ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 71531— 2024

СИСТЕМЫ КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Некоммерческим партнерством «Русское биометрическое общество содействия развитию биометрических технологий, систем и коммуникаций» (Некоммерческое партнерство «Русское биометрическое общество») и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 194 «Киберфизические системы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2024 г. № 1130-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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.rst.gov.ru)

Содержание

1	Область применения
2	Термины и определения
A	лфавитный указатель терминов на русском языке
Α	пфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

Введение

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области киберфизических систем.

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

В стандарте приведен алфавитный указатель на русском языке, а также алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМЫ КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Cyberphysical systems. Terms and definition

Дата введения — 2025—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения в области киберфизических систем.

2 Термины и определения

- 1 киберфизическая система; КФС (cyber-physical system, CPS): Интеллектуальная система, включающая в себя спроектированные взаимодействующие сети физических и вычислительных компонентов.
- 2 национальная киберфизическая платформа; НКФП (national cyberphysical platform, NCPP): Российская аппаратно-программная платформа, включающая новую методологию и средства разработки и нацеленная на создание линейки киберфизических устройств и киберфизических систем для различных сфер применения, а также на сквозное применение в сфере образования, включая общее, дополнительное и профессиональное образование.
- 3 **архитектура киберфизической системы** (CPS architecture): Набор основных понятий или свойств КФС в окружающей среде, воплощенных в ее элементах, отношениях и конкретных принципах ее проекта и развития.
- 4 типовая архитектура киберфизической системы (CPS reference architecture): Описание архитектуры КФС, предоставляющее проверенное шаблонное решение при разработке или проверке архитектуры КФС для конкретного решения.
- 5 **структура киберфизической системы** (CPS framework): Условности, принципы и практики для описания КФС, установленные в пределах заданной области применения и/или объединения за-интересованных сторон.
- 6 **киберфизическое устройство** (cyber-physical device): Структурная единица КФС, имеющая в своем составе компьютеризированный компонент и взаимодействующая с физическим миром.
- 7 киберфизическая производственная система; КФПС (cyber-physical manufacturing system, CPMS): Киберфизическая система, которая используется в производстве.
- 8 система киберподдержки; СКП (cyber-supporting system, CSS): Киберфизическая система, которая поддерживает физическую систему для повышения ее производительности, обеспечивая принятие решений посредством мониторинга, анализа, планирования на основе аналитики больших данных/ искусственного интеллекта и цифрового двойника.
- 9 умный станок с киберфизическим управлением; УСКФУ (cyber-physically controlled machine tool, CPCM): Физическая система станка с использованием киберфизического управления для обеспечения более эффективной функции управления через блок КФС в дополнение к обычному управлению.

ГОСТ Р 71531—2024

- 10 киберфизическая система управления умным станком; КФСУУС (cyber-physically controlled smart machine tool system, CPSMT): Интеллектуальная система управления умным станком, поддерживающая умное производство и концепцию Индустрия 4.0 с помощью киберфизического управления.
- 11 система киберподдержки умного станка; СКПУС (cyber-supporting system for machine tool, CSSM): Система киберподдержки для умного станка с киберфизическим управлением, которая обеспечивает принятие решений с точки зрения устранения аномалий и предоставляет данные об аномалиях умного станка с киберфизическим управлением в систему управления цехом и во внешние системы, включая людей, аспекты жизненного цикла и уровень иерархии.
- 12 **система систем**; CC (system of systems, SoS): Представление системы в виде комплекса операционно и управленчески независимых систем, которые координируют свою совместную работу для достижения одной или нескольких общих заявленных целей.

Алфавитный указатель терминов на русском языке

архитектура киберфизической системы типовая	4
КФПС	7
КФС	1
КФСУУС	10
НКФП	2
платформа киберфизическая национальная	2
система киберподдержки	8
система киберподдержки умного станка	11
система киберфизическая	1
система производственная киберфизическая	7
система систем	12
система управления умным станком киберфизическая	10
СКП	8
СКПУС	11
CC	12
станок с киберфизическим управлением умный	9
структура киберфизической системы	5
УСКФУ	9
устройство киберфизическое	6
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском язы	ке
CPCM	9
CPMS	7
CPS	
CPS reference architecture	4
CPS framework	5
CPSMT	10
CSS	8
CSSM	11
cyber-physical device	6
cyber-physical manufacturing system	7
cyber-physical system	1
cyber-physically controlled machine tool	9
cyber-physically controlled smart machine tool system	10
cyber-supporting system	8
cyber-supporting system for machine tool	11
national cyberphysical platform	2
NCPP	2
system of systems	12
SoS	12

УДК 004.738:006.354 OKC 35.110

Ключевые слова: киберфизическая система, система киберподдержки, умный станок с киберфизическим управлением

Редактор З.А. Лиманская
Технический редактор И.Е. Черепкова
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 02.09.2024. Подписано в печать 04.09.2024. Формат $60 \times 84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта