

Информационная технология

**ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ
СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИИ
АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Ч а с т ь 5

Общая информация административного управления

Издание официальное

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-5—2003

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-исследовательским и конструкторско-технологическим институтом «ТЕСТ» Министерства Российской Федерации по связи и информатизации

ВНЕСЕН Министерством Российской Федерации по связи и информатизации

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 18 декабря 2003 г. № 367-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 10165-5:1994 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 5. Общая информация административного управления» с Изменением № 1 (1998 г.)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2004

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

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения	2
4	Сокращения	3
5	Соглашения	3
6	Общий обзор	3
7	Определения родовых классов управляемых объектов	4
8	Связывание имен	9
9	Атрибуты	10
10	Атрибутивная группа	16
11	Действия	16
12	Сообщения	18
13	Определения АСН.1	19

Информационная технология

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ
СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Часть 5

Общая информация административного управления

Information technology. Open Systems Interconnection. Structure of management information. Part 5.
Generic management information

Дата введения 2004—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт предоставляет разработчикам стандартов ВОС, содержащих определения управляемых объектов, общие определения классов управляемых объектов, которые:

- обеспечивают общие определения суперклассов, из которых могут быть получены специфичные для слоев и ресурсов определения классов управляемых объектов;
- позволяют использовать общие элементы определений классов объектов на нескольких уровнях или в нескольких компонентах уровней;
- уменьшают дублирование в других разработках за счет идентификации общих определений.

Стандарт определяет классы управляемых объектов, которые могут быть использованы в качестве суперклассов с помощью установленной в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4 нотации шаблона, включая определения любых пакетов, атрибутов, атрибутивных групп, поведения, действий, сообщений и параметров, которые могут быть связаны с суперклассами. Он также определяет функциональные блоки, требуемые специфичными для слоев и ресурсов стандартами административного управления, которые не определены в стандартах серии ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164.

Настоящий стандарт применяется при разработке любых стандартов ВОС, определяющих классы управляемых объектов, которые могут быть получены путем уточнения классов управляемых объектов, определенных в настоящем стандарте.

Стандарт не устанавливает и не подразумевает никаких ограничений на разработку определений классов управляемых объектов в терминах их унаследованных взаимосвязей. Разработчикам определений классов управляемых объектов рекомендуется использовать определения настоящего стандарта для обеспечения согласованности между аналогичными классами управляемых объектов, но использование этих определений не является обязательным.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1—99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-4—99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем.

Базовая эталонная модель. Часть 4. Основы административного управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии 1 (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9595—99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение общих услуг информации административного управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10040—99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Общее описание административного управления систем

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-5—2003

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2—99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Часть 2. Функция административного управления состояниями

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-1—2001 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 1. Модель информации административного управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-2—2001 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 2. Определение информации административного управления

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4—2001 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 4. Руководство по определению управляемых объектов

ИСО/МЭК 9594-2—98* Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 2. Модели

ИСО/МЭК 9596-1—98* Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол передачи информации общего административного управления. Часть 1. Спецификация

3 Определения

В настоящем стандарте используют следующие термины.

3.1 Определения базовой эталонной модели

В настоящем стандарте используют следующие термины, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1:

- (N)-ПДУ;
- открытая система;
- административное управление системы;
- прикладной процесс.

3.2 Определения административного управления

В настоящем стандарте используют следующий термин, определенный в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-4, — управляемый объект.

3.3 Определения административного управления системы

В настоящем стандарте используют следующие термины, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10040:

- родовое определение;
- класс управляемых объектов;
- информация административного управления;
- сообщение.

3.4 Определения модели информации административного управления

В настоящем стандарте используют следующие термины, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-1:

- алломорфизм;
- тип атрибутов;
- поведение;
- вмешение;
- связывание имен;
- пакет;
- специализация;
- подчиненный объект;
- суперкласс;
- старший объект.

3.5 Определения услуг общей информации административного управления

В настоящем стандарте используют следующий термин, определенный в ГОСТ Р ИСО/МЭК 9595, — атрибут.

* Оригиналы стандартов ИСО/МЭК — во ВНИИКИ Госстандарта России.

3.6 Определения АСН.1

В настоящем стандарте используют следующие термины, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1:

- **идентификатор объекта;**
- тип «последовательность-из»;
- тип «последовательность»;
- тип «множество-из»;
- тип «множество»;
- тип.

3.7 Определения руководства по определению управляемых объектов

В настоящем стандарте используют следующие термины, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4:

- **определение класса управляемых объектов;**
- **шаблон.**

4 Сокращения

В настоящем стандарте используют следующие сокращения:

АСН.1 — абстрактная синтаксическая нотация версии 1;

БУС — без установления соединения;

ВОС — взаимосвязь открытых систем;

ОИУ — общая информация (административного) управления;

ПБД — протокольный блок данных;

ПДУ — пункт доступа к услуге;

РОУО — руководство по определению управляемых объектов;

СИУ — структура информации (административного) управления;

СУС — с установлением соединения;

УОИУ — услуги общей информации (административного) управления.

5 Соглашения

В настоящем стандарте используют нотацию шаблона, установленную в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4, в качестве нотации для определения классов управляемых объектов и нотацию абстрактного синтаксиса, установленную в ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1, как средство определения типов данных АСН.1, связанных с использованием нотации шаблона.

Текст, основанный на этих соглашениях, выделен курсивом.

6 Общий обзор

Целью настоящего стандарта является документирование структур для классов управляемых объектов и типов информации административного управления, являющихся общими для нескольких ресурсов открытых систем, специфицируя эти общие структуры как родовые определения информации административного управления. Другие рабочие группы, имеющие дело с управлением отдельными уровнями ВОС, могут специализировать эти родовые определения способом, удовлетворяющим требованиям рассматриваемого уровня или ресурса. В процессе специализации родовые классы управляемых объектов, установленные в настоящем стандарте, могут быть, при необходимости, определены как суперклассы алломорфных классов. Подобное использование родовых классов управляемых объектов поможет обеспечить согласованность и полноту определений классов управляемых объектов для таких ресурсов, как категории уровня, ПДУ, соединения и т.п., и учесть взаимоотношения между ними. Аналогичные преимущества могут быть получены при определении классов управляемых объектов, соответствующих таким компонентам уровней ВОС, как подсети.

Разработчикам определений информации административного управления рекомендуется также использовать определения ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-2, когда они применимы к определяемым классам информационных объектов или к другим типам информации.

7 Определения родовых классов управляемых объектов

В данном разделе приведены определения родовых классов управляемых объектов, их обязательных и условных пакетов и поведения. Определения документированы в тексте, за исключением определений атрибутов, приведенных в разделе 9.

7.1 Прикладной процесс

Класс управляемых объектов applicationProcess используется для представления элементов в системе, которые осуществляют информационную обработку для конкретного приложения. Атрибут supportEntityNames содержит набор отличающихся имен поддерживающих категорий, которые представляют прикладному процессу коммуникационные услуги.

Семантика и синтаксис атрибута operationalState определены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-2.

applicationProcess **MANAGED OBJECT CLASS**

DERIVED FROM “CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992”:top;

CHARACTERIZED BY

applicationProcessP1 **PACKAGE**

BEHAVIOUR

applicationProcessB1 **BEHAVIOUR**

DEFINED AS

| Прикладной процесс поддерживает значения *disabled* и *enabled* атрибута *operationalState*, описанного в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2, следующим образом:

- прикладной процесс находится в состоянии *disabled*, если он сам или ресурс, от которого он зависит, находится в нерабочем состоянии;
- прикладной процесс находится в состоянии *enabled*, он находится в рабочем состоянии.

;

;

ATTRIBUTES *applicationProcessId* **GET**,

applicationProcessTitle **GET**,

supportEntityNames **GET**,

“CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992”: *operationalState* **GET**

;

;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) managedObjectClass(3) applicationProcess(8)};

7.2 Коммуникационная категория

Класс управляемых объектов communicationsEntity используется для представления активных функциональных элементов, выполняющих в системе функции коммуникационной обработки, например сетевая категория, транспортная категория и т.п. Атрибут localSapNames содержит набор отличающихся имен ПДУ уровня (N - 1) или портов, через которые категории предоставляются услуги.

П р и м е ч а н и е 1 — Хотя атрибут localSapNames, для общности, определен как набор значений и, следовательно, может содержать нуль или несколько имен ПДУ, количество членов набора в большинстве случаев ограничено единственным именем ПДУ.

Семантика и синтаксис атрибута operationalState определены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-2.

П р и м е ч а н и е 2 — Когда на конкретном уровне доступны как услуги с установлением соединения, так и услуги без установления соединения, не рекомендуется дальнейшее уточнение класса управляемых объектов коммуникационных категорий для различия между категориями СУС и БУС, так как при некоторых

обстоятельствах (в частности, при возникновении ошибочных условий) становится непонятным, что относится к категории СУС, а что — к категории БУС (например, если получен разрушенный ПБД, то должен ли увеличиваться счетчик разрушенных ПБД СУС, БУС или оба?).

communicationsEntity **MANAGED OBJECT CLASS**

DERIVED FROM "CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992":*top*;

CHARACTERIZED BY

communicationsEntityP1 **PACKAGE**

BEHAVIOUR

communicationsEntityB1 **BEHAVIOUR**

DEFINED AS

| Коммуникационная категория поддерживает значения *disabled* и *enabled* атрибута *operationalState*, описанного в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2, следующим образом:

- коммуникационная категория находится в состоянии *disabled*, если она сама или ресурс, от которого она зависит, находится в нерабочем состоянии;
- коммуникационная категория находится в состоянии *enabled*, она находится в рабочем состоянии.

;

ATTRIBUTES *communicationsEntityId* **GET**,
localSapNames **GET**,
"CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992": *operationalState* **GET**

;

;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) managedObjectClass(3) communicationsEntity(0)};

7.3 Запись коммуникационной информации

Класс управляемых объектов *communicationsInformationRecord* используется для определения информации, сохраняющейся в регистре в результате отчетов о событиях получения или о потенциальных событиях, и типа события коммуникационной информации. Семантика класса управляемых объектов, а именно его атрибуты и поведение, получены из сообщения *communicationsInformation*.

communicationsInformationRecord **MANAGED OBJECT CLASS**

DERIVED FROM "CCITT Rec.X.721 (1992) | ISO/IEC 10165-2:1992": *eventLogRecord*;

CHARACTERIZED BY

communicationsInformationRecordP1 **PACKAGE**

BEHAVIOUR

communicationsInformationRecordB1 **BEHAVIOUR**

DEFINED AS

| Класс регистрационных записей для событий *communicationsInformation*.

;

;

ATTRIBUTES *informationType* **GET**;

;

;

CONDITIONAL PACKAGES

informationDataPackage **PACKAGE**

ATTRIBUTES

informationDATA *GET*
;
REGISTERED AS *{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) package(4) informationDataPackage (0)}*;
PRESENT IF
| Параметр *informationData* присутствует в отчете о событии *communicationsInformation*,
соответствующем экземпляру *communicationsInformationRecord*. |
;
REGISTERED AS *{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) managedObjectClass(3) informationData(1)}*;

7.4 Протокольный автомат без установления соединения
Класс управляемых объектов *clProtocolMachine* используется для представления протокольного автомата, выполняющего в категории коммуникационные функции без установления соединения.

clProtocolMachine **MANAGED OBJECT CLASS**

DERIVED FROM “CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992”:*top*;
CHARACTERIZED BY
clProtocolMachineP1 **PACKAGE**
BEHAVIOUR
clProtocolMachineB1 *BEHAVIOUR*
DEFINED AS
| Протокольный автомат, выполняющий коммуникационные
функции без установления соединения. |
;
;
ATTRIBUTES *clProtocolMachineId* *GET*,
“CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992”: *operationalState* *GET*;
;
;
CONDITIONAL PACKAGES
clProtocolMachineP2 **PACKAGE**
ATTRIBUTES *totalRemoteSAPs* *GET*;
REGISTERED AS *{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) package (4) clProtocolMachineP2(1)}*;
PRESENT IF | существует требование сохранения статистики, относящейся
к удаленным протокольным автоматам без установления
соединения, с которыми взаимодействует данный автомат. |
;
REGISTERED AS *{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) managedObjectClass(3) clProtocolMachine(2)}*;

7.5 Протокольный автомат с установлением соединения

Класс управляемых объектов *coProtocolMachine* используется для представления протокольного автомата, выполняющего в категории коммуникационные функции с установлением соединения.

coProtocolMachine **MANAGED OBJECT CLASS**

DERIVED FROM “CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992”: *top*;

CHARACTERIZED BY

coProtocolMachineP1 **PACKAGE**

BEHAVIOUR

coProtocolMachineB1 *BEHAVIOUR*

DEFINED AS

| Протокольный автомат, выполняющий коммуникационные
функции с установлением соединения. |

```

;
;
ATTRIBUTES  coProtocolMachineId  GET,
  "CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992": operationalState  GET
;
;
;
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) managedObjectClass(3) coProtocolMachine(3)};

```

7.6 ПДУ 1

Класс управляемых объектов sap1 используется для представления пункта доступа к услугам, которые предоставляются категории пользователя, когда адрес ПДУ зависит от адреса ПДУ нижележащего уровня.

Атрибут sap1Address содержит селектор, который включается в адрес ПДУ этого уровня.

Атрибут userEntityNames содержит отличающиеся имена управляемых объектов, которые представляют категории пользователя, использующие ПДУ.

sap1 MANAGED OBJECT CLASS

DERIVED FROM "CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992": top;

CHARACTERIZED BY

sap1P1 PACKAGE

BEHAVIOUR

sap1B1 BEHAVIOUR

DEFINED AS

| Этот управляемый объект представляет пункт, в котором категория предоставляет услуги категории пользователя. Используется в базовой эталонной модели для определения (N)-ПДУ. |

;

;

ATTRIBUTES sapId GET,
 sap1Address GET,
 userEntityNames GET

;

;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) managedObjectClass(3) sap1(4)};

7.7 ПДУ 2

Класс управляемых объектов sap2 используется для представления пункта доступа к услугам, адрес которого не зависит от адреса ПДУ нижележащего уровня.

Атрибут sap2Address содержит адрес ПДУ.

Атрибут userEntityNames содержит отличающиеся имена управляемых объектов, которые представляют категории пользователя, использующие ПДУ.

Атрибут providerEntityNames содержит отличающиеся имена управляемых объектов, которые представляют категории поставщиков, обеспечивающих ПДУ.

sap2 MANAGED OBJECT CLASS

DERIVED FROM "CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992": top;

CHARACTERIZED BY

sap2P1 PACKAGE

BEHAVIOUR

```
    sap2B1 BEHAVIOUR
    DEFINED AS
        | Пункт доступа к услуге, адрес которого не зависит
        | от адреса ПДУ нижележащего уровня. |
    ;
    ;
    ATTRIBUTES sapId GET,
        sap2Address GET,
        userEntityNames GET,
        providerEntityNames GET
    ;
    ;
    ;
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) managedObjectClass (3) sap2(5)};
```

7.8 Единственное парное соединение

Класс управляемых объектов singlePeerConnection используется для представления ассоциации или соединения, установленного между категориями для передачи данных услуги или протокола.

Атрибут underlyingConnectionNames содержит отличающиеся имена управляемых объектов, которые представляют нижележащие соединения или физические среды, используемые соединением.

singlePeerConnection MANAGED OBJECT CLASS

DERIVED FROM "CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992" : top;

CHARACTERIZED BY

singlePeerConnectionP1 PACKAGE

BEHAVIOUR

singlePeerConnectionB1 BEHAVIOUR

DEFINED AS

```
    | Этот класс управляемых объектов представляет вид
    | единственного парного соединения между
    | двумя категориями. |
    ;
    ;
    ATTRIBUTES connectionId GET,
        underlyingConnectionNames GET
    ;
    ;
    ;
    CONDITIONAL PACKAGES
```

singlePeerConnectionP2 PACKAGE

ATTRIBUTES supportedConnectionNames GET

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) package(4) spcP2(2)};

PRESENT IF | Могут быть предоставлены имена соединений, поддерживающих данное. |

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) managedObjectClass(3) singlePeerConnection(6)};

7.9 Подсистема

Класс управляемых объектов subsystem может использоваться в системе как общая точка, вмещающая управляемые объекты, которые относятся к операциям данного уровня. Выбор структуры в системе зависит от того, какая структура нужна проектировщику для внешнего представления в целях административного управления. Атрибут subsystemId используется для идентификации рассматриваемой подсистемы.

subsystem **MANAGED OBJECT CLASS**

DERIVED FROM “CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992” : *top*;

CHARACTERIZED BY

subsystemP1 **PACKAGE**

BEHAVIOUR

subsystemB1 **BEHAVIOUR**

DEFINED AS

| Этот класс управляемых объектов представляет часть системы, в которой компоненты именуются независимо от компонентов других подсистем. |

;

;

ATTRIBUTES *subsystemId* **GET**

;

;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) managedObjectClass (3) subsystem(7)};

8 Связывание имен

В этом разделе даны определения связываний имен, которые могут применяться к родовым классам управляемых объектов, установленных настоящим стандартом. Могут быть определены и использованы с теми же самыми классами управляемых объектов и другие связывания имен.

8.1 Прикладной процесс — система

applicationProcess—system **NAME BINDING**

SUBORDINATE OBJECT CLASS *applicationProcess AND SUBCLASSES*;

NAMED BY SUPERIOR OBJECT CLASS “CCITT Rec.X.721(1992) | ISO/IEC 10165-2:1992” :

system AND SUBCLASSES;

WITH ATTRIBUTE *applicationProcessId*;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) nameBinding(6) ap-s(7)};

8.2 Протокольный автомат БУС — коммуникационная категория

clProtocolMachine-entity **NAME BINDING**

SUBORDINATE OBJECT CLASS *clProtocolMachine AND SUBCLASSES*;

NAMED BY SUPERIOR OBJECT CLASS *communicationsEntity AND SUBCLASSES*;

WITH ATTRIBUTE *clProtocolMachineId*;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) nameBinding(6) clpm-e(0)};

8.3 Коммуникационная категория — подсистема

communicationsEntity-subsystem **NAME BINDING**

SUBORDINATE OBJECT CLASS *communicationsEntity AND SUBCLASSES*;

NAMED BY SUPERIOR OBJECT CLASS *subsystem AND SUBCLASSES*;

WITH ATTRIBUTE *communicationsEntityId*;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) nameBinding(6) ce-s(1)};

8.4 Протокольный автомат СУС — коммуникационная категория

coProtocolMachine-entity **NAME BINDING**

SUBORDINATE OBJECT CLASS *coProtocolMachine AND SUBCLASSES*;

NAMED BY SUPERIOR OBJECT CLASS *communicationsEntity AND SUBCLASSES*;

WITH ATTRIBUTE *coProtocolMachineId;*
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) nameBinding(6) copm-e(2)};

8.5 ПДУ 1 — коммуникационная категория

sap1-communicationsEntity *NAME BINDING*
SUBORDINATE OBJECT CLASS *sap1 AND SUBCLASSES;*
NAMED BY SUPERIOR OBJECT CLASS *communicationsEntity AND SUBCLASSES;*
WITH ATTRIBUTE *sapId;*
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) nameBinding(6) s1-ce(3)};

8.6 ПДУ 2 — коммуникационная категория

sap2-subsystem *NAME BINDING*
SUBORDINATE OBJECT CLASS *sap2 AND SUBCLASSES;*
NAMED BY SUPERIOR OBJECT CLASS *subsystem AND SUBCLASSES;*
WITH ATTRIBUTE *sapId;*
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) nameBinding(6) s2-s(4)};

8.7 Единственное парное соединение — протокольный автомат СУС

singlePeerConnection-coProtocolMachine *NAME BINDING*
SUBORDINATE OBJECT CLASS *singlePeerConnection AND SUBCLASSES;*
NAMED BY SUPERIOR OBJECT CLASS *coProtocolMachine AND SUBCLASSES;*
WITH ATTRIBUTE *connectionId;*
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) nameBinding(6) spc-comp(5)};

8.8 Подсистема — система

subsystem-system *NAME BINDING*
SUBORDINATE OBJECT CLASS *subsystem AND SUBCLASSES;*
NAMED BY SUPERIOR OBJECT CLASS “CCITT Rec.X.721 (1992) | ISO/IEC 10165-2:1992” :
WITH ATTRIBUTE *subsystemId;*
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) nameBinding(6) su-s(6)};

9 Атрибуты

В данном разделе определены типы атрибутов, на которые ссылаются определения классов управляемых объектов настоящего стандарта.

