ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ.

СПРАВОЧНИК

информационная технология

Часть 7. ВЫБРАННЫЕ КЛАССЫ ОБЪЕКТОВ

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 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 19 мая 1998 г. № 215

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 9594-7—93 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 7. Выбранные классы объектов»

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

Введение

Настоящий стандарт вместе с другими стандартами разработан с целью обеспечения взаимосвязи систем обработки информации, предназначенных для предоставления услуг справочника. Совокупность подобных систем вместе с содержащейся в них информацией справочника может рассматриваться как единое целое, называемое справочником. Информация, хранимая справочником и называемая в целом «информационной базой справочника» (ИБС), используется обычно для обеспечения обмена данными между такими объектами, как логические объекты прикладного уровня, персонал, терминалы и дистрибутивные списки.

Справочник играет существенную роль во взаимосвязи открытых систем (ВОС), цель которой состоит в том, чтобы при минимуме технических согласований вне стандартов по ВОС обеспечить взаимосвязь систем обработки информации:

- поставляемых от различных изготовителей;
- использующих различные методы административного управления;
- имеющих различные уровни сложности;
- использующих различные технологии.

Настоящий стандарт определяет ряд наборов атрибутов и классов объектов, которые могут оказаться полезными во всем диапазоне применений справочника.

По тексту стандарта наименования классов объектов, атрибутов и формы имен выделены курсивом.

В приложении А представлен модуль АСН.1, в котором содержатся определения всех типов и значений, используемых в настоящем стандарте.

В приложении В приведены некоторые правила присвоения имен и структурирования дерева информации справочника (ДИС), которые могут использоваться или не использоваться административными уполномоченными.

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор О. Я. Чернецова Компьютерная верстка Т. Ф. Кузнецовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 06.06.98. Подписано в печать 31.07.98. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,31. Тираж 237 экз. С 931. Зак. 1170.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

Информационная технология

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ. СПРАВОЧНИК

Часть 7. Выбранные классы объектов

Information technology. Open Systems Interconnection. The directory. Part 7. Selected object classes

Дата введения 1999-01-01

Глава 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет ряд классов объектов и форм имен, которые могут быть эффективно использованы во всем диапазоне применений справочника. Определение класса объектов включает в себя перечень типов атрибутов, относящихся к объектам данного класса. Определение формы имени включает в себя присвоение имени классу объектов, к которому относится данное имя, и перечень атрибутов, которые должны использоваться при образовании имен объектов данного класса. Эти определения используются административным уполномоченным, который несет ответственность за административное управление информацией справочника.

Любой административный уполномоченный может в своих целях определять свои собственные классы или подклассы объектов и формы имен.

Примечания

- 1 Эти определения могут использовать или не использовать нотацию, определенную в ИСО/МЭК 9594—2.
- 2 Рекомендуется, чтобы определенный в настоящем стандарте класс объектов, или образованный из него подкласс, или форма имени использовались в основном для генерации нового класса, подкласса или формы имени всякий раз, когда семантика подходит для подобного применения.

Административные уполномоченные могут поддерживать некоторые или все выбранные классы объектов и формы имен, а также вводить дополнительные классы и формы.

Все административные уполномоченные должны поддерживать те классы объектов, которые справочник использует для собственных целей [вершины, псевдонимы и классы объектов «агент системы справочника» (ACC)].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1 — 95 Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-93 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии один (ACH.1).

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-1 — 98 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 1. Общее описание принципов, моделей и услуг

 ${
m MCO/MЭK}$ 9594-2 — 93* Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 2. Модели

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-3 — 98 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 3. Определение абстрактных услуг

 ${
m MCO/M9K}$ 9594-4 — 93* Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 4. Процедуры распределенных операций

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5 — 98 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 5. Спецификации протокола

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6 — 98 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8 — 98 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Основы аутентификации

ИСО/МЭК 9594-9 — 93* Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 9. Дублирование

3 Определения

- 3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины, определенные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498—1:
 - а) логический объект прикладного уровня;
 - b) прикладной процесс.
- 3.2 В настоящем стандарте используются следующие термины, определенные в ИСО/МЭК 9594—2:
 - а) атрибут;
 - b) тип атрибута;
 - с) дерево информации справочника;
 - d) агент системы справочника;
 - е) набор атрибутов;
 - f) запись;
 - g) имя;
 - h) класс объектов;
 - і) подкласс;
 - ј) форма имен;
 - k) правило структурирования.

4 Соглашения

В настоящем стандарте под понятием «спецификация справочника» следует понимать ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594—1, а под понятием «спецификации справочника» — части 1—9 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594.

Классы объектов и формы имен определены в настоящем стандарте в виде значений классов информационных объектов OBJECT-CLASS и NAME-FORM, определенных в ИСО/МЭК 9594—2.

Глава 2. ВЫБРАННЫЕ КЛАССЫ ОБЪЕКТОВ

5 Определения наборов используемых атрибутов

5.1 Набор телекоммуникационных атрибутов

Этот набор атрибутов применим к определению тех атрибутов, которые обычно используются для деловых связей.

TelecommunicationAttributeSet ATTRIBUTE ::= {
 facsimileTelephoneNumber |
 internationalISDNNumber |

^{*} Оригиналы стандартов и проектов ИСО/МЭК — во ВНИИКИ Госстандарта России.

```
telephoneNumber
         teletexTerminalIdentifier
         telexNumber
         preferred Delivery Method
         destinationindicator
         registeredAddress
         x121Address }
         Набор почтовых атрибутов
    Этот набор применим к определению тех атрибутов, которые имеют прямое отношение к почто-
вой доставке.
    PostalAttributeSet ATTRIBUTE ::= {
         physical Delivery Office Name
         postalAddress
         postalCode |
         postOfficeBox |
         streetAddress }
         Набор атрибутов местоположения
    Этот набор применим к определению тех атрибутов, которые обычно используются при поиске
объекта для указания его местоположения.
    LocaleAttributeSet ATTRIBUTE ::= {
         localityName
         stateOrProvinceName
         streetAddress }
         Набор организационных атрибутов
    Этот набор используется для определения тех атрибутов, которые обычно присущи организации
или подразделению организации.
    OrganizationalAttributeSet ATTRIBUTE ::= {
         description
         LocaleAttributeSet
         PostalAttributeSet
         TelecommunicationAttributeSet |
         businessCategory
         seeAlso
         searchGuide
         userPassword }
    6 Определения выбранных классов объектов
    6.1 Страна
    Класс объектов страна используется для определения записей в ДИС о стране.
    country OBJECT-CLASS ::= {
         SUBCLASS OF
                             {top}
         MUST CONTAIN
                             {countryName}
         MAY CONTAIN
                             {description | searchGuide}
         ID
                             id-oc country }
    6.2 Местоположение
    Класс объектов местоположение используется для определения местоположения объекта в ДИС.
    locality OBJECT-CLASS ::= {
         SUBCLASS OF
                             {top}
                             {description |
         MAY CONTAIN
                             searchGuide |
                             LocaleAttributeSet
                             seeAlso }
         ID
                             id-oc-locality }
```

Должно быть представлено, по меньшей мере, либо имя «местоположение», либо имя «город», или «провинция».

```
6.3 Организация
```

Класс объектов организация используется для определения записей в ДИС об организации.

organization

SUBCLASS OF

MUST CONTAIN

MAY CONTAIN

ID

OBJECT-CLASS ::= {

top}

{top}

organizationName}

OrganizationalAttributeSet

id-oc-organization }

6.4 Подразделение организации

Класс объектов *подразделение организации* используется для определения записей, представляющих структурные подразделения организаций.

organizationalUnit

SUBCLASS OF

MUST CONTAIN

MAY CONTAIN

ID

6.5 Физическое лицо

Класс объектов *физическое лицо* используется для определения записей, представляющих общие сведения о физических лицах.

Класс объектов *сотрудник организации* используется для определения записей, представляющих физические лица, которые либо непосредственно работают, либо тесным образом связаны с данной организацией.

```
organizationalPerson
SUBCLASS OF
MAY CONTAIN

MAY CONTAIN

| Contain the person of the
```

6.7 Организационная роль

Класс объектов *организационная роль* используется для определения записей, представляющих организационную роль, то есть, положение и должность в организации. Обычно считается, что организационная роль должна выполняться конкретным сотрудником организации. Однако в течение срока службы организационная роль может выполняться последовательно несколькими различными сотрудниками организации. В общем случае организационная роль может быть выполнена физическим лицом или логическим объектом.

```
organizationalRole
SUBCLASS OF
MUST CONTAIN

| CommonName |
| LocaleAttributeSet |
| organizationalUnitName |
| PostalAttributeSet |
| preferredDeliveryMethod |
| roleOccupant |
| seeAlso |
| TelecommunicationAttributeSet |
| ID
```

3–1170

6.8 Группа имен

Класс объектов группа имен используется для определения записей, представляющих неупорядоченный набор имен, которые в свою очередь представляют отдельные объекты или другие группы имен. Членство группы является статичным, то есть явным образом оно изменяется скорее в результате административного воздействия, а не определяется динамически каждый раз при обращении к группе.

Количество членов группы может быть сведено к набору имен отдельных объектов путем замены каждой группы ее членами. Этот процесс может продолжаться рекурсивно до тех пор, пока не будут исключены все имена, составляющие группу, и пока не останутся только имена отдельных объектов.

```
OBJECT-CLASS ::= {
groupOfNames
    SUBCLASS OF
                      {top}
                      {commonName | member}
    MUST CONTAIN
                      {description
    MAY CONTAIN
                      organizationName
                      organizationalUnitName |
                      owner
                      seeAlso
                      businessCategory}
                      id-oc-groupOfNames }
    ID
6.9 Группа уникальных имен
```

Класс объектов *группа уникальных имен* используется для определения записей, представляющих неупорядоченный набор имен, целостность которых может быть гарантирована и которые представляют отдельные объекты или другие группы имен. Членство группы является статичным, то есть явным образом оно изменяется скорее в результате административного воздействия, а не определяется динамически каждый раз при обращении к группе.

```
groupOfUniqueNames
SUBCLASS OF
MUST CONTAIN
MAY CONTAIN
MAY CONTAIN
MAY CONTAIN

MAY CONTAIN

SUBCLASS OF

{top}

{commonName | uniqueMember}

{description |
organizationName |
organizationalUnitName |
owner |
seeAlso |
businessCategory}

ID

id-oc-groupOfUniqueNames }

6.10 Постоянно проживающее лицо
```

