Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 49

Интегрированные обобщенные ресурсы Структура и свойства процесса

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским центром (НИЦ) CALS-технологий "Прикладная логистика" совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 431 "CALS-технологии"

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 15 октября 2003 г. № 294-ст
- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 10303-49—98 "Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 49. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структура и свойства процесса"
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	2
3	Определения и сокращения	2
	3.1 Термины, определенные в ГОСТ Р ИСО 10303-1	2
	3.2 Термины, определенные в ГОСТ Р ИСО 10303-45	2
	3.3 Другие определения	2
	3.4 Сокращения	3
4	Описание метода	3
	4.1 Введение	3
	4.2 Основные принципы и допущения	4
	4.3 Определения типов объекта method_definition_schema	4
	4.4 Определения объектов method_definition_schema	4
5	Свойство процесса	11
	5.1 Введение	11
	5.2 Основные принципы и допущения	11
	5.3 Определения типов process_property_schema	12
	5.4 Определения объектов process_property_schema	12
6	Представление свойства процесса	19
	6.1 Введение	19
	6.2 Основные принципы и допущения	19
	6.3 Определения объектов process_property_representation_schema	19
Π	риложение А Сокращенные наименования объектов	21
Π	риложение В Регистрация информационного объекта	22
	В.1 Обозначение документа	22
	В.2 Обозначение схемы	22
П	риложение С Машинно-интерпретируемый листинг	22
П	риложение D EXPRESS-G диаграммы	22
П	риложение Е Примеры	25
V	казатель	31

Введение

Стандарты серии ИСО 10303 распространяются на машинно-ориентированное представление данных об изделии и обмен этими данными. Целью является создание механизма, позволяющего описывать данные об изделии на протяжении всего его жизненного цикла независимо от конкретной системы. Характер такого описания делает его пригодным не только для обмена инвариантными файлами, но также и для создания баз данных об изделиях, коллективного пользования этими базами и архивирования соответствующих данных.

Стандарты серии ГОСТ Р ИСО 10303 представляют собой набор отдельно издаваемых стандартов (частей). Части данной серии относятся к одной из следующих тематических групп: методы описания, интегрированные ресурсы, прикладные интерпретированные конструкции, прикладные протоколы, комплекты абстрактных тестов, методы реализации и аттестационное тестирование. Группы стандартов данной серии описаны в ГОСТ Р ИСО 10303-1. Настоящий стандарт входит в группу интегрированных ресурсов. Основными разделами настоящего стандарта являются:

- определение метода;
- свойства процесса;
- представление свойства процесса.

В настоящем стандарте представлена информация, необходимая для определения конкретных или потенциальных действий по выполнению процесса. В стандарте описаны отношения между конкретными или потенциальными действиями (работами) в конкретном процессе, а также отношения между процессами, применяемыми при создании изделия. План процесса является спецификацией инструкций по созданию изделия.

Стандарт не определяет какого-либо частного процесса, но устанавливает элементы обменной информации о процессе.

Настоящий стандарт применим для определения процессов всех типов, формируемых независимо друг от друга.

Примечания

- 1 Основная часть стандарта дополнена следующими приложениями:
- А описывающим сокращенные наименования объектов;
- В устанавливающим идентификаторы информационных объектов, присвоенные настоящему стандарту и описанных в нем схемам;
 - С определяющим машинно-интерпретируемые листинги;
 - D описывающим EXPRES-G диаграммы;
 - Е содержащим примеры.
- 2 В настоящем стандарте объекты и конструкции языка EXPRESS в ряде случаев выделены полужирным шрифтом (например, action_method).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 49

Интегрированные обобщенные ресурсы. Структура и свойства процесса

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange. Part 49. Integrated generic resource. Process structure and properties

Дата введения 2004-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает конструкции ресурсов для конкретных или потенциальных действий (работ) по выполнению процесса. Конструкции интегрированных ресурсов в настоящем стандарте устанавливают структуру для определения: отношений между процессами, применимости процесса, свойств процесса, ресурсов, необходимых для процесса, свойств ресурсов, представления процесса, представления ресурсов и отношений процесса с изделием. Когда данные конструкции интегрированных ресурсов используются в контексте прикладного ресурса или прикладного протокола, конструкции интегрированных ресурсов могут быть собраны в виде структуры, представляющей план процесса.

Настоящий стандарт определяет:

- спецификацию процесса (требования к нему);
- спецификацию отношений между процессами;
- требования к применимости процесса;
- спецификацию отношений между процессом и изделием;
- требования к этапам (стадиям) плана процесса по созданию изделия.

Примечания

- 1 В настоящем стандарте не устанавливаются различия между планом процесса, подлежащим выполнению, и планом невыполняемым.
- 2 В настоящем стандарте не рассмотрена административная информация, связанная с планом процесса. Данная информация может охватывать сведения об организации, разрабатывающей план процесса, дате его подготовки или лицах, отвечающих за разработку данного плана, в том числе:
 - требования к альтернативным определениям плана процесса;
 - требования к методу реализации плана процесса;
 - спецификацию требований к ресурсам;
 - требования процесса к конкретному ресурсу;
 - обозначение ресурсов, используемых в процессе;
 - спецификацию свойств ресурса.

Настоящий стандарт не устанавливает:

- определения конкретных процессов или планов конкретных процессов.

Примечание 3 — Настоящий стандарт не связан с каким-либо конкретным промышленным процессом;

- требования к непрерывным процессам.

П р и м е ч а н и е 4 — В настоящем стандарте предусмотрены возможности для представления некоторых аспектов непрерывных процессов. Однако в стандарте не предусмотрены возможности для представления непрерывных процессов, требующих прерываний, аварийных остановок и других обязательных сервисных услуг;

- календарное планирование процесса;
- общее планирование процесса;

•

Примечание 5 Общее планирование процесса заключается в разработке плана процесса. Деятельность по разработке плана в настоящем стандарте не рассмотрена. В стандарте предусмотрено представление результатов планирования процесса;

- механизмы равноправной передачи информации, включая синхронизацию;
- контролирование процесса.

Примечание 6 Возможности контролирования процесса и равноправной передачи информации определяются в других стандартах ИСО, например ИСО/МЭК 9506 (Системы промышленной автоматизации. Спецификация промышленных сообщений). Имеются также стандарты ИСО/МЭК, связанные с взаимодействием и информационным обменом между программируемыми устройствами в автоматизированных системах управления процессами, используемых в промышленности. Прикладной ресурс или протокол может определить отношение между настоящим стандартом и ИСО/МЭК 9506.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Спецификация основной нотации

ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы

ГОСТ Р ИСО 10303-11-2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS

ГОСТ Р ИСО 10303-41—99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий

ГОСТ Р ИСО 10303-43—2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представления

ГОСТ Р ИСО 10303-45-2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированные обобщенные ресурсы. Материалы

3 Определения и сокращения

3.1 Термины, определенные в ГОСТ Р ИСО 10303-1

В настоящем стандарте использованы следующие термины:

- приложение;
- прикладной протокол;
- прикладной ресурс;
- контекст;
- компонент:
- комплектующее (изделие);
- данные:
- информация;
- интерпретация;
- интегрированные ресурсы;
- изделие;
- данные об изделии;
- информация об изделии;
- конструкция (структура) ресурса;
- структура.

3.2 Термины, определенные в ГОСТ Р ИСО 10303-45

В настоящем стандарте использованы следующие термины:

- материал;
- свойство материала.
- 3.3 Другие определения

В настоящем стандарте использованы следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.3.1 **процесс** (process): Конкретная процедура для выполнения чего-либо, состоящая из одного или нескольких этапов (шагов) или операций. В результате процесса может быть создано изделие, свойство изделия или аспект изделия.
- 3.3.2 **план процесса** (process plan): Последовательность процессов, подлежащая выполнению или связанная с созданием заданного изделия.
- 3.3.3 **ресурс** (resource): Нечто, могущее быть описанным в терминах поведения, возможности или рабочей характеристики, соответствующей конкретному процессу.

3.4 Сокращения

В настоящем стандарте использовано следующее сокращение:

УСУ (URL) — универсальный справочный указатель (Universal Reference Locator).

4 Описание метода

Следующее описание на языке EXPRESS открывает **method_definition_schema** и определяет необходимые внешние ссылки.

```
EXPRESS-спецификация
*)
SCHEMA method_definition_schema;
  REFERENCE FROM action schema
   (action method,
   action method relationship,
   action relationship);
REFERENCE FROM document schema
   (document,
   document usage constraint);
REFERENCE FROM effectivity schema
   (effectivity);
REFERENCE FROM measure_schema
   (count measure);
REFERENCE FROM support resource schema
   (label,
   text);
REFERENCE FROM process property schema
   (product definition process.
   property_process);
Примечания
1 Следующие схемы, на которые выше даны ссылки, определены в следующих стандартах:
action_schema
                           - ГОСТ Р ИСО 10303-41;
document_schema
                           - ГОСТ Р ИСО 10303-41;
effectivity schema
                           - ГОСТ Р ИСО 10303-41;
measure_schema
                            - ГОСТ Р ИСО 10303-41;
                            - ГОСТ Р ИСО 10303-41:
support resource schema
process property schema
                            - раздел 5 настоящего стандарта.
```

2 Графическое представление определяемой схемы приведено в приложении (на рисунок D.1) с использованием нотации языка EXPRESS-G.

