
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО/МЭК
8824-4—
2016

Информационная технология
АБСТРАКТНАЯ СИНТАКСИЧЕСКАЯ НОТАЦИЯ
ВЕРСИИ 1 (АСН.1)

Часть 4

Спецификация для параметризации АСН.1

(ISO/IEC 8824-4:2008, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Государственный научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт «ТЕСТ» (ФГУП ГосНИИ «ТЕСТ»), Обществом с ограниченной ответственностью «Информационно-аналитический центр» (ООО «ИАВЦ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. № 1598-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 8824-4:2008 «Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 4. Спецификация для параметризации ASN.1» (ISO/IEC 8824-4:2008 «Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 4: Parameterization of ASN.1 specifications», IDT).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-4—2003

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 1018 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© ISO, 2008 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2016, 2018

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
3.1 Спецификация базовой нотации	1
3.2 Спецификация информационного объекта	1
3.3 Спецификация ограничения	1
3.4 Дополнительные определения	2
4 Сокращения	2
5 Соглашения	2
6 Нотация	2
6.1 Присваивания	2
6.2 Параметризованные определения	2
6.3 Символы	3
7 Элементы АСН.1	3
8 Параметризованные присвоения	3
9 Указания параметризованных определений	6
10 Параметры абстрактного синтаксиса	8
Приложение А (справочное) Примеры	10
Приложение В (справочное) Сводка нотаций	15
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам	17

Информационная технология

АБСТРАКТНАЯ СИНТАКСИЧЕСКАЯ НОТАЦИЯ ВЕРСИИ 1 (АСН.1)

Часть 4

Спецификация для параметризации АСН.1

Information technology. Abstract Syntax Notation One (ASN.1). Part 4.
Parameterization of ASN.1 specifications

Дата введения — 2017—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт является частью абстрактной синтаксической нотации версии 1 (АСН.1) и определяет нотацию для параметризации спецификаций АСН.1.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ISO/IEC 8824-1:2008*, Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 1: Specification of basic notation (Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации)

ISO/IEC 8824-2:2008**, Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 2: Information object specification (Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта)

ISO/IEC 8824-3:2008***, Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 3: Constraint specification (Информационная технология. Абстрактно-синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 3. Спецификация ограничения)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 Спецификация базовой нотации

В настоящем стандарте применены термины, установленные в ИСО/МЭК 8824-1.

3.2 Спецификация информационного объекта

В настоящем стандарте применены термины, установленные в ИСО/МЭК 8824-2.

3.3 Спецификация ограничения

В настоящем стандарте применены термины, установленные в ИСО/МЭК 8824-3.

* Заменен на ИСО/МЭК 8824-1:2015.

** Заменен на ИСО/МЭК 8824-2:2015.

*** Заменен на ИСО/МЭК 8824-3:2015.

3.4 Дополнительные определения

3.4.1 стандартное имя ссылки (normal reference name): Имя ссылки, определенное без параметров, посредством другого «Assignment» нежели «ParameterizedAssignment». Такое имя указывает полное определение и не обеспечивается фактическими параметрами при использовании.

3.4.2 параметризованное имя ссылки (parameterized reference name): Имя ссылки, определенное с помощью параметризованного присваивания, которое указывает на неполное определение и поэтому должно быть обеспечено фактическими параметрами при использовании.

3.4.3 параметризованный тип (parameterized type): Тип, определенный с помощью присваивания параметризованного типа и, таким образом, компоненты которого являются неполными определениями, которые должны быть обеспечены фактическими параметрами при использовании типа.

3.4.4 параметризованное значение (parameterized value): Значение, определенное с помощью присваивания параметризованного значения и, таким образом, не полностью специфицированное, которое должно быть обеспечено фактическими параметрами при использовании.

3.4.5 параметризованное множество значений (parameterized value set): Множество значений, определенное с помощью присваивания параметризованного множества значений и, таким образом, не полностью специфицированное, которое должно быть обеспечено фактическими параметрами при использовании.

3.4.6 параметризованный класс объектов (parameterized object class): Класс информационных объектов, определенный с помощью присваивания параметризованного класса объектов, таким образом, спецификации его полей заданы не полностью и должны быть обеспечены фактическими параметрами при использовании.

3.4.7 параметризованный объект (parameterized object): Информационный объект, определенный с помощью присваивания параметризованного объекта, таким образом, его компоненты заданы не полностью и должны быть обеспечены фактическими параметрами при использовании.

3.4.8 параметризованное множество объектов (parameterized object set): Множество информационных объектов, определенное с помощью присваивания множества параметризованных объектов, таким образом, его объекты заданы не полностью и должны быть обеспечены фактическими параметрами при использовании.

3.4.9 переменное ограничение (variable constraint): Ограничение, применяемое в спецификации параметризованного абстрактного синтаксиса и зависящее от некоторого параметра абстрактного синтаксиса.

4 Сокращения

В настоящем стандарте применено следующее сокращение:

АСН.1 — абстрактная синтаксическая нотация версии 1.

5 Соглашения

В настоящем стандарте применены соглашения, приведенные в ИСО/МЭК 8824-1, раздел 5.

6 Нотация

В данном разделе приведена сводка нотации, определенной в настоящем стандарте.

6.1 Присваивания

В настоящем стандарте определена следующая нотация, которая может быть использована как альтернатива для присваивания «Assignment» (см. ИСО/МЭК 8824-1, раздел 12):

- ParameterizedAssignment (см. 8.1).

6.2 Параметризованные определения

6.2.1 В настоящем стандарте определена следующая нотация, которая может быть использована как альтернатива для определяемого типа «DefinedType» (см. ИСО/МЭК 8824-1, подраздел 13.1):

- ParameterizedType (см. 9.2).

6.2.2 В настоящем стандарте определена следующая нотация, которая может быть использована как альтернатива для определяемого значения «DefinedValue» (см. ИСО/МЭК 8824-1, подраздел 13.1):

- ParameterizedValue (см. 9.2).

6.2.3 В настоящем стандарте определена следующая нотация, которая может быть использована как альтернатива для определяемого типа «DefinedType» (см. ИСО/МЭК 8824-1, подраздел 13.1):

- ParametrizedValueType (см. 9.2).

6.2.4 В настоящем стандарте определена следующая нотация, которая может быть использована как альтернатива для класса объектов «ObjectClass» (см. ИСО/МЭК 8824-2, подраздел 9.2):

- ParametrizedObjectClass (см. 9.2).

6.2.5 В настоящем стандарте определена следующая нотация, которая может быть использована как альтернатива для объекта «Object» (см. ИСО/МЭК 8824-2, подраздел 11.2):

- ParametrizedObject (см. 9.2).

6.2.6 В настоящем стандарте определена следующая нотация, которая может быть использована как альтернатива для множества объектов «ObjectSet» (см. ИСО/МЭК 8824-2, подраздел 12.2):

- ParametrizedObjectSet (см. 9.2).

6.3 Символы

В настоящем стандарте определена следующая нотация, которая может быть использована как альтернатива для символа «Symbol» (см. ИСО/МЭК 8824-1, подраздел 12.1):

- ParametrizedReference (см. 9.1).

7 Элементы АСН.1

В настоящем стандарте используют элементы АСН.1, определенные в ИСО/МЭК 8824-1, раздел 11.

8 Параметризованные присвоения

8.1 Существуют операторы параметризованного присвоения, соответствующие каждому из операторов присвоения, определенному в ИСО/МЭК 8824-1 и ИСО/МЭК 8824-2.

Конструкция «ParameterizedAssignment»:

```
ParameterizedAssignment ::=
    ParameterizedTypeAssignment
    | ParameterizedValueAssignment
    | ParameterizedValueSetTypeAssignment
    | ParameterizedObjectClassAssignment
    | ParameterizedObjectAssignment
    | ParameterizedObjectSetAssignment
```

8.2 Каждая конструкция «Parameterized<X>Assignment» имеет тот же самый синтаксис, что и «<X>Assignment», за исключением того, что имеется начальный элемент «ParameterList». Таким образом, начальный элемент становится параметризованным именем ссылки (см. 3.4.2).

Примечания

1 ИСО/МЭК 8824-1 налагает требование, заключающееся в том, что все имена ссылки, назначенные в пределах модуля, параметризованные или нет, должны различаться.

2 Там, где нотация значений регулируется параметризованным типом (или типом, который является параметром) достоверность нотации значений внутри параметризованного назначения может быть определена только после инстанцирования параметризованного типа и может быть действительна для одних инстанцирований и недопустима для других.

```
ParameterizedTypeAssignment ::=
    typereference
    ParameterList
    “::=”
    Type
```

```
ParameterizedValueAssignment ::=
    valuereference
    ParameterList
    Type
    “::=”
    Value
```

ParameterizedValueSetTypeAssignment ::=
 typereference
 ParameterList
 Type
 “:=”
 ValueSet

ParameterizedObjectClassAssignment ::=
 objectclassreference
 ParameterList
 “:=”
 ObjectClass

ParameterizedObjectAssignment ::=
 objectreference
 ParameterList
 DefinedObjectClass
 “:=”
 Object

ParameterizedObjectSetAssignment ::=
 objectsetreference
 ParameterList
 DefinedObjectClass
 “:=”
 ObjectSet

8.3 Конструкция «ParameterList» есть список параметров «Parameter», заключенных в фигурные скобки.

ParameterList ::= “{” Parameter “,” + “}”

Каждый параметр «Parameter» состоит из пустой ссылки «DummyReference» и, возможно, из параметра управляющего слова «ParamGovernor».

Parameter ::= ParamGovernor “:” DummyReference | DummyReference
ParamGovernor ::= Governor | DummyGovernor
Governor ::= Type | DefinedObjectClass
DummyGovernor ::= DummyReference
DummyReference ::= Reference

«DummyReference» в «Parameter» может замещаться:

- «Type» или «DefinedObjectClass» в том случае, когда не должно быть «ParamGovernor»;
- «Value» или «ValueSet»; в этом случае должен присутствовать «ParamGovernor»; когда «ParamGovernor» есть «Governor», он должен быть «Type», когда «ParamGovernor» есть «DummyGovernor», фактическим параметром для «ParamGovernor» должен быть «Type»;
- «Object» или «ObjectSet»; в этом случае должен присутствовать «ParamGovernor»; если «ParamGovernor» есть «Governor», это должен быть «DefinedObjectClass», если «ParamGovernor» есть «DummyGovernor», то фактическим параметром для «ParamGovernor» должен быть «DefinedObjectClass»;
- «DummyGovernor» должен быть «DummyReference», который не имеет «Governor».

8.4 Областью действия «DummyReference», появляющейся в конструкции «ParameterList», является сам «ParameterList» вместе с той частью «ParameterizedAssignment», которая следует за «:=». «DummyReference» скрывает любую другую ссылку «Reference» с таким же именем в этой области действия.

Примечание — Этот подпункт не применяется к «identifier», определенным в «NamedNumberList», «Enumeration» и «NamedBitList», так как они не являются «Reference». «DummyReference» не скрывает эти «identifier» (см. ИСО/МЭК 8824-1, 18.11 и 19.10).

8.5 Использование пустой ссылки «DummyReference» в ее области действия должно быть согласовано с ее синтаксической формой, и там, где применимо, — с управляющим параметром, а все использования той же самой «DummyReference» должны быть согласованы друг с другом.

Примечание — Когда синтаксическая форма имени пустой ссылки двусмысленна (например, не ясно, используется «objectclassreference» или «typereference»), неоднозначность может быть разрешена при первом использовании имени пустой ссылки справа от оператора присваивания. После этого характер имени пустой ссылки становится известным. Однако характер пустой ссылки не определяется полностью по правой стороне оператора присваивания, когда он, в свою очередь, используется только как фактический параметр в параметризованной ссылке; в этом случае характер пустой ссылки должен быть определен при рассмотрении определения этой параметризованной ссылки. Пользователи нотации должны учитывать, что такая практика может сделать спецификации ASN.1 менее понятными, поэтому рекомендуется предусматривать соответствующие комментарии для пояснений.

Пример — Рассмотрим следующее присваивание параметризованного класса объектов:

```
PARAMETERIZED-OBJECT-CLASS { TypeParam, INTEGER:valueParam, INTEGER: ValueSetParam } ::=
CLASS {
    &valueField1           TypeParam,
    &valueField2           INTEGER DEFAULT valueParam,
    &valueField3           INTEGER (ValueSetParam),
    &ValueSetField        INTEGER DEFAULT { ValueSetParam }
}
```

Для определения правильного использования пустых ссылок «DummyReference» в контексте «ParameterizedAssignment» и, только для той цели, могут быть рассмотрены «DummyReference» для того, чтобы быть определенными следующим образом:

```
TypeParam ::= UnspecifiedType
valueParam INTEGER ::= unspecifiedIntegerValue
ValueSetParam INTEGER ::= { UnspecifiedIntegerValueSet }
```

где:

a) *TypeParam* представляет собой пустую ссылку «DummyReference», которая замещает «Type». Поэтому *TypeParam* может быть использован везде, где можно использовать «typereference», например как «Type» для значения фиксированного типа поля *valueField1*;

b) *valueParam* представляет собой пустую ссылку «DummyReference», которая замещает значение целочисленного типа. Следовательно, *valueParam* можно использовать везде, где можно использовать «valuereference» для целочисленного значения, например как значение по умолчанию для значения фиксированного типа поля *valueField2*;

c) *ValueSetParam* представляет собой пустую ссылку «DummyReference», которая замещает множество значений целочисленного типа. Следовательно, *ValueSetParam* можно использовать везде, где можно использовать «typereference» для целочисленного значения, например, как «Type» в нотации «ContainedSubtype» для *valueField3* и *ValueSetField*.

8.6 Каждая пустая ссылка «DummyReference» должна использоваться по крайней мере один раз в пределах своей области действия.

Примечание — Если пустая ссылка «DummyReference» так и не появилась, то соответствующий «ActualParameter» не влияет на определение и мог бы быть просто «отброшен», хотя пользователю могло бы казаться, что имеет место некая спецификация.

Присваивания «ParameterizedValueAssignment», «ParameterizedValueSetTypeAssignment», «ParameterizedObjectAssignment» и «ParameterizedObjectSetAssignment», прямо или косвенно содержащие ссылку на себя, недействительны.

8.7 В определении «ParameterizedType», «ParameterizedValueSet» или «ParameterizedObjectClass» пустая ссылка «DummyReference» не должна передаваться как тегированный тип (как фактический параметр) рекурсивной ссылке на этот «ParameterizedType», «ParameterizedValueSet» или «ParameterizedObjectClass» (см. A.3).

8.8 В определении «ParameterizedType», «ParameterizedValueSet» или «ParameterizedObjectClass» не должно быть циклической ссылки на определяемый элемент, если только такая ссылка прямо или косвенно не помечена как **OPTIONAL** или в случае «ParameterizedType» и «ParameterizedValueSet» дана путем ссылки на выборочный тип, по крайней мере одна из альтернатив которого является нециклической в определении.

8.9 Управляющий пустой ссылкой «DummyReference» не должен включать в себя ссылку на другую «DummyReference», если эта другая «DummyReference» также имеет управляющего.

8.10 В параметризованном присваивании правая сторона «:=» не должна состоять исключительно из «DummyReference».

8.11 Управляющий «DummyReference» не должен требовать знания «DummyReference» или определяемого параметризованного имени ссылки.

8.12 Когда в параметризованный тип в качестве фактического параметра подставляется значение или множество значений, то требуется, чтобы тип фактического параметра был совместим с управляющим соответствующего пустого параметра (см. ИСО/МЭК 8824-1, F.6.2, F.6.3).

8.13 При определении параметризованного типа с пустым параметром вместо значения или множества значений тип, используемый для управления этим пустым параметром, должен быть таким, что все его значения допустимы для использования во всех правых частях присваиваний, где есть пустой параметр (см. ИСО/МЭК 8824-1, F.6.5).

9 Указания параметризованных определений

9.1 В перечне «SymbolList» (в «Export» или «Import») параметризованное определение должно быть указано с помощью «ParameterizedReference»:

ParameterizedReference ::= Reference | Reference “{” “}”,

где «Reference» — первый элемент в «ParameterizedAssignment», как определено в 8.2.

Примечание — Первая альтернатива для «ParameterizedReference» предусмотрена исключительно для облегчения понимания. Обе альтернативы имеют один и тот же смысл.

9.2 Вне «Export» или «Import» параметризованное определение должно быть указано конструкцией «Parameterized<X>», которая может использоваться как альтернатива для соответствующего «<X>».

ParameterizedType ::=
SimpleDefinedType
ActualParameterList

SimpleDefinedType ::=
ExternalTypeReference |
typereference

ParameterizedValue ::=
SimpleDefinedValue
ActualParameterList

SimpleDefinedValue ::=
ExternalValueReference |
valuereference

ParameterizedValueSetType ::=
SimpleDefinedType
ActualParameterList

ParameterizedObjectClass ::=
DefinedObjectClass
ActualParameterList

```
ParameterizedObjectSet ::=
    DefinedObjectSet
    ActualParameterList
```

```
ParameterizedObject ::=
    DefinedObject
    ActualParameterList
```

9.3 Имя ссылки в «Defind<X>» должно быть именем ссылки, для которого сделано присваивание в «ParameterizedAssignment».

9.4 Для используемой альтернативы «Defined<X>» ограничения, определенные в ИСО/МЭК 8824-1 и ИСО/МЭК 8824-2 для обычных имен ссылок, должны использоваться и для соответствующих параметризованных имен ссылок.

Примечание — По существу, ограничения следующие: каждый «Defined<X>» имеет две альтернативы — «<x>reference» и «External<x>Reference». Первая используется в модуле определения или когда определение было импортировано и нет противоречия имени; вторая используется тогда, когда нет перечисленного импорта (не рекомендуется), или если есть конфликт между импортированным именем и локальным определением (также не рекомендуется), или есть конфликт между импортированными именами.

9.5 Список фактических параметров «ActualParameterList»:

```
ActualParameterList ::=
    "{" ActualParameter "," + "}"
    ActualParameter ::=
```

Type	
	Value
	ValueSet
	DefinedObjectClass
	Object
	ObjectSet

9.6 Должен быть только один параметр «ActualParameter» для каждого «Parameter» в соответствующем «ParameterizedAssignment», и они должны появляться в том же самом порядке. Конкретный выбор «ActualParameter» и управляющего (если он есть) должен определяться синтаксической формой «Parameter» и контекстов, в котором он встречается в «ParameterizedAssignment». «ActualParameter» должен иметь форму, необходимую для замены «DummyReference» в области ее действия (см. 8.4).

Пример — Параметризованный класс объектов предыдущего примера (см. 8.5) может быть указан следующим образом:

```
MY-OBJECT-CLASS ::= PARAMETERIZED-OBJECT-CLASS { BIT STRING, 123, {4 | 5 | 6} }
```

9.7 Фактический параметр занимает место имени пустой ссылки в определении фактического типа, значения, множества значений, класса объектов, объекта или множества объектов, которые указываются данным экземпляром использования параметризованного имени ссылки.

9.8 Смысл любых ссылок, которые появляются в «ActualParameter», и умалчиваемый тег, применяемый к любым появляющимся тегам, определяются в соответствии со средой тегирования «ActualParameter», а не «DummyReference».

Примечание — Таким образом, параметризация, подобно ссылкам, селективным типам и COMPONENTS OF, не является точной текстуальной заменой.

Пример — Рассмотрим следующие модули:

```
M1 DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::= BEGIN
    EXPORTS T1;
    T1 ::= SET {
```

```

        f1    INTEGER,
        f2    BOOLEAN
    }
END

M2 DEFINITIONS EXPLICIT TAGS ::= BEGIN
    IMPORTS T1 FROM M1;
    T3 ::= T2{T1}
    T2{X} ::= SEQUENCE {
        a    INTEGER,
        b    X
    }
END

```

Применение 9.8 означает, что тег для компонента *f1* из *T3* (то есть *@T3.b.f1*) будет тегирован неявно, так как среда тегирования пустого параметра *X*, а именно — явное тегирование, не влияет на тегирование компонентов фактического параметра *T1*.

Рассмотрим модуль *M3*:

```

M3 DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::= BEGIN
    IMPORTS T1 FROM M1;
    T5 ::= T4{T1}
    T4{Y} ::= SEQUENCE {
        a    INTEGER,
        b    Y
    }
END

```

Применение ИСО/МЭК 8824-1, подраздел 30.6, означает, что тег для компонента *b* в *T5* (то есть *@T5.b*) будет тегирован явно, так как пустой параметр *Y* всегда тегирован явно, следовательно, *T5* эквивалентно:

```

T5 ::= SEQUENCE {
    a    [0] IMPLICIT INTEGER,
    b    [1] EXPLICIT SET {
        f1    [0] INTEGER,
        f2    [1] BOOLEAN
    }
}

```

тогда как *T3* эквивалентно:

```

T3 ::= SEQUENCE {
    a    INTEGER,
    b    SET{
        f1    [0] IMPLICIT INTEGER,
        f2    [1] IMPLICIT BOOLEAN
    }
}

```

10 Параметры абстрактного синтаксиса

10.1 ИСО/МЭК 8824-2 (приложение В) устанавливает класс информационного объекта **ABSTRACT-SYNTAX** и рекомендует использовать его для определения абстрактных синтаксисов, применяя в качестве примера абстрактный синтаксис, определенный как множество значений единственного типа АСН.1, который не был параметризован на внешнем уровне.

10.2 Когда тип ASN.1, используемый для определения абстрактного синтаксиса, является параметризованным, некоторые параметры могут быть подставлены как фактические параметры, а другие — оставлены как параметры абстрактного синтаксиса.

Пример — Если параметризованный тип был определен вызываемым YYY—PDU с двумя пустыми ссылками (например, первая — набор объектов некоторого заданного класса объектов, а вторая — целочисленное граничное значение), то:

**yyy-Abstract-Syntax { INTEGER:bound } ABSTRACT-SYNTAX ::=
{ YYY-PDU { {ValidObjects}, bound } IDENTIFIED BY {yyy 5} }**

определяет параметризованный абстрактный синтаксис, в котором множество объектов было разрешено, а bound оставлено в качестве параметра абстрактного синтаксиса.

Параметр абстрактного синтаксиса должен использоваться:

- a) прямо или косвенно в контексте ограничения;
- b) прямо или косвенно как фактические параметры, которые в конечном счете используются в контексте ограничения.

Примечание — См. примеры в A.2 (приложение A) и ИСО/МЭК 8824-1, пункт D.5.

10.3 Ограничение, множество значений которого зависит от одного или более параметров абстрактного синтаксиса, является переменным. Такие ограничения определяются после определения абстрактного синтаксиса (возможно, профилем международного функционального стандарта или в заявке о соответствии реализации протоколу).

Примечание — Если где-либо в цепочке определений, включаемой в спецификацию значений ограничения, появляется параметр абстрактного синтаксиса, то ограничение является переменным. Оно является переменным ограничением, даже если множество значений результирующего ограничения не зависит от фактического значения параметра абстрактного синтаксиса.

Пример — Значение (((1..3) EXCEPT a) UNION (1..3)) всегда 1..3 независимо от того, каково значение a тем не менее это все является переменным ограничением, если a является параметром абстрактного синтаксиса.

10.4 Формально переменное ограничение не влияет на множество значений в абстрактном синтаксисе.

Примечание — Настоятельно рекомендуется, чтобы ограничения, которые, как ожидается, останутся в абстрактном синтаксисе переменными, имели спецификацию исключений, использующую нотацию ИСО/МЭК 8824-1, подраздел 45.4.

Приложение А
(справочное)

Примеры

A.1 Примеры использования определения параметризованного типа

Предположим, что разработчику протокола необходимо часто передавать аутентификатор с одним или более полями протокола. Он будет передаваться как **BIT STRING** рядом с полем. Без параметризации **authenticator** должен бы быть определен как **BIT STRING**, а затем **authenticator** с текстом, идентифицирующим, к чему он прилагался, должен добавляться при каждом появлении. Альтернативно разработчик может предпочесть преобразование каждого поля, имеющего аутентификатор, в последовательность **SEQUENCE** этого поля и **authenticator**. Метод параметризации обеспечивает удобную краткую запись для решения этой задачи.

