
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
13584-101—
2010

Системы промышленной автоматизации
и интеграция

БИБЛИОТЕКА ДЕТАЛЕЙ

Часть 101

Протокол обмена геометрическими
представлениями по параметрической программе

ISO 13584-101:2003
Industrial automation system and integration — Parts library —
Part 101: Geometric view exchange protocol by parametric program
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

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 Научно-техническим центром «ИНТЕК» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 100 «Стратегический и инновационный менеджмент»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 872-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 13584-101:2003 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 101. Протокол обмена геометрическими представлениями по параметрической программе» (ISO 13584-101:2003 «Industrial automation system and integration — Parts library — Part 101: Geometric view exchange protocol by parametric program»).

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

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, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2012

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	2
3 Термины, определения и сокращения	3
4 Идентификация категории представлений <code>basic_geometry</code>	5
4.1 Понятия	5
4.2 Стандартизированные словарные статьи	6
4.3 Правила для форм, представленных в категории представлений <code>basic_geometry</code>	7
5 Формат обмена	8
5.1 Имя подпрограммы на языке программирования FORTRAN	9
5.2 Ограничения языка программирования FORTRAN	10
5.3 Состояние программы	11
6 Требования соответствия	11
6.1 Ресурсы реализации	11
6.2 Методы реализации	12
6.3 Ограничения к файлу доставки библиотечных данных для связи с рассматриваемым протоколом обмена представлениями	12
Приложение А (обязательное) Регистрация информационных объектов	24
Приложение В (справочное) Пример физического файла	25
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации	30
Библиография	31

Введение

Комплекс международных стандартов ИСО 13584 разработан с целью представления данных библиотеки деталей и обмена этими данными с использованием компьютерной интерпретации для определения механизма, способного передавать данные библиотеки деталей независимо от любого приложения, использующего информационную систему этой библиотеки.

Настоящий комплекс стандартов состоит из частей, входящих в следующие серии: концептуальные описания, логические ресурсы, ресурсы реализации, методология описаний, проверка на соответствие, протокол обмена представлениями и стандартизованное содержание. Описание серий приведено в ИСО 13584-1. Настоящий стандарт входит в серию «Протокол обмена представлениями».

Протокол обмена представлениями устанавливает, как отдельной категорией представлений данных о деталях, описанных в соответствующей библиотеке, можно обмениваться в рамках обмена библиотечными данными. Протокол устанавливает идентификацию категории представлений, средства, используемые для обмена представлениями, принадлежащими данной категории, ресурсы, которые должны быть доступны для любой реализации, подтверждающей соответствие этому протоколу обмена представлениями, а также стандартные данные, которые должны быть предоставлены любой реализацией, подтверждающей соответствие этому протоколу обмена представлениями.

Настоящий стандарт устанавливает правила обмена представлениями данных о деталях, описанных в библиотеке деталей, с помощью параметрических программ на языке программирования FORTRAN, основанных на программном интерфейсе приложений, установленном в ИСО 13584-31:1999, или при заключении отдельного соглашения между отправителем и получателем — с использованием нестандартизированных параметрических форматов.

ИСО 13584-101 подготовлен Техническим Комитетом ИСО/ТК 184 «Системы промышленной автоматизации и интеграция», Подкомитетом ПК 4 «Производственные данные».

Комплекс стандартов ИСО 13584 состоит из следующих частей, имеющих общее название «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей»:

- Часть 1. Обзор и основные принципы;
- Часть 20. Логический ресурс. Логическая модель представлений;
- Часть 24. Логический ресурс. Логическая модель библиотеки поставщика;
- Часть 25. Логический ресурс. Логическая модель библиотеки поставщика;
- Часть 26. Логический ресурс. Идентификация поставщика информации;
- Часть 31. Средства реализации: интерфейс геометрического программирования;
- Часть 42. Методология описания. Методология структурирования групп деталей;
- Часть 101. Протокол обмена геометрическими представлениями по параметрической программе;

- Часть 102. Протокол обмена представлениями по спецификации соответствия ИСО 10303.

Описание структуры комплекса стандартов ИСО 13584 приведено в ИСО 13584-1. Нумерация частей ИСО 13584 отражает структуру комплекса:

- части 10—19 устанавливают требования к концептуальным описаниям;
- части 20—29 устанавливают требования к логическим ресурсам;
- части 30—39 устанавливают требования к ресурсам реализации;
- части 40—49 устанавливают методологию описания;
- части 100—199 устанавливают требования к протоколам обмена представлениями.

Системы промышленной автоматизации и интеграция

БИБЛИОТЕКА ДЕТАЛЕЙ

Часть 101

Протокол обмена геометрическими представлениями по параметрической программе

Industrial automation system and integration. Parts library.
Part 101. Geometric view exchange protocol by parametric program

Дата введения — 2011—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает категорию представлений `basic_geometry` (базовая геометрия), которая включает в себя общие понятия, относящиеся к форме деталей. Данная категория представлений может быть связана с любыми деталями, определенными в библиотеке деталей. Настоящий стандарт также устанавливает, как представлениями, принадлежащими этой категории, можно обмениваться в рамках обмена библиотечными данными с помощью программ на языке программирования FORTRAN, соответствующих требованиям комплекса стандартов ИСО 13584.

Настоящий стандарт распространяется на:

- определение категории представлений `basic_geometry` и механизмы, используемые для ссылки на нее;
- характеристики, используемые для описания отдельного представления в рамках категории представлений `basic_geometry`;
- формат обмена, используемый для внешних файлов библиотеки, описывающих представления `basic_geometry` классов деталей, описанных в библиотеке деталей с помощью программ на языке программирования FORTRAN, основанных на программном интерфейсе приложений, установленном в ИСО 13584-31;
- механизм, используемый при заключении отдельного соглашения между отправителем и получателем, для ссылки на внешние файлы, описывающие представления `basic_geometry` классов деталей, описанных в библиотеке деталей, посредством форматов, не установленных в ИСО 13584;
- ресурсы реализации, предоставляемые любой реализацией, подтверждающей соответствие требованиям настоящего стандарта;
- словарные статьи, поддерживаемые любой реализацией, подтверждающей соответствие требованиям настоящего стандарта;
- стандартные данные, распознанные любой реализацией, подтверждающей соответствие требованиям настоящего стандарта.

Настоящий стандарт не распространяется на:

- структуру и формат обмена файла доставки библиотечных данных, включающего в себя ссылки на категорию представлений, определенную в настоящем стандарте, и/или во внешних файлах библиотеки, формат которых установлен.

Примечание 1 — Структура файла доставки библиотечных данных определяется интегрированной информационной моделью библиотеки, установленной в части «Логический ресурс».

Примечание 2 — Сущность ISO13584_f_m_lim_schema, установленная в ИСО 13584-24, является интегрированной информационной моделью библиотеки данных, определяющей структуру файла доставки библиотеки данных. Такой файл может содержать значения экземпляров, которые ссылаются на категорию представлений и/или внешние файлы библиотеки данных, определенные в настоящем стандарте.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты, которые необходимо учитывать при использовании настоящего стандарта. В случае ссылок на документы, у которых указана дата утверждения, необходимо пользоваться только указанной редакцией. В случае, когда дата утверждения не приведена, следует пользоваться последней редакцией ссылочных документов, включая любые поправки и изменения к ним.

ИСО/МЭК 8824-1:1998 Информационные технологии. Абстрактно-синтаксическая нотация один (ASN.1). Спецификация базовой нотации (ISO/IEC 8824-1:1998, Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation)

ИСО/МЭК 8859-1:1998 Информационные технологии. 8-битовые однобайтовые наборы кодированных графических знаков. Часть 1. Латинский алфавит № 1 (ISO/IEC 8859-1:1998, Information technology — 8-bit single-byte coded graphic character sets — Part 1: Latin alphabet No. 1)

ИСО 10303-1:1994 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1. Обзор и основные принципы (ISO 10303-1:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1: Overview and fundamental principles)

ИСО 10303-11:1994 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 11. Методы описания: справочное руководство по языку EXPRESS (ISO 10303-11:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual)

ИСО 10303-31:1994 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 31. Методология и основы аттестационного тестирования. Общие положения (ISO 10303-31:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 31: Conformance testing methodology and framework: General concepts)

ИСО 10303-42:2000 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 42. Интегрированные родовые ресурсы. Геометрическое и топологическое представление (ISO 10303-42:2000, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 42: Integrated generic resources: Geometric and topological representation)

ИСО/МЭК 10646-1:2000 Информационные технологии. Универсальный многооктетный набор кодированных знаков. Часть 1. Архитектура и основная многоязычная матрица (ISO/IEC 10646-1:2000, Information technology — Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS) — Part 1: Architecture and Basic Multilingual Plane)

ИСО 13584-1:2001 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 1. Обзор и основные принципы (ISO 13584-1:2001, Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 1: Overview and fundamental principles)

ИСО 13584-24 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 24. Логический ресурс. Логическая модель библиотеки поставщика (ISO 13584-24, Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 24: Logical resource: Logical model of supplier library)

ИСО 13584-26:2000 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 26. Логический ресурс: Идентификация поставщика информации (ISO 13584-26:2000, Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 26: Logical resource: Information supplier identification)

ИСО 13584-31:1999 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 31. Средства реализации: интерфейс геометрического программирования (ISO 13584-31:1999, Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 31: Implementation resources: Geometric programming interface)

ИСО 13584-42:1998 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 42. Методология описания: методология структурирования групп деталей (ISO 13584-42:1998, Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 42: Description methodology: Methodology for structuring parts families)

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте использованы термины по ИСО 10303-1, ИСО 10303-11, ИСО 10303-31, ИСО 10303-42, ИСО 13584-1, ИСО 13584-24, ИСО 13584-31, ИСО 13584-42.

3.1 прикладной программный интерфейс (application programming interface, API): Набор функций, которые могут быть выполнены с помощью конкретной программы.

[ИСО 13584-24]

3.2 базовая семантическая единица (basic semantic unit): Логический объект, обеспечивающий абсолютную и однозначную идентификацию отдельных объектов в области приложений (например, классы, типы элементов данных).

[ИСО 13584-42:1998, статья 3.4.1]

3.3 привязка (binding): Описание синтаксиса, который должен использоваться в конкретном языке программирования для запуска разных функций, устанавливающих программный интерфейс приложений.

[ИСО 13584-31:1999, статья 3.2.3]

3.4 система автоматизированного проектирования (computer aided design system; CAD): Вид системы компьютерного моделирования, генерирующей данные о продукции и управляющей ими.

3.5 класс соответствия (conformance class): Подгруппа стандартов, для которых может быть подтверждено соответствие.

[ИСО 13584-24]

3.6 требование соответствия (conformance requirement): Точное текстовое определение характеристик, которые должны быть представлены в соответствующей реализации.

[ИСО 10303-1:1994, статья 2.1.14]

3.7 соответствующая реализация (conforming implementation): Реализация, удовлетворяющая требованиям соответствия, установленным одним или несколькими классами соответствия стандарта.

[ИСО 13584-24]

3.8 соответствие (conformity; conformance): Выполнение всех установленных требований.

