# информационная технология

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

ПРОФИЛИ АМН1n. СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ

Часть 5

# ПРОФИЛЬ АМН13 ДОСТУП К ХРАНИЛИЩУ СООБЩЕНИЙ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОТОКОЛА Р7)

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Московским научно-исследовательским центром (МНИЦ) Государственного Комитета Российской Федерации по связи и информатизации

ВНЕСЕН Техническим Комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14 мая 1998 г. № 206

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК МФС 10611-5—94 «Информационная технология. Международный функциональный стандарт. Профили АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 5. Профиль АМН13. Доступ к хранилищу сообщений (с использованием протокола Р7)»

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1998

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

# Содержание

Введение	. 1
1 Назначение	. 1
2 Нормативные ссылки	. 2
3 Определения	. 3
4 Сокращения	. 4
5 Соответствие	
Приложение А. Форма ЗСРФС для ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-5—98 (АМН13)	. 6
Приложение В. Изменения и технические поправки	. 4

#### Ввеление

Настоящий стандарт определен в контексте функциональной стандартизации в соответствии с принципами, определенными 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.

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611 состоит из нескольких частей. Настоящий стандарт является пятой частью. В ней определяется профиль АМН13(Р7). В первой части определяется обеспечение услуг системы обработки сообщений (СОС), во второй части — спецификация СЭУО, СЭНП, СЭУА, протоколы уровня представления и сеансового уровня для использования СОС, в третьей части — профиль АМН11 (Р1) и в четвертой части — профиль АМН12 (Р3).

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Информационная технология ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Профили AMH1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями Часть 5

# ПРОФИЛЬ АМН13. ДОСТУП К ХРАНИЛИЩУ СООБЩЕНИЙ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОТОКОЛА Р7)

Information technology. International standard.

Profiles AMH1n. Message handling systems. Common messaging. Part 5. Profile AMH13. MS access (P7)

Дата введения 1999-01-01

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

#### 1.1 Общие положения

Настоящий стандарт определяет доступ к хранилищу сообщений (XC) с использованием протокола доступа к XC Р7 (см. также рисунок 1). Эта 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 пятой частью многочастевого ФС, идентифицированного в ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2 как «АМН1. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями» (см. также ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1, раздел 8.2, в котором определены многочастевые ФС).

Настоящий стандарт определяет профиль АМН13 — доступ к ХС (Р7).

Профиль АМН13 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 доступов к XC со стороны пользователя XC, в частности, представляет собой взаимодействие между XC и пользователем XC (т. е. агентом пользователя), использующими протокол P7, как показано на рисунке 1.

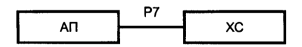


Рисунок 1 — Сценарий профиля АМН13

Если профиль AMH13 реализован с использованием P7, то он охватывает все аспекты абстрактных услуг СПС, как определено в ИСО/МЭК 10021-5.

Протоколы и услуги верхних уровней ВОС, предназначенные для обеспечения функций СОС, охватываемых профилем АМН13, определены в наборе стандартов, перечисленных в таблице 1.

Таблица 1 — Модель профиля АМН13

	COC	ИСО/МЭК 10021-6
Прикладной уровень	СЭУО	См. ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2
	СЭНП	См. ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2
	СЭУА	См. ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2
Уровень представления		См. ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2
Сеансовый уровень		См. ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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.

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 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

ИСО/МЭК 10021-1—90\* Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения. Часть 1. Общее описание системы и услуг. [См. также рекомендацию МККТТ X.400 (1988)]

ИСО/МЭК 10021-2—90\* Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения. Часть 2. Общая архитектура. [См. также рекомендацию МККТТ X.402 (1988)]

ИСО/МЭК 10021-5—90\* 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\* Информационная технология. Передача текста. Системы передачи текста, ориентированные на сообщения. Часть 6. Спецификация протокола. [См. также рекомендацию МККТТ X.419 (1988)]

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.

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

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

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

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

<sup>\*</sup> Оригиналы стандартов и проектов ИСО/МЭК — во ВНИИКИ Госстандарта России.

#### 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, атрибутов и других 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 обеспечение (О) — элемент или возможность должны быть обеспечены полностью. Реализации должны быть в состоянии генерировать и/или принимать этот элемент 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, то должны предусматриваться обе эти возможности. Обязательное обеспечение атрибута ХС требует, чтобы он обеспечивался в контексте всех используемых обеспечиваемых аргументов и результатов и также использовался в пределах выбора уровня обеспечения, заявляемого для фильтруемой позиции. Способ хранения значений атрибутов реализацией ХС или использования реализацией АП в остальном является локальным вопросом.

Факультативное обеспечение ( $\Phi$ ) — от реализации не требуется обеспечивать данный элемент. Если обеспечение заявлено, то элемент должен восприниматься так, как если бы его обеспечение было обязательным. Если обеспечение не заявлено, а элемент является аргументом, то при получении этого элемента реализация должна генерировать индикацию соответствующей ошибки. Если обеспечение не заявлено и элемент является результатом, то при получении этого элемента реализация может проигнорировать его. Если обеспечение операции в качестве ответчика не заявлено, то должна быть сгенерирована индикация соответствующей ошибки (как минимум должно быть сгенерировано подавление СЭУО).

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 (H/P) — элемент не входит в предмет рассмотрения настоящего стандарта, т. е. не может быть объектом аттестационного тестирования  $\Phi$ С.

Не используется (-) — элемент не используется в конкретном контексте, в котором используется 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. поведения) определены в базовых стандартах СОС. Тем не менее, в некоторых случаях имеется необходимость определить в настоящем стандарте дополнительные требования динамического соответствия. Эти случаи определяются 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 ограничений на динамическое поведение при приеме. Тем не менее, в случае защиты СОС (по крайней мере) базовые стандарты определяют индикацию надлежащей ошибки для ликвидации пробела в стратегии защиты, но не определяют точных условий при которых должна использоваться индикация такой ошибки. Любая такая спецификация в функциональном стандарте является таким образом легитимной квалификацией базовых стандартов, а не модификацией этих положений.

Требуемый (Т) — элемент должен присутствовать всегда. Реализация должна гарантировать, что данный элемент всегда будет сгенерирован или каким-либо образом использован в зависимости от обстоятельств. Отсутствие элемента при получении должно приводить к прекращению или к отклонению связи с указанием соответствующей ощибки согласно базовым стандартам СОС.

Исключено (И) — элемент должен всегда отсутствовать. Реализация должна гарантировать, что элемент никогда не будет сгенерирован или каким-либо образом использован в зависимости от обстоятельств. Наличие элемента при получении должно приводить к прекращению или отклонению связи с указанием соответствующей ошибки согласно базовым стандартам.

П р и м е ч а н и е — Признано, что в некоторых реализациях в подобных случаях может потребоваться исключить даже статические возможности, но такие ситуации не являются предметом рассмотрения настоящего стандарта. Любые элементы, определенные в настоящем стандарте как исключенные (И), определяются таким образом также как не входящие в предмет рассмотрения (Н/Р) с точки зрения статических возможностей.

Ωδηρδοτικό αροδιματικά τιρμεποπιίοτο υπορικα

## 4 СОКРАЩЕНИЯ

OCHV

ОСПУ	Обработка сообщений прикладного уровня
ACH.1	Абстрактная синтаксическая нотация один
ИС	Использование справочника
ЭУ	Элемент услуг
ΦΓ	Функциональная группа
ФС	Функциональный стандарт
COC	Система обработки сообщений
XC	Хранилище сообщений
АПС	Агент передачи сообщений
BOC	Взаимосвязь открытых систем
ФД	Физическая доставка
3Щ	Защита
АΠ	Агент пользователя
ТКИ	Тип кодированной информации
Уровень обеспече	ния элементов протокола и функциональных возможностей (см. 3.2):
0	Обязательное обеспечение
Φ	Факультативное обеспечение
У	Условное обеспечение
H/P	Не входит в предмет рассмотрения
<del></del>	Не используется
T	Требуемый
И	Исключено

#### 5 СООТВЕТСТВИЕ

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, все требования последующих разделов и приложения А настоящего стандарта. В приложении А устанавливаются взаимоотношения между этими требованиями и требованиями базовых стандартов.

#### 5.1 Заявка соответствия

Для каждой реализации, претендующей на соответствие профилю АМН13, определяемому в настоящем стандарте, должна быть представлена ЗСРП, в которой устанавливается наличие или отсутствие обеспечения каждой факультативной возможности, идентифицированной в настоящей части ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611.

Сфера соответствия профиля AMH13 охватывает как хранилища сообщений (XC), так и пользователей XC (т. е. агентов пользователей). Заявка о соответствии профилю AMH13 должна устанавливать, претендует ли реализация на соответствие в качестве XC или пользователя XC.

