ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 60.0.0.2— 2016

РОБОТЫ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

Классификация

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Федеральным государственным автономным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК)
- 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 29 ноября 2016 г. № 1842-ст
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 25685—83

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ«О стандартизации в Российской Федерации». 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 (www.gost.ru)

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Общие положения
5	Классификация роботов
	5.1 Классификация промышленных роботов
	5.2 Классификация сервисных роботов
Б	иблиография

Введение

Стандарты комплекса ГОСТ Р 60 распространяются на роботы и робототехнические устройства. Их целью является повышение интероперабельности роботов и их компонентов, а также снижение затрат на их разработку, производство и обслуживание за счет стандартизации и унификации процессов, интерфейсов и параметров.

Стандарты комплекса ГОСТ Р 60 представляют собой совокупность отдельно издаваемых стандартов. Стандарты данного комплекса относятся к одной из следующих тематических групп: «Общие положения, основные понятия, термины и определения», «Технические и эксплуатационные характеристики», «Безопасность», «Виды и методы испытаний», «Механические интерфейсы», «Электрические интерфейсы», «Коммуникационные интерфейсы», «Методы программирования», «Методы построения траектории движения (навигация)», «Конструктивные элементы». Стандарты любой тематической группы могут относиться как ко всем роботам и робототехническим устройствам, так и к отдельным группам объектов стандартизации: промышленным роботам в целом, промышленным манипуляционным роботам, промышленным транспортным роботам, сервисным роботам в целом, сервисным манипуляционным роботам и сервисным мобильным роботам.

Настоящий стандарт относится к тематической группе «Общие положения, основные понятия, термины и определения» и распространяется на все роботы и робототехнические устройства наземного применения*.

Классификации роботов космического, воздушного, надводного и подводного применения, а также детальные классификации отдельных видов наземных роботов должны быть определены в других стандартах.

РОБОТЫ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

Классификация

Robots and robotic devices. Classification

Дата введения — 2018-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает классификацию роботов и робототехнических устройств. Требования настоящего стандарта распространяются на промышленные и сервисные роботы и робототехнические устройства, предназначенные для использования в помещениях и на открытом воздухе в наземных условиях*.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ Р 60.0.0.1—2016 Роботы и робототехнические устройства. Общие положения

ГОСТ Р 54344—2011 Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 55895—2013 Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний

Примение имение имение

Классификации роботов космического, воздушного, надводного и подводного применения, а также детальные классификации отдельных видов наземных роботов должны быть определены в других стандартах.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями: 3.1

робот (robot): Исполнительное устройство с двумя или более программируемыми степенями подвижности, обладающее определенным уровнем автономности и способное перемещаться во внешней среде с целью выполнения поставленных задач.

[1, пункт 2.6]

3.2

робототехническое устройство (robotic device): Исполнительное устройство, обладающее свойствами промышленного или сервисного робота, но у которого отсутствует требуемое число программируемых степеней подвижности или определенный уровень автономности.

[1, пункт 2.8]

3.3

степень подвижности (axis): Управляемая координата, используемая для определения вращательного или поступательного движения робота.

[1, nyekt 4.3]

3.4

автономность (autonomy): Способность выполнять поставленные задачи в зависимости от текущего состояния и восприятия окружающей среды без вмешательства человека.

[1, пункт 2.2]

3.5

промышленный робот (industrial robot): Автоматически управляемый, перепрограммируемый манипулятор, программируемый по трем или более степеням подвижности, который может быть установлен стационарно или на мобильной платформе для применения в целях промышленной автоматизации.

[1, пункт 2.9]

3.6

сервисный робот (service robot): Робот, выполняющий нужную для человека или оборудования работу, за исключением применений в целях промышленной автоматизации.

[1, пункт 2.10]

3.7

манипулятор (manipulator): Устройство, механизм которого обычно состоит из нескольких звеньев, вращающихся или перемещающихся поступательно друг относительно друга с целью взятия и/или перемещения объектов (деталей или инструмента), как правило, по нескольким степеням свободы.

[1, пункт 2.1]

3.8

степень свободы (degree of freedom): Одна из координат, максимальное число которых — 6, необходимых для определения движения тела в пространстве.

[1, пункт 4.4]

3.9

мобильный робот (mobile robot): Робот, способный передвигаться под своим собственным управлением.

[1, пункт 2.13]

мобильная платформа (mobile platform): Совокупность всех компонентов мобильного робота, обеспечивающих его передвижение.

[1, пункт 3.18]

- 3.11 манипуляционный робот (manipulating robot): Автоматически управляемый, перепрограммируемый манипулятор, программируемый по трем или более степеням подвижности, который может быть установлен стационарно или на мобильной платформе.
- 3.12 транспортный робот (transport robot): Мобильный робот, предназначенный для перемещения на своей платформе физических объектов.

