ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# информационная технология ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

# ПРОФИЛИ АМН1n. СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ

ЧАСТЬ 4. ПРОФИЛЬ АМН12. ДОСТУП К СИСТЕМЕ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОТОКОЛА РЗ)

Издание официальное

**53** 8-94/37



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—4—94 «Информационная технология. Международный функциональный стандарт. Профили АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 4. Профиль АМН12. Доступ к системе передачи сообщений (с использованием протокола Р3)»

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																						TV.
1 Назначение .			·			Ĭ.	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	1
2 Нормативные	ссылки	•	·	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	2
3 Определения				•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	4
4 Сокращения			•	• •	•	•	•	•	•		•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	٠	6
5 Соответствие		•	•	٠.	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	7
приложение А	Форма	3	ая	BK	1	0	(	COC	TC	ве	TC	TI	ви	И	1	pe	ал	IH:	за	ш	ии	
q	рункцио	нал	Ы	ЮМ	У	CT.	aı	ιда	ap	τy	• (	3	CI	Pd	Þ(	C	л	ля		πn	ი-	
	риля АЛ	1H	12																			10
Приложение В	Изменен	ИЯ	И	TC	XF	ıиı	че	CK	и	3	пс	П	pa	В	۲и							54

#### Введение

Настоящий стандарт определен как функциональный стандарт в соответствии с принципами, установленными в ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-93. Контекст функциональной стандартизации — это одна из частей общей сферы деятельности в области информационной технологии (ИТ), охватывающей базовые стандарты, профили и механизмы регистрации. Профиль определяет комбинацию базовых стандартов, которые в совокупности выполняют конкретную четко определенную функцию ИТ. Профили стандартизуют использование факультативных возможностей и других вариантов в базовых стандартах и обеспечивают основу для разработки унифицированных международно признанных системных тестов.

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

Стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК МФ{F3}С 10611 состоит из нескольких частей. Настоящий стандарт является четвертой частью. В ней определен профиль АМН11(P1). В первой части определено обеспечение услуг системы обработки сообщений (СОС), во второй — спецификация протоколов сервисных элементов управления ассоциацией (СЭУА), надежной передачи (СЭНП), удаленных операций (СЭУО), уровня представления и сеансового уровня для использования в СОС, в третьей — профиль АМН11(P1) и в пятой — профиль АМН13(P7).

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Информационная технология

# Функциональный стандарт. ПРОФИЛИ AMHIN. СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ. УНИФИЦИРОВАННЫЙ ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ

Ч а с т ь 4. Профиль АМН12. Доступ к системе передачи сообщений (с использованием протокола Р3)

Information technology. International standardized profiles AMH1n. Message handling systems. Common messaging. Part 4. AMH12. MTS access (P3)

**Дата** ввеления 1996-07-01

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

#### 1.1 Общие положения

Настоящий стандарт определяет доступ к системе передачи сообщений (СПС) с использованием протокола доступа к СПС РЗ (см. также рисунок 1). Данная спецификация составляет часть прикладных функций унифицированного обмена сообщениями, как определено в частях настоящего функционального стандарта (ФС), который формирует общую основу для содержимого типозависимых профилей по системам обработки сообщений (СОС), планируемых к разработке.

#### 1.2 Место в таксономии

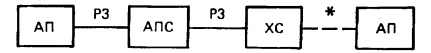
Настоящий стандарт является четвертой частью многочастевого ФС, идентифицированного в ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000—2 как «АМН1. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями» (см. также раздел 8.2 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000—1, в котором определены многочастевые ФС).

Настоящий стандарт определяет профиль АМН12 — доступ к СПС (Р3).

Профиль AMH12 может взаимодействовать с любыми профилями Т (см. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000), определяющими услуги транспортного уровня ВОС в режиме установления соединения.

# 1.3 Сценарий

Используемая модель представляет собой один из методов доступа к СПС со стороны пользователей СПС, в частности, представляет собой взаимодействие между агентом передачи сообщений (АПС) и пользователем СПС, использующими протокол РЗ, как показано на рисунке 1.



\* Не входит в предмет рассмотрения настоящего стандарта

Рисунок 1 — Сценарий AMH12

Если профиль AMH12 реализован с использованием P3, то он охватывает все аспекты абстрактных услуг СПС, как определено в разделе 8 ИСО/МЭК 10021—4.

Протоколы и услуги верхних уровней ВОС, предназначенные для обеспечения функций СОС, охватываемых профилем АМН12, определены в стандартах, перечисленных в таблице 1.

	coc	ИСО/МЭК 10021—6
Прикладной уровень	СЭУО	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2
	СЭНП	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2
	СЭУА	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—2
Уровень представлен	ия	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—2
Сеансовый уровень		ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2

Таблица I— Модель профиля АМН12

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

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

Примечание — Ссылки в тексте настоящего стандарта на определенные разделы стандартов ИСО/МЭК должны рассматриваться 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 10000—1—93 Информационная технология. Основы и таксономия функциональных стандартов. Часть 1. Основы

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

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—1—95 Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1п. Системы

обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 1. Обеспечение услуг систем обработки сообщений

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—2—95 Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 2. Спецификация СЭУО, СЭНП, СЭУА, протоколов уровня представления и сеансового уровня для использования в системах обработки сообщений

ИСО/МЭК 10021—1:1990\* Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения. Часть 1. Общее описание услуг [см. также рекомендации МККТТ X.400(1988)]

ИСО/МЭК 10021—2:1990\* Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения. Часть 2. Общая архитектура [см. также рекомендацию МККТТ X.402(1988)]

ИСО/МЭК 10021—4:1990\* Информационная технология. Передача текста. Системы передачи текста, ориентированные на сообщения. Часть 4. Системы передачи сообщений. Определение абстрактных услуг и процедуры [см. также рекомендации МККТТ X.411(1988)]

ИСО/МЭК 10021—6:1990\* Информационная технология. Передача текста. Системы передачи текста, ориентированные на сообщения. Часть 6. Спецификация протокола [см. также рекомендацию МККТТ X.419(1988)]

Рекомендация МККТТ X.400(1988). Система обработки сообщений и общее описание услуг

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

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

Рекомендация МККТТ Х.419(1988). Система обработки сообщений. Спецификация протоколов

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

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

#### 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте использованы приведенные ниже определения.

В стандарте используются термины, определенные в базовых стандартах, на которые даны ссылки. Дополнительно определены термины, приведенные ниже.

#### 3.1 Общие понятия

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

Функциональная группа — спецификация одного или нескольких 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, результат реализации которых может быть определен как стандартный 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 стандарта).

# 3.2 Классификация видов обеспечения

Для спецификации уровня обеспечения операций, аргументов, результатов и возможностей протокола в настоящем стандарте определена приведенная ниже терминология.

# 3.2.1 Статические возможности

Приведенная ниже классификация используется в настоящем стандарте для определения требований к статическому соответствию, т.е. функциональных возможностей.

В случае аргументов и результатов (элементов протокола) классификация осуществляется относительно этого содержательного элемента при его наличии. Если составные элементы непримитивного элемента не определяются отдельно, то каждый из них должен рассматриваться как имеющий классификацию этого элемента. Если диапазон значений, который должен обеспечиваться для элемента, не определен, то должны обеспечиваться все значения, определенные в базовых стандартах СОС.

Обязательное полное обеспечение (О) — элемент или возможность должны быть обеспечены полностью. Реализации должны быть в состоянии генерировать этот элемент и/или принимать и выполнять все необходимые процедуры (т.е. подразумевается возможность

обработки как синтаксического, так и семантического элемента), определенные в базовых стандартах. Если обеспечения при отправлении (генерации) и получении не различаются, должны предусматриваться обе эти возможности.

Обязательное минимальное обеспечение (О-) — элемент должен быть обеспечен. Однако от реализации требуется только возможность обеспечить синтаксис элемента для соответствующего элемента сообщения, зонда или отчета с целью продвижения передачи или доставки, в зависимости от ситуации согласно процедурам, определенным в базовых стандартах СОС, если только они не определяются далее в настоящем стандарте при рассмотрении вопроса выходного конверта (т.е. классификации выходного конверта отдается предпочтение). От реализации не требуется выполнять какие-либо явные действия, основанные на семантиках такого элемента, отличных от реализации требуется критических. От нс также инициировать такой элемент.

П р и м с ч а и и с — Классификация (О-) требуется для различия тех случаев, когда базовые стандарты СОС определяют более одного уровня функциональных возможностей, и минимально требуемый уровень обеспечения в этом функциональном стандарте является минимумом функциональных возможностей, определенных в базовых стандартах. Если функциональные возможности, определенные в базовых стандартах, только сводятся к копированию элемента, как указывалось выше, то предночтительнее использовать классификацию (О) вместо (О-).

Факультативное обеспечение (Ф) — от реализации не требуется обеспечивать данный элемент или возможность. Если обеспечение заявлено, то элемент должен восприниматься так, как если бы его обеспечение было обязательным. Если обеспечение для отправителя не заявлено, то элемент не генерируется и, в случае отсутствия обеспечения критического расширения реализацией АПС при доставке, должно возвращаться уведомление о причине недоставки. Если получателя обеспечение для заявлено И не элемент аргументом, то реализация может проигнорировать некритичное противном случае расширение при доставке, В сгенерировать соответствующую ошибку. Если пля получателя не заявлено и элемент является результатом, элемент может быть проигнорирован.

Условное обеспечение (У) — элемент должен быть обеспечен при условиях, определенных в настоящем стандарте. При наличии таких условий элемент должен восприниматься так, как если бы его обеспечение было обязательным. При отсутствии этих условий элемент должен восприниматься так, как если бы его обеспечение было определено факультативным (если не оговорено иное).

Не входит в предмет рассмотрения (Н/Р) — элемент не входит

в предмет рассмотрения настоящего стандарта — т.е. не может быть объектом аттестационного тестирования  $\Phi C$ .

Не используется (—) — элемент не используется в конкретном контексте, в котором применима эта классификация.

3.2.2 Динамическое поведение

Приведенная выше классификация используется в настоящем стандарте для определения требований к статическому соответствию (т.е. функциональных возможностей); требования к динамическому соответствию (т.е. поведение) определены в базовых стандартах СОС. Тем не менее, в некоторых случаях имеется необходимость определить в настоящем стандарте дополнительные требования динамического соответствия. Эти случаи определены ниже с использованием вторичных признаков классификации элемента.