Класс объектов *постоянно проживающее лицо* используется для определения записей, представляющих лица в среде постоянного проживания.

```
OBJECT-CLASS ::= {
residentialPerson
    SUBCLASS OF
                         {person}
                        {localityName}
    MUST CONTAIN
                         {LocaleAttributeSet
    MAY CONTAIN
                         PostalAttributeSet |
                        preferredDeliveryMethod
                        TelecommunicationAttributeSet |
                        businessCategory}
                        id-oc-residentialPerson }
     ID
                        процесс
6.11 Прикладной
```

Класс объектов *прикладной процесс* используется для определения записей, представляющих прикладные процессы. Прикладной процесс — это элемент реальной открытой системы, выполняющей обработку информации для конкретного применения (см. ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498—1).

```
applicationProcess
SUBCLASS OF
MUST CONTAIN
MAY CONTAIN

MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
MOST CONTAIN
```

```
organizationalUnitName
                             seeAlso
                             id-oc-applicationPrecess }
         ID
    6.12 Логический объект прикладного уровня
     Класс объектов логический объект прикладного уровня (ЛОП) используется для определения за-
писей, представляющих логические объекты прикладного уровня. ЛОП охватывает аспекты приклад-
ного процесса, относящиеся к ВОС.
     applicationEntity
                                OBJECT-CLASS ::= {
         SUBCLASS OF
                             {top}
         MUST CONTAIN
                             {commonName | presentationAddress}
         MAY CONTAIN
                             {description |
                             localityName
                             organizationName |
                             organizationalUnitName
                             seeAlso
                             supportedApplicationContext}
         ID
                             id-oc-applicationEntity }
     Примечание — Если логический объект прикладного уровня представлен в виде объекта справоч-
ника, отличающегося от прикладного процесса, атрибут общее Имя используется для передачи значения опре-
делителя ЛОП.
     6.13 Агент системы справочника
     Класс объектов агент системы справочника используется для определения записей, представляю-
щих АСС. АСС определяется в соответствии с ИСО/МЭК 9594—2.
     dSA OBJECT-CLASS ::= {
                             {applicationEntity}
          SUBCLASS OF
          MAY CONTAIN
                             {knowledgeInformation}
          ID
                             id-oc-dSA }
     6.14 Устройство
     Класс объектов устройство используется для определения записей, представляющих устройства.
Устройство — это физический модуль, который может передавать (например, модем, дисковод, и др.).
     device OBJECT-CLASS ::= {
         SUBCLASS OF
                             {top}
          MUST CONTAIN
                             {commonName}
          MAY CONTAIN
                             {description |
                             localityName |
                             organizationName
                             organizationalUnitName
                             owner
                             seeAlso
                             serialNumber }
         ID
                             id-oc-device }
    Примечание — В этот класс должен входить, по меньшей мере, один из атрибутов имя Местополо-
жения, серийный Номер, владелец. Выбор зависит от типа устройства.
     6.15 Пользователь строгой аутентификации
     Класс объектов пользователь строгой аутентификации используется в определяющих записях для
объектов, которые участвуют в строгой аутентификации согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594—8.
                                OBJECT-CLASS ::= {
    strongAuthenticationUser
         SUBCLASS OF
                             {top}
```

```
strongAuthenticationUser

SUBCLASS OF

KIND

MUST CONTAIN

ID

SUBCLASS OF

{top}

auxiliary

{userCertificate}

id-oc-strongAuthenticationUser}
```

6.16 Уполномоченные по сертификации

Класс объектов *уполномоченные по сертификации* используется в определяющих записях для объектов, которые действуют как уполномоченные по сертификации в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594—8.

3*

```
OBJECT-CLASS ::= {
    certificationAuthority
         SUBCLASS OF
                           {top}
         KIND
                           auxiliary
                           {cACertificate
         MUST CONTAIN
                           certificateRevocationList |
                           authorityRevocationList}
         MAY CONTAIN
                           crossCertificatePair
                           id-oc-certificationAuthority }
    Глава 3. ВЫБРАННЫЕ ФОРМЫ ИМЕН
    7 Определения выбранных форм имен
    7.1 Форма имени
                          страны
    Форма имени страна определяет, каким образом могут быть присвоены имена записям класса
объектов страна.
    countryNameForm NAME-FORM ::= {
         NAMES
                             country
         WITH ATTRIBUTES
                             {countryName}
                             id-nf-countryNameForm }
         ID
    7.2 Форма имени
                            местоположения
    Форма имени местоположение определяет, каким образом могут быть присвоены имена записям
класса объектов местоположение.
    locNameForm NAME-FORM ::= {
         NAMES
                             locality
         WITH ATTRIBUTES
                             {localityName}
                             id-nf-locNameForm }
        Форма имени города или провинции
    Форма имени город или провинция определяет, каким образом могут быть присвоены имена
записям класса объектов местоположение.
    sOPNameForm NAME-FORM ::= {
         NAMES
                             locality
         WITH ATTRIBUTES
                             {stateOrProvinceName}
                             id-nf-sOPNameForm }
         ID
    7.4 Форма имени организации
    Форма имени организация определяет, каким образом могут быть присвоены имена записям
класса объектов организация.
    orgNameForm NAME-FORM ::= {
                             organization
         NAMES
         WITH ATTRIBUTES
                             {organizationName}
                             id-nf-orgNameForm }
    7.5 Форма имени подразделения организации
```

