



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  
ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ**

**ОПИСАНИЕ БАЗОВЫХ ПРАВИЛ КОДИРОВАНИЯ ДЛЯ  
АБСТРАКТНО-СИНТАКСИЧЕСКОЙ НОТАЦИИ ВЕРСИИ 1  
(АСН.1)**

**ГОСТ 34.974—91  
(ИСО 8825—87)**

**Издание официальное**



**КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР**

**Москва**

**БЗ 7—91/836**

**27 р. 50 к.**



ГОСТ 34.974-91, Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксич...  
Information technology. Open systems interconnection. Specification of basic encoding rules for abstract syntax notation one (ASN.1)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ

ОПИСАНИЕ БАЗОВЫХ ПРАВИЛ КОДИРОВАНИЯ  
ДЛЯ АБСТРАКТНО-СИНТАКСИЧЕСКОЙ НОТАЦИИ  
ВЕРСИИ 1 (ASN.1)

**ГОСТ 34.974—91**  
**(ИСО 8825—87)**

Издание официальное

Информационная технология  
**ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ**  
Описание базовых правил кодирования для  
абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (ASN.1)

Information technology,  
Open systems interconnection,  
Specification of basic encoding rules  
for abstract syntax notation one (ASN.1)

**ГОСТ**  
**34.974—91**  
**(ИСО 8825—87)**

ОКСТУ 0034

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на синтаксис передачи данных в прикладном уровне базовой эталонной модели взаимосвязи открытых систем и устанавливает спецификацию базовых правил кодирования значений типов данных пользователя для абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (ASN.1).

Настоящий стандарт эквивалентен стандарту Международной организации по стандартизации ИСО 8825, за исключением упорядочения использования аббревиатур.

## 0. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт определяет набор правил кодирования, которые могут быть применены к значениям типов, определенных с помощью нотации. Применение этих правил кодирования реализует синтаксис передачи для таких значений. При описании правил кодирования подразумевается, что они используются и при декодировании.

К значениям типов, определенных с помощью нотации, могут быть применены несколько различных наборов правил кодирования. Настоящий стандарт определяет один из наборов правил кодирования, называемый базовыми правилами кодирования.

В приложении 1 приведен пример кодового представления.

Приложение 2 содержит перечень значений «идентификатора объекта», присвоенных информационным объектам в настоящем стандарте.

---

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет набор базовых правил кодирования, который может служить основой для определения синтаксиса передачи для значений, определенных с помощью нотации. Базовые правила кодирования применяются также при декодировании полученного с их помощью синтаксиса передачи для определения того, какие значения данных были переданы.

Описываемые базовые правила кодирования используются во время взаимодействия компонентами, представляющими услуги уровня представления, когда это требуется контекстом представления.

Требования стандарта являются обязательными.

## 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 27466 (ИСО 2022) «Обработка информации. 7-ми и 8-ми — битные кодовые наборы знаков ИСО. Методы расширения кода».

ГОСТ 28906 (ИСО 7498) «Системы обработки информации. Взаимодействие открытых систем. Эталонная (справочная) модель».

МККТТ X. 409 «Системы обработки сообщений. Синтаксис и нотация представления информации при передаче».

## 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1. **Динамическое соответствие** — требование к реализации кодового представления следовать правилам внешнего функционирования, установленным настоящим стандартом.

3.2. **Статическое соответствие** — требование к реализации кодового представления обеспечивать допустимый поднабор функциональных возможностей из множества функциональных возможностей, установленных в настоящем стандарте.

3.3. **Значение данных** — информация, определенная как значение некоторого типа; тип и значение определены с помощью ASN.1.

3.4. **Кодовое представление (некоторого значения данных)** — полная последовательность октетов, используемая для представления значения данных.

**Примечание.** В некоторых рекомендациях МККТТ используется термин «элемент данных», в других — «значение данных» для этой последовательности октетов.

3.5. **Оклеты идентификатора** — часть кодового представления значения данных, используемая для идентификации типа, к которому относится значение данных.

3.6. Октеты длины — часть кодового представления значения данных, используемая для нахождения его конца и следующая за октетами идентификатора.

3.7. Октеты признака конца содержимого — оконечная часть кодового представления, используемая для его конца.

Примечание. Не все кодовые представления требуют наличия октетов признака содержимого.

3.8. Октеты содержимого — часть кодового представления значения данных, которая представляет данное значение и позволяет отличить его от других значений того же типа.

3.9. Простое кодовое представление — кодовое представление значения данных, в котором октеты содержимого непосредственно представляют это значение.

3.10. Составное кодовое представление — кодовое представление значения данных, в котором октеты содержимого являются полным кодовым представлением одного или нескольких других значений данных.

3.11. Отправитель — компонент реализации, кодирующий значение данных для передачи.

3.12. Получатель — компонент реализации, декодирующий октеты, сформированные отправителем, чтобы получить значение данных, которое было закодировано.

#### 4. СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

ASN.1 — абстрактно-синтаксическая нотация версии 1.

##### 4.1. Обозначения

4.1.1. Настоящий стандарт использует обозначения, определенные.

4.1.2. В настоящем стандарте при определении значения каждого октета используются термины «старший бит» и «младший бит».

Примечание. В стандартах по нижним уровням используется та же терминология, что и при определении порядка передачи битов по последовательной линии связи или при распределении битов по параллельным каналам.

4.1.3. В настоящем стандарте биты октета нумеруются с 8-го до 1-го, причем бит 8 — старший, а бит 1 — младший.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО И СТАТИЧЕСКОГО СООТВЕТСТВИЯ

5.1. Требования динамического соответствия определяются разд. 6—21.

5.2. Требования статического соответствия определяются стандартами, описывающими применение базовых правил кодирования.

5.3. Настоящим стандартом допускаются различные варианты кодового представления одного и того же значения по выбору отправителя. Получатели должны обеспечивать поддержку всех вариантов.

Примечание. Примеры вышеупомянутых вариантов кодовых представлений приводятся в п. 6.3.2 (перечисление б) и в табл. 1.

## 6. ОБЩИЕ ПРАВИЛА КОДИРОВАНИЯ

### 6.1. Структура кодового представления

6.1.1. Кодовое представление значения данных должно состоять из четырех составных частей:

- а) октетов идентификатора (п. 6.2);
- б) октетов длины (п. 6.3);
- в) октетов содержимого (п. 6.4);
- г) октетов признака конца содержимого (п. 6.5).

6.1.2. Октеты признака конца содержимого содержатся в кодовом представлении только в том случае, если их наличие вытекает из значения октетов длины (п. 6.3).

6.1.3. На черт. 1 показана структура некоторого кодового представления (простого или составного). На черт. 2 показан один из вариантов составного кодового представления.

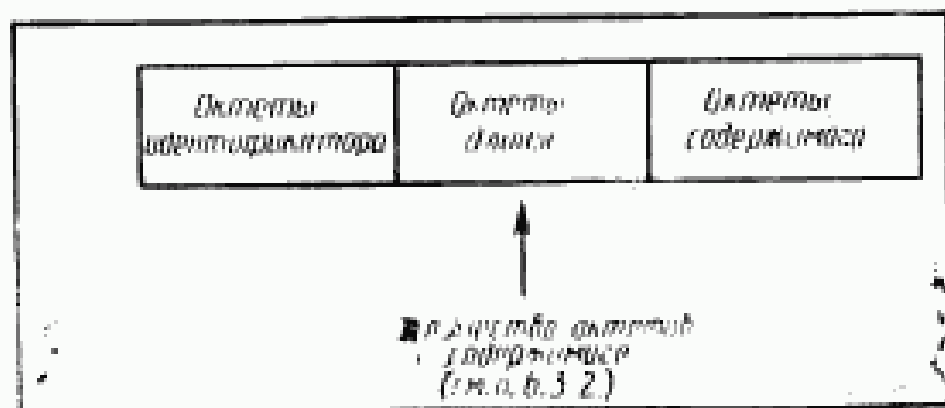
### 6.2. Октеты идентификатора

6.2.1. В октетах идентификатора должен быть закодирован тег того типа (класс и номер), к которому относится значение данных.

6.2.2. Для тегов, имеющих номер от нуля до 30 (включительно), октеты идентификатора представлены одним октетом, закодированным следующим образом:

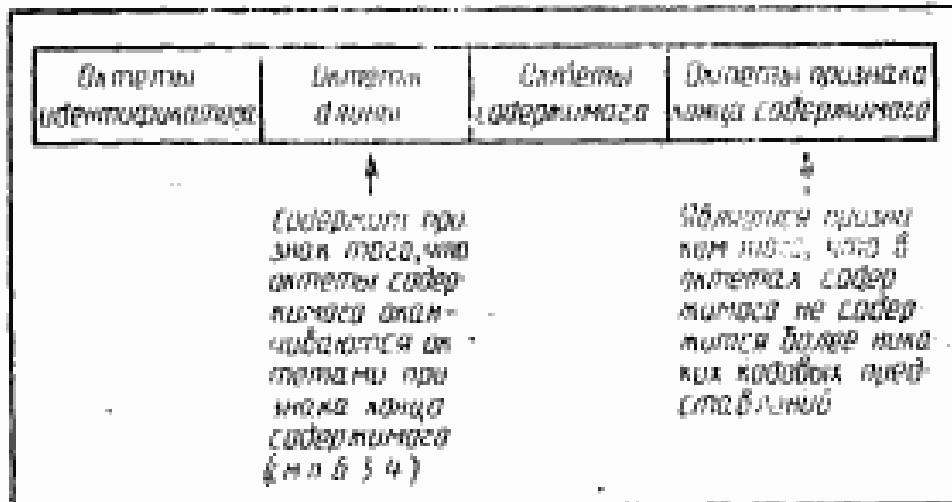
- а) биты 7 и 8 представляют класс тега и должны иметь кодовое представление, приведенное в табл. 1;

Структура кодового представления



Черт. 1

## Один из вариантов составного кодового представления



Черт. 2

Таблица 1

Кодовое представление класса тега

Класс	Бит 8	Бит 7
Универсальный (UNIVERSAL)	0	0
Прикладной (APPLICATION)	0	1
Контекстно-зависимый	1	0
Пользовательский (PRIVATE)	1	1

б) бит 6 должен быть нулем или единицей в соответствии с п. 6.2.5;

в) биты с 5-го по 1-й должны быть кодовым представлением номера тега в виде двоичного целого с битом 5 в качестве старшего бита.

6.2.3. На черт. 3 показан формат октета идентификатора для типа с номером тега от нуля до 30 включительно.

6.2.4. Для тегов с номерами, большими или равными 31, идентификатор должен состоять из головного октета, за которым следуют один или более октетов продолжения.

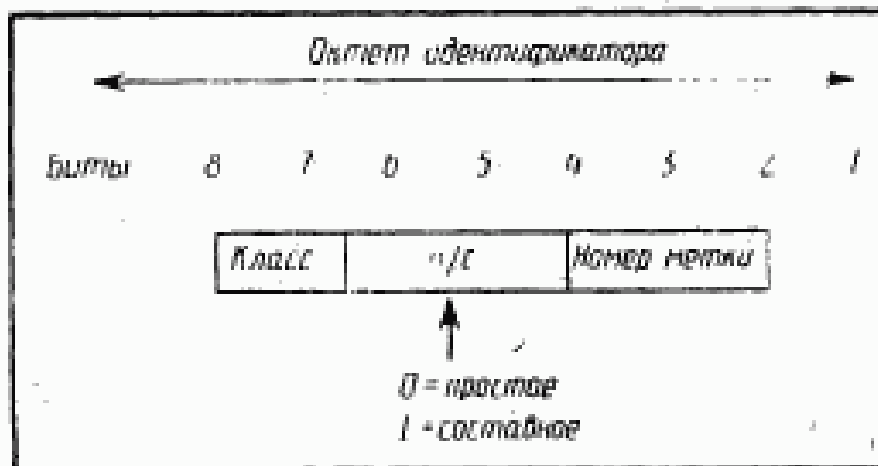
6.2.4.1. Кодовое представление головного октета должно быть следующим:

а) биты 8 и 7 задают класс тега и должны иметь кодовое представление, задаваемое табл. 1;

б) бит 6 должен быть нулем или единицей в соответствии с правилами п. 6.2.5;

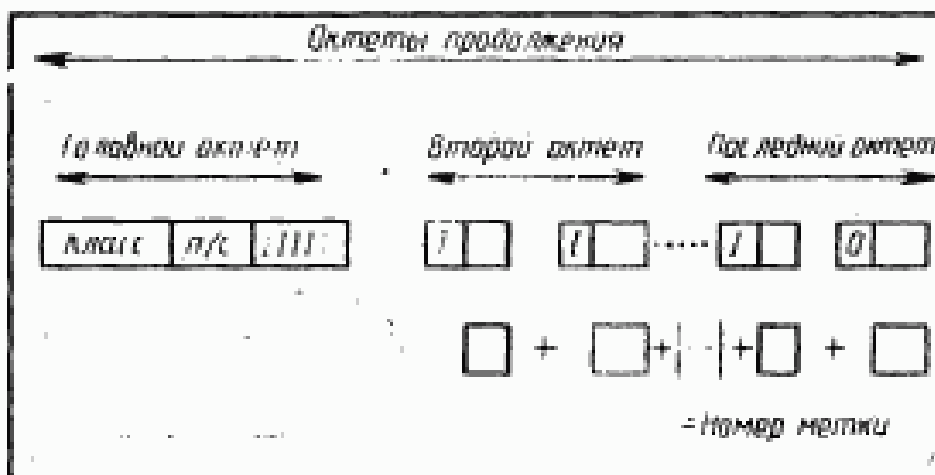
в) биты с 5-го по 1-й должны иметь кодовое представление 11111.

**Октет идентификатора (для небольших номеров меток)**



Черт. 3

**Оклеты идентификаторов (для больших номеров меток)**



Черт. 4

6.2.4.2. Оклеты продолжения являются кодовым представлением номера тега и должны иметь следующий вид:

а) бит 8 каждого октета, за исключением последнего октета идентификатора, должен быть установлен в единицу;

б) биты с 7-го по 1-й первого октета продолжения, за которым следуют биты с 7-го — 1-й второго октета продолжения, за которыми следуют в свою очередь биты с 7-го — 1-й каждого из октетов продолжения, до последнего включительно, должны быть кодовым представлением номера тега в виде двоичного целого числа без знака, с битом 7-го первого октета продолжения в качестве старшего бита;

в) биты с 7-го по 1-й первого последующего октета не должны быть все равны нулю.



6.2.4.3. На черт. 4 показан формат октетов идентификатора для типа, имеющего тег с номером больше 30.

6.2.5. Бит 6 должен иметь значение «нуль», если кодовое представление простое, и «единица», если оно составное.

Примечание. В последующих разделах для каждого типа указывается, каким является его кодовое представление: простым или составным.

6.2.6. Тег типа, определенного с помощью ключевого слова «CHOICE» (выборочный тип), принимает значение тега того типа, из которого было выбрано значение.

6.2.7. Тег типа, определенного с помощью ключевого слова «ANY» (произвольный тип), не определен. Произвольный тип должен быть впоследствии определен как некоторый тип ASN.1, и тогда полное кодовое представление будет кодовым представлением значения этого нового типа (включая октеты идентификатора).

### 6.3. Октеты длины

6.3.1. Определено два формата октетов длины:

- а) явный формат (п. 6.3.3);
- б) неявный формат (п. 6.3.4).

6.3.2. Отправитель должен придерживаться следующих правил:

- а) использовать явный формат, (п. 6.3.3), если кодовое представление простое;
- б) использовать по выбору либо явный, либо неявный формат, (п. 6.3.4), если кодовое представление составное и сразу доступно полностью;
- в) использовать неявный формат (п. 6.3.4), если кодовое представление составное и сразу полностью недоступно.

6.3.3. В случае явного формата группа «октеты длины» состоит из одного или нескольких октетов (определяющих количество октетов содержимого) в одном из двух форматов: коротком (п. 6.3.3.1) или длинном (п. 6.3.3.2) по выбору отправителя.

Примечание. Короткий формат может быть использован только в том случае, когда количество октетов содержимого меньше или равно 127.

6.3.3.1. В коротком формате октеты длины включают единственный октет, в котором бит 8 установлен в нуль, а биты с 7-го по 1-й являются кодовым представлением количества октетов содержимого (возможно равного нулю) в виде двоичного целого числа без знака с битом 7 в качестве старшего бита.

Пример  $L=38$  должно быть закодировано как 00100110.

6.3.3.2. В длинном формате октеты длины состоят из начального октета и одного или нескольких октетов продолжения. Кодовое представление первого октета должно быть следующим:

- а) бит 8 должен иметь значение «единица»;
- б) биты с 7-го по 1-й являются кодовым представлением количества последующих октетов длины в виде двоичного целого числа без знака с битом 7 в качестве старшего бита;

в) двоичное значение 11111111 не должно использоваться.

**Примечание.** Это ограничение вводится в целях совместимости с рекомендацией МКККТТ X.409, а также для возможных последующих расширений.

Биты с 8-го по 1-й первого октета продолжения, за которыми следуют биты с 8-го по 1-й второго октета продолжения, за которыми следуют в свою очередь биты с 8-го по 1-й каждого из следующих октетов продолжения, до последнего включительно должны быть кодовым представлением количества октетов содержимого в виде двоичного целого числа без знака, с битом 8 первого последующего октета в качестве старшего бита;

Пример.  $L = 201$  должно быть закодировано следующим образом: 10000001 11001001.

**Примечание.** При использовании длинного формата отправитель может по своему выбору использовать большее количество октетов длины, чем необходимый минимум.

6.3.4. В случае неявного формата октетов длины они указывают на то, что конец октетов содержимого задается октетами признака конца содержимого (п. 6.5). В этом случае группа октетов длины состоит из единственного октета.

6.3.4.1. Бит 8 этого единственного октета должен быть установлен в единицу, а биты с 7 по 1 должны быть установлены в нуль.

6.3.4.2. Если используется этот формат длины, то присутствие октетов признака конца содержимого (п. 6.5), следующих за октетами содержимого, является обязательным.

#### 6.4. Октеты содержимого

Оклеты содержимого могут состоять из пустого множества октетов, одного или более октетов, в которых должно быть закодировано значение данных, в соответствии с описанием, приведенным в последующих разделах.

**Примечание.** Кодовое представление октетов содержимого зависит от типа значения данных и описывается в последующих разделах, приведенных в той же последовательности, в которой приведены определения типов в стандарте на ASN.1.

#### 6.5. Октеты признака конца содержимого

Оклеты признака конца содержимого должны присутствовать в том случае, когда длина закодирована так, как описано в п. 6.3.4, в противном случае они должны отсутствовать.

Оклеты признака конца содержимого должны состоять из двух октетов с нулевым значением.

**Примечание.** Оклеты признака конца содержимого могут рассматриваться как простое кодовое представление значения с тегом универсального класса и нулевым номером тега, в котором отсутствуют оклеты содержимого, то есть:

Конец содержимого	Длина	Содержимое
00	00	Отсутствует

## 7. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ БУЛЕВСКОГО ЗНАЧЕНИЯ

7.1. Кодовое представление булевского значения должно быть простым кодовым представлением. Октеты содержимого включают единственный октет.

7.2. Если булевское значение есть «ложь» («FALSE»), то этот октет должен иметь нулевое значение.

7.2.1. Если булевское значение есть «истина» («TRUE»), то этот октет должен иметь произвольное (по выбору отправителя) значение, отличное от нуля.

Пример. Значение «истина» булевского типа может быть закодировано следующим образом:

Булевский тип	Длина	Содержимое
01	01	FF

## 8. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

8.1. Кодовое представление целочисленного значения должно быть простым кодовым представлением. Группа октетов содержимого должна состоять из одного или более октетов.

8.2. Если октеты содержимого кодового представления целочисленного значения включают более одного октета, то биты первого октета и бит 8 второго октета должны удовлетворять следующим условиям:

- а) они не должны все иметь значение «единица»;
- б) они не должны все иметь значение «нуль».

Примечание. Эти правила гарантируют, что кодовое представление целочисленного типа будет состоять из наименьшего возможного количества октетов.

8.3. Октеты содержимого должны содержать двоичное число в дополнительном коде, которое равно кодируемому значению и образуется битами с 8-го по 1-й первого октета, за которыми следуют биты с 8-го по 1-й второго октета, за которыми следуют, в свою очередь, биты с 8-го по 1-й каждого последующего октета, до последнего октета содержимого включительно.

Примечание. Значение двоичного числа в дополнительном коде вычисляется следующим образом. Все биты в октетах содержимого нумеруются, начиная с бита последнего октета, которому присваивается номер 0, и заканчивая битом 8 первого октета. Каждому биту присваивается числовое значение  $2^N$  в степени  $N$ , где  $N$  — номер бита в описанной выше нумерации. Значение числа в дополнительном коде получается в результате суммирования числовых значений, приписанных битам, установленным в единицу, за исключением бита 8 первого октета и последующего вычитания числового значения, приписанного биту 8 первого октета, если он установлен в единицу.

## в. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «СТРОКА БИТОВ»

9.1. Кодовое представление значения «строка битов» может быть как простым, так и составным по выбору отправителя.

**Примечание.** При необходимости передать часть битовой строки до того, как вся строка станет доступной, используется составное кодовое представление.

9.2. Октеды содержимого простого кодового представления должны включать начальный октет, за которым следует нуль или более октетов продолжения.

9.2.1. Биты строки битов, начиная с первого бита и кончая замыкающим битом, располагаются по порядку в битах с 8-го по 1-й первого октета продолжения, затем в битах 8—1 второго октета продолжения, затем в битах 8—1 каждого из последующих октетов продолжения, вплоть до последнего октета продолжения, из которого используется столько битов, сколько нужно, начиная с бита 8.

9.2.2. Начальный октет должен быть кодовым представлением, в виде двоичного целого числа без знака с битом 1 в качестве младшего бита, числа неиспользуемых битов в последнем октете продолжения. Это число должно заключаться в диапазоне от нуля до семи.

9.2.3. Если битовая строка не содержит ни одного бита, то в кодовом представлении отсутствуют октеды продолжения, а начальный октет должен иметь нулевое значение.

9.3. В случае составного кодового представления октеды содержимого должны включать некоторое количество (от нуля и более) полных кодовых представлений значений данных.

**Примечание.** Каждое из этих кодовых представлений включает октеды идентификатора, длины и содержимого и может включать октеды признака конца содержимого, если оно само является составным.

9.3.1. Каждое из кодовых представлений, являющихся частью октетов содержимого, должно быть кодовым представлением значения типа «строка битов» («BIT STRING»).

**Примечание.** В частности, все теги, закодированные в октетах содержимого относятся к универсальному классу и имеют номер 3.

9.3.2. Биты кодируемого значения «строка битов», начиная с первого бита по порядку вплоть до замыкающего бита, помещаются в биты с первого по замыкающий первого значения данных, закодированного в октетах содержимого, затем в биты с первого по замыкающий второго значения данных, закодированного в октетах содержимого, затем в биты с первого по замыкающий каждого последующего, вплоть до последнего значения данных, зако-

9.3.3. Количество битов, входящих в каждое значение данных, закодированное в октетах содержимого, за исключением последнего, должно быть кратно восьми.

Примечание. Значения данных, закодированных в октетах содержимого, могут быть строкой битов нулевой длины.

9.3.4. При использовании составного кодового представления не должно придаваться никакого значения границе между значениями данных, закодированными в октетах содержимого.

9.3.5. Кодовое представление каждого из значений данных, закодированных в октетах содержимого, может быть либо простым, либо составным.

Примечание. Обычно кодовое представление каждого из значений данных бывает простым.

Пример. Значение '0A3B5F291CD'N типа «строка битов» (BIT STRING) может быть закодировано, как показано ниже. В этом примере кодовое представление строки битов — простое.

Строка битов	Длина	Содержимое
03	07	040A3B5F291CD0

Приведенное выше значение может быть закодировано другим способом, показанным ниже. В этом примере кодовое представление строки битов, составное.

Строка битов	Длина	Содержимое
23	80	18
Строка битов	Длина	Содержимое
03	03	000A3B
03	05	045F291CD0
Признак конца содержимого	Длина	
00	00	

## 10. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «СТРОКА ОКТЕТОВ»

10.1. Кодовое представление значения «строка октетов» может быть как простым, так и составным, по выбору отправителя.

Примечание. При необходимости передать часть строки октетов до того, как вся строка станет доступной, используется составное кодовое представление.

10.2. Простое кодовое представление содержит нуль или более октетов, равных по значению октетам значения данных, следующих в том же порядке, в котором они присутствуют в значении данных, причем позиции старших битов каждого из октетов значения данных должны совпадать с позициями старших битов октетов содержимого.

10.3. В случае составного кодового представления октеты содержимого должны включать некоторое количество (от нуля и более) полных кодовых представлений значений данных.

**Примечание.** Каждое из этих кодовых представлений включает октеты идентификатора, длины и содержимого и может включать октеты признака конца содержимого, если оно само является составным.

10.3.1. Каждое из кодовых представлений, являющихся частью октетов содержимого, должно быть кодовым представлением значения типа «строка октетов» («OCTET STRING»).

**Примечание.** В частности, все теги, закодированные в октетах содержимого, относятся к универсальному классу и имеют номер 4.

10.3.2. Октеты кодируемого значения «строка октетов», начиная с первого октета по порядку вплоть до замыкающего октета, помещаются в октеты с первого по замыкающий первого значения данных, закодированного в октетах содержимого, затем в октеты с первого по замыкающий второго значения данных, закодированного в октетах содержимого, затем в октеты с первого по замыкающий каждого последующего, вплоть до последнего, значения данных, закодированного в октетах содержимого.

**Примечание.** Значение данных, закодированное в октетах содержимого, может быть строкой октетов нулевой длины.

10.3.3. При использовании составного кодового представления не должно придаваться никакого значения границе между значениями данных, закодированными в октетах содержимого.

10.3.4. Кодовое представление каждого из значений данных, закодированных в октетах содержимого, может быть либо простым, либо составным.

**Примечание.** Обычно кодовое представление каждого из значений данных бывает простым.

## 11. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЫРОЖДЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

11.1. Кодовое представление вырожденного значения должно быть простым кодовым представлением.

11.2. Октеты содержимого не должны содержать ни одного октета.

**Примечание.** Октет длины имеет нулевое значение.

**Пример.** Вырожденное значение («NULL») вырожденного типа («NULL») кодируется следующим образом:

Вырожденное значение	Длина
05	00

## 12. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ»

12.1. Кодовое представление значения «последовательность» должно быть составным.

12.2. Группа октетов содержимого должна состоять из полных кодовых представлений значения данных, по одному из каждого

типа, перечисленного в определении типа «последовательность» (в нотации ASN.1), в том же порядке, в котором типы следовали в определении, за возможным исключением типов, отмеченных в определении ключевым словом «OPTIONAL» или ключевым словом «DEFAULT».

12.3. Кодовое представление значения данных, тип которого был отмечен ключевым словом «OPTIONAL» или «DEFAULT», может присутствовать в октетах содержимого, но необязательно.

Если оно присутствует, то оно должно входить в кодовое представление в том месте, которое соответствует вхождению соответствующего типа в определение типа «последовательность» в нотации ASN.1.

Пример. Значение {name «Smith», okTRUE} типа SEQUENCE {name IA5String, ok BOOLEAN} может быть закодировано следующим образом:

Последовательность	Длина	Содержимое
30	0A	IA5String
16	05	«Smith»
Булевский тип	Длина	Содержимое
01	01	FF

### 13. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗ»

13.1. Кодовое представление значения «последовательность из» должно быть составным.

13.2. Группа октетов содержимого должна состоять из полных кодовых представлений значений данных типа, приведенного в определении типа «последовательность из» в нотации ASN.1.

13.3. Порядок следования кодовых представлений значений данных должен совпадать с порядком следования значений данных в кодируемом значении «последовательность из».

### 14. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «МНОЖЕСТВО»

14.1. Кодовое представление значения «множество» должно быть составным.

14.2. Группа октетов содержимого должна состоять из полных кодовых представлений значений данных, по одному из каждого типа, перечисленного в определении типа «множество» в нотации ASN.1, в порядке, определяемом отправителем, за возможным исключением типов, отмеченных в определении ключевым словом

14.3. Кодовое представление значения данных, тип которого был отмечен ключевым словом «OPTIONAL» или «DEFAULT», может присутствовать в октетах содержимого, но необязательно.

Примечание. Порядок следования значений данных в значении «множество» несущественен и не накладывает никаких ограничений на их порядок следования при передаче.

## 15. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «МНОЖЕСТВО ИЗ»

15.1. Кодовое представление значения «множество из» должно быть составным.

15.2. Требования те же, что и в п. 13.2.

15.3. Порядок следования значений данных не требуется сохранять при кодировании и последующем декодировании.

## 16. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЫБОРОЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Кодовое представление значения выборочного типа должно быть тем же, что и кодовое представление значения выбранного типа.

Примечания:

1. Кодовое представление может быть простым или составным; это зависит от выбранного типа.

2. Тег, используемый в октетах идентификатора, является тегом выбранного типа, в соответствии с определением выборочного типа, в нотации ASN.1.

## 17. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Кодовое представление значения селективного типа должно быть тем же, что и кодовое представление значения селективируемого типа.

Примечание. Кодовое представление может быть простым или составным, что зависит от селективируемого типа.

## 18. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕГИРОВАННОГО ЗНАЧЕНИЯ

18.1. Кодовое представление тегированного значения получается из полного кодового представления соответствующего значения данных того «типа», который задан в обозначении «тегированный тип» (называемого исходным кодовым представлением) способом, описанным в пп. 18.2 и 18.3.

18.2. Если в определении тегированного типа не использовалось ключевое слово «IMPLICIT», то кодовое представление значения должно быть составным и группа октетов содержимого должна совпадать с полным исходным кодовым представлением.

18.3. Если при определении типа использовалось ключевое слово «IMPLICIT», то должны быть выполнены следующие требова-



а) кодовое представление должно быть составным, если исходное кодовое представление составное;

б) группа октетов содержимого должна совпадать с группой октетов содержимого исходного кодового представления.

Пример. Ниже приводятся кодовые представления значения «Jones» для следующих типов ASN.1:

Type1 ::= VisibleString

Type2 ::= [APPLICATION 3] IMPLICIT Type1

Type3 ::= [2] Type2

Type4 ::= [APPLICATION 7] IMPLICIT Type3

Type5 ::= [2] IMPLICIT Type2

Эти кодовые представления следующие:

для Type1:

VisibleString	Длина	Содержимое
1A	05	4A6F6E6573

для Type2:

[APPLICATION 3]	Длина	Содержимое
		25

43	5	4A6F6E6573
----	---	------------

для Type3:

[2]	Длина	Содержимое
A2	07	

[APPLICATION 3]	Длина	Содержимое
43	05	4A6F6E6573

для Type4:

[APPLICATION 7]	Длина	Содержимое
67	07	

[APPLICATION 7]	Длина	Содержимое
43	05	4A6F6E6573

для Type5:

[2]	Длина	Содержимое
82	05	4A6F6E6573

## 19. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО ТИПА

Кодовое представление значения произвольного («ANY») типа должно быть полным кодовым представлением, определяемым настоящим стандартом для того типа, к которому относится кодируемое значение.

## 20. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ИДЕНТИФИКАТОР ОБЪЕКТА»

20.1. Кодовое представление значения «идентификатор объекта» должно быть простым кодовым представлением.

20.2. Октеды содержимого должны быть (упорядоченной) по-

следовательностью следующих друг за другом кодовых представлений субидентификаторов (пп. 20.3 и 20.4).

Каждый субидентификатор представляется последовательностью одного или более октетов. Бит 8 каждого октета указывает, является ли этот октет последним в последовательности: бит 8 последнего октета должен иметь значение «ноль», а бит 8 каждого предшествующего октета — значение «единица». Битами 7—1 октетов этой последовательности кодируется субидентификатор. Эти группы битов, последовательно соединенные друг с другом, следует рассматривать как двончное число без знака, старшим битом которого является бит 7 первого октета, а младшим битом — бит 1 последнего октета. Субидентификатор должен быть закодирован с помощью наименьшего возможного количества октетов; это означает, что головной октет субидентификатора не должен иметь шестнадцатеричное значение 80.

20.3. Количество субидентификаторов ( $N$ ) должно быть на единицу меньше количества компонентов идентификатора объекта в кодируемом значении «идентификатор объекта».

20.4. Числовое значение первого субидентификатора вычисляется по двум первым значениям компонентов кодируемого значения «идентификатор объекта» по формуле

$$(X \times 40) + Y,$$

где  $X$  — значение первого компонента идентификатора объекта,  $Y$  — значение второго компонента идентификатора объекта.

**Примечание.** Это «упакованное» представление двух первых компонентов идентификатора объекта возможно в силу того, что выделено лишь три значения для ребер, выходящих из корневой вершины, и не более 39 последующих значений — для вершин, соответствующих  $X=0$  и  $X=1$ .

20.5. Числовое значение  $i$ -го субидентификатора (при  $2 \leq i \leq N$ ) совпадает с числовым значением  $(i+1)$ -го компонента идентификатора объекта.

Пример. Значение типа OBJECT IDENTIFIER

{joint-iso-ccitt 100 3},

которое в другой форме записывается в виде

{2 100 3},

имеет первый субидентификатор, равный 180, и второй субидентификатор, равный 3. Получаемое в результате кодовое представление имеет вид:

OBJECT IDENTIFIER	Длина	Содержимое
06	03	813403

## 21. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ «СТРОКА ЗНАКОВ»

21.1. Значение данных рассматриваемого типа является строкой знаков того знакового набора, который был задан при определении типа с помощью нотации ASN.1.

21.2. Каждое значение данных кодируется независимо от других значений данных того же типа.

21.3. Каждый тип «строка знаков» кодируется так, как если бы он был объявлен как [UNIVERSAL *x*] IMPLICIT OCTET STRING, где *x* — номер тега универсального класса, присвоенный данному типу «строка знаков» в настоящем стандарте. Значение этой строки октетов (OCTET STRING) определяется в пп. 21.4 и 21.5.

21.4. Если рассматриваемый тип «строка знаков» определен в настоящем стандарте ссылкой на таблицу, в которой перечислены входящие в этот тип знаки (типы NumericString и PrintableString), то значение вышеупомянутой строки октетов для кодируемого значения «строка знаков» формируется так же, как для такого же значения типа VisibleString, в соответствии с п. 21.5.

21.5. Рассматриваемая строка октетов должна содержать октеты, определенные в настоящем стандарте для кодовых представлений в 8-битной операционной среде с использованием Esc-последовательности и знаковых кодов, зарегистрированных в соответствии с настоящим стандартом.

21.5.1. Esc-последовательность может использоваться только в том случае, если она задается одним из регистрационных номеров, использовавшихся для определения данного типа «строка знаков» в настоящем стандарте.

21.5.2. Предполагается, что в начале каждой строки задаются и вызываются по терминологии настоящего стандарта регистрационные номера категорий GO и/или CO, и/или CI. Эти регистрационные номера заданы для каждого типа в табл. 2, вместе с соответствующими Esc-последовательностями, использование которых подразумевается.

21.5.3. Кодовые представления некоторых типов «строка знаков» не могут содержать явные Esc-последовательности, тогда как в других случаях любая Esc-последовательность, разрешенная в п. 21.5.1, может присутствовать в любом месте, в том числе в начале кодового представления. В табл. 2 указаны типы, для которых разрешается использование явных Esc-последовательностей.

Таблица 2

## Использование Esc-последовательностей

Тип	Предполагаемый кодовый набор GO (регистрационный номер)	Предполагаемый кодовый набор CO и CI (регистрационный номер)	Предполагаемая Esc-последовательность и перевод регистра (если он применяется)	Допустимы ли явные Esc-последовательности
NumericString	2	Отсутствует	ESC2/8 4/0 LSO	НЕТ

Тип	Предполагаемый кодировочный набор ЮО (регистрационный номер)	Предполагаемый кодировочный набор СО и С1 (регистрационный номер)	Предполагаемая Esc-последовательность в первом регистре (если он применяется)	Допустима ли также Esc-последовательность
PrintableString	2	Отсутствует	ESC2/8 4/0 LSO	НЕТ
TeletexString (T61String)	102	106 (CO) 107 (C1)	Esc2/8 7/5 LSO Esc2/1 4/5 Esc2/2 4/8	ДА
VideotexString	102	1 (CO) T3 (C1)	Esc2/8 7/5 LSO Esc2/1 4/0 Esc2/2 4/1	ДА
VisibleString (ISO646String—	2	Отсутствует	ESC2/8 4/0 LSO	НЕТ
IA5String	2	1 (CO)	ESC2/8 4/0 LSO ESC2/1 4/0	НЕТ
GraphicString	2	Отсутствует	ESC2/8 4/0 LSO	ДА
GeneralString	-2	1 (CO)	ESC2/8 4/0 LSO ESC2/1	ДА

**Примечание.** Многие из часто используемых знаков (например от А до Z) входят в несколько знаковых наборов с различными регистрационными номерами и Esc-последовательностями. В тех случаях, когда строка знаков относится к типу, для которого разрешается использование Esc-последовательностей, возможно несколько различных способов его кодирования (п. 5.3).

**21.5.4. Использование описателей не допускается, за исключением случаев, когда это явно разрешается пользователем ASN.1.**

**Примечание.** Выбор одного из типов ASN.1 предоставляет ограниченные функциональные возможности, аналогичные функциональным возможностям описателей. Конкретные протоколы прикладного уровня могут либо предписывать передачу описателей в составе других протокольных элементов, либо детально определять способ их использования.

**Пример.** Пусть определение типа в нотации ASN.1 имеет вид:

Name : : = VisibleString.

Тогда значение этого типа

«Jones»

может быть закодировано (в простой форме) так:

VisibleString	Длина	Содержимое
IA	05	4A6F6E6573

либо (в составной форме, с явным заданием длины) как:		
VisibleString	Длина	Содержимое
3A	09	
Строка октетов	Длина	Содержимое
04	03	4A6F6E
Строка октетов	Длина	Содержимое
04	02	6573
либо (в составной форме, с неявным заданием длины) как:		
VisibleString	Длина	Содержимое
3A	80	30
Строка октетов	Длина	Содержимое
04	03	4A6F6E
Строка октетов	Длина	Содержимое
04	02	6573
Конец содержимого	Длина	
00	00	

В приведенном выше примере проиллюстрированы три из многих возможных форматов кодового представления, которые отправитель может использовать по своему выбору. Получатели должны обрабатывать кодовые представления всех допустимых форматов (п. 5.3).

## 22. КОДОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ОБЩЕПОТРЕБИТЕЛЬНЫХ ТИПОВ ASN.1

Кодовое представление получается в результате применения правил, определенных в настоящем стандарте, в соответствии с определением типа.

## 23. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОДОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СИНТАКСИСА ПЕРЕДАЧИ

23.1. Ссылка на правила кодирования, определенные настоящим стандартом, и их применение дают возможность определить для каждого значения данных какого-либо одного типа ASN.1 кодовое представление в виде единой строки октетов, содержащей в себе признак окончания и однозначно задающей закодированное значение.

**Примечание.** Все такие строки октетов являются однозначно интерпретируемыми в рамках одного типа ASN.1. При чередовании кодовых представлений значений различных типов однозначность может не сохраняться.

23.2. Для идентификации и описания правил кодирования, определенных в настоящем стандарте, им назначаются идентификаторы объекта:

```
{joint-iso-ccitt asn1 (1), basic-encoding (1)}  
и описатель объекта  
«Basic Encoding of a single ASN 1 type»
```

23.3. Если в стандарте прикладного уровня определяется абстрактный синтаксис как множество значений данных представления, относящихся к одному явно поименованному типу ASN.1, которым обычно (но необязательно) является выборочный тип, то значение «идентификатор объекта», определенное в п. 23.2, может быть использовано вместе с именем абстрактного синтаксиса для идентификации синтаксиса передачи, получаемого применением правил кодирования, определенных в настоящем стандарте, к явно указанному типу ASN.1, используемому при определении абстрактного синтаксиса.

**Примечание.** В частности, этот идентификатор правил кодирования может быть задан в поле «имя синтаксиса передачи», определенном в протоколе уровня представления.

23.4. Идентификатор, определенный в п. 23.2, не должен использоваться вместе с именем абстрактного синтаксиса для идентификации синтаксиса передачи, если при определении абстрактного синтаксиса не были выполнены условия п. 23.3.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**Справочное**

### ПРИМЕР КОВОДОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

В настоящем приложении поясняется применение базовых правил кодирования на примере представления в виде последовательности октетов некоторой (вымышленной) записи учета кадров, определенной с помощью нотации ASN.1.

#### 1.1. Описание структуры записи с помощью ASN.1

Структура некоторой вымышленной записи учета кадров формально описана ниже с помощью стандартных обозначений для типов данных нотации ASN.1.

```

PersonnelRecord : : = [APPLICATION 0] IMPLICIT SET
(Name,
title [0] VisibleString,
number EmployeeNumber,
dateOfHire [1] Date,
children [2] Name,
[3] IMPLICIT
SEQUENCE OF
ChildInformation
DEFAULT {3}
ChildInformation : : = SET
(Name,
dateOfBirth [0] Date)
Name : : = [APPLICATION 1] IMPLICIT SEQUENCE
(givenName VisibleString,
initial VisibleString,
familyName VisibleString)
EmployeeNumber : : = [APPLICATION 2] IMPLICIT INTEGER,
Date : : = [APPLICATION 3] IMPLICIT VisibleString — — YYYYMMDD
  
```

#### 1.2. Описание значений записи с помощью ASN.1.

Ниже приводятся значения записи учета кадров для служащего по имени John Smith, определенное с помощью нотации ASN.1.

```

{{givenName «John», initial «P»,
familyName «Smith»},
title «Director»
number 51
dateOfSpouse «19710917»
nameOfSpouse {givenName «Mary», initial «T»,
familyName «Smith»},
children
{{{givenName «Ralph», initial «T», familyName «Smith»},
dateOfBirth «19571111»
{{givenName «Susan», initial «B», familyName «Jones»},
dateOfBirth «19590717»}} }
  
```

#### 1.3. КОВОДОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ЗАПИСИ

Ниже приводится представление в октетах приведенного выше значения записи (после применения базовых правил кодирования, определенных в настоя-

шем стандарте). Значения идентификаторов, длины и целочисленные значения приведены в шестнадцатеричной записи, по две шестнадцатеричные цифры на октет. Значения содержимого знаковых строк показаны в виде текста, по одному знаку на октет.

Personnel

Record Длина Содержимое

60 8185

Name Длина Содержимое

61 10

VisibleString Длина Содержимое

1A 04 «John»

VisibleString Длина Содержимое

1A 01 «P»

VisibleString Длина Содержимое

1A 05 «Smith»

Title Длина Содержимое

A0 0A

VisibleString Длина Содержимое

1A 08 «Director»

Employee

Number Длина Содержимое

42 01 3

Date of

Hire Длина Содержимое

A1 0A

Date Длина Содержимое

43 08 «19710917»

Name of

Spouse Длина Содержимое

A2 12 12

Name Длина Содержимое

61 10

VisibleString Длина Содержимое

1A 04 «Mary»

VisibleString Длина Содержимое

1A 01 «T»

VisibleString Длина Содержимое

1A 05 «Smith»

[3] Длина Содержимое

A3 42

Set Длина Содержимое

31 1F

Name Длина Содержимое

61 11

VisibleString Длина Содержимое

1A 05 «Ralph»

VisibleString Длина Содержимое

1A 01 «T»

VisibleString Длина Содержимое

1A 05 «Smith»

Date of

Birth Длина Содержимое

A0 0A

Date Длина Содержимое

43 08 «19571111»

Set Длина Содержимое

31 1F



Name	Длина	Содержимое
61	11	
VisibleString	Длина	Содержимое
1A	05	«Susan»
VisibleString	Длина	Содержимое
1A	01	«B»
VisibleString	Длина	Содержимое
1A	05	«Jones»
Date of Birth	Длина	Содержимое
A0	0A	
Date	Длина	Содержимое
43	08	«19590717»

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИСВОЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ «ИДЕНТИФИКАТОРА ОБЪЕКТА»**

В настоящем стандарте присвоены следующие значения:

**23.2** {joint-iso-ccitt asn 1 (1) basic-encoding (1)}

«Basic Encoding of a single ASN.1 type»

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН НПО «ПЕРСЕЙ»

### 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.07.91 № 1280

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8825—87 «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)»

### 3. Срок проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет

### 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 27466—87	2
ГОСТ 28906—91	2
(МККТТ X.409—84)	2.6.3.3.2

**Примечание.** Обозначения проектов, на которые даны ссылки в настоящем стандарте, соответствуют внутреннему классификатору ВНИИС и имеют предварительный характер.

## СОДЕРЖАНИЕ

0. ВВЕДЕНИЕ	1
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	2
2. ССЫЛКИ	2
3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ	2
4. СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ	3
4.1. Сокращения	3
4.2. Обозначения	3
5. ТРЕБОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО И СТАТИЧЕСКОГО СООТВЕТСТВИЯ	3
6. ОБЩИЕ ПРАВИЛА КОДИРОВАНИЯ	4
6.1. Структура кодового представления	4
6.2. Октеты идентификатора	4
6.3. Октеты длины	7
6.4. Октеты содержимого	8
6.5. Октеты признака конца содержимого	8
7. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ БУЛЕВСКОГО ЗНАЧЕНИЯ	9
8. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ	9
9. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «СТРОКА БИТОВ»	10
10. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «СТРОКА ОКТЕТОВ»	11
11. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЫРОЖДЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ	12
12. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ»	12
13. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗ»	13
14. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «МНОЖЕСТВО»	13
15. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «МНОЖЕСТВО ИЗ»	14
16. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЫБОРОЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ	14
17. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОГО ЗНАЧЕНИЯ	14
18. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕГИРОВАННОГО ЗНАЧЕНИЯ	14
19. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО ТИПА	15
20. КОДОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ «ИДЕНТИФИКАТОР ОБЪЕКТА»	15
21. КОДОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ «СТРОКА ЗНАКОВ»	16
22. КОДОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕПОТРЕБИТЕЛЬНЫХ ТИПОВ ASN.1	19
23. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОДОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СИНТАКСИСА ПЕРЕДАЧИ	19
Приложение 1. Пример кодового представления	21
Приложение 2. Перечень присвоенных значений «идентификатора объекта»	24
Информационные данные	25

Редактор *В. М. Лысенкина*  
 Технический редактор *В. Н. Малькова*  
 Корректор *А. Н. Эюбан*

Сделано в № 09.09.91 Подп. к печ. 27.11.91 1,76 усл. п. л. 1,88 усл. кр.-отт. 1,60 уч.-изд. л.  
 Тираж 480 экз. Цена 27 р. 50 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123857, Москва, ГСП,  
 Новопресненский пер., 3

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1721