Примечание — В разделе 6.7 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000—1 устанавливается, что функциональный стандарт не должен налагать никаких ограничений на динамическое поведение при приеме. Тем не менее, в случае защиты СОС (по крайней мере) базовые стандарты определяют индикацию надлежащей опибки для ликвидации пробела в стратегии защиты, но не определяют точных условий, при которых такая индикация ошибки должна использоваться. Любая подобная спецификация в функциональном стандарте является таким образом лигитимной квалификацией базовых стандартов, а не модификацией этих положений.

Требуемый (Т) — элемент должен присутствовать всегда. Реализация должна гарантировать, что данный элемент всегда будет сгенерирован или использован в зависимости от обстоятельств. Неполучение такого элемента должно приводить к прекращению или к отклонению связи с указанием соответствующей ошибки согласно базовым стандартам СОС.

Исключено (И) — элемент должен всегда отсутствовать. Реализация должна обеспечить, чтобы такой элемент никогда не генерировался или использовался ненадлежащим образом. Наличие такого элемента при получении должно приводить к прекращению или отклонению связи с индикацией соответствующей ошибки согласно базовым стандартам.

Примечаний в подобных случаях может потребоваться исключить даже статические возможности, однако подобные ситуации не входят в предмет рассмотрения настоящего стандарта. Таким образом, любые элементы, определенные в настоящем стандарте как исключенные (И), с точки зрения статических возможностей определяются также как не входящие в предмет рассмотрения (П/Р).

#### 4 СОКРАЩЕНИЯ

АП Агент пользователя АПС Агент передачи сообщений

ACH.1	Абстрактная синтаксическая нотация один
BOC	Взаимосвязь открытых систем
BC	Возврат содержимого
ЭУ	Элемент услуг
ЗЩ	Защита
ИС	Использование справочника
ОСПУ	Обработка сообщений прикладного уровня
ПА	Переадресация
Пр	Преобразование
COC	Система обработки сообщений
СПД	Самая последняя доставка
CP	Список распределения
ΦΓ	Функциональная группа
ΦД	Физическая доставка
ΦС	Функциональный стандарт
XC	Хранилище сообщений
Уровень о	беспечения элементов протокола и функциональных
возможностей	(см. 3.2):
O	обязательное обеспечение
O-	обязательное минимальное обеспечение
Φ	факультативное обеспечение
У	условное обеспечение

# 5 СООТВЕТСТВИЕ

H/P

Т

И

Настоящий стандарт устанавливает требования к реализациям с целью обеспечения межсетевого обмена. Заявка о соответствии настоящему стандарту представляет собой заявку о том, что удовлетворены все требования соответствующих базовых стандартов, последующих разделов и приложения А настоящего стандарта. В приложении А устанавливаются взаимоотношения между этими требованиями и требованиями базовых стандартов.

не входит в предмет рассмотрения

не используется

требуемый

исключено

#### 5.1 Заявка соответствия

Для каждой реализации, претендующей на соответствие профилю AMH12, определяемому в настоящем стандарте, должна быть представлена заявка о соответствии реализации протоколу (ЗСРП), в которой констатируется наличие или отсутствие обеспечения

каждой факультативной возможности, идентифицированной в настоящей части ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611.

Сфера соответствия профиля AMH12 охватывает как агентов передачи сообщений (АПС), так и пользователей СПС. Заявка о соответствии профилю AMH12 должна устанавливать, претендует ли реализация на соответствие в качестве АПС, АП или ХС, которое не является соразмещенным с АПС.

# 5.2 Соответствие СОС

Настоящий стандарт определяет факультативные или выбранные возможности реализаций таким образом, чтобы соответствующие реализации смогли удовлетворять требованиям ИСО/МЭК 10021 и рекомендациям X.400 МККТТ. требованиям соответствия

Реализации, соответствующие профилю АМН12 согласно настоящему стандарту, должны реализовывать все обязательные обеспечиваемые возможности (О или О-), идентифицированные в качестве базовых требований в приложении А, и должно быть указано, какие факультативные возможности (Ф) реализованы. Они должны также обеспечивать соответствующие элементы услуг СОС и процедуры, как это определено в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—1, согласно назначению этого профиля и той ролью (т.е. АПС или пользователь СПС), для которой заявлено соответствие.

Реализации, соответствующие профилю АМН12 согласно настоящему стандарту, должны констатировать наличие или отсутствие обеспечения факультативных функциональных групп согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—1, которые используются в рамках этого профиля и в той роли (т.е. АПС или пользователь СПС), для которой заявлено соответствие. Для каждой функциональной группы, для которой заявляется обеспечение, реализация должна выполнять все обязательно обеспечиваемые возможности (О или О-), идентифицированные для этой функциональной группы в приложении А, и должно быть указано, какие факультативные возможности (Ф) реализованы. Она должна также обеспечивать соответствующие элементы услуг СОС и процедуры, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—1, согласно назначению этого профиля и той роли (т.е. АПС или пользователь СПС), для которой заявлено соответствие.

Реализации, соответствующие профилю АМН12 согласно настоящему стандарту, должны указывать тот (те) прикладной (ые) контекст(ы) протокола РЗ, для которого (ых) заявлено соответствие. 5.3 Соответствие нижерасположенным уровням

Реализации, соответствующие профилю АМН12 согласно настоя-

щему стандарту, должны также удовлетворять требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—2 согласно прикладному (ым) контексту (ам) протокола Р3, для которого (ых) заявлено соответствие.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

#### ФОРМА ЗАЯВКИ О СООТВЕТСТВИИ РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ (ЗСРФС) ДЛЯ ПРОФИЛЯ АМН12\*

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

В разделе А.1 определены базовые требования к соответствию профилю АМН12, а в разделе А.2 — требования, дополняющие те, которые определены в А.1, для каждой из факультативных функциональных групп, если заявлено соответствие такой функциональной группе. В разделе А.3 приводится доволнительная информация по обеспечению некоторых аспектов реализации при наличии специфических требований, не включеных в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611. Все три раздела должны быть соответствующим образом заполнены.

В каждой таблице колонка «Базовый стандарт» отражает уровень обеспечения, требуемый для соответствия базовому стандарту, а колонка «Профиль» отражает уровень обеспечения, удовлетворяющий требованиям настоящего ФС (используя классификацию и нотацию, определенные в 3.2).

Колонка «Обеспечение» предназначена для заполнения поставщиком реализации как изложено ниже:

Д элемент или функциональная возможность обеспечивается полностью (т.е. удовлетворяются требования «О» классификации и уровня обеспечения профиля);

Д- элемент или функциональная возможность обеспечивается минимально (т.е. удовлетворяются требования «О-» классификации уровня обеспечения профиля);

Н элемент или функциональная возможность не обеспечивается;

ниже приводится следующая квалификация поведения при получении такого элемента:

НА — элемент аннулируется/игнорируется;

НО — БФД отклоняется (с соответствующей индикацией ошибки в необходимых случаях);

— или пробел элемент или функциональная возможность не используется (т.е. не обеспечиваются основная функциональная возможность или составной протокольный элемент, включающие этот элемент или функциональную возможность).

<sup>\*</sup> Пользователям настоящего стандарта не требуется разрешение Госстандарта России на полное или частичное воспроизведение, тиражирование и распространение формы ЗСРФС.

# А.0 Идентификация реализации А.0.1 Идентификация ЗСРП

Ссылка	Вопрос	Ответ
1	Дата заявки ДД/ММ/ГГ	
2	Порядковый номер ЗСРП	
3	Взаимная ссылка заявки о соответствии системы	

# А.0.2 Идентификация тестируемой реализации (ТР)

Ссылка	Вопрос	Ответ
1	Имя реализации	
2	Версия реализации	
3	Наименование вычислительной машины	
4	Версия вычислительной машины	
5	Наименование операционной системы	
6	Версия операционной системы	
7	Специальная конфигурация	
8	Прочая информация	

# А.0.3 Идентификация поставщика

Ссылка	Вопрос	Ответ
1	Имя организации	
2	С кем устанавливать связь	
3	Адрес	
4	Номер телефона	
5	Номер телекса	
6	Номер факса	
7	Адрес электронной почты	
8	Прочая информация	·

#### А.0.4 Идентификация протокола

Ссылка	Вопрос	Ответ
1	Наименование, ссылочный номер и дата публикации стандарта по протоколу	
2	Версия (и) протокола	11/И
3	3 Реализованные дополнения/изменения/технические поправки	
4	Реализованные извещения об ошибках	н/и

# А.0.5 Тип реализации

Ссылка	Тип реализации	Ответ
1	Пользователь-СПС (АП или ХС)	
2	АПС .	

Примечание — Для каждого типа реализации, соответствие которого заявляется, должна заполняться отдельная ЗСРП.

#### А.О.6 Констатация глобального соответствия

Ссылка	Вопрос	Ответ
1	Реализованы ли все обязательные требования базовых стандартов?	

#### А.0.7 Заявка о соответствии профилю

Ссылка	Вопрос	Ответ	Комментарии
1 .	Реализованы ли все обязательные требования профиля AMH112?		
2	Реализованы ли все обязательные требования какой-либо из следующих факультативных функциональных групп?		
2.1	Защита (ЗЩ)		Класс(ы):
2.2	Физическая доставка (ФД)		
2.3	Преобразование (ПР)		
2.4	Переадресация (ПА)	_	
2.5	Самая последняя доставка (СПД)		
2.6	Возврат содержимого (ВС)		
2.7	Список распределения (СР)		
2.8	Использование справочника (ИС)		

# А.1 Базовые требования А.1.1 Обеспеченные прикладные контексты

Ссыл-	Прикладной контекст		ватель- IC	AI	1C	Обес- пече- нис	Приме-
		Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь		чания/ ссылки
1	Доступ-спс	0	0	0	0		
2	Форсированный-доступ- спс	О	О	О	0		
3	Надежный-доступ-спс	Ф	Ф	Φ	Ф		
4	Форсированный- надежный-доступ-спс	Φ	Φ	Φ	Ф		

# А.1.2 Обеспеченные операции

# А.1.2.1 Связка и развязка

Ссыл- ка		1	ватель- ТС	AI	1C	Обес-	Приме-
	Операция	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече- ние	чания/ ссылки
1	Доступ СвязкаСПС	О	О	О	О		См. А.1.3.1
2	Доступ РазвязкаСПС	0	0	0	О		
3	Форсированный доступ СвязкаСПС	0	О	О	0		См. А.1.3.1
4	Форсированный доступ Развязка СПС	0	0	0	О	_	

А.1.2 2 Сервисный элемент предоставления сообщения (СЭПС)

Ссыл-		4	Пользователь- СПС		ıc	Обес-	Приме-
	Операция	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече- ние	чания/ ссылки
1	Предоставление- Сообщения	Ο.	0	0	0		См. А.1.3.2
2	Предоставление-Зонда	Φ	Φ	О	О		См. А.1.3.3
3	Аннулирование- Задержанной-Доставки	Φ	Φ	0	О		См. А.1.3.4
4	Управление- Предоставлением	0	О	Φ	Φ		См. А.1.3.4

П р и м е ч а н и е — Если пользователь-СПС представляет собой XC, то требование обеспечивать передачу только на основе этих операций (т.е. между АПС и локальным или удаленным АП) остается неизменным.