Форма имени подразделение организации определяет, каким образом могут быть присвоены имена записям класса объектов организация.

```
orgUnitNameForm NAME-FORM ::= {
    NAMES
                       organizationalUnit
    WITH ATTRIBUTES
                        {organizationalUnitName}
                       id-nf-orgUnitNameForm }
7.6 Форма имени физического лица
```

Форма имени физическое лицо определяет, каким образом могут быть присвоены имена записям класса объектов физическое лицо.

```
personNameForm NAME-FORM ::= {
    NAMES
                         person
    WITH ATTRIBUTES
                         {commonName}
    ID
                        id-nf-personNameForm }
```

```
7.7 Форма имени сотрудника организации
    Форма имени сотрудник организации определяет, каким образом могут быть присвоены имена
записям класса объектов сотрудник Организации.
    orgPersonNameForm NAME-FORM ::= {
         NAMES
                             organizationalPerson
         WITH ATTRIBUTES
                             {commonName}
         AND OPTIONALLY
                             {organizationalUnitName}
                             id-nf-orgPersonNameForm }
    7.8 Форма имени организационной роли
    Форма имени организационная роль определяет, каким образом могут быть присвоены имена
записям класса объектов организационная Роль
    orgRoleNameForm NAME-FORM ::= {
         NAMES
                             organizationalRole
         WITH ATTRIBUTES
                             {commonName}
         ID
                             id-nf-orgRoleNameForm }
    7.9 Форма имени группы имен
    Форма имени группа имен определяет, каким образом могут быть присвоены имена записям
класса объектов группаИмен.
    gONNameForm NAME-FORM ::= {
         NAMES
                             groupOfNames
         WITH ATTRIBUTES
                             {commonName}
         ID
                             id-nf-gONNameForm }
    7.10 Форма имени постоянно
                                            проживающего
    Форма имени постоянно проживающее лицо определяет, каким образом могут быть присвоены
имена записям класса объектов постоянно Проживающее Лицо.
    resPersonNameForm NAME-FORM ::= {
         NAMES
                             residentialPerson
         WITH ATTRIBUTES
                             {commonName}
        AND OPTIONALLY
                             {streetAddress}
         ID
                             id-nf-resPersonNameForm }
    7.11 Форма имени прикладного процесса
    Форма имени прикладной процесс определяет, каким образом могут быть присвоены имена запи-
сям класса объектов прикладной Процесс.
    applProcessNameForm NAME-FORM ::= {
         NAMES
                             application Process
        WITH ATTRIBUTES
                             {commonName}
                             id-nf-applProcessNameForm }
    7.12 Форма имени логического о бъекта прикладного уровня
    Форма имени логический объект прикладного уровня определяет, каким образом могут быть при-
своены имена записям класса объектов логический Объект Прикладного Уровня.
    applEntityNameForm NAME-FORM ::= {
        NAMES
                             application Entity
        WITH ATTRIBUTES
                             {commonName}
                             id-nf-applEntityNameForm }
    7.13 Форма имени агента системы справочника
    Форма имени агент системы справочника определяет, каким образом могут быть присвоены
имена записям класса объектов агент Системы Справочника.
    dSANameForm NAME-FORM ::= {
        NAMES
                             dSA
        WITH ATTRIBUTES
                             {commonName}
                             id-nf-dSANameForm }
    7.14 Форма имени устройства
    Форма имени устройство определяет, каким образом могут быть присвоены имена записям
класса объектов устройство.
    deviceNameForm NAME-FORM ::= {
        NAMES
                             device
        WITH ATTRIBUTES
                             {commonName}
        ID
                             id-nf-deviceNameForm }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

выбранные классы объектов и формы имен в соответствии с асн.1

Данное приложение содержит все определения типов и значений АСН.1 по ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824, содержащихся в настоящей спецификации справочника в форме модуля АСН.1 «SelectedObjectClasses».

SelectedObjectClasses {joint-iso-ccitt ds(5) module(1) selectedObjectClasses(6) 2}

DEFINITIONS ::=

BEGIN

- EXPORTS ALL -
- -- Определенные в этом модуле типы и значения экспортируются для использования в других модулях
- -- АСН.1, содержащихся в спецификациях справочника, и другими прикладными программами, кото-
- - рые будут, в свою очередь, использовать их для доступа к услугам справочника. Другие прикладные
- - программы могут использовать их для своих собственных целей, но это не препятствует расширени-
- - ям и модификациям, необходимым при обслуживании или усовершенствовании услуг справочника.

IMPORTS

ObjectClass, informationFramework, authenticationFramework, selectedAttributeTypes, id-oc, id-nf FROM UsefulDefinitions {joint-iso-ccitt ds(5) module(1) usefulDefinitions(0) }

OBJECT-CLASS, ATTRIBUTE, NAME-FORM, top, alias

FROM InformationFramework informationFramework

BusinessCategory,

commonName, countryName, description, destinationindicator, facsimileTelephoneNumber, internationallSDNNumber, knowledgeInformation, localityName, member, organizationName, organizationalUnitName, owner, physicalDeliveryOfficeName, postOfficeBox, postalAddress, postalCode, preferredDeliveryMethod, presentationAddress, registeredAddress, roleOccupant, searchGuide, seeAlso, serialNumber, stateOrProvinceName, streetAddress, supportedApplicationContext, surname, telephoneNumber, teletexTerminalIdentifier, telexNumber, title, x121Address

FROM SelectedAttribute Types selectedAttribute Types

 $user Password,\ authority Revocation List,\ cA Certificate,\ certificate Revocation List$

FROM AuthenticationFramework authenticationFramework;

- - Наборы атрибутов - -

```
TelecommunicationAttributeSet ATTRIBUTE ::= {
     facsimileTelephoneNumber
     InternationalISDNNumber
     telephoneNumber
     teletexTerminalldentifier |
     telexNumber
     preferredDeliveryMethod
     destinationindicator
     registeredAddress
     x121 Address }
PostalAttributeSet ATTRIBUTE ::= {
     physical Delivery Office Name
     postalAddress
     postalCode
     postOfficeBox |
     streetAddress }
LocaleAttributeSet ATTRIBUTE ::= {
     localityName |
     stateOrProvinceName
     streetAddress }
OrganizationalAttributeSet ATTRIBUTE ::= {
     description
     LocaleAttributeSet
     PostalAttributeSet |
     TelecommunicationAttributeSet
     businessCategory
     seeAlso
```

```
searchGuide
      userPassword }
- - Классы объектов - -
country OBJECT-CLASS ::= {
      SUBCLASS OF
                         {top}
      MUST CONTAIN
                         {countryName}
      MAY CONTAIN
                         {description | searchGuide}
     ID
                         id-oc-country }
locality OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                         {top}
      MAY CONTAIN
                         {description
                         searchGuide
                         LocaleAttributeSet |
                         seeAlso }
                         id-oc-locality }
     ID
organization OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                         {top}
     MUST CONTAIN
                         {organizationName}
     MAY CONTAIN
                         OrganizationalAttributeSet
                         id-oc-organization }
organizational Unit\ OBJECT\text{-}CLASS\ ::=\ \{
     SUBCLASS OF
                         {top}
     MUST CONTAIN
                         {organizationalUnitName}
     MAY CONTAIN
                         OrganizationalAttributeSet
     ID
                         id-oc-organizationalUnit }
person OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                         {top}
     MUST CONTAIN
                         {commonName | surname}
     MAY CONTAIN
                         {description
                         telephoneNumber
                         userPassword
                        seeAlso }
     ID
                         id-oc-person }
organizationalPerson OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                         {person}
     MAY CONTAIN
                         {LocaleAttributeSet
                         PostalAttributeSet |
                        TelecommunicationAttributeSet |
                        organizationalUnitName
                        title }
     ID
                        id-oc-organizationalPerson }
organizationalRole OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                        {top}
     MUST CONTAIN
                        {commonName}
     MAY CONTAIN
                        {description |
                        LocaleAttributeSet
                        organizationalUnitName
                        PostalAttributeSet |
                        preferred Delivery Method
                        roleOccupant |
                        seeAlso
                        TelecommunicationAttributeSet }
     ID
                        id-oc-organizationalRole }
groupOfNames OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                        {top}
     MUST CONTAIN
                        {commonName | member}
     MAY CONTAIN
                        {description
                        organizationName
                        organizationalUnitName
                        owner
```

```
seeAlso
                         businessCategory }
     ID
                        id-oc-groupOfNames }
groupOfUniqueNames OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                        {top}
     MUST CONTAIN
                         {commonName | uniqueMember}
                        {description |
     MAY CONTAIN
                        organizationName
                        organizationalUnitName
                        owner
                        seeAlso
                        businessCategory }
     ID
                        id-oc-groupOfUniqueNames }
residentialPerson OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                        {person}
     MUST CONTAIN
                         {localityName}
     MAY CONTAIN
                        {LocaleAttributeSet
                        PostalAttributeSet
                        preferred Delivery Method
                        TelecommunicationAttributeSet |
                        businessCategory }
     ID
                        id-oc-residentialPerson }
applicationProcess OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                        {top}
     MUST CONTAIN
                        {commonName}
     MAY CONTAIN
                        {description
                        localityName
                        organizationalUnitName
                        seeAlso }
                        ic-oc-applicationProcess }
applicationEntity OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                        {top}
     MUST CONTAIN
                        {commonName | presentationAddress}
     MAY CONTAIN
                        {description
                        localityName
                        organizationName
                        organizationalUnitName
                        seeAlso }
                        supportedApplicationContext }
     ID
                        id-oc-applicationEntity }
dSA OBJECT-CLASS ::= {
                        {applicationEntity}
     SUBCLASS OF
                        knowledgeInformation}
     MAY CONTAIN
                        id-oc-dSA }
     ID
device OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                        {top}
     MUST CONTAIN
                        {commonName}
     MAY CONTAIN
                        {description |
                        localityName
                        organizationName |
                        organizationalUnitName
                        owner |
                        seeAlso
                        serialNumber }
     ID
                        id-oc-device }
strongAuthenticationUser OBJECT-CLASS ::= {
     SUBCLASS OF
                        {top}
     KIND
                        auxiliary
     MUST CONTAIN
                        {userCertificate}
     ID
                        idw-oc-strongAuthenticationUser
```