4.1 Введение

Целью схемы **method_definition_schema** является определение инструкций, необходимых для выполнения процесса. Настоящий стандарт может быть использован для определения процессов всех типов, представленных различными методами. В настоящем разделе представлены:

- смешанная структура процесса, основанная на последовательности фактических или потенциальных действий (работ);
 - управляющая структура для определения порядка выполнения процессов;
 - метод идентификации документа, определяющего процесс;
 - метод идентификации применимости процесса;

- структура для определения условий, могущих изменить порядок завершения процесса.

 Π р и м е ч а н и е — Более подробная информация об объектах action_method и action_method_relationship приведена в ГОСТ Р ИСО 10303-41.

Схема **method_definition_schema** представляет данные для плана процесса, но не определяет процесс разработки данного плана и сведения, необходимые для этого процесса. Для представления какого-либо процесса данная схема может быть использована во многих контекстах. Соответствующий контекст определяется прикладным ресурсом или протоколом.

4.2 Основные принципы и допущения

Схема **method_definition_schema** представляет структуры для определения разбивки и упорядочения фактических или потенциальных действий, выполняемых в процессе. Данная схема обеспечивает идентификацию ресурсов, используемых процессами. Схема также может быть использована не только в производственных целях.

Объект action_method определяет возможные методы выполнения действия (action). Объекты action_method_to_select_from, action_method_with_associated_-documents и action_method_associated_documents_constrained определяют различные типы объектов action_method, которые могут быть использованы при выполнении действия (работы).

Объекты concurrent_action_method, serial_action_method и sequential_action_-method определяют различные типы объектов action_method_relationship, которые могут быть использованы при создании процесса. Объекты action_method, action_method_to_select_from, action_method_with_associated_documents и action_-method_associated_documents_constrained могут комбинироваться посредством объекта action_method_relationship или его различных типов, установленных в настоящем стандарте при описании информации о процессе.

Объект action_method или различные его типы, определенные в настоящем стандарте, могут выступать в качестве "родителя" во множестве отношений "родитель—потомок", определенных посредством объекта action_method_relationship или его различных типов, установленных в настоящем стандарте. Комбинация объектов action_method_relationship или его различных типов, установленных в настоящем стандарте, через отношения "родитель—потомок" и равноправных с ним, определяет разбивку и упорядочение объектов action_method, реализуемых в процессе. Прикладной протокол или ресурс определяет, как объекты action_method_relationship комбинируются при создании наборов конкретной информации о процессе.

4.3 Определения типов объекта method_definition_schema

4.3.1 Тип relationship with condition

Тип **relationship_with_condition** является средством для установления элементов, определяющих отношение, наложения условия или ограничения на данное отношение.

EXPRESS-спецификация

```
*)

TYPE relationship_with_condition = SELECT
  (action_method_relationship,
   action_relationship,
   context_dependent_action_method_relationship,
   context_dependent_action_relationship);

END_TYPE;
(*
4.3.2 Тип process_or_process_relationship)
```

Тип **process_or_process_relationship** является средством для установления элементов, определяющих процесс, отношения между процессами или фактическими или потенциальными работами, выполняемыми в процессе.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
TYPE process_or_process_relationship = SELECT
  (product_definition_process,
    property_process,
    relationship_with_condition);
END_TYPE
(*
```

4.4 Определения объектов method definition schema

4.4.1 Объект action method with associated documents

Объект action_method_with_associated_documents является типом объекта action_method, указывающим на один или несколько документов, определяющих объект action method.

 Π р и м е р 1 — Документом по спецификации процесса, который может получить инженер, является документ "12B23" для процесса термообработки. Данный документ описывает процесс термообработки. В этом случае объект action method with associated documents имеет атрибут documents со значением "12B23".

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY action_method_with_associated_documents
SUBTYPE OF (action_method);
documents : SET [1:?] OF document;
END_ENTITY;
(*
Описание атрибута
```

documents — набор из одного или нескольких документов, идентифицирующий объект $action_method$.

4.4.2 Объект action method with associated documents constrained

Объект action_method_with_associated_documents_constrained является типом объекта action_method_with_associated_documents, определяющим используемые части конкретного документа.

 Π р и м е ч а н и е — Объект action_method_with_associated_documents_constrained может быть использован для определения либо частей документа, описывающих процесс, либо всего документа с наложением на него определенных ограничений.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY action_method_with_associated_documents_constrained
   SUBTYPE OF (action_method_with_associated_documents);
   usage_constraints : SET [1:?] OF document_usage_constraint;
WHERE
   WR1 : SIZEOF (QUERY (item <* usage_constraints |
        NOT (item.source
        IN SELF\action_method_with_associated_documents.documents))) = 0;
END_ENTITY;
(*
```

Описание атрибута

usage_constraints конкретное применение документа или ограничения по его использованию при определении данного объекта **action_method**.

 Π р и м е р 2 — Объект action_method_with_associated_documents_constrained ссылается на спецификацию процесса, определенную документом "12B23". Из сорока разделов данного документа используется только "раздел 36". В этом случае атрибут usage constraints имеет значение "section 36" (раздел 36).

Формальное утверждение

WR1 — атрибут usage_constraints должен быть применен для всех документов, определенных объектом action_method_with_associated_documents.

4.4.3 Объект action method to select from

Объект action_method_to_select_from определяет число объектов action_method, выбираемых для данного набора из всех потенциальных объектов action_method. Данный набор определяют посредством объектов action_method_relationship, в которых action_method_to_select_from играет роль родителя в отношении "родитель—потомок". Данного родителя определяют в виде значения атрибута action_method_relationship.relating_method.

Примечания

- 1 Более подробный пример использования наборов для action_method_to_select_from приведен в приложении E.
 - 2 Контекст конкретного набора (коллекции) определяется прикладным протоколом или ресурсом.

 Π р и м е р 3 — Конкретный контекст, определенный прикладным протоколом для данного набора объекта action method to select from, является альтернативным.

 $number_of_elements$ — точное число объектов $action_method$, выбранных из общего набора данных объектов.

Формальные утверждения

WR1 — атрибут number of elements должен быть большим или равным единице.

WR2 — значение атрибута number_of_elements не должно превышать числа объектов action_method, содержащихся в наборе, определенном объектом action_method_to_select_from.

4.4.4 Объект process or process relationship effectivity

Объект process_or_process_relationship_effectivity определяет правильность использования конкретного типа process_or_process_relationship.

Примечания

1 Различные методы использования данного объекта в настоящем стандарте не описаны. Более подробно этот вопрос рассматривается в прикладных ресурсах и протоколах.

2 Прикладной ресурс или протокол определяют контекст применимости типа **process_or_process_relation-ship** посредством объекта effectivity_assignment по ГОСТ Р ИСО 10303-41.

```
EXPRESS-спецификация
```

*)
ENTITY process_or_process_relationship_effectivity
SUBTYPE OF (effectivity);
effective_process_or_process_relationship : process_or_process_relationship;
END_ENTITY;
(*

Описание атрибута

effective_process_or_process_relationship определяет тип process_or_process_-relationship, для которого допустим данный объект effectivity.

4.4.5 Объект serial action method

Объект serial_action_method является объектом action_method_relationship, определяемым как часть процесса. Объект serial_action_method устанавливает набор (коллекцию) объектов action_method, каждый из которых должен быть выполнен при реализации всего данного набора. Отдельные объекты action_method данного набора реализуют так, чтобы предшествующий action method был завершен до начала следующего.

Объект serial_action_method может быть использован для определения равноправного отношения или отношения "родитель—потомок" между двумя объектами action_method. В отношении "родитель—потомок" родителем является связывающий (relating) объект action_method, определяющий данный набор. При равноправном отношении набор объектов action_method и различия между связывающим и связанными (related) объектами определяются прикладным ресурсом или протоколом.

Примечания

- 1 Различные методы использования данного объекта в настоящем стандарте не описаны. Различия в отношениях "родитель—потомок" или равноправных отношениях определяются прикладными ресурсами и протоколами.
- 2 Описание набора (коллекции) **serial_action_method** и порядок их выполнения определяются прикладными ресурсами и протоколами.
 - 3 Порядок в отношениях "родитель—потомок" задается объектом sequential_method.
 - 4 Примеры равноправных отношений и отношений "родитель-потомок" приведены в приложении Е.

Пример 3 — Равноправное отношение в объекте serial_action_method связывает два объекта action_method, определяющих включение или выключение света. Объект serial_action_method определяет, что любой из action method должен быть выполнен до начала другого.

```
EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY serial_action_method

SUBTYPE OF (action_method_relationship);

END_ENTITY;

(*

Неформальное утверждение
```

IP1 — отдельные объекты **action_method** в наборе должны быть реализованы так, чтобы каждый предшествующий объект завершался до начала следующего.

4.4.6 Объект sequential method

Объект sequential_method является объектом serial_action_method, в котором каждый action_method выполняется в определенном порядке. Последовательность выполнения такова, что конкретный sequential_method с меньшим индексом выполняется ранее других sequential_method с более высокими индексами.

 Π р и м е ч а н и е 1 — Примеры использования индексов объекта **sequential_method** приведены в приложении E.

```
EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY sequential_method
   SUBTYPE OF (action_method_relationship);
   sequence_position : count_measure;

END_ENTITY;

(*
```

Описание атрибута

 $sequence_position$ — позиция конкретного объекта $sequential_method$ в упорядоченном наборе (коллекции) $action_method$.

Неформальное утверждение

IP1 — В данном контексте или наборе (коллекции) должен быть только один объект sequential method с конкретным атрибутом sequence position.

Примечания

- 2 Данное утверждение означает, что в данном контексте или наборе для любого экземпляра объекта sequential method атрибут sequence position является уникальным.
- 3 Если данный объект **sequential_method** определен в контексте отношений "родитель—потомок", тогда данный контекст может быть определен порождающим объектом **action_method** ("родителем").
 - 4 Конкретный контекст может быть определен прикладным ресурсом или протоколом.
 - 4.4.7 Объект concurrent action method

Объект concurrent_action_method является объектом action_method_relationship, который определен как часть процесса. Данный concurrent_action_method определяет набор (коллекцию) объектов action_method, в котором отдельные объекты выполняются при реализации всего набора в целом. Отдельные объекты action_method должны быть инициализированы и реализованы при выполнении наиболее длительного объекта action_method из данного набора.

Рассматриваемый объект может быть использован для определения равноправного отношения или отношения "родитель—потомок" между двумя объектами **action_method**. В отношении "родитель—потомок" порождающим является связывающий (relating) объект **action_method**, определяющий данный набор. При равноправном отношении различия между связывающим и связанными (related) объектами не имеет значения.

Примечания

- 1 Различные методы использования данного объекта в настоящем стандарте не описаны. Различия в отношениях "родитель—потомок" или равноправных отношениях определяются прикладными ресурсами и протоколами.
- 2 Длительность выполнения набора может быть установлена объектом **action_method**, определяющим данный набор (коллекцию) или одним из объектов **action_method** в данном наборе. Методы определения длительности выполнения набора должны быть определены в прикладных ресурсах и протоколах.

- 3 Поясняющие примеры использования отношений "родитель—потомок" и соответствующих наборов объектов **concurrent action method** приведены в приложении E.
- 4 Требуется, чтобы реализация одного объекта action_method в данном контексте или наборе определялась конкретным объектом concurrent_action_method, по которому инициализируют и выполняют все объекты action_method данного набора. Другие объекты action_method набора могут быть выполнены последовательно, параллельно или иным образом.

```
EXPRESS-спецификация

*)
ENTITY concurrent_action_method
    SUBTYPE OF (action_method_relationship);
END_ENTITY;
(*
Неформальное утверждение
```

IP1 — отдельные объекты **action_method** данного набора (коллекции) должны быть реализованы во время выполнения наиболее длительного объект **action_method** из этого набора.

4.4.8 Объект context dependent action method relationship

Объект context_dependent_action_method_relationship является связью между двумя объектами action_method_relationship, определяющей контекст выполнения связанных объектов action_method. Данный контекст определяется отношением "родитель—потомок" между конкретными объектами action_method, связанными объектами action_method_relationship, контекст которых задан объектом context_dependent_action_method_relationship. Данный объект может определять, в зависимости от некоторых условий, выбор между альтернативными объектами action method.

Примечания

- 1 Условия для данного контекста могут быть определены объектами relationship_condition или process_or_process_relationship. Оценка конкретного условия может определять применимость данного action_method_relationship. Условия для конкретного контекста определяются прикладным протоколом или ресурсом.
- 2 Объект relationship_condition в объекте action_method_relationship может быть применен посредством типа relationship_with_condition или объекта context_dependent_action_method_relationship.

Атрибутом relating_relationship в объекте context_dependent_action_method_relationship должен быть объект action_method_relationship, являющийся отношением "родитель—потомок" между двумя объектами action_method. Атрибутом related_relationship в объекте context_dependent_action_method_relationship должен быть объект action_method_relationship, являющийся отношением "родитель—потомок" между двумя объектами action_method. Связывающим объектом (relating_action_method) для атрибутов relating_relationship и related_relationship должен быть объект, порождающий оба action_method relationship.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY context_dependent_action_method_relationship name : label;
relating_relationship: action_method_relationship;
related_relationship: action_method_relationship;
UNIQUE
UR1: relating_relationship, related_relationship;
WHERE
relating_relationship.relating_method:=:
related_relationship.relating_method;
END_ENTITY;
(*
Описания атрибутов
```

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на объект context_dependent_action method relationship.

relating_relationship — объект action_method_relationship, связанный с определенным action_method_relationship. Если предшествующий объект связан с главным, данным атрибутом является самостоятельный объект action_method_relationship.

related relationship — объект action method relationship, связанный с определяющим ас-

tion method relationship. Если предшествующий объект связан с главным, данным атрибутом является зависимый или альтернативный объект action method relationship.

Формальные утверждения

UR1 — комбинация данных атрибутов related relationship и relating relationship должна быть уникальной.

WR1 — данный relating_method для объекта action_method_relationship, являющегося атрибутом relating relationship в объекте context dependent action method relationship, должен быть экземпляром, эквивалентным объекту relating_method для объекта action_method_relationship, являющегося атрибутом related relationship в объекте context dependent action method relationship.

Примечание 3 — Формулировка WR1 определяет, что объекты relating action method в объектах action method relationship объекта context dependent action method -relationship определяют "родителя" контекста данного context dependent action -method relationship.

Неформальные утверждения

IP1: если объект relationship_condition связан посредством своих атрибутов applicable_relationship с объектом context dependent action method relationship через тип relationship with condition, тогда атрибут relationship condition.condition description должен определять конкретный контекст или ограничения для данного объекта context dependent action method relationship. Атрибут relating action method в каждом объекте action method relationship является контекстом данного объекта action method.

Примечание 4 — Описание контекста может быть определено применяемыми ограничениями. В настоящем стандарте использовано описание контекста через прикладные протоколы и ресурсы.

IP2 — если объект process or process relationship effectivity имеет отношение с объектом context dependent action method relationship посредством типов relationship with condition и process or process relationship, тогда применимость определяет условие.

4.4.9 Объект context dependent action relationship

Объект context dependent action relationship является связью между двумя объектами action relationship, определяющей контекст выполнения связанных объектов action. Данный контекст определяется отношением "родитель—потомок" между конкретными объектами action. связанными объектами action relationship, контекст которых задан объектом context dependent action relationship.

Атрибутом relating relationship в объекте context dependent action relationship должен быть объект action relationship, являющийся отношением "родитель—потомок" между двумя объектами action. Атрибутом related_relationship в объекте context_dependent_action_relationship должен быть объект action_relationship, являющийся отношением "родитель—потомок" между двумя объектами action. Связывающим объектом (relating action) для атрибутов relating relationship и related relationship должен быть объект, порождающий оба action relationship.

Примечания

- 1 Объект context dependent action relationship может определять выбор альтернативных объектов action в зависимости от конкретных условий.
- 2 Условия для данного контекста могут быть определены объектами relationship condition или process_or_process_relationship. Оценка конкретного условия может определять применимость данного action_relationship. Условия для конкретного контекста определяются прикладным протоколом или ресурсом.
- 3 Объект relationship condition в объекте action relationship может быть применен посредством типа relationship_with_condition или объекта context_dependent_action_relationship.
- 4 Поясняющие примеры использования условий, связанных с объектом context dependent action relation**ship,** приведены в приложении Е.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
ENTITY context_dependent_action_relationship
                     : label;
  relating relationship; action relationship;
  related relationship; action relationship;
UNIQUE
  UR1: relating relationship, related relationship;
WHERE
  relating relationship.relating action :=:
  related relationship.relating action;
```

```
END_ENTITY;
(*
Описания атрибутов
```

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на объект $context_dependent_action_re-lationship$.

relating_relationship — объект action_relationship, связанный с определенным action_relationship. Если предшествующий объект является главным в данном отношении, этим атрибутом является самостоятельный объект action_relationship.

related_relationship — объект action_relationship, связанный с определяющим action_relationship. Если предшествующий объект является главным в данном отношении, этим атрибутом является зависимый или альтернативный объект action relationship.

Формальные утверждения

UR1 — комбинация данных атрибутов related_relationship и relating_relationship должна быть уникальной.

WR1 — данный relating_action для объекта action_relationship, являющегося атрибутом relating_relationship в объекте context_dependent_action_relationship, должен быть экземпляром, эквивалентным объекту relating_action для объекта action_relationship, являющегося атрибутом related_relationship в объекте context_dependent_akction_relationship.

Примечание 5 — Формулировка WR1 определяет, что объекты relating_action в объектах action_relationship объекта context_dependent_action_relationship определяют "родителя" контекста данного context_dependent_action_relationship.

Неформальные утверждения

IP1 — если объект relationship_condition связан посредством своих атрибутов applicable_relationship с объектом context_dependent_action_relationship, тогда атрибут relationship_condition.condition_description должен определять конкретный контекст или ограничения для данного объекта context_dependent_action_relationship. Атрибут relating_action в каждом объекте action_relationship является контекстом данного объекта action.

 Π р и м е ч а н и е 6 - Описание контекста может быть определено применяемыми ограничениями. В настоящем стандарте использовано описание контекста через прикладные протоколы и ресурсы.

IP2 — если объект process_or_process_relationship_effectivity имеет отношение с объектом context_dependent_action_relationship посредством типов relationship_with_condition и process_or_process relationship, тогда применимость определяет условие.

4.4.10 Объект relationship condition

Объект **relationship_condition** определяет ограничение, налагаемое на одно или несколько отношений. Данное ограничение может зависеть от контекста отношения. В свою очередь контекст может быть частью описания данного ограничения.

Отношение, на которое наложены условия, определяют объекты action_relationship, action_method_relationship, context_dependent_action_relationship или context_dependent_action_method_relationship. Отношение с условием может быть контекстом применения, наличия или описания данного отношения. Каждое отношение может иметь различный контекст.

EXPRESS-спецификация

```
*)
ENTITY relationship_condition
name : label;
applicable_relationships : SET [1:?] OF relationship_with_condition;
condition_description : text;
END_ENTITY;
(*
Описания атрибутов
```

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на объект relationship condition.

applicable_relationships — набор из одного или нескольких отношений, для которых применяют условия.

condition_description — описание условия.

 Π р и м е ч а н и е — Конкретные значения атрибута **condition_description** должны быть установлены прикладным протоколом или ресурсом.

*)

```
END_SCHEMA;--method_definition_schema (*
```

5 Свойство процесса

Следующее описание на языке EXPRESS открывает **process_property_schema** и определяет необходимые внешние ссылки.

```
EXPRESS-спецификация
SCHEMA process_property_schema;
  REFERENCE FROM action_schema
    (action,
     action method,
     action method relationship,
     action relationship,
     action resourse,
     action resourse relationship,
     acyclic action relationship);
 REFERENCE FROM product property definition schema
   (characterized product definition,
    property definition,
    shape definition);
 REFERENCE FROM support resource schema
    (identifier,
     label,
     text);
Примечания
1 Следующие схемы, на которые выше даны ссылки, определены в ГОСТ Р ИСО 10303-41:
  action schema;
  product_property_definition_schema;
  support_resource_schema.
```

2 Графическое представление определяемой схемы приведено в приложении D на рисунке D.2 с использованием нотации языка EXPRESS-G.

5.1 Введение

Целью схемы process_property_schema является определение:

- свойств работ (действий), выполняемых в данном процессе;
- свойств методов реализации (action method) работ, выполняемых в данном процессе;
- свойств ресурсов, используемых при реализации данного процесса;
- отношения между свойствами изделия и процесса.

5.2 Основные принципы и допущения

Главными компонентами процесса являются:

- работы (действия), образующие процесс;
- ресурсы, используемые в процессе.

Результатами процесса являются:

- окончательное или промежуточное изделие (полуфабрикат), созданное в процессе;
- свойства изделия.

Свойствами процесса являются свойства работ, ресурсов и изделий, реализуемых в процессе или являющихся его частью.

Данные свойства охватывают описание свойств конкретной работы, выполняемой в процессе. Свойствами работы являются конкретные характеристики, описывающие или определяющие операционную информацию о работе, выполняемой в процессе; конкретное свойство связано с описанием работы.

Процессы устанавливают свойства изделия, определяют некоторые аспекты описания изделия или связаны с конкретным свойством изделия.

Свойства процесса могут определять ресурс, необходимый для выполнения конкретной работы при реализации процесса. Ресурсы для работы могут быть определены на различных уровнях абстрагирования. Наиболее абстрактным является описание средств, соответствующих требованиям к фактическому экземпляру ресурса для процесса. Наименее абстрактное описание определяет экземпляр фактического ресурса.

Примечания

1 Свойство может быть представлено, например, в виде числовых значений, параметрических или базовых уравнений, графических и качественных величин. Числовое значение свойства определяет его назначение.

2 Более подробная информация об объекте action приведена в ГОСТ Р ИСО 10303-41.

Cxeмa **process_property_schema** охватывает определения, позволяющие идентифицировать соответствующие составляющие процесса.

5.3 Определения типов process property schema

5.3.1 Тип characterized action definition

Тип characterized_action_definition определяет объект action, action_method, action_method_relationship или action_relationship.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)

TYPE characterized_action_definition = SELECT
  (action,
    action_method,
    action_method_relationship,
    action_relationship);

END_TYPE;
(*
```

5.3.2 Тип characterized resource definition

Тип characterized_resource_definition определяет объект action_resource, action_resource_requirement, action_resource_requirement_relationship или action_resource_relationship.

 Π р и м е ч а н и е — Объект action_resource определяет ресурс, а action_resource_requirement — требования, которым должен удовлетворять action_resource.

```
EXPRESS-спецификация *)
```

```
TYPE characterized_resource_definition = SELECT (action_resource, action_resource_relationship, action_resource_requirement, action_resource_requirement_relationship); END_TYPE; (*
```

Примеры

- 4 Объектом action_resource является "персональный компьютер", а объектом requirement_for_action_resource "память 4 Мбайт".
 - 5 Объектом action resource requirement является "машина грузоподъемностью 500 кг".
 - 5.3.3 Тип property or shape select

Тип property_or_shape_select определяет объект property_definition или shape_definition.

EXPRESS-спецификация

```
*)

TYPE property_or_shape_select = SELECT
  (property_definition,
    shape_definition);

END_TYPE;
(*
```

5.4 Определения объектов process_property_schema

5.4.1 Объект action property

Объект **action_property** является описанием поведения, возможностей или показателей рабочих характеристик, присущих процессу, фактической или потенциальной работе, выполняемой в процессе. Данный объект является характеристикой объекта **action** или **action method**.

Примеры

- 6 Если термообработка детали является объектом **action**, тогда объектом **action_property** является температура, время или какая-либо другая характеристика **action**, необходимая для описания термообработки.
- 7 Перемещение предмета из точки A в точку B является объектом **action**. Объектом **action_property** при данном перемещении является скорость движения предмета.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY action_property
    name : label;
    description: text;
    definition : characterized_action_definition;
END_ENTITY;
```

Описания атрибутов

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный **action_property**;

description — описание данного свойства;

definition — характеризуемый объект action, action_method, action_method_relationship, или action_method_relationship.

5.4.2 Объект product definition process

Объектом product_definition_process является объект action, определяющий тип characterized_product_definition или составляющий часть его определения. Данный объект описывает изделие целиком или частично.

Примечания

- 1 Конкретным аспектом объекта **product_definition** для изделия могут быть исходные или выходные данные для объекта **product_definition_process**. Конкретный объект **process_product_association** может определять роль данного объекта **product_definition_process**.
- 2 Описание изделия может определять единственное изделие или процесс объединения нескольких изделий для создания другого изделия.

 Π р и м е р 8 — Сборка компонентов определяет процесс создания конечного изделия.

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY product_definition_process SUBTYPE OF (action);

identification: identifier;

INVERS

product definitions: SET [1:?] process product association FOR process;

END ENTITY;

(;

Описания атрибутов

identification — описательный идентификатор объекта product definition process.

product_definitions — набор из одного или нескольких объектов **process_product_association**, связанный с каждым объектом **product_definition_process**.

5.4.3 Объект process product association

Объект **process_product_association** является связью, определяющей характеристику описания изделия с точки зрения объекта **product_definition_process**.

Примечания

- 1 Описание изделия может определять единственное изделие или процесс объединения нескольких изделий для создания другого изделия.
- 2 Один объект process_product_association может определять процесс для конкретного characterized_product_definition, а другой тот же characterized_product_definition для другого процесса. Таким образом, два characterized_product_definition могут совпадать, но соответствующие объекты process_product_association будут различными.
- 3 Характеристикой описания изделия могут быть исходные или выходные данные для **product_definition_process**.

EXPRESS-спецификация

*)

Описания атрибутов

```
ENTITY process_product_association
name : label;
description : text;
defined_product : characterized_product_definition;
process : product_definition_process;
END_ENTITY;
(*
```

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект process_product_association.

description — описание данного процесса.

defined_product — описание изделия или его отношения, определяющее конкретный объект **process** или его отдельные аспекты.

process — процесс, связанный с конкретным объектом characterized_product_definition.

5.4.4 Объект property_process

Объект **property_process** является объектом **action**, образующим конкретный аспект изделия или создаваемым вследствие его. Процесс может определять объект **product_definition**, но не специфику конкретного изделия.

 Π р и м е ч а н и е — Аспектом объекта **product_definition** могут быть исходные или выходные данные для объекта **property_process**. Конкретный объект **process_property_association** может определять роль данного объекта **property_process**.

Пример 9 — Пусть объект **property_process** определен для процесса "сверление отверстия", тогда **property_process** является подтипом **action.chosen_method** для процесса "сверления отверстия". Данный процесс может быть использован для любого изделия, требующего операции сверления.