#### А.1.2.3 Сервисный элемент доставки сообщения (СЭДС)

			Пользователь- СПС		AHC		Приме-
Ссыл- ка	Операция	Базо- ный стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Обес- пече- ние	чания/ ссылки
1	ДоставкаСообщения	0	О	0	О		См. А.1.3.6
2	ДоставкаОтчета	O	o	О	О		См. А.1.3.7
3	УправлениеДоставкой	Ф	Ф	0	0		См. А.1.3.8

А.1.2.4 Сервисный элемент административного управления сообщениями (СЭАС)

Ссыл-		Пользователь- СПС		АПС		Обес-	Приме-
	Операция	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече-	чания/ ссылки
1	Журнал	Φ	Φ	Φ	Ф		См. А.1.3.9
2	ИзменениеУдостоверения Личности (АПС на АП)	j. <b>Ф</b>	Φ	Φ	Φ		См. А.1.3.10
3	Изменение Удостоверения Личности (АП на АПС)	Φ	Ф	Φ	Ф		Cm A1.3.10

Примечание — Если пользователь СПС представляет собой XC, то требование обеспечивать передачу только на основе этих операций (т.е. между АПС и локальными или удаленными АП) остается неизменным. Для АП или АПС, некоторые или все из услуг и функциональных возможностей, обеспечиваемые этими операциями, могут реализовываться другим образом в качестве локального вопроса.

А.1.3 Аргументы / результаты операции А.1.3.1 *Связка-СПС* 

	Элемент услуг	Пользователь- СПС		АПС		Обес-	Приме-
Ссыл- ка		Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече-	чания/ ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Имя-инициатора	0	0	0	0		
1.2	Ожидание-сообщений	Φ	У1	Φ	У1		
1.3	Удостоверение-личности- инициатора	0	0	0	0		
1.3.1	Простое	0	О	0	0		
1.3.1.1	СТРОКА ОКТЕТОВ	Φ	0	Φ	0		
1.3.1.2	СтрокаМК5	Ф	Ф	Ф	Ф		
1.3.2	Строгое	Φ	Φ	Φ	Φ		
1.3.2.1	Полномочие-связки	0	0	О	0		
1.3.2.1.1	Идентификатор- алгоритма-подписи	0	0	0	0		

#### Продолжение А.1.3.1

1.3.2.1.2	Имя	О	О	О	О	
1.3.2.1.3	Время	О	0	О	0	
1.3.2.1.4	Данные-со-знаком	Φ	Φ	Φ	Φ	
1.3.2.1.5	Идентификатор- алгоритма-шифрования	Φ	Φ	Φ	Ф	
1.3.2.1.6	Шифрованные-данные	Φ	Φ	Ф	Ф	
1.3.2.2	Сертификат	Ф	Ф	Ф	Ф	
1.4	Контекст-защиты	Φ	Φ	Ф	Φ	См. А.1.9/3
2	<b>РЕЗУЛЬТАТ</b>	,				
2.1	Имя-ответчика	О	0	О	0	
2.2	Ожидание-сообщений	Φ	У2	Φ	У2	
2.3	Удостоверение-личности- ответчика	0	0	o	О	
2.3.1	Простое	o	0	0	o	
2.3.1.1	СТРОКА ОКТЕТОВ	Φ	0	Ф	0	
2.3.1.2	СтрокаМК5	Φ	Φ	Φ	Φ	
2.3.2	Строгое	Φ	Φ	Φ	Φ	
2.3.2.1	Полномочие-связки	О	0	О	О	
2.3.2.1.1	Идентификатор- алгоритма-подписи	0	0	0	. 0	
2.3.2.1.2	Имя	0	0	0	0	
2.3.2.1.2	Время	0	О	О	0	
2.3.2.1.4	Данные-со-знаком	Φ	Ф	Φ	Φ	
2.3.2.1.5	Идентификатор- алгоритма-шифрования	Ф	Φ	Ф	Φ	
2.3.2.1.6	Шифрованные-данные	Ф	Φ	Φ	Ф	

У1 — если АПС представляет собой инициатора, то «О» иначе «—». У2 — если пользователь СПС представляет собой инициатора, то «О» иначе «—».

А.1.3.2 ПредоставлениеСообщений

		Α	П	AI	1C		
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Обес- пече- ние	Приме- чания/ ссылки
1	АРГУМЕНТ					·	
1.1	Конверт	0	О	0	О		См. А.1.4
1.2	Содержимое	0	0	0	0		
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	Идентификатор- предоставления-сообщения	0	o	0	О		См. А.1.8/1
2.2	Время-предоставления- сообщения	О	0	0	О	•	
2.3	Идентификатор- содержимого	Ф	У1	0	0		
2.4	Расширения	О	0	0	О		См., А.1.9/1
2.4.1	Сертификат- отправляющего-АПС	Φ	H/P	Φ	H/P	,	
2.4.2	Подтверждение- предоставления	Ф	H/P	Φ	H/P		См. А.1.9/7

У1 — если обеспечивается в конверте предоставление сообщения, то «О» иначе «—».

#### А.1.3.3 ПредоставлениеЗонда

		A	АΠ		TC		
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Обес- пече- ние	Приме- чания/ ссылки
1	АРГУМЕНТ	Τ.					
1.1	Конверт	0	0	0	0		См. А.1.5
2	РЕЗУЛЬТАТ	0	0	0	0		
2.1	Идентификатор- предоставления-зонда	0	0	0	0		См. А.1.8/1
2.2	Время-предоставления- зонда	0	0	0	0		
2.3	Идентификатор- содержимого	Φ	УІ	О	0		

У1 — если обеспечивается в конверте предоставление зонда, то «О» иначе «—».

А.1.3.4 Аннулирование Задержанной Доставки

	Элемент услуг	АΠ		АПС			
Ссыл- ка		Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Обес- пече- ние	Приме- чания/ ссылки
1	АРГУМЕНТ			;			
1.1	Идентификатор- предоставления-сообщения	0	0	0	0		См. А.1.8/1
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	пусто	0	О	0	О		

# А.1.3.5 УправлениеПредоставлением

	· *	A	П	_AI	1C		
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Обес- пече- ние	Приме- чания/ ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Управления	0	0	0	0		
1.1.1	Ограничить	0	0	Φ	0		
1.1.2	Допустимые-операции	0	0	Φ	Φ		
1.1.3	Максимально-допустимая- длина-содержимого	0	О	Φ	Ф		
1.1.4	Наименьший-допустимый- приоритет	0	О	Φ	٠Φ		
1.1.5	Допустимый-контекст- защиты	Φ	Ф	Φ	Φ		См. А.1.9/3
2	РЕЗУЛЬТАТ						•
2.1	Ожидание	0	0	0	0		
2.1.1	Ожидание-операций	Φ	Φ	0	0		
2.1.2	Ожидание-сообщения	Ф	Φ	0	0		
2.1.3	Ожидание-типов- содержимого	Ф	Ф	0	0		,
2.1.4	Ожидание-типов-кодиро- ванной- информации	Ф	Φ	0	0		См. А.1.8/3

# А.1.3.6 ДоставкаСообщения

Ссыл-	Элемент услуг	Пользователь- СПС		ATIC		Обес-	Приме-
		Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	псче- ние	чания/ ссылки
1	<b>АРГУМЕНТ</b>						
1.1	(Конверт)	О	О	О	0	_	См. А.1.6
1.2	Содержимое	O	О	0	0		
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	Сертификат-получателя	Φ	Φ	Ф	Ф		
2.2	Подтверждение-доставки	Φ	Φ	Φ	Φ		См. А.1.9/6

# А.1.3.7 ДоставкаОтчета

	Элемент услуг	Пользователь- СПС		АПС		Обес-	Приме-
Ссыл- ка		Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече- ние	чания/ ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	(Конверт)	O	О	o	0		См. А.1.7
1.2	Возвращенное-содержимое	Ф	уі	Ф	УΙ		
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	пусто	0	0	0	О		

У1 — если обеспечивается в конверте предоставление сообщения, то «О» иначе «—».

# А.1.3.8 Управление Доставкой

		Пользо СІ		ΑI	ıc	Обес-	Приме-
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	п <b>е</b> че- нис	чания/ ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Управления	0	0	0	0		
1.1.1	Ограничить	o	o	o	0		
1.1.2	Допустимые-операции	Φ	Φ	o	0		
1.1.3	Максимально-допустимая- длина-содержимого	Ф	Ф	O	0		
1.1.4	Наименьший-допустимый- приоритет	Ф	Ф	0	О		
1.1.5	Допустимые-типы- содержимого	Ф	Ф	O	O		
1.1.6	Допустимые-типы- кодированной- информации	Φ	Φ	O	0		См. А.1.8/3
1.1.7	Допустимый-контекст- защиты	Φ	Φ	Φ	Φ		
2	РЕЗУЛЬТАТ				_		
2.1	Ожидание	О	О	0	O		
2.1.1	Ожидание-операций	О	O	Φ	Ф		
2.1.2	Ожидание-сообщения	О	О	Ф	Φ		
2.1.3	Ожидание-типов- содержимого	O	О	Φ	Ф		
2.1.4	Ожидание-типов- кодированной- информации	0	0	Ф	Φ		См. А.1.8/3