#### 5.2 Соответствие СОС

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

Реализации, соответствующие профилю AMH13 согласно настоящему стандарту, должны реализовывать все обязательные обеспечиваемые возможности (О), идентифицированные в качестве базовых требований в приложении A, за исключением тех возможностей, которые являлись элементами нереализованной факультативной возможности. Должно быть указано, какие возможности реализованы на уровне факультативного обеспечения (Ф).

Реализации, соответствующие профилю AMH13 согласно настоящему стандарту, должны констатировать наличие или отсутствие обеспечения факультативных функциональных групп, как это определяется в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1, которые используются в рамках этого профиля и той роли (т. е. ХС или пользователь ХС), для которой заявлено соответствие. Для каждой функциональной группы, для которой заявляется обеспечение, реализация должна выполнять все обязательно обеспечиваемые возможности (О), идентифицированные для этой функциональной группы в приложении А, за исключением тех возможностей, которые являлись элементами нереализованной функциональной возможности. Должно быть указано, какие факультативные возможности (Ф) реализованы. Реализации должны обеспечивать процедуры, связанные с элементами обеспечиваемого протокола в соответствии с базовыми стандартами и ГОСТ Р ИСО/МЭК 10611-1. Соответствующие элементы услуг СОС для таких процедур указаны в приложении А ГОСТ Р ИСО/МЭК 10611-1.

Реализации, соответствующие профилю AMH13 согласно настоящему стандарту, должны указывать тот (те) прикладной (ые) контекст (ы) протокола P7, для которого (ых) заявлено соответствие.

#### 5.3 Соответствие нижерасположенным уровням

Реализации, удовлетворяющие профилю AMH13 согласно настоящему стандарту, должны также соответствовать ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2 согласно прикладного контекста протокола Р7, для которого (ых) заявлено соответствие.

2

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

#### ФОРМА ЗСРФС\* ДЛЯ ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-5-98 (АМН13)

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

В разделе А.1 определены базовые требования к соответствию профилю АМН13, 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 дополнительная информация по обеспечению некоторых аспектов реализации при наличии специфических требований, не включенных в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611. Все разделы 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 «Ссылка» предназначена для перекрестных ссылок. Используемые для ссылок записи представляют собой составные элементы, которые в свою очередь содержат подэлементы (подэлемент ссылки является приставкой к ссылке составного элемента).

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);
- H элемент или функциональная возможность не обеспечивается; ниже приводится следующая квалификация поведения при получении такого элемента:
- НА элемент аннулируется/игнорируется;
- НО ПБД отклоняется (с соответствующей индикацией ошибки в необходимых случаях);
- или пробел элемент, или функциональная возможность не используется (т. е. не обеспечивается основная функциональная возможность или составной протокольный элемент, включающие этот элемент или функциональную возможность).

### 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.О.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	

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

#### А.О.З Идентификация поставщика

Ссылка	Вопрос	Ответ
1	Название 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.О.4 Идентификация протокола

Ссылка	Вопрос	Ответ
1	Наименование, ссылочный номер и дата пуб- ликации стандарта по протоколу	
2	Версия(и) протокола	Не используется
3	Реализованные дополнения/изменения/ тех- нические поправки	
4	Реализованные извещения об ошибках	Не используется

### А.0.5 Тип реализации

Ссылка	Тип реализации	Ответ
1	Пользователь-ХС (АП)	
2	ХС (соразмещенный с АПС)	
3	ХС (Р3 интерфейс к АПС)	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Для каждого типа реализации, соответствие которого заявляется, должна заполняться отдельная ЗСР $\Pi$ .

#### А.О.6 Констанция глобального соответствия

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

#### А.О.7 Заявка о соответствии профилю

Ссылка	Вопрос	Ответ	Комментарии
1	Реализованы ли все обязательные требования профиля АМН13?		
2	Реализованы ли все обязательные требования какой-либо из следующих факультативных функциональных групп?		
2.1	Физическая доставка (ФД)		Не используется в случае ХС
2.2	2.2 Самая последняя доставка (СПД)		Не используется в случае ХС
2.3	Возврат содержимого (ВС)		
2.4	Защита (ЗЩ)		Класс(ы):
2.5	Использование справочника (ИС)		Не используется в случае XC

## А.1 Базовые требования

## А.1.1 Обеспеченные прикладные контексты

		АΠ		XC		Обеспе-	П
Ссылка	Прикладной контекст	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	ОВЫЙ	чение	Примеча- ния/ссылки
1	Доступ-хс	0	0	0	0		
2	Надежный-доступ-хс	Φ	Φ	Φ	Φ		

### А.1.2 Обеспеченные операции

### А.1.2.1 Связка и развязка

		АΠ		хс		Обеспе-	П
Ссылка	Операция	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	чение	Примеча- ния/ссылки
1	СвязкаХС	0	0	0	0		См. А.1.3.1
2	РазвязкаСПС	0	0	0	0		

#### А.1.2.2 Сервисный элемент предоставления сообщения (СЭПС)

		A	л	XC		Обеспе-	_
Ссылка Операция	Операция	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	чение	Примеча- ния/ссылки
1	Предоставление- Сообщения	О	О	О	0		См. А.1.3.2
2	Предоставление- Зонда	Φ	Φ	0	0		См. А.1.3.3
3	Аннулирование- Задержанной- Доставки	Φ	Ф	О	0		См. А.1.3.4
4	Управление- Предоставлением	0	0	Ф	У1		См. А.1.3.5

Y1 — если XC имеет интерфейс P3 к AПC, то «О» иначе, если обеспечивается АПС, то «О» иначе «Ф». П р и м е ч а н и е — XC имеет необходимость только копировать синтаксис аргументов и результатов этих операций, выполняемых в АПС или АП, смотря по обстоятельствам, и не требует умения копировать такие элементы или предпринимать какие-либо явные действия на основе семантики таких элементов.

### А.1.2.3 Сервисный элемент поиска сообщения (СЭПС)

		A	'u	X	(C	Обеспе-	
Ссылка	Операция	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	чение	Примеча- ния/ссылки
1	Подведение итога	Φ	Ф	0	О		См. А.1.3.6
2	Список	Φ	Ф	0 .	0		См. А.1.3.7
3	Выборка	0	0	0	0		См. А.1.3.8
4	Удаление	0	О	0	0		См. А.1.3.9
5	Журнал-ХС	Φ	Φ	0	0		См. А.1.3.10
6	Предупреждение	Φ	Φ	0	0		См. А.1.3.11

### А.1.2.4 Сервисный элемент административного управления сообщениями (СЭАУС)

		A	АΠ		XC		Примеча-
Ссылка Операция	Операция	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	ния/ссылки
1	Журнал	Ф	Ф	Ф	0		См. А.1.3.12
2	Изменение Удостоверения Личности (АПС на АП)	Ф	Ф	Φ	У1		См. А.1.3.13
3	ИзменениеУдостоверенияЛичности (АП на АПС)	Φ	Φ	Φ	0		См. А.1.3.13

 $y_1$  — если XC имеет интерфейс P3 к AПС, то «О» иначе, если обеспечивается АПС, то «О» иначе «Ф». П р и м е ч а н и е — XC имеет необходимость только копировать синтаксис аргументов и результатов этих операций, выполняемых в АПС или АП, смотря по обстоятельствам, и не требует умения копировать такие элементы или предпринимать какие-либо явные действия на основе семантики таких элементов. Для АП, 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-ХС* 

		Α	ЛΠ	2	С	Обеспе-	
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Имя-инициатора	0	0	0	0		
1.2	Удостоверение- личности-инициатора	0	0	0	0		
1.2.1	Простое	0	0	0	0		
1.2.1.1	СтрокаМК5	Φ	Ф	0	0		
1.2.1.2	СТРОКА ОКТЕТОВ	Φ	0	O	О		
1.2.2	Строгое	Φ	Φ	Φ	Φ		
1.2.2.1	Полномочие-связки	0	0	0	0		
1.2.2.1.1	Идентификатор- алгоритма-подписи	0	0	0	0		
1.2.2.1.2	Имя	0	0	0	0		
1.2.2.1.2	Время	0	0	0	0	•	
1.2.2.1.4	Данные-со-знаком	Ф	Ф	Φ	Ф		
1.2.2.1.5	Идентификатор- алгоритма-шифрования	Ф	Ф	Ф	Φ		
1.2.2.1.6	Шифрованные-данные	Φ	Ф	Φ	Ф		
1.2.2.2	Сертификат	Φ	Ф	Φ	Φ		,
1.3	Контекст-защиты	Ф	Φ	Φ	Φ		См. А.1.9/3
1.4	Ограничения-выборки	Ф	Ф	Φ	Φ		
1.4.1	Допустимые-типы содержимого	Ф	Ф	Ф	Ф		
1.4.2	Допустимые-EITs	Φ	Ф	Ф	Ф		
1.4.3	Максимальная-длина- содержимого	Φ	Ф	Ф	Ф		
1.5	Запрос-конфигурации- XC	Φ	Φ	Φ	О		

### Окончание А.1.3.1

		A	Л	>	(C	Обеспе-	
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	чение	Примеча- ния/ссылки
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	Удостоверение личности- ответчика	0	0	0	0		
2.1.1	Простое	0	0	0	0		
2.1.1.1	СтрокаМК5	0	О	Φ	Φ		
2.1.1.2	СТРОКА ОКТЕТОВ	0	0	Φ	0		
2.1.2	Строгое	Φ	Ф	Ф	Ф		
2.1.2.1	Полномочие-связки	0	0	0	0		
2.1.2.1.1	Идентификатор- алгоритма-подписи	0	0	0	0		
2.1.2.1.2	Имя	O	O	0	O		
2.1.2.1.3	Время	0	О	О	O		
2.1.2.1.4	Данные-со-знаком	Φ	Ф	Φ	Ф		
2.1.2.1.5	Идентификатор-алгорит- ма-шифрования	Φ	Φ	Φ	Ф		
2.1.2.1.6	Шифрованные-данные	Φ	Φ	Φ	Φ		
2.2	Доступные-автоматичес- кие-действия	Ф	Ф	О	О		
2.2.1	Автоматическая-готов- ность	Φ	Φ	Φ	Φ		
2.2.2	Автоматическое- продвижение	Φ	Φ	Ф	Ф		
2.3	Доступные-типы- атрибутов	Φ	Φ	0	О		
2.4	Индикация-готовности	Φ	Φ	Φ	Φ		
2.5	Обеспеченные- типы-содержимого	Ф	Φ.	0	О		

## А.1.3.2 Предоставление Сообщений

		A	АΠ		XC		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Конверт	0	0	0	0		См. А.1.4

Окончание А.1.3.2

		А	Л	xc		Обеспе-	
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	чение	Примеча- ния/ссылки
1.2	Содержимое	0	0	0	0		•
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	Идентификатор- предоставления- сообщения	0	О	0	0		См. А.1.8/8
2.2	Время-предоставления- сообщения	0	0	0	О		
2.3	Идентификатор- содержимого	Ф	У1	0	0		
2.4	Расширения	0	0	0	0		См. А.1.9/1
2.4.1	Сертификат-отправляюще- го-АПС	Φ	H/P	Φ	H/P		
2.4.2	Подтверждение- предоставления	Ф	Н/Р	Φ	H/P		См. А.1.9/6

 $y_1$  — если обеспечивается в конверте предоставление сообщения, то «О» иначе «— ».

## А.1.3.3 Предоставление Зонда

		АΠ		XC		Обеспе-	_
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Конверт	0	0	0	О		См. А.1.5
2	РЕЗУЛЬТАТ	···					- 1
2.1	Идентификатор- предоставления- зонда	0	0	0	0		См. А.1.8/8
2.2	Время-предоставления- зонда	O	σ	0	0	11-	
2.3	Идентификатор- содержимого	Φ	У1	0	0		

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

## А.1.3.4 Аннулирование Задержанной Доставки

4.		A	Л	χ	(C	Обеспе- чение	Примена
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль		Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Идентификатор- предоставления- сообщения	0	0	0	0		См. А.1.8/8
2	Результат						
2.1	пусто	0	0	0	О		

## А.1.3.5 Управление Предоставлением

		АΠ		ХС		Обеспе-	Примеча-
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	чение	ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Управление	0	0	0	0		
1.1.1	Ограничение	0	О	Ф	0		
1.1.2	Допустимые-операции	0	0	Φ	У1		
1.1.3	Максимально-допустимая- длина-содержимого	0	О	Φ	У1		
1.1.4	Наименьший-допустимый- приоритет	0	0	Φ	У1		
1.1.5	Допустимый-контекст- защиты	Φ	Φ	Φ	Φ		См. А.1.9/3
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	Ожидание	0	0	О	0		
2.1.1	Ожидание-операций	Φ	Φ	О	0		
2.1.2	Ожидание-сообщения	Φ	Φ	0	0		
2.1.3	Ожидание-типов- содержимого	Φ	Φ	0	0		
2.1.4	Ожидание-типов- кодированной- информации	Φ	Φ	0	0		См. А.1.8/10

У1 — если XC имеет интерфейс Р3 к АПС, то «О» иначе, если обеспечивается АПС, то «О» иначе  $\Phi$ »

А.1.3.6 Подведение итога

		A	Л	У	(C	0.5	Патиона
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Тип-информационной- базы	Φ	Φ	0	0		См. А.1.8/5
1.2	Селектор	0	0	0	0		См. А.1.8/7
1.3	Запросы-сводок	Ф	Φ	0	0		
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	Следующий	О	0	0	0		
2.2	Итог	0	0	0	0		
2.3	Диапазон	0	0	0	0		
2.4	Сводки	Φ	У1	0	0		
2.4.1	Результат-отсутствует	0	0	0	0		
2.4.2	Результат-в-наличии	0	0	0	0		
2.4.2.1	Тип	0	0	0	0		
2.4.2.2	Значение	О	0	О	0		
2.4.2.3	Итог	0	0	0	0		

У1 — если обеспечивается запрос, то «О» иначе «--»

## А.1.3.7 Список

Ссылка	Элемент услуги	АΠ		>	κс		-
		Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Тип-информационной- базы	Φ	Φ	О	О		См. А.1.8/5
1.2	Селектор	0	0	0	О		См. А.1.8/7
1.3	Запрошенные-атрибуты	0	0	0	О		См. А.1.8/1
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	Следующий	0	0	0	0		
2.2	Запрошенный	0	0	0	О		См. А.1.8/2

## А.1.3.8 Выборка

		A	Л	У	(C		П
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Тип-информационной- базы	Φ	Ф	0	0		См. А.1.8/5
1.2	Позиция	0	0	0	0		
1.2.1	Поиск	Φ	Φ	Φ	О		См. А.1.8/7
1.2.2	Точный	Φ	Φ	Φ	О		
1.3	Запрошенные-атрибуты	0	0	0	0		См. А.1.8/1
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	Входная-информация	0	0	0	0		См. А.1.8/2
2.2	Список	Φ	Ф	Ф	0		
2.3	Следующий	Φ	Φ	Ф	0		

## А.1.3.9 Удаление

		А	л	>	(C		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Тип-информационной- базы	Φ	Φ	0	0		См. А.1.8/5
1.2	Позиция	0	0	0	0		
1.2.1	Селектор	Φ	Φ	0	0		См. А.1.8/7
1.2.2	Порядковые-номера	Φ	О	0	0		
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	пусто	0	0	О	0		

## А.1.3.10 Журнал ХС

		A	Л	>	(C		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Регистрация-автоматичес- ких-действий	Φ	Φ	Φ	Φ		

Продолжение А.1.3.10

	_	A	П	7	(C	~-	77.
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1.1.1	Автоматическое- продвижение	Φ	Ф	Φ	Ф		См. А. 1.6
1.1.2	Автоматическая-готовность	Ф	Φ	Φ	Φ		См. А.1.7
1.2	Нерегистрируемые-автома- тические-действия	Φ	Φ	Ф.	Ф		
1.2.1	Автоматическое- продвижение	Φ	Φ	Φ	Ф		
1.2.2	Автоматическое- предупреждение	Φ	Φ	Ф	Φ		
1.3	Список-атрибутов-по- умолчанию	Φ	Φ	Ф	Ф		
1.4	Выборка-атрибутов-по- умолчанию	Ф	Φ	Ф	Φ		
1.5	Изменение-удостоверения- личности	0	0	0	0		
1.5.1	Прежнее-удостоверение- личности	0	0	0	0	,	
1.5.1.1	Простое	0	О	О	0		
1.5.1.1.1	Строка МК5	Φ	Φ	0	О.		
1.5.1.1.2	СТРОКА ОКТЕТОВ	Φ	О	0	0		
1.5.1.2	Строгое	Ф	Φ	Ф	Ф		y = p + 44 - 14
1.5.1.2.1	Полномочие-связки	0	0	0	0		См. А.1.3.1
1.5.1.2.2	Сертификат	Φ	Φ	Ф	Φ		
1.5.2	Новое-удостоверение-лич- ности	0	0	0	0		
1.5.2.1	Простое	0	0	0	0		
1.5.2.1.1	Строка МК5	Φ	Ф	0	0		
1.5.2.1.2	СТРОКА ОКТЕТОВ	Φ	0	О	0		***************************************
1.5.2.2	Строгое	Φ	Φ	Φ	Φ		
1.5.2.2.1	Полномочие-связки	0	0	0	0		См. А.1.3.1
1.5.2.2.2	Сертификат	Φ	Φ	Φ	Φ		11.50%
1.6	Метка-защиты-пользовате- ля	Φ	Φ	Φ	Ф		См. А.1.9/3