4 Общие положения

В общем случае все устройства, принадлежащие к классу роботов, в соответствии с [1] подразделяются на две группы в зависимости от числа программируемых степеней подвижности и степени автономности: роботы (3.1) и робототехнические устройства (3.2). Однако в дальнейшем в настоящем стандарте и в других стандартах комплекса «Роботы и робототехнические устройства» термин «робот», если иное не оговорено особо, обозначает устройства, относящиеся к обеим этим группам, т. е. соответствующие, как определению 3.1, так и определению 3.2.

5 Классификация роботов

В соответствии с [1] все роботы делятся на две категории: — промышленные роботы (3.5) и сервисные роботы (3.6). Каждая из этих категорий роботов имеет свою классификацию, установленную ниже.

5.1 Классификация промышленных роботов

- 5.1.1 Промышленные роботы подразделяют на:
- промышленные манипуляционные роботы, выполняющие основные техноглогические операции;
- промышленные транспортные роботы, осуществляющие внутрицеховые и межцеховые перемещения грузов.

П р и м е ч а н и е — На транспортном роботе могут быть установлены манипуляционный робот или иное устройство для выполнения погрузо-разгрузочных операций.

- 5.1.2 Промышленные манипуляционные роботы классифицируют по следующим признакам:
- специализация;
- грузоподъемность;
- способ управления;
- способ программирования;
- тип привода:
- возможность передвижения:
- выполняемая технологическая операция;
- кинематическая схема;
- способ установки на рабочем месте.
- 5.1.3 По специализации промышленные манипуляционные роботы подразделяют на:
- специальные;
- специализированные;
- универсальные.
- 5.1.4 По грузоподъемности промышленные манипуляционные роботы подразделяют на:
- сверхлегкие роботы номинальной грузоподъемностью ≤1 кг;
- легкие роботы номинальной грузоподъемностью > 1 ≤ 10 кг;
- средние роботы номинальной грузоподъемностью > 10 ≤ 200 кг;
- тяжелые роботы номинальной грузоподъемностью > 200 ≤1000 кг;
- сверхтяжелые роботы номинальной грузоподъемностью > 1000 кг.
- 5.1.5 По способу управления промышленные манипуляционные роботы подразделяют на:
- роботы с ручным управлением копирующие манипуляторы;
- роботы с программным управлением все действия и движения робота определены в программе, последовательность команд в которой является постоянной или изменяется в функции от контроли-

ГОСТ P 60.0.0.2-2016

руемых параметров внешней среды, идентифицируемых по наличию или отсутствию сигналов одного или нескольких измерительных устройств или других (как правило, релейного типа) входных сигналов.

П р и м е ч а н и е — К роботам с программным управлением относятся также роботы, конструкция которых обеспечивает возможность их приспособления к изменяющимся условиям внешней среды (например, механизм самоориентации или податливости захватного устройства при взаимодействии с неориентированным объектом);

- роботы с адаптивным управлением роботы, снабженные датчиками для восприятия внешней среды, обеспечивающими автоматическое изменение последовательности команд в программе, определяющей действия и движения робота, в функции от контролируемых параметров состояния внешней среды, идентифицируемых при помощи специальных алгоритмов обработки данных, поступающих от датчиков (например, для определения положения и ориентации детали на конвейере).
- 5.1.5.1 Промышленные манипуляционные роботы с программным и адаптивным управлением по способу формирования траектории движения подразделяют на:
- роботы с цикловым управлением управляющая программа определяет жесткую последовательность движений робота по степеням подвижности.

Примечания

- 1 Как правило, цикловое управление реализуют с помощью перенастраиваемых механических упоров.
- 2 Роботы с цикловым управлением относятся только к роботам с программным управлением,
- роботы с позиционным управлением управляющая программа определяет последовательность точек позиционирования без контроля траектории движения между ними;
- роботы с траекторным управлением управляющая программа определяет движение рабочего органа робота по заданной траектории без контроля скорости перемещения по траектории.

П р и м е ч а н и е — Траекторное управление является предельным случаем позиционного управления, при котором расстояние между соседними точками позиционирования стремится к нулю;

- роботы с контурным управлением управляющая программа определяет движение рабочего органа робота по заданной траектории с установленным распределением во времени значений скорости и ускорения.
 - 5.1.6 По способу программирования промышленные манипуляционные роботы подразделяют на:
 - роботы, программируемые копированием;
 - роботы, программируемые обучением;
 - роботы, программируемые аналитически;
 - роботы, программируемые целеуказанием.
 - 5.1.7 По типу привода промышленные манипуляционные роботы подразделяют на:
 - роботы с электромеханическими приводами;
 - роботы с гидравлическими приводами;
 - роботы с пневматическими приводами;
 - роботы с комбинированными приводами.
 - 5.1.8 По возможности передвижения промышленные манипуляционные роботы подразделяют на:
 - стационарные роботы;
 - подвижные роботы.

Примечания

- Как правило, подвижные манипуляционные роботы перемещаются между обслуживаемыми ими станками по монорельсу, установленному на полу или над станками.
- Большинство существующих промышленных манипуляционных роботов относятся к классу стационарных роботов.
- 5.1.9 По выполняемой технологической операции промышленные манипуляционные роботы подразделяют на:
- универсальные роботы роботы, осуществляющие разные технологические операции в зависимости от установленного рабочего органа;
 - сборочные роботы роботы, осуществляющие сборочные операции.

Примечание — К данному типу роботов относятся также роботы, осуществляющие разборку узлов;

сварочные роботы — роботы, осуществляющие сварочные операции.

Примечание — К данному типу роботов относятся также роботы, осуществляющие пайку;

окрасочные роботы — роботы, осуществляющие окрасочные операции.

П р и м е ч а н и е — К данному типу роботов относятся также роботы, осуществляющие нанесение других видов покрытий и уплотнений;

- перегрузочные роботы роботы, осуществляющие загрузо-разгрузочные операции;
- упаковочные роботы роботы, осуществляющие упаковочные операции;
- измерительные роботы роботы, осуществляющие измерительные операции;
- обрабатывающие роботы роботы, осуществляющие операции механообработки (шлифовка, удаление заусениц, резка и т. п.).
 - 5.1.10 По кинематической схеме промышленные манипуляционные роботы подразделяют на:
- роботы с прямоугольной (декартовой) системой координат роботы, имеющие три поступательные взаимно перпендикулярные степени подвижности, образующие прямоугольную (декартову) систему координат (рисунок 1).

Примечание— К данному типу роботов относятся также портальные роботы;

- роботы с цилиндрической системой координат роботы, имеющие одну вращательную степень подвижности и не менее одной поступательной степени подвижности, которые образуют цилиндрическую систему координат (рисунок 2);
- роботы со сферической (полярной) системой координат роботы, имеющие две вращательные степени подвижности и одну лоступательную степень подвижности, которые образуют сферическую (полярную) систему координат (рисунок 3);
- роботы с угловой системой координат (шарнирные роботы) роботы, имеющие не менее трех вращательных степеней подвижности (рисунок 4);
- роботы SCARA (СКАРА) роботы, имеющие две вращательные степени подвижности с параллельными осями, обеспечивающими плавные движения в выбранной плоскости (рисунок 5);
- роботы с параллельной кинематикой роботы, звенья которых образуют замкнутые кинематические цепи с вращательными и поступательными шарнирами, имеющими параллельные оси;
- роботы с комбинированной кинематикой роботы, кинематика которых представляет собой комбинацию указанных выше схем.

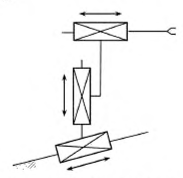


Рисунок 1 — Пример структурной кинематической схемы робота с прямоугольной системой координат

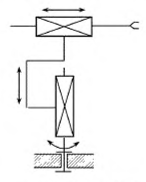


Рисунок 2 — Пример структурной кинематической схемы робота с цилиндрической системой координат

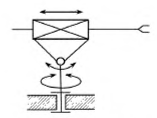


Рисунок 3 — Пример структурной кинематической схемы робота со сферической системой координат

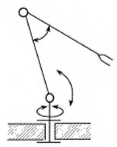


Рисунок 4 — Пример структурной кинематической схемы шарнирного робота

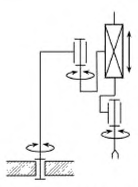


Рисунок 5 — Пример структурной кинематической схемы робота SCARA

5.1.11 По способу установки на рабочем месте промышленные роботы подразделяют на:

- напольные промышленные роботы;
- подвесные промышленные роботы;
- встроенные промышленные роботы.

5.2 Классификация сервисных роботов

5.2.1 В настоящем стандарте определена классификация сервисных роботов по следующим признакам:

- возможность передвижения;
- область применения.

В связи с большим разнообразием сервисных роботов, их классификации по другим признакам, например по грузоподъемности или способу управления, должны быть определены в других стандартах, относящихся к отдельным областям применения роботов.

Пример — Классификация мобильных робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения определена в ГОСТ Р 54344—2011.

- 5.2.2 По возможности передвижения сервисные роботы подразделяют на:
- мобильные сервисные роботы;
- стационарные сервисные роботы;
- экзоскелеты.

П р и м е ч а н и е — Большинство существующих сервисных роботов относят к классу мобильных сервисных роботов.