[ИСО 10303-31:1994, статья 3.2.25]

3.9 конструктивная блочная геометрия (constructive solid geometry; CSG): Тип геометрического моделирования, в котором блок определяется как результат выполнения последовательных регулярных логических операций на блочных моделях.

[ИСО 10303-42:2000, статья 3.1.11]

3.10 экземпляр типа данных сущности (объекта) (entity (data type) instance): Блок данных, которому присвоено конкретное имя, представляющий блок информации в классе, определяемом сущностью (объектом), и входящий в область, устанавливаемую типом данных сущности (объекта).

[ИСО 10303-11:1994, статья 3.2.7]

3.11 сущность; объект (entity): Класс информации, определяемый общими характеристиками.

[ИСО 10303-11:1994, статья 3.2.5]

3.12 тип данных сущности (объекта) (entity data type): Представление сущности (объекта), тип данных которой (которого) устанавливает область значений, определяемых общими атрибутами и ограничениями.

[ИСО 10303-11:1994, статья 3.2.6]

3.13 функциональная модель детали (functional model of a part): Функциональная модель одной категории представлений данных о деталях в интегрированной библиотеке данных.

[ИСО 13584-1:2001]

Пример — Функциональная модель точно определенного винта может состоять из параметрических программ, которые могут быть использованы для генерирования разных геометрических функциональных представлений винта в базе данных системы автоматизированного проектирования (CAD).

3.14 функциональное представление детали (functional view of a part): Информационная модель одной категории представлений данных детали в данных о продукции.

[ИСО 13584-1:2001]

Пример — Структура функциональных представлений, соответствующих геометрии, не зависит от детали, представляющей эту структуру. Данная структура устанавливается как функциональный класс представлений.

3.15 реализация (implementation): Разработка программного обеспечения в заданной среде программирования.

3.16 метод реализации (implementation method): Средства, используемые компьютерами для обмена данными, описываемыми на языке спецификаций данных EXPRESS.

[ИСО 13584-24]

3.17 ресурсы реализации (implementation resources): Возможности системы программного обеспечения, которые должны быть доступными для подтверждения соответствия отдельному классу соответствия протокола обмена представлениями или протоколу обмена представлениями и интегрированной информационной модели библиотеки данных.

[ИСО 13584-24]

3.18 информационная модель (information model): Формальная модель набора фактов, понятий или инструкций, соответствующая установленному требованию.

[ИСО 10303-1:1994]

3.19 интегрированная библиотека (integrated library): Операционная система, состоящая из системы управления библиотекой, и библиотека пользователя.

[ИСО 13584-24:2003]

3.20 поставщик данных библиотеки (library data supplier): Организация, поставляющая библиотеку поставщика в стандартном формате по ИСО 13584 и несущая ответственность за ее содержание.

[ИСО 13584-1:2001]

3.21 файл доставки библиотеки (library delivery file): Совокупность экземпляров логических объектов на языке EXPRESS, соответствующих интегрированной информационной модели библиотеки и представленных с применением одного из методов реализации, установленных в ИСО 10303.

[ИСО 13584-24]

Примечание — Файл доставки библиотеки данных устанавливает структуру и содержание библиотеки поставщика и может иметь ссылки на внешние файлы библиотеки.

3.22 конечный пользователь библиотеки (library end-user): Пользователь интегрированной библиотеки. Конечный пользователь библиотеки может обсуждать данные, содержащиеся в библиотеке, выбирать необходимую деталь, делать запрос на передачу выбранного представления этой детали из системы данных библиотеки.

[ИСО 13584-1:2001]

3.23 контекст библиотечного обмена (library exchange context): Один файл доставки библиотеки данных, нулевая точка и один или несколько внешних файлов библиотеки, вместе образующие библиотеку поставщика.

[ИСО 13584-24]

3.24 внешний файл библиотеки (library external file): Файл, ссылка на который находится в файле доставки библиотеки данных, дополняющий библиотеку поставщика.

[ИСО 13584-24]

Примечание — Структура и формат внешнего файла библиотеки должны быть установлены в файле доставки библиотеки данных, который ссылается на него.

3.25 интегрированная информационная модель библиотеки (library integrated information model): Схема на языке EXPRESS, интегрирующая ресурсы, состоящая из различных схем EXPRESS для представления их в библиотеке поставщика для обмена и связанная с требованиями соответствия.

[ИСО 13584-1]

Примечание — В ИСО 13584-24 для представления разных типов библиотек поставщика установлены три интегрированные информационные модели библиотек.

3.26 система управления библиотекой (library management system, LMS): Система программного обеспечения, позволяющая пользователю использовать содержимое интегрированной библиотеки.

[ИСО 13584-1:2001]

Примечание — Система программного обеспечения не стандартизирована.

3.27 **библиотека деталей** (parts library): Идентифицированный набор данных и программ, которые могут генерировать информацию о наборе деталей.

[ИСО 13584-1:2001]

3.28 **базовая система координат** (reference coordinate system): Базовая декартова система координат, с которой связаны все элементы системы.

3.29 **категория представлений** (representation category): Абстракция, используемая с целью установления различия требований пользователя к представлению деталей.

[ИСО 13584-1:2001]

Примечание — В модели, установленной в ИСО 13584, различия формально выражены с использованием логических имен представлений и управляющих переменных представления.

3.30 **стандартные данные** (standard data): Требования к системе программного обеспечения, определяемой средствами экземпляров типов данных логической сущности на языке EXPRESS, которые поддерживаются данной системой программного обеспечения.

[ИСО 13584-24]

3.31 **библиотека поставщика** (supplier library): Набор данных и программ, для которых определен поставщик и которые описывают в стандартном формате, установленном в ИСО 13584, набор деталей и/или представлений данных о деталях.

[ИСО 13584-1:2001]

3.32 **библиотека пользователя** (user library): Информация, полученная в результате интеграции одной или нескольких библиотек системой управления библиотеками и их последующей адаптации пользователем.

[ИСО 13584-1:2001]

3.33 **управляющая переменная представлений** (view control variable): Переменная перечислимого типа, которая может быть связана с логическим именем представлений и предназначенная для дальнейшего установления проекций (перспектив) деталей, выбранных пользователем.

[ИСО 13584-1:2001]

Пример — Для геометрической проекции детали значения управляющих переменных представлений могут соответствовать 2D, каркасу или сплошной конструкции.

3.34 **протокол обмена представлениями** (view exchange protocol; VEP): Совокупность специальных правил, определяющих использование логических структур ресурсов и интерфейсы передачи представлений, соответствующих требованиям к обмену одной категории представлений данных о деталях.

[ИСО 13584-24]

3.35 **логическое имя представления** (view logical name): Идентификатор категории представлений, соответствующий перспективе/проекции, которая может быть использована пользователем в отношении деталей.

[ИСО 13584-1:2001]

Пример — Идентификаторами могут быть геометрия, инерция, кинематика и т. д.

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

- 2D — двумерная геометрия;
- 3D — трехмерная геометрия;
- API — прикладной программный интерфейс;
- CAD — система автоматизированного проектирования;
- CGS — конструктивная блочная геометрия.

4 Идентификация категории представлений basic_geometry

4.1 Понятия

При выборе детали из библиотеки рекомендуется получить доступ к форме этой детали. Форма детали является общим понятием, которое может быть представлено с разными уровнями полноты и детализации. Необходимый уровень пользователь может установить самостоятельно, независимо от библиотечных деталей путем задания требований, которым должен соответствовать каждый уровень. Для этого в настоящем стандарте установлены:

- отдельная категория представлений basic_geometry, которая предусматривает общую концепцию формы библиотечных деталей;

- пять управляющих переменных представлений, используемых для описания концептуальных требований, которые должны выполняться каждой формой, связанной с одной библиотечной деталью;
- формат обмена категорией представлений `basic_geometry`, на которую дают ссылку из описания ее библиотеки и которая содержит программу на языке программирования FORTRAN, основанные на стандартном API по ИСО 13584-31;
- общий механизм обмена, который может быть использован при заключении соответствующего соглашения между отправителем и получателем и который предоставляет описание библиотеки этой категории представлений с использованием нестандартизированных параметрических форматов.

4.2 Стандартизированные словарные статьи

Информационная модель категории представлений `basic_geometry` должна определяться стандартными данными, которые включают в себя экземпляр типа данных сущности (объекта) функционального класса представлений. Такой функциональный класс представлений вводится экземпляром типа данных сущности `functional_view_class`.

Примечание 1 — Требования к функциональному представлению детали приведены в ИСО 13584-1, а к типу данных сущности (объекта) `functional_view_class` на языке EXPRESS — в ИСО 13584-24.

Пример — Информационная модель категории представлений `basic_geometry` может быть определена на языке EXPRESS с помощью атрибутов "уровень геометрии" и "содержание", являющихся представлением ИСО 10303-43. Описание может быть следующим:

```
ENTITY basic_geometry;
  level: geometry_level_type;
  ...
  content: representation;
END_ENTITY;
```

С использованием логических структур ресурсов на языке EXPRESS, установленных в ИСО 13584-24, эта информационная модель также может быть определена и обменена как экземпляр типа данных сущности `functional_view_class`:

```
#1 = FUNCTIONAL_VIEW_CLASS(..., 'basic_geometry', (#10, ...), (#11));
#10 = PROPERTY_BSU('level',...); /* a view control variable */
#11 = PROPERTY_BSU('content',...); /* a view property */
```

Последнее описание используется в настоящем стандарте, и соответствующие экземпляры входят в словарь соответствующего представления.

Правила универсальной идентификации функционального класса представлений `basic_geometry` с использованием средств базовой семантической единицы приведены в 4.2.1. Требования к универсальной идентификации управляющих переменных представления, предназначенных для этого функционального класса представлений вместе с их областями значений, приведены в 4.2.2. Экземпляр `functional_view_class` категории представлений ISO 10303Гер не должен содержать объекта `view_properties`. Атрибута `its_superclass` этого экземпляра не существует, т. е. соответствующий функциональный класс представлений не имеет родительского объекта.

Примечание 2 — Объект `view_properties` является атрибутом сущности (объекта) `functional_view_class`, установленным в ИСО 13584-24. Сущность `its_superclass` является атрибутом сущности `class`, установленным в ИСО 13584-42.

4.2.1 Логическое имя представления

Базовая семантическая единица, идентифицирующая функциональный класс представлений, охватывающий категорию представлений, определенную в настоящем стандарте, включает в себя атрибуты, приведенные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Описание логических имен представлений

class_code	class_version	supplier_code
'basic_geometry'	'001'	'0112/1 ///13584_101_1'

Данная информация обеспечивает универсальную идентификацию категории представлений `basic_geometry` и определяет логическое имя ее представлений.

Примечание — Согласно D.3.3.4 и D.3.4.1 приложения D ИСО 13584-42 необходимо, чтобы код поставщика, установленный в ИСО 13584-26, использовался для обмена данными в ИСО 13584.

4.2.2 Управляющие переменные представлений

Функциональный класс представлений характеризуют с использованием управляющих переменных представлений, универсальная идентификация которых и соответствующие типы данных указаны в таблице 2 и на рисунке 1.

4.3 Правила для форм, представленных в категории представлений `basic_geometry`

В этом подразделе установлены концептуальные требования, которым должна соответствовать каждая форма, связанная с библиотечной деталью.