### Окончание А.1.3.10

		A	л	х	C		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	пусто	О	0	О	О		

## А.1.3.11 Предупреждение

	Элемент услуги	Α	АΠ		XC		
Ссылка		Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Идентификатор- регистрации- предупреждения	0	0	0	О		
1.2	Новая-запись	Φ	Φ	0	О		См. А.1.8/2
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	пусто	0	0	0	0		

## А.1.3.12 Журнал

	Элемент услуги	A	Л	ХС			
Ссылка		Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Имя-пользователя	Φ	Φ	Φ	У1		См. А.1.10
1.2	Адрес-пользователя	Φ	Φ	Φ	УІ		
1.3	Доставляемые-типы-кодированной-информации	Φ	Ф	Φ	У1		См. А.1.8/10
1.4	Максимальная-длина-доставляемого-содержимого	Φ	Φ	Φ	У1		
1.5	Управление-доставкой-по- умолчанию	Φ	Φ	Φ	У1		
1.5.1	Ограничение	Ф	Φ	Φ	УІ		
1.5.2	Допустимые-операции	Φ	Ф	Ф	У1		
1.5.3	Максимально-допустимая- длина-содержимого	Φ	Φ	Ф	У1		
1.5.4	Наименьший-допустимый- приоритет	Φ	Φ	Ф	У1		

Окончание А.1.3.12

		A	л	Х	С		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1.5.5	Допустимые-типы-содер- жимого	Φ	Φ	Φ	У1		
1.5.6	Допустимые-типы-кодиро- ванной-информации	Φ	Φ	Ф	У1		См. А.1.8/10
1.6	Доставляемые-типы-содер- жимого	Φ	Φ	Φ	у1		
1.7	Метки-и-переадресации	Φ	Φ	Φ	У1		
1.7.1	Метка-защиты-пользовате- ля	Φ	Φ	Φ	У1		См. А.1.9/3
1.7.2	Альтернативный-получа- тель-назначенный-получа- телем	Ф	Φ	Φ	У1		
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	ПУСТО	0	0	0	0		

 $y_1$  — если XC имеет интерфейс P3 к АПС, то «О» иначе, если обеспечивается АПС, то «О» иначе «Ф».

## А.1.3.13 ИзменениеУдостоверенияЛичности

		A	Л	XC			-
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	. Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	АРГУМЕНТ						
1.1	Прежнее-удостоверение- личности	0	0	О	О		
1.1.1	Простое	0	0	0	0		
1.1.1.1	Строка МК5	Φ	Ф	0	0		
1.1.1.2	СТРОКА ОКТЕТОВ	Φ	0	0	0		
1.1.2	Строгое	Φ	Ф	Φ	У1		
1.1.2.1	Полномочие-связки	0	0	0	0		См. А.1.3.1
1.1.2.2	Сертификат	Φ	Φ	Φ	У1		
1.2	Новое-удостоверение-лич- ности	0	0	О	0		
1.2.1	Простое	О	0	0	0		

Окончание А.1.3.13

		A	.Π	Х	(C		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1.2.1.1	Строка МК5	Ф	Ф	0	0	-	
1.2.1.2	СТРОКА ОКТЕТОВ	Φ	0	0	0		·
1.2.2	Строгое	Φ	Ф	Φ	У1		
1.2.2.1	Полномочие-связки	0	0	0	0		См. А.1.3.1
1.2.2.2	Сертификат	Φ	Φ	Φ	У1		
2	РЕЗУЛЬТАТ						
2.1	пусто	0	О	0	0		

У1 — если XC имеет интерфейс P3 к AПC, то O» иначе, если обеспечиваемый АПС, то «О» иначе «Ф». A.1.4 Конверт Предоставления Сообщения

		А	Л	Х	(C		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	Имя-отправителя	0	0	0	0		См. А.1.10
2	Типы-кодированной-ин- формации-отправителя	0	0	0	О		См. А.1.8/10
3	Типы-содержимого	0	0	0	0		См. А.1.8/11
4	Идентификатор-содержи- мого	Φ	Φ	0	0		
5	Приоритет	0	0	0	О		
6	Указатели-на-сообщение	0	0	0	О		См. А.1.8/12
7	Время-задержанной-дос- тавки	Φ	Φ	0	0		·
8	Расширения	0	О	0	o		См. А.1.9/1
8.1	Переназначение-получате- ля-запрещено	Φ	O2	Φ	О		
8.2	Расширение-ср-запрещено	Φ	O2	Φ	0		
8.3	Запрет-преобразования-из- за-потери-информации	Φ	Ф	Ф	0		
8.4	Время-самой-последней- доставки	Φ	Ф	Φ	У1		
8.5	Обратный-адрес-отправи- теля	Φ	Φ	Φ	У1		См. А.1.10
8.6	Сертификат-отправителя	Φ	Ф	Φ	У1		

## Продолжение А.1.4

		Α	П	>	(C		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
8.7	Идентификатор-алгорит- ма-конфиденциальности- содержимого	Ф	Φ	Φ	У1		
8.8	Проверка-подлинности- первоначального-сообще- ния	Φ	Φ	Φ	У1		См. А.1.9/2
8.9	Метка-защиты-сообщения	Φ	Φ	Φ	У1		См. А.1.9/3
8.10	Подтверждение-запроса- предоставления	Φ	H/P	Φ	Н/Р		
8.11	Коррелятор-содержимого	Φ	Φ	О	0		
8.12	Запрос-продвижения	О	0	О	0		
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	o	o	О	0		
9.3	Явное-преобразование	Φ	Φ	Φ	0	·	·
9.4	Расширения	0	0	0	0 .		См. А.1.9/1
9.4.1	Альтернативный-получа- тель-запрошенный-отпра- вителем	Φ	Φ	Φ	У1	·	См. А.1.10
9.4.2	Запрошенный-метод-дос- тавки	Φ	Φ	Φ	У1		
9.4.3	Физическое-продвижение- запрещено	Φ	Φ	Φ	У1		
9.4.4	Запрос-адреса-физическо-го-продвижения	Φ	Ф	Φ	У1		
9.4.5	Режимы-физической-дос- тавки	Φ	Ф	Φ	У1		
9.4.6	Регистрируемый-тип- почты	Φ	Ф	Ф	У1		
9.4.7	Номер-получателя-для- уведомления	Φ	Φ	Ф	У1		,
0.4.8	Атрибуты-физического- изображения	Φ	Ф	Ф	У1	- 10.	
0.4.10	Полномочия-сообщения	Φ	Φ	Φ	У1		

Окончание А.1.4

		АΠ		хс		_	Пачилого
Ссылка	Ссылка Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
9.4.11	Проверка-целостности-со- держимого	Φ	Φ	Φ	У1		
9.4.12	Подтверждение-запроса- доставки	Φ	Φ	Φ	УІ		

У1 — если XC имеет интерфейс Р3 к АПС, то «О» иначе, если обеспечиваемый АПС, то «О» иначе «Ф».

## А.1.5 КонвертПредоставления Зонда

		Α	ιП		XC		_
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	Имя-отправителя	0	0	0	0		См. А.1.10
2	Типы-кодированной-ин- формации-отправителя	0	0	0	О		См. А.1.8/10
3	Типы-содержимого	0	О	0	О		См. А.1.8/11
4	Идентификатор-содержи- мого	Φ	Φ	0	0		
5	Длина-содержимого	Ф	0	0	0		
6	Указатели-на-сообщение	0	О	o	0		См. А.1.8/12
7	Расширения	О	О	О	0		См. А.1.9/1
7.1	Переназначение-получате- ля-запрещено	Φ	O2	Φ	0		
7.2	Расширение-ср-запрещено	Φ	O2	Φ	0		
7.3	Запрет-преобразования-из- за-потери-информации	Φ	Φ	Φ	0		
7.4	Сертификат-отправителя	Φ	Φ	Φ	У1		
7.5	Метка-защиты-сообщения	Φ	Φ	Φ	У1		См. А.1.9/3
7.6	Коррелятор-содержимого	Φ	Φ	О	0		
7.7	Проверка-подлинности- первоначального-зонда	Φ	Φ	Φ	У1		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

O2 — требуется только способность генерировать значение «запрещенный»

Окончание А.1.5

		A	М	:	xc	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль		
8.2	Запрос-отчета-отправителя	0	0	0	0		
8.3	Явное-преобразование	Φ	Φ	Φ	0		
8.4	Расширения	O	0	0	0		См. А.1.9/1
8.4.1	Альтернативный-получа- тель-запрошенный-отпра- вителем	Φ	Ф	Φ	У1		См. А.1.10
8.4.2	Запрошенный-метод-дос- тавки	Φ	Φ	Φ	У1		
8.4.3	Атрибуты-физического- изображения	Ф	Φ	Φ	У1		

У1 — если XC имеет интерфейс P3 к AПС, то «О» иначе, если обеспечиваемый АПС, то «О» иначе « $\Phi$ ». О2 — требуется только способность генерировать значение «запрещенный»

А.1.6 Параметры Регистрации Автопродвижения

		A	Л		XC		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	Фильтр	Φ	Φ	0	0		См. А.1.8/3
2	Аргументы-автопродвиже- ния-отправителя	0	0	0	О		
2.1	Имя-отправителя	0	0	0	0		См. А.1.10
2.2	Идентификатор-содержи- мого	Φ	У1	Ф	О		
2.3	Приоритет	Φ	Φ	Φ	0		
2.4	Указатели-на-сообщение	Φ	0	0	0		См. А.1.8/12
2.5	Время-задержаной-достав- ки	Ф	Φ	Φ	О		
2.6	Расширения	Φ	У2	Φ	0		См. А.1.4/8
2.7	Поля-на-получателя	Φ	У2	0	О		См. А.1.4/9
3	Удаление-после-автопрод- вижения	Ф	Φ	0	0		
4	Прочие-параметры	Φ	Φ	Φ	Φ		

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

У2 — в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4 определены требования к обеспечению подэлементов данного элемента услуги (т. е. заявка об обеспечении этого элемента означает, что по крайней мере минимуму требований ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4 составляющая подэлементов удовлетворяет)

### А.1.7 Параметры Регистрации Автоготовности

		A	Л	XC			
Ссылка	Ссылка Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	Фильтр	Φ	Φ	0	0		См. А.1.8/3
2	Адреса-готовности	Φ	Φ	Φ	Φ		
2.1	Адрес	0	0	0	0		
2.2	Спецификатор-готовности	Ф	Ф	Ф	Φ		
3	Запрошенные-атрибуты	Φ	Φ	0	О		См. А.1.8/1

#### А.1.8 Общие типы данных

	,	A	Л		XC		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	ВыборкаАтрибута						
1.1	Тип	0	0	0	0		
1.2	Откуда	Φ	Φ	Φ	0		
1.3	Итог	Φ	Φ	Φ	0		
2	ВходнаяИнформация	Φ	Ф	О	0		
2.1	Порядковый-номер	0	0	О	0		
2.2	Атрибуты	0	0	О	0		
3	Фильтр						
3.1	Позиция	0	0	0	0		См. А.1.8/4
3.2	И	Φ	Φ	0	0		
3.3	Или	Φ	Φ	О	0		
3.4	Не	Φ	0	0	О		
4	ПозицияФильтра						
4.1	Равенство	Φ	Φ	0	0		
4.2	Подстроки	Φ	Φ	Φ	Φ		
							ļ

## Продолжение А.1.8

		A	ΔП		XC		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
4.2.1	Тип	0	0	О	0		
4.2.2	Строки	0	0	0	0		
4.2.2.1	Начальный	Φ	Ф	0	0		
4.2.2.2	Любой	Φ	Ф	О	О		
4.2.2.3	Конечный	Φ	Φ	О	О		
4.3	Больше или равно	Φ	Φ	0	О		
4.4	Меньше или равно	Φ	Φ	0	0		
4.5	Данный	Φ	Φ	О	О	"	
4.6	Близкий	Φ	Φ	Φ	Φ		
5	Информационная-База						
5.1	Хранимые-сообщения	0	0	О	О		
5.2	Начало-сеанса	_	H/P	_	H/P		
5.3	Конец-сеанса		H/P	_	H/P		
6	Диапазон						
6.1	Диапазон-последователь- ности-номеров	Φ	Ф	0	0		
6.1.1	От	Φ	Φ	0	О		
6.1.2	До	Φ	Φ	0	0	•	
6.2	Диапазон-времени-созда- ния	Ф	Φ	0	0		
6.2.1	От	Φ	Φ	0	0		
6.2.2	До	Φ	Φ	0	0		
7	Селектор						
7.1	Дочерние-записи	Φ	Φ	0	0		
7.2	Диапазон	Ф	Φ	0	0		См. А.1.8/6
7.3	Фильтр	Ф	Φ	O	0		См. А.1.8/3
7.4	Предел	Φ	0	0	0		
7.5	Отмена	Φ	У1	Φ	У1		

## Продолжение А.1.8

		A	ЛП	}	XC		_
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
8	Идентификатор-СПС						
8.1	Глобальный-идентифика- тор-региона	0	0	0	0		См. А.1.8/9
8.2	Локальный-идентификатор	O	О	0	0		
9	ГлобальныйИдентифика- торРегиона						
9.1	Имя-страны	О	О	O	0		
9.2	Имя-административного- региона	0	О	О	0		
9.3	Идентификатор-региона- частного-пользования	Φ	o	Ф	О		
10	ТипыКодированнойИн- формации						
10.1	Встроенные-типы-кодиро- ванной-информации	0	0	О	О		
10.2	Не-базовые-параметры	Φ	Φ	Φ	У1		
10.3	Расширенные-типы-кодированной-информации	Φ	0	Ф	0		,
11	ТипСодержимого						
11.1	Встроенный	Φ	Φ	Φ	0		
11.2	Расширенный	Φ	Φ	Φ	0	į	
12	УказателиНаСообщение						
12.1	Раскрытие-других-получа- телей	Φ	Ф	О	0		
12.2	Запрет-неявного преобра- зования	0	0	0	0		
12.3	Допустимый-альтернатив- ный-получатель	Φ	Φ	0	0		
12.4	Запрос-возврата-содержи- мого	Φ	Φ	Φ	У2		
12.5	Резервный	Φ	Φ	Φ	0		
12.6	Бит-5	Ф	Ф	Φ	О		

#### Окончание А.1.8

		A	АΠ		XC		_
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
12.7	Бит-6	Ф	Φ	Φ	0		
12.8	Служебное-сообщение	Φ	Ф	Ф	0		

## А.1.9 Расширенные типы данных

		Α	.П		XC		
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	. Примеча- ния/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	0	0		Heт в X.411МККТТ
1.2	Критическое	0	0	0	0		
1.3	Значение	0	0	0	0		
2	ПроверкаАутентичности- ОтправителяСообщения						
2.1	Идентификатор-алгоритма	'O	0	O	О		
2.2	Содержимое	0	О	0	О		
2.3	Идентификатор-содержи- мого	Φ	0	Φ	0		
2.4	Метка-защиты-сообщения	Φ	О	Φ	0		См. А.1.9/3
3	МеткаЗащитыСообщения						
3.1	Идентификатор-стратегии- защиты	Φ	Φ	Φ	0		
3.2	Классификация-защиты	Φ	Φ	Φ	О		
3.3	Метка-собственности	Φ	Φ	Φ	0		
3.4	Категория-защиты	Φ	Φ	Φ	0		
4	ПолномочиеСообщения						

V1- если обеспечиваются ограничения выборки, то «О» иначе «—». V2- если XC имеет интерфейс P3 к AПС, то «О» иначе, если обеспечиваемый АПС, то «О» иначе «Ф».

## Продолжение А.1.9

		A	л	2	XC	0.5	Примеча-
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	примеча- ния/ссылки
4.1	Идентификатор-типа-пол- номочий	0	0	0	О		
4.2	Асимметричные-полномо- чия	0	0	0	0		
4.2.1	Идентификатор-алгорит- ма-подписи	0	0	0	0		
4.2.2	Имя	O	О	О	O		
4.2.3	Время	0	О	О	О		
4.2.4	Данные-со-знаком	Φ	Φ	Φ	0		
4.2.4.1	Идентификатор-алгорит- ма-конфиденциальности- содержимого	Φ	Φ	Φ	O		
4.2.4.2	Проверка-целостности-со- держимого	Φ	Φ	Ф	О		
4.2.4.3	Метка-защиты-сообщения	Φ	Φ	Ф	0		См. А.1.9/3
4.2.4.4	Запрос-подтверждения-до- ставки	Φ	Ф	Ф	О		
4.2.4.5	Порядковый-номер-сооб- щения	Φ	Φ	Φ	О		
4.2.5	Идентификатор-алгорит- ма-шифрования	Φ	Φ	Φ	0		
4.2.6	Шифрованные-данные	Ф	Φ	Φ	0		
4.2.6.1	Ключ-конфиденциальнос- ти-содержимого	Ф	Ф	Φ	О		
4.2.6.2	Проверка-целостности-со- держимого	Φ	Φ	Φ	0		
4.2.6.3	Метка-защиты-сообщения	Ф	Φ	Φ	0		См. А.1.9/3
4.2.6.4	Ключ-целостности-содер- жимого	Ф	Ф	Ф	О		
4.2.6.5	Порядковый-номер-сооб- щения	Ф	Ф	Φ	0		
5	ПроверкаАутентичности- ОтправителяЗонда						
5.1	Идентификатор-алгоритма	0	О	0	0		

## Окончание А.1.9

		A	ΛП	2	кс		<b>T</b>
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
5.2	Идентификатор-содержи- мого	Ф	0	Ф	0		
5.3	Метка-защиты-сообще- ния	Φ	0	Φ	0		См. А.1.9/3
6	Подтверждение-предос- тавления						
6.1	Идентификатор-алгорит- ма	0	0	0	0		
6.2	Конверт-предоставления- сообщения	0	0	O	0		
6.3	Содержимое	0	0	0	0		
6.4	Идентификатор-предос- тавления-сообщения	0	0	0	0		
6.5	Время-предоставления- сообщения	0	0	0	0	,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	

## А.1.10 Имена О/П

	Форма имени	АΠ		хс			
Ссылка	О/П	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	Мнемонический адрес О/П	0	0	0	. 0		См. А.1.10.1
2	Цифровой адрес О/П	Ф	Ф	0	o		См. А.1.10.2
3	Терминальный адрес О/П	Φ	Ф	0	0		См. А.1.10.3
4	Форматированный почтовый адрес О/П	Φ	Φ	0	0		См. А.1.10.4
5	Неформатированный по- чтовый адрес О/П	Φ	Φ	0	0		См. А.1.10.5
6	Имя-справочника	Ф	Ф	0	0		

## А.1.10.1 Мнемонический адрес О/П

Ссылка	Элемент услуги	АΠ		хс			
		Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	Встроенные-стандарты- атрибуты	0	0	0	0		
1.1	Имя-страны	0	0	0	О		
1.2	Имя-административного- региона	0	О	0	0		
1.3	Имя-региона-частного- пользования	Φ	0	0	0		
1.4	Имя-организации	Ф	0	0	О		
1.5	Личное-имя	Ф	0	0	О		
1.5.1	Фамилия	0	0	0	0		
1.5.2	Имя	Φ	0	0_	0		
1.5.3	Инициалы	Φ	О	0	О		
1.5.4	Определитель-рода	Φ	0	0	0		
1.6	Имена-организацион- ных-единиц	Φ	О	0	О		
2	Встроенные-атрибуты-	Ф	О	0	О		
3	Атрибуты-расширения	Φ	О	0	0		
3.1	Общее-имя	Φ	0	0	0		
3.2	Телетексное-общее-имя	Φ	0	0	0		
3.3	Телетексное-имя-органи- зации	Φ	0	0	О		
3.4	Телетексное-личное-имя	Φ	О	О	О		
3.4.1	Фамилия	0	0	0	0		
3.4.2	Имя	Φ	0	0	0		

## Окончание А.1.10.1

Ссылка	Элемент услуги	АΠ		>	КС		_
		Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
3.4.3	Инициалы	Ф	. O	0	0		
3.4.4	Определитель-рода	Φ	O	0	0		
3.5	Телетексные-имена-орга- низационных-единиц	Φ	0	0	О		
3.6	Телексные-атрибуты-оп- ределяющие-регион	Ф	0	0	О		

## А.1.10.2 Цифровой адрес О/П

	Элемент услуги	АΠ		xc			_
Ссылка	элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	Встроенные-стандарт- ные-атрибуты	0	0	0	0		
1.1	Имя-страны	О	О	0	О		
1.2	Имя-административного- региона	0	0	. 0	О		
1.3	Имя-региона-частного- пользования	Φ	0	0	О		
1.4	Цифровой-идентифика- тор-пользователя	0	0	0	О		
2	Встроенные-атрибуты- определяющие-регион	Φ	0	0	0		
3	Атрибуты-расширения	Φ	0	0	О		
3.1	Телетексные-атрибуты- определяющие-регион	Ф	0	0	0		

# A.1.10.3 Терминальный адрес $O/\Pi$

Ссылка	Элемент услуги	A	Л	>	(C	Обеспе- чение	П
	Silement yosiyin	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль		Примеча- ния/ссылки
1	Встроенные-стандарт- ные-атрибуты	О	0	0	0		
1.1	Имя-страны	Ф	0	О	О		

## Окончание А.1.10.3

	2	АΠ		хс			_
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1.2	Имя-административного- региона	Φ	0	0	0		
1.3	Сетевой-адрес	0	О	0	0		
1.4	Идентификатор-термина- ла	Φ	0	0	О		,
1.5	Имя-региона-частного- пользования	Φ	0	О	О		
1.6	Имя-организации	Φ	О	0	О		
1.7	Личное-имя	Φ	0	0	0		
1.8	Имена-организацион- ных-единиц	Φ	О	О	О		
2	Встроенные-атрибуты- определяющие-регион	Φ	О	О	0		
3	Атрибуты-расширения	Φ	0	О	0		
3.1	Расширенный-сетевой- адрес	О	0	О	О		
3.1.1	Адрес-е163-4	Ф	Φ	О	0		
3.1.2	Адрес-пдуп	Φ	Φ	0	0		
3.2	Тип-терминала	Φ	0	0	0		
3.3	Общее-имя	Φ	0	0	0		
3.4	Телетексное-общее-имя	Φ	Φ	Φ	Φ		
3.5	Телетексное-имя-органи- зации	Ф	Φ	Ф	Φ	p	
3.6	Телетексное-личное-имя	Φ	Φ	Φ	Φ		
3.7	Телетексные-имена-орга- низационных-единиц	Φ	Φ	Φ	Φ		
3.8	Неформатированный-по- чтовый-адрес	Ф	Φ	Ф	Φ		
3.9	Телетексные-атрибуты- определяющие-регион	Φ	0	0	О	1	

А.1.10.4 Форматированный почтовый адрес О/П

		A	ΔП	хс			
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	Встроенные-стандарт- ные-атрибуты	0	0	0	0		
1.1	Имя-страны	0	0	0	О		
1.2	Имя-административного- региона	0	0	0	0		
1.3	Имя-региона-частного- пользования	Φ	0	0	0		
2	Атрибуты-расширения	0	О	0	0	:	
2.1	Имя-страны-физичес- кой-доставки	0	0	0	0		
2.2	Имя-учреждения-физи- ческой-доставки	Φ	0	0	0		
2.3	Номер-учреждения-фи- зической-доставки	Φ	0	0	0		
2.4	Имя-организации-физи- ческой-доставки	Φ	0	0	0		
2.5	Личное-имя-физической- доставки	Φ	0	O	0		
2.6	Почтовый-код	0	0	O	0		
2.7	Почтовый-адрес-до-вос- требования	Φ	0	О	0		
2.8	Адрес-почтового ящика- учреждения	Φ	0	О	0		
2.9	Имя-сфд	Φ	0	0	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.10	Адрес-улицы	Φ	0	0	0		
2.11	Уникальное-почтовое- имя	Ф	0	0	0		•
2.12	Расширение-компонен- тов-адреса О/П	Ф	О	0	0		
2.13	Расширение-компонен- тов-адреса-физической- доставки	Φ	0	O	О		
2.14	Локальные-почтовые-ат- рибуты	Φ	0	0	О		

## А.1.10.5 Неформатированный почтовый адрес О/П

	_	A	ЛП	>	КС		<b>-</b>
Ссылка	Элемент услуги	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
1	Встроенные-стандарт- ные-атрибуты	0	0	0	0		
1.1	Имя-страны	О	О	0	0		
1.2	Имя-административного- региона	0	О	0	О		
1.3	Имя-региона-частного- пользования	Φ	0	О	О		
2	Атрибуты-расширения	0	О	О	О		
2.1	Неформатированный-по- чтовый-адрес	0	0	0	О		
2.2	Имя-страны-физичес- кой-доставки	0	0	О	0		
2.3	Почтовый-код	0	0	0	0		
2.4	Имя-сфд	Φ	0	О	0		

## А.1.11 Атрибуты общего назначения

	A	A	ЛП	7	(C		Примеча-	
Ссылка	Атрибут	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	ния/ссылки	
1	Дочерние-порядковые- номера	0	0	0	0			
2	Содержимое	0	. 0	0	0			
4	Коррелятор-содержимого	Φ	Φ	Φ	Φ			
5	Идентификатор-содержи- мого	Φ	Ф	Φ	Φ			
6	Проверка-целостности- содержимого	Ф	Φ	Φ	Ф			
7	Длина-содержимого	Φ	Φ	Φ	0			
8	Возвращенное-содержимое	Ф	Φ	Ф	Φ			
9	Тип-содержимого	0	0	О	0			