- 5.2.3 По области применения сервисные роботы подразделяют на:
- сервисные роботы для личного и домашнего использования;
- сервисные роботы для профессионального использования.
- 5.2.3.1 Сервисные роботы для личного и домашнего использования подразделяют на:
- сервисные роботы для работ по дому:
- роботы помощники, собеседники;
- роботы для уборки полов;
- роботы для стрижки газонов;
- роботы для чистки бассейнов;
- роботы для мытья окон;
- другие виды сервисных роботов для работ по дому;
- сервисные роботы для досуга:
- роботы-игрушки;
- мультимедийные роботы;
- обучающие роботы;
- другие виды сервисных роботов для досуга;
- сервисные роботы для помощи престарелым людям и инвалидам:
- робототехнические кресла-каталки;
- робототехнические ортопедические аппараты и протезы;
- другие виды помогающих сервисных роботов;
- персональные транспортные роботы;
- сервисные роботы, обеспечивающие безопасность и надзор за домом;
- другие виды сервисных роботов для личного и домашнего использования.
- 5.2.3.2 Сервисные роботы для профессионального использования подразделяют на:
- сервисные роботы для профессиональной уборки:
- роботы для уборки полов;
- роботы для очистки окон и стен;
- роботы для очистки цистерн, бочек и труб;
- роботы для очистки крупных корпусов (самолетов, автомобилей и т. п.);
- другие виды сервисных роботов для уборки;
- сервисные роботы для работы в общественных местах:
- роботы для обслуживания гостиниц и ресторанов;
- роботы для указания маршрута, сопровождения и информирования;
- роботы для рекламы и маркетинга;
- роботы для развлечения;
- другие виды сервисных роботов для работы в общественных местах;
- сервисные роботы для обследования и технического обслуживания:
- роботы для обследования и технического обслуживания производственных помещений и оборудования;
- роботы для обследования и технического обслуживания резервуаров, трубопроводов и коллекторов;
 - другие виды сервисных роботов для обследования и технического обслуживания;
 - сервисные роботы для строительства и сноса:
 - роботы для демонтажа и сноса атомных, химических и других опасных объектов;
 - роботы для строительства зданий;
 - роботы для земляных работ;
 - другие виды сервисных роботов для строительства и сноса;
 - сервисные роботы для логистических систем:
 - мобильные роботы для работы внутри помещений;
 - мобильные роботы для работы на открытом воздухе;
 - роботы для обработки и сортировки грузов;

FOCT P 60.0.0.2-2016

- другие виды сервисных роботов для логистических систем;
- медицинские роботы:
- роботы для проведения диагностики;
- роботы для проведения хирургических операций;
- роботы для терапии заболеваний и травм;
- роботы для реабилитации пациентов;
- другие виды медицинских роботов;
- сервисные роботы для выполнения технологических операций вне помещений:
- роботы для сельскохозяйственных полевых работ;
- роботы для дойки;
- роботы для других видов работ в животноводстве;
- роботы для лесного хозяйства и лесоводства:
- роботы для горнорудной промышленности;
- другие виды сервисных роботов для выполнения технологических операций вне помещений;
- роботы для работы в экстремальных условиях:
- роботы для проведения аварийно-спасательных работ;
- роботы для пожаротушения;
- роботы для работы в условиях повышенной радиации;
- роботы для наблюдения, разведки и обеспечения безопасности;
- другие виды роботов для работы в экстремальных условиях;
- роботы военного и специального назначения:
- боевые (ударные) роботы;
- роботы боевого обеспечения (разведка, охрана военных объектов);
- роботы инженерного и химического обеспечения (разминирование, дезактивация территорий и военной техники, демонтаж зараженных конструкций);
- роботы технического и тылового обеспечения (экзоскелеты, транспортировка боеприпасов, эвакуация раненых);
 - другие виды роботов военного и специального обеспечения;
 - другие виды сервисных роботов для профессионального использования.

Примечания

- При необходимости более детальные классификации сервисных роботов по отдельным категориям областей применения могут быть определены в соответствующих стандартах.
- 2 Классификация робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения, а также общие технические требования к ним и их системам управления установлены в ГОСТ Р 54344 и ГОСТ Р 55895.

Библиография

[1] MCO 8373:2012 (ISO 8373:2012)

Роботы и робототехнические системы. Словарь (Robots and robotic devices — Vocabulary)

УДК 621.865.8:006.354

OKC 25.040.30

OKIT 38 8600

Ключевые слова: роботы, робототехнические устройства, промышленные роботы, сервисные роботы, классификация

Редактор Д.Е. Титов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор И.А. Королева
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 02.12,2016. Подписано в печать 29.12.2016. Формат 60 × 64 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,79. Тираж 29 экз. Зак. 3333. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru