативной возможности группового неприема:											
4 — добавить команду/ответ НИ		× ³		×	×3		×	×			
5 — добавить команду УФИ — добавить ответ ЗФИ							·				
6 — добавить команду НЗП											
7 — использовать расширенный формат адресации вместо основного формата адресации		×4	×4	×	×		Ф	×			
8 — вычеркнуть ответ И	×				×	×	×		×	×	×
9 — вычеркнуть команду И											
10 — использовать расширенный формат поля управления вместо основного формата поля управления	Φ5		×		×	Φ	×	×	Φ6	Φ^6	Φ
11 — добавить команду СБР											
12 — добавить команду/ответ ТЕСТ		×					Φ				
13 — добавить ответ ЗРЗД											
14 — использовать 32-битовую КПК вместо 16-битовой КПК		Ф ⁷	Φ^7				Φ8				
15.1 — использовать стартстопную передачу с базовой кодонезависимостью вместо синхронной передачи					-						
15.2 — использовать стартстопную передачу с базовой кодонезависимостью и кодонезависимостью управления потоком вместо синхронной											
15.3 — использовать стартстопную передачу с базовой кодонезависимостью и зависимостью по методу управляющего символа вместо синхронной передачи											
16 — использовать кодонезависимость по методу семибитового разбиения											

Окончание таблицы 1

Класс, функция	ИСО/ МЭК 7776	ГОСТ 28907, УЛЗ ¹ типа 1	ГОСТ 28907, УЛЗ ¹ типа 2	G.764 ¹¹	LAPD Q.921 (I.441)	LAPX T.90	LAPM V.42	V.120	LAPB X.25	X.25/ X.32 ¹⁰	SLP X.75
Обозначения: Пробел — не используется; Ф — факультативное использование; х — используется.											

Примечания

- 1 Ограничение кадра осуществляется не флагами, а на подуровне УДС.
- 2 В течение переходного периода некоторые сети будут использоваться для команд и ответов формата НКО двухоктетное поле управления.
 - 3 Используется только в качестве кадра команды.
- 4 Использует механизм расширения адреса, нестандартный для HDLC (фиксированная длина, многооктетное поле адреса) на подуровне УЛЗ.
- 5 Выбор между базовым и факультативным расширенным форматом поля управления осуществляется на предписанное время для конфигураций ООД/АКД и по предварительному соглашению для конфигураций ООД/ООД.
- 6 Расширенный формат поля управления это факультативная возможность, обеспечиваемая некоторыми сетями X.25 версии 1984 г. и последующих. В сетях X.25 версии 1980 г. она не обеспечивается.
- 7 Проверка по КПК определена не как функция подуровня УЛЗ, а скорее как функция подуровня УДС. Здесь она включена для того, чтобы отметить использование факультативной возможности 32-битовой КПК в применениях процедур HDLC для ЛВС.
- 8 16-битовая КПК это значение по умолчанию. 32-битовая КПК согласовывается путем обмена кадрами ИДС.
 - 9 Использует восстановление по контрольной проверке битами 3/П.
 - 10 Использует повторную передачу по круговой контрольной проверке.
- 11 Этот протокол использует также элементы, не входящие в существующее на данный момент определение процедур HDLC.
- 12 Формат поля информации кадра HDLC этих протоколов соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 8885.

5 СТАНДАРТНЫЕ ИДЕНТИФИКАТОРЫ ФОРМАТОВ ПОЛЯ ИНФОРМАЦИИ КАДРА ИДС

В таблице 2 перечислены значения идентификаторов стандартных форматов кадра ИДС, определенных к моменту разработки настоящего стандарта. Для каждого идентификатора указан исходный документ и дана краткая характеристика каждого формата.

6 ИДЕНТИФИКАТОРЫ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ПОДПОЛЕЙ СОГЛАСОВАНИЯ ЧАСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ

В ИСО/МЭК 8885/Изм.3 определено подполе частных параметров уровня звена данных поля информации кадра ИДС. Это подполе позволяет согласовывать частные параметры, которые содержат специфичные для реализации параметры уровня звена данных, обеспечиваемые пользователями, производителями и комитетами по стандартизации, желающими использовать процедуры согласования одноразового обмена кадрами ИДС для однозначного согласования частных параметров.

Каждое подполе согласования частных параметров должно содержать значение «идентификатора набора параметров», которое связано с идентификатором параметра в значении 0 (т. е. $\Pi = 0$). Эти значения «идентификатора набора параметров» определяются по предварительному соглашению и не являются предметом рассмотрения ГОСТ Р ИСО/МЭК 8885.

Для того, чтобы обеспечить легко обновляемое хранилище для регистрации тех значений «идентификатора набора параметров», которые были выбраны комитетами по стандартизации (в отличие от

тех, которые были выбраны пользователями и изготовителями), в таблице 3 перечислены значения, идентифицированные к моменту разработки настоящего стандарта. Дополнительная информация по каждому идентифицированному набору параметров содержится в исходном документе, на который дается ссылка.

Т а б л и ц а 2 — Стандартные идентификаторы формата поля управления кадра ИДС

Значение идентификатора формата (младший бит передается первым)	Исходный документ	Характеристики формата
10000001	FOCT 28907	Обеспечивает средства обмена подробной информацией о функциональных возможностях, включая обеспечиваемые типы операций (т. е. режим с установлением или режим без установления соединения, либо то и другое), и в случае режима с установлением соединения — обеспечиваемый размер окна приема
0100001	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8885	Обеспечивает средства разрешения вопроса о присвоении адресов на уровне звена данных, согласования функциональных возможностей и параметров протокола уровня звена данных (включая частные параметры) и передачу информации вышерасположенных уровней (например, сообщения административного управления уровня звена данных) между станциями в кодонезависимом виде
11000001	Рекомендация G.764 MCЭ-Т	Обеспечивает средства выполнения различных процедур, относящихся к работе телефонных пакетных сетей
00100001	Рекомендация Т.90 МСЭ-Т	Обеспечивает средства идентификации различных служб прикладных процессов, участвующих в работе терминалов и при выполнении различных процедур, касающихся операций телематических терминалов

Таблица 3 — Стандартные значения идентификатора набора частных параметров

Значения идентификатора набора параметров	Исходный документ
Знаки «V42» кода МК5	Рекомендация V.42 bis МСЭ-Т

УДК 681.324:006.354

OKC 35.100.10

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, передача данных, управление звеном данных верхнего уровня, процедура обмена данными, процедуры управления, организация данных

Редактор Т. С. Шеко
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор О. Я. Чернецова
Компьютерная верстка Т. Ф. Кузнецовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 27.05.98. Подписано в печать 21.07.98. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,82. Тираж 260 экз. С 888. Зак. 1123.