Продолжение А.1.11

	Amount	A	АΠ	,	KC		
Ссылка	Атрибут	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	   Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
10	Запрет-преобразования- из-за-потери-информа- ции	Φ	Φ	Φ	Φ		
11	Преобразованные-тки	Φ	Φ	Φ	Φ		
12	Время-создания	0	0	0	0		
13	Доставленные-тки	Φ	Φ	Φ	0		
14	Признаки-доставки	Φ	Φ	Φ	Φ		
15	Предыстория-расшире- ния-ср	Ф	Φ	Φ	Φ		
16	Статус-записи	0	О	0	0		
17	Тип-записи	0	О	0	0		
18	Имя-предполагаемого- получателя	Φ	Φ	Φ	Φ		
19	Конверт-доставки-сооб- щения	0	01	О	O		
20	Идентификатор-достав- ки-сообщения	Φ	Φ	Φ	Φ		
21	Время-доставки-сообще- ния	Φ	Φ	Φ	Ф		
22	Проверка-подлинности- отправителя-сообщения	Φ	Φ	Φ	Φ		
23	Метка-защиты-сообще- ния	Φ	Φ	Φ	Φ		
24	Время-предоставления- сообщения	Φ	Φ	Φ	Φ		
25	Полномочие-сообщения	Φ	Φ	Φ	Φ		
26	тки-отправителя	Φ	Φ	Φ	Φ		
27	Сертификат-отправителя	Φ	Φ	Φ	Φ		
28	Имя-отправителя	Φ	Φ	Φ	O2		
29	Имена-других-получате- лей	Φ	Φ	Φ	Φ		
30	Родительский-порядко- вый-номер	0	0	О	0		

Окончание А.1.11

		, A	ΛΠ	7	(C		
Ссылка	Атрибут	Базовый стандарт	Профиль	Базовый стандарт	Профиль	Обеспе- чение	Примеча- ния/ссылки
31	Поля-доставки-отчета- на-получателя	0	0	0	0		
32	Приоритет	Φ	Φ	Φ	0		
33	Запрос-подтверждения- доставки	Φ	Φ	Φ	Φ		
34	Предыстория-переадреса- ции	Φ	Φ	Φ	Φ	•	
35	Конверт-доставки-отчета	О	0	0	О		
36	Имя-подлежащего-отче- ту-ср	Φ	Φ	Φ	Ф		
37	Сертификат-подлежаще- го-отчету-апс	Φ	Φ	Φ	Φ		
38	Проверка-подлинности- отправителя-отчета	Φ	Ф	Ф	Ф		
39	Классификация-защиты	Φ	Φ	Φ	Φ		
40	Порядковый-номер	О	О	0	О		
41	Идентификатор-предос- тавления-субъекта	0	0	0	О		
42	Имя-данного-получателя	Φ	Ф	Ф	Φ		

O1 — обеспечение элементов конверта доставки, осуществляемое АП, выполняется согласно требованиям, определенным в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4 (т. е. заявка обеспечения такого атрибута означает, что по крайней мере минимуму требований ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4 составляющая элементов конверта удовлетворяет).

### А.2 Факультативные функциональные группы

Если заявляется обеспечение функциональной группы, то последующие требования рассматриваются в качестве дополнительных к требованиям определенным в A.1 (ссылки даны на соответствующие записи таблиц в A.1).

### А.2.1 Физическая доставка (ФД)

Определенные ниже требования обеспечения относятся при предоставлении к АП. Обеспечение БДФД определено в ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-3 и ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4.

О2 — обеспечение этого атрибута предполагается в связи с изменением в базовых стандартах.

### А.2.1.1 КонвертПредоставленияСообщения

Ссылка	Элемент услуги	Профиль		
ССВЫКа	Onement yenyin	АΠ	ХC	
A.1.4/9.4.3	Физическое-продви- жение-запрещено	0		
A.1.4/9.4.5	Режимы-физичес- кой-доставки	0		

### А.2.1.2 Имена О/П

Ссылка	Элемент услуги	Профиль		
	Shoment yenyin	АΠ	ХC	
A.1.10/4	Форматированный- почтовый-адрес-О/П	0		
A.1.10/5	Неформатирован- ный-почтовый-ад- рес-О/П	0		

### А.2.2 Самая последняя доставка (СПД)

### А.2.2.1 КонвертПредоставления Сообщения

Ссылка	Элемент услуги	Прос	риль
	Chemoni yenyin	АΠ	XC
A.1.4/8.4	Время-самой-последней- доставки	0	

### А.2.3 Возврат содержимого (ВС)

### А.2.3.1 Общие типы данных

Ссылка	Элемент услуг	Профиль		
CODITINA	Onemoni yenyi	АΠ	хс	
A.1.8/12	УказателиНаСооб- щение			
A.1.8/12.4	Запрос-возврата-со- держимого	0		

### А.2.3.2 Атрибуты общего назначения

Ссылка	Элемент услуги	Прос	филь
Cobina	Chement yearin	АΠ	хс
4	Возвращенное-со- держимое	0	0

### А.2.4 Защита (ЗЩ)

Для всех классов ЗЩ требованиями обеспечения являются требования, определенные в A.1, если иное не определяется ниже. Элементы, классифицированные в качестве «cC», должны трактоваться как «O», если заявлено обеспечение конфиденциального варианта класса защиты (SnC), иначе как « $\Phi$ ».

А.2.4.1 Аргументы/результаты операции

### А.2.4.1.1 СвязкаХС

Covvers	Элемент услуги	АΠ			XC		
Ссылка		S0	S1	S2	S0	S1	S2
A.1.3.1/1.2	Удостоверение-личнос- ти-инициатора						
A.1.3.1/1.2.1	Простое		Н/РИ	Н/РИ		Н/РИ	Н/РИ

### Окончание А.2.4.1.1

Carrena	2	АΠ			XC			
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	S1	S2	
A.1.3.1/1.2.2	Строгое		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ	
A.1.3.1/1.2.2.1.4	Данные-со-знаком		ОТ	ОТ		OT	ОТ	
A.1.3.1/1.3	Контекст-защиты		ОТ	ОТ		OT	ОТ	
A.1.3.1/2.1	Удостоверение-личнос- ти-ответчика							
A.1.3.1/2.1.1	Простое		Н/РИ	Н/РИ		Н/РИ	Н/РИ	
A.1.3.1/2.1.2	Строгое		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ	
A.1.3.1/2.1.2.1.4	Данные-со-знаком		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ	

### А.2.4.1.2 Предоставление Сообщения

Carrena	Элемент услуги	АΠ			хс		
Ссылка		S0	S1	S2	S0	S1	S2
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.2.4.1.3 Управление Предоставлением

C			АΠ			XC	
Ссылка	Ссылка Элемент услуги		S1	S2	S0	S1	S2
A.1.3.5/1.1.2	Допустимые-операции				0	0	0
A.1.3.5/1.1.3	Максимально-допусти- мая-длина-содержимо- го				0	0	О
A.1.3.5/1.1.4	Наименьший-допусти- мый-приоритет				О	О	0
A.1.3.5/1.1.5	Допустимый-контекст- защиты		0	0		0	0

## А.2.4.1.4 Журнал-ХС

Correyo	Ссылка Элемент услуги	АΠ			XC		
Ссылка		S0	S1	S2	S0	<b>S</b> 1	S2
A.1.3.10/1.5	Изменение-удостовере- ния-личности						
A.1.3.10/1.5.1	Прежнее-удостовере- ние-личности						·

### Окончание А.2.4.1.4

			АΠ			XC	
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	S1	S2
A.1.3.10/1.5.1.1	Простое		Н/РИ	Н/РИ		Н/РИ	Н/РИ
A.1.3.10/1.5.1.2	Строгое		0	0		0	0
A.1.3.10/1.5.2	Новое-удостоверение- личности						
A.1.3.10/1.5.2.1	Простое		Н/РИ	Н/РИ		Н/РИ	Н/РИ
A.1.3.10/1.5.2.2	Строгое		О	О		0	0
A.1.3.10/1.6	Метка-защиты-пользователя		0	О		0	O .