А.1.3.9 Журнал

		Α	11	IA	1C		
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Обес- пече- ние	Приме- чания/ ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Имя-пользователя	Φ	Φ	Φ	Ф		См. А.1.10
1.2	Адрес-пользователя	Φ	Φ	Φ	Φ		
1.3	Пригодные-к-доставке- типы-кодированной- информации	Ф	Φ	Φ	0		См. А.1.8/3
1.4	Максимальная-длина- содержимого-пригодного- к-доставке	• Ф	Φ	Φ	0		
1.5	Управление-доставкой- по-умолчанию	Ф	Ф	Ф	Ф		
1.5.1	Ограничить	Ф	Φ	Φ	0		
1.5.2	Допустимые-операции	Ф	Ф	Ф	0		
1.5.3	Максимально-допустимая- длина-содержимого	Φ	Ф	Ф	0		
1.5.4	Наименьший-допустимый- приоритет	Φ	Φ	Φ	0		
1.5.5	Допустимые-типы- содержимого	Φ	Ф	Φ	О		
1.5.6	Допустимые-типы-кодиро- ванной-информации	Φ.	Φ	Φ	0		См. А.1.8/3
1.6	Пригодные-к-доставке- типы-содержимого	Ф	Φ	Φ	0		
1.7	Метки и персадресации	Ф	Φ	Ф	Φ		
1.7.1	Метка защиты пользова- теля	Φ	Φ	Ф	Φ		См. А.1.9/3
1.7.2	Альтернативный-получа- тель-назначенный-получа- телем	Φ	Ф	Ф	Ф		
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	пусто	0	0	0	0		

А.1.3.10 ИзменениеУдостоверенияЛичности

		A	П	AJ	TC .	Обес- пече- ние	
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь		Приме- чания/ ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Прежнее-удостоверение личности	0.	o	.0	O		
1.1.1	Простое	0	0	0	О		
1.1.1.1	СТРОКА ОКТЕТОВ	Φ	0	Φ	О		
1.1.1.2	СтрокаМК5	Φ	Φ	Φ.	٠Φ		
1.1.2	Строгое	Φ	Φ	Φ	Φ		
1.1.2.1	Полномочие-связки	0	0	0	o		См. А.1.3.1
1.1.2.2	Сертификат	Φ	Φ	Φ	Ф		
1.2	Новое-удостоверение личности	О	0	0	0 .		
1.2.1	Простое	0	0	o	О		
1.2.1.1	СТРОКА ОКТЕТОВ	Φ	O	Ф	. O		
1.2.1.2	СтрокаМК5	Φ	Ф	Φ	Φ		
1.2.2	Строгое	Φ	Φ	Φ	Φ		
1.2.2.1	Полномочис-связки	О	О	О	0		См. А.1.3.1
1.2.2.2	Сертификат	Φ	Φ	Φ	Ф		
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	Пусто	О	0	0	O		

# А.1.4 КонвертПредоставленияСообщения

	Элемент услуг	٨	11	VIIC			
Ссыл- ка		Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Обес- пече- ние	Приме- чания/ ссылки
1	Имя-отправителя	0	О	О	О		См. А.1.10
2	Типы-кодированной- информации-отправителя	0	0	О	О		См. Л.1.8/3
3	Тип-содержимого	0	0	0	О		
4	Идентификатор- содержимого	Φ	Φ	0	0		
5	Приоритет	0	0	0	0		
6	Указатели-на-сообщение	0	О	О	0	<u> </u>	См. А.1.8/5
7	Время-задержанной- доставки	Ф	Ф	0	О		
8	Расширения	0	0	0	О		См. А.1.9/1
8.1	Переназначение-получате- ля-запрещено	Φ	01	Φ	0		
8.2	Расширение-СР- запрещено	Ф	01	Φ	0		
8.3	Запрет-преобразования- из-за-потери-информации	Φ	Φ	Φ	0		
8.4	Время-самой-последней- доставки	Φ.	Ф	Ф	Φ	·	
8.5	Обратный-адрес- отправителя	Φ	Φ	Ф	Ф		См. А.1.10
8.6	Сертификат-отправителя	Ф	Φ	Ф	Φ		
8.7	Идентификатор-алгорит- ма-конфиденциальности- содержимого	Ф	Φ	Φ	Ф		
8.8	Проверка-аутентичности- отправителя-сообщения	Φ	Φ	Ф	Φ		См. А.1.9/2
8.9	Метка-защиты-сообщения	Φ	Φ	Φ	Φ		См. А.1.9/3

Продолжение А.І.4

8.10	Подтверждение-запроса- предоставления	Φ	H/P	Φ	H/P		
8.11	Коррелятор-содержимого	Ф	Φ	0	О		
9	Поля-на-получателя	0	0	0	0		
9.1	Имя-получателя	0	0	0	0		См. А.1.10
9.2	Запрос-отчета-отправителя	0	О	O	О		
9.3	Явное-преобразование	Φ	Φ	Φ	0		
9.4	Расширения	o	0	· O	О		
9.4.1	Альтернативный-получа- тель-запрошенный-отпра вителем	Φ	Φ	Ф	Ф		См. А.1.10
9.4.2	Запрошенный-метод- доставки	Ф	Φ	Φ	Φ		
9.4.3	Физическое-продвижение- запрещено	Ф	Φ	Φ	Φ		
9.4.4	Запрос-адреса-физическо- го-продвижения	Φ	Φ	Φ	Φ		
9.4.5	Режимы-физической- доставки	Φ	Ф	Φ	Φ.	·	
9.4.6	Регистрируемый-тип- почты	Φ	Φ	Φ	Φ		
9.4.7	Номер-получателя-для- уведомления	Φ	Φ	Φ	Φ		
9.4.8	Атрибуты-физического- изображения	Ф	Ф	Φ	Φ		
9.4.9	Запрос-отчета-физиче- ской-доставки	Φ	Φ	Φ	Φ		
9.4.10	Полномочие-сообщения	Φ	Φ	Φ	Φ		См. А.1.9/
9.4.11	Проверка-целостности- содержимого	Φ	Φ	Φ	Φ		
9.4.12	Запрос-подтверждения-доставки	Φ	Φ	Φ	Ф		

O1 — требуется только способность генерировать значение «запрещенный».

А.1.5 КонвертПредоставленияЗонда

		Λ	11	1A	IC		
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Обес- пече- ние	Приме- чания/ ссылки
. 1	Имя-отправителя	0	0	0	0	L	См. А.1.10
2	Начальные-типы-кодиро- ванной информации	0	0	0	0-		См. А.1.8/3
3	Тип-содержимого	0	0	0	0-		
4	Идентификатор-содержи- мого	Ф	Φ	O	0		
5	Длина-содержимого	Φ	0	0	0		
6	Указатели-на-сообщение	0	0	0	0		См. А.1.8/5
7	Расщирения	0	0	0	0	,	См. А.1.9/1
7.1	Запрет-переназначения- получателя	Φ	01	Φ	O		
7.2	Запрет-расширения-СР	Ф	01	Φ	0		
7.3	Запрет-преобразования- из-за-потери-информации	Φ	Φ	Φ	0		
7.4	Сертификат-отправителя	Φ	Φ	Ф	Φ		
7.5	Метка-защиты-сообщения	Ф	Ф	Φ	Φ		См. А.1.9/3
7.6	Коррелятор-содержимого	Φ	Ф	0	0		
7.7	Проверка-аутентичности-отправителя-зонда	Ф	Φ	Φ	Φ		См. А.1.9/5
8	Поля-на-получателя	0	0	0	0		
8.1	Имя-получателя	0	0	0	0		См. А.1.10
8.2	Запрос-отчета-отправителя	0	0	0	0		
8.3	Явное-преобразование	Φ	Φ	Φ	0-		
8.4	Расширения	О	0	0	0		См. А.1.9/1
8.4.1	Альтернативный- получатель-запрошенный- отправителем	Φ	Φ	Φ	Φ		См. А.1.10
8.4.2	Запрошенный-метод- доставки	Φ	Φ	Ф	Ф		
8.4.3	Атрибуты-физического- изображения	Φ	Φ	Ф	Φ		

<sup>01 —</sup> требуется только способность генерировать значение «запрещенный».

# А.1.6 КонвертДоставкаСообщения

			ователь ТС	АПС		Обес-	Приме-
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече-	чания/ ссылки
1	Идентификатор-доставки- сообщения	0	О	О	0		См. A.1.8/1
2	Время-доставки- сообщения	0	0	0	0		
3	Другие-поля	О	0	0	О		
3.1	Тип-содержимого .	0	0	0	0		
3.2	Имя-отправителя	0	0	0	0		См. А.1.10
3.3	Начальные-типы-кодиро- ванной-информации	0	0	0	0		См. A.1.8/3
3.4	Приоритет	О	0	0	О		
3.5	Признаки-доставки	О	0	0	0		
3.5.1	Запрет-неявного-преобра- зования	О	0	0	O		
3.6	Имена-других- получателей	0	0	0	0.	-	См. A.1.10
3.7	Имя-получателя	0	0	0	0		См. А.1.10
3.8	Имя-первоначально-назна- ченного-получателя	0	0	0	0		См. A.1.10
3.9	Преобразованные-типы- кодированной-информа- ции	0	O	0	0		См. A:1.8/3
3.10	Время-предоставления-	0	0	0	0		
3.11	Идентификатор-содержи- мого	0	0	0	O.		
3.12	Расширения	0	0	0	0		См. А.1.9/1
3.12.1	Запрет-преобразования- из-за-потери-информации	Φ	Φ	Φ	0		
3.12.2	Запрошенный-метод-	Φ	Φ	Φ	Φ		

# Продолжение А.1.6

3.12.3	Физическое-продвижение- запрещено	Φ	Ф	Ф	Ф		
3.12.4	Запрос-адреса- физического-продвижения	Φ	Φ	Ф	Ф		
3.12.5	Режимы-физической- доставки	Φ	Φ	Ф	Ф		
3.12.6	Регистрируемый-тип- почты	Φ	Φ	Φ	Ф		
3.12.7	Номер-получателя-для- уведомления	Φ	Φ	Φ	Ф		
3.12.8	Атрибуты-физического- изображения	Φ	Ф	Ф	Φ		
3.12.9	Обратный-адрес-отправи- теля	Φ	Φ	Ф	Ф		
3.12.10	Запрос-отчета-физиче- ской-доставки	Φ	Ф	Φ.	Φ		
3.12.11	Сертификат-отправителя	Φ	Ф	Ф	Ф		
<b>3.12.12</b>	Полномочия-сообщения	Φ	Φ	Ф	Ф		См. Л.1.9/4
3.12.13	Идентификатор-алгорит- ма-конфиденциальности- содержимого	Ф	Ф	Φ	Φ		
3.12.14	Проверка-целостности - содержимого	Ф	Ф	Ф	Φ		
3.12.15	Проверка-аутентичности- отправителя-сообщения	Φ	Ф	Ф	Φ		См. A.1.9/2
3.12.16	Метка-защиты-сообщения	Ф	Φ	Ф	Φ		См. А.1.9/3
3.12.17	Подтверждение-запроса- доставки	Ф	Ф	Ф	Ф		
3.12.18	Предыстория- переадресации	Φ	Φ	0	0	-	
3.12.19	Предыстория-расширения- СР	Φ	Φ	0	0		

