информационная технология

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ПРОФИЛЬ RA. РЕТРАНСЛЯЦИЯ УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ БЕЗ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ

ЧАСТЬ 2

ТРЕБОВАНИЯ, ЗАВИСИМЫЕ ОТ ПОДСЕТИ ЛВС И НЕ ЗАВИСИМЫЕ ОТ ФИЗИЧЕСКОЙ СРЕДЫ

Издание официальное



ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-2-98

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 июля 1998 г. № 294

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК МФС 10613-2—94 «Информационная технология. Международный функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 2. Требования, зависимые от подсети ЛВС и не зависимые от физической среды»

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1998

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-2-98

Содержание

0	Введение
1	Назначение
2	Нормативные ссылки 2
	Определения
4	Сокращения
5	Требования
	5.1 Введение
	5.2 Требования к статическому соответствию
	5.3 Требования к динамическому соответствию
Π	риложение А Список требований к ЗСРФС
	А.1 Введение
	А.2 Нотация и соглашения
	А.3 СТЗФС для протокола по ГОСТ Р 34.1952
	А.4 СТЗФС для протокола по ГОСТ Р ИСО 9542
	А.5 СТЗФС для ГОСТ 28907
П	риложение В Рекомендации
	В.1 Введение
	В.2 Рекомендации ГОСТ Р ИСО 9542

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ПРОФИЛЬ RA. РЕТРАНСЛЯЦИЯ УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ БЕЗ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ

Часть 2

Требования, зависимые от подсети ЛВС и не зависимые от физической среды

Information technology. International Standardized.

Profile RA. Relaying the Connectionless-mode Network Service. Part 2. LAN subnetwork-dependent, media-independent requirements

Дата введения 1999-01-01

0 ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт определен в контексте функциональной стандартизации в соответствии с принципами, установленными в ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1.

Контекст функциональной стандартизации — это одна из частей общей сферы деятельности в области информационной технологии (ИТ), охватывающей базовые стандарты, профили и механизмы регистрации. Профиль определяет комбинацию базовых стандартов, которые в совокупности выполняют конкретную четко определенную функцию ИТ. Профили стандартизуют использование факультативных возможностей и других вариантов в базовых стандартах и обеспечивают основу для разработки унифицированных международно признанных системных тестов.

Функциональные стандарты разрабатываются не просто для «узаконивания» конкретного набора базовых стандартов и факультативных возможностей, но и для того, чтобы способствовать взаимодействию открытых систем. Одна из наиболее важных задач функционального стандарта ФС состоит в том, чтобы стать основой для разработки (организациями, кроме ИСО и МЭК) международно признанных тестов и центров аттестационного тестирования. Для успешного достижения этой цели очень важна разработка и широкая приемлемость тестов, основанных на настоящем и других ФС.

Настоящий функциональный стандарт состоит из нескольких частей, из которых данная часть является частью 2. Часть 1 определяет общую структуру профилей RAp.q и требования к профилю, которые не зависят от особенностей подсети. В других частях определяются зависимые от подсети и зависимые от физической среды требования к профилю. Кроме того, для каждого отдельного профиля предусмотрена отдельная часть ФС, в которой устанавливаются конкретные требования к данному профилю со ссылками на соответствующий материал из части 1 и других частей, определяющих зависимые от подсети требования.

Настоящий стандарт содержит два приложения. Приложение А является обязательным, приложение В — информационным.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт распространяется на устройства взаимодействия, работающие в функциональной среде взаимосвязи открытых систем (ВОС), и определяет комбинацию тех стандартов по ВОС, которые в совокупности обеспечивают функцию ретрансляции на сетевом уровне для услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения.

Стандарт определяет зависимые от типа подсети требования к устройству взаимодействия, подключенному к локальной вычислительной сети (ЛВС) и использующему протокол управления логическим звеном (УЛЗ) типа 1 по ГОСТ 28907, не зависимый от физической среды ЛВС. К операциям устройства взаимодействия может относиться ретрансляция из одной подсети к другой, и эти подсети не обязательно должны быть подсетями одного и того же типа. Настоящий стандарт распространяется только на взаимосвязь, обеспечиваемую через подсети ЛВС, использующие протокол УЛЗ типа 1 по ГОСТ 28907.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящий стандарт содержит ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 28907—92 (ИСО 8802-2—89) Системы обработки информации. Локальные вычислительные сети. Часть 2. Управление логическим звеном

ГОСТ Р 34.1952—92 (ИСО 8473—88) Системы обработки информации. Передача данных. Протокол для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения

ГОСТ Р ИСО 9542—94 Системы обработки информации. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокол обмена маршрутной информацией между оконечной и промежуточной системами для использования совместно с протоколом, обеспечивающим услуги сетевого уровня в режиме без установления соединения

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1—93 Информационная технология. Функциональный стандарт. Основы и таксономия функциональных стандартов. Часть 1. Основы

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-2—95 Системы обработки информации. Функциональный стандарт. Профиль ТА. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 2. Профиль ТА51, включая требования, не зависимые от особенностей подсети для локальной вычислительной сети шинного типа со случайным доступом (ЛВС ШСД), КДОН/ОК

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-1—98 Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 1. Общее описание функции ретрансляции и требования, не зависимые от подсети

ИСО ТО 9577—90* Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Идентификация протоколов сетевого уровня

з определения

Все термины, используемые в настоящем стандарте, определены в базовых стандартах, на которые даны ссылки (см. раздел 2).

4 СОКРАЩЕНИЯ

Аббревиатуры, используемые в настоящем стандарте, определены в базовых стандартах, на которые даны ссылки (см. раздел 2).

5 ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Введение

Требования этого раздела относятся ко всем устройствам взаимодействия, относящимся к области распространения настоящего стандарта, независимо от типа физической среды ЛВС, к которой они подключены. Дополнительные требования к устройствам взаимодействия определяются типом физической среды ЛВС, к которой они подключены; эти требования определены в других частях настоящего ФС.

^{*} Оригиналы и проекты ИСО/МЭК — во ВНИИКИ Госстандарта России

5.2 Требования к статическому соответствию

5.2.1 Общие требования

Реализация, претендующая на соответствие настоящему стандарту, должна удовлетворять требованиям пункта 5.2.2 ГОСТ Р 34.1952, пункта 5.2.3 ГОСТ Р ИСО 9542 и пункта 5.2.4 ГОСТ 28907, приведенным ниже. Она должна реализовать все свойства, которые в «Списке требований к ЗСРФС» (приложение A) указаны как требуемые.

5.2.2 FOCT P 34.1952

Реализация должна удовлетворять требованиям раздела 8 ГОСТ Р 34.1952 по обеспечению нижерасположенных услуг с помощью функций сходимости, зависимых от подсети, используемых в полсетях по ГОСТ 28907.

5.2.3 ГОСТ Р ИСО 9542

Реализация должна:

- а) реализовывать информацию переадресации;
- b) реализовывать информацию о конфигурации.

 Π р и м е ч а н и е — Тем не менее, как определено в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-1, необходимы средства для подавления использования этой возможности;

с) если реализована функция уведомления о конфигурации, обеспечивать средства для подавления ее использования.

5.2.4 FOCT 28907

Реализация должна:

- а) реализовывать функции, требуемые ГОСТ 28907 для обеспечения протокола УЛЗ типа 1;
- аннулировать полученные ПБД НИ, в которых бит 3 установлен в единицу;
- с) использовать значение ПДУП и ПДУО, равные (в двоичном исчислении) 0111 1111 и Z111 1111 соотв., для идентификации протокола по ИСО ТО 9577, который, в свою очередь, в контексте настоящего профиля обеспечивает операции протокола по ГОСТ Р 34.1952 и ГОСТ Р ИСО 9542;
- d) быть способной передавать ПБД УЛЗ, по меньшей мере, длиной до 515 октетов, включая заголовок УЛЗ.

5.3 Требования к динамическому соответствию

Реализация, претендующая на соответствие настоящему стандарту, должна выполнять функции, обеспечиваемые протоколом по ГОСТ 28907 согласно с процедурами, определенными в ГОСТ 28907. Она должна выполнять требования «Списка требований к ЗСРФС», приведенного в приложении А.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

СПИСОК ТРЕБОВАНИЙ К ЗСРФС

А.1 Ввеление

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1 определяет три позиции для включения в «Список требований к ЗСРФС»:

- общие факультативные возможности профиля;
- список базовых стандартов, выбранных в профиле;
- ограничения на допустимые ответы в форме ЗСРП каждого такого базового стандарта.

Две первые позиции относятся к профилю в целом и поэтому входят только в те части ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613, которые специфичны для отдельных профилей. Однако в каждой части этого стандарта содержится идентификация тех ограничений профиля, которые входят в предмет ее рассмотрения.

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1 указывает, что форма ЗСРФС может содержать либо простой список ограничений, либо измененные копии форм ЗСРП базовых стандартов. В настоящем стандарте используется первая из указанных возможностей.

А.2 Нотация и соглашения

Нотация и соглашения, используемые в данном СТЗФС, те же, что и в СТЗФС ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-1.

А.3 СТЗФС для протокола по ГОСТ Р 34.1952

Поскольку сам базовый стандарт еще не содержит формы ЗСРП, в приложении В ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-1 приведена временная информация формы ЗСРП базового стандарта для промежуточной системы. После разработки формы ЗСРП базового стандарта в настоящий стандарт будут внесены соответствующие изменения.

Настоящий стандарт налагает следующие ограничения:

Основные возможности ФСЗП

Позиция базового стандарта	Возможность	Ограничение
S802	ФСЗП для ГОСТ 28907	0

А.4 СТЗФС для протокола по ГОСТ Р ИСО 9542

Соответствующая форма ЗСРП базового стандарта для промежуточных систем приведена в приложении А к ГОСТ Р ИСО 9542. Настоящий стандарт налагает на нее следующие ограничения:

Протокольная функция. Промежуточная система

Позиция базового стандарта	Протокольная функция	Ограничение	
CI	Обеспечивается ли информация о конфигурации?	од .	
RI	Обеспечивается ли информация переадресации?	00	
CfNt	Уведомление о конфигурации	фп	
RqRd	Запрос переадресации	00	

Протокольные блоки данных. Промежуточная система

Позиция базового стандарта	ПБД	Ограничение
ISH-s	< s > Заявка промежуточной системы	од
RD-s	< s > Переадресация	0

Поля ПБД. Промежуточная система

Позиция базового стандарта	Функция	Ограничение
SA-r	< r > Адрес отправителя, один или несколько ПДУСУ	0
DA-s	< s > Адрес получателя	0
BSNPA-s	< s > Адрес подсети	0

Диапазоны параметров

Позиция базового стандарта	Описание	Ограничение
НΤν	Поле «время удержания»	Для ПБД ПА должна обеспечиваться возможность устанавливать это поле в следующие значения с точностью как минимум +5 %: 5; 30; 65; 105; 900 с.
		Для ПБД ППС должна обеспечиваться возможность устанавливать это поле в значение, которое превышает удвоенное используемое значение тайм-аута конфигурации минимум на 5 % и максимум на 10 %
CTv	Значение тайм-аута конфигурации	Должна обеспечиваться возможность устанавливать тайм-аут конфигурации в следующие значения с точностью +5 %: 30; 105; 900; 3600; 28000 с

Примечание — Как указано в приложении СкГОСТРИСО/МЭК МФС 10613-1, рекомендуется предусмотреть в конфигурации возможность изменения этих тайм-аутов.

А.5 СТЗФС для ГОСТ 28907

Ограничения, налагаемые СТЗФС стандарта ГОСТ 28907, те же, что и перечисленные в СТЗФС для профиля ТА51, определенного в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-2. Следовательно, аттестуемая реализация должна удовлетворять ограничениям, определенным в СТЗФС ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-2 для ГОСТ 28907.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (информационное)

РЕКОМЕНДАЦИИ

В.1 Введение

Информация данного приложения носит рекомендательный характер и не является обязательной частью настоящего стандарта.

При отсутствии конкретных применений, обеспечивающих соответствующее альтернативное поведение, рекомендуется реализовать функциональные возможности, излагаемые в данном приложении.

В.2 Рекомендации ГОСТ Р ИСО 9542

Для содействия вновь подключенным оконечным системам быстро распознавать информацию о конфигурации должна быть реализована функция уведомления о конфигурации.

 Π р и м е ч а н и е — Однако в основной части настоящего стандарта рекомендуется предусмотреть возможность подавления этой функции.

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-2-98

УДК 681.324:006.354

OKC 35.100.30

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, взаимосвязь сетей, взаимосвязь открытых систем, локальные вычислительные сети, передача данных, процедура передачи данных, процедуры управления, транспортный уровень, сетевой уровень, профили.

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 28.08.98. Подписано в печать 10.12.98. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 234 экз. С1101. Зак. 687.