ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434— 2013

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1434

Прикладной модуль. Информация о ресурсах управления проектом

ISO/TS 10303-1434:2011-10

Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1434: Application module: Project management resource information (IDT)

Издание официальное





Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным автономным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 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 22 ноября 2013 г. № 1586-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1434:2011-10 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1434. Прикладной модуль. Информация о ресурсах управления проектом» (ISO/TS 10303-1434:2011-10 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1434: Application module: Project management resource information»).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

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	지점하다 하면 바라바라 크라마라에 다 에너 마스 (1) 시작하는 사람들은 이 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	
2	Нормативные ссылки	2
	Термины и сокращения	
4	Информационные требования	3
	4.1 Необходимые ПЭМ прикладных модулей	3
	4.2 Определение типов данных ПЭМ	3
	4.2.1 Тип данных pmri_activity_item	3
	4.2.2 Тип данных pmri_activity_method_item	
	4.2.3 Тип данных pmri_affected_item_select	
	4.2.4 Тип данных pmri_approval_item	
	4.2.5 Тип данных pmri_certification_item	
	4.2.6 Тип данных pmri_characterized_activity_definition	
	4.2.7 Тип данных pmri_classification_item	
	4.2.8 Тип данных pmri_classified_attribute_select	
	4.2.9 Тип данных pmri_collection_member_select	
	4.2.10 Тип данных pmri_condition_evaluation_item	
	4.2.11 Тип данных pmri_condition_evaluation_parameter_item	9
	4.2.12 Тип данных pmri_condition_item	9
	4.2.13 Тип данных pmri_condition_parameter_item	
	4.2.14 Тип данных pmri_contract_item	10
	4.2.15 Тип данных pmri_date_or_date_time_item	
	4.2.16 Тип данных pmri_documented_element_select	
	4.2.17 Тип данных pmri_effectivity_item	
	4.2.18 Тип данных pmri_identification_item	12
	4.2.19 Тип данных pmri_justification_item	
	4.2.20 Тип данных pmri_justification_support_item	
	4.2.21 Тип данных pmri_location_assignment_select	
	4.2.22 Тип данных pmri_observation_item	
	4.2.23 Тип данных pmri organization or person in organization item	
	4.2.24 Тип данных pmri_position_group_item	
	4.2.25 Тип данных pmrl_position_item	
	4.2.26 Тип данных pmri_position_type_item	
	4.2.27 Тип данных pmri_project_item	
	4.2.28 Тип данных prini_property_assignment_select	
	4.2.29 Тип данных pmri_resource_assignment_item	
	4.2.30 Тип данных pmri_resource_item_select	
	4.2.31 Тип данных pmri_security_classification_item	
	4.2.32 Тип данных pmri_selected_item_context_items	17
	4.2.33 Тип данных pmri_selected_item_select	17
	4.2.34 Тип данных pmri_state_definition_of_item	17
	4.2.35 Тип данных pmri_state_of_item	
	4.2.36 Тип данных pmri_string_select ,	
	4.2.37 Тип данных pmri_work_output_item	
5	Интерпретированная модель модуля	
	5.1 Спецификация отображения	19
	5.1.1 Объект Activity_property	
	5.1.2 Объект Affected_items_assignment	21
	5.1.3 Объект Applied activity assignment	
	5.1.4 Объект Applied_activity_method_assignment	
	5.1.5 Объект Applied state assignment	
	5.1.6 Объект Applied_state_definition_assignment	
	5.1.7 Объект Approval_assignment	
	5.1.8 Объект Assigned_property	

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434-2013

5.1.9 Объект Attribute_classification	24
5.1.10 Объект Attribute_translation_assignment	25
5.1.11 Объект Certification_assignment	25
5.1.12 Объект Classification_assignment	
5.1.13 Объект Collection_membership	
5.1.14 Объект Condition_evaluation_assignment	. 27
5.1.15 Объект Condition_evaluation_parameter	. 27
5.1.16 Объект Condition_assignment	28
5.1.17 Объект Condition parameter	28
5.1.18 Объект Contract_assignment	28
5.1.19 Объект Date_or_date_time_assignment	29
5.1.20 Объект Document assignment	29
5.1.21 Объект Effectivity_assignment	30
5.1.22 Oбъект Identification_assignment	30
5.1.23 Объект Justification_assignment	
5.1.24 Объект Justification_support_assignment	31
5.1.25 Объект Language indication	31
5.1.26 Объект Location_assignment	
5.1.27 Объект Managed_resource_by_reference	32
5.1.28 Объект Observation_assignment	32
5.1.29 Объект Organization_or_person_in_organization_assignment	33
5.1.30 Объект Position_assignment	34
5.1.31 Объект Position_group_assignment	34
5.1.32 Объект Position_type_assignment	
5.1.33 Объект Project_assignment	35
5.1.34 Объект Required_resource_by_reference	
5.1.35 Объект Resource_as_realized_by_reference ,	35
5.1.36 Объект Resource_item_assignment	36
5.1.37 Объект Resource_item_realization , , , ,	
5.1.38 Объект Security_classification_assignment	
5.1.39 Объект Selected_item_assignment	
5.1.40 Объект Selected_item_assignment	
5.1.41 Oбъект Work_output	
5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	
5.2.1 Определение типов данных ИММ	
5.2.2 Определение объектов ИММ	
Приложение A (обязательное) Сокращенные наименования объектов ИММ	
Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов	
Триложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов	
Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы П.БМ	57
Триложение D (справочное) ЕХРКЕSS-G диаграммы имм	59
Приложение F (справочное) Руководство по реализации и использованию прикладного модуля	60
Приложение G (справочное) История изменений	61
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и до-	
кументов национальным стандартам Российской Федерации	
библиография	64

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 обмена файлами в нейтральном формате, 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». Полный перечень стандартов комплекса ИСО 10303 представлен на сайте http://www.tc184-sc4.org/titles/STEP_Titles.htm. Настоящий стандарт входит в тематическую группу «Прикладные модули». Он подготовлен подкомитетом SC4 «Производственные данные» Технического комитета 184 ИСО «Системы автоматизации производства и их интеграция».

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль для задания информации о ресурсах управления проектом. В приложении F представлена вводная информация, относящаяся к концептуальной модели прикладного протокола ПП233, связанной с информацией о ресурсах управления проектом, представленной в ПП233.

Второе издание ИСО/ТС 10303-1434, соответствующее настоящему стандарту, включает в себя изменения к первому изданию, приведенные в приложении G.

В разделе 1 определены область применения данного прикладного модуля, его функциональность и относящиеся к нему данные.

В разделе 3 приведены термины, определенные в других стандартах комплекса ИСО 10303 и примененные в настоящем стандарте.

В разделе 4 установлены информационные требования к прикладной предметной области с использованием принятой в ней терминологии.

Графическое представление информационных требований, называемых прикладной эталонной моделью (ПЭМ), приведено в приложении С. Структуры ресурсов интерпретированы, чтобы соответствовать информационным требованиям. Результатом данной интерпретации является интерпретированная модель модуля (ИММ). Данная интерпретация, представленная в 5.1, устанавливает соответствие между информационными требованиями и ИММ. Сокращенный листинг ИММ, представленный в 5.2, определяет интерфейс к ресурсам. Графическое представление сокращенного листинга ИММ приведено в приложении D.

Имя типа данных в языке EXPRESS может использоваться для ссылки на сам тип данных либо на экземпляр данных этого типа. Различие в использовании обычно понятно из контекста. Если существует вероятность неоднозначного толкования, то в текст включают фразу «объектный тип данных» либо «экземпляр(ы) объектного типа данных».

Двойные кавычки ("...") обозначают цитируемый текст, одинарные кавычки ('...') — значения конкретных текстовых строк.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Часть 1434

Прикладной модуль. Информация о ресурсах управления проектом

Industrial automation systems and integration, Product data representation and exchange, Part 1434. Application module, Project management resource information

Дата введения — 2014 — 09— 01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Информация о ресурсах управления проектом».

Требования настоящего стандарта распространяются на:

- включение информации об утверждении в состав данных о ресурсах управления проектом;
- включение информации о сертификатах в состав данных о ресурсах управления проектом;
- включение информации о классификации в состав данных о ресурсах управления проектом,
- включение информации об условиях и взаимосвязи условий в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации о контрактах в состав данных о ресурсах управления проектом;
- включение информации о датах и интервалах времени в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации о документах в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации о применяемости в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации о файлах в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации об идентификации в состав данных о ресурсах управления проектом;
- включение информации о независимых характеристиках в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации об обоснованиях в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации о расположении в состав данных о ресурсах управления проектом,
 - включение информации о языке в состав данных о ресурсах управления проектом;
- включение информации об организации и сотрудниках в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации об изделии в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации о проекте в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации о представлении в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации о секретности в состав данных о ресурсах управления проектом;
 - включение информации о размерных величинах в состав данных о ресурсах управления проектом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты и документы (для датированных ссылок следует использовать только указанное издание, для недатированных ссылок — последнее издание указанного документа, включая все поправки к нему):

ИСО 10303-1 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы (ISO 10303-1, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1: Overview and fundamental principles)

ИСО 10303-11 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11, Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS (ISO 10303-11, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual)

ИСО 10303-41 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий (ISO 10303-41, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support)

ИСО/ТС 10303-1124 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1124. Прикладной модуль. Структура документа (ISO/TS 10303-1124, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1124: Application module: Document structure)

ИСО/ТС 10303-1242 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1242. Прикладной модуль. Положение в организации (ISO/TS 10303-1242, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1242: Application module: Position in organization)

ИСО/ТС 10303-1275 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1275. Прикладной модуль. Внешний класс (ISO/TS 10303-1275, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1275: Application module: External class)

ИСО/ТС 10303-1357 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1357. Прикладной модуль. Выбранный элемент (ISO/TS 10303-1357, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1357: Application module: Selected item)

ИСО/ТС 10303-1437 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1437. Прикладной модуль. График (ISO/TS 10303-1437, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1437: Application module: Schedule)

3 Термины и сокращения

3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application):
- прикладная интерпретированная конструкция (application interpreted construct);
- прикладной модуль (application module);
- прикладной объект (application object);
- прикладной протокол (application protocol);
- прикладная эталонная модель (application reference model);
- общие ресурсы (common resources);
- данные (data);
- информация (information);
- интегрированный ресурс (integrated resource);
- изделие (product);
- данные об изделии (product data);
- интерпретированная модель модуля (module interpreted model).

3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ПМ — прикладной модуль (application module; AM);

ПЭМ — прикладная эталонная модель (application reference model; ARM);

ИММ — интерпретированная модель модуля (module interpreted model; MIM);

URL — унифицированный указатель ресурса (uniform resource locator).

4 Информационные требования

В данном разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Информация о ресурсах управления проектом», представленные в форме ПЭМ.

Примечания

- 1 Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.
- 2 Спецификация отображения определена в 5.1. Она устанавливает, как удовлетворяются информационные требования при использовании общих ресурсов и конструкций, определенных в схеме ИММ или импортированных в схему ИММ данного прикладного модуля.

Информационным требованиям, определенным в данном разделе, должны соответствовать реализации, в которых используется язык EXPRESS, определенный в ИСО 10303-11. Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы Project_management_resource_ information_arm.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Project_management_resource_information_arm;
(*
```

4.1 Необходимые ПЭМ прикладных модулей

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

EXPRESS-спецификация:

```
USE FROM Document_structure_arm; -- ISO/TS 10303-1124
USE FROM External_class_arm; -- ISO/TS 10303-1275
USE FROM Position_in_organization_arm; -- ISO/TS 10303-1242
USE FROM Schedule_arm; -- ISO/TS 10303-1437
USE FROM Selected_item_arm; -- ISO/TS 10303-1357
(*
```

Примечания

1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих документах комплекса ИСО 10303:

2 Графическое представление схемы Project_management_resource_information_arm приведено в приложении C, рисунок C.1.

4.2 Определение типов данных ПЭМ

В данном подразделе определены типы данных ПЭМ прикладного модуля «Информация о ресурсах управления проектом».

4.2.1 Тип данных pmri_activity_item

Тип данных pmri_activity_item является расширением типа данных ss_activity_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Contract, Independent_property, Location, Location_representation, Product_version и Product_view_definition.

ГОСТ Р ИСО/TC 10303-1434-2013

Примечание — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях. использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
TYPE pmri activity item = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY SELECT
BASED ON ss activity item WITH
    (Contract,
     Independent property.
     Location.
    Location_representation,
    Product.
    Product_version,
    Product view definition):
END TYPE;
     4.2.2 Тип данных pmri activity method item
```

Тип данных pmri_activity_method_item является расширением типа данных ss_activity_method_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Contract, File, Location, Product, Product_based_location_identification, Product_version, Product_view_definition u Project.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE pmri_activity_method_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON ss_activity_method_item WITH
    (Contract.
    File.
    Location.
     Product.
    Product based location identification,
     Product version.
    Product_view_definition,
    Project);
END_TYPE;
(*
```

4.2.3 Тип данных pmri affected item select

Тип данных pmri_affected_item_select является расширением типа данных ss_affected_item_select. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Contract, File, Product, Product_version u Product_view_definition.

Примечание — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях. использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE pmri_affected_item_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ONss affected item select WITH
    (Contract,
     File.
     Product.
    Product_version,
    Product view definition);
END TYPE:
4
```

4.2.4 Тип данных pmri_approval_item

Тип данных pmri_approval_item является расширением типа данных ss_approval_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Certification, Condition_assignment, Effectivity, Identification_assignment, Independent_property, Independent_property_relationship, Product_view_definition, Selected_item_assignment и View_definition_context.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
TYPE pmri_approval_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON ss_approval_item WITH

(Certification,
    Condition,
    Condition_assignment,
    Effectivity,
    Identification_assignment,
    Independent_property,
    Independent_property_relationship,
    Product_view_definition,
    Selected_item_assignment,
    View_definition_context);
END_TYPE;

(*
```

4.2.5 Тип данных pmri_certification_item

Тип данных pmri_certification_item является расширением типа данных ss_certification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Document, Document_version и Project.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
*)
TYPE pmrl_certification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON ss_certification_item WITH
(Document,
Document_version,
Project);
END_TYPE;
(*
```

4.2.6 Тип данных pmri_characterized_activity_definition

Тил данных pmri_characterized_activity_definition является расширением типа данных ss_characterized_activity_definition. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Condition и Condition_relationship.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:

*)

TYPE pmri_characterized_activity_definition = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY

SELECT BASED_ON ss_characterized_activity_definition WITH

(Condition,

Condition_relationship):

END_TYPE;

(*
```

4.2.7 Тип данных pmri_classification_item

Тип данных pmri_classification_item является расширением типа данных ss_classification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных External_class_library, External_source_identification, Independent_property, Independent_property_relationship, Location_assignment, Location_representation, Organizational_location_identification, Product, Product_version, Product_view_definition, Regional_coordinate, Selected_item, Selected_item_assignment, Unit, Value_with_unit и View_definition_context.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
TYPE pmri_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON ss_classification_item WITH
    (External class library,
     External source identification,
     Independent property,
     Independent property relationship,
     Location assignment,
     Location_representation,
     Organizational location identification,
     Product,
     Product version,
     Product view definition,
     Regional coordinate,
     Selected item,
     Selected_item_assignment,
     Unit.
     Value with unit,
     View definition context);
END_TYPE;
```

4.2.8 Тип данных pmri classified attribute select

Тип данных pmri_classified_attribute_select является расширением типа данных ss_classified_attribute_select. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Approval, Approval_assignment, Approval_relationship, Approval_status, Approving_person_organization, Certification, Certification_assignment, Condition, Condition_parameter, Condition_relationship, Contract, Contract_relationship, Date_or_date_time_assignment, Digital_file, Document_assignment, Document_definition_relationship, Effectivity, Effectivity_assignment, External_source_identification, File_relationship, Global_location_representation, Hardcopy, Identification_assignment, Independent_property, Independent_property_relationship, Justification, Justification_assignment, Justification_support_assignment, Language, Location, Location_relationship, Organization_or_person_in_organization_assignment, Organizational_location_identification, Product, Product_based_location_identification, Product_version, Product_view_definition, Project_assignment, Project_relationship, Regional_coordinate, Regional_grid_location_representation, Representation, Representation_context, Representation item, Security_classification, Time_interval_relationship, Unit, Value_with_unit и View_definition_context.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

TYPE pmri_classified_attribute_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON ss_classified_attribute_select WITH

```
(Approval,
     Approval assignment,
     Approval relationship,
     Approval_status,
     Approving person organization,
     Certification,
     Certification assignment,
     Condition.
     Condition_parameter,
     Condition_relationship,
     Contract.
     Contract relationship.
     Date or date time assignment,
     Digital file.
     Document assignment,
     Document_definition_relationship,
     Effectivity.
     Effectivity_assignment,
     External source identification,
     File relationship.
     Global location representation,
     Hardcopy.
     Identification assignment,
     Independent_property,
     Independent property relationship,
     Justification,
     Justification_assignment,
     Justification_support_assignment,
     Language.
     Location.
     Location relationship.
     Organization or person in organization assignment,
     Organizational location identification,
     Product.
     Product based location identification,
     Product version.
     Product view definition,
     Project assignment.
     Project_relationship,
     Regional coordinate,
     Regional grid location representation,
     Representation,
     Representation context,
     Representation_item,
     Security_classification,
     Time_interval_relationship,
     Unit.
     Value with unit,
     View definition context);
END TYPE;
      4.2.9 Тип данных pmri_collection_member_select
```

Tun данных pmri_collection_member_select является расширением типа данных ss_collection_ member_select. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Document_definition_relationship, Experience_gained, Experience_instance, Experience_type, EXPRESS-спецификация:

Experience_type_relationship, File_relationship, Name_ assignment, Person_or_organization_or_ person in organization in position, Person or organization or person in organization in position relationship, Position, Position_assignment, Position_group, Position_group_assignment, Position group relationship, Position group role, Position position type assignment, Position_relationship, Position_ role, Position_type, Position_type_assignment, Position_type_role, Qualification_assignment, Qualification_type, Qualification_type_relationship, Selected_item_assignment, Type_of_person, Type_of_person_assignment, Type_of_person_definition, Type_of_person_definition_ relationship a Type of person definition required attributes relationship.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
TYPE pmri collection member select = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY SELECT
BASED ON ss collection member select WITH
     (Document definition relationship,
      Experience_gained,
      Experience instance.
      Experience_type,
      Experience type relationship,
      File relationship.
      Name_assignment,
      Person or organization or person in organization in position,
      Person or organization or person in organization in position relationship,
      Position.
      Position_assignment,
      Position group,
      Position group assignment,
      Position group relationship,
      Position group role,
      Position position type assignment,
      Position relationship.
      Position_role,
      Position type,
      Position_type_assignment,
      Position_type_role,
      Qualification assignment,
      Qualification_type,
      Qualification type relationship.
      Selected item assignment,
      Type of person,
      Type of person assignment,
      Type of person definition,
      Type_of_person_definition_relationship,
      Type of person_definition_required_attributes_relationship);
END TYPE;
```

4.2.10 Тип данных pmri_condition_evaluation_item

Тип данных pmri_condition_evaluation_item является расширением типа данных ss_condition_evaluation_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Approval, Approval_assignment и Document_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Тип данных pmri_condition_evaluation_parameter_item является расширением типа данных ss_condition_evaluation_parameter_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Approval, Approval_assignment, Calendar_date, Certification_assignment, Classification_assignment, Contract_assignment, Date_or_date_time_assignment, Date_time, Document_assignment, Identification_assignment, Organization_or_person_in_organization_assignment, Product_version, Product_view_definition и Representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE pmri_condition_evaluation_parameter_item = EXTENSIBLE
GENERIC ENTITY SELECT
BASED ON ss condition evaluation parameter item WITH
     (Approval,
      Approval_assignment,
      Calendar date,
      Certification assignment,
      Classification_assignment,
      Contract assignment,
      Date or date time assignment,
      Date time,
      Document_assignment,
      Identification_assignment,
      Organization_or_person_in_organization_assignment,
      Product.
      Product_version,
      Product_view_definition,
      Representation);
END TYPE;
```

4.2.12 Тип данных pmri_condition_item

Тип данных pmri_condition_item является расширением типа данных ss_condition_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Approval_assignment и Document_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
*)

TYPE pmri_condition_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT

BASED_ON ss_condition_item WITH

(Approval,

Approval_assignment,

Document_assignment);

END_TYPE;

(*
```

4.2.13 Тип данных pmri_condition_parameter_item

Тип данных pmri_condition_parameter_item является расширением типа данных ss_condition_parameter_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Approval, Approval_assignment, Calendar_date, Certification_assignment, Classification_assignment, Contract_assignment, Date_or_date_time_assignment, Date_time, Document_assignment, Organization_or_person_in_organization_assignment, Product, Product_version, Product_view_definition и Representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
TYPE pmri_condition_parameter_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON ss_condition_parameter_item WITH
     (Approval,
      Approval_assignment,
      Calendar date,
      Certification_assignment,
      Classification_assignment,
      Contract assignment,
      Date or date time assignment,
      Date time,
      Document_assignment,
      Organization or person in organization assignment,
      Product.
      Product version.
      Product view definition,
      Representation);
END_TYPE;
```

4.2.14 Тип данных pmri_contract_item

Tun данных pmri_contract_item является расширением типа данных ss_contract_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных External_class_library, organization_or_ person_in_organization_item и Product_version.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:

*)

TYPE pmri_contract_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT

BASED_ON ss_contract_item WITH

(External_class_library,

organization_or_person_in_organization_item,

Product_version),

END_TYPE;

(*

4.2.15 Тип данных pmri_date_or_date_time_item)
```

Тип данных pmri_date_or_date_time_item является расширением типа данных ss_date_or_date_time_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Condition, Condition_assignment, Identification_assignment, Independent_property_relationship, Location_assignment, Location_representation, Product_version, Product_view_definition, Selected_item_u View_definition_context.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

4.2.16 Тип данных pmri_documented_element_select

Tun данных pmri_documented_element_select является расширением типа данных ss_documented_element_select. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных External_item_identification, Location, Location_assignment, Location_relationship, Organizational_location_identification, Regional_grid_location_representation и Selected_item.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

4.2.17 Тип данных pmri effectivity item

Тип данных pmri_effectivity_item является расширением типа данных ss_ effectivity_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Document_definition, Document_definition_relationship, File_relationship, Location_assignment и Selected_item_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

4.2.18 Тип данных pmri_identification_item

Тип данных pmri_identification_item является расширением типа данных ss_identification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Approval, Certification, External_class_library, External_source_identification, File, Independent_property, Independent_property_relationship, Location, Location_representation, Organization_or_person_in_organization_assignment, Organizational_location_identification, Project, Representation, Security_classification_assignment и View_definition_context.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
TYPE pmri_identification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ONss identification item WITH
    (Approval,
     Certification.
     External class library,
     External source identification,
     File.
     Independent_property,
     Independent_property_relationship,
     Location.
     Location_representation,
     Organization or person in organization assignment,
     Organizational location identification,
     Project,
     Representation,
     Security classification assignment,
     View definition context);
END TYPE;
```

4.2.19 Тип данных pmri_justification_item

Тип данных pmri_justification_item является расширением типа данных ss_justification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Document_definition_relationship, File_relationship и Location_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:

*)

TYPE pmri_justification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT

BASED_ON ss_justification_item WITH

(Document_definition_relationship,
    File_relationship,
    Location_assignment);

END_TYPE;

(*

4.2.20 Тип данных pmri_justification_support_item
```

Тип данных pmri_justification_support_item является расширением типа данных ss_justification_support_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Document_definition_relationship, File_relationship, Location, Location_assignment и View_definition_context.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

1

```
TYPE pmri_justification_support_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY

SELECT BASED_ON ss_justification_support_item WITH

(Document_definition_relationship,
    File_relationship,
    Location,
    Location_assignment,
    View_definition_context);

END_TYPE;

(*
```

4.2.21 Тип данных pmri_location_assignment_select

Тип данных pmri_location_assignment_select является расширением типа данных ss_location_assignment_select. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных File, Product, Product_version, Product_view_definition и Project.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
*)
TYPE pmri_location_assignment_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON ss_location_assignment_select WITH

(File,
    Product,
    Product_version,
    Product_view_definition,
    Project);
END_TYPE;

(*
```

4.2.22 Тип данных pmri_observation_item

Тип данных pmri_observation_item является расширением типа данных ss_observation_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Document_definition_relationship, Experience_gained, Experience_instance, Experience_type, Experience_type_relationship, File_relationship, Name_assignment, Person_or_organization_or_person_in_organization_in_position, Person_or_organization_or_person_in_organization_in_position_relationship, Position_assignment, Position_group_relationship, Position_group_relationship, Position_group_relationship, Position_type_assignment, Position_relationship, Position_role, Position_type_assignment, Position_type_role, Qualification_assignment, Qualification_type_relationship, Selected_item_assignment, Type_of_person, Type_of_person_definition_relationship и Type_of_person_definition_required_attributes_relationship.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434-2013

```
Position_assignment,
      Position group.
     Position group assignment,
     Position group relationship,
     Position group role.
     Position position type assignment,
     Position_relationship,
     Position role.
     Position type,
     Position_type_assignment,
     Position_type_role,
     Qualification assignment,
     Qualification_type,
      Qualification_type_relationship,
      Selected item assignment,
      Type of person,
      Type of person assignment,
      Type of person definition,
      Type of person definition relationship,
      Type of person definition required attributes relationship);
END_TYPE;
```

4.2.23 Тип данных pmri_organization_or_person_in_organization_item

Tun данных pmri_organization_or_person_in_organization_item является расширением типа данных ss_organization_or_person_in_organization_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Condition, Condition_assignment, Location_assignment, Selected_item и Selected_item_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

4.2.24 Тип данных pmri_position_group_item

Тип данных pmri_position_group_item является расширением типа данных position_group_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Approving_person_organization, Document_definition и Organization_or_person_in_organization_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
END_TYPE;
```

4.2.25 Тип данных pmri_position_item

Тип данных pmri_position_item является расширением типа данных position_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Approving_person_organization, Document_definition и Organization_or_person_in_organization_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)

TYPE pmri_position_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT

BASED_ON position_item WITH

(Approving_person_organization,

Document_definition,

Organization_or_person_in_organization_assignment);

END_TYPE;

(*
```

4.2.26 Тип данных pmri_position_type_item

Тип данных pmri_position_type_item является расширением типа данных position_type_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Approving_person_organization, Document_definition и Organization_or_person_in_organization_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

4.2.27 Тип данных pmri_project_item

Tun данных pmri_project_item является расширением тuna данных ss_ project_item. В его список альтернативных тunoв данных добавлен объектный тun данных Independent_property.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

Тип данных pmri_property_assignment_select является расширением типа данных ss_property_assignment_select. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Document_assignment, Location_assignment, Organization_or_person_in_organization_assignment, Product_view_definition и Project.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

4.2.29 Тип данных pmri_resource_assignment_item

Тип данных pmri_resource_assignment_item является расширением типа данных resource_assignment_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Contract, Contract_relationship, Location и Project.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

4.2.30 Тип данных pmri_resource_item_select

Тип данных pmri_resource_item_select является расширением типа данных resource_item_select. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Document, Document_definition, Document_version, File и Location.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

Тип данных pmri_security_classification_item является расширением типа данных ss_security_classification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Product_version, Product_view_definition и Project_relationship.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
TYPE pmri_security_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
```

```
SELECT BASED_ON ss_security_classification_item WITH 
(Product_version, 
Product_view_definition, 
Project_relationship); 
END_TYPE;
```

4.2.32 Тип данных pmri_selected_item_context_items

Тип данных pmri_selected_item_context_items является расширением типа данных selected_item_context_items. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Contact, Contract_relationship и Project.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
*)
TYPE pmri_selected_item_context_items = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON selected_item_context_items WITH
(Contract,
Contract_relationship,
Project);
END_TYPE;
(*
```

4.2.33 Тип данных pmri_selected_item_select

Тип данных pmri_selected_item_select является расширением типа данных selected_item_select. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Product и Product_version.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

4.2.34 Тип данных pmri_state_definition_of_item

Тип данных pmri_state_definition_of_item является расширением типа данных ss_state_definition_of_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Certification, Contract, Contract_relationship, Location, Product, Product_version, Project и Security_classification.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

4.2.35 Тип данных pmri_state_of_item

Тип данных pmri_state_of_item является расширением типа данных ss_state_of_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Certification, Contract, Contract_relationship, Digital_file, Location и Security_classification.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

4.2.36 Тип данных pmri_string_select

Тип данных pmri_string_select является расширением типа данных ss_string_select. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Condition, Condition_parameter, Condition_relationship, Global_location_representation, Location, Location_assignment, Location_relationship, Organizational_location_identification, Product_based_location_identification, Regional_coordinate и Regional_grid_location_representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
TYPE pmri_string_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON ss_string_select WITH

(Condition,
Condition_parameter,
Condition_relationship,
Global_location_representation,
Location,
Location_assignment,
Location_relationship,
Organizational_location_identification,
Product_based_location_identification,
Regional_coordinate,
Regional_grid_location_representation);
END_TYPE;

(*
```

4.2.37 Тип данных pmri_work_output_item

Тип данных pmri_work_output_item является расширением типа данных work_output_item. В его список альтернативных типов данных добавлены объектные типы данных Contract, Contract_relationship, File, Location, Product_version, Product_view_definition и Project_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
TYPE pmri_work_output_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON work_output_item WITH
```

```
(Contract,
Contract,
Contract_relationship,
File,
Location,
Product,
Product_version,
Product_view_definition,
Project_assignment);
END_TYPE;
(*

*)
END_SCHEMA; — Project_management_resource_information_arm
(*
```

5 Интерпретированная модель модуля

5.1 Спецификация отображения

В настоящем стандарте термин «прикладной элемент» обозначает любой объектный тип данных, определенный в разделе 4, любой из его явных атрибутов и любое ограничение на подтипы. Термин «элемент ИММ» обозначает любой объектный тип данных, определенный в 5.2 или импортированный с помощью оператора USE FROM из другой EXPRESS-схемы, любой из его атрибутов и любое ограничение на подтипы, определенное в 5.2 или импортированное с помощью оператора USE FROM.

В данном подразделе представлена спецификация отображения, определяющая, как каждый прикладной элемент, описанный в разделе 4 настоящего стандарта, отображается на один или несколько элементов ИММ (см. 5.2).

Спецификация отображения для каждого прикладного элемента определена ниже в отдельном пункте. Спецификация отображения атрибута объекта ПЭМ определена в подпункте пункта, содержащего спецификацию отображения данного объекта. Каждая спецификация отображения содержит до пяти секций.

Секция «Заголовок» содержит:

- наименование рассматриваемого объекта ПЭМ или ограничение на подтипы либо
- наименование атрибута рассматриваемого объекта ПЭМ, если данный атрибут ссылается на тип, не являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных, либо
- составное выражение вида: «связь объекта <наименование объекта ПЭМ> с объектом <тип данных, на который дана ссылка>, представляющим атрибут <наименование атрибута>», если данный атрибут ссылается на тип данных, являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных.

Секция «Элемент ИММ» в зависимости от рассматриваемого прикладного элемента содержит:

- наименование одного или более объектных типов данных ИММ;
- наименование атрибута объекта ИММ, представленное в виде синтаксической конструкции <наименование объекта>.<наименование атрибута>, если рассматриваемый атрибут ссыдается на тип, не являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- ключевое слово РАТН, если рассматриваемый атрибут объекта ПЭМ ссылается на объектный тип данных или на тип SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- ключевое слово IDENTICAL MAPPING, если оба прикладных объекта, присутствующие в прикладном утверждении, отображаются на тот же самый экземпляр объектного типа данных ИММ;
- синтаксическую конструкцию /SUPERTYPE(<наименование супертипа>)/, если рассматриваемый объект ПЭМ отображается как его супертип;
- одну или более конструкций /SUBTYPE(<наименование подтипа>)/, если отображение рассматриваемого объекта ПЭМ является объединением отображений его подтипов.

Если отображение прикладного элемента содержит более одного элемента ИММ, то каждый из этих элементов ИММ представлен в отдельной строке спецификации отображения, заключенной в круглые или квадратные скобки.

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434-2013

Секция «Источник» содержит:

- обозначение стандарта ИСО, в котором определен данный элемент ИММ, для тех элементов ИММ, которые определены в общих ресурсах;
- обозначение настоящего стандарта для тех элементов ИММ, которые определены в схеме ИММ настоящего стандарта.

Если в секции «Элемент ИММ» содержатся ключевые слова PATH или IDENTICAL MAPPING, то данную секцию опускают.

Секция «Правила» содержит наименование одного или более глобальных правил, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если никакие правила не применяются, то данную секцию опускают.

За ссылкой на глобальное правило может следовать ссылка на подпункт, в котором определено данное правило.

Секция «Ограничение» содержит наименование одного или более ограничений на подтипы, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если ограничения на подтипы отсутствуют, то данную секцию опускают.

За ссылкой на ограничение подтипа может следовать ссылка на подпункт, в котором определено данное ограничение.

Секция «Ссылочный путь» содержит:

- ссылочный путь к супертипам в общих ресурсах для каждого элемента ИММ, определенного в настоящем стандарте.
- спецификацию взаимосвязей между элементами ИММ, если отображение прикладного элемента требует связать экземпляры нескольких объектных типов данных ИММ. В этом случае в каждой строке ссылочного пути указывают роль элемента ИММ по отношению к ссылающемуся на него элементу ИММ или к следующему по ссылочному пути элементу ИММ.

В выражениях, определяющих ссылочные пути и ограничения между элементами ИММ, применяют 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;
- в фигурные скобки заключают фрагмент, ограничивающий ссылочный путь для обеспечения соответствия информационному требованию;
- в угловые скобки заключают один или более необходимых ссылочных путей;
- между вертикальными линиями помещают объект супертипа;
- атрибут, наименование которого предшествует символу ->, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого следует после этого символа;
- атрибут объекта, наименование которого следует после символа <-, ссылается на объектный
 или выбираемый тип данных, наименование которого предшествует этому символу;
- атрибут, наименование которого предшествует символу [i], является агрегированной структурой; ссылка указывает на любой элемент данной структуры;
- [n] атрибут, наименование которого предшествует символу [n], является упорядоченной агрегированной структурой; ссылка указывает на n-й элемент данной структуры;
- объект, наименование которого предшествует символу =>, является супертипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
- <= объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
- строковый (STRING), выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных ограничен выбором или значением;
- выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;
- один или более экземпляров взаимосвязанных типов данных могут быть объединены в древовидную структуру. Путь между объектом взаимосвязи и связанными с ним объектами заключают в фигурные скобки;
- последующий текст является комментарием или ссылкой на раздел;

- выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу
 *>, расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;
- выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу <*, является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;</p>
- заключенный в фигурные скобки фрагмент обозначает отрицательное ограничение на отображение.

Определение и использование шаблонов отображения не поддерживаются в настоящей версии прикладных модулей, однако поддерживается использование предопределенных шаблонов /SUBTYPE/ и /SUPERTYPE/.

5.1.1 Объект Activity_property

Объект Activity_property определен в прикладном модуле «Задание характеристики процесса». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Activity_property за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.1.1 Связь объекта Activity_property с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут described element

```
Ссылочный путь: action_property
```

```
action_property.definition ->
characterized_action_definition
characterized_action_definition =
(/MAPPING_OF(Condition)/)
(/MAPPING_OF(Condition_relationship)/)
```

5.1.2 Объект Affected_items_assignment

Объект Affected_items_assignment определен в прикладном модуле «Запрос на работу». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Affected_items_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.2.1 Связь объекта Affected_items_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

```
Ссылочный путь: applied_action_request_assignment.items[i] -> action_request_item action_request_item *> pmri_action_request_item pmri_action_request_item = (/MAPPING_OF(Contract)/) (/MAPPING_OF(File)/) (/MAPPING_OF(Product)/) (/MAPPING_OF(Product_version)/) (/MAPPING_OF(Product_version)/) (/MAPPING_OF(Product_view_definition)/)
```

5.1.3 Объект Applied_activity_assignment

Объект Applied_activity_assignment определен в прикладном модуле «Работа». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Applied_activity_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.3.1 Связь объекта Applied_activity_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

```
Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> pmri_action_items
pmri_action_items =
    (/MAPPING_OF(Contract)/)
    (/MAPPING_OF(Independent_property)/)
    (/MAPPING_OF(Location)/)
    (/MAPPING_OF(Location_representation)/)
    (/MAPPING_OF(Product_version)/)
    (/MAPPING_OF(Product_version)/)
    (/MAPPING_OF(Product_version)/)
```

5.1.4 Объект Applied_activity_method_assignment

Объект Applied_activity_method_assignment определен в прикладном модуле «Задание способа выполнения действия». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Applied_activity_method_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.4.1 Связь объекта Applied_activity_method_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

5.1.5 Объект Applied_state_assignment

Объект Applied_state_assignment определен в прикладном модуле «Наблюдаемое состояние». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Applied_state_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.5.1 Связь объекта Applied_state_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

```
Ссылочный путь: state_observed_assignment
applied_state_observed_assignment <= state_observed_assignment
applied_state_observed_assignment.items -> state_observed_of_item
state_observed_of_item *> pmri_state_observed_of_item
pmri_state_observed_of_item =
(/MAPPING_OF(Certification)/)
(/MAPPING_OF(Contract)/)
(/MAPPING_OF(Contract_relationship)/)
(/MAPPING_OF(Digital_file)/)
(/MAPPING_OF(Location)/)
(/MAPPING_OF(Security_classification)/)
```

5.1.6 Объект Applied state definition assignment

Объект Applied_state_definition_assignment определен в прикладном модуле «Обобщенная форма определения состояния». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Applied_state_definition_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.6.1 Связь объекта Applied_state_definition_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут assigned_to

```
Ссылочный путь: state_type_assignment
applied_state_type_assignment <= state_type_assignment
applied_state_type_assignment.items -> state_type_of_item
state_type_of_item *> pmri_state_type_of_item
pmri_state_type_of_item =
    (/MAPPING_OF(Certification)/)
    (/MAPPING_OF(Contract)/)
    (/MAPPING_OF(Contract_relationship)/)
    (/MAPPING_OF(Contract_relationship)/)
    (/MAPPING_OF(Product)/)
    (/MAPPING_OF(Product_version)/)
```

```
(/MAPPING_OF(Project)/)
(/MAPPING_OF(Security_classification)/)
```

5.1.7 Объект Approval_assignment

Объект Approval_assignment определен в прикладном модуле «Утверждение». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Approval_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.7.1 Связь объекта Approval_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

Ссылочный путь: applied approval assignment.items[i] -> approval item

approval_item *> pmri_approval_item

pmri approval item =

(/MAPPING_OF(Certification)/) (/MAPPING_OF(Condition)/)

(/MAPPING_OF(Condition_assignment)/)

(/MAPPING OF(Effectivity)/)

(/MAPPING_OF(Identification_assignment)/) (/MAPPING_OF(Independent_property)/)

(/MAPPING_OF(Independent_property_relationship)/)

(/MAPPING_OF(Product_view_definition)/) (/MAPPING_OF(Selected_item_assignment)/) (/MAPPING_OF(View_definition_context)/)

5.1.8 Объект Assigned_property

Объект Assigned_property определен в прикладном модуле «Задание характеристики». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Assigned_property за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.8.1 Связь объекта Assigned_property с объектом Document_assignment, представляющим атрибут described element

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь: property_definition

property_definition.definition -> characterized_definition characterized_definition *> characterized_object

characterized object => pmri_characterizable_applied_document_reference

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь: property definition

property_definition.definition -> characterized_definition characterized_definition *> characterized_object

characterized object =>

pmri characterizable applied document usage constraint assignment

5.1.8.2 Связь объекта Assigned_property с объектом Location_assignment, представляющим атри-

бу⊤ described_element

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: property_definition

property_definition.definition -> characterized_definition characterized_definition *> characterized_object

characterized_object => pmri_characterizable_applied_location_assignment

5.1.8.3 Связь объекта Assigned_property с объектом Organization_or_person_ in_organization_ assignment, представляющим атрибут described_element

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: property_definition

property_definition.definition -> characterized_definition

characterized_definition *> characterized_object

characterized_object =>

pmri_characterizable_applied_organization_assignment

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434-2013

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: property_definition

property_definition.definition -> characterized_definition characterized_definition to characterized_definition

characterized object =>

pmri characterizable applied person and organization assignment

5.1.8.4 Связь объекта Assigned_property с объектом Product_view_definition, представляющим атрибут described element

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: property_definition

property_definition.definition -> characterized_definition characterized_definition *> characterized_product_definition characterized_product_definition *> product_definition

5.1.8.5 Связь объекта Assigned_property с объектом Project, представляющим атрибут described_element

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: property_definition

property_definition.definition -> characterized_definition characterized_definition *> characterized_object

characterized object => pmri characterizable organizational project

5.1.9 Объект Attribute classification

Объект Attribute_classification определен в прикладном модуле «Классификация атрибутов». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Attribute_classification за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.9.1 Связь объекта Attribute_classification с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут classified_entity

Ссылочный путь: applied_attribute_classification_assignment.items[i] ->

attribute classification item

attribute_classification_item *> pmri_attribute_classification_item

pmri attribute classification_item =

(/MAPPING OF(Approval)/)

(/MAPPING_OF(Approval_assignment)/) (/MAPPING_OF(Approval_relationship)/) (/MAPPING_OF(Approval_status)/)

(/MAPPING_OF(Approving_person_organization)/)

(/MAPPING OF(Certification)/)

(/MAPPING_OF(Certification_assignment)/)

(/MAPPING OF(Condition)/)

(/MAPPING_OF(Condition_parameter)/)

(/MAPPING_OF(Condition_relationship)/)

(/MAPPING_OF(Contract)/)

(/MAPPING_OF(Contract_relationship)/)

(/MAPPING_OF(Date_or_date_time_assignment)/)

(/MAPPING_OF(Digital_file)/)

(/MAPPING_OF(Document_assignment)/)

(/MAPPING_OF(Document_definition_relationship)/)

(/MAPPING_OF(Effectivity)/)

(/MAPPING OF(Effectivity assignment)/)

(/MAPPING_OF(External_source_identification)/)

(/MAPPING OF(File relationship)/)

(/MAPPING_OF(Global_location_representation)/)

(/MAPPING_OF(Hardcopy)/)

(/MAPPING_OF(Identification_assignment)/)

(/MAPPING_OF(Independent_property)/)

(/MAPPING_OF(Independent_property_relationship)/)

```
(/MAPPING_OF(Justification)/)
(/MAPPING OF(Justification assignment)/)
(/MAPPING OF(Justification support assignment)/)
(/MAPPING OF(Language)/)
(/MAPPING_OF(Location)/)
(/MAPPING_OF(Location_relationship)/)
(/MAPPING OF(Organization or person in organization assignment)/)
(/MAPPING_OF(Organizational_location_identification)/)
(/MAPPING OF(Product)/)
(/MAPPING_OF(Product_based_location_identification)/)
(/MAPPING OF(Product version)/)
(/MAPPING OF(Product view definition)/)
(/MAPPING OF(Project assignment)/)
(/MAPPING_OF(Project_relationship)/)
(/MAPPING OF(Regional coordinate)/)
(/MAPPING OF(Regional grid location representation)/)
(/MAPPING OF(Representation)/)
(/MAPPING_OF(Representation_context)/)
(/MAPPING_OF(Representation_item)/)
(/MAPPING OF(Security classification)/).
(/MAPPING OF(Time interval relationship)/)
(/MAPPING OF(Unit)/)
(/MAPPING OF(Value with unit)/)
(/MAPPING OF(View definition context)/)
```

5.1.10 Объект Attribute_translation_assignment

Объект Attribute_translation_assignment определен в прикладном модуле «Использование разных языков». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Attribute_translation_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.10.1 Связь объекта Attribute_translation_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут considered instance

5.1.11 Объект Certification_assignment

Объект Certification_assignment определен в прикладном модуле «Сертификация». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Certification_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.11.1 Связь объекта Certification_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

```
Ссылочный путь: applied_certification_assignment.items[i] -> certification_item certification_item *> pmri_certification_item =
```

```
(/MAPPING_OF(Document)/)
(/MAPPING_OF(Document_version)/)
(/MAPPING_OF(Project)/)
```

5.1.12 Объект Classification_assignment

Объект Classification_assignment определен в прикладном модуле «Задание классификации». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Classification_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.12.1 Связь объекта Classification_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

```
Ссылочный путь: applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
                  classification_item *> pmri_classification_item
                  pmri classification item =
                  (/MAPPING_OF(External_class_library)/)
                  (/MAPPING OF(External source identification)/)
                  (/MAPPING OF(Location assignment)/)
                  (/MAPPING OF(Location representation)/)
                  (/MAPPING OF(Independent property)/)
                  (/MAPPING OF(Independent property relationship)/)
                  (/MAPPING_OF(Organizational_location_identification)/)
                  (/MAPPING_OF(Product)/)
                  (/MAPPING_OF(Product_version)/)
                  (/MAPPING OF(Product view definition)/)
                  (/MAPPING_OF(Regional_coordinate)/)
                  (/MAPPING OF(Selected item)/)
                  (/MAPPING OF(Selected item assignment)/)
                  (/MAPPING OF(Unit)/)
                  (/MAPPING OF(Value with unit)/)
                  (/MAPPING OF(View definition context)/)
```

5.1.13 Объект Collection_membership

Объект Collection_membership определен в прикладном модуле «Обозначение и версия совокупности данных об изделии». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Collection_membership за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.13.1 Связь объекта Collection_membership с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут member

```
Ссылочный путь: collection_membership <=
                  applied group assignment
                  applied group assignment.items ->
                  groupable item
                  groupable_item *> collection_membership_groupable_item
                  collection_membership_groupable_item *> pmri_collection_membership_
                  groupable item
                  pmri_collection_membership_groupable_item =
                  (/MAPPING OF(Document definition relationship)/)
                  (/MAPPING_OF(Experience_gained)/)
                  (/MAPPING_OF(Experience_instance)/)
                  (/MAPPING OF(Experience type)/)
                  (/MAPPING OF(Experience type relationship)/)
                  (/MAPPING_OF(File_relationship)/)
                  (/MAPPING_OF(Name_assignment)/)
                  (/MAPPING_OF(Person_or_organization_or_person_in_organization_in_position)/)
                  (/MAPPING_OF(Person_or_organization_or_person_in_organization_in_
                  position_relationship)/)
                  (/MAPPING OF(Position)/)
                  (/MAPPING_OF(Position_assignment)/)
```

```
(/MAPPING_OF(Position_group)/)
(/MAPPING OF(Position group assignment)/)
(/MAPPING OF(Position group relationship)/)
(/MAPPING OF(Position group role)/)
(/MAPPING_OF(Position_position_type_assignment)/)
(/MAPPING OF(Position relationship)/)
(/MAPPING_OF(Position_role)/)
(/MAPPING_OF(Position_type)/)
(/MAPPING_OF(Position_type_assignment)/)
(/MAPPING_OF(Position_type_role)/)
(/MAPPING OF(Qualification assignment)/)
(/MAPPING_OF(Qualification_type)/)
(/MAPPING_OF(Qualification_type_relationship)/)
(/MAPPING_OF(Selected_item_assignment)/)
(/MAPPING_OF(Type_of_person)/)
(/MAPPING OF(Type of person assignment)/)
(/MAPPING OF(Type of person definition)/)
(/MAPPING_OF(Type_of_person_definition_relationship)/)
(/MAPPING OF(Type of person definition required attributes relationship)/)
```

5.1.14 Объект Condition evaluation assignment

Объект Condition_evaluation_assignment определен в прикладном модуле «Оценка условия». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Condition_evaluation_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.14.1 Связь объекта Condition_evaluation_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item

```
Ссылочный путь: applied_action_assignment applied_action_assignment.items[i] -> action_items action_items *> condition_evaluation_action_items condition_evaluation_action_items *> pmri_condition_evaluation_action_items pmri_condition_evaluation_action_items = (/MAPPING_OF(Approval)/) (/MAPPING_OF(Approval_assignment)/) (/MAPPING_OF(Document_assignment)/)
```

5.1.15 Объект Condition_evaluation_parameter

Объект Condition_evaluation_parameter определен в прикладном модуле «Оценка условия». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Condition_evaluation_parameter за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.15.1 Связь объекта Condition_evaluation_parameter с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут evaluation_parameter

```
Ссылочный путь: applied_action_assignment applied_action_assignment.items[i] -> action_items action_items *> condition_evaluation_action_items condition_evaluation_action_items pmri_condition_evaluation_action_items pmri_condition_evaluation_action_items = (/MAPPING_OF(Approval)/) (/MAPPING_OF(Approval_assignment)/) (/MAPPING_OF(Calendar_date)/) (/MAPPING_OF(Classification_assignment)/) (/MAPPING_OF(Contract_assignment)/) (/MAPPING_OF(Date_or_date_time_assignment)/) (/MAPPING_OF(Date_time)/)
```

```
(/MAPPING_OF(Document_assignment)/)
(/MAPPING_OF(Identification_assignment)/)
(/MAPPING_OF(Organization_or_person_in_organization_assignment)/)
(/MAPPING_OF(Product)/)
(/MAPPING_OF(Product_version)/)
(/MAPPING_OF(Product_view_definition)/)
(/MAPPING_OF(Representation)/)
```

5.1.16 Объект Condition_assignment

Объект Condition_assignment определен в прикладном модуле «Условие». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Condition_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.16.1 Связь объекта Condition_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item

```
Ссылочный путь: applied_action_method_assignment
applied_action_method_assignment.items[i] -> action_method_items
action_method_items *> condition_action_method_items
condition_action_method_items *> pmri_condition_action_method_items
pmri_condition_action_method_items =
(/MAPPING_OF(Approval)/)
(/MAPPING_OF(Approval_assignment)/)
(/MAPPING_OF(Document_assignment)/)
```

5.1.17 Объект Condition_parameter

Объект Condition_parameter определен в прикладном модуле «Условие». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Condition_parameter за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.17.1 Связь объекта Condition_parameter с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут parameter

```
Ссылочный путь: applied action method assignment
```

```
applied action method assignment.items[i] -> action method items
action method items *> condition action method items
condition action method items *> pmri condition action method items
pmri_condition_action_method_items =
(/MAPPING OF(Approval)/)
(/MAPPING_OF(Approval_assignment)/)
(/MAPPING_OF(Calendar_date)/)
(/MAPPING OF(Certification assignment)/)
(/MAPPING_OF(Classification_assignment)/)
(/MAPPING OF(Contract assignment)/)
(/MAPPING_OF(Date_or_date_time_assignment)/)
(/MAPPING OF(Date time)/)
(/MAPPING_OF(Document_assignment)/)
(/MAPPING_OF(Organization_or_person_in_organization_assignment)/)
(/MAPPING OF(Product)/)
(/MAPPING_OF(Product_version)/)
(/MAPPING_OF(Product_view_definition)/)
(/MAPPING_OF(Representation)/)
```

5.1.18 Объект Contract_assignment

Объект Contract_assignment определен в прикладном модуле «Контракт». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Contract_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.18.1 Связь объекта Contract_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

```
Ссылочный путь: applied_contract_assignment.items[i] -> contract_item contract_item *> pmri_contract_item pmri_contract_item =
```

```
(/MAPPING_OF(External_class_library)/)
(/MAPPING OF(organization or person in organization item)/)
(/MAPPING OF(Product version)/)
```

5.1.19 Объект Date or date time assignment

Объект Date_or_date_time_assignment определен в прикладном модуле «Назначение даты и времени». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Date_or_date_time_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.19.1 Связь объекта Date_or_date_time_assignment с указанными в ссылочном пути объектами.

```
представляющими атрибут items
     Вариант 1: Если атрибут assigned date представлен объектом Calendar date.
Ссылочный путь: (date_assignment=>
                 applied date assignment
                 applied_date_assignment.items[i] -> date_item
                 date_item *> pmri_date_item
                 pmri date item =
                 (/MAPPING OF(Condition)/)
                 (/MAPPING OF(Condition assignment)/)
                 (/MAPPING_OF(Identification_assignment)/)
                 (/MAPPING OF(Independent property)/)
                 (/MAPPING_OF(Independent_property_relationship)/)
                 (/MAPPING_OF(Location_assignment)/)
                 (/MAPPING OF(Location representation)/)
                 (/MAPPING OF(Product version)/)
                 (/MAPPING_OF(Product_view_definition)/)
                 (/MAPPING OF(Selected item)/)
                 (/MAPPING_OF(View_definition_context)/))
     Вариант 2: Если атрибут assigned_date представлен объектом Date_time.
Ссылочный путь: (date_and_time_assignment=>
                 applied date and time assignment
                 applied_date_and_time_assignment.items[i] -> date_and_time_item
                 date and time item *> pmri date and time item
                 pmri date and time item =
                 (/MAPPING OF(Condition)/)
                 (/MAPPING OF(Condition assignment)/)
                 (/MAPPING OF(Identification assignment)/)
                 (/MAPPING_OF(Independent_property)/)
                 (/MAPPING OF(Independent property relationship)/)
                 (/MAPPING OF(Location assignment)/)
                 (/MAPPING_OF(Location_representation)/)
                 (/MAPPING_OF(Product_version)/)
                 (/MAPPING_OF(Product_view_definition)/)
```

5.1.20 Объект Document_assignment

Объект Document_assignment определен в прикладном модуле «Задание документа». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Document assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

 5.1.20.1 Связь объекта Document assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут is_assigned_to

Вариант 1: Если данное задание не относится к части документа.

(/MAPPING_OF(View_definition_context)/))

(/MAPPING OF(Selected item)/)

```
Ссылочный путь: applied document reference
                  applied_document_reference.items[i] ->
                  document reference_item
                  document reference item *> pmri document reference item
                  pmri document reference item =
```

```
(/MAPPING_OF(External_item_identification)/)
                  (/MAPPING OF(Location)/)
                  (/MAPPING OF(Location assignment)/)
                  (/MAPPING OF(Location relationship)/)
                  (/MAPPING OF(Organizational location identification)/)
                  (/MAPPING_OF(Regional_grid_location_representation)/)
                  (/MAPPING OF(Selected item)/)
     Вариант 2: Если данное задание относится к части документа.
Ссылочный путь: applied document usage constraint assignment
                  applied_document_usage_constraint_assignment.items[i] ->
                  document reference item
                  document reference item *> pmri document reference item
                  pmri document reference item =
                  (/MAPPING_OF(External_item_identification)/)
                  (/MAPPING OF(Location)/)
                  (/MAPPING OF(Location assignment)/)
                  (/MAPPING OF(Location relationship)/)
                  (/MAPPING_OF(Organizational_location_identification)/)
                  (/MAPPING_OF(Regional_grid_location_representation)/)
                  (/MAPPING OF(Selected item)/)
     5.1.21 Объект Effectivity_assignment
     Объект Effectivity_assignment определен в прикладном модуле «Задание применяемости». Данная
спецификация отображения расширяет отображение объекта Effectivity_assignment.aa счет включения
утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

    5.1.21.1 Связь объекта Effectivity_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представ-

ляющими атрибут items
Ссылочный путь: applied_effectivity_assignment.items[i] -> effectivity_item
                  effectivity_item *> pmri_effectivity_item
                  pmri effectivity item =
                  (/MAPPING OF(Document definition)/)
                  (/MAPPING OF(Document definition relationship)/)
                  (/MAPPING_OF(File_relationship)/)
                  (/MAPPING_OF(Location_assignment)/)
                  (/MAPPING OF(Selected item assignment)/)
     5.1.22 Объект Identification_assignment
```

Объект Identification_assignment определен в прикладном модуле «Назначение идентифицирующего кода». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Identification_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.22.1 Связь объекта identification_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

```
Ссылочный путь: applied_identification_assignment.items[i] -> identification_item identification_item *> pmri_identification_item pmri_identification_item = (/MAPPING_OF(Approval)/) (/MAPPING_OF(Certification)/) (/MAPPING_OF(External_class_library)/) (/MAPPING_OF(External_source_identification)/) (/MAPPING_OF(File)/) (/MAPPING_OF(Independent_property)/) (/MAPPING_OF(Independent_property_relationship)/) (/MAPPING_OF(Location)/) (/MAPPING_OF(Location_representation)/) (/MAPPING_OF(Organization_or_person_in_organization_assignment)/)
```

```
(/MAPPING_OF(Organizational_location_identification)/)
(/MAPPING_OF(Project)/)
(/MAPPING_OF(Representation)/)
(/MAPPING_OF(Security_classification_assignment)/)
(/MAPPING_OF(View_definition_context)/)
```

5.1.23 Объект Justification_assignment

Объект Justification_assignment определен в прикладном модуле «Обоснование». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Justification_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.23.1 Связь объекта Justification_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item

5.1.24 Объект Justification_support_assignment

Объект Justification_support_assignment определен в прикладном модуле «Обоснование». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Justification_support_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.24.1 Связь объекта Justification_support_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут support_item

5.1.25 Объект Language_indication

Объект Language_indication определен в прикладном модуле «Использование разных языков». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Language_indication за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.25.1 Связь объекта Language_indication с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут considered_instance

```
Ссылочный путь: attribute_language_assignment.items[i] -> attribute_language_item attribute_language_item *> pmri_attribute_language_item pmri_attribute_language_item = (/MAPPING_OF(Condition)/) (/MAPPING_OF(Condition_parameter)/)
```

```
(/MAPPING_OF(Condition_relationship)/)
(/MAPPING_OF(Global_location_representation)/)
(/MAPPING_OF(Location)/)
(/MAPPING_OF(Location_assignment)/)
(/MAPPING_OF(Location_relationship)/)
(/MAPPING_OF(Organizational_location_identification)/)
(/MAPPING_OF(Product_based_location_identification)/)
(/MAPPING_OF(Regional_coordinate)/)
(/MAPPING_OF(Regional_grid_location_representation)/)
```

5.1.26 Объект Location assignment

Объект Location_assignment определен в прикладном модуле «Задание расположения». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Location_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.26.1 Связь объекта Location_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут entity_for_location

```
Ссылочный путь: applied_location_assignment applied_location_assignment.items[1] -> location_item  
location_item = pmri_location_item  
pmri_location_item = (/MAPPING_OF(File)/)  
(/MAPPING_OF(Product)/)  
(/MAPPING_OF(Product_version)/)  
(/MAPPING_OF(Product_view_definition)/)  
(/MAPPING_OF(Project)/)
```

5.1.27 Объект Managed resource by reference

Объект Managed_resource_by_reference определен в прикладном модуле «Управление ресурсами». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Managed_resource_by_reference за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.27.1 Связь объекта Managed_resource_by_reference с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item

```
Ссылочный путь: action_resource
                 action_resource.usage[i] ->
                 supported_item = action_method
                 action method <-
                 action_method_assignment.assigned_action_method
                 action_method_assignment =>
                 applied action method assignment
                 applied action method assignment.items[i]->
                 action_method_items
                 action method items *> pmri action method items
                 pmri_action_method_items=
                 (/MAPPING_OF(Document)/)
                 (/MAPPING OF(Document definition)/)
                 (/MAPPING OF(Document version)/)
                 (/MAPPING_OF(File)/)
                 (/MAPPING_OF(Location)/)
```

5.1.28 Объект Observation_assignment

Объект Observation_assignment определен в прикладном модуле «Наблюдение». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Observation_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

```
    5.1.28.1 Связь объекта Observation_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, пред-

ставляющими атрибут item
Ссылочный путь: applied action assignment
                 applied action assignment.items[i] ->
                 action_items
                 action items *> pmri action items
                 pmri_action_items =
                 (/MAPPING_OF(Document_definition_relationship)/)
                 (/MAPPING OF(Experience gained)/)
                 (/MAPPING OF(Experience instance)/)
                 (/MAPPING_OF(Experience_type)/)
                 (/MAPPING OF(Experience type relationship)/)
                 (/MAPPING OF(File relationship)/)
                 (/MAPPING_OF(Name_assignment)/)
                 (/MAPPING_OF(Person_or_organization_or_person_in_organization_in_position)/)
                 (/MAPPING OF(Person or organization or person in organization in position
                 relationship)/)
                 (/MAPPING_OF(Position)/)
                 (/MAPPING OF(Position assignment)/)
                 (/MAPPING OF(Position group)/)
                 (/MAPPING_OF(Position_group_assignment)/)
                 (/MAPPING OF(Position group relationship)/)
                 (/MAPPING OF(Position group role)/)
                 (/MAPPING_OF(Position_position_type_assignment)/)
                 (/MAPPING_OF(Position_relationship)/)
                 (/MAPPING OF(Position role)/)
                 (/MAPPING OF(Position type)/)
                 (/MAPPING_OF(Position_type_assignment)/)
                 (/MAPPING_OF(Position_type_role)/)
                 (/MAPPING_OF(Qualification_assignment)/)
                 (/MAPPING_OF(Qualification_type)/)
                 (/MAPPING_OF(Qualification_type_relationship)/)
                 (/MAPPING OF(Selected item assignment)/)
                 (/MAPPING OF(Type of person)/)
                 (/MAPPING OF(Type of person assignment)/)
                 (/MAPPING_OF(Type_of_person_definition)/)
                 (/MAPPING_OF(Type_of_person_definition_relationship)/)
                 (/MAPPING_OF(Type_of_person_definition_required_attributes_relationship)/)
     5.1.29 Объект Organization or person in organization assignment
     Объект Organization_or_person_in_organization_assignment определен в прикладном модуле «На-
значение лица и организации». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта
Organization_or_person_in_organization_assignment за счет включения утверждений, определенных в
прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».
     5.1.29.1 Связь объекта Organization_or_person_in_organization_assignment с указанными в ссы-
лочном пути объектами, представляющими атрибут items
     Вариант 1: Если атрибут assigned entity представлен объектом Organization.
Ссылочный путь: (applied organization assignment.items[i] -> organization item
                 organization_item *> pmri_organization_item
                 pmri_organization_item =
                 (/MAPPING_OF(Condition)/)
```

(/MAPPING_OF(Condition_assignment)/) (/MAPPING_OF(Location_assignment)/) (/MAPPING_OF(Selected_item)/)

(/MAPPING_OF(Selected_item_assignment)/))

```
Вариант 2: Если атрибут assigned_entity представлен объектом Person_in_ organization.
Ссылочный путь. (applied_person_and_organization_assignment.items[i] ->
```

person and organization item person_and_organization_item *> pmri_person_and_organization_item pmri person and organization item = (/MAPPING_OF(Condition)/) (/MAPPING OF(Condition assignment)/) (/MAPPING_OF(Location_assignment)/) (/MAPPING_OF(Selected_item)/)

(/MAPPING_OF(Selected_item_assignment)/))

5.1.30 Объект Position_assignment

Oбъект Position_assignment определен в прикладном модуле «Должность в организации». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Position_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.30.1 Связь объекта Position_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

```
Ссылочный путь: applied_position_in_organization_assignment.items[i] ->
```

position in organization item

position in organization item *> pmri position in organization item

pmri_position_in_organization_item =

(/MAPPING_OF(Approving_person_organization)/)

(/MAPPING OF(Document definition)/)

(/MAPPING_OF(Organization_or_person_in_organization_assignment)/)

5.1.31 Объект Position_group_assignment

Объект Position_group_assignment определен в прикладном модуле «Должность в организации». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Position_group_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.31.1 Связь объекта Position_group_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

Ссылочный путь: applied position in organization group assignment.items[i] ->

position in organization group item position_in_organization_group_item *> pmri position in organization group item pmri position in organization group item = (/MAPPING_OF(Approving_person_organization)/)

(/MAPPING_OF(Document_definition)/)

(/MAPPING_OF(Organization_or_person_in_organization_assignment)/)

5.1.32 Объект Position_type_assignment

Объект Position_type_assignment определен в прикладном модуле «Должность в организации». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Position_type_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

 5.1.32.1 Связь объекта Position_type_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

Ссылочный путь: applied_position_in_organization_type_assignment.items[i]->

position_in_organization_type_item position in organization type item *> pmri position in organization type item pmri position in organization type item =

(/MAPPING_OF(Approving_person_organization)/)

(/MAPPING_OF(Document_definition)/)

(/MAPPING_OF(Organization_or_person_in_organization_assignment)/)

5.1.33 Объект Project_assignment

Объект Project assignment определен в прикладном модуле «Проект». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Project_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

 5.1.33.1 Связь объекта Project_assignment с указанным в ссылочном пути объектом, представляющим атрибут items

Ссылочный путь: applied organizational project assignment.items[i] -> project item

project item *> pmri project item

pmri_project_item =

(/MAPPING_OF(Independent_property)/)

5.1.34 Объект Required resource by reference

Объект Required resource by reference определен в прикладном модуле «Необходимый ресурс». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Required_resource_by_reference за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.34.1 Связь объекта Required_resource_by_reference с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item

Ссылочный путь: requirement_for_action_resource

requirement_for_action_resource.resources[i] ->

action resource

action_resource.usage[i] ->

supported item = action method

action_method <-

action method assignment.assigned action method

action_method_assignment =>

applied action method assignment

applied_action_method_assignment.items[i] ->

action method items

action method items > pmri action method items

pmri action method items =

(/MAPPING OF(Document)/)

(/MAPPING_OF(Document_definition)/)

(/MAPPING OF(Document version)/)

(/MAPPING_OF(File)/)

(/MAPPING_OF(Location)/)

5.1.35 Объект Resource_as_realized_by_reference

Объект Resource_as_realized_by_reference определен в прикладном модуле «Реализованный ресурс». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Resource as realized by reference за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.35.1 Связь объекта Resource as realized by reference с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item

Ссылочный путь: action resource

{[action_resource.usage[1] ->

supported item

supported_item = action_method

action_method.name = 'resource management']

faction resource.kind->

action resource type

action_resource_type.name = 'resource as realized by resource item']}

action resource

action_resource.usage[i] -> supported_item

supported_item = action_method

action method

{{action_method.name = 'resource management'}

```
{action_method.consequence = 'resource item'}
{action_method.purpose = 'standard action method'}]
action_method
action_method <- action_method_assignment.assigned_action_method
action method assignment
{action_method_assignment.role -> action_method_role
action method role
action_method_role.name = 'resource item'}
action_method_assignment => applied_action_method_assignment
applied action method assignment
applied_action_method_assignment.items[i] -> action_method_items
action_method_items *> pmri_action_method_items
pmri_action_method_items =
(/MAPPING_OF(Document)/)
(/MAPPING OF(Document definition)/)
(/MAPPING_OF(Document_version)/)
(/MAPPING_OF(File)/)
(/MAPPING_OF(Location)/)
```

5.1.36 Объект Resource_item_assignment

Объект Resource_item_assignment определен в прикладном модуле «Элемент ресурса». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Resource_item_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.36.1 Связь объекта Resource_item_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item

```
Ссылочный путь: action_method <- action_method_assignment.assigned_action_method action_method_assignment {action_method_assignment.role -> action_method_role action_method_role action_method_role.name = 'resource item assignment'} action_method_assignment => applied_action_method_assignment applied_action_method_assignment applied_action_method_assignment.items[i] -> action_method_items action_method_items *> pmri_action_method_items pmri_action_method_items = (/MAPPING_OF(Contract)/) (/MAPPING_OF(Contract_relationship)/) (/MAPPING_OF(Location)/) (/MAPPING_OF(Project)/)
```

5.1.37 Объект Resource_item_realization

Объект Resource_item_realization определен в прикладном модуле «Элемент ресурса». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Resource_item_realization за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.37.1 Связь объекта Resource_item_realization с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item

```
Ссылочный путь: applied_action_method_assignment
applied_action_method_assignment.items[i] -> action_method_items
action_method_items *> pmri_action_method_items
pmri_action_method_items =
(/MAPPING_OF(Document)/)
(/MAPPING_OF(Document_definition)/)
(/MAPPING_OF(Document_version)/)
(/MAPPING_OF(File)/)
(/MAPPING_OF(Location)/)
```

5.1.38 Объект Security_classification_assignment

Объект Security_classification_assignment определен в прикладном модуле «Гриф секретности». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Security_classification_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.38.1 Связь объекта Security_classification_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут items

```
Ссылочный путь: applied_security_classification_assignment.items [i] -> security_classification_item security_classification_item *> pmri_security_classification_item pmri_security_classification_item = (/MAPPING_OF(Product_version)/) (/MAPPING_OF(Product_view_definition)/) (/MAPPING_OF(Project_relationship)/)
```

5.1.39 Объект Selected_item_assignment

Объект Selected_item_assignment определен в прикладном модуле «Выбранный элемент». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Selected_item_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.39.1 Связь объекта Selected_item_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item_context

```
Ссылочный путь: selected_item_assignment
                  selected_item_assignment <-
                  selected_items_assignment_in_context_group.selected_item_assignment[1]
                  selected items assignment in context group
                  selected items assignment in context group.assigned group >>
                  selected items context group
                  selected items context group <-
                  selected items context group to context assigned group
                  selected items context group to context
                  selected items context group to context.item context ->
                  selected item context items
                  selected item context items *> pmri selected item context items
                  pmri_selected_item_context_items =
                  (/MAPPING_OF(Contract)/)
                  (/MAPPING_OF(Contract_relationship)/)
                  (/MAPPING_OF(Project)/)
```

5.1.40 Объект Selected item assignment

Объект Selected_item_assignment определен в прикладном модуле «Выбранный элемент». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Selected_item_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.40.1 Связь объекта Selected_item_assignment с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут item

```
Ссылочный путь: selected_item_assignment selected_item_assignment.item -> selected_item_select selected_item_select *> pmri_selected_item_select pmri_selected_item_select = (/MAPPING_OF(Product)/) (/MAPPING_OF(Product version)/)
```

5.1.41 Объект Work output

Объект Work_output определен в прикладном модуле «Результат работы». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Work_output за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Информация о ресурсах управления проектом».

5.1.41.1 Связь объекта Work_output с указанными в ссылочном пути объектами, представляющими атрибут output_item

```
Ссылочный путь: action_method 
action_method <- action_method_assignment.assigned_action_method
```

```
action_method_assignment
{action method assignment.role -> action method role
action method role
action_method_role.name = 'work output'}
action_method_assignment => applied_action_method_assignment
applied action method assignment
applied action method assignment.items[i] -> action method items
action method items *> pmri action method items
pmri action method items =
(/MAPPING_OF(Contract)/)
(/MAPPING OF(Contract relationship)/)
(/MAPPING OF(File)/)
(/MAPPING_OF(Location)/)
(/MAPPING_OF(Product)/)
(/MAPPING_OF(Product_version)/)
(/MAPPING_OF(Product_view_definition)/)
(/MAPPING OF(Project assignment)/)
```

5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

В данном подразделе определена EXPRESS-схема, полученная из таблицы отображений. В ней использованы элементы общих ресурсов или других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к настоящему стандарту.

В данном подразделе определена интерпретированная модель (ИММ) для прикладного модуля «Информация о ресурсах управления проектом», а также определены модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

При использовании в данной схеме конструкций, определенных в общих ресурсах или в прикладных модулях, должны быть учтены следующие ограничения:

- использование объекта, являющегося супертипом, не означает применения любой из его конкретизаций, если только данная конкретизация также не импортирована в схему ИММ;
- использование типа SELECT не означает применения любого из указанных в нем типов данных, если только данный тип также не импортирован в схему ИММ.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
*)
SCHEMA Project_management_resource_information_mim;
USE FROM date_time_schema -- ISO 10303-41
    (local_time);
USE FROM Document_structure_mim; -- ISO/TS 10303-1124
USE FROM External_class_mim; -- ISO/TS 10303-1275
USE FROM Position_in_organization_mim; -- ISO/TS 10303-1242
USE FROM product_property_definition_schema -- ISO 10303-141
    (characterized_object);
USE FROM Schedule_mim; -- ISO/TS 10303-1437
USE FROM Selected_item_mim; -- ISO/TS 10303-1357
(*
```

Примечания

1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих стандартах и документах комплекса ИСО 10303:

```
        date_time_schema
        — ИСО 10303-41;

        Document_structure_mim
        — ИСО/ТС 10303-1124;

        External_class_mim
        — ИСО/ТС 10303-1275;

        Position_in_organization_mim
        — ИСО/ТС 10303-1242;

        product_property_definition_schema
        — ИСО/ТС 10303-1437;

        Schedule_mim
        — ИСО/ТС 10303-1357.

        Selected_item_mim
        — ИСО/ТС 10303-1357.
```

2 Графическое представление схемы Project_management_resource_information_mim приведено в приложении D, рисунки D.1 и D.2.

5.2.1 Определение типов данных ИММ

В данном пункте определены типы данных ИММ для прикладного модуля «Информация о ресурсах управления проектом».

5.2.1.1 Тип данных pmri_action_items

Тип данных pmri_action_items является расширением типа данных ss_action_items. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_experience_assignment, applied_person_type_assignment, applied_person_type_definition_assignment, applied_position_in_organization_group_assignment, applied_qualification_type_assignment, document_relationship, experience, experience_type, experience_type_relationship, external_class_library, person_type, person_type_definition_relationship, position_in_organization, position_in_organization, position_in_organization, position_in_organization_type, position_in_organization_type, qualification_type_relationship u selected_item_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE pmri_action_items = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ONss action items WITH
    (applied experience assignment,
     applied_person_type_assignment,
     applied person type definition assignment,
     applied position in organization group assignment,
     applied qualification type assignment,
     document_relationship,
     experience.
     experience type,
     experience_type_relationship.
     external class library,
     person type,
     person_type_definition.
     person type definition relationship,
     position_in_organization,
     position in organization assignment,
     position_in_organization_relationship,
     position in organization type.
     position_in_organization_type_assignment,
     qualification type.
     qualification_type_relationship,
     selected_item_assignment);
END TYPE:
```

5.2.1.2 Тип данных pmri_action_method_items

Tun данных pmri_action_method_items является расширением типа данных ss_action_method_items. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_location_representation_assignment, applied_organizational_project_assignment, contract_relationship, document_file, location, organizational_project, product_definition u product_definition_formation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434-2013

```
applied_organizational_project_assignment,
contract,
contract_relationship,
document_file,
location,
organizational_project,
product,
product_definition,
product_definition_formation);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.3 Тип данных pmri_action_request_item

Tun данных pmri_action_request_item является расширением типа данных ss_action_request_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных contract, document_file, product, product_definition in product_definition_formation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

5.2.1.4 Тип данных pmri_approval_item
Тип данных pmri_approval_item являетс

Tun данных pmri_approval_item является расширением типа данных ss_approval_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_identification_assignment, certification, effectivity, general_property, general_property_relationship, product_definition_context и selected_item_ assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

5.2.1.5 Тип данных pmri attribute classification item

Тип данных pmri_attribute_classification_item является расширением типа данных ss_attribute_classification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных action_method_relationship, applied_approval_assignment, applied_certification_assignment, applied_document_reference, applied_document_usage_constraint_assignment, applied_effectivity_assignment, applied_external_identification_assignment, applied_location_representation_

assignment, applied_organization_assignment, applied_organizational_project_assignment, applied_person_and_organization_assignment, approval_person_organization, approval_relationship, approval_status, certification, contract, contract_relationship, date_and_time_assignment, date_assignment, derived_unit, document_file, document_relationship, effectivity, general_property, general_property_relationship, justification_ group_assignment, justification_item_group_assignment, justification_support_item_ group_assignment, location, location_relationship, measure_with_unit, named_unit, organizational_project_relationship, product, product_definition, product_definition_context, product_definition_formation, product_definition_relationship, representation, representation_context, representation_item, security_classification u time_interval_relationship.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
TYPE pmri_attribute_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED ON ss attribute classification item WITH
     (action method relationship,
     applied_approval_assignment,
     applied certification assignment.
     applied_document_reference,
     applied document usage constraint assignment,
     applied_effectivity_assignment,
     applied external identification assignment,
     applied identification assignment,
     applied location representation assignment,
     applied_organization_assignment,
     applied organizational project assignment,
     applied person and organization assignment,
     approval.
     approval_person_organization,
     approval relationship,
     approval status.
     certification.
     contract,
     contract relationship.
     date and time assignment,
     date_assignment,
     derived unit.
     document file,
     document_relationship,
     effectivity.
     general property,
     general property relationship,
     justification_group_assignment,
     justification item group assignment,
     justification support item group assignment,
     location.
     location_relationship,
     measure with unit,
     named unit,
     organizational project relationship,
     product.
     product_definition,
     product definition context,
     product definition formation,
```

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434-2013

```
product_definition_relationship,
representation,
representation_context,
representation_item,
security_classification,
time_interval_relationship);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.6 Тип данных pmri_attribute_language_item

Тип данных pmri_attribute_language_item является расширением типа данных ss_attribute_ language_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_location_ assignment, applied_location_representation_assignment, location, location_relationship, measure_ representation_item и representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

5.2.1.7 Тип данных pmri_certification_item

Тип данных pmri_certification_item является расширением типа данных ss_certification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных product u product_definition_formation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)

TYPE pmri_certification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT

BASED_ON ss_certification_item WITH

(product,
    product_definition_formation);

END_TYPE;

(*
```

5.2.1.8 Тип данных pmri_classification_item

Тип данных pmri_classification_item является расширением типа данных ss_classification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных address, applied_external_identification_assignment, applied_location_assignment, applied_location_representation_assignment, derived_unit, external_class_library, general_property, general_property_relationship, measure_with_unit, named_unit, product, product_definition, product_definition_formation, representation, selected_item и selected_item_assignment.

П р и м е ч а н и є — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
TYPE pmri_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON ss_classification_item WITH
```

```
(address.
     applied external identification assignment,
     applied location assignment,
     applied location representation assignment,
     derived unit.
     external_class_library,
     general_property,
     general property relationship.
     measure with unit,
     named unit,
     product.
     product definition,
     product_definition_formation,
     representation.
     selected item.
     selected_item_assignment);
END TYPE;
```

5.2.1.9 Тип данных pmri_collection_membership_groupable_item

Тип данных pmri_collection_membership_groupable_item является расширением типа данных ss_collection_membership_groupable_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_experience_assignment, applied_person_type_assignment, applied_person_type_definition_assignment, applied_position_in_organization_group_assignment, applied_qualification_type_assignment, document_relationship, experience, experience_type, experience_type_relationship, person_type, person_type_definition, person_type_definition_relationship, position_in_organization, position_in_organization_type, position_in_organization_type_assignment, qualification_type, qualification_type_relationship is selected_item_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
TYPE pmri_collection_membership_groupable_item = EXTENSIBLE
GENERIC ENTITY SELECT
BASED ON ss collection membership groupable item WITH
     (applied experience assignment,
     applied_person_type_assignment,
     applied person type definition assignment,
     applied position in organization group assignment,
     applied_qualification_type_assignment,
     document relationship.
     experience,
     experience_type,
     experience type relationship,
     person type,
     person type definition,
     person type definition relationship,
     position in organization,
     position in organization assignment,
     position in organization relationship,
     position in organization type,
     position in organization type assignment,
     qualification_type,
     qualification_type_relationship,
     selected item assignment);
```

```
END_TYPE;
```

5.2.1.10 Тип данных pmri_condition_action_method_items

Тип данных pmri_condition_action_method_items является расширением типа данных ss_condition_action_method_items. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_approval_assignment, applied_certification_assignment, applied_classification_assignment, applied_contract_assignment, applied_document_reference, applied_document_usage_constraint_assignment, applied_organization_assignment, applied_person_and_organization_assignment, approval, calendar_date, date_and_time, date_and_time_assignment, date_assignment, product, product_definition, product_definition formation и representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
TYPE pmri condition action method items = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY
SELECT BASED_ON ss_condition_action_method_items WITH
     (applied approval assignment,
     applied certification assignment.
     applied classification assignment,
     applied contract assignment,
     applied document reference,
     applied document usage constraint assignment,
     applied organization assignment,
     applied person and organization assignment,
     approval,
     calendar date,
     date and time,
     date and time assignment,
     date_assignment,
     product,
     product_definition,
     product definition formation,
     representation);
END TYPE:
```

5.2.1.11 Тип данных pmri_condition_evaluation_action_items

Тип данных pmri_condition_evaluation_action_items является расширением типа данных ss_condition_evaluation_action_items. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_approval_assignment, applied_certification_assignment, applied_classification_assignment, applied_document_reference, applied_document_usage_constraint_assignment, applied_identification_assignment, applied_organization_assignment, applied_person_and_organization_assignment, approval, calendar_date, date_and_time, date_and_time_assignment, date_assignment, product_definition, product_definition_formation u representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
*)

TYPE pmri_condition_evaluation_action_items = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY

SELECT BASED_ON ss_condition_evaluation_action_items WITH

(applied_approval_assignment,
    applied_certification_assignment,
    applied_classification_assignment,
    applied_contract_assignment,
    applied_document_reference,
```

```
applied_document_usage_constraint_assignment,
applied_identification_assignment,
applied_organization_assignment,
applied_person_and_organization_assignment,
approval,
calendar_date,
date_and_time,
date_and_time,
date_assignment,
product,
product_definition,
product_definition,
representation);

END_TYPE;
(*
```

5.2.1.12 Тип данных pmri_contract_item

Тип данных pmri_contract_item является расширением типа данных ss_contract_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных external_class_library, organization_item, person_and_organization_item и product_definition_formation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

5.2.1,13 Тип данных pmri_date_and_time_item

Tun данных pmri_date_and_time_item является расширением тuna данных ss_date_and_time_item. В его список альтернативных типов данных добавлены тuпы данных address, applied_identification_assignment, applied_location_assignment, applied_location_representation_assignment, general_property, general_property_relationship, product_definition, product_definition_context, product_definition_formation u representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
*)

TYPE pmri_date_and_time_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT

BASED_ON ss_date_and_time_item WITH

(address.
    applied_identification_assignment,
    applied_location_assignment,
    applied_location_representation_assignment,
    general_property,
    general_property_relationship,
    product_definition,
    product_definition_context,
    product_definition_formation,
    representation):
```

```
END_TYPE;
(*
5.2.1.14 Тип данных pmri_date_item
```

Тип данных pmri_date_item является расширением типа данных ss_date_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных address, applied_identification_assignment, applied_location_representation_assignment, general_property, general_property_ relationship, product_definition, product_definition_context, product_definition_formation u representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:

*)

TYPE pmri_date_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT

BASED_ON ss_date_item WITH

(address.
    applied_identification_assignment,
    applied_location_assignment,
    applied_location_representation_assignment,
    general_property,
    general_property_relationship,
    product_definition,
    product_definition_context,
    product_definition_formation,
    representation);

END_TYPE;

(*
```

5.2.1.15 Тип данных pmri_document_reference_item

Тип данных pmri_document_reference_item является расширением типа данных ss_document_reference_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_external_identification_assignment, applied_location_assignment, applied_location_representation_assignment, location, location_relationship и representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

5.2.1.16 Тип данных pmrl_effectivity_item

Тип данных pmri_effectivity_item является расширением типа данных ss_effectivity_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_location_assignment, document_relationship, product_definition, product_definition_relationship и selected_item_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

5.2.1.17 Тип данных pmri_identification_item

Тип данных pmri_identification_item является расширением типа данных ss_identification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных address, applied_external_identification_assignment, applied_location_representation_assignment, applied_organization_assignment, applied_person_and_organization_assignment, applied_security_classification_assignment, approval, certification, document_file, external_class_library, general_property, general_property_relationship, location, organizational_project, product_definition_context u representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE pmri identification item = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY SELECT
BASED ONss identification item WITH
     (address.
     applied_external_identification_assignment,
      applied_location_representation_assignment,
     applied organization assignment,
     applied person and organization assignment,
     applied_security_classification_assignment,
     approval.
     certification,
     document_file,
     external_class_library,
     general property,
     general property relationship,
     location.
     organizational project.
     product definition context,
     representation):
END TYPE:
```

5.2.1.18 Тип данных pmri_justification_item

Тип данных pmri_justification_item является расширением типа данных ss_justification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_location_assignment, document_relationship и product_definition_relationship.

П р и м е ч а н и е — Список объектных тилов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434-2013

```
product_definition_relationship);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.19 Тип данных pmri_justification_support_item

Tun данных pmri_justification_support_item является расширением тuna данных ss_justification_support_item. В его список альтернативных тunoв данных добавлены тunы данных applied_location_assignment, document_relationship, location, product_definition_context и product_definition_relationship.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

5.2.1.20 Тип данных pmri_location_item

Тип данных pmri_location_item является расширением типа данных ss_location_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных document_file, organizational_project, product, product_definition и product_definition_formation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

5.2.1.21 Тип данных pmri_multi_language_attribute_item

Тип данных pmri_multi_language_attribute_item является расширением типа данных ss_multi_language_attribute_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_location_assignment, applied_location_representation_assignment, location_relationship, measure_representation_item и representation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
*)

TYPE pmri_multi_language_attribute_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY

SELECT BASED_ON'ss_multi_language_attribute_item WITH

(applied_location_assignment,
    applied_location_representation_assignment,
    location,
    location_relationship,
```

```
measure_representation_item,
     representation);
END TYPE:
```

5.2.1.22 Тип данных pmri organization item

Тип данных pmri_organization_item является расширением типа данных ss_organization_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_location_assignment и selected_item_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE pmri_organization_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON'ss organization_item WITH
    (applied location assignment,
     selected_item_assignment);
END TYPE:
```

5.2.1.23 Тип данных pmri_person_and_organization_item

Тип данных pmri person and organization item является расширением типа данных ss person and organization_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_location_ assignment u selected_item_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
TYPE pmri_person_and_organization_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED ON ss person and organization item WITH
    (applied location assignment,
     selected item assignment);
END_TYPE;
     5.2.1.24 Тип данных pmri_position_in_organization_group_item
```

Tun данных pmri_position_in_organization_group_item является расширением типа данных position_in_organization_group_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_organization_assignment, applied_person_and_organization_assignment, approval_person_ organization u product_definition.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
TYPE pmri_position_in_organization_group_item = EXTENSIBLE
GENERIC ENTITY SELECT BASED ON position in organization group item WITH
    (applied organization assignment,
     applied person and organization assignment,
     approval person organization,
     product definition);
END_TYPE;
```

5.2.1.25 Тип данных pmri_position_in_organization_item

Tun данных pmri_position_in_organization_item является расширением типа данных position_in_ organization_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_organization_ assignment, applied_person_and_organization_assignment, approval_person_organization u product_definition.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)

TYPE pmri_position_in_organization_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY

SELECT BASED_ON position_in_organization_item WITH

(applied_organization_assignment,
applied_person_and_organization_assignment,
approval_person_organization,
product_definition);

END_TYPE;

(*

5.2.1.26 Typ graves pmri_position_in_organization_type_item.
```

5.2.1.26 Тип данных pmri_position_in_organization_type_item

Тип данных pmri_position_in_organization_type_item является расширением типа данных position_in_organization_type_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_organization_assignment, applied_person_and_organization_assignment, approval_person_organization u product_definition.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

5.2.1.27 Тип данных pmri_project_item

Тип данных pmri_project_item является расширением типа данных ss_project_item. В его список альтернативных типов данных добавлентип данных general_property.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

5.2.1.28 Тип данных pmri_security_classification_item

Tun данных pmri_security_classification_item является расширением типа данных ss_security_classification_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных organizational_project_relationship, product_definition u product_definition_formation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
*)
TYPE pmri_security_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON ss_security_classification_item WITH
```

```
(organizational_project_relationship,
      product definition.
      product definition formation);
END TYPE;
```

5.2.1.29 Тип данных pmri_selected_item_context_items

Тип данных pmri selected item context items является расширением типа данных selected item_context_items. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных contract, contract_relationship u organizational_project.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
TYPE pmri_selected_item_context_items = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON selected item context items WITH
    (contract,
     contract_relationship.
     organizational_project);
END TYPE;
```

5.2.1.30 Тип данных pmri_selected_item_select

Tun данных pmri_selected_item_select является расширением типа данных selected_item_select. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных product u product_definition_formation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
TYPE pmri_selected_item_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON selected item select WITH
    (product,
     product definition formation);
END_TYPE;
```

5.2.1.31 Тип данных pmri_state_observed_of_item

Тил данных pmri_state_observed_of_item является расширением типа данных ss_state_ observed_of_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных certification, contract, contract_relationship, document_file, location u security_ classification.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
TYPE pmri_state_observed_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON ss state observed of item WITH
    (certification,
     contract.
     contract_relationship.
     document_file,
     location.
     security_classification);
END TYPE;
```

```
5.2.1.32 Тип данных pmri_state_type_of_item
```

Тип данных pmri_state_type_of_item является расширением типа данных ss_state_type_of_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных certification, contract, contract_relationship, location, organizational_project, product, product_definition_formation и security_classification.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
TYPE pmri_state_type_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ONss state type of item WITH
    (certification,
     contract,
     contract_relationship,
     location.
     organizational_project,
     product.
     product definition formation.
     security classification);
END_TYPE;
     5.2.2 Определение объектов ИММ
     В данном пункте определены объекты ИММ для прикладного модуля «Информация о ресурсах уп-
равления проектом».
     5.2.2.1 Объект pmri_characterizable_applied_document_reference
     Объект pmri_characterizable_applied_document_reference является подтипом объектов
characterized_object u applied_document_reference.
     EXPRESS-спецификация:
ENTITY pmri characterizable applied document reference
  SUBTYPE OF (applied_document_reference, characterized_object);
END ENTITY;
     5.2.2.2 Объект pmri_characterizable_applied_document_usage_constraint_assignment
     Объект pmri_characterizable_applied_document_usage_constraint_assignment является подтипом
объектов characterized_object и applied_document_usage_constraint_assignment.
     EXPRESS-спецификация:
ENTITY pmri_characterizable_applied_document_usage_constraint_assignment
  SUBTYPE OF
(applied document_usage_constraint_assignment, characterized_object);
END ENTITY;
     5.2.2.3 Объект pmri characterizable applied location assignment
     Объект pmri_characterizable_applied_location_assignment является подтипом объектов
characterized_object u applied_location_assignment.
     EXPRESS-спецификация:
ENTITY pmri_characterizable_applied_location_assignment
   SUBTYPE OF (applied_location_assignment, characterized_object);
END ENTITY:
     5.2.2.4 Объект pmri_characterizable_applied_organization_assignment
     Объект pmri_characterizable_applied_organization_assignment является подтипом объектов
```

characterized_object u applied_organization_assignment.

```
EXPRESS-спецификация:
ENTITY pmri_characterizable_applied_organization_assignment
  SUBTYPE OF (applied_organization_assignment, characterized_object);
END ENTITY;
(*
     5.2.2.5 Объект pmri_characterizable_applied_person_and_organization_assignment
     Объект pmri_characterizable_applied_person_and_organization_assignment является подтипом
объектов characterized object и applied person and organization assignment.
     EXPRESS-спецификация:
ENTITY pmri_characterizable_applied_person_and_organization_assignment
  SUBTYPE OF
(applied person and organization assignment, characterized object);
END ENTITY;
     5.2.2.6 Объект pmri_characterizable_organizational_project
     Объект pmri_characterizable_organizational_project является подтипом объектов characterized_object
и organizational_project.
     EXPRESS-спецификация:
ENTITY pmri_characterizable_organizational_project
  SUBTYPE OF (characterized object, organizational project);
END ENTITY:
(*
END_SCHEMA; -- Project_management_resource_information_mim
```

Приложение А (обязательное)

Сокращенные наименования объектов ИММ

Сокращенные наименования объектов, определенных в ИММ настоящего стандарта, приведены в таблице А.1.

Наименования объектов, использованных в настоящем стандарте, определены в 5.2 и других стандартах и документах комплекса ИСО 10303, указанных в разделе 2.

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

П р и м е ч а н и е — Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу: http:// www.tc184-sc4.org/Short_Names/.

Т а б л и ц а А.1 — Сокращенные наименования объектов ИММ

Полное наименование	Сокращенное наименование		
pmri_characterizable_applied_document_reference	PCADR		
pmri_characterizable_applied_document_usage_constraint_assignment	PCADUC		
pmri_characterizable_applied_location_assignment	PCALA		
pmri_characterizable_applied_organization_assignment	PCAOA		
pmri_characterizable_applied_person_and_organization_assignment	PCAPAO		
pmri_characterizable_organizational_project	PCOP		

Приложение В (обязательное)

Регистрация информационных объектов

В.1 Обозначение документа

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

{ iso standard 10303 part(1434) version(2) }

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

В.2 Обозначение схем

В.2.1 Обозначение схемы Project_management_resource_information_arm

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе cxeme Project_management_ resource_information_arm, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1434) version(2) schema(1) project-management-resource-information-arm(1) }

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

В.2.2 Обозначение схемы Project_management_resource_information_mim

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе cxeme Project_management_ resource_information_mim, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1434) version(2) schema(1) project-management-resource-information-mim(2) } Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

Приложение C (справочное)

EXPRESS-G диаграмма ПЭМ

Диаграмма на рисунке C.1 получена из сокращенного листинга ПЭМ на языке EXPRESS, определенного в разделе 4. В диаграмме использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В данном приложении приведено представление ПЭМ прикладного модуля «Информация о ресурсах управления проектом» на уровне схем, которое отображает импорт конструкций, определенных в схемах ПЭМ других прикладных модулей, в схему ПЭМ данного прикладного модуля с помощью операторов USE FROM.

Примечания

- Представление на уровне схем не отображает схем ПЭМ модулей, которые импортированы косвенным образом.
- 2 Представление на уровне объектов для прикладных модулей, содержащих только расширения для наращиваемых выбираемых типов данных, не приводится (см. 4.2).

Графическая нотация EXPRESS-G определена в ИСО 10303-11, приложение D.

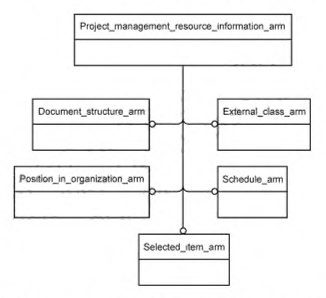


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 1)

Приложение D (справочное)

EXPRESS-G диаграммы ИММ

Диаграммы на рисунках D.1 и D.2 получены из сокращенного листинга ИММ на языке EXPRESS, определенного в 5.2. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

- В данном приложении приведены два разных представления ИММ прикладного модуля «Информация о ресурсах управления проектом»:
- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ИММ других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему ИММ данного прикладного модуля с помощью операторов USE FROM;
- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме
 ИММ данного прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы ИММ рассматриваемого прикладного модуля.

Примечания

- 1 Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схем ИММ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы ИММ рассматриваемого прикладного модуля.
- 2 EXPRESS-G диаграммы для модулей, содержащих только добавления к наращиваемым выбираемым типам данных, не приводятся. Типы данных ИММ определены в 5.2.1.

Графическая нотация EXPRESS-G определена в ИСО 10303-11, приложение D.

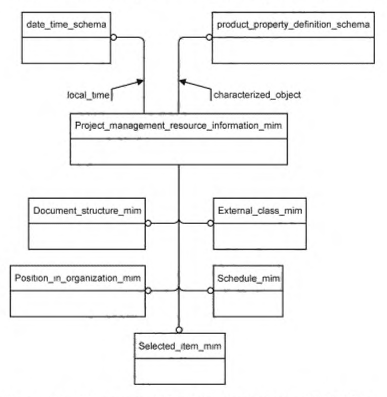


Рисунок D.1 — Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 1)

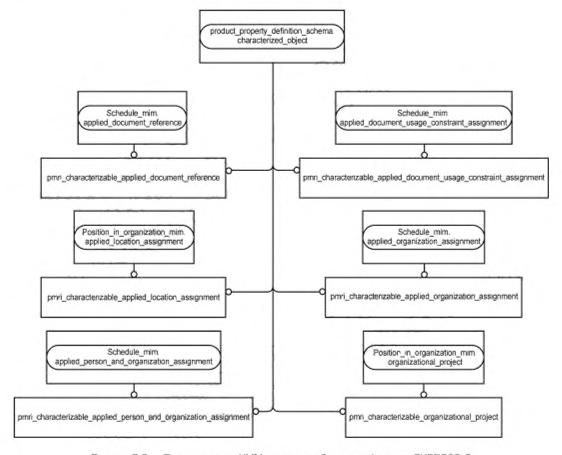


Рисунок D.2 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 1)

Приложение E (справочное)

Машинно-интерпретируемые листинги

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

сокращенные наименования: http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/;

EXPRESS: http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/ .

Если доступ к этим сайтам невозможен, следует обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК184/ПК4 по адресу электронной почты: sc4sec@tc184-sc4.org.

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

Приложение F (справочное)

Руководство по реализации и использованию прикладного модуля

С точки зрения информационных перекрестных связей списки расширений типов данных, определенные в данном прикладном модуле, определяют, как все элементы моделирования информации о ресурсах управления проектом, представленные в схемах, относящихся к информации о ресурсах управления проектом, связаны между собой через расширения типов данных в рамках данной предметной области.

П р и м е ч а н и е — Большое хранилище информации, относящейся к пользователям и тем, кто реализует возможности стандартов STEP, и используемой в основном в реализациях прикладного протокола ПП239 и в 80% реализаций прикладного протокола ПП233, размещено в Интернете по адресу http://docs.oasis-open.org/plcs/dexlib/oasis_cover.htm.

Приложение G (справочное)

История изменений

G.1 Общие положения

Данное приложение содержит историю изменений, внесенных в ИСО/ТС 10303-1434.

G.2 Изменения, внесенные в издание 2

G.2.1 Резюме внесенных изменений

Второе издание ИСО/ТС 10303-1434, соответствующее настоящему стандарту, включает приведенные ниже изменения к первому изданию.

Из приложения F «Руководство по реализации и использованию прикладного модуля» удалены конкретные технические детали, относящиеся к прикладному модулю «Проектирование систем в соответствии с прикладным протоколом ПП233»,.

G.2.2 Изменения, внесенные в ПЭМ

Добавлено следующее объявление на языке EXPRESS:

TYPE pmri_collection_member_select.

Изменены следующие объявления на языке EXPRESS:

- TYPE pmri_activity_item;
- TYPE pmri_activity_method_item;
- TYPE pmri_affected_item_select;
- TYPE pmri_approval_item;
- TYPE pmri_certification_item;
- TYPE prmi_characterized_activity_definition;
- TYPE pmri_classification_item;
- TYPE pmri_classified_attribute_select;
- TYPE pmri_condition_evaluation_item;
- TYPE pmri_condition_evaluation_parameter_item;
- TYPE pmri_condition_item:
- TYPE pmri_condition_parameter_item;
- TYPE pmri contract item:
- TYPE pmri_date_or_date_time_item;
- TYPE pmri documented element select:
- TYPE pmri_effectivity_item;
- TYPE pmri_identification_item;
- TYPE pmri_justification_item;
- TYPE pmri_justification_support_item;
- TYPE pmri_location_assignment_select;
- TYPE pmri observation item;
- TYPE pmri_organization_or_person_in_organization_item;
- TYPE pmri_project_item;
- TYPE pmri_property_assignment_select;
- TYPE pmri_security_classification_item;
- TYPE pmri_state_definition_of_item;
- TYPE pmri_state_of_item;
- TYPE pmri_string_select;
- TYPE pmri_work_output_item.

Кроме того, внесены изменения в спецификацию отображения, схему ИММ и EXPRESS-G диаграммы для обеспечения соответствия изменениям, внесенным в ПЭМ.

G.2.3 Изменения, внесенные в ИММ

Добавлено следующее объявление на языке EXPRESS:

TYPE pmri_collection_membership_groupable_item.

Изменены следующие объявления на языке EXPRESS:

- TYPE pmri_action_items;
- TYPE pmri_action_method_items;
- TYPE pmri_action_request_item;
- TYPE pmri_approval_item;
- TYPE pmri_attribute_classification_item;

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434-2013

- TYPE pmri_attribute_language_item;
- TYPE pmri_certification_item;
- TYPE pmri_classification_item;
- TYPE pmri_condition_action_method_items;
- TYPE pmri_condition_evaluation_action_items;
- TYPE pmri_contract_item;
- TYPE pmri_date_and_time_item;
- TYPE pmri date item;
- TYPE pmri_document_reference_item;
- TYPE pmri_effectivity_item;
- TYPE pmri_identification_item;
- TYPE pmri justification item;
- TYPE pmri_justification_support_item;
- TYPE pmri_location_item;
- TYPE pmri_multi_language_attribute_item;
- TYPE pmri_organization_item;
- TYPE pmri_person_and_organization_item;
- TYPE pmri_project_item;
- TYPE pmri_security_classification_item;
- TYPE pmri_state_observed_of_item;
- TYPE pmri_state_type_of_item.

Удалены следующие объявления на языке EXPRESS:

- ENTITY pmri_characterizable_action_method_relationship;
- ENTITY pmri_characterizable_condition;
- ENTITY pmri_characterizable_product_definition.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта					
ИСО 10303-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 «Системы автоматизации про изводства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представлени и основополагающие принципы» ГОСТ Р ИСО 10303-11—2009 «Системы автоматизаци производства и их интеграция. Представление данных о изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS» ГОСТ Р ИСО 10303-41—99 «Системы автоматизации про изводства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированны обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий»					
ИСО 10303-11	IDT						
ИСО 10303-41	IDT						
ИСО/TC 10303-1124	_	.*					
ИСО/TC 10303-1242	-	•					
ИСО/TC 10303-1275	_	.*.					
ИСО/TC 10303-1357	_	•					
ИСО/ТС 10303-1437	_						

 ^{*} 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.

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

⁻ IDT — идентичные стандарты.

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1434-2013

Библиография

[1] ISO/IEC	8824-1	Information	technology -	 Abstract 	Syntax	Notation	One (ASN.1	 Part 	1: Specification	of	basic
notation											

[2] Guidelines for the content of application modules, ISO TC184/SC4/N1685, 2004-02-27

УДК 656.072:681.3:006.354

OKC 25.040.40

П87

OKCTY 4002

Ключевые слова: автоматизация производства, средства автоматизации, интеграция систем автоматизации, промышленные изделия, данные об изделиях, представление данных, обмен данными, прикладные модули, проект, управление проектом, ресурсы управления проектом

> Редактор Н. Н. Кузьмина Технический редактор Е. В. Беспрозванная Корректор С. В. Смирнова Компьютерная верстка З. И. Мартыновой

Сдано в набор 07.10.2014. Подписано в печать 27.10.2014. Формат $60 \times 84^{5} t_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная, Усл. печ. л. 7,90. Уч.-изд. л. 6,98. Тираж 32 экз. 3ак. 1709.