Информационная технология Функциональный стандарт

ПРОФИЛИ ТВ, ТС, ТВ И ТЕ. УСЛУГИ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ

Ч А С Т Ь 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ТЕ1111/ТЕ1121

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

3 8-94/357

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Комитетом при Президенте Российской Федерации по политике информатизации и ВНЕСЕН НА УТВЕРЖДЕНИЕ Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 "Информационная технология"
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 24.10.95 № 548

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК МФС 10609-8—92 "Информационная технология. Международный функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 8. Определение профилей ТЕ1111/ТЕ1121"

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-8-95

Содержание

l	Область применения									_																1
2	Нормативные ссылкі	4						•	•	٠	٠	·	•	•.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
3	Определения	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	
4	Сокрашения	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	•	4
5	Сокращения			·	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	4
•	TIPOQUIN TETTTI/T	C I .	L	ı	٠	•	•	•	٠	٠		٠.														4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

Функциональный стандарт

ПРОФИЛИ ТВ, ТС, ТО И ТЕ. УСЛУГИ ТРАНСПОРТНОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСЛУГ СЕТЕВОГО УРОВНЯ В РЕЖИМЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ

Часть 8. Определение профилей ТЕ1111/ТЕ1121

Information technology. International standardized profiles TB, TC, TD and TE.

Connection-mode transport service over connection-mode network service.

Part 8. Definition of profiles TE1111/TE1121

Дата введения 1996-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Общие положения

Настоящий стандарт распространяется на оконечные системы, работающие в функциональной среде взаимосвязи открытых систем (ВОС), и определяет комбинацию тех стандартов ВОС, которые в совокупности обеспечивают услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения.

Настоящий стандарт применим для обеспечения услуг транспортного уровня в режиме с установлением соединения в оконечных системах, подсоединенных к любому типу подсети, для которой могут быть доступны стандартные услуги сетевого уровня в режиме с установлением соединения.

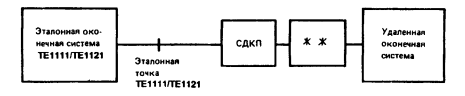
В настоящем стандарте приведено определение профилей ТЕ1111/ТЕ1121. Профили ТЕ1111/ТЕ1121 относятся к профилям группы ТЕ, в которой используется класс 2 протокола транспортного уровня.

1.2 Расположение профилей в таксономии Настоящий стандарт охватывает элементы таксономии, идентифицированные как ТВ, ТС, ТD и ТЕ в ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2. В настоящем стандарте дано определение профилей ТЕ1111/ТЕ1121.

Эти профили могут комбинироваться с любым профилем А на границе А/Т.

1.3 Сценарий

На рисунке 1 приведена конфигурация оконечной системы, для которой применимы профили ТЕ1111/TE1121.



** Другое оборудование сети: отсутствует; ретрансляторы ВОС; прочее оборудование.

Рисунок 1 — Сценарий применимости профилей ТЕ1111/ТЕ1121

Настоящий стандарт определяет необходимые функции из обеспечиваемого стэка протоколов, показанного в таблицах 1 и 2.

Настоящий стандарт не определяет необходимых функций ретрансляции.

Таблица 1 — Стэк протоколов профиля ТЕ1111 для оконечной системы

Транспортный уровень	ГОСТ 34.961							
Сетевой уровень	ГОСТ Р 34.950, ГОСТ 34.954							
Уровень звена данных	исо 7776							
Физический уровень	Специальный доступ к Х.25 через ТСОП							

Т а б л и ц а 2 — Стэк протоколов профиля ТЕ1121 для оконечной системы

Транспортный уровень	ГОСТ 34.961
транспортным уровень	1001 34.701
Сетевой уровень	ГОСТ Р 34.950, ГОСТ 34.954
Уровень звена данных	исо 7776
Физический уровень	Специальный доступ к X.25 через цифровой канал данных

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 34.961—91 (ИСО 8073—88) Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Протокол транспортного уровня в режиме с установлением соединения (См. также Рекомендацию X.224—1988 МККТТ)

ГОСТ 34.954—91 (ИСО 8878—87) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Использование протокола пакетного уровня X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня взаимосвязи открытых систем в режиме с установлением соединения

ГОСТ Р 34.950—92 (ИСО 8208—87) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для оконечного оборудования данных (См. также Рекомендацию X.25 МККТТ)

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2—93 Информационная технология. Основы и таксономия функциональных стандартов. Часть 2. Таксономия профилей

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-1—95 Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, ТО и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 1. Независимые от типа подсети требования для группы ТВ

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-4—95 Ияформационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 3. Независимые от типа подсети требования для группы ТЕ

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-9—95 Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, ТО и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 9. Зависимые от типа подсети требования к

сетевому уровню, уровню звена данных и физическому уровню относительно постоянного доступа к сети данных с коммутацией пакетов с использованием виртуальных соединений

ИСО 7776—86* Системы обработки информации. Передача данных. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Описание процедур звена данных для ООД, совместимых с процедурой LAPD протокола X.25.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

4 СОКРАЩЕНИЯ

Аббревиатуры и другие сокращения, использованные в настоящем стандарте, определены в базовых стандартах, на которые даны ссылки (см. раздел 2).

5 ПРОФИЛИ ТЕППІ/ТЕП21

- 5.1 Требования, независимые от типа подсети Независимые от типа подсети требования к транспортному уровню определены в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-4.
 - 5.2 Требования, зависимые от типа подсети. Зависимые от типа подсети требования к сетевому уровню, уровню

звена данных и физическому уровню определены в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-9.

До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТК 22 «Информационная технология».

УЛК 681.324:006.354

OKC 35.100

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, взаимосвязь сетей, взаимосвязь открытых систем, передача данных, процедура передачи данных, процедуры управления, транспортный уровень, протоколы, профили

Редактор Л.В. Афанасенко Технический редактор О.Н. Власова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка С.В. Рябова

Сдано в набор 20.11.95. Подписано в печать 31.01.96. Усл.печ.л. 0,47. Усл.кр.-отт. 0,47. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 260 экз. С3173. Зак. 35.

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

ЛР № 021007 от 10.08.95.

Набрано в Издательстве на ПОВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.