## А.2.4.1.5 Журнал

			АΠ		XC			
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	S1	S2	
A.1.3.12/1.1	Имя-пользователя		0	0		0	0	
A.1.3.12/1.7.1	Метка-защиты-пользо- вателя		0	0		0	0	

## А.2.4.1.6 ИзменениеУдостоверенияЛичности

			АΠ		XC			
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	S1	S2	
A.1.3.13/1.1.1	Простое		Н/РИ	Н/РИ		Н/РИ	Н/РИ	
A.1.3.13/1.1.2	Строгое		0	0		О	0	
A.1.3.13/1.2.1	Простое		Н/РИ	Н/РИ		Н/РИ	Н/РИ	
A.1.3.13/1.2.2	Строгое		0	0		0	0	

## А.2.4.2 КонвертПредоставленияСообщения

		АΠ			XC		
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	SI.	S2
A.1.4/8.6	Сертификат-отправите- ля				0	О	О
A.1.4/8.7	Идентификатор-алго- ритма-конфиденциаль- ности-содержимого	сC	cC	сC	0	0	O
A.1.4/8.8	Проверка-подлиннос- ти-отправителя-сооб- щения			ОТ	0	О	ОТ

### Окончание А.2.4.2

			АΠ		xc		
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	S1	S2
A.1.4/8.9	Метка-защиты-сооб- щения		ОТ	ОТ	0	ОТ	ОТ
A.1.4/8.10	Запрос-подтвержде- ния-предоставления			О			0
A.1.4/9.4.10	Полномочие-сообще- ния	0	ОТ	ОТ	0	ОТ	ОТ
A.1.4/9.4.11	Проверка-целостности- содержимого	0	0	0	0	0	0
A.1.4/9.4.12	Запрос-подтвержде- ния-доставки	0	0	0	0	0	O

### А.2.4.3 КонвертПредоставленияЗонда

		АΠ			XC		
Ссылка Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	S1	S2	
A.1./7.4	Сертификат-отправите- ля				0	0	О
A.1.5/7.5	Метка-защиты-сооб- щения		OT	ОТ	0	ОТ	ОТ
A.1.5/7.7	Проверка-подлиннос- ти-отправителя-зонда			ОТ	0	0	ОТ

### А.2.4.4 Расширение типов данных

			АΠ			XC	
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	S1	S2
A.1.9/2	ПроверкаПодлиннос- тиОтправителяСообще- ния						
A.1.9/2.4	Метка-защиты-сооб- щения		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ
A.1.9/3	МеткаЗащитыСообще- ния						
A.1.9/3.1	Идентификатор-страте- гии-защиты		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ
A.1.9/3.2	Классификация-защи- ты		0	О		О	О
A.1.9/3.3	Категории-защиты		О	О		0	О
A.1.9/4	ПолномочиеСообще- ния						

Окончание А.2.4.4

Ссылка	2		АΠ			XC	
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	SI	S2
A.1.9/4.2.4	Данные-со-знаком	0	О	0	0	0	О
A.1.9/4.2.4.1	Идентификатор-алгоритма-конфиденциальности-содержимого	сC	, cC	сC	0	0	0
A.1.9/4.2.4.2	Проверка-целостности- содержимого	0	0	0	0	0	0
A.1.9/4.2.4.3	Метка-защиты-сообще- ния		0	0		0	0
A.1.9/4.2.4.4	Запрос-подтверждения-	O	0	О	О	0	О
A.1.9/4.2.5	Идентификатор-алго- ритма-шифрования		0	0		0	0
A.1.9/4.2.6	Шифрованные-данные		0	0		0	0
A.1.9/4.2.6.2	Проверка-целостности- содержимого	0	0	0	0	0	0
A.1.9/4.2.6.3	Метка-защиты-сообще- ния	. <u>-</u>	0	О		0	О
A.1.9/5	ПроверкаПодлинности- ОтправителяЗонда						
A.1.9/5.3	Метка-защиты-сообще- ния		ОТ	ОТ		ОТ	ОТ

## А.2.4.5 Атрибуты общего назначения

Ссылка	2		АΠ			XC	
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	S1	S2
A.1.11/3	Идентификатор-алго- ритма-конфиденциаль- ности-содержимого	сC	cC	сC	cC ·	cC	сC
A.1.11/6	Проверка-целостности- содержимого	0	0	0	0	О	0
A.1.11/22	Проверка-подлиннос- ти-отправителя-сооб- щения		·	0			0
A.1.11/23	Метка-защиты-сооб- щения		0	0		0	0
A.1.11/25	Полномочие-сообще- ния	0	0	0	О	0	0
A.1.11/33	Запрос-подтвержде- ния-доставки	0	0	0	О	0	0

### Окончание А.2.4.5

Ссылка	2	АΠ			XC		
Ссылка	Элемент услуги	S0	S1	S2	S0	S1	S2
A.1.11/38	Проверка-подлинности- отправителя-отчета			О			0
A.1.11/39	Классификация-защиты		0	0		0	0

### А.2.5 Использование справочника А.2.5.1 *Имена О/П*

Coverso	Вид имени О/П	Профиль	
Ссылка		АΠ	XC
A.1.10/6	Имя-справочника	0	

### А.2.4 Возврат содержимого (ВС) А.2.4.1 Общие типы данных

Ссылка	0	Профиль	
Ссылка	Элемент услуги	АΠ	ХC
12	УказателиНаСообще- ние		-
12.4	Запрос-возврата-содер- жимого	0	

## А.2.5 Использование Справочника (ИС)

## А.2.5.1 Имена О/П

Ссылка	Форма имени О/П	Профиль		
		АΠ	XC	
6	Имя-справочника	0		

### А.3 Дополнительная информация

А.3.1 Обеспеченные типы содержимого

Приведенная ниже таблица должна заполняться для указания типа или типов содержимого (указывается Д или), которые могут обеспечиваться реализацией при предоставлении и при поиске (см. раздел 6 ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1).

В том случае, когда заявлено обеспечение поиска, то может быть также заявлено обеспечение атрибутов XC путем заполнения колонки «Обеспеченные атрибуты» (указывается Д или). Заявка обеспечения атрибутов XC предполагает, что удовлетворены любые обязательные требования базовых стандартов к соответствующему определенному типу содержимого для обеспечения атрибутов XC.

Ссылка	Тип содержимого	Обеспеченный при		Обеспечен-	
		Предостав- лении	Поиске	ные атрибуты	Коммента- рии
1	Встроенный			_	
1.1	Нетождественный (О)			_	
1.2	Межперсональный-обмен-сообщениями 1984 (2)			_	
1.3	Межперсональный-обмен-сообщениями 1988 (22)				См. при-
1.4	(Обмен-сообщениями-с-использовани-ем-электронного-обмена-данными) (35)				
2	Расширенный (специфицированный)				

Примечание — Предполагается осуществить изменение базовых стандартов в области межперсональных сообщений с учетом требования обеспечения подчиненного атрибута.

А.3.2 Обеспечиваемые типы кодированной информации Приведенная ниже таблица должна заполняться для указания типа или типов кодированной информации (указывается А или), которые реализация может обеспечивать при предоставлении и при поиске (см. раздел 6 ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1).

Ссылка	Тип содержимого	Обеспеченн		
		Предоставлении	Поиске	Коммента- рии
1	Встроенный			
1.1	Неопределенный (О)			
1.2	Текст-мк5 (2)			
1.3	Факс 3 (3)			
1.4	Факс 4-класс 1 (4)			
1.5	Телетекс (5)			
1.6	Видеотекс (6)			
1.7	Голос (7)			
1.8	Смешанный режим (9)			
1.9	Прочий тип (специфицированный)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2	Расширенный (специфицированный)			

### А.3.3 Обеспечение фильтра

Приведенная ниже таблица должна заполняться для указания любых ограничений на обеспечение фильтра.

Ссылка	Ограничение	Значение	Комментарии
1	Максимальное число уровней рекурсии/ вложенности обеспеченного фильтра		
2	Максимальное число элементов, которые могут логически объединяться на любом конкретном уровне		

### А.3.4 Ограничения реализации

Приведенная ниже таблица должна заполняться для указания любых ограничений налагаемых реализацией.

Ссылка	Ограничение	Диапазон	Комментарии
1	Ограничение на длину сообщения (если вообще имеется). См. примечание 1		
2	Ограничение на число получателей, которые могут быть указаны в конверте сообщения (если вообще имеется). См. примечание 2		
3	Прочие (особенности)		

Примечания

<sup>1</sup> Должно быть установлено любое ограничение на максимальный размер содержимого сообщения и/или конверта.

<sup>2</sup> Должно быть установлено любое ограничение на число получателей, которые могут быть указаны в конверте сообщения (это не подразумевает статической способности регистрации количества пользователей для доставки на отдельного АПС).

# 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.

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

УДК 681.324:006.354

OKC 35.100.70

П85

ОКСТУ 4002

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

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор Н. И. Гаврищук
Компьютерная верстка В. И. Матюшенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.05.98. Подписано в печать 09.07.98. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 4,37. Тираж 236 экз. С 810. Зак. 1062