```
EXPRESS-спецификация
```

*)

ENTITY property_process SUBTYPE OF (action);

identification: identifier;

INVERS

properties: SET [1:?] process property association FOR process;

END ENTITY;

(*

Описания атрибутов

identification — описательный идентификатор объекта property_process.

properties — набор из одного или нескольких объектов **process_property_association**, связанный с каждым объектом **property process**.

5.4.5 Объект process property association

Объект process_property_association связывает конкретный объект property_process с заданным объектом property definition или shape definition.

Примечания

- 1 Объект **process_property_association** применяют для определения процесса, результатом которого являются отдельные свойства изделия, но данный объект не описывает изделие, обладающее данными свойствами.
- 2 Характеристикой описания изделия могут быть исходные или выходные данные для process_property_association.

Примеры

- 10 Объектом **property_process** является процесс создания паза заданной геометрии в машиностроительной детали. Работа по созданию паза является процессом, определяющим свойства формы изделия, но она не является специфичной только для конкретного изделия. Изделие может быть изготовлено из материалов различной номенклатуры. В данном случае объект **process_property_association** связывает станочную обработку с формой паза.
- 11 Объектом property_process является процесс термообработки детали. Объект process_property_association связывает процесс термообработки со свойствами материала посредством отношений объектов property_definition и material_property. Процесс термообработки не привязан к конкретной детали.

EXPRESS-спецификация

^k)

```
ENTITY process_property_association
name : label;
description : text;
process : property_process;
property_or_shape : property_or_shape_select;
END_ENTITY;
(*
```

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект process_property_association.

description — описание отношения между объектами property_process и property_definition или shape definition.

process — конкретный процесс, связанный с данным свойством.

property_or_shape — характеристика, определяемая объектом **process**, или отдельный ее аспект. 5.4.6 Объект replacement_relationship

Объект replacement_relationship является объектом action_relationship, устанавливающим, что данный объект related_action может заменять определенный объект relating_action. Данная подстановка может быть проведена как в самом контексте, так и вне его. Конкретный контекст может быть задан соответствующим условием.

 Π р и м е р 12 — Общий план производственного процесса используют в качестве функциональной замены конкретного плана производственного процесса, применяемого при производстве изделия.

Формальное утверждение

Описания атрибутов

WR1: данный объект **action_relationship** не должен, прямо или косвенно, заменять сам себя. 5.4.7 Объект resource_property

Объект **resource_property** является характеристикой ресурса. Данной характеристикой может быть поведение, функциональная возможность или показатель рабочей характеристики, свойственные данному процессу или выполняемым в нем работам, при которых используют данный ресурс.

Примечание Заданный объект **resource_property** не является представлением данного свойства (см. раздел 6).

 Π р и м е р 13 — Объектом **resource_property** для фрезерного станка могут быть: размер станины, максимальная скорость вращения фрезы или точность обработки.

```
EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY resource_property
    name : label;
    description : text;
    resource : characterized_resource_definition;

END_ENTITY;

(*
```

<u>Описания атрибутов</u> **пате** — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект **resource_property**. **description** — описание данного свойства.

resource — объекты action_resource, action_resource_relationship, action_resource_requirement или action_resource_requirement_relationship, которые присущи данному свойству или описываются им. 5.4.8 Объект action_resource_requirement

Объект action resource requirement является требованием к ресурсу, необходимому для выпол-

нения объектов action или action_method. Рассматриваемый объект определяет конкретный тип ресурса или присущую ему характеристику.

```
EXPRESS-спецификация
```

*)

ENTITY action resource requirement

name : label; description : text;

kind : resource requirement type;

operations : SET [1:?] OF characterized action definition;

END ENTITY;

(*

Описания атрибутов

 \mathbf{name} — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект $\mathbf{action_resource_re}$ -quirement.

description — описание данного требования.

kind — необходимый тип объекта action resource requirement.

operations — набор из одного или нескольких объектов action, action_method, action_method_relationship или action_relationship, к которым относится данное требование.

5.4.9 Объект action property relationship

Объект action_property_relationship является отношением между двумя объектами action_property. Рассматриваемый объект устанавливает отношение, которое определет альтернативу одного объекта action_property другому или зависимость между двумя объектами action_property.

Примечани и е — В настоящем стандарте не описана интерпретация различных методов использования рассматриваемого объекта. Данные различия задают в прикладных протоколах или ресурсах.

Пример 14— Операция фрезерования является объектом action_method. Продолжительность выполнения данной операции является объектом action_property. Другим подобным объектом может быть температура окружающей среды. Объект action_property_relationship определяет отношение между продолжительностью выполнения фрезерования и температурой окружающей среды.

EXPRESS-спецификация

*)

ENTITY action property relationship

name : label; description : text;

relating_action_property : action_property; related action property : action_property;

WHERE

WR1 : relating_action_property : <>: related_action_property;

END_ENTITY;

(*

Описания атрибутов

 \mathbf{name} — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект $\mathbf{action_property_relationship}$.

description — описание данного отношения.

relating_action_property — объект **action_property**, связанный с другим аналогичным объектом. Если порядок следования является в данной связи определяющим, то данный атрибут устанавливает независимый объект **action property**.

related_action_property — объект action_property, связанный с определяющим объектом action_property. Если порядок следования является в данной связи определяющим, то данный атрибут устанавливает зависимый или альтернативный объект action property.

Формальное утверждение

WR1 — объектами relating_action_property и related_action_property должны быть разные объекты action_property.

5.4.10 Объект requirement for action resource

Объект requirement_for_action_resource является объектом action_resource_requirement, определяющим один или несколько объектов action_resource, удовлетворяющих данному требованию.

Примеры

15 Операция фрезерования определена объектом action_method, тогда объект requirement_for_action_resource определяет объект action resource как "фрезерный станок" и описывает данный станок.

16 Для выполнения процесса необходим механизм, способный поднять 500 кг. Объект action_resource_requirement устанавливает требование "механизм, способный поднять 500 кг". Конкретный подъемный механизм определяется объектом action_resource. Если данный механизм удовлетворяет указанному выше требованию по грузоподъемности, тогда этот механизм описывается объектом requirement for action_resource.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY requirement_for_action_resource
    SUBTYPE OF (action_resource_requirement);
    resource : SET [1:?] OF action_resource;
END_ENTITY;
(*
Описание атрибута
```

resource — набор из одного или нескольких объектов **action_resource**, удовлетворяющих конкретному **action_resource_requirement**.

5.4.11 Объект resource property relationship

Объект resource_property_relationship является отношением между двумя объектами resource property.

 Π р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте не описана интерпретация различных методов использования рассматриваемого объекта. Данные различия задают в прикладных протоколах или ресурсах.

П р и м е р 17 — Объектом **action_resource** является фрезерный станок. Объекты **resource_**ргорегty определяют размер стола фрезерного станка и подвижность фрезерной головки (например, пятиосевой фрезерный станок). Объект **resource_property_relationship** определяет отношение между подвижностью фрезерной головки и размером стола фрезерного станка.

```
EXPRESS-спецификация
```

Описания атрибутов

 \mathbf{name} — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект $\mathbf{resource_property_relationship}$.

description — описание данного отношения.

relating_resource_property — объект **resource_property**, связанный с другим аналогичным объектом. Если порядок следования является в данной связи определяющим, то данный атрибут устанавливает независимый объект **resource property**.

related_resource_property — объект resource_property, связанный с определяющим объектом resource_property. Если порядок следования является в данной связи определяющим, то данный атрибут устанавливает зависимый или альтернативный объект resource_property.

Формальное утверждение

WR1 — объектами relating_resource_property и related_resource_property должны быть разные объекты resource_property.

5.4.12 Объект action resource requirement relationship

Объект action_resource_requirement_relationship является отношением между двумя объектами action resource requirement.

П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте не описана интерпретация различных методов использования рассматриваемого объекта. Данные различия задают в прикладных протоколах или ресурсах.

П р и м е р 18 — Если объект **action resource** определяет дрель, тогда фрезерный станок может быть указан

в качестве альтернативы в требовании по ручному сверлению, так как фрезерный станок может выполнять операции сверления.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
ENTITY action_resource_requirement_relationship

name : label;
description : text;
relating_action_resource_requirement : action_resource_requirement;
related_action_resource_requirement : action_resource_requirement;
WHERE

WR1 : relating_action_resource_requirement :<>:
    related_action_resource_requirement;
END_ENTITY;
```

Описания атрибутов

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект action_resource_requirement_relationship.

description — описание данного отношения.

relating_action_resource_requirement — объект action_resource_requirement, связанный с другим аналогичным объектом. Если порядок следования является в данной связи определяющим, то данный атрибут устанавливает независимый объект action_resource_requirement.

related_action_resource_requirement — объект action_resource_requirement, связанный с определяющим объектом action_resource_requirement. Если порядок следования является в данной связи определяющим, то данный атрибут устанавливает зависимый или альтернативный объект action_resource_requirement.

Формальное утверждение

WR1 — объектами relating_action_resource_requirement и related_action_resource_requirement должны быть разные объекты action_resource_requirement.

5.4.13 Объект resource requirement type

Объект **resource_requirement_type** устанавливает классификацию, связанную с различными требованиями или их характеристиками, определяющими определенные классификационные группы.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY resource_requirement_type
    name : label;
    description : text;
END_ENTITY;
(*
Описания атрибутов
```

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект **resource_require- ment type**.

description — описание данного объекта resource_requirement_type.

5.4.14 Объект resource_requirement_type_relationship

Объект resource_requirement_type_relationship является отношением между двумя объектами resource requirement type.

```
EXPRESS-спецификация
```

```
*)
ENTITY resource_requirement_type_relationship
name : label;
description : text;
relating_requirement_type : resource_requirement_type;
related_requirement_type : resource_requirement_type;
WHERE
WR1 : relating_requirement_type :<>: related_requirement_type;
END_ENTITY;
(*
```

Описания атрибутов

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект resource_requirement type relationship.

description — описание данного объекта resource requirement type relationship.

relating_requirement_type — объект resource_requirement_type, связанный с другим аналогичным объектом. Если порядок следования является в данной связи определяющим, то данный атрибут устанавливает независимый объект resource_requirement_type.

related_requirement_type — объект resource_requirement_type, связанный с определяющим объектом resource_requirement_type. Если порядок следования является в данной связи определяющим, то данный атрибут устанавливает зависимый или альтернативный объект resource_requirement type.

Формальное утверждение

WR1 — объектами relating_requirement_type и related_requirement_type должны быть разные объекты resource_requirement_type.

```
*)
END_SCHEMA; - - process_property_schema
(*
```

6 Представление свойства процесса

Следующее описание на языке EXPRESS открывает process_property_representation_schema и определяет необходимые внешние ссылки.

```
EXPRESS-спецификация
SCHEMA process property representation schema;
REFERENCE FROM support resource schema
  (label,
   text);
REFERENCE FROM representation schema
  (representation);
REFERENCE FROM process property schema
  (action property,
   resource property);
Примечания
1 Схемы, на которые выше даны ссылки, определены в следующих стандартах:
support resource schema — ГОСТ Р ИСО 10303-41;
representation schema
                            — ГОСТ Р ИСО 10303-43;
process property schema
                            — раздел 5 настоящего стандарта.
```

2 Графическое представление определяемой схемы приведено на рисунке D.3 приложения D с использованием нотации языка EXPRESS-G.

6.1 Введение

Задачей **process_property_representation_schema** является представление свойств ресурса, фактической или потенциальной работы, выполняемой в процессе.

6.2 Основные принципы и допущения

В данном разделе описано представление свойства процесса. Представлением свойства процесса могут быть значения параметров:

- pecypca;
- работы.

 Π р и м е ч а н и е — Π рименение значений соответствующих параметров в настоящем стандарте не опрелелено.

Заданное свойство процесса может быть представлено различными методами.

6.3 Определения объектов process property representation schema

6.3.1 Объект action property representation

Объект action_property_representation представляет свойство объектов action или action_method, реализуемых в процессе. Данное представление описывает суть конкретного свойства этих объектов.

Примеры

- 19 Скорость шпинделя задана объектом **action_property**. Значение параметра "2200 мин⁻¹" определяет атрибут **descriptive representation item.description** свойства скорости вращения шпинделя.
- 20 Значение "20 сут" является атрибутом descriptive_representation_item.description объекта action_property "срок выполнения".

EXPRESS-спецификация

*)

```
ENTITY action_property_representation;
name : label;
description : text;
property : action_property;
representation : representation;
END_ENTITY;
(*
```

Описания атрибутов

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект action_property_representation

description — описание представления данного свойства.

property — представленная характеристика объекта **action** или **action_method**, реализуемого в процессе.

representation — представление свойства объекта **action** или **action_method**, реализуемого в процессе.

6.3.2 Объект resource_property_representation

Объект **resource_property_representation** представляет свойство процесса. Данное представление определяет суть свойства, присущего ресурсу.

П р и м е ч а н и е — Существуют различные методы эквивалентного представления заданного свойства.

Примеры

- 21 Аппарат лазерного контроля является объектом **action_resource**. Формат экрана данного аппарата является объектом **resource_property**; а слова "от 1 до 2 м"— значением объекта **resource_property_representation** для формата экрана.
- 22 Лицо является объектом action_resource_requirement. Характеризующее человека значение "скорость набора на клавиатуре" является объектом resource_property. Значение "20 слов в минуту" является объектом resource_property_representation. Данное значение представлено посредством объекта representation.

```
EXPRESS-спецификация
```

*)

```
ENTITY resource_property_representation;
name : label;
description : text;
property : resource_property;
representation : representation;
END_ENTITY;
(*
```

Описания атрибутов

name — слово или группа слов, по которым ссылаются на данный объект resource_property_representation.

```
description — описание данного представления.

property — характеристика представляемого ресурса.

representation — представление свойства ресурса.

*)

END_SCHEMA; -- process_property_representation_schema
(*
```

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Сокращенные наименования объектов

Таблица А.1 содержит сокращенные наименования объектов, определенных в настоящем стандарте. Требования по использованию сокращенных наименований содержатся в методах реализации, входящих в стандарты серии ГОСТ Р ИСО 10303.

Таблица А.1 - Сокращенные наименования объектов

Наименование объекта	Сокращенное наименование
ACTION_METHOD_TO_SELECT_FROM	AMTSF
ACTION_METHOD_WITH_ASSOCIATED_DOCUMENTS	AMWAD
ACTION_METHOD_WITH_ASSOCIATED_DOCUMENTS_CONSTRAINED	AMWADC
ACTION_PROPERTY	ACTPRP
ACTION_PROPERTY_RELATIONSHIP	ACPRRL
ACTION_PROPERTY_REPRESENTATION	ACPRRP
ACTION_RESOURCE_REQUIREMENT	ACRSRQ
ACTION_RESOURCE_REQUIREMENT_RELATIONSHIP	ARRR
CONCURRENT_ACTION_METHOD	CNACMT
COTEXT_DEPENDENT_ACTION_METHOD_RELATIONSHIP	CDAMR
COTEXT_DEPENDENT_ACTION_RELATIONSHIP	CDAR
PROCESS_OR_PROCESS_RELATIONSHIP_EFFECTIVITY	POPRE
PROCESS_PRODUCT_ASSOCIATION	PRPRAS
PROCESS_PROPERTY_ASSOCIATION	PRPRS
PRODUCT_DEFINITION_PROCESS	PRDFPR
PROPERTY_PROCESS	PRPPRC
RELATIONSHIP_CONDITION	RLTCND
REPLACEMENT_RELATIONSHIP	RPLRLT
REQUIREMENT_FOR_ACTION_RESOURCE	RFAR
RESOURCE_PROPERTY	RSRPRP
RESOURCE_PROPERTY_RELATIONSHIP	RSPRRL
RESOURCE_PROPERTY_REPRESENTATION	RSPRRP
RESOURCEREQUIREMENT_TYPE	RSRQTY
RESOURCEREQUIREMENT_TYPE_RELATIONSHIP	RRTR
SEQUENTIAL_METHOD	SQNMTH
SERIAL_ACTION_METHOD	SRACMT

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

Регистрация информационного объекта

В.1 Обозначение документа

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

{ iso standard 10303 part(49) version(1) }

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

В.2 Обозначение схемы

В ГОСТ Р ИСО 10303-1 описано, как использовать ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1 для обозначения отдельных схем. В настоящем стандарте описаны три схемы, каждой из которых присвоен индивидуальный идентификатор объекта для обеспечения ее однозначного обозначения в открытой информационной системе

В.2.1 Обозначение method definition schema

Схеме method_definition_schema (см. раздел 4) присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(49) version(1) object(1) method-definition-schema(1) }

В.2.2 Обозначение process property schema

Cxeme process_property_schema (см. раздел 5) присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(49) version(1) object(1) process-property-schema(2) }

В.2.3 Обозначение process property representation schema

Схеме process_property_representation_schema (см. раздел 6) присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(49) version(1) object(1) process-property-representation-schema(1) }

ПРИЛОЖЕНИЕ С (справочное)

Машинно-интерпретируемый листинг

Настоящее приложение представляет листинг (распечатку) сокращенных наименований и описаний на языке EXPRESS объектов, установленных в настоящем стандарте, а также листинги каждой EXPRESS-схемы, описанной в настоящем стандарте, без комментариев и пояснений. Эти листинги предоставляются в машинно-интерпретируемой форме и могут быть получены по следующим адресам унифицированного указателя ресурсов (URL):

Сокращенные наименования: http://www.mel.nist.gov/div826/subject/apde/snr/

EXPRESS: http://www.mel.nist.gov/step/parts/part049/is/

Если доступ по данным адресам затруднен, то данный материал может быть получен через Центральный секретариат ИСО или через секретариат ИСО ТК 184/ПК4 по адресу: sc4sec@cme.nist.gov.

Примечание — Информация, представленная в машинно-ориентированной форме, является справочной; обязательными являются положения, содержащиеся в настоящем стандарте.

ПРИЛОЖЕНИЕ D (справочное)

EXPRESS-G диаграммы

Рисунки D.1 — D.3 соответствуют описаниям схем по разделам 4-6 настоящего стандарта и EXPRESS-листингам, приведенным в приложении C. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS. Правила построения EXPRESS-G диаграмм установлены в приложении D ГОСТ Р ИСО 10303-11.

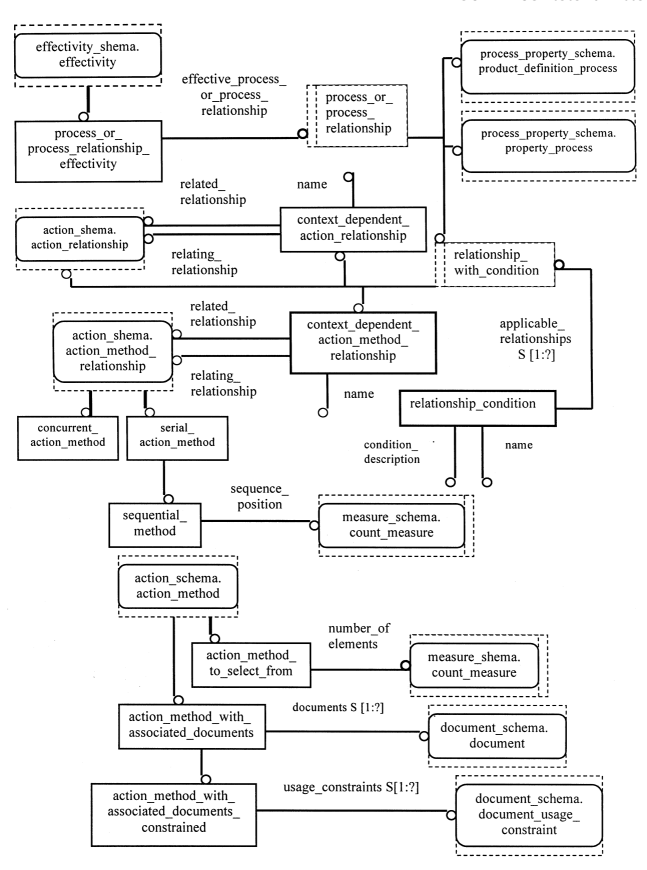


Рисунок D.1 — method_definition_schema — EXPRESS-G диаграмма 1 из 1

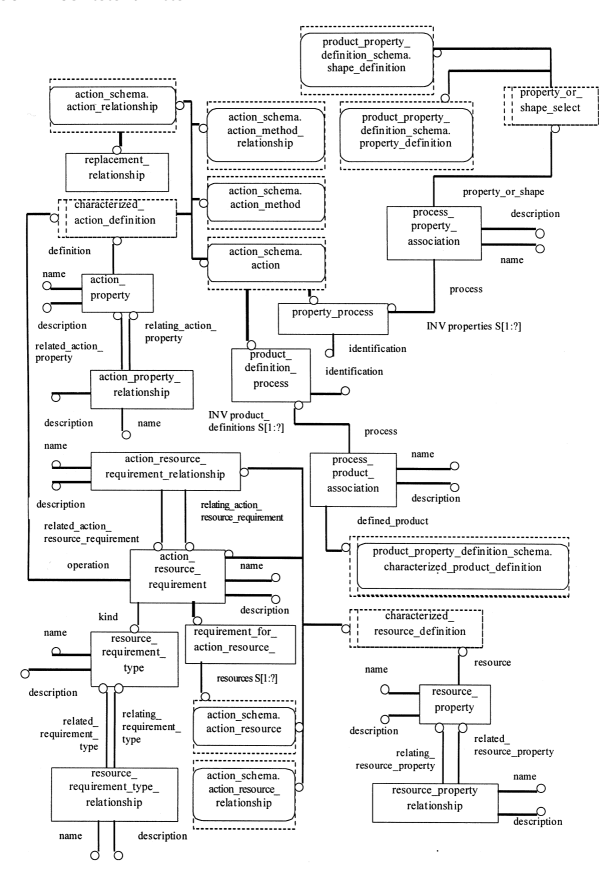


Рисунок D.2 — product_concept_schema — EXPRESS-G диаграмма 1 из 1

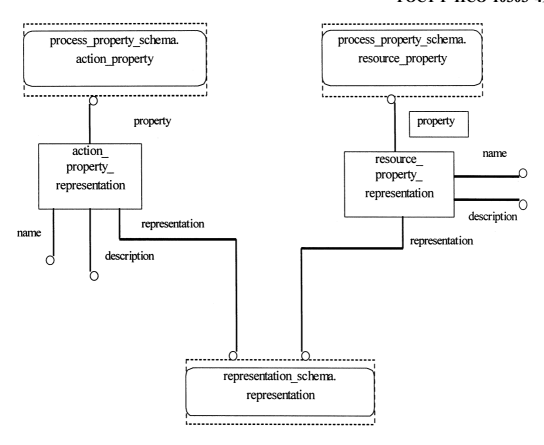


Рисунок D.3 — process_property_representation_schema — EXPRESS-G диаграмма 1 из 1

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (справочное)

Примеры

Представленные ниже примеры поясняют основные положения настоящего стандарта.

23 Для отношения "родитель—потомок" объекта **serial_action_method** в контексте положений сцепления в автоматической трансмиссии автомобиля имеются четыре возможности, отражающие метод управления автомобилем: движение, задний ход, нейтральное положение и парковка. Каждое положение сцепления является объектом **action_method** и показано в таблице E.1.

Т а б л и ц а Е.1 — Положения сцепления автомобиля как объект action_method

action_method
"парковка"
"задний ход"
"нейтральное"
"движение"

Контекстом action_method должен быть контекст функциональных возможностей автоматической трансмиссии: четыре возможных метода управления сцеплением. Соответствующие объекты serial_action_method заданы в таблице Е.2. В конкретный момент времени автомобиль управляется только одной из четырех операций сцепления. Объект action_method "управление сцеплением" определяет контекст функциональных возможностей автоматической трансмиссии.

Таблипа Е.2 —	Положения сцепления	автомобиля как	объект serial	action metho	bd

serial_action_method		
relating_action_method	related_action_method	
"управление сцеплением"	"движение"	
"управление сцеплением"	"задний ход"	
"управление сцеплением"	"нейтральное"	
"управление сцеплением"	"парковка"	

24 Для объекта serial_action_method с равноправным отношением может быть определен разный набор отношений. Данный объект serial_action_method определяет следующие взаимосвязи между операциями управления сцеплением: 1) автомобиль может быть "припаркован" после движения "задний ход", 2) "задний ход" дается после "нейтрального" положения, 3) на "нейтраль" ставят после "движения" передним ходом. Набор этих отношений представлен в таблице Е.3.

Таблица E.3 — Определение объекта serial_action_method для управления сцеплением

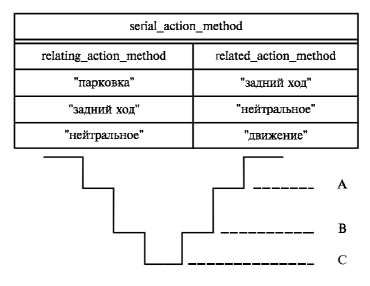


Рисунок Е.1 — Операция сверления

25 На рисунке Е.1 показан график операции сверления. Для объекта serial_action_method установлено отношение "родитель—потомок", связывающее глухое отверстие ('C') и два раззенкованных отверстия ('B' и 'A'). Операция "сверление отверстия" включает три операции сверления. Одновременно может быть просверлено только одно отверстие: 'A', 'B' или 'C'. Поэтому операции сверления могут выполняться только последовательно. Последовательность сверления не имеет значения, поэтому отверстия 'A', 'B' или 'C' могут быть просверлены в любом порядке. Соответствующая совокупность операции сверления представлена в таблицах Е.4 и Е.5.