Сначала определяют параметризованный тип **SIGNED{}**:

```
SIGNED { ToBeSigned } ::= SEQUENCE
{
    authenticated-data    ToBeSigned,
    authenticator        BIT STRING
},
```

тогда в теле протокола нотация (например):

```
SIGNED { OrderInformation }
```

есть нотация типа, установленная для

```
SEQUENCE
{
    authenticated-data    OrderInformation,
    authenticator        BIT STRING
}
```

Далее предположим, что для некоторых полей отправитель должен иметь возможность добавить (или не добавить) аутентификатор. Этого можно достичь, сделав **BIT STRING** факультативной, но более изящное решение (меньшее количество битов в строке) состоит в том, чтобы определить другой параметризованный тип:

```
OPTIONALLY-SIGNED {ToBeSigned} ::= CHOICE
{
    unsigned-data    [0] ToBeSigned,
    signed-data      [1] SIGNED { ToBeSigned }
}
```

Примечание — Тегирование в **CHOICE** не является необходимым, если разработчик гарантирует, что ни одно из использований параметризованного типа не порождает фактический параметр, который является **BIT STRING** (тип **SIGNED**), но полезен для предотвращения ошибок в других частях спецификации.

A.2 Пример использования параметризованных определений вместе с классом информационных объектов

Используют классы информационных объектов для сбора всех параметров абстрактного синтаксиса. Таким образом, число параметров абстрактного синтаксиса может быть сокращено до одного, который является экземпляром совокупности классов. Продукция «InformationFromObject» может быть использована для извлечения информации от параметра объекта.

Пример

-- Экземпляр этого класса содержит все параметры для абстрактного
-- синтаксиса, Message-PDU.

```
MESSAGE-PARAMETERS ::= CLASS {
    &maximum-priority-level    INTEGER,
    &maximum-message-buffer-size    INTEGER,
    &maximum-reference-buffer-size    INTEGER
}
```

```

WITH SYNTAX {
    THE MAXIMUM PRIORITY LEVEL IS &maximum-priority-level
    THE MAXIMUM MESSAGE BUFFER SIZE IS &maximum-message-buffer-size
    THE MAXIMUM REFERENCE BUFFER SIZE IS &maximum-reference-buffer-size
}

```

- Продукция «ValueFromObject» используется для извлечения значения от
- абстрактного параметра синтаксиса, «param». Значения могут быть
- использованы только в ограничениях. Кроме того, параметр передается
- посредством другого параметризованного типа.

```

Message-PDU { MESSAGE-PARAMETERS : param } ::= SEQUENCE {
    priority-level    INTEGER (0..param.&maximum-priority-level),
    message           BMPString (SIZE (0..param.&maximum-message-buffer-size)),
    reference         Reference { param }
}

```

```

Reference { MESSAGE-PARAMETERS : param } ::=
    SEQUENCE OF IA5String (SIZE (0..param.&maximum-reference-buffer-size))

```

- Определение информационного объекта с параметризованным
- абстрактным синтаксисом. Параметр абстрактного синтаксиса
- используется только в ограничениях.

```

message-Abstract-Syntax { MESSAGE-PARAMETERS : param }
    ABSTRACT-SYNTAX ::=
    {
        Message-PDU { param }
        IDENTIFIED BY { joint-iso-ccitt asn1(1) examples(123) 0 }
    }

```

Класс MESSAGE-PARAMETERS и объект параметризованного абстрактного синтаксиса message-Abstract-Syntax используются следующим образом:

- Этот экземпляр MESSAGE-PARAMETERS определяет значения
- параметров абстрактного синтаксиса.

```

my-message-parameters MESSAGE-PARAMETERS ::= {
    THE MAXIMUM PRIORITY LEVEL IS 10
    THE MAXIMUM MESSAGE BUFFER SIZE IS 2000
    THE MAXIMUM REFERENCE BUFFER SIZE IS 100
}

```

- Абстрактный синтаксис теперь может быть определен всеми
- специфицированными переменными ограничениями.

```

my-message-Abstract-Syntax ABSTRACT-SYNTAX ::=
    message-Abstract-Syntax { my-message-parameters }

```

A.3 Пример определения параметризованного типа, который является конечным

При спецификации параметризованного типа, который представляет родовой список, определяют тип так, чтобы результирующая нотация ASN.1 была конечной. Например, можно определить:

```

List1 { ElementTypeParam } ::= SEQUENCE {
    elem    ElementTypeParam,
    next    List1 { ElementTypeParam } OPTIONAL
},

```

который является конечным, а затем его использовать:

```
IntegerList1 ::= List1 { INTEGER }
```