# А.1.7 КонвертДоставкиОтчета

			ватель IC	Al	IC	Обес- пече- ние	Приме-
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь		чания/ ссылки
1	Идентификатор- предоставления-субъекта	0	0	0	0		См. A.1.8/1
2	Идентификатор- содержимого	Φ	УІ	0	. 0		
3	Тип-содержимого	0	0	0	O		
4	Начальные-типы- кодированной- информации	0	0	0	0		См. A.1.8/3
5	Расширения	0	0	0	0		См. А.1.9/1
5.1	Метка-защиты-сообщения	Φ	УІ	Φ	Φ	-	См. А.1.9/3
5.2	Коррелятор-содержимого,	Ф	УІ	0	0		
5.3	Предыстория-отправителя- и-расширения-СР	O	0	0	0		
5.4	Имя-СР-выдающего-отчет	Φ	0	Φ	0		См. А.1.10
5.5	Сертификат-АПС- выдающего-отчет	Φ	Φ	Ф	Ф		
5.6	Проверка-аутентичности- отправителя-отчета	Φ	Φ	Φ	Ф		См. A.1.9/8
6	Поля-на-получателя	О	0	0	0		
6.1	Имя-фактического- получателя	0	0	О	0		См. A.1.10
6.2	Доставка	0	O	0	О		·
6.2.1	Время-доставки- сообщения	О	o	0	0		
6.2.2	Тип-пользователя-СПС	0	O	O	0		
6.3	Педоставка	0	0	0	0		
6.3.1	Код-причины-недоставки	0	0	0	О	_	·
6.3.2	Диагностический-код- недоставки	Φ	0	0	O		

Продолжение А.1.7

6.4	Прсобразованные-типы- кодированной- информации	0	О	0	О	См. A.1.8/3
6.5	Имя-первоначально- назначенного-получателя	0	0	0	0	См. A.1.10
6.6	Дополнительная- информация	Φ	Φ	Φ	0	
6.7	Распіирения	0	O	0	O	См. A.1.9/1
6.7.1	Предыстория- переадресации	Ф	Φ	0	0	
6.7.2	Адрес-физического- продвижения	Ф	УІ	Φ	Φ	
6.7.3	Сертификат-получателя	Φ	Ф	Ф	Ф	
6.7.4	Подтверждение-доставки	Φ	уі	Φ	УІ	См. A.1.9/6

У1 — если обеспечивается в конверте представления сообщения, то «О» иначе «Н/Р».

А.1.8 Общие типы данных

	Элемент услуг	Пользователь СПС		ΑI	1C	Ofec-	Приме-
Ссыл- ка		Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече- ние	чания/ ссылки
1	Идентификатор-CIIC						
1.1	Глобальный-идентифика- тор-региона	0	0	0	0		См. A.1.8/2
1.2	Локальный-идентифика- тор	0	0	0	0		
2	ГлобальныйИдентифика- торРегиона						
2.1	Имя-страны	0	0	0	0 -		
2.2	Имя-административного- региона	0	0	О	0		

# Продолжение А.1.8

2.3	Идентификатор-региона- частного-пользования	Ф	0	Φ	0	
3	ТипыКодированияИнфор- мации					
3.1	Встроенные-типы-кодиро- ванной-информации	0	0	0	0	
3.2	(Не-базовые-параметры)	Φ	Ф	Ф	Φ	
3.3	Расширенные-типы-коди- рованной-информации	Ф	0	Φ	0	
4	ТипСодержимого					
4.1	Встроенный	Ф	Φ	Ф	0	
4.2	Расширенный	Ф	Φ	Φ	0	
5	УказателиНа-сообщение					
5.1	Раскрытие-других- получателей	Ф	Ф	0	0	
5.2	Запрет-неявного-преобра- зования	0	0	0	0	
5.3	Разрешен-альтернатив- ный-получатель	Φ	Φ	0	0	
5.4	Запрос-возврата-содержи- мого	Φ	Φ	Ф	Ф	
5.5	Резервный	Ф	Φ	Ф	0-	Только в Х.411МККТТ
5.6	Бит-5	Ф	Φ	Φ	0-	Только в Х4ПМККГТ
5.7	Бит-6	Ф	Ф	Ф	0-	Только в Х411МККП
5.8	Служебное-сообщение	Ф	Φ	Φ	0	Только в ХАНМККТТ

А.1.9 Расширенные типы данных

			ватель IC	AI	1C	Обес-	Приме-
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- ный стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече- ние	чания/ ссылки
1	ПолеРасширения						
1.1	Тип	Φ	0	0	0		
1.1.1	Стандартное-расширение	0	0	0	0-		
1.1.2	Частное-расширение	Ф	Φ	Φ	0-		Только в Х411МККТТ
1.2	Критическое	0	0	0	0		
1.3	Значение	0	0	0	0		
2	Проверка Аутентичности Отправителя Сообщения				·		
2.1	Идентификатор-адгоритма	O	0	0.	0		
2.2	Содержимое	О	0	0	0		
2.3	Идентификатор-содержи- мого	Ф	0	Φ	0		
2.4	Метка-защиты-сообщения	Φ	0	Φ	0		См. А.1.9/3
3	МеткаЗащитыСообщения						
3.1	Идентификатор-стратегии- защиты	Φ	Φ	Ф	O-		
3.2	Классификация-защиты	Ф	Ф	•Ф	0-		
3.3	Метка-собственности	Φ	Ф	Φ	0-		
3.4	Категория-защиты	Φ	Ф	Φ	0-		
4	ПолномочиеСообщения						
4.1	Идентификатор-типа- полномочий	O	0	0	О		
4.2	Асимметричные- полномочия	0	0	0	О		
4.2.1	Идентификатор- алгоритма-подписи	0	0	0	0		
4.2.2	Имя	0	0	0	0		1.

# Продолжение А.1.9

	<del></del>			T	<del></del>	T	<del></del>
4.2.3	Время	0	0	0	0		
4.2.4	Данные-со-знаком	Φ	Φ	Φ	0-		
}	Идентификатор- алгоритма-конфиден- циальности-содержимого	Φ	Φ	Φ	0-		
4.2.4.2	Проверка-целостности- содержимого	Ф	Ф	Φ	0-		
4.2.4.3	Метка-защиты-сообщения	Φ	Ф	Φ	. 0-		См. А.1.9/3
4.2.4.4	Запрос-подтверждения- доставки	Ф	Ф	Φ	0-		
4.2.4.5	Порядковый-номер- сообщения	Ф	Ф	Ф	0-		
4.2.5	Идентификатор- алгоритма-шифрования	Φ	Φ	Φ	0-		
4.2.6	Шифрованные-данные	Φ	Φ	Φ	0-		
4.2.6.1	Ключ-конфиденциально- сти-содержимого	Ф	Ф	Ф	0-		
4.2.6.2	Проверка-целостности- содержимого	Ф	Φ	Ф	0-		
4.2.6.3	Мстка-защиты-сообщения	Φ	Φ	Ф	0-		См. А.1.9/3
4.2.6.4	Ключ-целостности- содержимого	Ф	Φ	Φ	0-		
4.2.6.5	Порядковый-номер- сообщения	Φ	Φ	Φ	0-		
5	Проверка Аутентичнос- ти Отправителя Зонда						
5.1	Идентификатор-алгоритма	O	0	О	О		
5.2	Идентификатор- содержимого	Ф	0	Φ	0		
5.3	Метка-защиты-сообщения	Ф	0	Φ	О		См. А.1.9/3
6	ПодтверждениеДоставки				Ţ		
6.1	Идентификатор-алгоритма	O	0	0	O		
6.2	Время-доставки	0	0	0	0	1	T

Продолжение А.1.9

						<del>,</del>
6.3	Имя-данного-получателя	Ò	0	0	O	См. А.1.10
6.4	Имя-первоначально-на- званного-получателя	Φ	Ф	Ф	0	См. А.1.10
6.5	Содержимое	0	0	O	0	
6.6	Идентификатор-содержи- мого	Ф	О	Ф	0	
6.7	Метка-защиты-сообщения	Ф	0	Φ	0	См. А.1.9/3
7	Подтверждение! Гредостав- ления					
7.1	Идентификатор-алгоритма	0	0	0	0	
7.2	Конверт-предоставления- сообщения	0	0	0	0	
7.3	Содержимое	0	0	0	0	
7.4	Идентификатор-предо- ставления-сообщения	0	0	0	0	
7.5	Время-предоставления- сообщения	0	0	0	0	
8.	Проверка Аутентичности Отправителя Отчета					
8.1	Идентификатор-алгоритма	0	О	0	0	
8.2	Идентификатор-содержи- мого	Φ	0	Φ	0	
8.3	Метка-защиты-сообщения	Φ	0	Φ	0	Cm. A.1.9/3
8.4	На-получателя	0	0	Ò	0	
8.4.1	Имя-фактического-полу- чателя	0	0	0	0	См. А.1.10
8.4.2	Имя-первоначально-назна- ченного-получателя	Φ	0	Φ	0	См. А.1.10
8.4.3	Доставка	Φ	0	Φ	0	
8.4.3.1	Время-доставки-сообще- ния	0	0	0	0	
8.4.3.2	Тип-пользователя-СПС	0	О	0	О	
8.4.3.3	Сертификат-получателя	Φ	0	Φ	0	

Продолжение А.1.9

8.4.3.4	Подтверждение-доставки	Φ	o	Ф	О	См. А.1.9/
8.4.4	Недоставка	Ф	O	Φ	0	
8.4.4.1	Код-причины-педоставки	0	0	0	0	
	Код-диагностики- недоставки	Ф	О	Ф	o	

#### A.1.10 Имена О/П

	Форма имени О/П	Пользователь СПС		AHC		Обес-	Приме-
Ссыл- ка		Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	псче-	чания/ ссылки
1	Мнемонический адрес O/II	О	0	0	0-		См. A.1.10.1
2	Цифровой адрес О/П	Ф	Ф	О	0-		См. A.1.10.2
3	Терминальный адрес О/П	Φ	Ф	0	0-		См. A.1.10.3
4	Форматированный почтовый адрес O/II	Φ	Φ	Φ	0-		См. A.1.10.4
5	Неформатированный почто- вый адрес О/П	Φ	Φ	Ф	0-		См. A.1 <sub>.</sub> .10.5
6	Имя-справочника	Ф	Ф	Φ	У1		

У1 — если обеспечивается ЭУ «обозначение получателя справочным именем», то «О» иначе, если присутствует также адрес O/II, то «О-» иначе «Ф».