```
certificationAuthority OBJECT-CLASS ::= {
      SUBCLASS OF
                        {top}
      KIND
                        auxiliary
      MUST CONTAIN
                        {cACertificate
                        certificateRevocationList |
                        authorityRevocationList }
      MAY CONTAIN
                        crossCertificatePair
      ID
                        id-oc-certificationAuthority }
 - - Формы имен - -
 countryNameForm NAME-FORM ::= {
      NAMES
                         country
      WITH ATTRIBUTES
                         {countryName}
      ID
                         id-nf-countryNameForm }
 locNameForm NAME-FORM ::= {
      NAMES
                         locality
      WITH ATTRIBUTES
                         {localityName}
      ID
                         id-nf-locNameForm }
 sOPNameForm NAME-FORM ::= {
      NAMES
                         locality
      WITH ATTRIBUTES
                         {stateOrProvinceName}
                         id-nf-sOPNameForm }
 orgNameForm NAME-FORM ::= {
     NAMES
                         organization
     WITH ATTRIBUTES
                         {organizationName}
                         id-nf-orgNameForm }
orgUnitNameForm NAME-FORM ::= {
     NAMES
                         organizationalUnit
     WITH ATTRIBUTES
                         {organizationalUnitName}
     ID
                         id-nf-orgUnitNameForm }
personNameForm NAME-FORM ::= {
     NAMES
                         person
     WITH ATTRIBUTES
                         {commonName}
     ID
                         id-nf-personNameForm }
orgPersonNameForm NAME-FORM ::= {
     NAMES
                         organizationalPerson
     WITH ATTRIBUTES
                         {commonName}
     AND OPTIONALLY
                         {organizationalUnitName}
                         id-nf-orgPersonNameForm }
orgRoleNameForm NAME-FORM ::= {
     NAMES
                         organizationalRole
     WITH ATTRIBUTES
                         {commonName}
     ID
                         id-nf-orgRoleNameForm }
gONNameForm NAME-FORM ::= {
     NAMES
                         groupOfNames
     WITH ATTRIBUTES
                         {commonName}
     ID
                         id-nf-gONNameForm }
resPersonNameForm NAME-FORM ::= {
     NAMES
                         residentialPerson
     WITH ATTRIBUTES
                         {commonName}
     AND OPTIONALLY
                         {streetAddress}
     ID
                        id-nf-resPersonNameForm }
applProcessNameForm NAME-FORM ::= {
     NAMES
                        application Process
     WITH ATTRIBUTES
                        {commonName}
    ID
                        id-nf-applProcessNameForm }
applEntityNameForm NAME-FORM ::= {
    NAMES
                        applicationEntity
    WITH ATTRIBUTES
                        {commonName}
                        id-nf-applEntityNameForm }
    ID
```

```
dSANameForm NAME-FORM ::= {
                          dSA
     NAMES
                          {commonName}
     WITH ATTRIBUTES
                          id-nf-dSANameForm }
deviceNameForm NAME-FORM ::= {
                          device
     NAMES
                          {commonName}
     WITH ATTRIBUTES
                          id-nf-deviceNameForm }
- - Присвоения идентификаторов объектов - -
   Идентификаторы объектов, присвоенные в других модулях, приведены в комментариях
   Классы объектов - -
                             OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 0}
- id-oc-top
                             OBJECT IDENTIFIER ::=
                                                        {id-oc 0}
- id-oc-alias
                             OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 2}
OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 3}
id-oc-country
id-oc-locality
                             OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 4}
id-oc-organization
                             OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 5}
id-oc-organizationalUnit
                             OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 6}
id-oc-person
                             OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 7}
id-oc-organizationalPerson
                             OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 8}
id-oc-organizationalRole
                             OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 9}
id-oc-groupOfNames
                             OBJECT IDENTIFIER ::=
                                                        {id-oc 10}
id-oc-residentialPerson
                             OBJECT IDENTIFIER ::=
                                                        {id-oc 11}
id-oc-applicationProcess
                             OBJECT IDENTIFIER ::=
                                                        {id-oc 12}
id-oc-applicationEntity
                             OBJECT IDENTIFIER
                                                        {id-oc 13}
                                                    ::=
id-oc-dSA
                                                        {id-oc 14}
                                                    ::=
                              OBJECT IDENTIFIER
id-oc-device
                             OBJECT IDENTIFIER ::=
                                                        {id-oc 15}
id\hbox{-}oc\hbox{-}strong Authentication User
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 16}
id-oc-certificationAuthority
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-oc 17}
id-oc-groupOfUniqueNames
- - Формы имен - -
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 0}
id-nf-countryNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 1}
id-nf-locNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 2}
id-nf-sOPNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 3}
id-nf-orgNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 4}
id-nf-orgUnitNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 5}
id-nf-personNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 6}
id-nf-orgPersonNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::=
                                                         {id-nf 7}
id-nf-orgRoleNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 8}
id-nf-gONNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 9}
id-nf-resPersonNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 10}
id\hbox{-} nf\hbox{-} appl Process Name Form
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 11}
 id-nf-applEntityNameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 12}
id-nf-dSANameForm
                              OBJECT IDENTIFIER ::= {id-nf 13}
 id-nf-deviceNameForm
```

END

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ФОРМЫ ИМЕН И СТРУКТУРЫ ДИС

В данном приложении описывается структура ДИС, приведенная на рисунке В.1, и соответствующие правила структурирования ДИС с использованием форм имен, определенных в главе 3 настоящего стандарта. Правила охватывают структуру неограниченного ДИС.

Цифровые идентификаторы, присвоенные в настоящем приложении и используемые на рисунке В.1, произвольны и не имеют никакой глобальной (или стандартизованной) значимости. Идентификатор конкретного правила структурирования имеет значимость только в пределах той подсхемы, к которой он относится. Каждый регион административного управления справочником (РАУС) несет ответственность за создание своей собственной структуры ДИС и правил структурирования, которые могут отличаться от приведенных в данном примере.

В.1 Страна

Атрибут имя Страны используется для присвоения имен.

Корень является непосредственно старшим для записей класса объектов страна.

```
sr1 STRUCTURE-RULE ::= {
    NAME FORM countryNameForm
    ID 1 }
```

В.2 Организация

Атрибут имя Организации используется для присвоения имен.

Корень, страна или *местоположение* могут быть непосредственно старшими для записей класса объектов *организация*.

 Π р и м е ч а н и е — Если организация находится непосредственно под корнем, она является международной организацией. Значения имен, присвоенных атрибуту *имя Организации*, должны быть различны для разных международных организаций.

```
sr2 STRUCTURE-RULE ::= {
   NAME FORM
                     orgNameForm
   ID
                     2 }
sr3 STRUCTURE-RULE ::= {
                     orgNameForm
   NAME FORM
   SUPERIOR RULES
                     {sr1}
   ID
                     3 }
sr4 STRUCTURE-RULE ::= {
   NAME FORM
                     orgNameForm
                     {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9}
   SUPERIOR RULES
   ID
                     4}
```

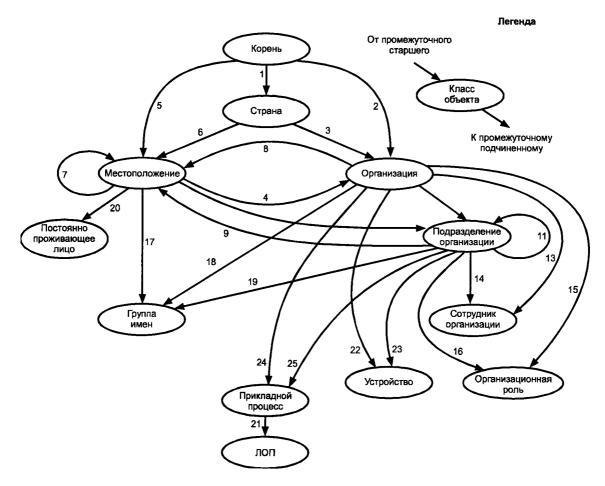
В.3 Местоположение

Атрибут имя Местоположения или имя Города Или Провинции используется для присвоения имен.

 Π р и м е ч а н и е — Присвоение имен местоположения с использованием атрибута *имя Города Или* Провинции изложено в B.12.

Корень, страна, местоположение, организация или подразделение Организации могут быть непосредственно старшими для записей класса объектов местоположение.

```
sr5 STRUCTURE-RULE ::= {
   NAME FORM
                     locNameForm
                     5 }
sr6 STRUCTURE-RULE ::= {
                     locNameForm
   NAME FORM
   SUPERIOR RULES
                     {sr1}
   ID
                     6 }
sr7 STRUCTURE-RULE ::= {
   NAME FORM
                     locNameForm
                     {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9}
   SUPERIOR RULES
                     7 }
sr8 STRUCTURE-RULE ::= {
   NAME FORM
                     locNameForm
   SUPERIOR RULES
                     {sr2 | sr3 | sr4}
   ID
                     8 }
```



ЛОП — логический объект прикладного уровня

Рисунок В.1 — Предлагаемая структура дерева информации справочника

```
        sr9
        STRUCTURE-RULE ::= {

        NAME FORM
        locNameForm

        SUPERIOR RULES
        {sr10 | sr11 | sr12}

        ID
        9 }
```

В.4 Подразделение организации

Атрибут имя Подразделения Организации используется для присвоения имен.

Организация, *подразделение Организации* или *местоположение* могут быть непосредственно старшими для записей класса объектов *подразделение Организации*.

```
STRUCTURE-RULE ::= {
sr10
     NAME FORM
                       orgUnltNameForm
     SUPERIOR RULES
                       {sr2 | sr3 | sr4}
     ID
                       10 }
     STRUCTURE-RULE
                       ::= {
sr11
     NAME FORM
                       orgUnitNameForm
                       {sr10 | sr11 | sr12}
     SUPERIOR RULES
     ID
                       11 }
sr12 STRUCTURE-RULE
                       ::= {
     NAME FORM
                       orgUnitNameForm
     SUPERIOR RULES
                       {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9}
     ID
                       12 }
```

В.5 Сотрудник организации

Атрибут *общее Имя* и факультативно атрибут *имя Подразделения Организации* используются для присвоения имен.

Организация или подразделение Организации могут быть непосредственно старшими для записей класса объектов сотрудник Организации.

```
sr13 STRUCTURE-RULE ::= {
    NAME FORM orgPersonNameForm
    SUPERIOR RULES {sr2 | sr3 | sr4}
    ID 13 }
sr14 STRUCTURE-RULE ::= {
    NAME FORM orgPersonNameForm
    SUPERIOR RULES {sr10 | sr11 | sr12}
    ID 14 }
```

В.6 Организационная роль

Атрибут общее Имя используется для присвоения имен.

Организация или *подразделение Организации* могут быть непосредственно старшими для записей класса объектов *организационная Роль*.

```
        sr15
        STRUCTURE-RULE
        ::= {

        NAME FORM
        orgRoleNameForm

        SUPERIOR RULES
        {sr2 | sr3 | sr4}

        ID
        15 }

        sr16
        STRUCTURE-RULE
        ::= {

        NAME FORM
        orgRoleNameForm

        SUPERIOR RULES
        {sr10 | sr11 | sr12}

        ID
        16 }
```

В.7 Группа имен

Атрибут общее Имя используется для присвоения имен.

Местоположение, организация или подразделение Организации могут быть непосредственно старшими для записей класса объектов группа Имен.

```
sr17 STRUCTURE-RULE ::= {
                       gonNameForm
     NAME FORM
                       {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9}
     SUPERIOR RULES
                       17 }
     ID
sr18 STRUCTURE-RULE ::= {
                       gonNameForm
     NAME FORM
                       {sr2 | sr3 | sr4}
     SUPERIOR RULES
     ID
                       18 }
    STRUCTURE-RULE ::= {
sr19
                       gonNameForm
     NAME FORM
                       {sr10 | sr11 | sr12}
     SUPERIOR RULES
                       19}
```

В.8 Постоянно проживающее лицо

Атрибут общее Имя и факультативно адрес Улицы используются для присвоения имен.

Местоположение является непосредственно старшим для записей класса объектов *постоянноПроживаю- шееЛиио*.

```
        sr20
        STRUCTURE-RULE
        ::= {

        NAME FORM
        resPersonNameForm

        SUPERIOR RULES
        {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9}

        ID
        20 }
```

В.9 Логический объект прикладного уровня

Атрибут общее Имя используется для присвоения имен.

Прикладной Процесс является непосредственно старшим для записей класса объектов *логический-Объект Прикладного Уровня*.

```
sr21 STRUCTURE-RULE ::= {
    NAME FORM applEntityNameForm
    SUPERIOR RULES {sr24 | sr25}
    ID 21 }
```

В.10 Устройство

Атрибут общее Имя используется для присвоения имен.

Организация или *подразделениеОрганизации* могут быть непосредственно старшими для записей класса объектов *устройство*.

```
sr22 STRUCTURE-RULE ::= {
    NAME FORM deviceNameForm
    SUPERIOR RULES {sr2 | sr3 | sr4}
    ID 22 }
```

```
        sr23
        STRUCTURE-RULE ::= {

        NAME FORM SUPERIOR RULES ID
        deviceNameForm {

        sr10 | sr11 | sr12}

        23 }
```

В.11 Прикладной процесс

Атрибут общее Имя используется для присвоения имен.

Организация или *подразделение Организации* могут быть непосредственно старшими для записей класса объектов *прикладной Процесс*.

```
sr24 STRUCTURE-RULE ::= {
    NAME FORM applProcessNameForm
    SUPERIOR RULES {sr2 | sr3 | sr4}
    ID 24 }
sr25 STRUCTURE-RULE ::= {
    NAME FORM applProcessNameForm
    SUPERIOR RULES {sr10 | sr11 | sr12}
    ID 25 }
```

В.12 Альтернативное правило структурирования для местоположения

Если атрибут *имяГородаИлиПровинции* используется для присвоения имени местоположения и если местоположение ограничивается только в виде непосредственного подчиненного страны, то для его определения требуется одно дополнительное правило структурирования.

Кроме того, правила структурирования sr4, sr7, sr12, sr17 и sr20 должны быть смодифицированы для включения sr26 в соответствующий список правил структурирования старшего следующим образом

```
STRUCTURE-RULE ::= {
sr4
     NAME FORM
                       orgNameForm
     SUPERIOR RULES
                        {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9 | sr26}
     ID
                        4 }
     STRUCTURE-RULE ::= {
sr7
     NAME FORM
                       locNameForm
     SUPERIOR RULES
                        {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9 | sr26}
     ID
                        7 }
sr12
    STRUCTURE-RULE
                       ::= {
     NAME FORM
                       orgUnitNameForm
     SUPERIOR RULES
                        {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9 | sr26}
     ID
                        12 }
    STRUCTURE-RULE ::= {
sr17
     NAME FORM
                       gonNameForm
     SUPERIOR RULES
                       {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9 | sr26}
     ID
                       17 }
    STRUCTURE-RULE ::= {
     NAME FORM
                       resPersonNameForm
    SUPERIOR RULES
                       {sr5 | sr6 | sr7 | sr8 | sr9 | sr26}
                       20 }
```

УДК 683.3:621.39:006.354

OKC 35.100.70

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, взаимосвязь сетей, взаимосвязь открытых систем, справочники