

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/ТС  
10303-1009—  
2009

---

Системы автоматизации производства  
и их интеграция

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ  
И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ**

Часть 1009

**Прикладные модули. Внешний вид формы и слои**

ISO 10303-1009:2001

Industrial automation systems and integration — Product data representation  
and exchange — Part 1009: Application module: Shape appearance and layers  
(IDT)

Издание официальное

БЗ 6—2009/294



Москва  
Стандартинформ  
2010

## 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 разделе 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 459 «Информационная поддержка жизненного цикла изделий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 364-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/ТС 10303-1009:2001 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1009. Прикладные модули. Внешний вид формы и слои» (ISO/TS 10303-1009:2001 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1009: Application module: Shape appearance and layers»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в справочном приложении G

### 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*

© Стандартиформ. 2010

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 . . . . .	2
3.1	Термины, определенные в ИСО 10303-1. . . . .	2
3.2	Термин, определенный в ИСО 10303-202 . . . . .	2
3.3	Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001. . . . .	2
4	Информационные требования. . . . .	2
4.1	Функциональные единицы. . . . .	2
4.1.1	Функциональная единица Shape_appearance . . . . .	2
4.1.2	Функциональная единица Appearance_assignment . . . . .	3
4.1.3	Функциональная единица Elemental_topology . . . . .	3
4.1.4	Функциональная единица Foundation_representation . . . . .	3
4.1.5	Функциональная единица General_surface_appearance . . . . .	3
4.1.6	Функциональная единица Layer_assignment . . . . .	3
4.2	Необходимые ПЭМ прикладных модулей . . . . .	3
4.3	Определения типов ПЭМ . . . . .	3
4.3.1	Тип shape_appearance_context_select. . . . .	3
4.3.2	Тип shape_appearance_select . . . . .	3
4.4	Определения объектов ПЭМ . . . . .	4
4.4.1	Прикладной объект Shape_appearance . . . . .	4
4.4.2	Объект Shape_appearance_context . . . . .	4
5	Интерпретированная модель модуля . . . . .	4
5.1	Спецификация отображения . . . . .	4
5.2	Сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS . . . . .	6
	Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования IMM. . . . .	7
	Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов . . . . .	8
	Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграмма ПЭМ . . . . .	9
	Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы IMM . . . . .	10
	Приложение E (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги . . . . .	11
	Приложение F (справочное) Техническое обсуждение. . . . .	12
	Приложение G (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам . . . . .	15
	Библиография . . . . .	15

## 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, методы реализации, методология и основы аттестационного тестирования, интегрированные обобщенные ресурсы, интегрированные прикладные ресурсы, прикладные протоколы, комплекты абстрактных тестов, прикладные интерпретированные конструкции и прикладные модули. Настоящий стандарт входит в группу прикладных модулей.

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль для задания атрибутов визуализации и слов моделям формы, геометрическим и топологическим элементам.

Прикладные модули могут быть объединены, чтобы обеспечить возможность задавать элементы формы слоям и атрибутам визуализации, таким как цвета и шрифты кривых, геометрическим и топологическим элементам. Более подробная информация приведена в приложении F настоящего стандарта.

## Системы автоматизации производства и их интеграция

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

## Часть 1009

## Прикладные модули. Внешний вид формы и слои

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.  
Part 1009. Application module. Shape appearance and layers

Дата введения — 2010—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль для задания атрибутов визуализации и слоев геометрическим и топологическим элементам моделей формы изделия.

Требования настоящего стандарта распространяются на:

- задание слоев элементам формы;
- задание атрибутов визуализации элементам формы;
- задание цвета поверхностям;
- задание атрибутов визуализации кривым на поверхностях.

Требования настоящего стандарта не распространяются на:

- определение видов, на которых представлены модели формы, геометрические элементы или аннотации;
- спецификацию моделей формы.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО/МЭК 8824-1:1998 Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии 1 (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 10303-41:2000 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 10303-46:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление

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

ИСО 10303-1001:2001 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладные модули. Присваивание внешнего вида

### 3 Термины и определения

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

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);
- прикладной объект (application object);
- прикладной протокол (application protocol);
- прикладная эталонная модель; ПЭМ (application reference model; ARM);
- данные (data);
- информация (information);
- интегрированный ресурс (integrated resource);
- изделие (product);
- данные об изделии (product data);
- функциональная единица; ФЕ (unit of functionality, UoF).

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

В настоящем стандарте применен следующий термин:

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

#### 3.3 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- прикладной модуль; ПМ (application module; AM);
- интерпретированная модель модуля; ИММ (module interpreted model; MIM).

### 4 Информационные требования

В настоящем разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Внешний вид формы и слои». Информационные требования определены как множество функциональных единиц и прикладных объектов. Информационные требования определены с использованием терминологии предметной области данного прикладного модуля.

#### Примечания

1 Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.

2 Спецификация отображения определена в 5.1. Она показывает, как информационные требования удовлетворяются с использованием интегрированных ресурсов стандартов комплекса ИСО 10303. Использование интегрированных ресурсов устанавливает дополнительные требования, общие для прикладных модулей и протоколов.

#### EXPRESS-спецификация:

\* )

SCHEMA Shape\_appearance\_layer\_arm;

(\*

#### 4.1 Функциональные единицы

В данном подразделе определены функциональные единицы (ФЕ), необходимые для настоящего стандарта, а также все элементы поддержки, необходимые для определения прикладного модуля. Настоящий стандарт определяет ФЕ Shape\_appearance.

В настоящем стандарте использованы следующие ФЕ:

- Appearance\_assignment;
- Elemental\_topology;
- Foundation\_representation;
- General\_surface\_appearance;
- Layer\_assignment.

ФЕ и описание функций, поддерживаемых каждой ФЕ, представлены ниже. Включенные в ФЕ прикладные элементы определены в 4.3.

##### 4.1.1 Функциональная единица Shape\_appearance

Данная ФЕ устанавливает информацию, относящуюся к определению атрибутов визуализации, которые могут быть заданы элементам формы. Помимо этого она устанавливает контексты, обеспечивающие контекстно-зависимое задание атрибутов визуализации.

Следующие прикладные объекты определены в ФЕ shape\_appearance:

- Shape\_appearance;
- Shape\_appearance\_context.

#### 4.1.2 Функциональная единица Appearance\_assignment

Данная ФЕ определена в ИСО/ТС 10303-1001. В прикладном модуле shape\_appearance\_layer, определенном в настоящем стандарте, использованы следующие прикладные объекты из данной ФЕ:

- Appearance;
- Appearance\_context.

#### 4.1.3 Функциональная единица Elemental\_topology

Данная ФЕ определена в ИСО/ТС 10303-1005. Включение данной ФЕ позволяет задавать атрибуты визуализации топологическим элементам. Типы и объекты ПЭМ, определенные в прикладном модуле shape\_appearance\_layer, не ссылаются на прикладные объекты из данной ФЕ.

#### 4.1.4 Функциональная единица Foundation\_representation

Данная ФЕ определена в ИСО/ТС 10303-1006. В прикладном модуле shape\_appearance\_layer, определенном в настоящем стандарте, использован прикладной объект Representation из данной ФЕ.

#### 4.1.5 Функциональная единица General\_surface\_appearance

Данная ФЕ определена в ИСО/ТС 10303-1007. В прикладном модуле shape\_appearance\_layer, определенном в настоящем стандарте, использованы следующие прикладные объекты из данной ФЕ:

- Surface\_appearance\_wireframe;
- Surface\_colour.

#### 4.1.6 Функциональная единица Layer\_assignment

Данная ФЕ определена в ИСО/ТС 10303-1008. Данная ФЕ может обеспечить дополнительные возможности, но в прикладном модуле, определенном в настоящем стандарте, на нее нет ссылок.

### 4.2 Необходимые ПЭМ прикладных модулей

Приведенные ниже операторы языка EXPRESS определяют элементы, импортированные из ПЭМ других прикладных модулей.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM Appearance_assignment_arm; -- ISO/TS 10303-1001
USE FROM Elemental_topology_arm; -- ISO/TS 10303-1005
USE FROM Foundation_representation_arm; -- ISO/TS 10303-1006
USE FROM General_surface_appearance_arm; -- ISO/TS 10303-1007
USE FROM Layer_assignment_arm; -- ISO/TS 10303-1008
(*
```

### 4.3 Определения типов ПЭМ

В данном подразделе определены прикладные типы для модуля «Внешний вид формы и слои». Прикладные типы и их определения приведены ниже.

#### 4.3.1 Тип shape\_appearance\_context\_select

Тип shape\_appearance\_context\_select определяет допустимые контексты для задания замещающих атрибутов визуализации.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE shape_appearance_context_select = SELECT
  (Representation);
END_TYPE;
(*
```

#### 4.3.2 Тип shape\_appearance\_select

Тип shape\_appearance\_select определяет стили атрибутов визуализации, которые могут быть заданы моделям формы, геометрическим и топологическим элементам.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE shape_appearance_select = SELECT
```

```
(Surface_appearance_wireframe,
  Surface_colour);
END_TYPE;
(*
```

#### 4.4 Определения объектов ПЭМ

В данном подразделе определены прикладные объекты для модуля «Внешний вид формы и слои». Каждый прикладной объект является атомарным элементом, реализующим уникальное прикладное понятие и имеющим атрибуты, определяющие элементы данных объекта. Прикладные объекты и их определения приведены ниже.

##### 4.4.1 Прикладной объект Shape\_appearance

Прикладной объект Shape\_appearance определяет стиль визуализации, задаваемый элементам формы.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Shape_appearance
  SUBTYPE OF (Appearance);
  appearance_style:shape_appearance_select;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

**appearance\_style** — определяет стиль визуализации, задаваемый элементам формы.

##### 4.4.2 Объект Shape\_appearance\_context

Объект Shape\_appearance\_context определяет контекст для задания внешнего вида формы.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Shape_appearance_context
  SUBTYPE OF (Appearance_context);
  context_for_appearance: shape_appearance_context_select;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

**context\_for\_appearance** — определяет контекст для задания внешнего вида формы.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
END_SCHEMA;
(*
```

## 5 Интерпретированная модель модуля

### 5.1 Спецификация отображения

В данном подразделе представлена таблица 1, показывающая, как ФЕ и прикладной элемент настоящего стандарта (см. раздел 4) отображаются на одну или несколько конструкций ресурсов ИММ. В таблице 1 имеется пять граф, содержащих описанную ниже информацию.

Графа 1 — «Прикладной элемент»: имя прикладного элемента в том виде, в каком оно представлено в определении прикладного объекта. В именах прикладных объектов используются символы верхнего регистра. Имена атрибутов перечислены после прикладного объекта, которому они принадлежат; в именах атрибутов используются символы нижнего регистра.

Графа 2 — «Элемент ИММ»: имя элемента ИММ в том виде, в каком оно представлено в ИММ, терм 'IDENTICAL MAPPING' или терм 'PATH'. Для обозначения объектов ИММ используются символы нижнего регистра. Имена атрибутов объектов ИММ представлены в форме: <наименование объекта>. <наименование атрибута>. Прикладной элемент может быть отображен на несколько связанных элементов ИММ. Для каждого из этих элементов требуется отдельная строка в таблице. Терм



'IDENTICAL MAPPING' обозначает, что оба прикладных объекта прикладного утверждения отображаются на тот же элемент ИММ. Терм 'PATH' обозначает, что прикладное утверждение отображается на весь ссылочный путь.

Графа 3 — «Источник»: для элементов ИММ, заимствованных из интегрированных ресурсов, это номер соответствующего стандарта комплекса ИСО 10303. Для элементов ИММ, созданных для целей настоящего стандарта, это номер настоящего стандарта.

Графа 4 — «Правила»: могут быть указаны одно или несколько чисел, обозначающие ссылки на правила, применяемые к данному элементу ИММ или ссылочному пути. Что касается правил, выведенных из взаимосвязей между прикладными объектами, то на те же правила ссылаются элементы отображений всех задействованных элементов ИММ. Полные названия правил приводятся после таблицы.

Графа 5 — «Ссылочный путь»: для полного описания отображения прикладного объекта может потребоваться указание ссылочного пути, связывающего несколько элементов ИММ. Данная графа демонстрирует роль элемента ИММ по отношению к элементу ИММ, указанному в следующей строке. Два или более таких связанных элемента ИММ определяют интерпретацию интегрированных ресурсов, соответствующую требованию, определенному прикладным объектом. Для каждого элемента ИММ, созданного для использования в настоящем стандарте, указан ссылочный путь к его супертипу из интегрированного ресурса.

В выражениях, определяющих ссылочные пути и взаимосвязи между элементами ИММ, применены следующие условные обозначения:

- [ ] — в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для обеспечения соответствия информационному требованию;
- ( ) — в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые являются альтернативными в рамках отображения для обеспечения соответствия информационному требованию;
- { } — заключенный в фигурные скобки фрагмент ограничивает ссылочный путь для обеспечения соответствия информационному требованию;
- > — атрибут ссылается на объектный или выбираемый тип данных, указанный в следующей строке;
- <- — объектный или выбираемый тип данных, на который ссылается атрибут, указанный в следующей строке;
- [i] — атрибут является агрегированной структурой, единственный член которой указан в следующей строке;
- [n] — атрибут является агрегированной структурой, *n*-й элемент которой указан в следующей строке;
- => — объект является супертипом объекта, указанного в следующей строке;
- <= — объект является подтипом объекта, указанного в следующей строке;
- = — строковый, выбираемый или перечисляемый тип ограничен выбором или значением;
- \ — продолжение прерванной строки.

Т а б л и ц а 1 — Спецификация отображения функциональной единицы Shape\_appearance

Прикладной элемент	Элемент ИММ	Источник	Правила	Ссылочный путь
SHAPE_APPEARANCE	(surface_style_usage)	1007		
appearance_style	PATH			surface_style_usage<- presentation_style_assignment.styles[i] presentation_style_assignment presentation_style_assignment.styles[i]-> presentation_style_select=surface_style_usage surface_style_usage
SHAPE_APPEARANCE_CONTEXT	representation	1006		
context_for_appearance #1 If representation	PATH			representation<- presentation_style_by_context.style_context presentation_style_by_context presentation_style_by_context.style_context-> style_context_select=representation representation

## 5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

В данном подразделе определена EXPRESS-схема, в которой использованы элементы из интегрированных ресурсов, прикладных интерпретированных конструкций или ИММ прикладных модулей и содержатся типы, конкретизации объектов, правила и функции, относящиеся к настоящему стандарту. В данном подразделе также определены модификации текста конструкций, импортированных из интегрированных ресурсов. Для конструкций, использованных в ИММ, определения и EXPRESS-схемы из интегрированных ресурсов или прикладных интерпретированных конструкций могут включать элементы списков выбора и подтипы, не импортированные в ИММ. Требования, установленные в интегрированных ресурсах или в прикладных интерпретированных конструкциях, которые ссылаются на такие элементы и подтипы, применяются исключительно к тем элементам, которые импортированы в ИММ.

### EXPRESS-спецификация:

```
* )
SCHEMA Shape_appearance_layer_mim;
USE FROM Appearance_assignment_mim;      - - ISO/TS 10303-1001
USE FROM Elemental_topology_mim;         - - ISO/TS 10303-1005
USE FROM Foundation_representation_mim;   - - ISO/TS 10303-1006
USE FROM General_surface_appearance_mim; - - ISO/TS 10303-1007
USE FROM Layer_assignment_mim;          - - ISO/TS 10303-1008
( *
```

### Примечания

1 Графическое представление данной схемы с использованием нотации EXPRESS-G приведено в Приложении С.

2 Схемы, ссылки на которые даны выше, определены в следующих стандартах комплекса ИСО 10303:

Appearance_assignment_mim	ИСО/ТС 10303-1001;
Elemental_topology_mim	ИСО/ТС 10303-1005;
Foundation_representation_mim	ИСО/ТС 10303-1006;
General_surface_appearance_mim	ИСО/ТС 10303-1007;
Layer_assignment_mim	ИСО/ТС 10303-1008.

### EXPRESS-спецификация:

```
* )
END SCHEMA;
( *
```

**Приложение А  
(обязательное)**

**Сокращенные наименования ИММ**

Наименования объектов, использованных в настоящем стандарте, определены в других стандартах комплекса ИСО 10303.

Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в стандартах тематической группы «Методы реализации» комплекса ИСО 10303.

**Примечание** — Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу: <http://www.nist.gov/div826/subject/apde/snr>.

Приложение В  
(обязательное)

**Регистрация информационных объектов**

**В.1 Обозначение документа**

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

{ iso standard 10303 part(1009) version(1) }

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

**В.2 Обозначения схем**

**В.2.1 Обозначение схемы shape\_appearance\_layer\_arm**

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме shape\_appearance\_layer\_arm, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1009) version(1) object(1) shape-appearance-layer-arm-schema(1) }

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

**В.2.2 Обозначение схемы shape\_appearance\_layer\_mim**

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой информационной системе сокращенной форме схемы shape\_appearance\_layer\_mim, установленной в настоящем стандарте (см. 5.2), присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1009) version(1) object(1) shape-appearance-layer-mim-schema(2) }

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

Приложение С  
(справочное)

EXPRESS-G диаграмма ПЭМ

EXPRESS-G диаграмма ПЭМ, представленная на рисунке С.1, соответствует листингу на языке EXPRESS, определенному в разделе 4. В диаграмме использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS. Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

Примечание — Междустраничные ссылки относятся к номеру диаграммы, а не к номеру рисунка.

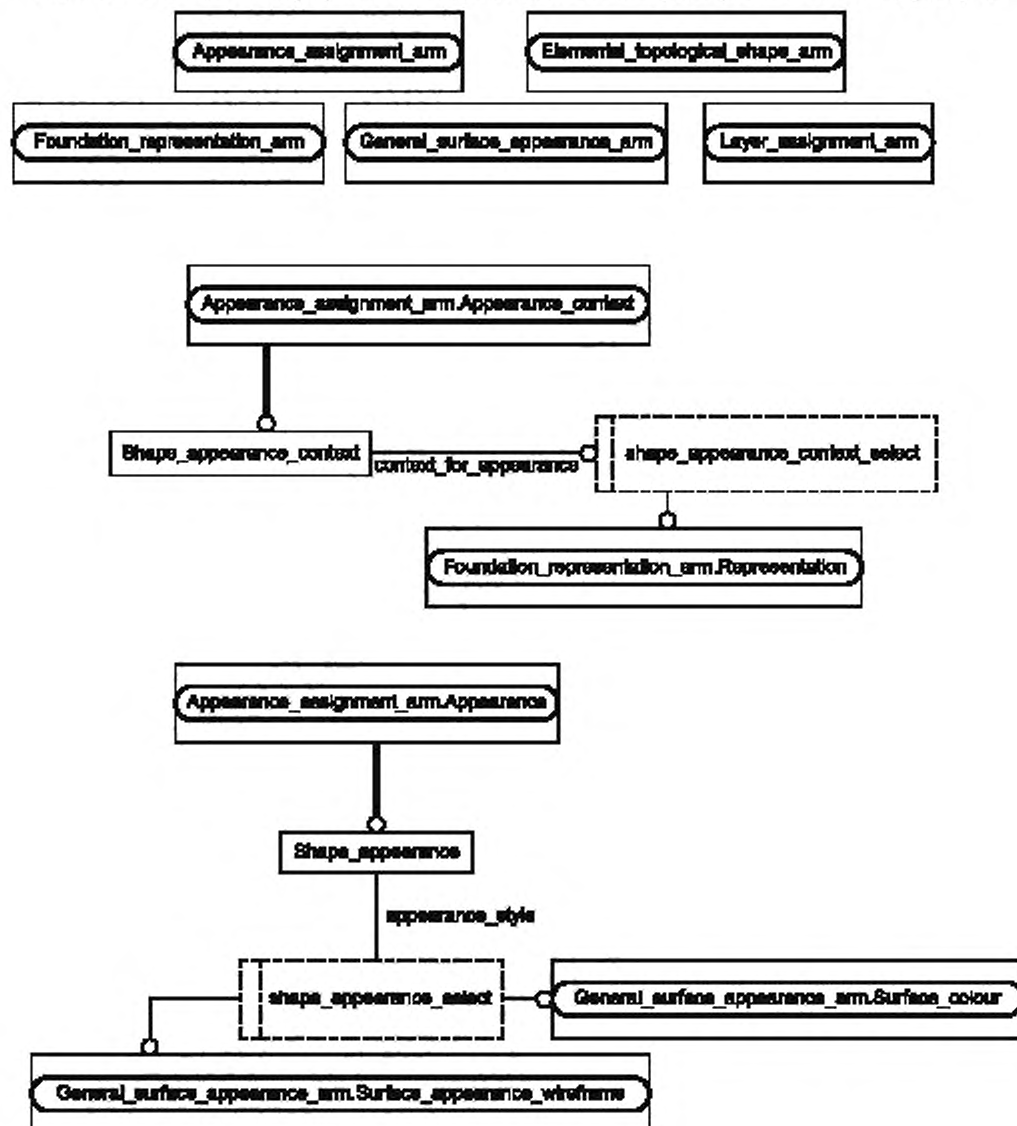


Рисунок С.1 — EXPRESS-G диаграмма ПЭМ

Приложение D  
(справочное)

## EXPRESS-G диаграммы IMM

EXPRESS-G диаграмма, представленная на рисунке D.1, соответствует расширенному листингу IMM на языке EXPRESS. В диаграмме 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 — Междустраничные ссылки относятся к номеру диаграммы, а не к номеру рисунка.

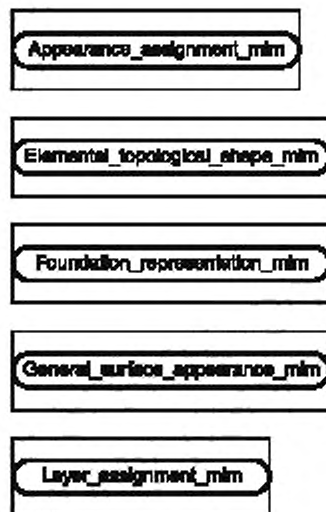


Рисунок D.1 — EXPRESS-G диаграмма IMM

**Приложение Е**  
**(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/part1009/TS/>

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](mailto: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 F  
(справочное)

## Техническое обсуждение

Целью данного прикладного модуля является объединение совокупности прикладных модулей, чтобы обеспечить возможность присваивать элементы формы слоям и атрибутам визуализации, таким как цвета и шрифты кривых, геометрическим и топологическим элементам. На рисунке F.1 изображены прикладные модули и связи между ними, необходимые для определения внешнего вида формы и слоев. Поставщики CAD-систем разработали контрольные примеры для оценки своих реализаций данного прикладного модуля.

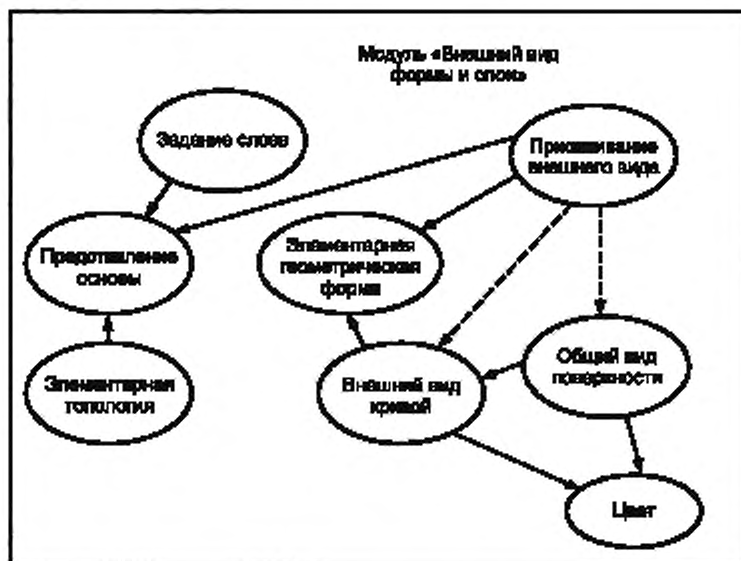


Рисунок F.1 — Связи прикладного модуля Shape\_appearance\_layer

Обозначения на рисунке F.1:



Как показано на рисунке F.1, для реализации функций прикладного модуля Shape\_appearance\_layer требуется восемь других прикладных модулей. С прикладными модулями Appearance\_assignment, Foundation\_representation, General\_surface\_appearance, Elemental\_topology и Layer\_assignment установлены прямые интерфейсы (см. операторы USE FROM в разделе 5). Связь с прикладными модулями Color, Elemental\_geometric\_shape и Curve\_appearance установлена потому, что оператор USE FROM языка EXPRESS трактует типы данных, объявленные во внешней схеме непосредственно или с помощью оператора USE FROM как объявленные локально.

Прикладной модуль «Внешний вид формы и слоев» может комбинироваться с любым другим прикладным модулем, прикладной интерпретированной конструкцией или прикладным протоколом, интерпретированные EXPRESS-схемы которых содержат подтипы объектов geometric\_representation\_item или topological\_representation\_item. Это проиллюстрировано на рисунке F.2.



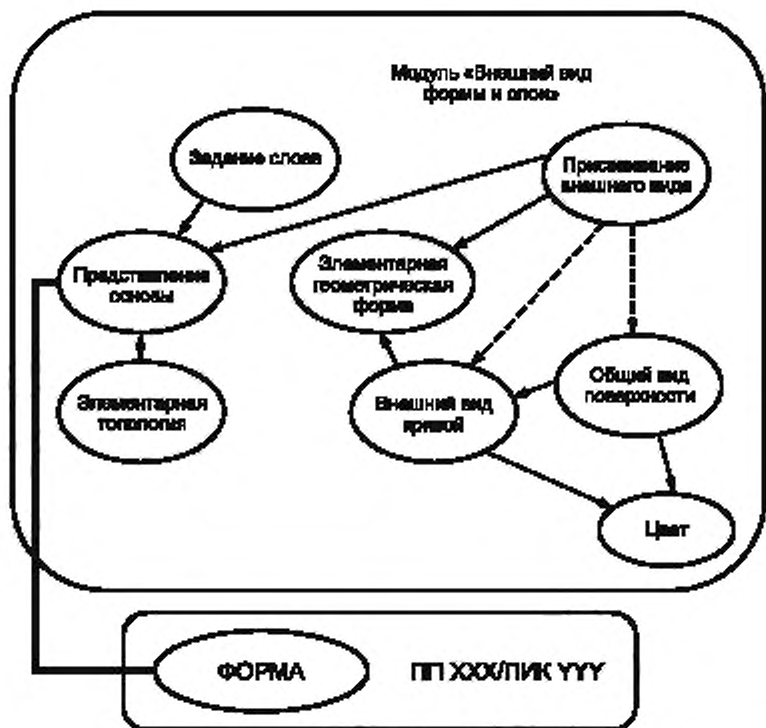


Рисунок F.2 — Объединение прикладного модуля «Внешний вид формы и слоев» с элементами формы

*Пример — Чтобы проиллюстрировать данный типовой подход, модуль «Внешний вид формы и слоев» был использован для расширения возможностей прикладного протокола, определенного в ИСО 10303-203. На рисунке F.3 изображена сокращенная форма EXPRESS-схемы, используемой поставщиками САD-систем в конкретных реализациях данного прикладного модуля.*

```

SCHEMA ccd_sail;
  USE FROM Shape_appearance_layer_mim, -- прикладной модуль 1009
  USE FROM config_control_design; -- прикладной протокол 203
END_SCHEMA
  
```

Рисунок F.3 — EXPRESS-схема, объединяющая прикладной протокол, определенный в ИСО 10303-203, и прикладной модуль «Внешний вид формы и слоев»

На рисунке F.4 изображена диаграмма, обеспечивающая задание цвета геометрической модели (**manifold\_solid\_brep**). На рисунке F.5 показан соответствующий фрагмент файла по ИСО 10303-21.

**Примечание** — Объект **manifold\_solid\_brep** находится вне области определения прикладного модуля «Внешний вид формы и слоев». Данный объект является подтипом объекта **solid\_model**, который, в свою очередь, является подтипом объекта **geometric\_representation\_item**. Приведенный пример иллюстрирует утверждение, что данный прикладной модуль обеспечивает возможность повторного использования в сочетании с различными прикладными протоколами или геометрическими прикладными интерпретированными конструкциями.

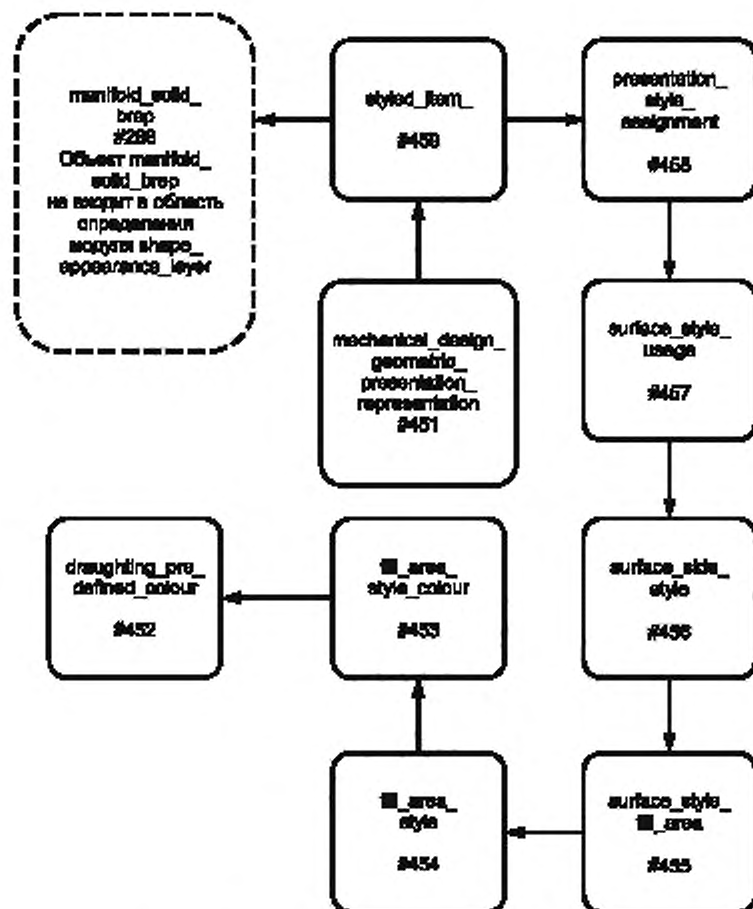


Рисунок F.4 — Задание цвета геометрической модели

```

#286=MANIFOLD_SOLID_BREP ("SOL113", #449);
.
#451=MECHANICAL_DESIGN_GEOMETRIC_PRESENTATION_REPRESENTATION ('NONE', (
#459), #284);
#452=DRAUGHTING_PRE_DEFINED_COLOUR ('green');
#453=FILL_AREA_STYLE_COLOUR ('NONE', #452);
#454=FILL_AREA_STYLE ('NONE', #453);
#455=SURFACE_STYLE_FILL_AREA (#454);
#456=SURFACE_SIDE_STYLE ('NONE', #455);
#457=SURFACE_STYLE_USAGE (BOTH., #456);
#458=PRESENTATION_STYLE_ASSIGNMENT ((#457));
#459=STYLED_ITEM ('NONE', #458), #286);
  
```

Рисунок F.5 — Фрагмент файла по ИСО 10303-21 для задания цвета геометрической модели

**Приложение G**  
**(справочное)**

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

Таблица G.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 8824-1:1998	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации
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—2009 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. справочное руководство по языку EXPRESS
ИСО 10303-41:2000	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 10303-46:1994	ГОСТ Р ИСО 10303-46—2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представления данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление
ИСО 10303-202:1996	*
ИСО 10303-1001: 2001	*
* 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.	

**Библиография**

- [1] ISO TC 184/SC4 1997, Proposed Standing Document — Guidelines for application module development, revision 0.6  
<<http://wg10step.atcorp.org/Deliverables/Guidelines/AMContent/Draft6/AMConGde06.html>>

Ключевые слова: автоматизация производства, средства автоматизации, интеграция систем автоматизации, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, прикладные модули, форма модели, внешний вид формы, слои

*Редактор Е.В. Вахрушева*  
*Технический редактор Н.С. Гришанова*  
*Корректор Е.Д. Дульнева*  
*Компьютерная верстка В.И. Грищенко*

Сдано в набор 18.08.2010. Подписано в печать 03.09.2010. Формат 60x84<sup>1/8</sup>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,70. Тираж 121 экз. Зак. 691.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)  
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6