Последующие таблицы должны заполняться соответствующими формами адресов O/П, для которых выше было заявлено обеспечение.

II р и м е ч а н и е — Классификация атрибута для АПС в виде «О» означает только то, что его присутствие требуется для формы адреса О/П

А.1.10.1 Мнемонический адрес О/П

		1	ватель IC	Al	1C	Обес-	Приме-
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Нро- филь	пече-	чания/
1	Встроенные-стандартные- атрибуты	0	0	0	0		
1.1	Имя-страны	0	О	0	О		
1.2	Имя-административного- региона	0	0	0	0		
1.3	Имя-региона-частного- пользования	Ф	0	Ф	0-		
1.4.	Имя-организации	Φ	0	Φ	0-		
1.5	Личнос-имя	Φ	0	Φ	0-		
1.5.1	Фамилия	О	0	_0	0-		
1.5.2	Имя	Φ	0	Φ	0-		
1.5.3	Инициалы	Ф	0	Φ	()-		
1.5.4	Определитель-рода	Φ	. 0	Ф	0.		
1.6	Имена-организовацных- сдиниц	Φ	0	Φ	0-		
2	Встроенные-атрибуты- определяемые-регионом	Φ	0	Φ	0-		
3	Атрибуты-расширения	Ф	О	Φ	0-		
3.1	Общее-имя	Φ	0	Φ	0-		
3.2	Телетексное-общее-имя	Φ	0	Ф	0-		
3.3	Телетексное-название- организации	Φ	0	Ф	0-		
3.4	Телетексное-личное-имя	Φ	0	Φ	0-		
3.4.1	Фамилия	0	0	O	0		
3.4.2	Имя	Φ	0	Φ	0-		
3.4.3	Ипициалы	Φ	0	Φ	0-		1
3.4.4	Определитель-рода	Φ	0	Φ	0-		
3.5	Телетексное-название- организационных-единиц	Φ.	0	Φ	()-		
3.6	Телексные-атрибуты- определяемые-регионом	Φ	0	Φ	0-		

# А.1.10.2 Цифровой адрес О/П

		Пользователь СПС		AHC		Обес-	Приме-
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече- ние	чания/
1	Встроенные-стандартные- атрибуты	0	0	0	0		
1.1	Имя-страны	0	0	0	. 0		
1.2	Имя-административного- региона	О	О	0	0		
1.3	Имя-региона-частного- пользования	Ф	0	Φ	0-		
1.4	Цифровой-идентифи- катор-пользователя	0	0	0	0		
2	Встроенные-атрибуты- определяемые-регионом	Φ	0	Φ	0-		
3	Атрибуты-расширения	Φ	0	Φ	0-		
3.1	Телетексные-атрибуты- определяемые-регионом	Φ	0	Ф	0-		,

# А.1.10.3 Терминальный адрес О/П

Ссыл- ка Элемент услуг		Пользователь СПС		ΛI	IC	- Обес- пече- ние	Приме-
	Базо- вый стан- дарт	Про-	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	чания/		
1	Встроенные-стандартные- атрибуты	0	0	0	0		
1.1	Имя-страны	Φ	О	Φ	0-		
1.2	Имя-административного- региона	Φ	0	Φ	0-		
1.3	Сетевой-адрес	0	0	0	О		
1.4	Идентификатор-терминала	Φ	0	Φ	0-		
1.5	Имя-региона-частного- пользования	Φ	0	Φ	0-		

Продолжение А.1.10.3

1.6	Имя-организации	Φ	Φ	Φ	Φ		
1.7	Личнос-имя	Ф	Φ	Φ	Ф		
1.8	Имена-организационных- единиц	Φ	Φ	Φ.	Φ		
2	Встроенные-атрибуты- определяемые-регионом	ф	0	Ф	0-		
3	Атрибуты-расширения	Φ	О	Φ	0-		
3.1	Расширенный-сетевой- адрес	0	o	О	o		
3.1.1	Адрес-е163-4	Φ	Φ	Φ	0-		
3.1.2	Адрес пдуп	Φ	Φ	Φ	0-		
3.2	Тип-терминала	Ф	o	Φ	0-		
3.3	Общее-имя	Ф	Φ	Φ	Φ		
3.4	Телетексное-общее-имя	Ф	Ф	Φ	Φ		
3.5	Телетексное-имя- организации	Φ	Φ	Φ	Φ		•
3.6	Телетексное-личное-имя	Ф	Φ	Ф	Φ		
3.7	Телетексные-имена- организационных-единиц	Φ	Φ	Ф	Ф	-	/
3.8	Неформатированный- почтовый-адрес	Ф	Φ	Ф	Φ		
3.9	Телетексные-атрибуты- определяемые-регионом	Ф	0	0	0		

А.1.10.4 Форматированный почтовый адрес О/П

			ватель IC	ΑI	IC	Обес-	Приме-
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	пече- ние	чания/ ссылки
1	Встроенные-стандартные- атрибуты	0	0	0	O		
1.1	Имя-страны	0	0	0	o		
1.2	Имя-административного- региона :	0	0	О	. 0		
1.3	Имя-региона-частного- пользования	Φ	O	Φ	0-		
2	Атрибуты-расширения	0	0	0	0		
2.1	Имя-страны-физической- доставки	0	, O	0	0	`	
2.2	Имя-учреждения-физиче- ской-доставки	Φ	0	Φ	0-		
2.3	Номер-учреждения-физи- ческой-доставки	Ф	0	Φ	0-		
2.4	Имя-организации-физиче- ской-доставки	Ф	0	Φ	0-		
2.5	Личное-имя-физической- доставки	Ф	0	Φ	0-		
2.6	Почтовый-код	0	0	0	0		
2.7	Почтовый-адрес-до- востребования	Ф	0	Φ	0-		
2.8	Адрес-почтового-ящика- учреждения	Φ	0	Φ	0-		
2.9	Имя-сфд	Φ	О	Φ	0-		
2.10	Адрес-улицы	Φ	O	Ф	0-		
2.11	Уникальное-почтовое-имя	Φ	О	Φ	0-		
2.12	Расширение-компонентов- адреса О/П	Φ	0	Φ	0-		
2.13	Расширение-компонентов- адреса-физической-доставки	Φ	0	Φ	0-		
2.14	Локальные-почтовые- атрибуты	Ф	0	Φ	0-		

А.1.10.5 Неформатированный почтовый адрес О/П

		1	ватель ТС	АПС		Обес-	Приме-
Ссыл- ка	Элемент услуг	Базо- вый стан- дарт	Про- филь	Базо- вый стан- дарт	Про- фияњ	пече- нис	чания/ ссылки
1	Встроенные-стандартные- атрибуты	0	0	0	0		
1.1	Имя-страны	О	0	0	0		
1.2	Имя-административного- региона	0	0	0	0		
1.3	Имя-региона-частного- пользования	Φ	0	Φ	0-		
2	Атрибуты-расширения	0	О	O	0		
2.1	Неформатированный-поч- товый-адрес	0	О	0	0		
2.2	Имя-страны-физической- доставки	O	O	0	0		
2.3	Почтовый-код	0	0	О	0		
2.4	Имя-СФД	Φ	0	Φ	0-		

#### А.2 Факультативные функциональные группы

Если заявлено обеспечение факультативной группы, то последующие требования рассматриваются как дополнительные к определенным в A.1 (ссылки даны в соответствии с элементами таблицы в A.1).

А.2.1 Преобразование (ПР)

#### А.2.1.1 КонвертПредоставленияСообщения

Ссылки	Элемент услуги		
ССВЛКИ	элемент услуги	An	AIIC
A.1.4./9.3	Явное-преобразование		У1

У1 — если не обеспечивается неявное преобразование (см. А.3,3/2), то «О» иначе «О-».

#### А.2.1.2 КонвертПредоставленияЗонда

Ссылки	Элемент услуги	Профиль		
ССВЛКИ	Shement yenyin	АΠ	ATIC	
A.1.5/8.3	Явное-преобразование		УІ	

У1 — если не обеспечивается неявное преобразование (см. А.3.3/2), то «О» иначе «О-».

#### А.2.2 Список распределения (СР)

При определении функциональной группы CP к обеспечению протокольных элементов никаких дополнительных требований не предъявляется. Однако AПС должны удовлетворять требованиям, определенным в 7.2 ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—1.

А.2.3 Физическая доставка (ФД)

Определяемые ниже требования обеспечения рассматриваются в зависимости от обстоятельств для AII и AIIC при предоставлении и для AIIC с соразмещенным БДФД при доставке.

А.2.3.1 КонвертПредоставленияСообщения

Ссылки	Элемент услуги	Про	филь
0000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	AII	AHC
A.1.4/8.5	Обратный-адрес-отправителя		0
Λ.1.4/9.4.3	Физическое-продвижение- запрещено	0	O
A.1.4/9.4.4	Запрос-адреса-физического-продвижения		0
A.1.4/9.4.5	Режимы-физической-доставки	0	0
A.1.4/9.4.6	Тип-регистрируемой-почты		0
Λ.1.4/9.4.7	Номер-получателя-для-уведом- ления		О
Λ.1.4/9.4.8	Атрибуты-физического-изобра- жен:1я		О
A.1.4/9.4.9	Запрос-отчета-физической-		О

#### А.2.3.2 КонвертПредоставленияЗонда

Ссылки	Элемент услуги	Профиль		
Commi	Sucher, yenyin	АΠ	AIIC	
A.1.5/8.4.3	Атрибуты-физического-изобра- жения		0	

# А.2.3.3 КонвертДоставкиСообщения

Ссылки	Элемент услуги	Профиль		
	January Janyan	БДФД АПС		
A.1.6/3.12.3	Физическое-продвижение- запрещено	0	0	
A.1.6/3.12.5	Режимы-физической-доставки		О	
A.1.6/3.12.8	Атрибуты-физического- изображения		О	
A.1.6/3.12.10 ·	Запрос-отчета-физической- доставки		0	

## А.2.3.4 КонвертДоставкиОтчета

		Профиль		
Ссылки	Элемент услуги	Пользователь СПС	AliC	
A.1.7/6.7.2	Адрес-физического-продвиже- ния		0	

## А.2.3.5 Имена О/П

_	Форма адреса	Профиль		
Ссылки	0/п	Пользователь CIIC AIIC	AHC	
A.1.10/4	Форматированный-почтовый- адрес-О/П	0	0	
A.1.10/5	Неформатированный-почтовый- адрес-О/П	0 0		

**Л.2.3.5.1** Форматированный почтовый адрес О/II

	Форма адреса	Профі	АЛЬ
Ссылки	0/П	Пользователь СПС	AHC
A.1.10.4/2.2	0.4/2.2 Имя-учреждения-физической доставки		0
A.1.10.4/2.3	Номер-учреждения-физической- доставки		0
A.1.10.4/2.4	Имя-организации-физической- доставки		0
A.1.10.4/2.5	.5 Личное-имя-физической- доставки		0
A.1.#0.4/2.7	Почтовый-адрес-до-востребова- ния		0
A.1.10.4/2.8	Адрес-почтового-ящика	Адрес-почтового-ящика	
A.1.10.4/2.9	Имя-СФД	СФД	
A.1.10.4/2.10	Адрес-улицы		О
A.1.10.4/2.11	Уникальное-почтовое-имя		ø
A.1.10.4/2.12	Расширенные-компоненты- адреса-О/П		0
A.1.10.4/2.13	Расширенные-компоненты- адреса-физической-доставки		O
A.1.10.4/2.14	Локальные-почтовые-атрибуты		0

# **Л.2.3.5.2** Неформатированный почтовый адрес О/П

	Форма адреса	Профиль		
Ссылки	О/П	11ользователь СПС	АПС	
A.1.10.54/2.4	Имя-СФД		О.	

#### А.2.4 Переадресация (ПА) А.2.4.1 КонвертПредоставления Сообщения

Ссылки	Элемент услуги	Профиль		
	Sacatem yeayin	AII	AIIC	
A.1.4/9.4.1	Альтернативный-получатель- запрощенный-отправителем		О	

## А.2.4.2 КонвертПредоставленияЗонда

Ссылки	Элемент услуги	Профиль		
ССВЛКИ	Shemen yenyin	AII AIIC	AIIC	
A.1.5/8.4.1	Альтернативный-получатель- запрошенный-отправителем		О	

#### А.2.5 Самая последняя доставка (СПД) А.2.5.1 КонвертПредоставленияСообщения

Ссылки	Элемент услуги	Профиль		
CEBBIRA	элемент услуги	АΠ	AIIC	
A.1.4/8.4	Время-самой-последней- доставки	О	0	

## А.2.6 Возврат содержимого (ВС)

А.2.6.1 Аргументы/результаты операции

А.2.6.1.1 Доставка отчета

Ссылки		Профиль			
	Элемент услуги	Пользователь СПС	AIIC		
A.1.3.7/1.2	.7/1.2 Возвращенное-содержимое	0 .	0		

#### А.2.6.2 Общие типы данных

Ссылки	Элемент услуги	Профиль		
CEMPIAN	Sacracia: yeayan	ΑП	AIIC	
A.1.8/5	УказателиНаСообщение			
A.1.8/5.4	Запрос-возврата-содержимого	0	0	

#### А.2.7 Зашита (ЗПІ)

Для всех классов защиты требования обеспечения рассматриваются как определенные в А.1, если ниже не определено иное. Если заявлено обеспечение варианта

конфиденциальности класса защиты (SnC), то элементы услуг, классифицированные в виде сC, должны трактоваться как  ${}^{\diamond}$ O» иначе как  ${}^{\diamond}$ O».

А.2.7.1 Обеспеченные операции

А.2.7.1.1 Сервисный элемент предоставления сообщения (СЭПС)

Ссылки	Элемент услуги	Пользователь СПС         АПО           S0         S1         S2         S0         S1				АПС		
					S1	S2 <sub>.</sub>		
A.1.2.2/4	УправлениеПредо- ставлением				0	0	0	

## А.2.7.1.2 Сервисный элемент доставки сообщения (СЭДС)

Ссылки	Элемент услуги	Польз	ователь	СПС	AIIC			
Cobbini	Sidness yangin	SO	Si	\$2	SO	SI	<b>S2</b>	
A.1.2.3/3	Управление Доставкой		0	0				

### А.2.7.2 Аргументы/результаты операций А.2.7.2.1 С в я з к а С П С

Ссылки	Элемент услуги	Польз	ователь	СПС		Alic	
00-01	l common yangan	SO	SI	<b>S2</b>	S0	SI	<b>S2</b>
A.1.3.1/1.3	Удостоверение-лично- сти-инициатора	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ
A.1.3.1/1.3.1	Простое		н/Ри	н/ри		н/ри	н/РИ
A.1.3.1/1.3.2	Строгое		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ
A.1.3.1/1.3.2.1.4	Данные-со-знаком		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ
A.1.3.1/1.4	Контекст-защиты		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ
A.1.3.1/2.3.	Удостоверение-лично- сти-ответчика	от	ОТ	от	от	ОТ	ОТ
A.1.3.1/2.3.1	Простое		н/Ри	н/ри		Н/РИ	н/РИ
A.1.3.1/2.3.2	Строгое		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ
A.1.3.1/2.3.2.1.4	Данные-со-знаком		ТО	ОТ		ОТ	ОТ

А.2.7.2.2 Предоставление Сообщения

Ссылки	Элемент услуги	АП			АПС		
CCODIAN	Signature yeary	SO	S1	<b>S2</b>	SO	SO SI	
A.1.3.2/2.4.1	Сертификат-отправля- ющего-АПС	Н/РИ	н/ри	Φ	Н/РИ	н/РИ	Φ
A.1.3.2/2.4.2	Подтверждение-предо- ставления	Н/РИ	н/РИ	0	Н/РИ	н/Ри	0

# А.2.7.2.3 Управление Предоставление м

Ссылки	Элемент услуги	АΠ			АПС			
Constant	January yeary in	SO	Si	S2.	so	Sì	S2	
A.1.3.5/1.1.2	Допустимые-операции				0	О	0	
A.1.3.5/1.1.3	Максимально-допусти- мая-длина-содержимо- го				0	0	0	
A.1.3.5/1.1.4	Наименьший-допусти- мый-приоритет				О	0	0	
A.1.3.5/1.1.5	Допустимый-контекст- защиты		0	0		0	0	

# А.2.7.2.5 Доставка Сообщения

{	Ссылки	Элемент услуги	Польз	ователь	-спс	АПС			
			<b>S</b> 0	Sı	S2	20.	SI	<b>S</b> 2	
	A.1.3.6/2.2	Подтверждение- доставки	0	О	0	0	0	0	

## А.2.7.2.6 Управление Доставкой

Ссылки	Элемент услуги	Пользователь—СПС			АПС			
	January yeary.	SO	Sı	<b>S</b> 2	SO	Si	S2	
A.1.3.8/1.1.5	Допустимый-контекст- защиты		0	0		0	0	

А.2.7.2.7 Журнал

Ссылки	Элемент услуги	AJI			AHC		
CCBLIKA	Shement yenyin	SO	Si	S2	SO	Sı	S2
A.1.3.9/1.1	Имя-пользователя		0	0		О	0
A.1.3.9/1.7.1	Метка-защиты-пользо- вателя		0	0		0	0

## А.2.7.2.8 Изменение У достоверения Личности

Ссылки	Элемент услуги		АΠ			AHC			
CCBLIKA	Shement yenytu	SO	S1	S2	SO	S1	S2		
A.1.3.10/1.1.1	Простое		Н/РИ	н/ри		н/ри	Н/РИ		
A.1.3.10/1.1.2	Строгое		0	0		0	0		
A.1.3.10/1.2.1	Простое		Н/Рѝ	н/ри		н/ри	н/РИ		
A.1.3.10/1.2.2	Строгое		О	0		0	О		

## А.2.7.3 КонвертПредоставленияСообщения

Ссылки	Элемент услуги		ΑП			AIIC	
ССВЛКИ	Элемент услуги	SO	SI	S2	SO	Sı	S2
A.1.4/8.6	Сертификат-отправи-				0-	0-	0-
A.1.4/8.7	Идентификатор-алгоритма-конфиденци- альности-содержимого	сC	сC	сC	0-	0-	0-
A.1.4/8.8	Проверка-аутентично- сти-отправителя-сооб- щения			ОТ	0-	0-	от
A.1.4/8.9	Метка-защиты-сооб- щения		ОТ	ОТ	0-	ОТ	ОТ
A.1.4/8.10	Подтверждение-запро- са-предоставления	-		О			0
A.1.4/9.4.10	Полномочис-сообще- ния	0	ОТ	ОТ	0-	ОТ	ОТ
A.1.4/9.4.11	Проверка-целостно- сти-содержимого	0	0	· 0	0-	0-	0-
A.1.4/9.4.12	Подтверждение-запро- са-доставки	0	0	0	0	0	0

А.2.7.4 КонвертПредоставленияЗонда

Ссылки	Элемент услуги		AΠ		АПС		
	January yearyan	SO	SI	<b>S</b> 2	SO	SI	<b>S</b> 2
A.1.5/7.4	Сертификат-отправи- теля				0-	0-	0-
A.1.5/7.5	Метка-защиты-сооб- щения		от	ОТ	0-	ОТ	ОТ
A.1.5/7.7	Проверка-аутентично- сти-отправителя-зонда			от	0-	0-	от

# А.2.7.5 КонвертДоставкиСообщения

Ссылки	Элемент услуги	Польз	ователь-	CIIC		АПС.	
	Guerrent yenyin	SO	SI	S2	S0	SI	S2
A.1.6/3.12.11	Сертификат-отправи- теля				0-	0-	0-
A.1.6/3.12.12	Полномочие-сообще- ния	0	от	от	0-	ОТ	<b>O</b> T .
A.1.6/3.12.13	Идентификатор-алго- ритма-конфиденци- альности-содержимого	сC	сC	сC	0-	0-	0-
A.1.6/3.12.14	Проверка-целостно- сти-содержимого	0	o	О	0-	0-	0-
A.1.6/3.12.15	Проверка-аутентично- сти-отправителя-сооб- щения			ОТ	0-	0-	ОТ
A.1.6/3.12.16	Метка-защиты-сооб- щения		ОТ	ОТ	0-	от	от
A.1.6/3.12.17	Подтверждене-запро са-доставки	0	0	0	0	0	0

