#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# информационная технология функциональный стандарт

# ПРОФИЛИ АМН1n. СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ. УНИФИЦИРОВАННЫЙ ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ

ЧАСТЬ 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛУГ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### информационная технология функциональный стандарт

# ПРОФИЛИ АМН1n. СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ. УНИФИЦИРОВАННЫЙ ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ

ЧАСТЬ 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛУГ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



#### 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 № 549

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК МФС 10611-1—94 «Информационная технология. Международный функциональный стандарт. Профили АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 1. Обеспечение услуг систем обработки сообщений»

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

#### Содержание

Введение		. IV
1 Область применения		. 1
2 Нормативные ссылки		. 2
3 Определения		. 4
4 Сокращения		. 6
5 Соответствие		. 7
б Базовые требования		. 8
7 Функциональные группы		. 9
8 Присвоение имен и адресация		
9 Обработка ошибок и особых случаев		. 24
Приложение А Элементы услуг		. 25
Приложение В Изменения и технические поправки		. 34
Приложение С Защита обмена сообщениями — реализация	И	
логическое обоснование		. 35
Приложение D Дополнительные рекомендации по обеспече-		
нию межсетевого обмена 1984		. 45
Приложение Е Общие сведения о назначении и применимо-		
сти профилей АМН1		. 48

#### Введение

Настоящий стандарт определен как функциональный стандарт в соответствии с принципами, установленными ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1. Функциональная стандартизация — это одна из частей общей сферы деятельности в области информационной технологии (ИТ), охватывающей базовые стандарты, профили и механизмы регистрации. Профиль представляет собой комбинацию базовых стандартов, которые в совокупности выполняют конкретную функцию ИТ. Профили стандартизуют использование факультативных возможностей и других вариантов в базовых стандартах и создают основу для разработки унифицированных международно признанных системных тестов.

Одна из наиболее важных задач международного функционального стандарта (МФС) заключается в том, чтобы быть основой разработки (организациями, кроме ИСО и МЭК) международно признанных тестов и центров тестирования. МФС разрабатывают не просто для «узаконивания» конкретного набора базовых стандартов и факультативных возможностей, но и для того, чтобы способствовать взаимодействию открытых систем. Разработка широко приемлемых тестов, основанных на настоящем и других МФС, очень важна для успешного достижения этой цели.

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611 состоит из нескольких частей. Настоящий стандарт является первой частью. В ней определено обеспечение услуг системы обработки сообщений. Во второй части определены требования к сервисным элементам удаленных операций, надежной передачи, управления ассоциацией (СЭУО, СЭНП, СЭУА) и протоколам уровня представления и сеансового уровня для использования системами обработки сообщений. В третьей части определен профиль АМН11(Р1), в четвертой части — профиль АМН12(Р3) и в пятой части — профиль АМН13(Р7).

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Информационная технология Функциональный стандарт

## ПРОФИЛИ AMHin. СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ. УНИФИЦИРОВАННЫЙ ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ

Часть 1. Обеспечение услуг систем обработки сообщений

Information technology. International standardized profiles AMH1n. Message handling systems.

Common messaging.

Part 1. MHS service support

Дата введения 1996-07-01

#### **І ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

#### 1.1 Общие положения

Настоящий стандарт содержит общие требования к обеспечению элементов услуг системы обработки сообщений (СОС) и устанавливает соответствующие функциональные возможности, которые обычно несвойственно обсуждать исключительно из-за простого вида протокола СОС. Эти требования составляют часть прикладных функций унифицированного обмена сообщениями, как определено в настоящем функциональном стандарте (ФС), который формирует общую основу содержимого типозависимых ФС на СОС, планируемых к разработке. Такие требования во многих случаях примснимы более одному протоколу СОС или могут быть отнесены функциональным возможностям компонента, который, несмотря на то, что может быть проверен через протокол, как раз не относится к обеспечению протокола. На них, следовательно, должны быть даны ссылки в прикладных профилях унифицированного обмена сообщениями СОС, стандартизованных в частях 3-5 настоящего ФС. которые устанавливают конкретные протоколы СОС и соответствующие функциональные возможности.

Издание официальное

Требования в настоящем стандарте охватывают положения о функциональных возможностях, относящихся к услугам передачи сообщений (как определено в разделе 8 ИСО/МЭК 10021-1), и об использовании этих возможностей наряду с возможностями, относящимися к взаимодействию с услугами физической доставки (УФД) (как определено в разделе 10 ИСО/МЭК 10021-1). Рассмотрены также функциональные возможности, относящиеся к хранилищам сообщений (ХС) и агенту пользователя (АП), которые охватывают типонезависимое содержимое. Функциональные возможности, специфичные для конкретного типа содержимого (включая обеспечение услуг агентом пользователя, для пользователя СОС), предусматриваются в отдельных ФС по профилям типозависимого содержимого.

Требования в настоящем стандарте делятся на базовые требования, которые должны обеспечиваться всеми реализациями СОС, и на множество факультативных функциональных групп, которые охватывают существенные области дискретных значений соответствующих функциональных возможностей, которые не обязательно должны обеспечиваться всеми реализациями.

В приложении Е приведены общие сведения о назначении и применимости набора профилей AMH1n, а также сведения о структуре ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611.

1.2 Место в таксономии

Настоящая часть ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611 является первой частью ФС, идентифицированного в ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2 как «АМН1. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен данными» (см. также ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1, подраздел 8.2, в котором определены многочастевые ФС).

Настоящая часть ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611 сама по себе не определяет каких-либо профилей.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Изменения и технические поправки в базовых стандартах, на которые сделаны ссылки, перечислены в приложении В.

Иримечание — Ссыяки в основной части настоящего стандарта на конкретные разделы стандартов иСО/МЭК следует рассматривать как ссылки на соответствующие разделы эквивалентных рекомендаций МККТТ (указанных ниже), если не оговорено иное.

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824—93 Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактной синтаксической нотации один (АСН.1)

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

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

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-3—95 Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 3. Профиль АМН11. Передача сообщений (с использованием протокола Р1)

ИСО 7498-2—90<sup>13</sup> Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Часть 2. Архитектура защиты информации

ИСО/МЭК 9594-8—90<sup>1)</sup> Информационная технология. Справочник. Часть 8. Основы аутентификации [См. также Рекомендацию X.509 МККТТ (1988)]

ИСО/МЭК 10021-1—90<sup>13</sup> Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения. Часть 1. Общее описание услуг [См. также Рекомендацию X,400 МККТТ (1988)]

ИСО/МЭК 10021-2--90<sup>1)</sup> Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения. Часть 2. Общая архитектура {См. также Рекомендацию X.402 МККТТ (1988) }

ИСО/МЭК 10021-4—90<sup>1)</sup> Информационная технология. Передача текста. Системы передачи текста, ориентированные на сообщения. Часть 4. Система передачи сообщений. Определение абстрактных услуг и процедуры [См. также Рекомендацию X.411 МККТТ (1988)]

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

ИСО/МЭК 10021-5—901) Информационная технология. Передача текста. Системы передачи текста, ориентированные на сообщения. Часть 5. Хранилище сообщений. Определение абстрактных услуг [См. также Рекомендацию X.413 МККТТ (1988) }

ИСО/МЭК 10021-6—90<sup>1)</sup> Информационная технология. Передача текста. Системы передачи текста, ориентированные на сообщения. Часть 6. Спецификации протокола {См. также Рекомендацию X.419 МККТТ (1988) }

Рекомендация X.400 МККТТ (1988) Общее описание системы и службы обработки сообщений

Рекомендация X.402 МККТТ (1988) Системы обработки сообщений. Общая архитектура

Рекомендация X.411 МККТТ (1988) Системы обработки сообщений. Система передачи данных. Определение абстрактных услуг и процедуры

Рекомендация X.413 МККТТ (1988) Системы обработки сообщений. Хранилище сообщений. Определение абстрактных услуг

Рекомендация X.509 МККТТ (1988) Справочник. Основы аутентификации

Руководство для разработчика СОС, версия 8, март 1992 (Специальная согласительная группа МККТТ по системам обработки сообщений и СРГ по обмену сообщениями ИСО/МЭК СТК1/ПК18/РГ4)

#### 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте использованы приведенные ниже определения.

В настоящем стандарте использованы термины, определенные в базовых стандартах, на которые сделаны ссылки. Дополнительно определены термины, приведенные ниже.

#### 3.1 Общие понятия

Базовое требование — элемент услуг, элемент протокола, элемент процедуры или любая другая идентифицируемая характеристика, определенная в базовых стандартах, которые должны обеспечиваться всеми реализациями СОС.

<sup>1)</sup> До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТК 22 «Информационная технология».

Функциональная группа — один или несколько элементов услуг, элементов протокола, элементов процедуры или других идентифицируемых характеристик, определенных в базовых стандартах, которые в совокупности определяют важную область факультативных возможностей СОС.

Примечание — Функциональная группа может охватывать любую комбинацию характеристик СОС, определенных в базовых стандартах, для которой результат реализации может быть определен как стандартизованный внешний интерфейс, т.е. через стандартный протокол обмена данными ВОС (другие виды упомянутого интерфейса, такие как стандартный программный интерфейс, не входят в предмет рассмотрения данной версии настоящего ФС).

3.2 Классификация видов обеспечения

Степень обеспечения элементов услуг в настоящем стандартс определяют приведенные ниже термины.

Обязательное обеспечение (О):

при отправке: поставщик услуг должен быть способен обеспечить элемент услуг доступным для пользователя услуг в роли отправителя: пользователь услуг должен быть способен использовать элемент услуг в роли отправителя;

при обработке: поставщик услуг должен реализовать все процедуры, определенные в базовых стандартах, которые относятся к обеспечению элемента услуг (т.е. способны обеспечить полные возможности элемента услуг);

при получении: поставщик услуг должен быть способен обеспечить элемент услуг доступным для пользователя услуг в роли получателя; пользователь услуг должен быть способен использовать элемент услуг в роли получателя;

факультативное обеспечение (Ф): реализация не обязательно должна обеспечивать данный элемент услуг. Если обеспечение заявлено, данный элемент услуг должен рассматриваться так, как если бы для него было определено обязательное обеспечение;

условное обеспечение (У): элемент услуг должен быть обеспечен при некоторых условиях, определенных в настоящем стандарте. Если эти условия удовлетворяются, то элемент услуг должен рассматриваться так, как если бы для него было определено обязательное обеспечение. Если условия не удовлетворяются, то элемент услуг должен рассматриваться так, как если бы для него было определено факультативное обеспечение (если не указано иное),

не входит в предмет рассмотрения (H/P): элемент услуг не входит в предмет рассмотрения настоящего стандарта, т.е. он не может быть объектом тестирования на соответствие международному функциональному стандарту. Тем не менес, обработка соответствующих элементов протокола может быть определена в последующих частях настоящего ФС;

не используется (—): элемент услуг не применяется в конкретном контексте, в котором используется эта классификация.

3.3 Объектные идентификаторы профилей В таблице 1 приведены объектные идентификаторы профилей,

которые определены в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611.

Примечание — Данные объектные идентификаторы введены для формальных целей и любое их использование не определяется. Они не имеют отношений к каким-либо реализациям систем обработки сообщений и не встречаются в протоколах, определенных в настоящем  $\Phi C$ .

Таблица 1 — Объектные идентификаторы профилей

Профиль	Объектный идентификатор
AMHIII	{iso(1)standard(0)common-messaging(10611)message-transfer(3)normal-mode(1)}
AMH112	<pre>{iso(1)standard(0)common-messaging(10611)message-transfer(3)×410- mode(2)}</pre>
AMH12	{iso(1)standard(0)common-messaging(10611)ints-access(4)}
AMH13	{iso(1)standard(0)common-messaging(10611)mts-access(4)}

#### 4 СОКРАЩЕНИЯ

. . . . . .

OMO84	<ul> <li>обеспечение межсетевого обмена 84;</li> </ul>
ОСПУ	<ul> <li>обработка сообщений прикладного уровня;</li> </ul>
ACH.1	- абстрактная синтаксическая нотация один;
3K	<ul> <li>защита компьютера;</li> </ul>
3C	— защита связи;
ЗСРП	- заявка о соответствии реализации протоколу;
ПР	- преобразование;
ИС	- использование справочника;
CP	список распределения;
ACCĸ	<ul> <li>агент систем справочника;</li> </ul>
АПСк	- агент пользователя справочника;
ЭУ	— элемент услуг;
ΦΓ	<ul><li>функциональная группа;</li></ul>

```
\Phi C

    функциональный стандарт;

СПЛ

    самая последняя доставка;

COC

    системы обработки сообщений;

муз

    многоуровневая защита;

            — хранилище сообщений;
XC

передача сообщений:

ПС
ATIC

агент передачи сообщений;

СПС

система передачи сообщений;

BOC

    взаимосвязь открытых систем;

ΦЛ

физическая доставка;

МДФД

    модуль доступа физической доставки;

ПА

    переадресация;

BC

    возврат содержимого;

3Ш
            -- защита;
ΑП
            - агент пользователя.
Уровень обеспечения элементов услуг (см. 3.2):
O

обязательное обеспечение;

Φ

    факультативное обеспечение;

У

    условное обеспечение;

H/P
            — не входит в предмет рассмотрения;
            — не используется.
```

#### **5 СООТВЕТСТВИЕ**

Требования соответствия не определены в этой части настоящего ФС.

Примечание — Настоящая часть ФС представляет собой ссылки на базовые требования и функциональные группы, охватываемые набором профилей АМН1п, и дополнительные специфичные для протоколов требования, определяемые в последующих частях настоящего ФС. Хотя настоящая часть ФС содержит обязательные требования, однако требований к соответствию настоящей части нет (т.е. они не идентифицированы в таксономии СОС в ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2), поскольку такие требования существенны только тогда, когда на них ссылаются в контексте конкретного протокола.

Требования соответствия определяются протоколом для каждого компонента СОС в последующих частях настоящего ФС со ссылкой на требования настоящей части ФС. Обеспечение функциональных возможностей, как определено в настоящем стандарте, может быть верифицировано только в том случае, когда действия реализации могут быть определены на стандартном внешнем интерфейсе, т.е. через стандартный протокол обмена данными ВОС. Кроме того,

обеспечение элементов услуг и других функциональных возможностей на интерфейсе услуг не обязательно должно быть верифицируемо, если только такой интерфейс не реализован в форме стандартного протокола обмена данными ВОС. Могут быть обеспечены и другис формы упомянутого интерфейса (такие, как пользовательский интерфейс человека-оператора или стандартный программный интерфейс), однако они не требуются для оценки соответствия этой версии настоящего ФС.

#### 6 БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В приложении А определены базовые требования к обеспечению элементов услуг (ЭУ) для соответствия настоящему стандарту. Базовые требования определяют уровень обеспечения, требуемый всеми реализациями СОС, как свойственно каждому типу компонента СОС, т.е. АПС, ХС или АП (выполняющим роль пользователя АПС или пользователя ХС в зависимости от ситуации).

Примечание — Настоящий стандарт определяет только обеспечение услуг агентом передачи сообщения и хранилищем сообщения и использование таких услуг пользователем СПС и пользователем ХС. Стандарт не определяет обеспечение таких услуг агентами пользователей СОС, которые определяются в профилях, специфичных для типа содержимого.

6.1 Содержимое и типы кодированной информации

В заявке о соответствии реализации протоколу (ЗСРП) должно быть указано, какой тип содержимого и какие значения типа кодированной информации обеспечиваются.

6.2 Длина сообщения

Если реализация налагает любые ограничения на размер содержимого сообщения или конверта, то все такие ограничения должны быть указаны в ЗСРП.

Примечание — Реализаторы советуют избегать ограничений размера сообщений, поскольку это возможно. Например, любое ограничение, которое предотвращает передачу сообщения размером 2 мегаоктета, может быть причиной проблем при взаимодействии с системами 1984. Требования должны меняться с учетом приложения и функциональной среды и могут быть гораздо выше 2 мегаоктетов.

6.3 Количество получателей

В ЗСРП должно быть установлено количество получателей, если имеется ограничение на количество получателей, которое может быть определено в конверте сообщения.

#### 7 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ

В приложении А определены также любые дополнительные требования к обеспечению элементов услуг СОС, если заявлено обеспечение факультативной функциональной группы (ФГ), что свойственно каждому типу компонента СОС. В последующих разделах обобщены функциональные возможности, обеспечиваемые каждой из факультативных ФГ, и идентифицированы все конкретные требовачия и те положения, относящиеся к реализации, которые не входят в предмет рассмотрения формального соответствия ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611. Сводка функциональных групп, идентификация которых может обеспечена (Д), и тех, которые не относятся (Н) к каждому типу компонента СОС (т.е. АПС, ХС или АП независимо от того, выступают ли они в роли пользователя СПС или пользователя ХС), приведена в таблице 2.

Таблица 2— Сводный перечень факультативных функциональных групп. АМН р

Функциональная группа	ATIC	ΧC	A11				
Преобразование (ПР)	П	H	H <sup>1)</sup>				
Список распределения (СР)	Д	н	H				
Физическая доставка (ФД)	Д	Н	Д				
Переадресация (ПА)	Д	Н	$H^{1)}$				
Последняя доставка (ПД)	Д	Н	Д				
Возврат содержимого (ВС)	Д	Н	Д				
Защита (ЗП)	Д	Д	Д				
Использование справочника (ИС)	Д	H	Д				
Обеспечение межсетевого обмена 84 (ОМО84)							
<ol> <li>Функциональные возможности АП могут быть определены дополнительно в профилях типозависимого содержимого</li> </ol>							

Требования соответствия к обеспечению различных функциональных групп охватывают обеспечение дополнительных элементов протокола и (или) процедур и определены в 3, 4, 5-й частях настоящего ФС соответственно в протоколе (ах), относящихся к каждой функциональной группе.

#### 7.1 Преобразование (ПР)

ФГ «преобразование» охватывает обеспечение тех элементов услуг, которые полдерживают функциональные возможности, необходимые

для выполнения функции преобразования типа кодированной информации. Обеспечение ФГ ПР используется только в АПС.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Обеспечение ЭУ, связанное с запрещением преобразования, является базовым требованием, но это не предполагает способности к выполнению преобразования.

Должно обеспечиваться либо явное преобразование, либо неявное преобразование, либо то и другое. Аттестуемая реализация должна удовлетворять правилам, определенным в 14.3.5 и 14.3.9 ИСО/МЭК 10021-4.

Соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611 не требует функциональной возможности выполнения каких-либо конкретных преобразований. В дальнейшем специфические требования могут быть включены в функциональные стандарты типозависимого содержимого для СОС, которые запланированы к разработке или могут быть определены отдельно иным образом.

В ЗСРП должно констатироваться, какой из типов преобразований может выполнить реализация из тех типов преобразования (т.е. явного или неявного), для которых заявлено обеспечение. ЗСРП должна также устанавливать условия, при которых определяется потеря информации (если таковая имеется) для каждого преобразования типа кодированной информации, обеспечение которого заявлено

Примечание — Не всегда можно проверить обеспечение преобразования при отсутствии дополнительной спецификации, кеторая связана с одним или несколькими идентифивируемыми типами содержимого.

7.2 Список распределения (СР)

ФГ «список распределения» охватывает все вопросы, относящиеся к расширению списка распределения (СР). Обеспечение ФГ СР относится только к АПС.

Примечание — Другие аспекты, имеющие отношение к использованию СР спапример, способность предоставлять сообщение, определяющее получателя, которым является СР), рассматриваются как базовое требование. Точно так же базовым требованием является способность АПС принимать и правильно обрабатывать сообщение, которое отражает расширение предшествующего СР.

Для соответствия ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611 не требуется никаких функциональных возможностей административного управления СР, кроме тех, которые определены в 14.3.10 ИСО/МЭК 10021-4. Любые последующие требования могут зависеть от реализации.

7.3 Физическая доставка (ФД)

ФГ «физическая доставка» касается доступа к услугам физической доставки (т.е. почтовая, курьерская связь и т.п.). ФГ ФД охватывает две отдельные и различные части:

- обеспечение ЭУ ФД при предоставлении;
- обеспечение соразмещенного модуля доступа физической доставки (МДФД).

Обеспечение ЭУ ФД при предоставлении используется в АПС и в АП. Если АПС обеспечивает МДФД и также обеспечивает предоставление сообщения, он должен обеспечивать и ЭУ ФД при предоставлении.

Обеспечение  $\Phi\Gamma$   $\Phi\Pi$  также требует обеспечения соответствующих этрибутов расширения адресов отправителя/получателя (O/П).

Если МДФД генерирует какую-либо ошибку в экспорте. АПС должен генерировать отчет о недоставке или реагировать другим соответствующим действием (например, обработкой альтернативного получателя). Все другие виды обработки, касающиеся фактического филического изображения и доставки слобщения, не входят в предмет рассмотрения ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611.

7.4 Переадресация (ПА)

ФГ «персадресация» охватывает обеспечение тех ЭУ, которые обеспечивают функциональные возможности, необходимые для выполнения действий, связанных с доставкой сообщения к получателюю отличкых от действий, первоначально определенных отправителем. Обеспечение ФГ ПА относится только к АПС.

Примелание — Обеспечение ЭУ, связанного с запретом персапресацивявляется базовым требованием, но это не предполагает возможности выполнения перевдресации. Точно зак же обеспечение ЭУ «разрешается альтернативный получатель» является базовым требованием, но это не означает возможности назначения альтернативного получателя.

**Аттестуемая реализация должна** удовлетворять правилам, определенным в 14.3 ИСО/МЭК 10021-4.

Средства, которыми достигается ЭУ «назначение альтернативного получателя», не входят в предмет рассмотрения ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611.

7.5 Последняя поставка (ПД)

ФГ «последняя доставка» охватывает обеспечение ЭУ «последняя доставка», т.е. функциональные возможности, необходимые по причине случившейся недоставки, если время последней доставки,

определенное отправителем, истекло. Обеспечение  $\Phi\Gamma$  ПД относится к АПС или АП. Если АПС обеспечивает  $\Phi\Gamma$  ПД и также обеспечивает предоставление сообщения, он должен обеспечивать и предоставление ЭУ ПД.

Примечание — Указание последней доставки гарантируется только в том случае, если она обеспечивается, по крайней мере, доставляющим АПС.

7.6 Возврат содержимого (В.С.)

ФГ «возврат содержимого» охватывает обеспечение ЭУ «возврат содержимого», т.е. функциональные возможности, необходимые по причине возвращения содержимого предоставленного сообщения с любым уведомлением о недоставке, если так требует отправитель. Обеспечение ФГ ВС относится к АПС или АП. Если АПС обеспечивает ФГ ВС и также обеспечивает предоставление сообщения, он должен обеспечивать и предоставление ЭУ ВС.

Примечание — Возврат содержимого гарантируется только в том случае, если он обеспечивается всеми АПС, через которые могло проходить сообщение.

- 7.7 Защита (ЗЩ)
- 7.7.1 Общие понятия

ФГ «защита» охватывает обеспечение защиты обмена сообщениями и определяет три класса защиты, которые являются нарастающими подмножествами характеристик защиты, установленных в базовых стандартах СОС:

- S0. Этот класс защиты требует только ге функции защиты, которые используются между пользователями СПС. Следовательно, механизмы защиты реализуются в пределах пользователя СПС. АПС должен обеспечить только синтаксис услуг защиты при предоставлении и доставке (обеспечение синтаксиса при ретрансляции является базовым требованием). Не предполагается, что АПС должен понимать семантику услуг защиты.
- 51. Этот класс зашиты требует обеспечения функциональных возможностей защиты как пользователем СПС, так и СПС. Функциональные возможности СПС требуются только для обеспечения административного управления защищенным доступом. Как и в случае \$0, большинство механизмов защиты реализуется пользователем АПС. \$1 обеспечивает в основном целостность информации и аутентификацию пользователей АПС. Однако предполагается, что АПС должен обеспечивать цифровые сигнатуры аутентификации равноправных партнеров, метки защиты и контексты защиты.

S2. Этот класс защиты дополняет функции защиты, выполняемые АПС и СПС. Основная функция защиты, дополняемая в этом классе, представляет собой аутентификацию СПС и, следовательно, может быть обеспечена также функция «безотказность».

Помимо этого, каждый из трех классов защиты имеет свой вариант (поименованные соответственно как SOC, S1C и S2C), которые требуют обеспечения сквозной конфиденциальности содержимого.

С каждым классом защиты может быть использован двойной конверт как факультативное расширение, однако эта возможность выходит за рамки соответствия ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611 и должна быть предметом двустороннего соглашения.

Обеспечение  $\Phi\Gamma$  ЗЩ относится к АПС, XC или АП (выполняющим роль либо пользователя СПС, либо пользователя XC) и требует, как минимум, обеспечения класса защиты S0.

Если не указано иное, могут быть использованы симметричные или асимметричные методы (либо их комбинация) в пределах каждого класса защиты, идентифицированные идентификатором зарегистрированного алгоритма.

С каждым классом защиты могут быть использованы различные степени гарантии в доверительной функциональной возможности ЗК, но этот вопрос не входит в предмет рассмотрения настоящего ФС.

В пределах каждого класса защиты могут быть использованы различные уровни гарантии, возложенные на функциональные возможности, но этот вопрос не входит в предмет рассмотрения настоящего ФС.

Полные логические обоснования для каждого из классов защиты и более подробные сведения о защите приведены в приложении C.

В таблице 3 обобщены требования классов защиты у пользователя СПС и у АПС.

Класс защиты	Пользователь СПС	AHC
Базовый		Обеспечение ретрансляции элемента услуг «защита»

Таблица 3 — Сводное описание классов защиты ЗШ

Окончание таблицы 3

Класс защиты	Пользователь СПС	АПС
SO	Целостность содержимого Проверка доставки Аутентификация отправителя (сквозная)	Обеспечение предоставления и доставка элемента услуг «защита»
SI	Дополнительно к S0: Присвоение метки защиты сообщения Контекст защиты Административное управление защитой	Дополнительно к S0: Аутентификация равноправных логических объектов Разметка защиты сообщения Контекст защиты Управление защитой
\$2	Дополнительно к S1: Проверка подлинности отправителя Проверка предоставления	Дополнительно к \$1: Проверка подлинности отправителя Проверка предоставления
SnC	Дополнительно к Sn: Конфиденциальность содержимого	Kak Sn

Нарастающие функциональные возможности классов защиты могут быть представлены в виде диаграммы, как показано на рисунке 1.

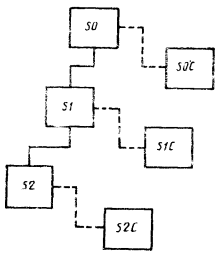


Рисунок 1 — Нарастающие функциональные возможности классов защиты ЗШ

#### 7.7.2 Защита обеспечения межсетевого обмена

Обеспечение межсетевого обмена между реализациями, поддерживающими различные классы защиты, может достигаться с точки зрения любого общего используемого класса или классов защиты. Как установлено в базовых стандартах, реализация, которая обеспечивает административное управление защитой доступа, должна проверять метку сообщения, зонд или отчет относительно контекста защиты. При установлении соединения согласование класса защиты не производится.

Действующий класс защиты идентифицируется с использованием идентификатора стратегии защиты, как определено в таблице 4. Такие родовые идентификаторы стратегии защиты подразумевают только обеспечение услуг защиты СОС, как определено для этих классов защиты в настоящем стандарте. При использовании таких идентификаторов стратегии защиты не предполагается никаких других функциональных возможностей ЗК или ЗС. Болес конкретные стратегии защиты могут быть основаны на одном или нескольких классах защиты, как определено в данном разделе, не для этого может потребоваться использованые зарегистрированных идентификаторов стратегий защиты для частной защиты обеспечения межсетевого обмена.

Таблица 4 -- Идентификаторы меток защиты

Идентификатор	Значение
ид-защита СОС	{ИСО(1) идентифицированная организация(3) ewos(16) eg(2) coc(4) защита (4)}
ид-идентификатор-стратегия	{ид-защита сос і}
Идентификаторы стратегии защиты:	
Класс-защиты S0	{ид-идентификатор-стратегии 00}
Класс-защиты SOC	{ид-идентификатор-стратегии 01}
Класс-защиты S1	(ид-идентификатор-стратегии 10)
Класс-защиты S1C	{ид-идентификатор-стратегии 11}
Класс-защиты S2	(ид-идентификатор-стратегии 20)
Класс-защиты S2C	{ид-идентификатор-стратегии 21}
ид-идентификатор-категории	{ид-защита сос 2}
Категория защиты:	
Частная	{ид-идентификатор-категории 0}
Конфиденциальная	(ид-идентификатор-категории 1)
Коммерческая-конфиденциальность	{ид-идентификатор-категории 2}
Конфиденциальность	
административного-управления	{ид-идентификатор-категории 3}
Личная-конфиденциальность	{ид-идентификатор-категории 4}

Метка защиты может дополнительно содержать одну или несколько классификаций защиты, категорий защиты и метку собственности. В таблице 3 определен минимальный набор значений для категорий защиты. Опять-таки, дополнительные значения могут быть зарегистрированы для частной защиты обеспечения межсетевого обмена. Тем не менее, во всех случаях точная семантика категорий защиты не входит в предмет рассмотрения настоящего ФС и может потребовать двустороннего соглашения.

Услуга защиты «контекст защиты» гарантирует, что метка защиты соответствует, по крайней мере, одной из набора меток, определенных в контексте защиты, установленной между взаимодействующими объектами. Реализация, которая обеспечивает эту услугу, должна, как минимум, обеспечивать точное соответствие в отношении равенства идентификатора стратегии защиты, классификации защиты и элементов категорий защиты метки.

Примечание — Требования базового обеспечения состоят в том, что отсутствие элемента не должно трактоваться как «любое значение», т.е. все допустимые комбинации событий и значения элементов разметки защиты сообщений должны быть детально проработаны в контексте защиты (см. также приложение С).

#### 7.7.3 Описание классов защиты

В последующих таблицах идентифицированы услуги защиты, охватываемые каждым из классов защиты в пределах ФГ ЗЩ. Там. где классификация услуг защиты не меняется для более высоких классов защиты, услуга защиты не повторяется в таблицах для этих старших классов защиты. На рисунке 2 пояснены заголовки колонок, используемые в таблицах 5, 6, 7, 8, которые идентифицируют те компоненты СОС, которые привлечены для обеспечения и использования каждой услуги защиты.

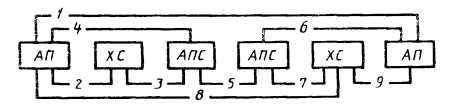


Рисунок 2 — Использование условных обозначений в таблицах классов защиты

#### 7.7.3.1 Класс защиты SO

Таблица 5 — Класс защиты SO

	,					,			r
Услуга защиты	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Услуга защиты	AII/ AII	AП/ XC	XC/ Affic	ΑΠ/ ΑΠC	АПС/ АПС	АПС/ АП	AПC/ XC	AII/ XC	XC/ AП
АУТЕНТИФИКАЦИЯ ОТ- ПРАВИТЕЛЯ									
Аутентификация отправителя сообщения 1 ) Аутентификация отправителя	o	H/P	-	Н/Р	_	-	_		-
зонда Аутентификация отправителя	-	H/P	] –	Н/Р	_	-	_	_	-
отчета Подтверждение предостав-	_	-	_	_	H/P	Н/Р	Н/Р	-	-
ления Подтверждение доставки	0	_	-	_	_	H/P —	_	08)	<del>-</del>
АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАЩИТОЙ ДОСТУПА									
Аутентификация равноправных логических объектов 2). 6)	-	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	_	Φ
Контекст защиты	-	Ф	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	-	Φ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ДАННЫХ									
Конфиденциальность соединения Конфиденциальность	_	H/P	H/P	н/р	H/P	H/P	H/P	-	H/P
содержимого Конфиденциальность потока	Φ	_	-	-	_	-			-
сообщений	H/P	_		_	_	-	-	-	_
ЦЕЛОСТНОСТЬ ДАННЫХ Целостность соединения Целостность содержимого Целостность	_ 0	H/P —	H/P —	H/P —	H/P —	H/P —	H/P —	<u> </u>	H/P —
последовательности сообщения <sup>4)</sup>	Ф	_		_	· <u> </u>	-	_		_

Окончание таблицы 5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Услуга защиты		AII/ XC	XC/ AHC	АП/ АПС	AHC/ AHC	AIIC/	AHC/	AII/ XC	XC/ All
БЕЗОТКАЗНОСТЬ Безотказность отправителя 1), 5) Безотказность предоставления Безотказность доставки 5)	Ф — Ф			H/P - -		— Н/Р		Ф <sub>8)</sub>	
Разметка защиты сообщения <sup>2), 3)</sup>	Ф	Φ	Ф	Φ	Φ	Φ	Ф	Ф	Φ
АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАЩИТОЙ Изменение удостоверения Регистр Регистр ХС		Ф Ф Ф		ф ф —	H/P <sup>7)</sup> H/P <sup>7)</sup>	Ф — —	ф —	_ 	

1) Обеспечивается только для получателя сообщений (с использованием

элемента защиты «целостность аргумента сообщения») <sup>2)</sup> При использовании либо асимметричного, либо симметричного алгоритма так, как определено идентификатором алгоритма

3) При использовании разметки защиты должен быть установлен указатель стратегии защиты

Расположение и управление порядковыми номерами не входит в предмет рассмотрения настоящего ФС; этот вопрос является предметом двустороннего

согланіения
5) При использовании или нотариально заверенного сертификата (симметричный алгоритм), или безотказных сертификатов и полномочий (асимметричный алгоритм)

6) Аутентификация между соразмещенными объектами является локальным вопросом

7) Эти услуги рассчитаны на обеспечение услугами нестандартного административного управления и, следовательно, не входят в предмет рассмотрения настоящего ФС

«Безотказность доставки» может быть обеспечена только при использовании услуги «подтверждение доставки». Однако, если совместно используются услуги «подтверждение доставки» и «конфиденциальность содержимого», доставка осуществляется в ХС, и подтверждение доставки может быть осуществлено только вычислительными средствами на основании запифрованного содержимого. Следует отметить, что это не обеспечивает безотказной доставки

#### 7.7.3.2 Класс защиты SI

Таблина 6 - Класс защиты S1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
AII/ AII	All/ XC	XC/ Afic	AII/ AIIC	AHC/ AHC	AIIC/	AIIC/ XC	AII/ XC	XC/ All
$\mathbf{O}^{1)}$	H/P		H/P	_		_		
	$\mathbf{o}_{(1)}$	<b>o</b> 1)	$\begin{pmatrix} \mathbf{o}^{1)} \\ \mathbf{o}^{1)} \end{pmatrix}$	O <sub>1</sub> )	$\mathbf{O}_{1}$	$\mathbf{O}_{1}$		$\mathbf{o}_{1}$
_	H/P	H/P	H/P	Н/Р	Н/Р	Н/Р	_	H/P
$\frac{1}{0^{(1)}}$	_	H/P —	H/P —	H/P	H/P 	H/P —	1 1	H/P —
$O_{1)}$	$0^{1)}$	01)	$O_{1}$	$O_1)$	$O_{1}$	$O^{1)}$	$O_{1)}$	$O^{1)}$
	0 0 0		0 0 -	H/P <sup>5)</sup> H/P <sup>5)</sup>	0 - -	0		
	O <sup>1)</sup>	All/ All/ XC  O1) H/P  - O1)  - H/P  - H/P  - O1) O1  - O O	AII/ AII/ XC/ AIIC  O1) H/P —  O1) O1) O1)  H/P H/P  H/P H/P  O1) O1) O1)  O1) O1)  O1) O1)	AII/ AII/ XC AII/ AIIC  O1) H/P — H/P  - O1) O1) O1) O1)  - H/P H/P H/P  - H/P H/P H/P  - O1) O1) O1) O1)  - O O — O O	AII/ AII/ XC AIIC AIIC AIIC  O¹) H/P - H/P -  - O¹) O¹) O¹) O¹) O¹) O¹)  - H/P H/P H/P H/P H/P  - O¹) O¹) O¹) O¹) O¹)  - O¹ O¹ O¹) O¹) O¹)  - O¹ O¹ O¹) O¹) O¹)	AII/ XC AIIC AIIC AIIC AIIC AIIC AIIC AIIC A	All/ All/ XC AllC AllC AllC AllC AllC AllC AllC A	All   All   XC   All   A

Должна использоваться всегда.

<sup>2)</sup> Обеспечивается только для получателя сообщений (при использовании элемента защиты «целостность аргумента сообщения»)

3) При использовании либо асимметричного, либо симметричного алгоритма так,

как определено идентификатором алгоритма

4) Аутентификация между соразмещенными объектами является локальным

вопросом 5) Эти услуги рассчитаны на обеспечение услугами нестандартного управления пассмотрения настоящего ФС и, следовательно, не входят в предмет рассмотрения настоящего ФС

<sup>6)</sup> Должны быть обеспечены, как определено в разделе 10 ИСО/МЭК 10021-2 и в ИСО 7498-2

#### 7.7.3.3 Класс защиты S2

Таблица 7 — Класс защиты S2

Услуга защиты	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Как и для S1, плюс:	ΑΠ/ ΑΠ	АП/ ХС	XC/ AΠC	АП/ АПС	ATIC/ ATIC	АПС/ АП	ATIC/ XC	ΑΠ/ ΧC	ХС/ АП
АУТЕНТИФИКАЦИЯ ОТПРАВИТЕЛЯ									
Аутентификация отправителя сообщения <sup>3)</sup>	01)	$O^{1)}$	_	$\mathbf{o}^{_{1)}}$		_	_	_	
Аутентификация отправителя зонда	_	$\mathbf{o}^{1)}$	_	$O^{1)}$	_	_	_		_
Аутентификация отправителя отчета Подтверждение	-	-	_		01)	01)	01)	_	_
предоставления				_		О			
БЕЗОТКАЗНОСТЬ Безотказность отправителя <sup>1)</sup>	04)	_	_	$O^{2)}$				_	_
Безотказность предоставления Безотказность доставки	04)		_	_		O <sup>2)</sup>		$\overline{o^{2}}$	_

<sup>1)</sup> Должна использоваться всегда

# 7.7.3.4 Варианты, классов защиты конфиденциальности SnC

Таблица 8 — Варианты классов защиты конфиденциальности SnC

Услуга защиты	]	2	3	4	5	6	7	8	9
Как и для Sn, плюс:	АП/ АП	АП/ ХС	XC/ AIIC	AII/	ATIC/ ATIC	ATIC/	AПС/ XC	AΠ/ XC	XC/ All
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ДАННЫХ Конфиденциальность содержимого	0								

<sup>2)</sup> Используется асимметричный механизм (т.е. безотказные сертификаты и полномочия) для аутентификации в пределах АПС и СОС

<sup>3)</sup> При использовании элемента защиты «контроль аутентификаци» отправителя

сообщения»

<sup>4)</sup> При использовании нотариально заверенного сертификата (симметричный алгоритм) или безотказных сертификатов и полномочий (асимметричный алгоритм)

#### 7.8 Использование справочника (ИС)

ΦΓ «использование справочника» охватывает обеспечение элемента услуг «назначение получателя по имени справочника» следующим образом:

- обеспечение спецификации получателя посредством имени справочника пользователем СПС или АПС при предоставлении;
- обеспечение доступа к услугам справочника агентом передачи сообщения (АПС), чтобы получить один или несколько адресов О/П (или при предоставлении, или впоследствии, если отсутствует адрес О/П или он определен недействительным и присутствует имя справочника).

Примечание — Справочник может также применяться непосредственно пользователями СОС для получения информации, чтобы содействовать в предоставлении сообщений. Однако такое использование не требует особой СОС и это, следовательно, не входит в предмет рассмотрения настоящего стандарта.

Для АП обеспечение ФГ ИС требует только способности предоставления сообщений с одним или несколькими именами О/П, определенными с использованием имени справочника в соответствии с 8.5.5 ИСО/МЭК 10021-4. Так или иначе АП также должен обладать способностью непосредственного доступа к справочнику, что не входит в предмет рассмотрения настоящего ФС.

АПС может обращаться к услугам справочника, используя «агента пользователя справочника» (АПСПР). Вопрос об интерфейсе между АПС и АПСПР является локальным вопросом и не входит в предмет рассмотрения ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611. Точно так же взаимосвязь между АПСПР и одним или несколькими агентами системы справочника, предусматривающая услугу справочника, не входит в предмет рассмотрения ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611. Единственной информацией, которая, предположительно, может быть предоставлена справочной службой по данной версии ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611, является атрибут, содержащий один или несколько адресов О/П.

Примечание — СПС может использовать также службу справочника для получения информации, которая может быть использована, например в маршрутизации сообщений. Однако такое использование службы справочника не определяется базовыми стандартами СОС и, следовательно, не входит в предмет рассмотрения ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611.

7.9 Обеспечение межсетевого обмена 84 (ОМО84)

ФГ «обеспечение межсетевого обмена 84» охватывает обеспечение взаимодействия между реализациями, соответствующими ГОСТ Р

ИСО/МЭК МФС 10611 (называемыми «системами 1988»), и реализациями, соответствующими Рекомендации Х.400 МККТТ (1984) (называемыми «системами 1984»). Обеспечение ФГ ОМО84 относится только к АПС и не используется, если только АПС не обеспечивает прикладной контекст протокола передачи СОС Р1 1984 (см. ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-3).

Обеспечение ФГ ОМО84 требует соблюдения правил межсетевого обмена, определенных в приложении 8 ИСО/МЭК 10021-6. Дополнительные практические рекомендации по обеспечению межсетевого обмена с системами 1984 описаны в приложении D.

#### 8 ПРИСВОЕНИЕ ИМЕН И АДРЕСАЦИЯ

8.1 Кодирование атрибутов адресов О/П Основные правила, регулирующие различные способы кодирования (в допустимых случаях) атрибутов адресов О/П, определены в 18.2 ИСО/МЭК 10021-2.

Примечание — Рекомендуется использовать форму альфа-2 атрибута имя-страны. Для атрибутов имя-административного-региона и имя-частного-региона рекомендуется использовать форму распечатываемой строки.

АПС должен быть способен воспринимать предоставляемые сообщения, содержащие атрибуты адресов О/П в любом действительном коде, в целях их передачи и доставки (согласно обеспечиваемым портам). Никаких ограничений на репертуар символов не налагается, т.е. должны обеспечиваться все репертуары, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824 для телетексной строки.

АП должен быть способен предоставлять и воспринимать доставленные сообщения, содержащие атрибуты адресов О/П с любыми допустимыми кодами в пределах мнемонической формы. Однако обеспечение конкретного репертуара символов, а также методы включения таких значений на передающей стороне и методы обеспечения к ним доступа со стороны пользователя СОС на принимающей стороне не входят в предмет рассмотрения настоящего ФС.

8.2 Эквивалентность атрибута адреса О/П

В операциях сравнения предоставленного адреса О/П с набором известных адресов О/П применяются следующие правила эквивалентности для определения доставки, которые дополняют правила, определенные в 18.4 ИСО/МЭК 10021-2:

Если предоставленный адрес  $O/\Pi$  может быть определен как недвусмысленный «подспецифицированный» известный адрес  $O/\Pi$ , то адреса  $O/\Pi$  эквивалентны.

Примечание 1 — «Подспецифицированный» означает, что некоторые атрибуты (или компоненты структурированных атрибутов) присутствуют в известном адресе О/П, но отсутствуют в предоставлениюм адресе О/П. «Подспецификация» не означает эквивалентности частичного значения (например, подстроки), когда одни и те же атрибуты присутствуют в обоих адресах О/П.

- «Надепецифицированные» адреса О/П не являются эквивалентными.

Примечание 2 — «Надспенификация» означает, что в предоставленном адресс O/II имеется больше атрибутов (или компонентов структурированных атрибутов), чем в известном адресе O/II. Тем не менее, в зависимости от локальной стратегии региона получателя неопознанные определяемые регионом атрибуты могут быть проигнорированы, если определена «надспецификация».

- Атрибуты, которые присутствуют в закодированных строках телетекса и в распечатываемых строках в том же самом адресе О/П, могут рассматриваться эквивалентными с точки зрения их регистрации для того же АП. Агенты ПС не несут ответственности за верификацию эквивалентности различных кодировок одного и того же атрибута. Каждая кодировка атрибута может быть использована для целей маршрутизации и доставки.

Дополнительные требования к правилам согласования конкретных репертуаров не входят в предмет рассмотрения ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611.

8.3 Способность маршрутизации

Способность АПС определять маршрут к другому АПС или место назначения пользователя СПС описана в разделе 19 ИСО/МЭК 10021-2. ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611 не устанавливают каких-либо требований относительно атрибутов адреса О/П, которые можно использовать в целях определения маршрута.

Для любого АПС, который обеспечивает передачу сообщений, в ЗСРП должно быть указано, какой из атрибутов адреса О/П можно использовать для определения дальнейшего маршрута, и должны быть перечислены любые ограничения (например, может ли маршрутизация основываться на конкретных значениях атрибута или только на наличии атрибута, любые ограничения на диапазоны значений, репертуары символов и т.д.).

Для любого АПС, который обеспечивает передачу сообщения, в ЗСРП должно быть указано: обеспечена ли перемаршрутизация.

#### 8.4 Проверка адресов О/П

Как установлено в 14.6.1.4 ИСО/МЭК 10021-4, АПС должен проверять при предоставлении соответствие адресов О/П форматам, определенным в ИСО/МЭК 10021-2.

#### 9 ОБРАБОТКА ОШИБОК И ОСОБЫХ СЛУЧАЕВ

Берхние границы, определенные в приложении В ИСО/МЭК 10021-4 и в приложении Е ИСО/МЭК 10021-5, являются обязательными для настоящего ФС.

Реализация не должна порождать элементов, которые превышают такие границы.

Реализация, обнаруживающая нарушение этих границ, может генерировать «нарушение предельных размеров», но это не является обязательным требованием.

От реализации не требуется способность принимать элементы вплоть до таких границ в тех случаях, когда в базовых стандартах определена индикация соответствующей ошибки (например, слишком длинное содержимое, слишком много получателей).

Обработка других нарушений протокола должна быть вопросом локальной политики. Реализации не требуют подтверждения правильности выполнения протокола, за исключением тех случаев, когда требуется выполнить действие, основанное на элементах такого протокола.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

#### ЭЛЕМЕНТЫ УСЛУГ

В случае выявления противоречий между текстом основной части настоящего стандарта и таблицами данного приложения предпочтение следует отдать габлицам приложения.

#### А.1 Элементы услуг ПС

В таблицах А.1—А.4 колонка «Базовое требование» отражает базовые требования к соответствию ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611, т.е. минимальный уровень обеспечения, требуемый от всех реализаций СОС (см. раздел 6). Колонка «Функциональная группа» (приведено ее сокращенное наименование — ФГ) определяет любые требования, обеспечиваемые дополнительно, если заявлено обеспечение факультативной функциональной группы (см. раздел 7). Каждая из указанных колонок разделсна на несколько других колонок, отражающих обеспечение при отправке («Отправ.»), при обработке («Обраб.») и при получении («Получ.»), как определено в 3.2. Колонки отправителя и получателя, в свою очередь, разделены, чтобы отличить обеспечение, требуемое для АПС, от обеспечения, гребуемого для пользователя СПС (последнее отражает только использование услуг ПС, а не их доступность пользователям СОС и может быть классифицировано далее в профиле типозависимого содержимого).

Таблица А.1 — Элементы услуг, относящиеся к базовым услугам ПС

		Базоно	ж треб	ование			Функ	щи онал	ьная г	yana	ma		
	Отп	рав.		Ha	луч.		Отправ,			Ho.	луч.		
Элемент услуг	Поль- зова- тель СПС	АПС	Об- раб,	AHC	Поль- зова- тель СПС	ФГ	Поль- зова- тель СПС	AHC	06- pa6.	AHC	Поль- зова- тель СПС		
Административное управление доступом <sup>1)</sup>	0	0	0	0	O								
Индикация типа содержимого	0	0	Ö	0	0						,		
Преобразованная индикация			0	0	0								
Указание времени доставки	_	-	0	0	0								
Идентификация сообщения	0	0	0	0	0								
Уведомление о недоставке	0	0	0	_	-								

Окончание таблицы А.1

	Базовое требование					Функциональная группа							
	Отправ.			Получ.			Отправ.			Получ.			
Элемент услуг	Поль- зова- тель СПС	АПС	06- pa6	AHC	Поль- зова- тель СПС	ΦГ	Поль- зова- тель СПС	AffC	Об- раб.	AIIC	Паль- зова- тель СПС		
Индикация типов исходной кодированной информации	0	()	0	0	O								
Индикация времени предоставления	0	O	0	0	0								
Регистрация характеристик пользователь/АП <sup>1)</sup>	_	_	0	0	0								

<sup>1)</sup> Реализация этого ЭУ является локальным вопросом и должна выполняться с использованием доверительных функциональных возможностей, когда она реализуется в сочетании с ФГ ЗЩ

Таблица А2 — Факультативные средства пользователя службы НС

		Базово	ж треб	ованис		Функциональная группа							
	Отп	рав.		По	луч.		010	рав.		По	л <b>у</b> ч.		
Элемент услуг	Поль- зова- тель СПС	AHC	Об- раб.	Affic	Поль- зова- тель СПС	ФГ	Поль- зова- тель СПС	АПС	Об- раб.	AIIC	Поль- зова- тель СПС		
Разрешен альтернативный получатель	Φ	0	y <sup>2)</sup>	y <sup>2)</sup>	-	ПА			0	0			
Назначение альтернативного получателя <sup>3)</sup>		_	Ф	-		ПА			()				
Конфиденциаль- ность содержимого	Φ	Φ	_	Φ	Φ	ЗШ <sup>1)</sup>		-					
Целостность содержимого	Ф	Φ		Φ	Φ	3Щ <sup>1)</sup>							
Запрет преобразования	0	0	<b>y</b> <sup>4)</sup>	0	0	ПP			()				

#### Продолжение таблицы А.2

		Баз	овое тр	сбовані	ис	}	Фун	кци она	льная	руппа	
Элемент услуг	01	прав.		r	Іолуч.		Отг	трав.		ilo	луч.
yenyi	Поль зова- тель СПС	АПО		Alle	Полі зова тель СПС	-   Wi	Поль- зова- тель СПС	Anc	06- pa6.	AHC	Поль зова- тель СПС
Запрет преобразования из-за потери информации	Φ	0	y <sup>5</sup>	0	Φ	ΠP			0		
Задержанная доставка	Ф	0	0	-	-						<u> </u>
Аннулирование задержанной доставки <sup>6)</sup>	Φ	0	0	_							
Уведомление о доставке	0	0	0	-	1-	1		<del> </del>			
Обеспечение получателя справочным именем	Ф	Ф	Φ		_	ИС	0	0	0		
Раскрытие других получателей	Φ	0	0	0	0						
Указание предыстории расширения СР		_	y <sup>7)</sup>	0	Φ	СР			0		,
Запрет расширения СР	08)	0	y <sup>7)</sup>		-	СР			0		
Явное преобразование	Φ.	0	Φ	-		ПР			y <sup>10)</sup>		
Степень выбора доставки	0	0	0	0	0						
Удержание для доставки	_		Y9)	y9)	Φ						
Неявное преобразование			Φ	-	-	ПР			y <sup>10)</sup>		
Обозначение последней доставки	Φ	Ф	Φ		_	пд	0	0	0		
Конфиденциаль- ность потока сообщений	H/P	H/P	H/P	H/P	H/P						

Продолжение таблицы А.2

		Базон	ое треб	ованис			Функ	и оналі	ыная гр	упћа	
2	От	трав.		По	луч.		Отп	рав.		Ilo	луч.
Элемент услуг	Поль зова- тель СПС	AffC	Об- раб.	Affic	Поль- зова- тель СПС	Φr	Поль- зова- тель СПС	АПС	Об- раб,	АПС	Поль- зова- тель СПС
Аутентификация отправителя сообщения	Φ	Φ	H/P	Ф	Φ	3111 <sup>1)</sup>					
Разметка защиты сообщения	Φ	Φ	Φ	Ф	Φ	3111 <sup>1)</sup>					
Целостность последовательности сообщений	Φ	Φ		Ф	Φ	3III <sup>1)</sup>					
Многоадресная доставка	O	0	0								
Безотказность доставки	Φ	Φ	Φ	Ф	Ф	зщ1)					
Безотказность отправителя	Φ	Φ	Ф	Φ	Φ	3111					
Безотказность предоставления	H/P	H/P	H/P			3111					
Альтернативный получатель, запрошенный отправителем	Ф	Φ	Φ	_	_	ПА		О	O		
Запрет уведомления о недоставке	Φ	0	0	-							
<b>З</b> онд <sup>11)</sup>	Φ	0	0								
Аутентификация отправителя зонда	H/P	H/P	H/P	-	_	ЗШ <sup>1)</sup>					
Подтверждение доставки	Φ	Φ	-	Φ	Φ	ЗЩ <sup>1)</sup>					
Подтверждение предоставления	H/P	H/P	H/P		-	3III <sup>1)</sup>					
Переадресация запрещена отправителем	O <sub>8)</sub>	0	y <sup>12)</sup>	-	_	ΠA			0		
Переадресация поступающих сообщений	_	-	Φ	Φ	Φ	ПА			0	0	

#### Окончание таблицы А.2

		Базово	эс треб	ование		Функциональная группа							
	Отправ.			Ila	луч.		Отп	рав.		По	луч.		
Элемент услуг	Поль- зова- тель СПС	АПС	Об- раб.	АПС	Поль- зова- тель СПС	фг	Поль- зова- тель СПС	АПС	06- pa6.	AHC	Поль- зова- тель СПС		
Аутентификация отправителя отчета.	H/P	H/P	H/P	H/P	H/P	зш1)							
Запрошенный метод доставки	Φ	Ф	Ф	Φ	_								
Ограниченная доставка	-	_	H/P	H/P	H/P								
Возврат содержимого	Φ	Φ	Φ			BC	o	0	0				
Управление защитой доступа	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	3Щ <sup>1)</sup>							
Использование списка распределе- ния	O <sup>13)</sup>	013)	Φ		_	СР			0				

См. таблицу А.5

Обеспечение этого ЭУ обязательно, если обеспечивается альтернативного получателя

Метод, которым АПС определяет альтернативного получателя, не входит в предмет

рассмотрения настоящего ФС

Обеспечение этого ЭУ обязательно, если обеспечивается неявное преобразование 5) Обеспечение этого ЭУ обязательно, если обеспечивается любой вид преобразования. Однако, если потерянная информация не полностью определена в базовых стандартах, то определить, была ли потеря информации, является локальным вопросом. Если реализация не может определить потерю информации, то она должна трактовать это требование как запрещенное преобразование <sup>6)</sup> Сообщение следует хранить у АПС-отправителя в целях обеспечения для этого

Обеспечение этого ЭУ обязательно, если обеспечивается расширение СР

Обеспечение этого ЭУ обязательно, так как значением по умолчанию является «разрешено». Для соответствия этому ФС требуется только способность выработки значения «запрещено»

Обеспечение этого ЭУ обязательно, когда использование реализации протокола РЗ является локальным вопросом в случае соразмещенного пользователя СПС

ФГ ПР требует обеспечения, по крайней мере, одного явного преобразования и неявного преобразования

Хотя обеспечение этого ЭУ агентом ПС требуется для соответствия базовым стандартам, рекомендуется, чтобы это обеспечение не требовали пользователи СПС Обеспечение этого ЭУ обязательно, если поддерживается переадресация поступающих сообщений <sup>13)</sup> Использование списка распределения в предоставлении возможно всегда, так как

СР нельзя отличить от других адресов О/П

Т а б л и ц а A.3- Элементы услуг, относящиеся к взаимосвязи базовой услуги  $OC/\Phi Д$ 

		Функциональная группа									
	Отправ.			По	луч.		0111	рав.		Ho	луч,
Элемент услуг	Поль- зова- тель СПС	AHC	Об- раб,	AllC	Поль- зова- тель СПС	10	Поль- зова- тель СПС	AHC	Об- раб.	AHC	Поль- зова- тель СПС
Базовое физи- ческое изобра- жение	Φ	Φ	_	Φ	Φ	ФД	0	O		0	0
Обычная почта	Φ	Φ	_	Φ	Φ	ΦД	0_	0		0	0
Физическое продвижение разрешено	Φ	Φ	_	Φ	Φ	ФД	0	0		0	0
Недоставляемая почта с возвратом физического сообщения	Φ	Φ	_	Φ	Φ	ФД	0	0		0	O

Таблица А.4— Факультативные средства пользователя для взаимосвязи услуг OC/ФД

		Функциональная группа									
	Отправ.			Получ,			Отправ.			llo	луч.
Элемент услуг	Поль- зова- тель СПС	AHC	Об- раб.	АПС	Поль- зова- тель СПС	ФГ	Поль- зова- тель СПС	AHC	06- раб.	AHC	Поль- зова- тель СПС
Дополнительное физическое преобразование	Φ	Ф		Φ	Φ	ФД		()			
Доставка через почтовое окошко	Φ	Φ		Φ	Ф	ФД	0	()		0	0
Доставка через почтовое окошко с извещением	Φ	Ф		Φ	Ф	ФД		0			
Доставка через бюрофаксную службу	Ф	Ф		Ф	Ф	ФД		()			

#### Окончание таблицы А.4

		Базово	ж треб	ованис		Функциональная группа						
	Отп	рав.		По	луч.		Orn	рав.		По	nyu.	
Элемент услуг	Поль- зова- тель СПС	Anc	06- pa6.	Affic	Поль- зова- тель СПС	Φľ	Поль- зова- тель СПС	Affe	Об- раб.	Anc	Поль зова- тель СПС	
Служба экспресс-почты	Ф	Ф	-	Φ	Ф	ФД	y <sup>1)</sup>	0		$\mathbf{y}^{1)}$	<b>y</b> <sup>2)</sup>	
Уведомление СОС о физической доставке	Φ	Ф		Φ	Ф	ФД		0				
Уведомление СФД о физической доставке	Φ	Φ		Φ	Φ	ДФ		O				
Физическое продвижение запрещено	Φ	Ф	-	Ф	Φ	ФД	0.	0		0	0	
Регистрируемая почта	Φ	Ф	_	Φ	Φ	ФД		Ο,				
Регистрируемая почта «лично — адресату»	Φ	Ф		Φ	Ф	ФД		0				
Запрос адреса продвижения	Φ	Ф	<u>:</u>	Φ		ΦД		0			,	
Специальная доставка	Φ	Φ		Φ	Φ	ΦД	y <sup>1)</sup>	0		$\mathbf{y}^{1)}$	y <sup>2)</sup>	
<ol> <li>1) По крайней мер</li> <li>2) ЭУ должен обес</li> </ol>	е, дол печив	жен с пъся	беспе МДФД	чивать Ц, есл	ся оді и он (	ин из обеспе	этих чивает	ЭУ гся <b>А</b> І	TC .			

Таблица А.5 — Услуги запиты

	Класс защиты									
Элемент услуг	S	0	S	82						
- Zacarni yeziyi	Поль- 108а- тель СПС	AffC	і\оль~ зона~ тель СПС	АПС	Поль- зова- тель СПС	АПС				
Конфиденциальность содержимого <sup>3)</sup>	у1)	0	<b>y</b> 1)	0	<b>y</b> 1)	0				
Целостность содержимого	03)	$O^{3}$	$O^{2)}$	$O^{2)}$	$O^{2)}$	$O^{2)}$				

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1-95

Окончание таблицы А.5

	Класс защиты					
Элемент услуг	SO		SI		S2	
	Поль- зова- тель СПС	АПС	Поль- зова- тель СПС	АПС	Поль- зова- тель СПС	АПС
Аутентификация отправителя сообщения	04)	O <sup>3</sup>	02).4)	O <sup>2)</sup>	O <sup>2)</sup>	O <sup>2)</sup>
Разметка защиты сообщения	Φ	$O^{3}$	O <sup>2)</sup>	O <sup>2)</sup>	O <sup>2)</sup>	02)
Целостность последовательности сообщений <sup>3)</sup>	Φ	0	Φ	0	Ф	0
Безотказность доставки	Φ	O <sup>3)</sup>	Φ	$O^{3)}$	О	0
Безотказность отправителя	Φ	O <sup>3)</sup>	Φ	$O^{3)}$	0	0
Безотказность предоставления	H/P	H/.P	H/P	H/P	0	O
Аутентификация отправителя зонда	H/P	H/P	H/P	H/P	O <sup>2)</sup>	O <sup>2)</sup>
Подтверждение доставки	0	0	0	0	O	o
Подтверждение предоставления	H/P	H/P	H/P	H/P	О	o
Аутентификация отправителя отчета	H/P	H/P	H/P	H/P	О	0
Административное управление защитой доступа	Ф	Φ	O <sup>2)</sup>	O <sup>2)</sup>	O <sup>2)</sup>	O <sup>2)</sup>

і) Обеспечение становится обязательным, если заявлено обеспечение варианта класса конфиденциальности SnC

<sup>2)</sup>Этот ЭУ должен использоваться всегда, и АПС должен проверить, всегда ли присутствует (ют) соответствующий (е) элемент (ы)

## А.2 Элементы услуг ХС

В таблицах А.б и А.7 колонка «Базовое требование» отражает базовые требования к соответствию ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611, т.е. минимальный уровень обеспечения, требуемый от всех реализаций СОС (см. раздел 6). Колонка «Функциональная группа» (приведено ее сокращенное наименование определяет любые требования, обеспечиваемые дополнительно, если заявлено обеспе-

<sup>3)</sup> Не предполагается, что АПС будет выполнять какие-либо действия, кроме обеспечения синтаксиса соответствующего элемента (ов) (исключая случай применения примечания 2)

<sup>4)</sup> Только пользователь СПС с пользователем СПС

чение факультативной функциональной группы (см. раздел 7): Каждая из указанных колонок, в свою очередь, разделена на несколько других колонок, чтобы отличить обеспечение, требуемое для XC, от обеспечения, требуемого для пользователя XC, т.е. АП (последнее отражает только использование услуг XC, а не их доступность пользователю СОС и может быть классифицировано далее в профиле типозависимого содержимого).

Таблица А.6 — Хранилище базовых сообщений

Элемент услуг	Базовое требование		Функциональная группа			
	АΠ	ХC	ФГ	АΠ	XC	
Регистр ХС	Φ	0				
Аннулирование хранимого сообщения	0	O				
Извлечение хранимого сообщения	0	0				
Листинг хранимого сообщения	Φ	Q				
Сводный перечень хранимых сообщений	Φ	O				

Таблица А.7 — Факультативные средства пользователя ХС

Элемент услуг		Базово <del>е</del> требование		Функциональная группа		
	ΑΠ	хс	ФГ	ΑΠ	хc	
Состояние готовности хранимого сообщения	Φ	Φ	†			
Автопродвижение хранимого сообщения	Φ	Φ				

## ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1-95

# ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

## изменения и технические поправки

Международные стандарты постоянно подвергаются пересмотрам и изменениям со стороны заинтересованных технических комитетов ИСО/МЭК. Приведенные ниже изменения и технические поправки одобрены СТК1 ИСО/МЭК и рассматриваются в настоящем ФС как нормативные ссылки.

П р и м е ч а и и е — Соответствующие технические поправин эквивалентных рекомендация МККТТ содержется в совместном документе МККТТ/ИСО «Гуководство для разработчик» СОС» (версия 11).

исо/мэк	1002J-1/Tn.1:1991	исо/мэк	10021-4/Tn.8:1994
исо/мэк	10021-1/Tn.2:1991	исо/мэк	10021-5/Tn 1:1991
исо/мэк	10021-1/Trt.3:1992	исо/мэк	10021-5/Tn.2:1991
исо/мэк	10021-1/Tn.4:1992	исо/мэк	10021-5/Tn.3:1992
исо/мэк	10021-1/Tn.5:1992	исо/мэк	10021-5/Tn.4:1992
исо/мэк	10021-1/Tn.6:1994	исо/мэк	10021-5/Tn.5:1992
исо/мэк	10021-2/Tn.1:1991	исо/мэк	10021-5/Tn.6:1993
исо/мэк	10021-2/Tn.2:1991	исо/мэк	10021-5/Tn.7:1994
исо/мэк	10021-2/Tn.3:1992	исо/мэк	1002i-6/Tn.1:1991
исо/мэк	10021-2/Tn.4:1992	исо/мэк	10021-6/Tn.2:1991
исо/мэк	10021-2/Tn.5:1993	исо/мэк	10021-6/Tn.3:1992
исо/мэк	10021-2/Тп.6:1994	исо/мэк	10021-6/Tm.4:1992
исо/мэк	10021-2/Tn.7:1994	исо/мэк	10021-6/Tn.5:1992
исо/мэк	10021-4/Tn.1:1991	исо/мэк	10021-6/Tn.6:1993
исо/мэк	10021-4/Tn.2:1991	исо/мэк	10021-6/Tm.7:1994
исо/мэк	10021-4/Tn.3:1992		
исо/мэк	10021-4/Tn.4:1992	исо/мэк	10021-1/Изм.2:1994
исо/мэк	10021-4/Tn.5:1992	исо/мэк	10021-2/Изм.1:1993
исо/мэк	10021-4/Tn.6:1993	исо/мэк	10021-2/Изм.2:1994
исо/мэк	10021-4/Tn.7:1994	исо/мэк	10021-4/Maid.1:1994

# ПРИЛОЖЕн н Е С (информационное)

# ЗАЩИТА ОБМЕНА СООБЩЕНИЯМИ — РЕАЛИЗАЦИЯ И ЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

#### С.1 Ввеление

Цель функциональной группы «защита» (ЗЩ) состоит в том, чтобы определить принципы обеспечения защиты обмена сообщениями в системах обработки сообщений (СОС) в рамках общей структуры функциональных профилей в области СОС.

## С.2 Уязвимость обработки сообщений

Уязвимость обработки сообщений (угрозы), которая может быть предупреждена с использованием ЗК и ЗС, определена в приложении D ИСО/МЭК 10021-2:

- маскирование;
- нарушение последовательности сообщений;
- модификация информации;
- отклонение услуги;
- отказ;
- утечка информации.

Существуют другие специфические угрозы, если имеются ошибки в обеспечении разделения информации, в том числе:

- манипулирование;
- неправильный маршруг;
- внутренние угрозы;
- внешние угрозы.

Некоторые из этих угроз определены в ИСО 7498-2, в котором определены замен другие угрозы, не относящиеся к СОС.

Приложение D ИСО/МЭК 10021-2 также содержит рекомендуемые услуги защиты СОС, которые могут быть использованы для защиты от таких угроз. Некоторые угрозы СОС не могут быть легко предотвращены: одни просто обнаруживаются, другие не подходят для стандартизации.

### С.3 Общие принципы

## С.3.1 Стратегия защиты

Общая стратегия защиты организации должна быть обусловлена рассмотреннем уязвимости со стороны угроз и способов отражения угроз (т.е. процедурно, физически, персоналом, документацией и мероприятиями по защите информационной технологии). Такая стратегия защиты может быть выражена в виде набора законов, правил и накопленного опыта, определяющих способы, с помощью которых организация управляет, защищает и распределяет чувствительную информацию. Этя стратегия защиты определяет общие принципы организации защиты и должна учитывать все аспекты защиты.

Защита в пределах организации касается не только СОС и должна рассматриваться в более глобальном и общем смысле. Обширные аспекты стратегии защиты должны поэтому включать в себя вопросы, связанные с кадровым составом (такие, как проверка и состояние конфиденциальности среди персонала), управлением доступом конечного

пользователя, физической, процедурной и документальной защитой. В этом приложении, тем не менее, рассматривается только защита в информационной технологии, особенно в области связи (ЗС) и вычислительных машин (ЗК), как относящаяся к стандартизации защиты СОС, работающей в функциональной среде запоминания с последующей передачей.

#### С.3.2 Классы защиты

В базовых стандартах СОС некоторые угрозы отражаются мерами защиты с использованием средств информационной технологии. Эти меры реализуются предоставлением услуг защиты и выполняются с использованием элементов защиты.

Эта группа ФС СОС вместе с возможностями защиты (услуги и элементы), определенными в базовых стансартах, составляют нарастающий набор классов защиты. Класс защиты обычно не должен полностью реализовать стратегию защиты, он лишь рассматривается как общий компонент, который может содействовать реализации такой стратегии защиты.

Класс защиты S0 требует только обеспечение услуг сквозной защиты между AII (целостность содержимого, аутентификация отправителя сообщения, подтверждение доставки) и, следовательно, может быть использован для обеспечения некоторых видов защиты даже в случае транзита через промежуточную СПС, которая может оказаться без должного уровня доверия.

Класс защиты S1 дополнительно требует обеспечение и использование административного управления защитой доступа в пределах СПС, с тем чтобы позволить реализовать стратегию защиты, основанную на разметке, и доверительный межсетевой обмен между регионами защиты.

Класс защиты S2 дополнительно требует обеспечение и использование контроля аутентификации отправителя в пределах СПС для подтверждения подлинности отправителя сообщений, зондов и отчетов и, тем самым, для подтверждения бесспорности услуги в пределах СПС.

Каждый из классов защиты имеет также вариант (SnC), требующий обеспечить сквозную конфиденциальность содержимого (логическим обоснованием таких вариантов является исключение затрат на реализацию и накладных расходов, вызванных шифрованием всего содержимого сообщения, если только это не является определяющим требованием).

Каждый класс защиты содержит набор обязательных и факультативных услуг защиты. В пределах класса защиты обязательные услуги защиты могут быть выбраны абонентом или пользователем как на основе сообщения, так и на согласованный договорный период времени. Хотя возможности и механизмы выполнения обязательных услуг защиты должныг быть обеспечены всегда, однако вопрос о том, предлагается ли такая услуга защиты по выбору пользователя или она вызывается постоянно, является локальным вопросом. В то же время, использование некоторых услуг защиты требуется всегда для отдельных классов защиты. Это проявляется в настоящем стандарте введением динамических требований дополнительно к определенным в базовых стандартах СОС при гарантии того, что соответствующие элементы протокола всегда присутствуют. Точно так же использование некоторых услуг защиты запрещено для отдельных классов защиты. Это проявляется в настоящем стандарте введением динамических требований дополнительно к определенным в базовых стандартах СОС при гарантии того, что данный элемент протокола всегда отсутствует.

С.3.4 Методы шифрования

Возможности защиты обмена сообщениями, определенные в базовых стандартах СОС, должны быть обеспечены путем использования трех базовых методов защиты, а именно:

- симметричного шифрования;
- асимметричного шифрования;
- функций доверительности (т.е. мер ЗК).

Стандарты СОС позволяют использовать эти методы на индивидуальной основе для обеспечения услуг защиты или в комбинации в соответствии со стратегией защиты. Настоящий стандирт объединяет методы с целью установить исчерпывающий набор возможностей защиты, которые предназначены для отражения угроз службе обмена сообщениями. В некоторых случаях услуги защиты, определенные в стандартах СОС, могут быть реализованы только путем использования одного из упомянутых методов, а именно асимметричного шифрования. Однако фактически реализуемый метод должен зависеть от алгоритмов, которые должны быть зарегистрированы полномочным органом защиты данного региона.

Цель настоящего стандарта состоит в том, чтобы не ограничивать реализации одними асимметричными методами. Там, гле возможно, услуги защиты могут быть реализованы с использованием доверительных функциональных возможностей в сочетании с симметричным, асимметричным методами или одновременным использованием этих методов пифрования. В частности, настоящий стандарт допускает использование либо асимметричного, либо симметричного методов как для обозначаемых, так и для зашифрованных данных в предслах полномочий сообщения

Фактически реализуемый метод зависит от используемого алгоритма. Предполагается, что алгоритмы согласованы на двусторонней основе и зарегистрированы полномочным органом регистрации. Тем не менее, идентификатор алгоритма должен быть уникальным и однозначно идентифицировать алгоритм.

Рекомендуется, чтобы соответствующая СТРОКА БИТОВ АСН.1 обычно использования данных (генерируемых путем использования макрокоманды ENCRYPTED) и, тем самым, для вставки нулевых битов заполнителей, которые могут потребоваться для правидьного функционирования некоторых алгоритмов. Как вариант реализация должна чвно использовать такое действие.

Рекомендуется, чтобы при отсутствии какого-либо требования к обеспечению других специфических алгоритмов реализации поддерживали алгоритмы, идентифицированные в ИСО/МЭК 9594-8. Также настоятельно рекомендуется, чтобы реализации были пособны использовать любые методы шифрования путем «разъемных соединений» или на модульной основе

в случае верификации SIGNATURE (например, подтверждение доставки, проверка зутентификации отправителя) реализации должны предусматривать, чтобы все данные, относящиеся к таким объектам, как сообщение, зонд или отчет, были включены в подпись.

- С.3.5 Вопросы реализации
- С.3.5.1 Аутентификация равноправных объектов

Аутентификация равноправных объектов достигается с помощью определенных механизмов аутентификации в различных операциях Bind (Связка), основанных на эсимметричном или симметричном методе. Информация управления ключом, необхо-

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1--95

димая при симметричной «аутентификации равноправных объектов», не входит в предмет рассмотрения настоящего стандарта.

## С.3.5.2 Конфиденциальность

Конфиденциальность соединения, которая основана на использовании нижерасположенных уровней ВОС, не входит в предмет рассмотрения настоящего ФС. Механизмы достижения конфиденциальности соединения являются предметом двустороннего соглашения между равноправными партнерами (т.е. конфиденциальность соединения может быть достигнута созданием доверительного соединения ВОС между равноправными партнерами).

Конфиденциальность соединения может быть достигнута симметричным или асимметричным методом шифрования.

 $\Pi$  р и м е ч а и и е — Шифрование асимметричным методом предотвращает предоставление сообщений многочисленным получателям, но не позволяет использовать тот же самый секретный шифр.

#### С.3.5.3 Пелостность

Целостность соединения, которая основана на использовании нижерасположенных уровней ВОС, не входит в предмет рассмотрения настоящего ФС. Механизмы достижения целостности соединения являются предметом двустороннего соглашения между равноправными партнерами. Следует отметить, что целостность «соединения» может быть повышена с использованием СЭНП.

«Целостность содержимого» достигается вычислительными методами проверки целостности содержимого в качестве функции целостности содержимого сообщения. В том случае, когда для вычисления проверки целостности содержимого используется симметричный метод, требуется секретный шифр. Этот шифр целостности содержимого может быть конфиденциально переслан получателю сообщения с использованием элемента защиты «конфиденциальность аргумента сообщения», т.е. средствями шифрования данных в полномочии сообщения (здесь могут быть другие шифры или части шифра, не посланные отправителем с сообщением, но управление такими внешними шифрами не входит в предмет рассмотрения настоящего стандарта). Следует отметить, что включение проверки целостности содержимого в шифрованные данные полномочного сообщения должно быть снабжено дополнительно защитой против угроз маскирования.

Примечание — Функция целостности содержимого может также включать в себя целостность уведомлений получения и может способствовать «бесспорности получения», поскольку бесспорность доставки может оказаться недостаточной в случае доставки в хранилище сообщений.

### С.3.5.4 Аутентификация отправителя сообщения

Сквозная (т.е. от АП до АП) аутентификация отправителя сообщения (с использованием элемента защиты «целостность аргумента сообщения») обеспечивается автоматически целостностью содержимого. Класс защиты \$2 гарантирует дополнительную защиту (т.е. целостность разметки) благодаря требованию к обеспечению проверки подлинности отправителя в пределах СПС.

#### С.3.5.5 Доказательство/Безотказность

Если для «целостности содержимого» используется асимметричный метод, он может также обеспечить «безотказность» отправителя (АП к АП) в зависимости от уровня доверия, помещенного в сертификат. При использовании симметричного метода целостность содержимого может также обеспечивать безотказность отправителя, но

только при нотариально заверенном подтверждении целостности содержимого, и обеспечивать функциональные возможности управления заверенным шифром. Степень безотказности может быть достигнута путем использования услуг заверенной отчетности.

Примечание — Предполагается, что передающий АП должен гарантировать, что уведомление доставки будет запрошено, если запрошено подтверждение доставки.

## С.3.5.6 Административное управление защитой доступа

«Административное управление защитой доступа» может быть реализовано сочетанием функциональных возможностей многоуровневой защиты (МУЗ) и гарантией наличия различных компонентов СОС для обеспечения такой функциональности. Функциональные возможности МУЗ, которые реализуются (согласно стандартам СОС) благодаря использованию меток защиты, контекста защиты и полномочий защиты, могут быть применены иерархическим или функциональным образом в зависимости от требований стратегии данного региона.

Гарантия МУЗ в целом также требует других средств (ЗК), а это не входит в предмет рассмотрения базовых стандартов СОС и настоящего стандарта. Должны быть даны ссылки на соответствующие полномочные органы защиты и на любые применимые критерии оценки защиты (например, Европейский критерий оценки защиты информационной технологии).

Услуга «контекст защиты» гарантирует, что разметка защиты сообщения соответствует, по меньшей мере, одному из набора меток, определенных в контексте защиты, установленной между взаимодействующими объектами. Реализация, которая обеспечивает эту услугу, должна, как минимум, поддерживать гочное соответствие равенства идентификатора стратегии защиты, классификации защиты и элементов категорий защиты метки. Какие-либо другие правила согласования (например, охратывающие элемент частной метки или основывающиеся на альтернативных методах сравнения) могут быть использованы в отдельных прикладных сценариях, но такое требование, хоторое должно быть предметом двустороннего соглашения, должно вводиться в зависимости от стратегии защиты.

Примеча в име — Требование базового обеспечения состоит в том, что отсутствие элемента не должно трактоваться как «любое значение», т.е. все допустимые сочетания вхождения и эначения элементов разметки защиты сообщения цолжны быть детально проработаны в контексте ээщиты. Таким образом, если необходимо передать сообщение с меньшими требованиями защиты, чем возможности связанных объектов, оно должно быть помечено соответствующим идентификатором класса защиты иконтекст защиты должен вылючать в себя этот власс в пределах набора допустимых идентификаторов стратегии защиты. При использовании такого чеханизма межсетевой обмен может быть ограничен сообщениями только одного класса защиты.

Разметка защиты сообщения может быть реализована в расширениях на каждое сообщение либо в данных со знаком, либо зашифрованных данных маркера сообщения за каждого получателя. Рекомендуется, чтобы целостность разметки защиты защищалясь введением ее в маркер данных со знаком или (если метка вводится в расширения на каждое сообщение) путем расчетной проверки подлинности отправителя сообщений. Какие из этих меток контролируются относительно контекста защиты, зависит от цействующей стратегии защиты. Стратегия защиты должна также определять любые гребования к допустимым значениям меток (на каждого получателя) в том случае, когда сообщение адресуется многим получателям (и, тем самым, имеет много

полномочий). Если метка также включается в запифрованные данные, она должна иметь то же значение, что и в данных со знаком полномочий или в распирениях на каждое сообщение (и может, таким образом, иметь семантики сквозной конфиценциальности). Такая метка может быть использована для административного управления защитой доступа АП получателя.

### С.3.5.7 Участие при использовании списков распределения

АПС, выполняющий расширение списка распределения (СР), должен создавать все поля на каждого получателя для членов СР. Он может создавать дибо новые полнемочия для каждого члена СР (т.е. используя имя получателя, который является членом этого СР), дибо как вариант он может копировать те же полномочия (т.е. содержащие имя получателя из своего СР) в поля на каждого получателя для каждого члена СР. В первом случае проверка целостности содержимого не должна изменяться, если она используется для аутентификации отправителя сообщения. В этом случае также пункт распирення СР должен обеспечивать, по крайней мере, тот же самый класс защиты, что и отправитель, и иметь заверенные функциональные возможности. Выбор варианта должен, следовательно, осуществляться в соответствии со стратегией защиты, которая может совсем запретить использование списков распределения.

Примечании е – Если стратегия разрешает использование списков распределения, она должна устанавливать также стратегию обработки СР для уведомлений.

### С.3.5.8 Участие в персадресации

Реализация функциональной группы «защита» может, кроме того, либо потребовать, чтобы любые функциональные возможности переадресации были заверены, либо, наоборот, запретить использование переадресации.

Если функциональные возможности переадресации должны быть заверены, то они должны быть объектами стратегии защиты и должны подчиняться разметке защиты, как это определено в базовых стандартах СОС. Рекомендуется, чтобы маркер не изменялся при переадресатми (т.е. он должен содержать имя получателя, первоначально определенное оправителем).

#### С.3.5.9 Участие при обеспечении межсетевого обмена 84

Защита межсетевого обмена между реализациями, соответствующими функциональной группе «защита», и системами 1984 не обеспечивается. Метод двойного конверта, однако, может быть использован при прохождении через системы 1984.

#### С.3.5.10 Участие при использовании справочника

Реализация функциональной группы «защита» может, кроме того, либо потпебовать, чтобы любая услуга справочника была заверена, либо, наоборот, запретить использование услуг справочника.

### С.3.5.11 Участие при преобразовании

Реализация фуйкциональной группы «защита» может, кроме того, потребовать, чтобы любые возможности преобразования были заверены для регенерации соответствующих элементов защиты (особый контроль целостности содержимого), либо, наоборот, запретить использование преобразования в пределах СПС. В частность, следует отметить, что использование функциональных возможностей преобразования сделает недействительной любую аутентификацию отправителя, основанную на содержимом отправителя. В связи с этим рекомендуется, чтобы всегда устанавливался запрет преобразования, когда АПС используется без защиты для целей ретрансляция.

## С.3.5.12 Учетная информация

Учетная информация зависит от идентификации и аутентификации пользователей, и вся информация о действиях пользователей должна надлежащим образом записываться и храниться.

Учетные функции, обеспечиваемые регионами (или АПС), являются предметом двусторонних соглашений между регионами (или АПС) и могут факультативно обеспечивать услуги бесспорности. К учетным функциям отпосятся механизмы подробного анализа, такие как журнал защиты, результат ревизий и архивы, либо механизмы, основанные на протоколе. Механизмы, основанные на протоколе, предназначенные для обеспечения учетных функций, должны быть предметом двусторонних соглашений.

## С.3.5.13 Двойной конверт

Двойной конверт может быть использован с каждым классом защиты в качестве факультативного распирения возможностей защиты, которые могут быть использованы для подсчета конкретных уязвимостей. Двойной конверт следует применять на границе региона и подчинять правилам АПС на границах административного региона. На рисунке С.1 приведена иллюстрация этого мегода.



Рисунок С.1 — Двойной конверт

### ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1-95

Адресация и трассовая информация не обязательно одинаковы в конвертах 1 и 2. Трассовая информация не передается между внутренним и внешним конвертами. При использовании способа двух конвертов рекомендуется, чтобы трассовая информация внешнего конверта всегда архивировалась в пункте, где внутренний конверт становится субъектным сообщением.

Метод двойного конверта может быть использован в функциональных средах СПС 1984 и 1988 и может, в принципе, быть применен при предоставлении, доставке и пересылке конвертов. При использовании функциональной среды 1988 для внешнего конверта 2 могут быть применены любые классы защиты. Рекомендуется, чтобы содержимое 2 (внутренний конверт 1 илюс содержимое 1) было зашифровано. Если метод двойного конверта используется в качестве защиты пути ретрансляции через регион 1984, то любое шифрование содержимого 2 должно быть предметом двустороннего и(или) многостороннего соглашения.

#### С.4 Класс защиты S0

## С.4.1 Обоснование

Класс защи:ы S0 ограничивается функциональными возможностями защиты, действующими между пользователями СПС на сквозной основе, для того чтобы позволить передачу через СПС, которая может оказаться негарантированной. Он предназначен для того, чтобы минимизировать объем функциональных возможностей в СПС для обеспечения предоставления элементов, связанных с этими услугами. Услуги защиты, которые должны быть обеспечены (т.е. должны быть доступными), — это те услуги, которые считают существенно важными в любой функциональной среде защиты обмена сообщениями:

- целостность содержимого;
- аутентификация отправителя сообщения (сквозная);
- подтверждение доставки.

Иные услуги защиты, такие как конфиденциальность содержимого, могут быть обеспечены факультативно.

## С.4.2 Техническое участие

Техническое участие класса защиты \$0 осуществляется следующим образом:

- при предоставлении сообщения пользователю СПС потребуются механизмы для генерации макрокоманд SIGNED, SIGNATURE и ENCRYPTED;
- при доставке сообщения пользователю СПС потребуются механизмы для обработки макрокоманд SIGNED, SIGNATURE и ENCRYPTED.

#### С.5 Класс защиты S1

#### С.5.1 Обоснование

Класс защиты S1 представляет собой супернабор классов защиты S0, которые устанавливают базовые требования к функциональным возможностям защиты не только в пределах пользователя СПС, но также и в пределах СПС. Функциональные возможности в пределах СПС предназначены для активизации стратегии защиты в пределах региона защиты. Как следствие S1 позволяет реализовать маршрут доверия.

II р и м е ч а н и е — Уровень доверия в маршруте должен зависеть от уровня доверия в разметке защиты и от контекста защиты

## С.5.2 Техническое участие

Техническое участие класса защиты S1 такое же, как и класса защиты S0, со следующими дополнениями:

- АПС потребуются механизмы для регистрации, изменения удостоверения личности и операций абстрактной связки (т.е. макрокоманды SIGNED для связки);
- XC потребуются механизмы для регистрации XC и операции связки XC (1.е. макрокоманды SIGNED для связки XC);
- потребуется обеспечение разметки защиты сообщения (уровень гарантии является предметом требований защиты отдельного региона);
  - может потребоваться обеспечение надежного доступа;
- AHC может потребовать контроль наличия элементов защиты, которое в настоящем ФС определено как обязательное;
- -необходимо обеспечить доверительное соединение ВОС между равноправными партнерами для адекватной конфиденциальности, целостности и аутентификации равноправных логических объектов.

## С.6 Класс защиты S2

#### С.6.1 Обоснование

Класс защиты S2 представляет собой супернабор классов защиты S1. Он требует, чтобы АПС проверял отправку сообщений, зондов и отчетов в пределах СПС и осуществлял расширенные проверки целостности по меткам в пределах СПС. Дополнительные услуги защиты, предоставляемые этим классом защиты, могут содействовать в обеспечении доверительной маршрутизации в пределах СПС. Дополнительно предоставляется возможность поддержки услуги бесспорности в пределах СПС.

## С.6.2 Техническое участие

Определяемые классом защиты S2 дополнительные услуги защиты используют исключительно асимметричные методы.

Гехническое участие класса защиты S2 такое же, как участие класса защиты S1, со следующими дополнениями:

. - AHC или пользователю СПС могут потребоваться механизмы макрокоманды SIGNED для обработки сертификатов, если сертификаты используются;

- факультативно обеспечиваемая конфиденциальность содержимого не разрешается в том случае, когда проверка подлинности отправителя сообщений используется для обеспечения услуг безотказности;

- АПС могут потребоваться механизмы для генерации и обработки макрокоманды SIGNATURE, позволяющие проверять подлинности сообщения, зонда и отчета (МОАС, POAC и ROAC):
- АПС или пользователю СПС могут потребоваться сопряжения со службой справочника, поддерживающей «основы аутентификации» в соответствии с ИСО/МЭК 9594-8, либо как вариант он может распределить ключи общего пользования некоторыми другими доверительными способами, которые соответствуют ИСО/МЭК 9594-8;
- при использовании сертификатов необходимо обеспечить заверенные средства генерации сертификатов;
- АПС потребуются механизмы, позволяющие выработать подтверждение предо ставления макрокоманды SIGNATURE;

### **ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1-95**

- AHC потребуются механизмы выработки макрокоманды ROAC SIGNATURE с отчетами.
  - С.7 Варианты классов защиты «конфиденциальность» (SnC)
  - С.7.1 Обоснования

Эти варианты классов защиты представляют собой супернабор классов S0, S1 и S2, дополняющих требования к обеспечению сквозной «конфиденциальности содержимого». Цель введения указанных вариантов состоит в том, чтобы исключить накладные расходы на реализацию и обработку, обусловленные шифрованием всего содержимого сообщения, если только не существует определяющего требования. Также возможна защита методов и механизмов шифрования (т.е. алгоритмов, длин ключей, версий ключей и т.п.) с использованием административного управления защитой доступа.

С.7.2 Техническое участие

Техническое участие вариантов класса защиты «конфиденциальность» такое же, как и участие соответствующих основных классов со следующим дополнением:

- пользователю СПС могут потребоваться механизмы, которые могут использовать макрокоманды ENCRYPTED для шифрования и дешифрованих содержимого.

# ПРИЛОЖЕНИЕ D (информационное)

# дополнительные рекомендации по обеспечению межсетевого обмена 1984

#### D.1 Ввеление

Это приложение содержит некоторые дополнительные рекомендации, касающиеся обеспечения межсетевого обмена между реализациями, соответствующими ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611 (в дальнейшем называемыми «системами 1988») и реализациями, соответствующими ранним версиям базовых стандартов СОС (в дальнейшем называемыми «системами 1984»).

Такие рекомендации дополняют требования функциональной группы «обеспечение межсетевого обмена 84» либо потому, что вопросы обеспечения межсетевого обмена не входят в предмет рассмотрения базовых стандартов СОС (и, следовательно, не входят в предмет рассмотрения формального соответствия настоящему стандарту), либо потому, что решение этих вопросов предложено в рамках базовых стандартов СОС.

### D.2 Внутренняя трассовая информация

Правила обеспечения межсетевого обмена, приведенные в приложении В ИСО/МЭК 10021-6, имеют дело со многими аспектами понижения уровня протокола Р1, но не охватывают АПС, который или генерирует, или рассчитывает на получение внутренней трассовой информации, как определено в раннем проекте МОТІЅ 1985/6. Поскольку последний в настоящее время заменен, ниже приведено для справки первоначальное требование:

```
InternalTraceInfo ::= [APPLICATION 30] IMPLICIT SEQUENCE
                   OF SEQUENCE {
                      MTAName.
                      MTASuppliedInfo }
MTAName
                :: PrintableString
MTASuppliedInfo ::= SET {
          arrival
                          101 IMPLICIT Time.
                          111 IMPLICIT Time OPTIONAL
          deferred
                          121 IMPLICIT INTEGER (
          action
                              relayed
                                                 (0);
                              rerouted
                                                 (1)
                              recipientReassignment (2)}
          previous
                          MTAName OPTIONAL }
```

Приводимые ниже процедуры представляют «отображение» или преобразование между стандартной внугренней трассовой информацией, обеспечиваемой системами 1988, и внутренней трассовой информацией, определенной выше. Они рекомендуются для использования в тех случаях, когда требуется одновременное применение систем 1988 и систем 1984, которые обеспечивают внутреннюю трассовую информацию приведенной спецификации в одном и том же регионе.

Процедуры описаны с точки зрения требуемых изменений семантики. Следует, однако, отметить, что синтаксис АСН.1 также отличается от рассмотренного, что может потребовать сложной трансляции.

D.2.1 Правида пересылки внутренней трассовой информации в системы 1984

Если глобальный индентификатор региона какого-либо элемента внутренней трассовой информации не идентифицирует текущий регион, тогда этот элемент и все предшествующие элементы внутренней трассовой информации аннулируются. Глобальный идентификатор региона удаляется из всех оставшихся элементов внутренней трассовой информации.

Если преобразованные типы кодированной информации присутствуют в каком-либо элементе внутренней трассовой информации, тогда этот и все предшествующие элементы внутренней трассовой информации удаляются.

Если какой-либо элемент внутренней трассовой информации имеет установленные раздельно или одновременно биты переадресации и обработки списка распределения, тогда дополнительный элемент внутренней трассовой информации порождается путем копирования имени АТІС и принятых элементов и установкой действующего элемента в Переназначение Получателя (новый элемент вставляется непосредственно за первоначальным элементом).

Если какой-либо элемент внутренней трассовой информации имеет пробный элемент, содержащий регион, то этот пробный элемент удаляется.

Следует также отметить, что базовые стандарты СОС 1988 определяют имя AПС как строку МК5, тогда как в приведенной выше спецификации внутренней трассовой информации 1984 используется распечатываемая строка.

Во избежание возможных зацикливаний в пределах региона рекомендуется, чтобы имена АПС включали в себя только те символы, которые входят в репертуар символов «распечатываемая строка».

D.2.2 Правила пересылки внутренней трассовой информации из системы 1984

Глобальный идентификатор региона всех элементов внутренней трассовой информации является набором, идентифицирующим текущий регион.

Если элемент внутренней трассовой информации получен из системы 1984 с действующим значением ПереназначениеПолучателя, то другой действующий элемент порождается с установленным битом переадресации. Если непосредственно предшествующий элемент внутренней трассовой информации имел идентичное имя АПС, к нему добавляется генерируемый элемент «другие действия», а текущий элемент внутренней трассовой информации удаляется. В противном случае текущий элемент внутренней трассовой информации имеет добавленный к нему элемент «другие действия», а элемент «действие маршрутизации» устанавливается в состояние ретрансляции.

D.3 Атрибут общее-имя адреса O/П

В ИСО/МЭК 10021-6/Тп.6 определено преобразование атрибута общее-имя адреса О/П в атрибут типа «общий», определяемый регионом, и обратное преобразование из атрибута типа «общий», также определяемого регионом.

## D.4 Дополнительные нестандартные расширения 1984

При выдаче ответа на выходящий из системы 1984 запрос установления ассоциации значение идентификатора протокола воспринимается либо как «1», либо как «8883». Если инициируется установление ассоциации с системой 1984, для идентификатора протокола следует использовать только значение «1».

Реализации могут дополнительно обеспечивать преобразования других нестандартных расширений 1984, где они имеют эквивалентные функции в стандартах 1988 (например, обозначение последней доставки), но в противном случае следует принимать и аннулировать такие элементы.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Е (информационное)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАЗНАЧЕНИИ И ПРИМЕНИМОСТИ ПРОФИЛЕЙ АМНІ

#### Е.1 Введение

Настоящее приложение содержит некоторые сведения общего характера о назначении и применимости профилей AMH1, которые определены в настоящем многочастевом  $\Phi C$ .

## Е.2 Профили обработки сообщений

Профили АМН применяются в оконечных системах, работающих в функциональной среде открытых систем взаимодействия (ОСВ) с форматом части распределенной СОС, функциональная среда которой базируется на ИСО/МЗК 10021 и эквивалентных рекоменданиях X.400:МККТТ.

Набор профилей AMIII охватывает только унифицированный обмен сообщениями, т.е., ге аспекты базовых стандартов в области СОС, которые не зависят от контекста особенностей обмена сообщениями (типа содержимого). Такие требования рассматриваются как «общие», и предполагается, что им удовлетворяют все реализации СОС.

В дальнейшем наборы профилей для специфических типов содержимого установят дополнительные требования, которые применимы к определенным спенариям использования СОС, представленным определенными классами агентов пользователей к содержимым протокола. В настоящее время определены следующие наборы профилей специфических типов содержимого:

- профили межперсонального обмена сообщениями **АМН2**, которые в первую очередь предназначены для обмена сообщениями между людьми;
- профили обмена сообщениями в рамках электронного обмена данными, котерые разработаны для обеспечения электронного обмена данными между прикладными процессами.

Наборы профилей специфических типов содержимого (АМН2, АМН3 и те типы содержимого, которые будут определены в дальнейшем) охватывают как сквозную связь АП с АП (содержичое протокола и связанные функциональные возможности АП), так и использование услуг обработки сообщений (на основе требуемого соответствия надлежащим профилям АМН1 с дополнительным обеспечением любых требований специфических типов содержимого).

Также могут быть рекомендованы один или несколько профилей из набора AMH1 в целях установления соответствия без ссылок на любые типы содержимого, которые могут быть обеспечены.

### Е.З Профили АМН1

Каждый профиль АМН1 устанавливает определенную совокупность стандартов ВОС, предусматривающую одну из услуг СОС, реализуемых протоколами СОС:

- а) АМН11 протокол передачи сообщений (протокол Р1) между АПС;
- б) АМН12 протокол доступа СОС (протокол Р3) между удаленным АП и АПС, а также между удаленным ХС и АПС;

в) АМН13 — протокол доступа XC (протокол Р7) между удаленным АП и XC. E.4 Определение сценария АМН1

На рисунке Е.1 показано, как применяются профили АМН1 в наиболее используемых различных конфигурациях СОС, которые могут быть выполнены в виде раздельной или комбинированной реализации различных функциональных объектов СОС (т.е. АПС, АП, ХС).

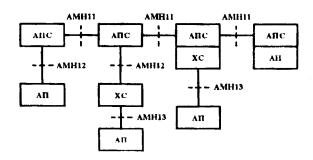


Рисунок Е.1 -- Сценарий АМН1

Следует особо подчеркнуть, что профили АМН занимают в настоящее время в рамках таксономии профилей ВОС позицию согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000. Следовательно, профили АМН1 только устанавливают взаимосвязь между функциональными объектами СОС в том случае, когда реализуется использование стандартного прогокола передачи данных СОС. Другие формы представленного интерфейса, такие как стандартизованный программный интерфейс, не входят в предмет рассмотрения настоящего издания ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611. Таким образом, если «соразмещены» два или более функциональных объекта СОС (т.е. отсутствует связь через стандартный протокол передачи данных СОС), то определение интерфейса между функциональными объектами связано с необходимостью дополнительной спецификации.

И р и м е ч а и и е — Следует отметить, что термии «соразмещенный» не раскрыю ет неооходимого емысла, который обеспечивал бы функциональные объекты СОС на одной и той же физической платформе, но подчеркивает только то, что они не осуществляют связь через стандартные протоколы СОС. Такилобразом, например, количествофункциональных объектов СОС, распределенносповсей локальной области сети, может догически соразмещаться в рамках этого обсуждения. Рассмотренные выше различные конфигурации СОС, следовательно, не дают необходимого представления дискретных физических систем.

Спецификация конфигурации СОС, охватывающая соразмененные функциональные объекты СОС, может быть достигнута обычной ссылкой только на один или несколько профилей, которые описывают внешнее поведение этой конфигурации. Таким образом, в случае соразмещенных АПС и АП может быть погребовано соответствие реализации профилю АМН11 (предусматривающему протокол передачи сообщений Р1) вместе с любым профилем специфического типа содержимого, предусматривающего функциональные возможности АП и протокол содержимого (такие

как АМН21). Подобным же образом в случае соразмещенных АПС и XC может быть потребовано соответствие реализации профилю АМН1 вместе с профилем АМН13 (предусматривающим протокол доступа к XC P7).

Спецификация интерфейса между соразмещенными объектами СОС предполагается типичной и может быть нештатной только в том случае, если источником таких компонентов были затребованы различные поставщики. Такое требование может быть иногда в случае соразмещенных АПС и АП. Однако оно отличается от рассмотренного выше в случае соразмещенных АПС и ХС, которые типичным образом могут быть обеспечены одним и тем же поставщиком.

Спецификация интерфейса между соразмещенными АПС и АП может быть идеально определена ссылкой на специфический прикладной программный интерфейс. Однако, вполне возможно все же устанавливать соответствующие функциональные характеристики такого интерфейса, по крайней мере отчасти, ссылкой на профиль АМН12, который предусматривает протокол доступа АПС РЗ. Такая ссылка может быть необходима для включения явной заявки, которая является требованием обеспечения абстрактной услуги АПС, и не требуется при реализации с использованием протокола РЗ. Ссылка также может быть необходима при рассмотрении обеспечиваемых требований к отдельным элементам абстрактной услуги АПС.

## Е.5 Модель профиля АМН1

На рисунке Е.2 приведены протоколы и услуги верхних уровней ВОС, предусмотренные профилями АМН1 для обеспечения функций СОС.

Прикладной уровень	COC	ИСО/МЭК 10021—90 (части 1—6)
	СЭУО	ИСО/МЭК 9072—89
	СЭНП	ИСО/МЭК 9066—89
	СЭУА	ИСО 8650—88
Уровень представления		ИСО 8823—88, ИСО 8824—90, ИСО 8825—90
Сеансовый уровень		ИСО 8327—87

Рисунок Е.2 — Модель профиля АМН1

#### Е.6 Структура функционального стандарта

Набор профилей АМН1 установлен в функциональном стандарте (ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611), состоящем из следующих частей:

Часть 1. Обеспечение услуг систем обработки сообщений.

В этой части содержатся общие требования к обеспечению элементов услуг системы обработки сообщений (СОС) и устанавливаются соответствующие функциональные возможности, предусматриваемые набором профилей АМН1. Эти требования составляют часть прикладных функций унифицированного обмена сообщениями, как определено в частях настоящего функционального стандарта (ФС), который формирует общую основу для содержимого типозависимых ФС на СОС, планируемых к разработке. Такие требования во многих случаях применимы более чем к одному протоколу СОС

или могут быть отнесены к функциональным возможностям компонента, который, несмотря на то, что может быть проверен через протокол, как раз не относится к обеспечению протокола.

Часть 2. Спецификация сервисных элементов удаленных операций, надежной передачи, управления ассоциацией и протоколов уровня представления и сеансового уровня для использования в системах обработки сообщений.

В этой части устанавливается способ использования сервисного элемента удаленных операций (СЭУО), сервисного элемента надежной передачи (СЭНП), сервисного элемента управления ассоциацией (СЭУА), уровня представления и сеансового уровня для обеспечения требуемых функций верхних уровней ВОС для систем обработки сообщений (СОС).

Часть 3. Профиль АМН11. Передача сообщений (с использованием протокола Р1).
 Эта часть охватывает вопросы передачи сообщений между агентами передачи сообщений (АПС), использующими протокол передачи сообщений Р1.

Часть 4. Профиль АМН12. Доступ к системе передачи сообщений (с использованием протокола Р3).

В этой части определяется доступ к системе передачи сообщений (СПС) с использованием протокола доступа к СПС Р3.

Часть 5. Профиль AMH13. Доступ к хранилищу сообщений (с использованием протокола P7).

В этой части определяется доступ к хранилищу сообщений (ХС) с использованием протокола доступа к ХС Р7.

УЛК 681.324:006.354

OKC 35.100

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, манипулирование данными, сообщения, процедуры передачи данных, процедуры управления, услуги

> Редактор Л.В. Афанасенко Технический редактор О.Н. Власова Корректор А.В. Прокофьева Компьютерная верстка В.И. Грищенко

 Сдано в набор 16.11.95.
 Подписано в печать 16.02.96.
 Усл. печ. л. 3,23.

 Усл. кр.-отт. 3,35
 Уч.-ызл. л. 3,45.
 Тираж 285 экз. С 3214. Зак. 64.

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

ЛР № 021007 от 10.08.95.

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