Результирующая нотация АСН.1 является такой, как ее обычно определяют:

```
IntegerList1 ::= SEQUENCE {  
  elem INTEGER,  
  next IntegerList1 OPTIONAL  
}
```

Напротив, при:

```
List2 { ElementTypeParam } ::= SEQUENCE {  
  elem ElementTypeParam,  
  next List2 { [0] ElementTypeParam } OPTIONAL  
}
```

```
IntegerList2 ::= List2 { INTEGER },
```

где результирующая нотация АСН.1 является бесконечной:

```
IntegerList2 ::= SEQUENCE {  
  elem INTEGER,  
  next SEQUENCE {  
    elem [0] INTEGER,  
    next SEQUENCE {  
      elem [0][0] INTEGER,  
      next SEQUENCE {  
        elem [0][0][0] INTEGER,  
        next SEQUENCE {  
          -- и так далее  
        } OPTIONAL  
      } OPTIONAL  
    } OPTIONAL  
  } OPTIONAL  
}
```

A.4 Пример определения параметризованного значения

Если значение параметризованной строки определяется следующим образом:

```
genericBirthdayGreeting { IA5String : name } IA5String ::= { "Happy birthday," , name, "!!" },
```

то следующие две строки являются такими же:

```
greeting1 IA5String ::= genericBirthdayGreeting { "John" }  
greeting2 IA5String ::= "Happy birthday, John!!"
```

A.5 Пример определения множества параметризованных значений

Если два множества параметризованных значений определены следующим образом:

```
QuestList1 {IA5String : extraQuest} IA5String ::= { "Jack" | "John" | extraQuest }  
QuestList2 {IA5String : ExtraQuests} IA5String ::= { "Jack" | "John" | ExtraQuests },
```

то следующие множества значений обозначают одно и то же множество значений:

```
SetOfQuests1 IA5String ::= { QuestList1 { "Jill" } }  
SetOfQuests2 IA5String ::= { QuestList2 { {"Jill"} } }  
SetOfQuests3 IA5String ::= { "Jack" | "John" | "Jill" }
```

и следующие множества значений обозначают одно и то же множество значений:

```
SetOfQuests4 IA5String ::= { QuestList2 { {"Jill" | "Mary"} } }
SetOfQuests5 IA5String ::= { "Jack" | "John" | "Jill" | "Mary" }
```

Следует обратить внимание, что множество значений всегда задается в фигурных скобках, даже когда это ссылка на параметризованное множество значений. Опуская фигурные скобки у ссылки на «identifier», который был создан в присвоении множества значений, или у ссылки на «ParameterizedValueSetType», получим нотацию для «Type», а не для множества значений.

A.6 Пример определения параметризованного класса

Следующий параметризованный класс может использоваться для определения классов ошибок, которые содержат коды ошибок различных типов. Следует обратить внимание, что параметр **ErrorCodeType** используется только как «DurationGovernor» для параметра **ValidErrorCodes**:

```
GENERIC-ERROR { ErrorCodeType, ErrorCodeType : ValidErrorCodes } ::= CLASS {
    &errorCode      ValidErrorCodes
}
WITH SYNTAX {
    CODE            &errorCode
}
}
```

Определение параметризованного класса может использоваться для определения различных классов, которые совместно используют некоторые характеристики, подобные одному и тому же синтаксису:

```
ERROR-1 ::= GENERIC-ERROR { INTEGER, { 1 | 2 | 3 } }
ERROR-2 ::= GENERIC-ERROR { ErrorCodeString, { StringErrorCodes } }
ERROR-3 ::= GENERIC-ERROR { EnumeratedErrorCode, { fatal | error } }
ErrorCodeString ::= IA5String (SIZE (4))
StringErrorCodes ErrorCodeString ::= { "E001" | "E002" | "E003" }
EnumeratedErrorCode ::= ENUMERATED { fatal, error, warning }
```

Определяемые классы тогда могут использоваться следующим образом:

```
My-Errors ERROR-2 ::= { { CODE "E001" } | { CODE "E002" } }
fatalError ERROR-3 ::= { CODE fatal }
```

A.7 Пример определения множества параметризованных объектов

Определение множества параметризованных объектов **AllTypes** формирует множество объектов, которые содержат базовое множество объектов **BaseTypes**, и множество дополнительных объектов, которые поставляются как параметр **AdditionalTypes**:

```
AllTypes { TYPE-IDENTIFIER : AdditionalTypes } TYPE-IDENTIFIER ::= { BaseTypes |
AdditionalTypes }

BaseTypes TYPE-IDENTIFIER ::= {
    { BaseType-1 IDENTIFIED BY basic-type-obj-id-value-1 } |
    { BaseType-2 IDENTIFIED BY basic-type-obj-id-value-2 } |
    { BaseType-3 IDENTIFIED BY basic-type-obj-id-value-3 }
}
```

Определение множества параметризованных объектов, **AllTypes**, может использоваться следующим образом:

```
My-All-Types TYPE-IDENTIFIER ::= { AllTypes { {
    { My-Type-1 IDENTIFIED BY my-obj-id-value-1 } |
    { My-Type-2 IDENTIFIED BY my-obj-id-value-2 } |
    { My-Type-3 IDENTIFIED BY my-obj-id-value-3 }
  }
}}
```

A.8 Пример определения множества параметризованных объектов

Тип, определенный в ИСО/МЭК 8824-3 (A.4 приложения A), может использоваться в определении параметризованного абстрактного синтаксиса следующим образом:

-- *PossibleBodyTypes* является параметром абстрактного синтаксиса.

```
message-abstract-syntax { MHS-BODY-CLASS : PossibleBodyTypes } ABSTRACT-SYNTAX ::= {
    INSTANCE OF MHS-BODY-CLASS ({PossibleBodyTypes})
    IDENTIFIED BY { joint-iso-itu asn1(1) examples(1) 123 }
}
```

-- *Это множество объектов перечисляет все возможные пары значений и*
 -- *идентификаторов-типа для типа «экземпляр-из». Множество объектов*
 -- *используется как фактический параметр определения*
 -- *параметризованного абстрактного синтаксиса.*

```
My-Body-Types MHS-BODY-CLASS ::= {
    { My-First-Type IDENTIFIED BY my-first-obj-id } |
    { My-Second-Type IDENTIFIED BY my-second-obj-id }
}
my-message-abstract-syntax ABSTRACT-SYNTAX ::=
    message-abstract-syntax { { My-Body-Types } }
```

**Приложение В
(справочное)**

Сводка нотаций

Следующие элементы определены в ИСО/МЭК 8824-1 и используются в настоящем стандарте:

typereference
valuereference
 “::=”
 “{”
 “}”
 “ ”
 ‘ ’

Следующие элементы определены в ИСО/МЭК 8824-2 и используются в настоящем стандарте:

objectclassreference
objectreference
objectsetreference

Следующие продукции определены в ИСО/МЭК 8824-1 и используются в настоящем стандарте:

DefinedType
DefinedValue
Reference
Type
Value
ValueSet

Следующие продукции определены в ИСО/МЭК 8824-2 и используются в настоящем стандарте:

DefinedObjectClass
DefinedObject
DefinedObjectSet
ObjectClass
Object
ObjectSet

Следующие продукции определены в настоящем стандарте:

ParameterizedAssignment ::=
 ParameterizedTypeAssignment
 | **ParameterizedValueAssignment**
 | **ParameterizedValueSetTypeAssignment**
 | **ParameterizedObjectClassAssignment**
 | **ParameterizedObjectAssignment**
 | **ParameterizedObjectSetAssignment**

ParameterizedTypeAssignment ::=
 typereference ParameterList “::=” Type

ParameterizedValueAssignment ::=
 valuereference ParameterList Type “::=” Value

ParameterizedValueSetTypeAssignment ::=
 typereference ParameterList Type “::=” ValueSet

ParameterizedObjectClassAssignment ::=
 objectclassreference ParameterList “::=” ObjectClass

ParameterizedObjectAssignment ::=
 objectreference ParameterList DefinedObjectClass “::=” Object

ParameterizedObjectSetAssignment ::=
 objectsetreference ParameterList DefinedObjectClass “::=” ObjectSet

ParameterList ::= “{” Parameter “,” + “}”

Parameter ::= ParamGovernor “:” DummyReference | DummyReference

ParamGovernor ::= Governor | DummyGovernor

Governor ::= Type | DefinedObjectClass

DummyGovernor ::= DummyReference

DummyReference ::= Reference

ParameterizedReference ::= Reference | Reference “{” “}”

SimpleDefinedType ::= ExternalTypeReference | typereference

SimpleDefinedValue ::= ExternalValueReference | valuereference

ParameterizedType ::= SimpleDefinedType ActualParameterList

ParameterizedValue ::= SimpleDefinedValue ActualParameterList

ParameterizedValueSetType ::= SimpleDefinedType ActualParameterList

ParameterizedObjectClass ::= DefinedObjectClass ActualParameterList

ParameterizedObjectSet ::= DefinedObjectSet ActualParameterList

ParameterizedObject ::= DefinedObject ActualParameterList

ActualParameterList ::= “{” ActualParameter “,” + “}”

ActualParameter ::=
Type | Value | ValueSet | DefinedObjectClass | Object | ObjectSet

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам
Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO/IEC 8824-1—2008	—	*
ISO/IEC 8824-2—2008	—	*
ISO/IEC 8824-3—2008	—	*
* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.		

УДК 681.324:006.354

ОКС 35.100.60

Ключевые слова: информационные технологии, взаимосвязь открытых систем, спецификация абстрактной синтаксической нотации, нотация ASN.1, протоколы прикладного уровня, параметризация, параметризованный тип, параметризованное значение, параметризованный объект, тег, структурированные типы

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук*

Сдано в набор 26.11.2018. Подписано в печать 30.11.2018. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru