#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО 10303-503— 2006

## Системы автоматизации производства и их интеграция

# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 503

Прикладные интерпретированные конструкции. Геометрически ограниченное двумерное каркасное представление формы

ISO 10303-503:2000

Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 503: Application interpreted construct: Geometrically bounded 2D wireframe (IDT)

Издание официальное





### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 459 «Информационная поддержка жизненного цикла изделий»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 488-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 10303-503:2000 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 503. Прикладные интерпретированные конструкции. Геометрически ограниченное двумерное каркасное представление формы» (ISO 10303-503:2000 «Industrial automation systems and integration Product data representation and exchange Part 503: Application interpreted construct: Geometrically bounded 2D wireframe»). При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении Е

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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

### Содержание

1	l Область применения
2	2 Нормативные ссылки
3	В Термины и определения
	3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1
	3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202
4	l Сокращенный листинг на языке EXPRESS
	4.1 Введение
	4.2 Основные понятия и допущения
	4.3 Определение объекта geometrically_bounded_2d_wireframe_representation
	схемы aic_geometrically_bounded_2d_wireframe
	4.4 Определение функции valid_basis_curve_in_2d_wireframe схемы
	aic_geometrically_bounded_2d_wireframe
Π	Приложение A (обязательное) Сокращенное наименование объекта
Γ	Приложение B (обязательное) Регистрация информационного объекта
Γ	Приложение C (справочное) EXPRESS-G диаграммы
Π	Приложение D (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги
Π	Приложение E (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов
	Российской Федерации ссылочным международным стандартам

#### Введение

Стандарты комплекса ИСО 10303 распространяются на компьютерное представление информации об изделиях и обмен данными об изделиях. Их целью является обеспечение нейтрального механизма, способного описывать изделия на всем протяжении их жизненного цикла. Этот механизм применим не только для нейтрального обмена файлами, но является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации архивирования.

Стандарты комплекса ИСО 10303 представляют собой набор отдельно издаваемых стандартов (частей). Стандарты данного комплекса относятся к одной из следующих тематических групп: методы описания, интегрированные ресурсы, прикладные интерпретированные конструкции, прикладные протоколы, комплекты абстрактных тестов, методы реализации и аттестационное тестирование. Группы стандартов данного комплекса описаны в ИСО 10303-1. Настоящий стандарт входит в группу прикладных интерпретированных конструкций.

Прикладная интерпретированная конструкция (ПИК) обеспечивает логическую группировку интерпретированных конструкций, поддерживающих конкретную функциональность для использования данных об изделии в разнообразных прикладных контекстах. Интерпретированная конструкция представляет собой обычную интерпретацию интегрированных ресурсов, поддерживающую требования совместного использования информации прикладными протоколами.

Настоящий стандарт определяет прикладную интерпретированную конструкцию для описания геометрической формы посредством двумерных геометрически ограниченных каркасных моделей.

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Системы автоматизации производства и их интеграция ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

#### Часть 503

Прикладные интерпретированные конструкции.
Геометрически ограниченное двумерное каркасное представление формы

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange. Part 503. Application interpreted constructions. Geometrically bounded 2D wireframe

Дата введения — 2007—07—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет интерпретацию интегрированных ресурсов, обеспечивающую соответствие требованиям к представлению формы изделия посредством использования двумерных геометрически ограниченных каркасных моделей.

Область применения настоящего стандарта распространяется на:

- точки, определенные в двумерном координатном пространстве;
- кривые, определенные в двумерном координатном пространстве, ограниченные точками и вершинами;
- кривые, определенные в двумерном координатном пространстве, которые являются самопересекающимися;
  - представление отдельной каркасной модели или совокупности каркасных моделей.

Область применения настоящего стандарта не распространяется на:

- геометрию, определенную в трехмерном координатном пространстве;
- кривые, которые не ограничены и не являются самопересекающимися.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО/МЭК 8824-1:1995 Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации

ИСО 10303-1:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы

ИСО 10303-11:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS

ИСО 10303-41:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий

ИСО 10303-42:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 42. Интегрированные обобщенные ресурсы. Геометрическое и топологическое представление

ИСО 10303-43:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представлений

ИСО 10303-202:1996 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 202. Прикладные протоколы. Ассоциативные чертежи

#### 3 Термины и определения

#### 3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);
- прикладной контекст (application context);
- прикладной протокол; ПП (application protocol; AP);
- метод реализации (implementation method):
- интегрированный ресурс (integrated resource);
- интерпретация (interpretation);
- модель (model);
- изделие (product);
- данные об изделии (product data).

#### 3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- прикладная интерпретированная конструкция; ПИК (application interpreted construct; AIC).

#### 4 Сокращенный листинг на языке EXPRESS

В настоящем разделе определена EXPRESS-схема, в которой используются элементы интегрированных ресурсов и содержатся типы, конкретизации объектов и функции, относящиеся к настоящему стандарту.

П р и м е ч а н и е — Допускается существование подтипов и элементов списков выбора, которые появляются в интегрированных ресурсах, не импортированных в ПИК. Такие конструкции исключаются из дерева подтипов или из списка выбора посредством правил неявного интерфейса, определенных в ИСО 10303-11. Ссылки на исключенные конструкции находятся вне области применения данной ПИК.

#### EXPRESS-спецификация

```
SCHEMA aic geometrically bounded 2d wireframe;
USE FROM geometric_model_schema
                                                                          -- ISO 10303-42
     (geometric curve_set,
     geometric set);
USE FROM geometry_schema
                                                                          -- ISO 10303-42
     (axis2_placement_2d,
     b spline curve with knots,
     bezier curve,
     circle,
     composite_curve,
     composite_curve_segment,
     curve,
     curve_replica,
     ellipse,
     geometric representation_context,
     hyperbola.
     line,
     offset curve 2d,
     parabola.
     point_on_curve,
     polyline,
```

```
quasi uniform curve.
     rational b spline curve,
     trimmed curve,
     uniform curve);
USE FROM product_property_representation_schema
                                                                           -- ISO 10303-41
     (shape representation);
USE FROM representation schema
                                                                           -- ISO 10303-43
     (mapped item):
     П р и м е ч а н и е — Схемы, ссылки на которые даны выше, описаны в следующих частях комплекса стан-
дартов ИСО 10303:
                                                                           — ИСО 10303-42:
     geometric model schema
                                                                           — ИСО 10303-42:
     geometry_schema
     product property representation_schema
                                                                           — ИСО 10303-41:
     representation schema
                                                                           — ИСО 10303-43.
```

#### 4.1 Введение

В настоящем стандарте определяются геометрические структуры для представления двумерных форм. Данная ПИК представлена объектом geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation, который относится к типу shape\_representation (см. ИСО 10303-41).

#### 4.2 Основные понятия и допущения

Данное каркасное представление формы основывается на двумерной геометрии, когда неограниченные кривые обрезаются точками. К формам, представляемым объектом geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation, относятся те из них, для определения которых требуются только ограниченные кривые.

#### 4.3 Определение объекта

geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation схемы aic\_geometrically\_bounded\_-2d\_wireframe

Объект geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation относится к типу shape\_representation и представляет форму изделия посредством двумерной каркасной геометрии без топологии. Эти представления формируются посредством использования только двумерных точек и кривых. Все неограниченные кривые должны быть обрезаны явно выраженным способом, если только они не являются замкнутыми. Геометрические объекты, используемые для поддержки определения другого геометрического объекта, сами не должны присутствовать в множестве элементов объекта geometric curve set.

Пример — Дуга окружности должна использоваться для определения радиуса угла детали, для представления которой используется объект geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation. Представлением такой дуги является объект trimmed\_curve, который ссылается на окружность как на его базовую кривую (объект basis curve).

П р и м е ч а н и е — Прикладной протокол, в котором используется данная ПИК, может обеспечить реализацию объекта shape\_representation как объекта geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation.

#### EXPRESS-спецификация

```
WR3: SIZEOF (QUERY (item <* SELF.items |
     SIZEOF (TYPEOF (item) *
    L'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D_WIREFRAME.GEOMETRIC CURVE SET',
     'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.MAPPED ITEM']) = 1
WR4: SIZEOF (QUERY (mi <* QUERY (item <* SELF.items |
    ('AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME MAPPED ITEM'
        IN TYPEOF (item))) |
     NOT ('AIC GEOMETRICALLY BOUNDED_2D_WIREFRAME'. +
          'GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME REPRESENTATION'
        IN TYPEOF
           (mi\mapped item.mapping source.mapped representation))
    )) = 0:
WR5: SIZEOF (QUERY (acs <* QUERY (item <* SELF.items |
     ('AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.GEOMETRIC_CURVE_SET'
              IN TYPEOF (item))) |
     NOT (SIZEOF (QUERY (elem <* gcs \ geometric_set.elements |
        NOT (SIZEOF (TYPEOF (elem) *
           ['AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.B_SPLINE_CURVE'.
            'AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.CIRCLE'.
           'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.COMPOSITE CURVE'.
           'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.ELLIPSE',
           'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.OFFSET CURVE 2D'.
           'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.POINT',
           'AIC GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.POLYLINE'.
            'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.TRIMMED CURVE']) =
     1)
    )) = 0)
    )) = 0;
WR6: SIZEOF (QUERY (gcs <* QUERY (item <* SELF.items |
    ('AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.GEOMETRIC_CURVE_SET'
              IN TYPEOF (item))) |
     NOT (SIZEOF (QUERY (crv <
       QUERY (elem <* gcs \ geometric_set.elements |
            ('AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D WIREFRAME.CURVE'
                IN TYPEOF (elem))) |
     NOT (valid basis curve in 2d wireframe
         (crv))
    )) = 0)
  )) = 0;
WR7: SIZEOF (QUERY (gcs <* QUERY (item <* SELF.items |
    ('AIC GEOMETRICALLY BOUNDED_2D_WIREFRAME.GEOMETRIC_CURVE SET'
              IN TYPEOF (item))) |
     NOT (SIZEOF (QUERY (pnt <*
       QUERY (elem <* gcs\geometric set.elements |
          ('AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.POINT'
               IN TYPEOF(elem))) |
           NOT (SIZEOF (TYPEOF (pnt) *
              ['AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.CARTESIAN POINT'.
               'AIC GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.POINT ON CURVE'])
     = 1))) = 0
   )) = 0;
WR8: SIZEOF (QUERY (gcs <* QUERY (item <* SELF.items |
     ('AIC GEOMETRICALLY BOUNDED_2D_WIREFRAME.GEOMETRIC_CURVE SET'
        IN TYPEOF (item))) |
     NOT (SIZEOF (QUERY (pl <*
      QUERY (elem <* gcs \ geometric_set.elements |
         ('AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.POLYLINE'
```

```
IN TYPEOF (elem))) |
NOT (SIZEOF (pl\polyline.points) > 2)
)) = 0)
)) = 0;
END_ENTITY;
(*
```

#### Формальные утверждения

WR1 — значение параметра coordinate\_space\_dimension объекта geometrically\_bounded\_2d\_wireframe representation должно быть равно двум.

WR2—элементами в объекте geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation должны быть geometric curve set, axis2 placement 2d или mapped\_item.

WR3 — среди элементов объекта geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation должен быть, по крайней мере, один объект mapped\_item или один объект geometric\_curve\_set.

WR4 — если в объекте geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation имеется объект mapped\_item, то источником объекта mapped\_item должен быть объект geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation.

WR5 — каждый элемент в объекте geometric\_curve\_set должен иметь тип либо b\_spline\_curve, либо circle, либо composite\_curve, либо ellipse, либо offset\_curve\_2d, либо point, либо polyline, либо trimmed curve.

WR6 — каждый объект offset\_curve в объекте geometric\_curve\_set, принадлежащем объекту geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation, должен иметь базовую кривую, относящуюся к типу polyline, b\_spline\_curve, ellipse или circle. Каждый объект curve\_replica в объекте geometric\_curve\_set, принадлежащем объекту geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation, должен иметь порождающую кривую, относящуюся к типу polyline, b\_spline\_curve, ellipse или circle. Каждый объект composite\_curve в объекте geometric\_curve\_set, принадлежащем объекту geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation, должен иметь сегменты, относящиеся к типу polyline, b\_spline\_curve, ellipse или circle. Каждый объект trimmed\_curve в объекте geometric\_curve\_set, принадлежащем объекту geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation, должен иметь базовую кривую, относящуюся к типу polyline, b\_spline\_curve, ellipse, circle, line, parabola или hyperbola.

WR7 — каждая точка в элементах объекта geometric\_curve\_set, принадлежащего объекту geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation, должна быть либо cartesian\_point, либо point on curve.

WR8 — каждая полилиния в элементах объекта geometric\_curve\_set, принадлежащего объекту geometrically\_bounded\_2d\_wireframe\_representation, должна содержать более двух различных точек.

## 4.4 Определение функции valid\_basis\_curve\_in\_2d\_wireframe схемы aic\_geometrically\_bounded 2d wireframe

Функция valid\_basis\_curve\_in\_2d\_wireframe проверяет, действительно ли заданная аргументом кривая является допустимой для использования в качестве базы для другой кривой в представлении формы, определенной двумерным геометрически ограниченным каркасом. Это связано с корректным использованием ограниченных кривых в качестве базовых кривых для объектов offset\_curve, curve\_replica и composite\_curve. Если используется неограниченная кривая типа параболы или гиперболы, то она должна быть обрезана. По своей структуре эта функция рекурсивна для того, чтобы обеспечить проверку на нужное количество уровней.

```
EXPRESS спецификация
```

```
'AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.CIRCLE'1*
     TYPEOF (crv)) = 1
    THEN RETURN (TRUE):
ELSE
     -- если кривая имеет тип trimmed curve
    IF (('AIC GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.TRIMMED_CURVE')
    IN TYPEOF (crv)) THEN
     -- если линия, парабола или гипербола является обрезанной, то допустима
     IF SIZEOF ([ 'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.LINE',
                'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.PARABOLA',
                'AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.HYPERBOLA']*
       TYPEOF(crv\trimmed curve.basis curve)) = 1
     THEN RETURN (TRUE);
     -- в противном случае рекурсивная проверка объекта basis_curve
     ELSE RETURN (valid_basis_curve_in_2d_wireframe
                        (crv \ trimmed curve.basis_curve));
    END IF;
    ELSE
     -- рекурсивная проверка базовой кривой объекта offset curve
     IF (('AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.OFFSET CURVE 2D')
     IN TYPEOF (crv))
       THEN RETURN (valid_basis_curve_in_2d_wireframe
                          (crv\offset_curve_2d.basis_curve));
     ELSE
     -- рекурсивная проверка порождающей кривой объекта curve_replica
     IF (('AIC GEOMETRICALLY BOUNDED 2D WIREFRAME.CURVE REPLICA')
     IN TYPEOF (crv))
      THEN RETURN (valid basis curve in 2d wireframe
                       (crv\curve_replica.parent_curve));
     -- рекурсивная проверка сегментов объекта composite curve
     IF (('AIC_GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME.COMPOSITE_CURVE')
     IN TYPEOF (crv)) THEN
       RETURN (SIZEOF (QUERY (ccs <* crv \ composite_curve.segments |
                  NOT (valid_basis_curve_in_2d_wireframe
                          (ccs.parent_curve)))) = 0);
             END IF;
          END IF:
       END_IF;
     END IF;
  END_IF;
  RETURN (FALSE);
END_FUNCTION;
(*
    Определения аргумента
     сту — заданная кривая, которая должна быть проверена.
END_SCHEMA;
                    -- aic geometrically bounded 2d wireframe
```

## Приложение А (обязательное)

#### Сокращенное наименование объекта

Сокращенное наименование объекта, установленного в настоящем стандарте, приведено в таблице А.1. Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в методах реализации, описанных в соответствующих стандартах комплекса ИСО 10303.

Таблица А.1 — Сокращенное наименование объекта

Полное наименование объекта	Сокращенное наименование
GEOMETRICALLY_BOUNDED_2D_WIREFRAME_ REPRESENTATION	GB2WR

## Приложение В (обязательное)

#### Регистрация информационного объекта

#### В.1 Обозначение документа

Для обеспечения однозначного обозначения информационного объекта в открытой системе настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объекта:

{iso standard 10303 part(503) version(1)}

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

#### В.1 Идентификация схемы

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой системе схеме aic\_geometrically\_bounded\_2d\_wireframe (см. раздел 4) присвоен следующий идентификатор объекта:

```
{ iso standard 10303 part(503) version(1)object(1) aic_geometrically_bounded_2d_wireframe-schema(1)}
```

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

## Приложение С (справочное)

#### **EXPRESS-G** диаграммы

EXPRESS диаграммы, представленные на рисунках С.1 — С.5, получены из сокращенного листинга, приведенного в разделе 4, с использованием спецификаций интерфейса стандарта ИСО 10303-11. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS. Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

П р и м е ч а н и е — Выбранный тип vector\_or\_direction импортируется в расширенный листинг ПИК в соответствии с правилами неявных интерфейсов ИСО 10303-11. В настоящем стандарте другие объекты не ссылаются на этот выбранный тип.

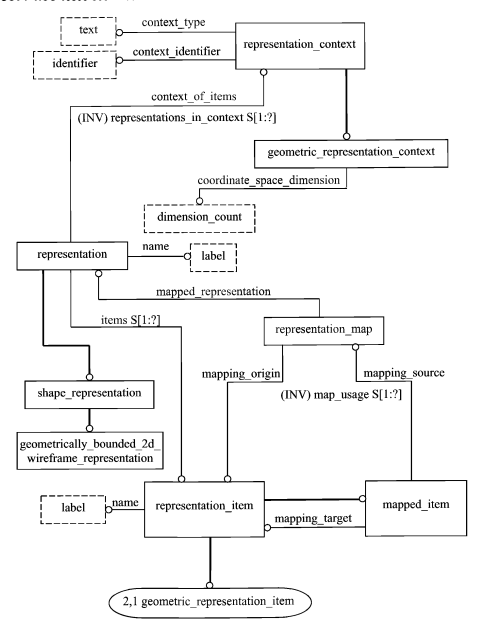


Рисунок C.1 — aic\_geometrically\_bounded\_2d\_wireframe — EXPRESS-G диаграмма 1из 5

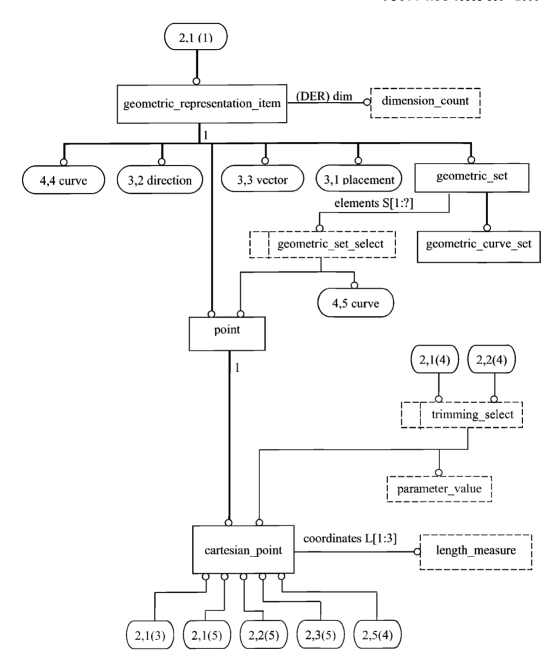


Рисунок C.2 — aic\_geometrically\_bounded\_2d\_wireframe — EXPRESS-G диаграмма 2 из 5

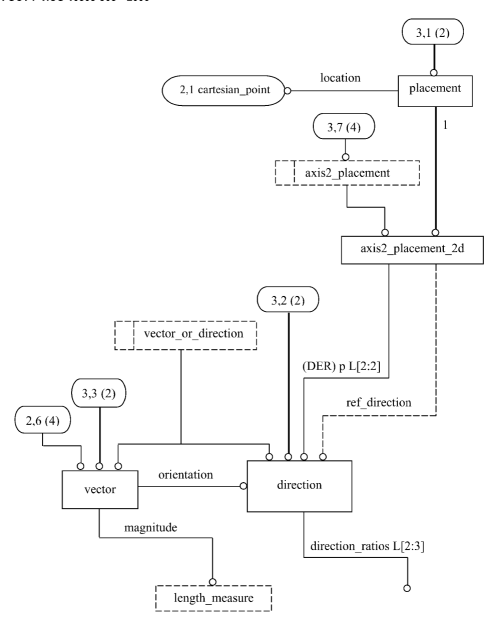


Рисунок  $C.3 - aic\_geometrically\_bounded\_2d\_wireframe - EXPRESS-G$  диаграмма 3 из 5

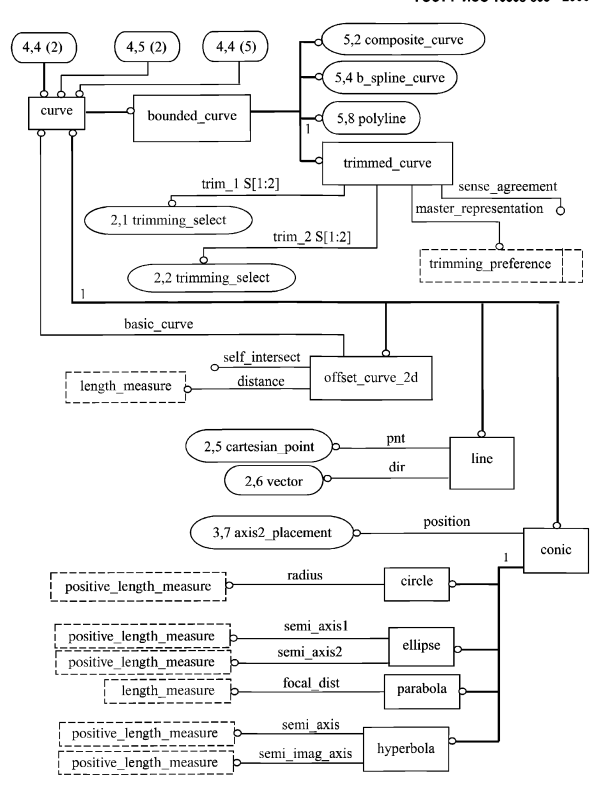


Рисунок C.4 — aic\_geometrically\_bounded\_2d\_wireframe — EXPRESS-G диаграмма 4 из 5

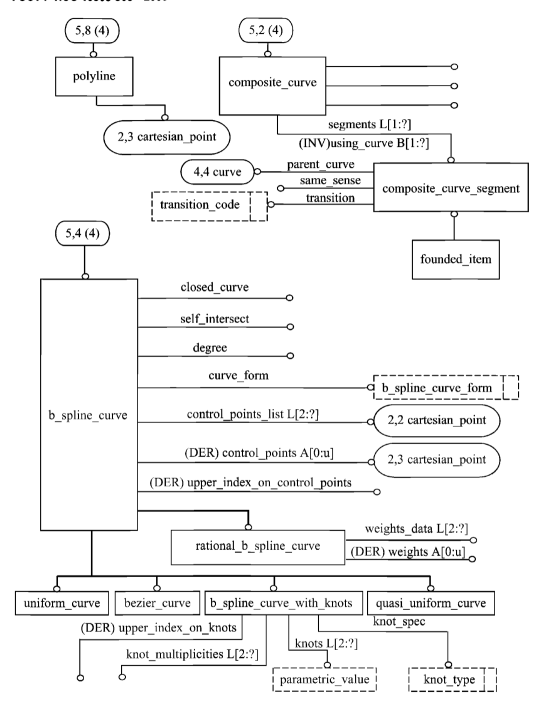


Рисунок C.5 — aic\_geometrically\_bounded\_2d\_wireframe — EXPRESS-G диаграмма 5 из 5

# Приложение D (справочное)

#### Машинно-интерпретируемые листинги

В данном приложении приведены ссылки на сайты, на которых находятся листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных в настоящем стандарте. На этих же сайтах находятся листинги всех EXPRESS-схем, установленных в настоящем стандарте без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме и могут быть получены по следующим адресам URL:

Сокращенные наименования: http://www.mel.nist.gov/div826/subject/apde/snr/ EXPRESS: http://www.mel.nist.gov/step/parts/part503/is/

При невозможности доступа к этим сайтам необходимо обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК184/ПК4 по адресу электронной почты: sc4sec@cme.nist.gov.

П р и м е ч а н и е — Информация, представленная в машинно-интерпретированном виде на указанных выше URL, является справочной. Обязательным является текст настоящего стандарта.

# Приложение E (справочное)

### Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

#### Таблица Е.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта  ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации	
ИСО/МЭК 8824-1:1995		
ИСО 10303-1:1994	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы	
ИСО 10303-11:1994	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS	
ИСО 10303-41:1994	ГОСТ Р ИСО 10303-41—99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий	
ИСО 10303-42:1994	*	
ГОСТ Р ИСО 10303-43—2002 Системы автоматизации производств интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими дан Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представле		
ИСО 10303-202:1996	*	

<sup>\*</sup> Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

УДК 656.072:681.3:006.354

OKC 25.040.40

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: автоматизация, средства автоматизации, прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, данные, представление данных, обмен данными, прикладные интерпретированные конструкции, формы, каркасное представление, двумерное представление

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор Е.М. Капустина Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 19.02.2007. Подписано в печать 21.03.2007. Формат  $60 \times 84 \frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10. Тираж 167 экз. Зак. 220. С 3799.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.