9.1 Атрибут applicationProcessId

Тип атрибутов applicationProcessId используется для наименования экземпляров класса управляемых объектов applicationProcess.

applicationProcessId ATTRIBUTE
WITH ATTRIBUTE SYNTAX *GMI-AttributeModule. ApplicationProcessId;*
MATCHES FOR *EQUALITY;*

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) applicationProcessId (16)};

9.2 Атрибут applicationProcessTitle

Тип атрибутов applicationProcessTitle используется для спецификации именной формы идентификатора объекта или справочника прикладного процесса. Если спецификация неизвестна, то значение атрибута равно null.

applicationProcessTitle ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX *GMI-AttributeModule.ApplicationProcessTitle*;
 MATCHES FOR EQUALITY;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) *applicationProcessTitle*(17)};

9.3 Атрибут communicationsEntityId

Тип атрибутов *communicationsEntityId* используется для наименования экземпляров класса управляемых объектов *communicationsEntity*.

communicationsEntityId ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX *GMI-AttributeModule. CommunicationsEntityId*;
 MATCHES FOR EQUALITY;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) *communicationsEntityId*(0)};

9.4 Атрибут connectionId

Тип атрибутов *connectionId* используется для наименования экземпляров класса управляемых объектов *connection*.

connectionId ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX *GMI-AttributeModule.ConnectionId*;
 MATCHES FOR EQUALITY;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) *connectionId*(1)};

9.5 Атрибут clProtocolMachineId

Тип атрибутов *clProtocolMachineId* используется для наименования экземпляров класса управляемых объектов *clProtocolMachine*.

clProtocolMachineId ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX *GMI-AttributeModule.ProtocolMachineId*;
 MATCHES FOR EQUALITY;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) *clProtocolMachineId*(2)};

9.6 Атрибут coProtocolMachineId

Тип атрибутов *coProtocolMachineId* используется для наименования экземпляров класса управляемых объектов *coProtocolMachine*.

coProtocolMachineId ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX *GMI-AttributeModule.ProtocolMachineId*;
 MATCHES FOR EQUALITY;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) *coProtocolMachineId*(3)};

9.7 Атрибут genericNonWrappingCounter

Это определение нереализуемого родового счетчика, из которого могут быть получены несбрасывающиеся счетчики с конкретными характеристиками.

genericNonWrappingCounter ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX *GMI-AttributeModule.GenericCounter*;
 MATCHES FOR EQUALITY, ORDERING;
 BEHAVIOUR

*genericNonWrappingCounterB BEHAVIOUR
DEFINED AS*

| Счетчик должен иметь обязательное начальное значение нуль и установленную верхнюю границу значения атрибута. Значение счетчика должно увеличиваться на число, специфицированное в определении поведения, связанного с определением атрибута. Когда значение счетчика достигает верхней границы, оно остается равным значению этой границы. Система не обязательно должна обеспечивать счетчик, достаточно большой для максимального значения атрибута, если характеристики реализации таковы, что все достижимые значения счетчика меньше этого максимального значения. |

;

;

; -- Примечание — Так как этот атрибут никогда не реализуется, то нет конструкции REGISTERED AS.

9.8 Атрибут genericWrappingCounter

Это определение нереализуемого родового счетчика, из которого могут быть получены сбрасывающиеся счетчики с конкретными характеристиками.

genericWrappingCounter ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.GenericCounter;
MATCHES FOR EQUALITY;

BEHAVIOUR

*genericWrappingCounterB BEHAVIOUR
DEFINED AS*

| Счетчик должен иметь обязательное начальное значение нуль и установленную верхнюю границу значения атрибута. Значение счетчика должно увеличиваться на число, специфицированное в определении поведения, связанного с определением атрибута. Когда значение счетчика достигает верхней границы, его дальнейшее увеличение вызывает сброс счетчика. Система не обязательно должна обеспечивать счетчик, достаточно большой для максимального значения атрибута, если характеристики реализации таковы, что все достижимые значения счетчика меньше этого максимального значения. |

;

;

; -- Примечание — Так как этот атрибут никогда не реализуется, то нет конструкции REGISTERED AS.

9.9 Атрибут informationData

Этот атрибут представляет структуру информации, хранящейся в управляемом объекте communicationsInformationRecord.

informationData ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.InformationData;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) informationData(4)};

9.10 Атрибут informationType

Этот атрибут представляет тип информации, хранящейся в управляемом объекте communicationsInformationRecord.

informationType ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule. InformationType;

MATCHES FOR EQUALITY;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) informationType(5)};

9.11 Атрибут LocalSapNames

Семантика типа атрибута LocalSapNames определена в 7.2.

localSapNames ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.GroupObjects;
MATCHES FOR EQUALITY, SET-COMPARISON, SET-INTERSECTION;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) localSapNames(6)};

9.12 Атрибут nonWrapping64BitCounter

Это несбрасывающийся счетчик с верхней границей $2^{64}-1$.

nonWrapping64BitCounter ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.Generic64BitCounter;

MATCHES FOR EQUALITY, ORDERING;

BEHAVIOUR genericNonWrappingCounterB;

; -- Так как этот атрибут никогда не реализуется,
-- то нет конструкции REGISTERED AS. Определения реализуемых
-- атрибутов, полученные из данного определения, должны
-- специфицировать обстоятельства, при которых увеличивается
-- значение атрибута.

9.13 Атрибут providerEntityNames

Семантика типа атрибута providerEntityNames определена в 7.7.

providerEntityNames ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule. GroupObjects;

MATCHES FOR EQUALITY, SET-COMPARISON, SET-INTERSECTION;

BEHAVIOUR

providerEntityNamesB BEHAVIOUR

DEFINED AS | Отличающиеся имена категорий уровня (N - 1), которые
предоставляют услуги данному ПДУ. |

;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) providerEntityNames(7)};

9.14 Атрибут sap1Address

Семантика типа атрибута sap1Address определена в 7.6.

sap1Address ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.Sap1Address;

MATCHES FOR EQUALITY;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) sap1Address(8)};

9.15 Атрибут sap2Address

Семантика типа атрибута sap2Address определена в 7.7.

sap2Address ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.Sap2Address;

MATCHES FOR EQUALITY, SET-COMPARISON, SET-INTERSECTION;

BEHAVIOUR

sap2AddressB BEHAVIOUR
 DEFINED AS | Набор адресов, связанных с (N)-ПДУ. |
 ;
 ;
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) sap2Address(9)};

9.16 Атрибут sapId

Тип атрибутов sapId используется для наименования экземпляров классов управляемых объектов sap1 и sap2.

sapId ATTRIBUTE
 WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.SapId;
 MATCHES FOR EQUALITY;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) sapId(10)};

9.17 Атрибут subsystemId

Тип атрибутов subsystemId используется для наименования экземпляров класса управляемых объектов subsystem.

subsystemId ATTRIBUTE
 WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.SubsystemId;
 MATCHES FOR EQUALITY;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) subsystemId(11)};

9.18 Атрибут supportedConnectionNames

supportedConnectionNames ATTRIBUTE
 WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.GroupObjects;
 MATCHES FOR EQUALITY, SET-COMPARISON, SET-INTERSECTION;
 BEHAVIOUR
 supportedConnectionNamesB BEHAVIOUR
 DEFINED AS | Этот атрибут содержит отличающиеся имена управляемых объектов, представляющих соединения, которые поддерживаются соединением, имеющим данный атрибут. |
 ;
 ;
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) supportedConnectionNames(12)};

9.19 Атрибут supportEntityNames

Семантика типа атрибута supportEntityNames определена в 7.1.

supportEntityNames ATTRIBUTE
 WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.GroupObjects;
 MATCHES FOR EQUALITY, SET-COMPARISON, SET-INTERSECTION;
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) supportEntityNames(18)};

9.20 Атрибут timer

Атрибут timer является родовым определением атрибута, предназначенного для хранения значения интервала таймера.

timer ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.Timer;
MATCHES FOR EQUALITY, ORDERING;
BEHAVIOUR
timerB BEHAVIOUR;
DEFINED AS

| Таймер, значение которого может быть установлено и прочитано с точностью, подразумеваемой определением синтаксиса, но влияние которого на точность, с какой контролируются события протокола, порождаемые этим таймером, зависит от реализации. Подробности этой точности должны быть установлены в заявке о соответствии управляемого объекта. Значение таймера состоит из двух целых значений, экспоненты и мантиссы, и должно интерпретироваться как представляющее значение мантисса*10^{экспонента}.|

;

;

; - - Так как этот атрибут никогда не реализуется,
- - то нет конструкции REGISTERED AS. Таймеры, полученные из этого
- - определения, должны специфицировать единицы времени,
- - представляемые значением таймера.

9.21 Атрибут totalRemoteSAPs

Этот атрибут обеспечивает подсчет числа удаленных ПДУ, с которыми взаимодействует данный объект clProtocolMachine за время своей жизни.

totalRemoteSAPs ATTRIBUTE

DERIVED FROM wrapping64BitCounter;
BEHAVIOUR
totalRemoteSAPsB BEHAVIOUR;
DEFINED AS

| Подсчет числа удаленных (N) ПДУ, с которыми связывался
содержащий этот атрибут clProtocolMachine.
Увеличивается на единицу при каждом достижении
соединения с удаленным (N) ПДУ. |

;

;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) totalRemoteSAPs(13)};

9.22 Атрибут underlyingConnectionNames

Семантика типа атрибута underlyingConnectionNames определена в 7.8.

underlyingConnectionNames ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.GroupObjects;
MATCHES FOR EQUALITY, SET-COMPARISON, SET-INTERSECTION;
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) underlyingConnectionNames(14)};

9.23 Атрибут userEntityNames

Семантика типа атрибута userEntityNames определена в 7.6 и 7.7.

userEntityNames ATTRIBUTE

WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.GroupObjects;
MATCHES FOR EQUALITY, SET-COMPARISON, SET-INTERSECTION;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attribute(7) userEntityNames(15)};

9.24 Атрибут wrapping64BitCounter

Это сбрасывающийся счетчик с верхней границей $2^{64}-1$.

wrapping64BitCounter ATTRIBUTE

```
WITH ATTRIBUTE SYNTAX GMI-AttributeModule.Generic64BitCounter;
MATCHES FOR EQUALITY;
BEHAVIOUR genericWrappingCounterB;
; -- Так как этот атрибут никогда не реализуется,
-- то нет конструкции REGISTERED AS. Определения реализуемых
-- атрибутов, полученные из данного определения, должны
-- специфицировать обстоятельства, при которых увеличивается
-- значение атрибута.
```

10 Атрибутивная группа

В этом разделе приведено определение атрибутивной группы.

10.1 Счетчики

Это пустая, расширяемая атрибутивная группа, состоящая из всех счетчиков, которые являются частью определения класса управляемых объектов. Атрибуты добавляются к группе в определениях пакетов для класса управляемых объектов.

```
counters ATTRIBUTE GROUP
DESCRIPTION
| Группа всех атрибутов счетчиков.
;
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) attributeGroup(8) counters(0)};
```

11 Действия

11.1 Действие activate

Действие activate обеспечивает средства для инициализации управляемого объекта.

```
activate ACTION
BEHAVIOUR
activateB BEHAVIOUR
DEFINED AS
| Действие activate инициализирует ресурс, представленный управляемым объектом так,
| что он может осуществлять свои обычные функции. Управляемые объекты, поддер-
| живающие это действие, никогда не могут быть созданы в рабочем состоянии.
```

Хотя родовое поведение действия activate описано в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2 с атрибутами *OperationalState* и *ProceduralStatus*, этим не подразумевается, что они обязательно должны быть видны для управления.

Процедуры инициализации обязательно должны быть доступны управляемому объекту, если атрибут *ProceduralStatus* содержит значение *InitializationRequired*, а *OperationalState* равен *Disabled*.

Действие activate инициализирует процедуру, которая приводит ресурс в его нормальный режим функционирования.

Если ресурс находится или может находиться в рабочем состоянии, то действие activate завершается успешно; если ресурс не может быть в рабочем состоянии, то действие activate возвращает ошибку *processingFailure*.

Пока осуществляется процедура инициализации, атрибут *ProceduralStatus* содержит значение *Initializing*. Условие *InitializationRequired* отсутствует.

Если процедура инициализации завершается успешно, а ресурс работает и доступен для использования, то условие *Initializing* удаляется из атрибута *ProceduralStatus* и *OperationalState* равен *Enabled*. Если процедура инициализации не завершается успешно, то условие *Initializing* удаляется из атрибута *ProceduralStatus* и добавляется условие *InitializationRequired*; *OperationalState* равен *Disabled*. |

;

;

MODE CONFIRMED;

WITH INFORMATION SYNTAX GMI-AttributeModule.ActionInfo;

WITH REPLY SYNTAX GMI-AttributeModule.ActionReply;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) action(9) activate(0)};

11.2 Действие deactivate

Действие *deactivate* обеспечивает средства для экстренного завершения операции управляемого объекта.

*deactivate ACTION**BEHAVIOUR**deactivateB BEHAVIOUR**DEFINED AS*

| Действие *deactivate* позволяет управляющему экстренно завершить нормальную операцию ресурса.

Хотя родовое поведение действия *deactivate* описано в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2 с атрибутами *OperationalState* и *ProceduralStatus*, этим не подразумевается, что они обязательно должны быть видны для управления.

Действие *deactivate* инициализирует процедуру, которая приводит к прекращению ресурсом его нормального режима функционирования.

Если ресурс находится или может находиться в нерабочем состоянии, то действие *deactivate* завершается успешно; если ресурс не может быть в нерабочем состоянии, то действие *deactivate* возвращает ошибку *processingFailure*.

Пока осуществляется процедура завершения, атрибут *ProceduralStatus* содержит значение *Terminating*, а *OperationalState* равен *Disabled*. Условие *Terminating* удаляется после завершения процедуры. |

;

;

MODE CONFIRMED;

WITH INFORMATION SYNTAX GMI-AttributeModule.ActionInfo;

WITH REPLY SYNTAX GMI-AttributeModule.ActionReply;

REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) action(9) deactivate(1)};

11.3 Действие deactivateWhenNoUsers

Действие *deactivateWhenNoUsers* обеспечивает средства естественного завершения операции управляемого объекта.

*deactivateWhenNoUsers ACTION**BEHAVIOUR**deactivateWhenNoUsersB BEHAVIOUR**DEFINED AS*

| Действие *deactivateWhenNoUsers* позволяет управляющему завершить нормальную операцию ресурса, представленного управляемым объектом, когда количество экземпляров пользователя ресурса равно нулю.

Хотя родовое поведение действия *deactivateWhenNoUsers* описано в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2 с атрибутами *OperationalState* и *ProceduralStatus*, этим не подразумевается, что они обязательно должны быть видны для управления.

Действие *deactivateWhenNoUsers* инициализирует процедуру, которая приводит к пре-

кращению ресурсом его нормального режима функционирования, когда количество экземпляров пользователя равно нулю.

*Если в это время ресурс не имеет существующих пользователей или когда в дальнейшем количество пользователей уменьшается до нуля, инициализируется процедура завершения и атрибут *ProceduralStatus* устанавливается равным *Terminating*. Если ресурс находится или может находиться в нерабочем состоянии, то действие *deactivateWhenNoUsers* завершается успешно; если ресурс не может быть в нерабочем состоянии, то действие *deactivateWhenNoUsers* возвращает ошибку *processingFailure*.*

*Пока осуществляется процедура завершения, атрибут *ProceduralStatus* содержит значение *Terminating*. Когда количество пользователей падает до нуля, *OperationalState* равен *Disabled*. Условие *Terminating* удаляется после завершения процедуры.*

```
;  
;  
MODE CONFIRMED;  
WITH INFORMATION SYNTAX  GMI-AttributeModule.ActionInfo;  
WITH REPLY SYNTAX        GMI-AttributeModule.ActionReply;  
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) action(9) deactivateWhenNoUsers(2)};
```

12 Сообщения

12.1 Сообщение communicationsInformation

```
communicationsInformation NOTIFICATION  
BEHAVIOUR  
communicationsInformationB BEHAVIOUR  
DEFINED AS  
| Это сообщение может быть использовано для отчета о появлении события, от-  
носящегося к обычной операции информационного объекта. Это информационные  
события; их значимость достаточна для отчета, но не требует последующих  
действий управляющего. Об отказах и ненормальных завершениях (которые могут  
потребовать действий управляющего) следует отчитываться, используя типы  
событий, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-4. |  
;  
;  
WITH INFORMATION SYNTAX  GMI-AttributeModule.CommunicationsInformation  
AND ATTRIBUTE IDS  
informationType informationType,  
informationData informationData  
;  
REGISTERED AS {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) notification(10) comsinfo(0)};
```

Следующий идентификатор объекта:

{joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) functionalUnitPackage(1) informationEventReports(0)}

присвоен в качестве значения типу ACH.1 *FunctionalUnitPackageId*, определенному в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10040 для использования при согласовании следующего функционального блока:

О communication information functional unit

где число идентифицирует положение бита, присвоенного функциональному блоку.

13 Определения АСН.1

В настоящем разделе определены типы данных АСН.1, нужные для определения атрибутов в разделе 9.

GMI-AttributeModule {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part5(5) asn1Module(2) gmiAttributeModule(0)}

DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::= BEGIN

IMPORTS

GroupObjects, ManagementExtension

FROM Attribute-ASN1Module {joint-iso-ccitt ms(9) smi(3) part2(2) asn1Module(2) 1}

RelativeDistinguishedName

— П р и м е ч а н и е — Настоящий стандарт импортирует RelativeDistinguishedName из
— ИСО/МЭК 9594-2. Спецификацию синтаксиса можно найти в справочном приложении
— ИСО/МЭК 9596-1.

FROM InformationFramework {joint-iso-ccitt ds(5) modules(1) informationFramework(1)}
; — Конец *IMPORTS*

ActionInfo ::= SET OF ManagementExtension

ActionReply ::= SET OF ManagementExtension

ApplicationProcessId ::= GraphicString

ApplicationProcessTitle ::= CHOICE {

*directory [0] SEQUENCE OF RelativeDistinguishedName,
 oid [1] OBJECT IDENTIFIER,
 notKnown NULL}*

CommunicationsEntityId ::= GraphicString

CommunicationsInformation ::= SEQUENCE {

*informationType informationType,
 informationData informationData OPTIONAL}*

ConnectionId ::= GraphicString

GenericCounter ::= INTEGER

Generic64BitCounter ::= INTEGER (0 .. 18446744073709551615)

InformationType ::= OBJECT IDENTIFIER

InformationData ::= SET OF ManagementExtension

ProtocolMachinedId ::= GraphicString

Sap1Address ::= INTEGER

Sap2Address ::= SET OF OCTET STRING

SapId ::= GraphicString

SubsystemId ::= GraphicString

Timer ::= SEQUENCE {

*exponent [1] INTEGER (-62 .. 63),
 mantissa [2] INTEGER (0 .. 65535)}*

END

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-5—2003

УДК 681.3:691.39:006.354

ОКС 35.100.70

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: информационная технология, взаимосвязь открытых систем, обработка данных, информационный обмен, сетевое взаимодействие, административное управление, информация

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.12.2003. Подписано в печать 23.01.2004. Усл. печ. л. 2,79.
Уч.-изд. л. 2,40. Тираж 257 экз. С 415. Зак. 104.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Коломенский пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102