Таблица Е.4 — Совокупность операции сверления — 1 из 2

action_method	
"сверление А"	
"сверление В"	
"сверление С"	
"сверление отверстия"	

Т а б л и ц а E.5 — Совокупность операции сверления — 2 из 2

action_method_relationship (serial_action_method)	
relating_action_method related_action_method	
"сверление отверстия"	"сверление А"
"сверление отверстия"	"сверление В"
"сверление отверстия"	"сверление С"

26 Имеются несколько объектов **action_method** в жизни человека: пробуждение, сон, работа, подготовка документа, питание, продолжительность жизни. Данные объекты показаны в таблице Е.б.

Таблица Е.6 — Объекты action_method в жизни человека

action_method
"пробуждение"
"сон"
"работа"
"подготовка документа"
"питание"
"продолжительность жизни"

Два из данных объектов action_method не могут существовать одновременно: "пробуждение" и "сон". Поэтому данное условие определяет, что жизнедеятельность человека ограничена двумя несовместимыми методами: 1) "пробуждение" или 2) "сон". Данные ограничения представлены в виде объекта serial_action_method в таблице Е.7. Во втором случае некоторые данные объекты могут быть реализованы на конкурентной основе: "работа", "подготовка документа" или "питание". Три данных вида деятельности являются объектами action_method, реализуемыми при выполнении объекта action_method "пробуждение". Объект concurrent_action_method, определяющий объект action_method, является отношением "родитель—потомок", показанным в таблице Е.8.

Таблица E.7 — Объекты serial_action_method, ограничивающие жизнедеятельность человека

serial_action_method	
relating_action_method related_action_method	
"ограничение жизнедеятельности"	"пробуждение"
"ограничение жизнедеятельности"	"сон"

Таблица Е.8 — Объект concurrent_action_method для сна

concurrent_action_method		
relating_action_method related_action_method		
"сон"	"работа"	
"сон"	"подготовка документа"	
"сон"	"питание"	

Объект action_method в значении "сон" является определяющим для совокупности объектов concurrent_action_method. Все другие объекты action_method для совокупности concurrent_action_method могут быть реализованы в рамках заданного временного интервала, если "сон" является объектом concurrent_action_method. Определение отношения "родитель—потомок" или равноправного отношения устанавливают в прикладном ресурсе или протоколе.

27 Автомобиль движется по улице и подъезжает к светофору. Для светофора установлены три световых положения (позиции):

- а) зеленая;
- b) желтая;
- с) красная.

Набор рекомендуемых действий автомобиля по каждой позиции светофора приведен в таблице Е.9. Набор объектов **action** и **action_relationship** из ГОСТ Р ИСО 10303-41 задан в таблицах Е.10 и Е.11.

Таблица Е.9 — Рекомендуемые действия автомобиля

Условие	Рекомендуемое действие автомобиля
"зеленый свет"	"продолжить движение"
"желтый свет"	"торможение и остановка"
"красный свет"	"остановка"

Таблица Е.10 — Действия автомобиля

Действие
"движение по улице"
"продолжить движение"
"торможение и остановка"
"остановка"

Таблица E.11 — Объекты action_relationship для автомобиля

action_relationship	
relating_action related_action	
"движение по улице"	"продолжить движение"
"движение по улице"	"торможение и остановка"
"движение по улице"	"остановка"

Набор объектов **relationship_condition** приведен в таблице Е.12. Цвет сигнала светофора определяется значением объекта **related action**.

relationship_condition		
condition_description	applicable_relationships = action_relationship	
	relating_action	related_action
"если зеленый свет"	"движение по улице"	"продолжить движение"
"если желтый свет"	"движение по улице"	"торможение и остановка"
"если красный свет"	"движение по улице"	"остановка"

28 Два завода выпускают деталь, названную "прибор". Объект **relationship_condition** описывает условия, определяющие, какой из экземпляров прибора выпущен конкретным заводом.

Создание прибора включает три стадии: 1) экономическая эффективность, 2) производство прибора, 3) маркировка прибора. На любом заводе определение экономической эффективности является первой операцией. На заводе 1 затем все компоненты прибора маркируют и собирают. На заводе 2 вторичной операцией является производство прибора и последующая его маркировка в сборе.

С точки зрения прибора каждая стадия является объектом action. Конкретный объект action_relationship, соответствующий ГОСТ Р ИСО 10303-41, описывает порядок выполнения соответствующих объектов action, указанный в таблице Е.13. Соответствующий объект context_dependent_action_relationship показан в таблице Е.14.

Таблица E.13 — Порядок, определенный объектом action relationship

action_relationship		
наименование	relating_action	related_action
"AR1"	"экономическая эффективность"	"производство прибора"
"AR2"	"производство прибора"	"маркировка прибора"
"AR3"	"экономическая эффективность"	"маркировка прибора"
"AR4"	"маркировка прибора"	"производство прибора"

Таблица E.14 — Объект context dependent action relationship, определяющий порядок выполнения

context_dependent_action_relationship		
наименование relating_relationship related_relationship		related_relationship
"CDAR1"	"AR3"	"AR1"

Объект **relationship_condition** является контрольным для завода 1 или 2. При определении данного условия возвращают значение "true" или "false". Если фирма желает производить прибор на заводе 1, значением условия является "true", а значением аргумента — "AR3". Если фирма желает производить прибор на заводе 2, значением условия является "false", а значением аргумента — "AR1". Это означает, что соответствующие методы реализованы на выбранном заводе.

29 Если набор трех видов деятельности (работ) должен быть реализован в определенном порядке, объект **sequential method** должен быть задан (в терминах примера 28) в соответствии с таблицами Е.15 и Е.16.

Таблица Е.15 — Объект action_method для объекта sequential_method

Действие
"экономическая эффективность"
"маркировка прибора"
"сборка прибора"
"производство прибора"

Таблица E.16 — Объект sequential_method для определенного порядка

sequential_method		
action_method_attribute		sequence_position
relating	related	
"производство прибора"	"экономическая эффективность"	1
"производство прибора"	"маркировка прибора"	2
"производство прибора"	"сборка прибора"	3

Атрибут sequence_position определяет порядок выполнения объектов action_method.

Таблица Е.17 — Методы подготовки бетонной смеси

action_method
"смесь 1"
"смесь 2"
"смесь 3"

Если в течение дня рабочий-строитель может подготовить бетон только двумя способами, тогда может быть создан дополнительный объект **action_method** (названный "daily_mix_combo"), устанавливающий ограничения для бетонной смеси. В таблице Е.18 показан соответствующий расширенный набор объектов **action_method**.

Таблица Е.18 — Методы подготовки бетонной смеси с ограничением

action_method
"смесь 1"
"смесь 2"
"смесь 3"
"daily_mix_combo"

³⁰ Если рабочий-строитель может подготовить бетон тремя разными способами, это может быть определено посредством трех объектов **action method**, представленных в таблице Е.17.

Характерная особенность ограничивающего объекта action_method со значением "daily_mix_combo" состоит в том, что он является объектом action_method_to_select_from, потому что содержит дополнительное ограничение значения атрибута namber_elements, определяющего объем бетонных смесей, подготавливаемых ежедневно. В данном примере этот атрибут имеет значение два (2). Для создания набора (коллекции) объектов action_method_to_select_from следует использовать набор объектов action_method_relationship, показанный в таблице E.19.

Таблица Е.19 — Набор объектов action_method_relationship

action_method_relationship	
relating_action_method ("родитель")	related_action_method ("потомок")
"daily_mix_combo"	"смесь 1"
"daily_mix_combo"	"смесь 2"
"daily_mix_combo"	"смесь 3"

Заказчик посредством объекта **action** определяет необходимые объекты **action_method**, подлежащие реализации на создаваемом объекте. Рабочий-строитель ежедневно должен выбрать два из трех вариантов в объекте "daily_mix_combo".

УКАЗАТЕЛЬ

action_method_to_select_from
${\bf action_method_with_associated_documents} \ \dots \ $
$action_method_with_associated_documents_constrained \ \dots \ $
action_property
action_property_relationship
$\textbf{action_property_representation} \dots \dots$
action_resource_requirement
action_resource_requirement_relationship
characterized_action_definition
characterized_resource_definition
concurrent_action_method
$\textbf{context_dependent_action_method_relationship} \ \dots \ $
context_dependent_action_relationship
process_or_process_relationship
process_or_process_relationship_effectivity
process_product_association
process_property_association
product_definition_process
property_or_shape_select
property_process
relationship_condition
relationship_with_condition
replacement_relationship
requirement_for_action_resource
resource_property
$\textbf{resource_property_relationship} \ \dots \ $
resource_property_representation
$\textbf{resource_requirement_type}$
resource_requirement_type_relationship
sequential_method
serial action method

УДК 656.072:681.3:006.354

OKC 25.040.40

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: автоматизация, средства автоматизации, прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, данные, представление данных, обмен данными, процессы, структура, свойства

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор М.С. Бучная
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 04.11.2003. Подписано в печать 04.12.2003. Усл.печ.л. 4,18. Уч.-изд.л. 3,90. Тираж 320 экз. С 12857. Зак. 1032.