4.3.1 Уровни геометрии

Уровень геометрии 1 соответствует двумерному геометрическому представлению, которое может быть определено по API ИСО 13584-31. Данный уровень геометрии определяет форму двумерного представления, которая состоит из точек, линий, кривых и контуров, которые могут быть непрозрачными.

Уровень геометрии 2 соответствует трехмерному представлению каркаса, которое может быть определено по API ИСО 13584-31. Данный уровень геометрии определяет форму трехмерного представления, которая состоит из точек, линий и кривых, края которых устанавливают форму.

Уровень геометрии 3 соответствует трехмерному представлению, которое может быть определено по API ИСО 13584-31. Данная геометрия определяет представление формы, которая состоит из точек, линий, кривых и сплошных конструкций.

Таблица 2 — Управляющие переменные представлений функционального класса представлений `basic_geometry`

Код	Версия	Значение	Соответствующая метка
'geometry_level'	'001'	1	'2D'
		2	'wireframe'
'detail_level'	'001'	1	'simplified'
		2	'standard'
'side'	'001'	0	'null'
		1	'front'
		2	'rear'
		3	'right'
'variant'	'001'	0	'null'
		1	'external_shape'
		2	'section'
'unreg_variant'	'001'	0 1 ... n	'null' в зависимости от поставщика данных

4.3.2 Уровни деталей

Уровень деталей 1 устанавливает, что представление должно включать в себя, как минимум, указание базовой системы координат библиотечной детали.

Уровень деталей 2 устанавливает, что представление должно включать в себя, как минимум, все геометрические элементы, необходимые для определения пространственной связи между библиотечной деталью и средой, в которой деталь должна быть установлена.

Уровень деталей 3 устанавливает, что представление должно включать в себя, как минимум, все его геометрические элементы, предусмотренные для обнаружения перекрытий (в двумерном представлении) или столкновений (в трехмерном представлении), и должно быть предусмотрено представление, которое используют при проектировании деталей соответствующего изделия.

4.3.3 Сторона

На рисунке 1 показано значение управляющей переменной представления стороны и ее связи с объектом `geometric_representation_context` библиотечной детали.

На этом рисунке показано, как определяется сторона в соответствии с базовой системой координат библиотечной детали.

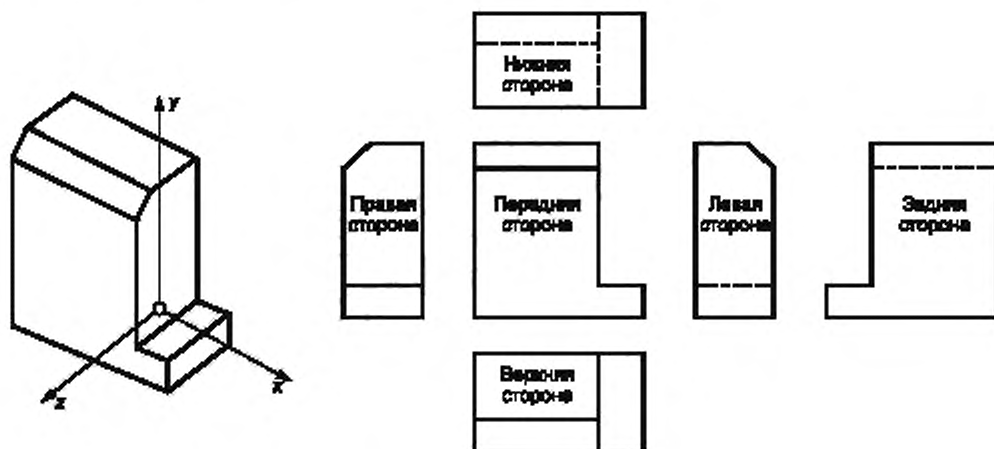


Рисунок 1 — Значение управляющей переменной представления стороны

Примечание — Значение управляющей переменной представления стороны (side) должно быть равно 0, если управляющая переменная уровня геометрии определяет трехмерное представление. Данное ограничение на соответствующие управляющие переменные `view_control_variable_ranges` формально представлено в объекте `ISO_13584_101_side_and_geometry_level_compatibility_rule`, включенном в схему на языке EXPRESS согласно 6.3.2.1.

4.3.4 Варианты

Вариант 0 устанавливает, что незарегистрированный вариант определен.

Примечание — Требования к незарегистрированному варианту приведены в 4.3.5.

Вариант 1 устанавливает, что представленная форма является внешней формой библиотечной детали.

Вариант 2 устанавливает, что представленная форма включает в себя, как минимум, поперечное сечение.

Варианты 3...n: устанавливают, что данные уровни варианта зарезервированы для использования в будущем.

Примечание — В разных классах соответствия, установленных в настоящем стандарте при определении сущности (объекта) `view_control_variable_range` варианта стандартизованного геометрического представления, вариант 1 является обязательным. Это ограничение формально установлено в сущности `ISO13584_101_variant_and_unregistered_variant_compatibility_rule`, включенной в схему на языке EXPRESS согласно 6.3.2.2.

4.3.5 Незарегистрированный вариант

Незарегистрированный вариант 0 устанавливает, что стандартизованный вариант определен.

Незарегистрированный вариант 1 устанавливает поставщика данных библиотеки в зависимости от уровня варианта.

Примечание — В разных классах соответствия, определенных в настоящем стандарте, вариант 0 и незарегистрированный вариант 0 являются взаимоисключающими вариантами. Это ограничение формально выражается на уровне соответствующей сущности `view_control_variable_ranges` в сущности `ISO13584_101_variant_and_unregistered_variant_compatibility_rule`, включенной в схему на языке EXPRESS согласно 6.3.2.2.

5 Формат обмена

В этом разделе установлены требования к внешним файлам библиотеки, совместимым с классами соответствия 1, 2 и 3, соответствующим требованиям настоящего стандарта. Структуру и формат внешних файлов библиотеки, совместимых с классами соответствия 1E, 2E и 3E, устанавливают путем заключения соответствующего соглашения между отправителем и получателем. В соглашении должны быть

установлены значения атрибутов экземпляра сущности `program_protocol`, которую используют для описания структуры и формата.

5.1 Имя подпрограммы на языке программирования FORTRAN

Программный блок (модуль) на языке FORTRAN должен быть подпрограммой.

Примечание — Программный блок на языке FORTRAN может не быть ПРОГРАММОЙ или ФУНКЦИЕЙ.

Имя программного блока на языке FORTRAN должно иметь следующую структуру:

'F' + `encoded_supplier_code` + '_' + `<program_name>`

Код `encoded_supplier_code` должен быть кодом поставщика данных библиотеки согласно ИСО 13584-26, к которому применяют функцию кодирования. Функция `encode` предназначена для замены каждого знака, который не разрешается использовать в именах на языке программирования FORTRAN, соответствующим кодированным знаком, который соответствует знаку «_» последовательности, за которым следует код знака (состоящий из двух знаков), в соответствии с набором знаков ИСО/МЭК 10646-1. Кроме того, если кодируемым знаком является знак «_», то в результате будет «_».

`encoded_supplier_code` кодируется с использованием следующей функции кодирования:

```
*)
FUNCTION encode(s: STRING): STRING;

LOCAL
  strtmp: STRING;
  lower_cases: LIST OF STRING :=
    ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z'];
  upper_cases: LIST OF STRING :=
    ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z'];
  numerals: LIST OF STRING :=
    ['0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9'];
  underscore: STRING := '_';
  allowed_characters: LIST OF STRING :=
    lower_cases + upper_cases + numerals + underscore;
  result: STRING := "";
END_LOCAL;

REPEAT i := 1 TO LENGTH(s);
  IF NOT(s[i] IN allowed_characters)
  THEN
    strtmp := FORMAT(icode(s[i]), '02I');
    result := result + '_' + strtmp;
  ELSE
    IF (s[i] = '_')
    THEN
      result := result + '_' + s[i];
    ELSE
      result := result + s[i];
    END_IF;
  END_REPEAT;

RETURN (result);
END_FUNCTION;
(*)
```

Примечание 1 — Функция `icode` возвращает код знаков по ИСО 10646-1, интерпретируемых как целое значение.

Примечание 2 — Функция `icode` не установлена в языке EXPRESS, поскольку ограничения языка EXPRESS могут привести к тому, что такая функция будет очень длинной.

Пример — Код поставщика 0112/1//13584_101 кодируют как 0112_2F1_2F_2F_2F13584__101__1.'2F', и он соответствует коду знака 'F' в наборе знаков по ИСО/МЭК 10646-1.

Поставщик данных библиотеки должен использовать код поставщика, который отображается строкой длины, равной 31 знаку или меньше.

Примечание 3 — Размер строки, получающийся в результате кодирования, может превышать допустимую длину строки для определения имени FORTRAN SUBROUTINE (ограниченную 31 знаком). Поэтому поставщик данных библиотеки должен зарегистрировать новый код поставщика для создания имени FORTRAN SUBROUTINE.

5.2 Ограничения языка программирования FORTRAN

5.2.1 Исключенные операторы

На языке программирования FORTRAN не допускается использование следующих операторов:

- BACKSPACE,
- BLOCK DATA,
- CLOSE,
- COMMON,
- DATA,
- ENDFILE,
- ENTRY,
- EQUIVALENCE,
- FORMAT,
- INQUIRE,
- OPEN,
- PROGRAM,
- READ,
- REWIND,
- SAVE,
- STOP,
- WRITE.

Примечание — Программные блоки на языке FORTRAN в библиотеке деталей предназначены для прогона программ в разных средах с использованием разных систем CAD и разных операционных методов. Для обеспечения максимальной мобильности этих программ не допускается использовать вышеуказанные операторы.

Пример — Компиляция, привязка, интерпретация и трансляция являются операционными методами.

5.2.2 Устаревшие функции

Следующие функции языка программирования FORTRAN не допускается использовать при создании новых программ, так как они являются устаревшими:

- Arithmetic-IF,
- Alternate return from subroutine,
- ASSIGN,
- Assigned FORMAT specifier,
- Assigned GOTO,
- DO loop control variables that are not integers,
- DO loop not ending on CONTINUE,
- Branch to END IF from outside IF block,
- H edit descriptor,
- PAUSE.

Примечание — На настоящий момент эти функции используют, но в следующем издании ИСО 1539 они будут исключены.

5.2.3 Обмен программными блоками на языке программирования FORTRAN

В одном внешнем файле библиотеки должна содержаться только одна подпрограмма на языке программирования FORTRAN (FORTRAN SUBROUTINE), которую используют для создания представления библиотечной детали. Дополнительные подпрограммы, вызываемые из подпрограммы (SUBROUTINE), могут находиться в том же внешнем файле библиотеки.

5.2.4 Кодирование знаков

Внешний файл библиотеки должен содержать 26 прописных и строчных букв английского алфавита, 10 арабских цифр (0—9), символ подчеркивания «_» и специальные символы, указанные в таблице 3, закодированные в соответствии с требованиями ИСО 8859-1.

Т а б л и ц а 3 — Специальные знаки языка программирования FORTRAN

Знак	Название	Знак	Название
=	Равно	:	Двоеточие
+	Плюс		Пробел
-	Дефис; минус	!	Восклицательный знак
*	Звездочка	'	Кавычки
/	Косая черта	%	Процент
(Левая круглая скобка	&	Амперсанд
)	Правая круглая скобка	:	Точка с запятой
,	Запятая	<	Меньше чем
.	Точка	>	Больше чем
\$	Доллар	?	Вопросительный знак
'	Апостроф		

5.3 Состояние программы

Подпрограмма на языке программирования FORTRAN должна быть в исходном или объектном коде, если соответствующий экземпляр типа данных сущности **library** является сущностью типа данных **library_in_standard_format**.

Примечание — **library** и **library_in_standard_format** определены в ИСО 13584-24.

6 Требования соответствия

Настоящий стандарт устанавливает шесть классов соответствия.

Для классов соответствия 1—3 формат внешних файлов должен соответствовать требованиям раздела 5. Для классов соответствия 1E—3E формат внешних файлов устанавливают путем заключения отдельного соглашения между отправителем и получателем.

Реализация, подтверждающая соответствие классу соответствия по настоящему стандарту, должна поддерживать словарные статьи, указанные в разделе 4, а также должна идентифицировать любые данные, удовлетворяющие ограничениям, установленным в 6.3.

Реализация, подтверждающая соответствие классу соответствия 1, 2 или 3, также должна включать в себя ресурсы реализации, установленные в 6.1, и должна обрабатывать внешние файлы, совместимые с требованиями раздела 5.

Реализация, подтверждающая соответствие классу соответствия 1E, 2E или 3E, также должна обрабатывать внешние файлы, связанные с сущностью **program_protocol**, которая поддерживается реализацией.

Примечание — Требования к сущности **program_protocol** установлены в ИСО 13584-24.

6.1 Ресурсы реализации

Настоящий раздел устанавливает требования к приемной системе.

Примечание 1 — Для классов соответствия 1, 2 и 3 формат файла является связующим звеном ИСО 13584-31 и языка программирования FORTRAN. Для классов соответствия 1E, 2E и 3E формат файла устанавливают путем заключения отдельного соглашения между отправителем и получателем.

Примечание 2 — Отдельный интерфейс, используемый для обработки внешних файлов библиотеки, устанавливают в рамках файла доставки библиотеки, который ссылается на них, с помощью сущности **external_file_protocol**.

Используют следующие требования к ресурсам реализации:

- реализации, подтверждающие соответствие классу соответствия 1, должны поддерживать уровень 1 геометрического программного интерфейса API в соответствии с требованиями 6.1.1 ИСО 13584-31. Этот интерфейс соответствует созданию представления **basic_geometry** для уровня 1 сущности **geometry_level**;
- реализации, подтверждающие соответствие классу соответствия 2, должны поддерживать уровень 2 геометрического программного интерфейса API в соответствии с требованиями 6.1.1 ИСО 13584-31. Этот интерфейс соответствует созданию представления **basic_geometry** для уровней 1 и 2 сущности **geometry_levels**;

- реализации, подтверждающие соответствие классу соответствия 3, должны поддерживать уровень 3 геометрического программного интерфейса API в соответствии с требованиями 6.1.1 ИСО 13584-31. Этот интерфейс соответствует созданию представления `basic_geometry` для уровней 1, 2 и 3 сущности `geometry_levels`;

- для класса соответствия 1E необходима поддержка геометрического интерфейса, способного создать представление `basic_geometry` для уровня 1 сущности `geometry_level`;

- для класса соответствия 2E необходима поддержка геометрического интерфейса, способного создать представление `basic_geometry` для уровней 1 и 2 сущности `geometry_levels`;

- для класса соответствия 3E необходима поддержка геометрического интерфейса, способного создать представление `basic_geometry` для уровней 1, 2 и 3 сущности `geometry_levels`.

Примечание 3 — Новые классы соответствия будут установлены в Изменении к настоящему стандарту, если будут определены новые API или взаимосвязи ИСО 13584-31 с новым языком.

6.2 Методы реализации

Метод реализации файла доставки библиотечных данных, ссылающегося на внешние файлы библиотеки, совместимые с требованиями настоящего стандарта, следует устанавливать с использованием интегрированной информационной модели библиотеки, на которую ссылается файл доставки библиотечных данных.

Метод реализации внешних файлов библиотеки, совместимых с классами соответствия 1, 2 и 3 настоящего стандарта, установлен в разделе 5. Методы реализации внешних файлов библиотеки, совместимых с классами соответствия 1E, 2E и 3E, устанавливают путем заключения соответствующего отдельного соглашения между отправителем и получателем.

Примечание 1 — Настоящий стандарт не распространяется на идентификацию файла доставки библиотечных данных и среду, используемую для этого файла, а также на внешние файлы библиотеки, на которые ссылается файл доставки библиотечных данных, требования к которым устанавливают путем заключения отдельного соглашения между отправителем и получателем.

6.3 Ограничения к файлу доставки библиотечных данных для связи с рассматриваемым протоколом обмена представлениями

В этом подразделе устанавливаются значения экземпляра `view_exchange_protocol_identification`, которые допускается использовать в файле доставки библиотечных данных для ссылки на протокол обмена представлениями, определенный в настоящем стандарте.

Примечание 1 — Требования к сущности `view_exchange_protocol_identification` установлены в ИСО 13584-24.

Допустимые значения приведены в таблице 4 и в трех схемах на языке EXPRESS. В таблице 4 указаны допустимые значения сущности `view_exchange_protocol_identification.name` и сущности `view_exchange_protocol_identification.application` для каждого класса соответствия.

Схемы `ISO13584_101_cc_1_or_2_or_3_schema` и `ISO13584_101_cc_1E_or_2E_or_3E_schema` содержат общее правило, устанавливающее требования и определяющее допустимые значения для других атрибутов сущности `view_exchange_protocol_identification`, которую используют для ссылки на протокол обмена представлениями, определенный в настоящем стандарте.

Сущность `ISO13584_101_vcv_range_constraints_schema` содержит два правила, устанавливающие ограничения к сущности `abstract_functional_model_class`, которая ссылается на протокол обмена представлениями, установленный в настоящем стандарте.

Примечание 2 — Требования к сущности `abstract_functional_model_class` установлены в ИСО 13584.

Вышеуказанные правила должны выполняться любым файлом доставки библиотечных данных, который ссылается на протокол обмена представлениями, установленный в настоящем стандарте в любом из его классов соответствия.

Если на протокол обмена представлениями, определенный в настоящем стандарте, ссылается файл доставки библиотечных данных, эти правила должны быть добавлены в схему на языке EXPRESS, устанавливающую требования к интегрированной информационной модели библиотеки (LIIM), на которую ссылается файл доставки библиотечных данных, использующий следующий процесс.

Предположим, что файл доставки библиотечных данных ссылается на интегрированную информационную модель библиотеки «L», требования к которой установлены в уникальной схеме без внешних ссылок, обозначенной «L_library_implicit_schema», и в протоколе обмена представлениями, определенном в настоящем стандарте.

Примечание 3 — Схему на языке EXPRESS, устанавливающую требования без внешних ссылок, часто называют схемой длинных форм

Пример 1 — Сущность `ISO13584_f_m_libr_implicit_schema` является схемой на языке EXPRESS, устанавливающей требование LIIM 24-2 с помощью одной схемы без внешних ссылок.

Примечание 4 — Требования к сущности `ISO13584_f_m_libr_implicit_schema` приведены в приложении G ИСО 13584-24. Этот файл доставки библиотечных данных должен соответствовать требованиям схемы, определяемым следующим образом:

- Проверьте, что все объекты, на которые даны ссылки в схемах `ISO13584_101_cc_1_or_2_or_3_schema`, `ISO13584_101_cc_1E_or_2E_or_3E_schema` и `ISO13584_101_vcv_range_constraints_schema`, существуют в сущности `L_libr_implicit_schema`, в противном случае ссылка на интегрированную информационную модель библиотеки «L» и протокол обмена представлениями в настоящем стандарте не допускаются.

Примечание 5 — Информационная модель файла доставки библиотечных данных и сущности, входящие в нее, устанавливаются интегрированной информационной моделью библиотечных данных. В протокол обмена представлениями могут быть добавлены только ограничения.

Пример 2 — Протокол обмена представлениями, установленный в настоящем стандарте, ссылается на сущность `abstract_functional_model_class`. Этот протокол не может быть использован с сущностью `ISO13584_g_m_libr_implicit_schema`. Протокол устанавливает требование LIIM 24-1 и не ссылается на логическую структуру ресурсов на языке EXPRESS для моделирования функциональных моделей.

Примечание 6 — Требования к сущности `ISO13584_g_m_libr_implicit_schema` приведены в приложении C ИСО 13584-24:

- Замените в схеме `ISO13584_101_cc_1_or_2_or_3_schema` и в схеме `ISO13584_101_cc_1E_or_2E_or_3E_schema` строку `'ISO13584_EXTERNAL_FILE_SCHEMA'` строкой `'L_libr_implicit_schema'`, набранную прописными буквами.

Пример 3 — Если интегрированная информационная модель библиотечных данных "L" является LIIM-24-2, определенной в ИСО 13584-24, следует заменить строку `'ISO13584_EXTERNAL_FILE_SCHEMA'` на строку `'ISO13584_F_M_LIBRARY_IMPLICIT_SCHEMA'`.

- Добавьте в сущность `L_libr_implicit_schema` все функции и правила, установленные в схемах `ISO13584_101_cc_1_or_2_or_3_schema`, `ISO13584_101_cc_1E_or_2E_or_3E_schema` и `ISO13584_101_vcv_range_constraints_schema`.

Примечание 7 — Результатом вышеуказанных действий является добавление правил `ISO13584_101_side_and_geometry_level_compatibility_rule`, `ISO13584_101_variant_and_unregistered_variant_compatibility_rule`, `ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_1_2_and_3_rule` и `ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_1E_2E_and_3E_rule` в схему `L_libr_implicit_schema` вместе со всеми функциями, требуемыми для выполнения этих правил.

Примечание 8 — Имена функций и правила, установленные в настоящем стандарте, должны быть в начале строки «ISO13584_101», чтобы избежать конфликтов при их совпадении, когда один и тот же файл доставки библиотечных данных ссылается на несколько протоколов обмена представлениями.

Примечание 9 — Файл доставки библиотечных данных, ссылающийся на интегрированную информационную модель библиотеки «L», требования которой устанавливаются в уникальной схеме без внешних ссылок, обозначенной «L_libr_implicit_schema», и протоколе обмена представлениями, установленном в настоящем стандарте, могут также быть обменены с помощью сущности `L_libr_implicit_schema`, установленной в стандарте комплекса ИСО 13584, который определяет требования к интегрированной информационной модели библиотечных данных «L» без любых последующих изменений. В этом случае требования, установленные в настоящем стандарте, не включают в схему обмена. Их проверяют перед обменом файла доставки библиотечных данных и по его завершении.

Данный листинг схем `ISO13584_101_cc_1_or_2_or_3_schema`, `ISO13584_101_cc_1E_or_2E_or_3E_schema` и `ISO13584_101_vcv_range_constraints_schema` в форме компьютерной интерпретации приведен в сети Интернет по адресу: <http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/>

При возникновении каких-либо трудностей с доступом на сайт, необходимо связаться с Центральным Секретариатом ИСО или секретариатом ИСО ТК 184/ПК4 по адресу: sc4sec@cme.nist.gov.

Примечание 10 — Вышеуказанная информация, представленная в компьютерно-интерпретируемой форме, является нормативной ссылкой.

Примечание 11 — Описания ошибок программного кода на языке EXPRESS, идентифицированных в процессе проведения голосования, и поправок к ним, рекомендуемых для реализаций PLIB, приведены в сети Интернет по адресу:

http://www.lsi.ensma.fr/ftp/pub/PLIB_release_notes/Part101/Part101-IS/

6.3.1 Таблица спецификаций классов соответствия

Значения сущностей `view_exchange_protocol_identification.name` и `view_exchange_protocol_identification.application`, которые могут использоваться в сущности `view_exchange_protocol_identification` для ссылки на протокол обмена представлениями, определенный в настоящем стандарте, в любом из его классов соответствия, приведены в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Спецификация классов соответствия

Класс соответствия	Обязательное значение <code>view_exchange_protocol_identification.name</code>	Обязательное значение <code>view_exchange_protocol_identification.application</code>
1	'ISO_13584_101'	'1'
2	'ISO_13584_101'	'2'
3	'ISO_13584_101'	'3'
1E	'ISO_13584_101'	'1E'
2E	'ISO_13584_101'	'2E'
3E	'ISO_13584_101'	'3E'

6.3.2 Ограничения к файлу доставки библиотечных данных, ссылающемуся на категорию `basic_geometry`

Значения экземпляра `view_control_variable_range`, допустимые для использования в файле доставки библиотечных данных для ссылки на функциональный класс представлений `basic_geometry`, определенный в настоящем стандарте, в любом из его классов соответствия должны учитывать ограничения, установленные в следующей схеме на языке EXPRESS.

Спецификация на языке EXPRESS:

```
*)
SCHEMA ISO13584_101_vcv_range_constraints_schema;

REFERENCE FROM ISO13584_extended_dictionary_schema(
    abstract_functional_model_class,
    view_control_variable_range);

(*
```

Примечание — Данная схема приведена в `ISO13584_extended_dictionary_schema` согласно ИСО 13584-24.

6.3.2.1 Правило `ISO13584_101_side_and_geometry_level_compatibility_rule`

Правило `ISO13584_101_side_and_geometry_level_compatibility_rule` устанавливает требование, в соответствии с которым сущность `abstract_functional_model_classes`, ссылающаяся на категорию представления базовой геометрии с использованием атрибута `created_view`, всегда должна быть в диапазоне `v_c_v_range`, а именно:

- в случае двумерного геометрического представления в диапазоне, который содержит или нет нулевое значение для управляющей переменной представления сторон.

Примечание — Примером является двумерное изометрическое представление, управляющая переменная представления сторон которого имеет нулевое значение.

- в случае трехмерного геометрического представления в диапазоне, содержащем только нулевое значение для управляющей переменной представления сторон, и

- в случае двумерного или трехмерного геометрического представления предусматривают разрешенные значения сторон вместе с нулевым значением для управляющей переменной представления сторон.

Пример — Допускается применять следующие диапазоны *view_control_variable_ranges* уровня геометрии и сторон:

Диапазон уровня геометрии <i>view_control_variable_range</i>	Диапазон сторон <i>view_control_variable_range</i>
[1:1]	[0:6]
[1:1]	[1:6]
[1:3]	[0:6]
[2:2]	[0:0]

Не допускается применять следующие диапазоны *view_control_variable_ranges* уровня геометрии и сторон:

Диапазон уровня геометрии <i>view_control_variable_range</i>	Диапазон сторон <i>view_control_variable_range</i>
[1:2]	[1:6]
[2:2]	[1:6]

Спецификация на языке EXPRESS:

```

*)
RULE ISO13584_101_side_and_geometry_level_compatibility_rule FOR
  (abstract_functional_model_class);
LOCAL
  geometry_level_set: SET OF view_control_variable_range;
  side_set: SET OF view_control_variable_range;
  is_2D, is_2D_or_3D, is_3D: BOOLEAN;
  no_side, with_side, side_or_no_side, res: BOOLEAN;
  compatible_side_and_geometry_level: BOOLEAN := TRUE;
END_LOCAL;

REPEAT i := 1 TO SIZEOF(abstract_functional_model_class);
  geometry_level_set := QUERY(vcvr <*
    abstract_functional_model_class[i].v_c_v_range |
    (vcvr.parameter_type.name_scope.code = 'basic_geometry')
    AND (vcvr.parameter_type.name_scope.defined_by.code = '0112/1///13584_101_1')
    AND (vcvr.parameter_type.code = 'geometry_level'));

  side_set := QUERY(vcvr <*
    abstract_functional_model_class[i].v_c_v_range |
    (vcvr.parameter_type.name_scope.code = 'basic_geometry')
    AND (vcvr.parameter_type.name_scope.defined_by.code = '0112/1///13584_101_1')
    AND (vcvr.parameter_type.code = 'side'));

  is_2D := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* geometry_level_set |
    ((vcvr.range_lobound = 1) AND (vcvr.range_hibound = 1)))) = 1);
  is_2D_or_3D := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* geometry_level_set |
    ((vcvr.range_lobound = 1) AND (vcvr.range_hibound > 1)))) = 1);
  is_3D := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* geometry_level_set |
    (vcvr.range_lobound > 1) AND (vcvr.range_hibound > 1))) = 1);
  no_side := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* side_set |
    ((vcvr.range_lobound = 0) AND (vcvr.range_hibound = 0)))) = 1);
  side_or_no_side := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* side_set |
    ((vcvr.range_lobound = 0) AND (vcvr.range_hibound >= 0)))) = 1);

```

```

IF is_2D OR ((NOT(is_2D_or_3D) OR
  side_or_no_side) AND (NOT(is_3D) OR no_side))
THEN
  res := TRUE;
ELSE
  res := FALSE;
END_IF;
compatible_side_and_geometry_level :=
  compatible_side_and_geometry_level AND res;
END_REPEAT;

WHERE
  WR1: compatible_side_and_geometry_level;
END_RULE; -- ISO13584_101_side_and_geometry_level_compatibility_rule
(*

```

Формальные предложения

WR1: каждая сущность `abstract_functional_model_class`, ссылающаяся на категорию представлений `basic_geometry`, должна определять сущность `view_control_variable`, устанавливающую сторону геометрического представления, для которого значения сущности `range_lobound` и `range_hibound` равны 0 в случае трехмерного представления или для которого значение сущности `range_lobound` равно 0, а значение сущности `range_hibound` больше или равно 0 в случае двумерного и трехмерного геометрических представлений.

Неформальные предложения

IP1: метод каждой сущности `abstract_functional_model_class`, включенной в файл доставки библиотечных данных, не должен создавать представление, управляющая переменная представления стороны которого отличается от "null", а управляющая переменная представления уровня геометрии которого отличается от '2D'.

6.3.2.2 Правило ISO13584_101_variant_and_unregistered_variant_compatibility_rule

Правило ISO13584_101_variant_and_unregistered_variant_compatibility_rule устанавливает требование, в соответствии с которым сущность `abstract_functional_model_classes`, предоставляющая категорию представлений `basic_geometry` в разных вариантах `variants` или `unreg_variants`, должна обеспечивать:

- стандартизированное представление формы и/или поставщика данных библиотеки в зависимости от представления формы;
- в случае возможного стандартизированного представления формы, как минимум, значение `variant '1'`, т. е. 'external shape', и
- в случае возможного поставщика данных библиотеки в зависимости от представления формы значение `unreg_variant` более 0.

Пример — Допускается применять следующие диапазоны варианта `view_control_variable_ranges` и незарегистрированного варианта:

<i>Диапазон варианта view_control_variable_range</i>	<i>Диапазон незарегистрированного варианта view_control_variable_range</i>
[0:0]	[3:5]
[1:3]	[0:0]
[0:2]	[0:1]

Пример — Не допускается применять следующие диапазоны варианта *view_control_variable_range* и незарегистрированного варианта:

Диапазон варианта <i>view_control_variable_range</i>	Диапазон незарегистрированного варианта <i>view_control_variable_range</i>
[0:0]	[0:0]
[0:0]	[0:2]

Спецификация на языке EXPRESS

```

*)
RULE ISO13584_101_variant_and_unregistered_variant_compatibility_rule
FOR
  {abstract_functional_model_class};
LOCAL
  variant_set: SET OF view_control_variable_range := [];
  unreg_variant_set: SET OF view_control_variable_range := [];
  is_variant, is_unreg_variant: BOOLEAN;
  may_be_variant, may_be_unreg_variant: BOOLEAN;
  variant_1_mandatory, unreg_variant_greater_than_0: BOOLEAN;
  res, compatible_variant_and_unreg_variant: BOOLEAN := TRUE;
END_LOCAL;
REPEAT i := 1 TO SIZEOF(abstract_functional_model_class);

  variant_set := QUERY(vcvr <*
    abstract_functional_model_class[i].v_c_v_range |
    (vcvr.parameter_type.name_scope.code = 'basic_geometry')
    AND (vcvr.parameter_type.name_scope.defined_by.code = '0112/1///13584_101_1')
    AND (vcvr.parameter_type.code = 'variant'));

  unreg_variant_set := QUERY(vcvr <*
    abstract_functional_model_class[i].v_c_v_range |
    (vcvr.parameter_type.name_scope.code = 'basic_geometry')
    AND (vcvr.parameter_type.name_scope.defined_by.code = '0112/1///13584_101_1')
    AND (vcvr.parameter_type.code = 'unreg_variant'));

  is_unreg_variant := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* variant_set
    |(vcvr.range_lobound = 0) AND (vcvr.range_hibound = 0))) = 1);
  may_be_unreg_variant := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* variant_set
    |(vcvr.range_lobound = 0) AND (vcvr.range_hibound > 0))) = 1);
  variant_1_mandatory := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* variant_set
    |(vcvr.range_lobound = 1))) = 1);
  is_variant := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* unreg_variant_set
    |(vcvr.range_lobound = 0) AND (vcvr.range_hibound = 0))) = 1);
  may_be_variant := (SIZEOF(QUERY(vcvr <* unreg_variant_set
    |(vcvr.range_lobound = 0) AND (vcvr.range_hibound > 0))) = 1);
  unreg_variant_greater_than_0 := (SIZEOF(QUERY(vcvr <*
    unreg_variant_set |(vcvr.range_lobound >= 1))) = 1);
  IF (is_variant AND variant_1_mandatory) OR (is_unreg_variant AND
    unreg_variant_greater_than_0) OR (may_be_unreg_variant AND may_be_variant)
  THEN
    res := TRUE;
  ELSE
    res := FALSE;
  END_IF;

```

```

compatible_variant_and_unreg_variant :=
    compatible_variant_and_unreg_variant AND res;
variant_set := [];
unreg_variant_set := [];
END_REPEAT;

WHERE
    WR1: compatible_variant_and_unreg_variant;
END_RULE;
ISO13584_101_variant_and_unregistered_variant_compatibility_rule
(*

```

Формальные предложения

WR1: каждая сущность `abstract_functional_model_class`, ссылающаяся на категорию представлений `basic_geometry`, должна определить две переменные `view_control_variables`, устанавливающие соответственно вариант и незарегистрированный вариант, значения которых совместимы: либо диапазон `view_control_variable_range` варианта ограничен значением 0, а диапазон `view_control_variable_range` незарегистрированного варианта является любым диапазоном, не содержащим значение 0, либо диапазон `view_control_variable_range` незарегистрированного варианта ограничен значением 0, а диапазон `view_control_variable_range` варианта принимает значения от 1 до любого значения, либо диапазон `view_control_variable_range` обоих вариантов и диапазоны `view_control_variable_range` незарегистрированного варианта устанавливают в диапазоне значений от 0 до любого значения, более или равного 1.

```

*)
END_SCHEMA; -- ISO13584_101_vcv_range_constraints_schema
(*

```

6.3.3 Ограничения к файлу доставки библиотечных данных для ссылочных классов соответствия 1, 2 и 3

Значения экземпляра `view_exchange_protocol_identification`, допустимые для использования в файле доставки библиотечных данных для ссылки на протокол обмена представлениями, определенный в настоящем стандарте, в любом из его классов соответствия 1, 2, 3 должны удовлетворять ограничениям, установленным в следующей схеме на языке EXPRESS.

Спецификация на языке EXPRESS:

```

*)
SCHEMA ISO13584_101_cc_1_or_2_or_3_schema;

REFERENCE FROM ISO13584_IEC61360_dictionary_schema (item_names);

REFERENCE FROM ISO13584_extended_dictionary_schema (data_exchange_specification_identification,
    view_exchange_protocol_identification);

REFERENCE FROM ISO13584_external_file_schema (external_file_protocol,
    program_status,

    simple_program_protocol,
    standard_simple_program_protocol);

REFERENCE FROM person_organization_schema (organization);
(*

```

Примечание — Схемы, указанные выше, приведены в следующих документах:

ISO13584_IEC61360_dictionary_schema — приложение к ИСО 13584-42 и приложение к МЭК 61360-2;
 ISO13584_extended_dictionary_schema — ИСО 13584-24;
 ISO13584_external_file_schema — ИСО 13584-24;
 person_organization_schema — ИСО 10303-41.

6.3.3.1 Правило ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_1_2_and_3_rule

Правило ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_rule устанавливает ограничения к сущности view_exchange_protocol_identifications, которые следует учитывать при ее использовании для ссылки на класс соответствия 1, 2 или 3 протокола обмена представлениями, установленного в настоящем стандарте. Сущность view_exchange_protocol_identification допускается использовать для ссылки на класс соответствия 1, 2 или 3 протокола обмена представлениями, установленного в настоящем стандарте, при выполнении следующих условий:

- атрибутом name сущности view_exchange_protocol_identification является 'ISO_13584_101';
- атрибут протоколов external_file_protocols сущности view_exchange_protocol_identification ссылается только на один протокол external_file_protocol;
- атрибут level ссылочной сущности external_file_protocol должен соответствовать атрибуту application сущности view_exchange_protocol_identification;
- атрибут status сущности view_exchange_protocol_identification должен быть либо 'WD', либо 'CD', либо 'DIS', либо 'FDIS', либо 'IS';
- атрибут application сущности view_exchange_protocol_identification должен иметь значения 1, 2 или 3 и
- протокол external_file_protocol, на который дается ссылка через атрибут external_file_protocols сущности view_exchange_protocol_identification, должен учитывать ограничения, установленные функцией ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1_or_2_or_3, приведенной в 6.3.3.2.

Спецификация на языке EXPRESS:

```

*)
RULE ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_1_2_and_3_rule
FOR (
    view_exchange_protocol_identification);
WHERE
WR1: QUERY (vep_id <* view_exchange_protocol_identification |
    (vep_id\data_exchange_specification_identification.name = 'ISO_13584_101')
    AND
    (SIZEOF(vep_id\data_exchange_specification_identification.external_file_protocols) <> 1)) = [];
WR2: QUERY(vep_id <* view_exchange_protocol_identification |
    (vep_id\data_exchange_specification_identification.name = 'ISO_13584_101')
    AND
    (QUERY(efp <* vep_id\data_exchange_specification_identification.
    external_file_protocols | NOT(efp.level = vep_id.application) ) <> [])) = [];
WR3: QUERY(vep_id <* view_exchange_protocol_identification |
    ((vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'WD')
    OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'CD')
    OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'DIS')
    OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'FDIS')
    OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'IS'))
    AND
    (vep_id\data_exchange_specification_identification.name = 'ISO_13584_101')
    AND
    ((vep_id\data_exchange_specification_identification.application = '1')
    OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.application = '2')
    OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.application = '3'))
    AND
    (QUERY(efp <*vep_id\data_exchange_specification_identification.
    external_file_protocols |
    NOT(ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1_or_2_or_3(efp))) = [])
= QUERY(vep_id <* view_exchange_protocol_identification |
    (vep_id\data_exchange_specification_identification.name = 'ISO_13584_101')
    AND
    (vep_id\data_exchange_specification_identification.application LIKE '#'));
END_RULE;
ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_1_2_and_3_rule
(*

```

Формальные предложения

WR1: в сущности `view_exchange_protocol_identifications`, ссылающейся на класс соответствия 1, 2 или 3 протокола обмена представлениями, установленного в настоящем стандарте, ссылка должна быть только на одну сущность `external_file_protocol`.

WR2: атрибут `level` ссылочной сущности `standard_program_protocol` должен соответствовать атрибуту `application` сущности `view_exchange_protocol_identifications`, ссылающемуся на класс соответствия 1, 2 или 3 протокола обмена представлениями, установленного в настоящем стандарте.

WR3: при ссылке на протокол обмена представлениями, указанный в настоящем стандарте, сущность `view_exchange_protocol_identification.name` должна иметь значение ISO_13584_101; значение сущности `view_exchange_protocol_identification.status` должно соответствовать либо 'WD', либо 'CD', либо 'DIS', либо 'FDIS', либо 'IS'; значение сущности `view_exchange_protocol_identification.application` должно быть либо 1, либо 2, либо 3, а сущность `view_exchange_protocol_identification.external_file_protocols` должна учитывать ограничения, установленные функцией `ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1_or_2_or_3`, приведенной в 6.3.3.2.

6.3.3.2 Функция `ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1_or_2_or_3`

Функция `ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1_or_2_or_3` обеспечивает проверку того, может ли сущность `view_exchange_protocol_identification`, представляющая класс соответствия 1, 2 или 3 протокола обмена представлениями, установленного в настоящем стандарте, предоставить ссылку на сущность `external_file_protocol`. Эта функция возвращает логическое значение TRUE, если на сущность `external_file_protocol` может быть дана ссылка, в противном случае она возвращает логическое значение FALSE. Сущность `view_exchange_protocol_identification`, представляющая класс соответствия 1, 2 или 3 протокола обмена представлениями, установленного в настоящем стандарте, может ссылаться на сущность `external_file_protocol` при выполнении следующих условий:

- сущность `external_file_protocol` должна быть сущностью `standard_simple_program_protocol`, атрибутом `language` которого является «FORTRAN», атрибутом `status` – SOURCE или COMPILED;
- атрибут `organization` сущности `external_file_protocol` должен ссылаться на сущность `organization`, атрибутом `id` которой является 'ISO', а атрибутом `name` – 'International Organization for Standardization';
- атрибутом `protocol_name` сущности `external_file_protocol` должен быть 'ISO_13584_31';
- атрибут `level` сущности `external_file_protocol`, если он существует, должен иметь значения 1, 2 или 3;
- атрибут `designation` сущности `external_file_protocol` должен ссылаться на сущность `item_names`, для которой атрибутом `preferred_name` является 'ISO_13584_31', а атрибутом `short_name` — 'ISO_13584_31'.

Спецификация на языке EXPRESS:

*)

```
FUNCTION ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1_or_2_or_3
```

```
(p: external_file_protocol): BOOLEAN;
```

```
IF (('ISO13584_EXTERNAL_FILE_SCHEMA'
  + '.STANDARD_SIMPLE_PROGRAM_PROTOCOL' IN TYPEOF(p))
  AND
  (ISO13584_101_organization_compliant_to_cc_1_or_2_or_3(p.organisation))
  AND (p.protocol_name = 'ISO_13584_31')
  AND (NOT EXISTS(p.level) OR ((p.level = '1') OR (p.level = '2') OR (p.level = '3')))
  AND (ISO13584_101_item_names_compliant_to_cc_1_or_2_or_3(p.designation))
  AND (p.simple_program_protocol.language = 'FORTRAN')
  AND ((p.simple_program_protocol.status = SOURCE)
  OR (p.simple_program_protocol.status = COMPILED)))
THEN
  RETURN(TRUE);
ELSE
  RETURN(FALSE);
END_IF;
```

```
END_FUNCTION:-- ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1_or_2_or_3
```

(*

6.3.3.3 Функция ISO13584_101_item_names_compliant_to_cc_1_or_2_or_3

Функция ISO13584_101_item_names_compliant_to_cc_1_or_2_or_3 обеспечивает проверку того, может ли на сущность item_names сослаться сущность external_file_protocol, на которую дает ссылку сущность view_exchange_protocol_identifications, представляющая класс соответствия 1, 2 или 3 протокола обмена представлениями, установленного в настоящем стандарте. Сущность external_file_protocol, на которую ссылается сущность view_exchange_protocol_identifications, представляющая класс соответствия 1, 2 или 3 правил обмена представлениями по настоящему стандарту, может ссылаться на сущность item_names при выполнении следующих условий:

- атрибутом preferred_name сущности item_names является 'ISO_13584_31';
- атрибутом short_name сущности item_names является 'ISO_13584_31'.

Функция ISO13584_101_item_names_compliant_to_cc_1_or_2_or_3 возвращает логическое значение TRUE, если заданная сущность item_names удовлетворяет этим ограничениям, в противном случае она возвращает логическое значение FALSE.

Спецификация на языке EXPRESS:

```
*)
FUNCTION ISO13584_101_item_names_compliant_to_cc_1_or_2_or_3 (name: item_names): BOOLEAN;
  IF ((name.preferred_name = 'ISO_13584_31')
      AND (name.short_name = 'ISO_13584_31'))
  THEN
    RETURN(TRUE);
  ELSE
    RETURN(FALSE);
  END_IF;
END_FUNCTION; -- ISO13584_101_item_names_compliant_to_cc_1_or_2_or_3
(*
```

6.3.3.4 Функция ISO13584_101_organization_compliant_to_cc_1_or_2_or_3

Функция ISO13584_101_organization_compliant_to_cc_1_or_2_or_3 обеспечивает проверку того, может ли на сущность organization сослаться сущность external_file_protocol, на которую дает ссылку сущность view_exchange_protocol_identifications, представляющая класс соответствия 1, 2 или 3. Сущность external_file_protocol, на которую ссылается сущность view_exchange_protocol_identification, представляющая класс соответствия 1, 2 или 3, может сослаться на сущность organization при выполнении следующих условий:

- атрибутом id объекта organization является 'ISO';
- атрибутом name объекта organization является 'International Organization for Standardization'.

Функция ISO13584_101_organization_compliant_to_cc_1_or_2_or_3 возвращает логическое значение TRUE, если заданная сущность organization удовлетворяет этим ограничениям, в противном случае она возвращает логическое значение FALSE.

Спецификация на языке EXPRESS:

```
*)
FUNCTION ISO13584_101_organization_compliant_to_cc_1_or_2_or_3
  (org: organization): BOOLEAN;

  IF ((org.id = 'ISO') AND (org.name =
    'International Organization for Standardization'))
  THEN
    RETURN(TRUE);
  ELSE
    RETURN(FALSE);
  END_IF;
END_FUNCTION; -- ISO13584_101_organization_compliant_to_cc_1_or_2_or_3

END_SCHEMA; -- ISO13584_101_cc_1_or_2_or_3_schema
(*
```

6.3.4 Ограничения к файлу доставки библиотечных данных для ссылочных классов соответствия 1E, 2E и 3E

Значения экземпляра `view_exchange_protocol_identification`, разрешенные для использования в файле доставки библиотечных данных для ссылки на протокол обмена представлениями, определенный в настоящем стандарте, в любом из его классов соответствия 1E, 2E или 3E должны удовлетворять ограничениям, установленным в следующей схеме на языке EXPRESS:

Спецификация на языке EXPRESS:

```
*)
SCHEMA ISO13584_101_cc_1E_or_2E_or_3E_schema;

REFERENCE FROM ISO13584_extended_dictionary_schema(
  data_exchange_specification_identification, view_exchange_protocol_identification);

REFERENCE FROM ISO13584_external_file_schema (external_file_protocol,
  non_standard_simple_program_protocol);
```

(*

П р и м е ч а н и е — Схемы, указанные выше, приведены в следующих документах:
 ISO13584_extended_dictionary_schema — ИСО 13584-24;
 ISO13584_external_file_schema — ИСО 13584-24.

6.3.4.1 Правило ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_1E_2E_3E_rule

Правило ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_1E_2E_3E_rule устанавливает ограничения к сущности `view_exchange_protocol_identification`, которые следует учитывать при использовании данной сущности для ссылки на класс соответствия 1E, 2E или 3E протокола обмена представлениями, установленного в настоящем стандарте. Сущность `view_exchange_protocol_identification` может обеспечить ссылку на протокол обмена представлениями, установленный в настоящем стандарте, при выполнении следующих условий:

- атрибут `name` сущности `view_exchange_protocol_identification` является 'ISO_13584_101';
- атрибут протоколов `external_file_protocols` сущности `view_exchange_protocol_identification` ссылается только на протокол `external_file_protocol`;
- атрибут `status` сущности `view_exchange_protocol_identification` должен быть либо 'WD', либо 'CD', либо 'DIS', либо 'FDIS', либо 'IS';
- значениями атрибута `application` сущности `view_exchange_protocol_identification` должны быть '1E', '2E' или '3E' и
- протокол `external_file_protocol`, на который ссылается атрибут `external_file_protocols` сущности `view_exchange_protocol_identification`, должен учитывать ограничения, установленные функцией ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1E_or_2E_or_3E, приведенной в 6.3.4.2.

Спецификация на языке EXPRESS:

```
*)
RULE
ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_1E_2E_and_3E_rule
FOR (view_exchange_protocol_identification);
WHERE
WR1: QUERY (vep_id <* view_exchange_protocol_identification |
  (vep_id\data_exchange_specification_identification.name = 'ISO_13584_101')
  AND (SIZEOF(vep_id\data_exchange_specification_identification.external_file_protocols) <> 1)) = [];
WR2: QUERY (vep_id <* view_exchange_protocol_identification |
  (vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'WD')
  OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'CD')
  OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'DIS')
  OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'FDIS')
  OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.status = 'IS'))
AND
  (vep_id\data_exchange_specification_identification.name = 'ISO_13584_101')
```

```

AND
    ((vep_id\data_exchange_specification_identification.application = '1E')
    OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.application = '2E')
    OR (vep_id\data_exchange_specification_identification.application = '3E'))
AND
    (QUERY(efp <*vep_id\data_exchange_specification_identification.external_file_protocols |
NOT(ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1E_or_2E_or_3E(efp))) = [])
    = QUERY(vep_id <* view_exchange_protocol_identification |
    (vep_id\data_exchange_specification_identification.name = 'ISO_13584_101')
AND
    (vep_id\data_exchange_specification_identification.application LIKE '#E'));
END_RULE;
ISO13584_101_allowed_reference_to_conformance_class_1E_2E_and_3E_rule
(*

```

Формальные предложения:

WR1: в сущности `view_exchange_protocol_identifications`, ссылающейся на класс соответствия 1E, 2E или 3E протокола обмена представлениями, установленного в настоящем стандарте, ссылка должна быть только на сущность `external_file_protocol`.

WR2: при ссылке на протокол обмена представлениями, установленный в настоящем стандарте, сущность `view_exchange_protocol_identification.name` должна иметь значение `ISO_13584_101`; значением сущности `view_exchange_protocol_identification.status` должно быть либо 'WD', либо 'CD', либо 'DIS', либо 'FDIS', либо 'IS', значение сущности `view_exchange_protocol_identification.application` должно быть '1E', '2E' или '3E', а сущность `view_exchange_protocol_identification.external_file_protocols` должна учитывать ограничения, установленные функцией `ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1E_or_2E_or_3E`, приведенной в 6.3.4.2.

6.3.4.2 Функция `ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1E_or_2E_or_3E`

Функция `ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1E_or_2E_or_3E` обеспечивает проверку того, может ли на сущность `external_file_protocol` ссылаться сущность `view_exchange_protocol_identifications`, представляющая класс соответствия 1E, 2E или 3E. Сущность `view_exchange_protocol_identification`, представляющая класс соответствия 1E, 2E или 3E, может сослаться на сущность `external_file_protocol` при выполнении следующего условия:

- сущность `external_file_protocol` должна быть сущностью `non_standard_simple_program_protocol`.

Функция `ISO13584_101_organization_compliant_to_cc_1E_or_2E_or_3E` возвращает логическое значение `TRUE`, если заданная сущность `external_file_protocol` учитывает это ограничение, в противном случае функция возвращает логическое значение `FALSE`.

Спецификация на языке EXPRESS:

```

*)
FUNCTION ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1E_or_2E_or_3E(
    p: external_file_protocol): BOOLEAN;

    IF (('ISO13584_EXTERNAL_FILE_SCHEMA'
    + '.NON_STANDARD_SIMPLE_PROGRAM_PROTOCOL' IN TYPEOF(p)))
    THEN
        RETURN (TRUE);
    ELSE
        RETURN (FALSE);
    END_IF;
END_FUNCTION; -- ISO13584_101_protocol_compliant_to_cc_1E_or_2E_or_3E

END_SCHEMA; -- ISO13584_101_cc_1E_or_2E_or_3E_schema
(*

```

Регистрация информационных объектов

А.1 Идентификация документов

Для обеспечения однозначной идентификации информационных объектов в открытой системе настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объектов:

{ISO standard 13584 part (101) version (1)}

Данное значение определено в ИСО/МЭК 8824-1 и описано в ИСО 8824-1.


```

/* BSU for table */
#230=TABLE_BSU('T2', '001', #130);

/* v_c_v range */
#155=VIEW_CONTROL_VARIABLE_RANGE(#150, 1, 1);
#165=VIEW_CONTROL_VARIABLE_RANGE(#160, 2, 2);
#175=VIEW_CONTROL_VARIABLE_RANGE(#170, 1, 6);
#205=VIEW_CONTROL_VARIABLE_RANGE(#200, 1, 1);
#215=VIEW_CONTROL_VARIABLE_RANGE(#210, 0, 0);

/* supplier description */
#31=SUPPLIER_ELEMENT(#30, $, '001', #32, #33);
#32=ORGANIZATION('LISI/ENSMA', 'LISI/ENSMA', );
#33=ADDRESS($, $, $, $, $, $, 'FRANCE', $, $, $, $);

/* Dictionary table description */
#231=TABLE_ELEMENT(#230, $, '001', #232, TEXT('Definition of the
geometry programs according to the side of the part'), $, $, *, (#196,
#186), (#196));
#232=ITEM_NAMES(LABEL('side / prg table'), ( ), LABEL(""), $, $);

/* Dictionary properties description */
/* prg */
#91=REPRESENTATION_P_DET (#180, $, '001', #92, TEXT('variable used to
reference geometry programs'), $, $, $, $, $, $, $, 'A58', #93, $);
#92=ITEM_NAMES (LABEL('related program'), ( ), LABEL(""), $, $);
#93=PROGRAM_REFERENCE_TYPE ({
'ISO13584_F_M_IIM_LIBRARY_IMPLICIT_SCHEMA.PROGRAM_REFERENCE'});

/* required side */
#101=REPRESENTATION_P_DET(#190, $, '001', #102, TEXT('property used
to store the required side'), $, $, $, $, $, $, $, 'A58', #103, $);
#102=ITEM_NAMES(LABEL('side to be represented'), ( ), LABEL(""), $, $);
#103=INT_TYPE('N 1');

/* class - table relationship */
#1424=CLASS_TABLE_RELATIONSHIP(#71, (#230));

/* Dictionary class description */
/* Functional model class view_of definition */
#71=FM_CLASS_VIEW_OF(#130, $, '001', #72, TEXT('Functional model
class describing the 2d standard geometry of PAW'), $, $, $, $, (#180,
#190), ( ), *, *, *, *, #140, (#155, #165, #175, #205, #215), (#150,
#160, #170, #200, #210), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), ( ), #60, (#90,
#100, #110), ( ), ( ), ( ));
#72=ITEM_NAMES(LABEL('Functional model class of PAW'), ( ), LABEL('fm
class of PAW'), $, $);

/* Definition of the properties semantics */
#176=OPEN_VIEW_PROPERTY_VALUE_SEMANTICS(#170, $);
#186=SELF_PROPERTY_VALUE_SEMANTICS(#180, $);
#196=SELF_PROPERTY_VALUE_SEMANTICS(#190, $);
#206=COLUMN_TRAVERSAL_VARIABLE_SEMANTICS(#2407, #196);
#96=SELF_PROPERTY_VALUE_SEMANTICS(#90, $);
#106=SELF_PROPERTY_VALUE_SEMANTICS(#100, $);
#116=SELF_PROPERTY_VALUE_SEMANTICS(#110, $);

/* Properties syntax definition */
#177=INT_NUMERIC_VARIABLE( );
#187=ENTITY_INSTANCE_VARIABLE({
'ISO13584_F_M_IIM_LIBRARY_IMPLICIT_SCHEMA.PROGRAM_REFERENCE'});

```

```

#197=INT_NUMERIC_VARIABLE();
#207=INT_NUMERIC_VARIABLE();
#97=REAL_NUMERIC_VARIABLE();
#107=REAL_NUMERIC_VARIABLE();
#117=REAL_NUMERIC_VARIABLE();

/* Syntax / semantics association */
#178=ENVIRONMENT(#177, #176);
#188=ENVIRONMENT(#187, #186);
#198=ENVIRONMENT(#197, #196);
#208=ENVIRONMENT(#207, #206);
#98=ENVIRONMENT(#97, #96);
#108=ENVIRONMENT(#107, #106);
#118=ENVIRONMENT(#117, #116);

/* LIBRARY DESCRIPTION */
/* Extension of the table */
#2300=TABLE_CONTENT(#230, *, (#2301, #2302), '001', '1997-12-19');
#2301=INTEGER_COLUMN((1, 2, 3, 4, 5, 6), 'NR1..1');
#2302=ENTITY_INSTANCE_COLUMN((#2303, #2304, #2305, #2306, #2307, #2308),
('ISO13584_F_M_IIM_LIBRARY_IMPLICIT_SCHEMA.PROGRAM_REFERENCE'));
#2303=PROGRAM_REFERENCE(#7, #2313, 'Add1_PAW', 'PAW_p1', {}, {}, {});
#2304=PROGRAM_REFERENCE(#7, #2314, 'Add2_PAW', 'PAW_p2', {}, {}, {});
#2305=PROGRAM_REFERENCE(#7, #2315, 'Add3_PAW', 'PAW_p3', {}, {}, {});
#2306=PROGRAM_REFERENCE(#7, #2316, 'Add4_PAW', 'PAW_p4', {}, {}, {});
#2307=PROGRAM_REFERENCE(#7, #2317, 'Add5_PAW', 'PAW_p5', {}, {}, {});
#2308=PROGRAM_REFERENCE(#7, #2318, 'Add6_PAW', 'PAW_p6', {}, {}, {});
#2313=NOT_TRANSLATABLE_EXTERNAL_CONTENT((#2323));
#2314=NOT_TRANSLATABLE_EXTERNAL_CONTENT((#2324));
#2315=NOT_TRANSLATABLE_EXTERNAL_CONTENT((#2325));
#2316=NOT_TRANSLATABLE_EXTERNAL_CONTENT((#2326));
#2317=NOT_TRANSLATABLE_EXTERNAL_CONTENT((#2327));
#2318=NOT_TRANSLATABLE_EXTERNAL_CONTENT((#2328));
#2323=LANGUAGE_SPECIFIC_CONTENT((#2333), #2333, $);
#2324=LANGUAGE_SPECIFIC_CONTENT((#2334), #2334, $);
#2325=LANGUAGE_SPECIFIC_CONTENT((#2335), #2335, $);
#2326=LANGUAGE_SPECIFIC_CONTENT((#2336), #2336, $);
#2327=LANGUAGE_SPECIFIC_CONTENT((#2337), #2337, $);
#2328=LANGUAGE_SPECIFIC_CONTENT((#2338), #2338, $);
#2333=EXTERNAL_FILE_UNIT('PAW_p1.for', '7bit');
#2334=EXTERNAL_FILE_UNIT('PAW_p1.for', '7bit');
#2335=EXTERNAL_FILE_UNIT('PAW_p1.for', '7bit');
#2336=EXTERNAL_FILE_UNIT('PAW_p1.for', '7bit');
#2337=EXTERNAL_FILE_UNIT('PAW_p1.for', '7bit');
#2338=EXTERNAL_FILE_UNIT('PAW_p1.for', '7bit');

/* Library definition of the properties */
#900=OPT_OR_MAND_PROPERTY_BSU(#90, .F., .T.);
#1000=OPT_OR_MAND_PROPERTY_BSU(#100, .F., .T.);
#1100=OPT_OR_MAND_PROPERTY_BSU(#110, .F., .T.);
#1700=OPT_OR_MAND_PROPERTY_BSU(#170, .F., .T.);
#1800=OPT_OR_MAND_PROPERTY_BSU(#180, .F., .F.);
#1900=OPT_OR_MAND_PROPERTY_BSU(#190, .F., .F.);

/* Functional model class extension */
#1300=FUNCTIONAL_MODEL_CLASS_EXTENSION(#130, (#2303, #2304, #2305,
#2306, #2307, #2308), (#7), (#12), '001', '001', {}, {}, *, *, *, {},
(), (), $, (#900, #1000, #1100), {}, {}, (#1700, #1800, #1900), {},
(#3000), $, $, {}, $);

/* Definition of the derivation table that computes 'prg' from 'side' */
#2401=FUNCTIONAL_DOMAIN_RESTRICTION((#186), (#176, #196, #206),
(#2402), $);

```

```

#2402=GUARDED_FUNCTIONAL_DOMAIN(#2403,#2405);
#2403=OTHERS();
#2405=TABLE_DEFINED_VALUE(#2406);
#2406=SELECT_EXPRESSION((#2407,#2408));
#2407=TABLE_LITERAL(#230);
#2408=EQUALS_EXPRESSION((#207,#177));

/* Definition of the methods */
#3000=METHOD(#3001,#3002,#7);
#3001=METHOD_SPECIF(#140, (#155,#165,#175,#205,#215), (#90,#100,
#110),
());
#3002=METHOD_BODY((#97,#107,#117,#177,#187,#197,#207),
(#3019));
#3019=METHOD_STATEMENT((#3020));
#3020=GUARDED_STATEMENT(#3021,#3023);
#3021=BOOLEAN_LITERAL(.T.);
#3023=CALL_PROGRAM_STATEMENT(#187,#2401, (#97,#107,#117), (,
()));
ENDSEC;
END-ISO-10303-21;
/*

```

Физический файл, совместимый с ИСО 10303-21, ассоциируется с внешними файлами, содержащими параметрические спецификации геометрии PAW для разных двумерных представлений сторон. Обмен параметрическими спецификациями аналогичен обмену параметрическими программами, соответствует требованиям ИСО 13584-31 и генерируется редактором параметрической геометрии.

Файл Add1_PAW является примером автоматически генерируемой параметрической программы. Данный файл был автоматически сгенерирован из системы ЕВР (программирование на базе примеров), разработанной для программного обеспечения генерации программ (в этом примере программой, генерирующей вид спереди, является PAW_p1) на основе существующего проекта.

```

SUBROUTINE PAW_p1 (d_out,d_int)
! implicit declarations
!
! entity types: (d)ir, (p)nt, (l)in, (c)ir,
! (g)rp, (s)et, (e)nt, (a)rc or (a)2p
IMPLICIT INTEGER (d, p, l, c, g, s, e, a, n)
!
! transfo_type(n) are strings that will contain
! "mirror", "shift", "rotation" or "homoteta"
IMPLICIT CHARACTER*(80) (t)
!
! prefix of D.P. var used: (r)adius, (v)al
IMPLICIT DOUBLE PRECISION (r,v)
!
! global constants
INTEGER TDB, CAD
DOUBLE PRECISION ZERO_VALUE
PARAMETER (TDB = 0, CAD = 1)
PARAMETER (ZERO_VALUE = 0.001)
INTEGER lstant (1000)
INTEGER FALSE, TRUE
!
! parameter declarations:
!
DOUBLE PRECISION d_out
DOUBLE PRECISION d_int
!
! include the types of the P31 and LIB functions
include 'P31_FUNCTIONS_TYPES'
include 'LIB_FUNCTIONS_TYPES'

```



```

!
!*** Program Body ***
!
! initialise some constant used entities
grpfix = CREATE_GRP ( )
CALL CLOSE_GRP ( )
a2p_ref = a2p_ref_sys (TDB)
dir_x = dir_a2p_x (a2p_ref, TDB)
dir_y = dir_a2p_y (a2p_ref, TDB)
pnt_origin = PNT_CARTESIAN_ABSOLUTE(0.0D0, 0.0D0, 0.0D0, TDB)
FALSE = 0
TRUE = 1
CALL INQ_GEOMETRICAL_POWER(POWER,ERR)
three_d = (POWER.GT. 1)
if three_d then
dir_z = dir_a2p_z (a2p_ref, TDB)
end if
!
!*** START OF THE RECORDING SESSION ***
!
! horizontal line of a given y value
pnt1 = PNT_CARTESIAN_ABSOLUTE(0.0D0, 0.0D0, 0.0D0, TDB)
lin1C1 = lib_lin_max(LIN_PNT_LENGTH_DIR(pnt1, 1.0D0, dir_x, TDB))
CALL ADD_ENT_GRP(grpfix, lin1C1)
!
! vertical line of a given x value
pnt1 = PNT_CARTESIAN_ABSOLUTE(0.0D0, 0.0D0, 0.0D0, TDB)
lin2C1 = lib_lin_max(LIN_PNT_LENGTH_DIR(pnt1, 1.0D0, dir_y, TDB))
CALL ADD_ENT_GRP(grpfix, lin2C1)
!
! intersection of 2 lines
pntnm1 = PNT_INTERSECTION_2_ENT(lin2C1, lin1C1, TDB)
!
! circle by its centre and its radius
cir3C1 = CIRCLE_RAD_A2P ((d_out) / (2.000D0), &
lib_a2p_pnt(pntnm1), false, TDB)
CALL ADD_ENT_GRP(grpfix, cir3C1)
!
! centre of a circle
pntnm2 = PNT_CENTRE_ARC(cir3C1, TDB)
! circle by its centre and its radius
cir4C1 = CIRCLE_RAD_A2P ((d_int) / (2.000D0), &
lib_a2p_pnt(pntnm2), false, TDB)
CALL ADD_ENT_GRP(grpfix, cir4C1)
!
! arc by a circle
arc5C1 = cir3C1
CALL ADD_ENT_GRP(grpfix, arc5C1)
!
! arc by a circle
arc6C1 = cir4C1
CALL ADD_ENT_GRP(grpfix, arc6C1)
!
!*** FIX ENTITIES into CAD SYSTEM ***
!
!stent (1) = grpfix
CALL FIX_ENT (1, !stent)
RETURN
END

```

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 8824-1:1998	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»
ИСО/МЭК 8859-1:1998	—	*
ИСО 10303-1:1994	IDT	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	IDT	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 10303-31:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-31—2002 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 31. Методология и основы аттестационного тестирования. Общие положения»
ИСО 10303-42:2000	—	*
ИСО/МЭК 10646-1:2000	—	*
ИСО 13584-1:2001	IDT	ГОСТ Р ИСО 13584-1—2006 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 1. Обзор и основные принципы»
ИСО 13584-24	—	*
ИСО 13584-26:2000	IDT	ГОСТ Р ИСО 13584-26—2006 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 26. Логический ресурс. Идентификация поставщика информации»
ИСО 13584-31:1999	—	*
ИСО 13584-42:1998	—	*
<p>* 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.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] ИСО/МЭК 1539 (все части) Информационные технологии. Языки программирования. Фортран
(ISO/IEC 1539 (all parts)) (Information technology — Programming languages — Fortran)
- [2] ИСО 10303-41:2000 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных
о продукции и обмен данными. Часть 41. Интегрированные родовые ресурсы.
Основы описания продукции и программного обеспечения
(ISO 10303-41:2000) (Industrial automation systems and integration — Product data representation and
exchange — Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product
description and support)

Ключевые слова: автоматизированные промышленные системы, интеграция, жизненный цикл систем, управление производством

Редактор *Т.А. Леонова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 02.04.2012. Подписано в печать 02.05.2012. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,60. Тираж 114 экз. Зак. 418.

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.