А.2.7.6 Конверт/ЈоставкиОтчета

Ссылки	Элемент услуги	Польз	ователь	-CHC	АПС		
CCDDIKI	Shement yeayin	SO	SI	S2	SO	Sı	S2
A.1.7/5.1	Метка-защиты-сооб- щения		ОТ	ОТ	0-	ОТ	ОТ
A.1.7/5.5	Сертификат-отчитыва- ющегося-АПС				0-	0-	0-
A.1.7/5.6	Проверка-аутентично- сти-начального-отчета			ОТ	0-	0-	ОТ
A.1.7/7.3	Сертификат-получате- ля				0-	0-	0-
A.1.7/7.4	Подтверждение-до- ставки	0	0	0	0	О	O

## А.2.7.7 Расширение типов данных

Ссылки	Элемент услуги	Пользователь—СПС			AHC		
CEBSIKA	Sheweni yenyin	SO	SI	S2	SO	SI	S2
A.1.9/2	Проверка Аутентично- сти Начального Сообще- ния						
Λ.1.9/2.4	Метка-защиты-сооб- щения		ОТ	от		ОТ	от
A.1.9/3	МеткаЗащитыСообще- ния						
A.1.9/3.1	Идентификатор-стра- тегии-защиты		от	ОТ		ОТ	ОТ
A.1.9/3.2	Классификация-защи- ты		0	0		0	0
A.1.9/3.3	Категория-защиты		0	0		0	· O
Λ.1.9/4	ПолномочиеСообще- ния						
Λ.1.9/4.2.4	Данные-со-знаком	0	0	0	0	0	О
A.1.9/4.2.4.1	Идентификатор-алго- ритма-конфиденци- альности-содержимого	сC	сC	cC	0-	0-	0-
A.1.9/4.2.4.2	Проверка- целостности- содержимого	0	0	0	0	0	0

## Продолжение А.2.7.7

A.1.9/4.2.4.3	Метка-защиты-сооб- щения		О	0		0	0
A.1.9/4.2.4.4	Подтверждение-запро- са-доставки	0	0	. 0	0	O	0
A.1.9/4.2.5	Идентификатор-алго- ритма-шифрования		0	0		0	0
A.1.9/4.2.6	111ифрованные-данные		0	0		0	0
A.1.9/4.2.6.2	Проверка-целостно- сти-содержимого	0	О	0	0	o	0
A.1.9/4.2.6.3	Метка-защиты-сооб- щения		О	0		O	0
A.1.9/5	Проверка Аутентично- сти Начального Зонда						
A.1.9/5.3	Метка-защиты-сооб- щения		от.	от	·	от	ОТ
A.1.9/6	Подтверждение-до- ставки	1					
A.1.9/6.7	Метка-защиты-сооб- щения		от	ОТ		ОТ	ОТ
A.1.9/7	Проверка Аутентично- сти Начального Отчета			·			
A.1.9/7.3	Мстка-защиты-сооб- щения		от	от		ОТ	ОТ

# A.2.8 Использование справочника (ИС) A.2.8.1 Имена $O/\Pi$

		Профи	ль
Ссылки	Форма имени О/П	Пользователь- СПС	АПС
A.1.10/6	Имя-справочника	0	0

А.3 Дополнительная информация

#### FOCT P MCO/M3K MOC 10611-4-95

А.З.1 Обеспеченные типы содержимого

Приведенная ниже таблица должна заполняться для указания типа или типов содержимого (указывается Д или √), которые реализация может обеспечивать при предоставлении и доставке (см. раздел 6 ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—1). В колонке "Комментарии" должны указываться любые отличия в обеспечении при предоставлении и в обеспечении при предоставлении и в обеспечении при доставке.

Ссылка	Тип содержимого	Обеспеченный	Комментарии
1	Встроенный		
1.1	Петождественный (0)		
1.2	Межперсональный-об- мен-сообщениями 1984 (2)		
1.3	Межперсональный-об- мен-сообщениями 1988 (22)		
2	Расширенный (специ- фицированный)		

А.3.2 Обеспечиваемые типы кодированной информации Приведенная ниже таблица должна заполняться для указания типа или типов кодированной информации (указывая А или √), которые реализация может обеспечивать при предоставлении и доставке (см. раздел 6 ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—1). В колонке "Комментарии" должны указываться любые отличия в обеспечении при предоставлении и в обеспечении при доставке.

Ссылка	Тип кодированной информации	Обеспеченный	Комментарии
1	Встроенный		
1.1	Неопределенный (О)		
1.2	Текст-мк5 (2)		
1.3	Факс 3 (3)		
1.4	Факс 4-класс 1		
1.5	Телетекс (5)		
1.6	Видеотекс (6)		
1.7	Голос (7)		
1.8	Смешанный режим (9)		
1.9	Прочий тип (специфи- цированный)		
2	Расширенный (специ- фицированный)		

А.З.З Обеспеченные преобразования типов кодированной информации

Приведенная ниже таблица должна заполняться, если заявлена ФГ "преобразование", для указания преобразований типа кодированной информации (указывается Д или √), которые может выполнять реализация (см. 7.1 ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—1). Поставщик также должен указать в колонке "Комментарии" для каких типов содержимого заявлено обеспечение возможности преобразования и условия при которых определяется потеря информации (в применимых случаях).

Ссылка	Преобразование типа кодированной информации	Обеспеченный	Комментарии
l	Явное-преобразование		
1.1	Текст-мк5-в-телетекс (О)		
1.2	Текст-мк5-в-факс 3 (8)		
1.3	Текст-мк5-в-факс 4-класс 1 (9)		·
1.4	Текст-мк5-в-видеотекс (10)		
1.5	Телетекс-в-текст-мк5 (11)		
1.6	Телетекс-в-факс 3 (12)		
1.7	Телетекс-в-факс 4- класс 1 (13)		
1.8	Телетекс-в-видеотекс (14)		
1.9	Видеотекс-в-текст-мк5 (16)		
1.10	Видеотекс-в-телетекс (17)		·
2	Неявное преобразование (специфицированное)		

#### А.3.4 Возможности доставки

Приведенная ниже таблица должна заполняться для АПС с целью указания (указывается Д или √) тех атрибутов адресов О/П, которые могут использоваться для регистрации локальных пользователей АПС и, тем самым, для определения доставки (см. 8.3 ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611—1). В колонке "Комментарии" должны быть указаны любые ограничения, налагаемые на использование атрибутов для целей доставки (например, ограничения на диапазон значений, репертуар знаков и др.).

#### гост Р исо/мэк мфс 10611-4-95

Ссылка	Атрибут адреса О/П	Доставляемость	Комментарии
l	Имя-страны		
2	Имя-административного- региона		
3	Сетевой адрес Расширенный сетевой адрес		
4	Идентификатор-терминала		
5	Тип-терминала		
6	Имя-региона-частного-поль- зования	·	·
7	Имя-организации Телетексное-имя-организа- ции		
8	Цифровой-идентификатор- пользователя		
9	Личное-имя Телетексное-личное имя		
10	Имена-организационных- единиц Телетексные-имена-орга- низационных-единиц		
11	Общее-имя Телетексное-общее-имя		
12	Встроенные-атрибуты-определяемые-регионом Телетексные-атрибуты-определяемые-регионом	·	
13	Имя-СФД		
14	Имя-страны-физической- доставки		
15	Почтовый-код		

Любые другие критерии, которые могут использоваться для принятия решения о доставке, указаны ниже.


Приведенная ниже таблица должна заполняться для указания любых ограничений, налагаемых на реализацию.

Ссылка	Ограничение	Предел	Комментарии
1	Предельная длина сообщения (см. примечание 1)		
2	Предельное число получателей, которые могут быть определены в конверте сообщения (при его паличии (см. примечапие 2)		
3	Прочие (указать)		

Примечания

<sup>1</sup> Должно быть указано предельное значение максимальной длины содержимого сообщения и/или конверта.

<sup>2</sup> Должно быть указано предельное значение числа получателей, которое можно определить в конверте сообщения (это не означает указания статической возможности регистрации в одном АПС такого же числа пользователей для доставки).

# 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 стандарте как нормативные ссылки.

Примечание — Соответствующие технические поправки эквивалентных рекомендаций МККТТ содержатся в совместном документе МККТТ/ИСО "Руководство для разработчика СОС" (версия 11).

ИСО/МЭК 10021-1/Tn.1:1991 ИСО/МЭК 10021-1/Тп.2:1991 ИСО/МЭК 10021—1/Tn.3:1992 ИСО/МЭК 10021-1/Тп.4:1992 ИСО/МЭК 10021—1/Tn.5:1992 ИСО/МЭК 10021-1/Тп.6:1994 ИСО/МЭК 10021-2/Tn.1:1991 ИСО/МЭК 10021-2/Тп.2:1991 ИСО/МЭК 10021-2/Тп.3:1992 ИСО/МЭК 10021-2/Тп.4:1992 ИСО/МЭК 10021-2/Tn.5:1993 ИСО/МЭК 10021-2/Тп.6:1994 ИСО/МЭК 10021-2/Тп.7:1994 ИСО/МЭК 10021-4/Tn.1:1991 ИСО/МЭК 10021-4/Tп.2:1991 ИСО/МЭК 10021-4/Тп.3:1992 ИСО/МЭК 10021-4/Tii.4:1992 ИСО/МЭК 10021-4/Tn.5:1992 ИСО/МЭК 10021-4/Ťп.6:1993 ИСО/МЭК 10021-4/Tn.7:1994 ИСО/МЭК 10021-4/Tn.8:1994 ИСО/МЭК 10021-6/Tn.1:1991 ИСО/МЭК 10021-6/Tn.2:1991 ИСО/МЭК 10021-6/Тп.3:1992 ИСО/МЭК 10021-6/Тп.4:1992 ИСО/МЭК 10021-6/Tn.5:1992 ИСО/МЭК 10021-6/Tn.6:1993 ИСО/МЭК 10021-6/Тп.7:1994 ИСО/МЭК 10021-1/Изм2:1994 ИСО/МЭК 10021—2/Изм1:1993 ИСО/МЭК 10021-2/Изм2:1994 ИСО/МЭК 10021-4/Изм1:1994 УДК 681.324:006.354

OKC 35.100

П85

ОКСТУ 4002

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

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор Л.А. Кузнецова Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка С.В. Рябова

Сдано в набор 04.01.96. Подписано в печать 01.02.96. Усл.печ.л. 3,49. Усл.кр.-отт. 3,49. Уч.-изд.л. 3,47. Тираж 265 экз. С3170. Зак. 36.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
ЛР № 021007 от 10.08.95.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.