
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
71851.1—
2025

ГРАНИЧНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ С МНОЖЕСТВЕННЫМ ДОСТУПОМ

Часть 1 Термины и определения

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Научно-технический центр информатики» (АНО «НТЦИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 480 «Связь»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2025 г. № 628-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)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области граничных вычислений с множественным доступом.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Термины-синонимы без пометы «Нрк.» приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них произвольные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, относящиеся к определенному понятию. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте приведены эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

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

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, синонимы — курсивом.

ГРАНИЧНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ С МНОЖЕСТВЕННЫМ ДОСТУПОМ

Часть 1

Термины и определения

Multi-access edge computing. Part 1. Terms and definitions

Дата введения — 2026—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области граничных вычислений с множественным доступом.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы (по данной научно-технической отрасли), входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения

1 граничные вычисления с множественным доступом (*множественный доступ при граничных вычислениях*); MEC: Технология вычислений, которая обеспечивает среду с услугами информационных технологий и возможностями облачных вычислений на границе доступа к сети и предоставляет доступ к сети одного или нескольких типов в непосредственной близости от ее пользователей.

multi-access edge computing;
MEC

2

вычислительная сеть: Взаимосвязанная совокупность территориально рассредоточенных систем обработки данных, средств и (или) систем связи и передачи данных, обеспечивающая пользователям дистанционный доступ к ее ресурсам и коллективное использование этих ресурсов. [ГОСТ 24402—88, статья 5]

computer network

3 технология граничных вычислений с множественным доступом; технология MEC: Сочетание процессов сбора и начальной обработки данных на различных устройствах, например периферийных центрах MEC, с последующим их накоплением и дополнительной обработкой в различных центрах обработки данных.

multi-access edge computing technology;
MEC technology

4

<p>центр обработки данных; ЦОД: Специализированный объект, представляющий собой связанную систему ИТ-инфраструктуры и инженерной инфраструктуры, оборудование и части которых размещены в здании или помещении, подключенном к внешним сетям, как инженерным, так и телекоммуникационным.</p> <p>Примечание — При необходимости здание ЦОД может иметь прилегающую территорию.</p> <p>[ГОСТ Р 58812—2020, пункт 3.1.1]</p>	data center; DC
<p>5 периферийный центр граничных вычислений с множественным доступом; периферийный центр MEC: Центр для разработчиков приложений и поставщиков контента, обеспечивающий среду предоставления услуг информационных технологий и облачные вычисления на границе сети.</p>	peripheral multi-access edge computing center; peripheral MEC center
<p>6 метод граничных вычислений с множественным доступом; метод MEC: Процесс сбора, фильтрации, обработки и анализа данных на границе вычислительной сети или вблизи нее.</p>	multi-access edge computing method; MEC method
<p>7 система граничных вычислений с множественным доступом; система MEC: Набор хостов MEC и средств управления MEC, необходимых для запуска приложений MEC.</p>	multi-access edge computing system; MEC system
<p>8 мобильная система граничных вычислений с множественным доступом; мобильная система MEC: Особый вид системы MEC, представляющий собой совокупность мобильных хостов MEC и средств управления мобильными устройствами MEC, необходимых для запуска мобильных приложений MEC в сети оператора или подмножестве сети оператора.</p>	mobile multi-access edge computing system; mobile MEC system
<p>9 федерация граничных вычислений с множественным доступом; федерация MEC: Совокупная модель систем MEC, обеспечивающая совместное использование услуг и приложений MEC.</p>	multi-access edge computing federation; MEC federation
10	
<p>хост: Электронное вычислительное устройство, например персональный компьютер, обеспечивающее взаимодействие между пользователем и бесконтактной информационной системой.</p> <p>Примечание — Главный узел является ведущим звеном во взаимосвязи «ведущий, ведомый», осуществляемой между главным узлом через устройство считывания/опроса и метками, находящимися в поле зрения устройства считывания/опроса.</p> <p>[ГОСТ 33707—2016, статья 4.1508]</p>	host
<p>11 хост граничных вычислений с множественным доступом; хост MEC: Объект, содержащий платформу MEC и виртуальную инфраструктуру и предоставляющий ресурсы хранения, а также вычислительные и сетевые ресурсы для приложений MEC.</p>	multi-access edge computing host; MEC host
<p>12 мобильный хост граничных вычислений с множественным доступом; мобильный хост MEC: Мобильная платформа MEC и виртуальная инфраструктура, которые предоставляют часть ресурса, вычислительные и сетевые ресурсы из центра обработки данных, расположенных ближе к источнику данных.</p>	mobile multi-access edge computing host; mobile MEC host
<p>13 услуга граничных вычислений с множественным доступом; услуга MEC: Услуга, предоставляемая через платформу MEC или самой платформой MEC, либо приложением MEC.</p>	multi-access edge computing service; MEC service

14 мобильная услуга граничных вычислений с множественным доступом; мобильная услуга MEC: Услуга MEC, предоставляемая через мобильную платформу MEC или самой мобильной платформой MEC, либо мобильным приложением MEC. mobile multi-access edge computing service; mobile MEC service

15 инфраструктура граничных вычислений с множественным доступом; инфраструктура MEC: Комплекс взаимосвязанных обслуживающих структур или виртуальных устройств и объектов, составляющих и обеспечивающих основу функционирования системы MEC. multi-access edge computing Infrastructure; MEC Infrastructure

16

виртуализация: Группа технологий, основанных на преобразовании формата или параметров программных или сетевых запросов к компьютерным ресурсам с целью обеспечения независимости процессов обработки информации от программной или аппаратной платформы информационной системы. virtualization

[ГОСТ Р 56938—2016, пункт 3.1]

17

виртуальная вычислительная сеть (виртуальный канал передачи данных): Вычислительная сеть, содержащая один или более виртуальных сетевых ресурсов и/или функций. virtual computer network (virtual data link)

Примечание — Базовыми элементами при построении (сложных) виртуальных вычислительных сетей, как и других вычислительных сетей, являются сетевые ресурсы (оконечные и промежуточные узлы [вычислительной сети]) и сетевые функции (фильтрация, кодирование трафика и др.).

[ГОСТ Р 56938—2016, пункт 3.9]

18

виртуальная инфраструктура: Композиция иерархически взаимосвязанных групп виртуальных устройств обработки, хранения и/или передачи данных, а также группы необходимых для их работы аппаратных и/или программных средств. virtual infrastructure

Примечания

1 Группа задействованных аппаратных средств и/или запущенных программ (процессов, потоков), используемых для реализации работы виртуальных устройств обработки, хранения и/или передачи данных, составляет периметр виртуальной инфраструктуры.

2 В виртуальной инфраструктуре различают по меньшей мере три уровня иерархии:

- на первом (нижнем) уровне иерархии (уровне оборудования) расположена аппаратная часть периметра виртуальной инфраструктуры — аппаратные средства, используемые для реализации технологий виртуализации, в том числе с реализованной в них аппаратной поддержкой виртуализации;

- на втором уровне иерархии (уровне виртуализации) расположены гипервизоры и порожденные ими объекты (виртуальные машины, виртуальные сервера, виртуальные процессоры, виртуальные диски, виртуальная память, виртуальное активное и пассивное сетевое оборудование, виртуальные средства защиты информации и др.);

- на третьем (верхнем) уровне иерархии (уровне управления) расположено средство централизованного управления гипервизорами в рамках одной виртуальной инфраструктуры — консоль управления виртуальной инфраструктурой.

[ГОСТ Р 56938—2016, пункт 3.16]

19 виртуализация вычислительной сети: Процесс объединения виртуальных устройств обработки, хранения и/или передачи данных, а также группы необходимых для их работы аппаратных и/или программных средств в единую виртуальную вычислительную сеть. computer network virtualization

20 виртуализированный ресурс: Вычислительный ресурс, ресурс хранения данных или сетевой ресурс, предоставляемый виртуальной инфраструктурой мобильному приложению MEC. virtualized resource

<p>21 аппаратная платформа граничных вычислений с множественным доступом; аппаратная платформа MEC: Аппаратные ресурсы и архитектурные решения, обеспечивающие работу всей системы MEC и технологии виртуализации MEC.</p>	<p>hardware multi-access edge computing platform; hardware MEC platform</p>
<p>Примечание — Как правило, аппаратная платформа MEC содержит вычислительные ресурсы, хранилище данных и компоненты виртуальной инфраструктуры</p>	
<p>22 платформа граничных вычислений с множественным доступом; платформа MEC: Набор функциональных возможностей, необходимых для запуска приложений MEC в конкретной виртуальной инфраструктуре хоста MEC, позволяющих этим приложениям предоставлять и использовать услуги MEC, и которые также могут самостоятельно предоставлять некоторые услуги MEC.</p>	<p>multi-access edge computing platform; MEC platform</p>
<p>23 мобильная платформа граничных вычислений с множественным доступом; мобильная платформа MEC: Платформа MEC для запуска мобильных приложений MEC в конкретной виртуальной инфраструктуре мобильного хоста MEC, позволяющая этим приложениям предоставлять и использовать мобильные услуги MEC, и которая также может самостоятельно предоставлять некоторые мобильные услуги MEC.</p>	<p>mobile multi-access edge computing platform; mobile MEC platform</p>
<p>24 точка агрегации граничных вычислений с множественным доступом; точка агрегации MEC: Точка, расположенная в физической вычислительной сети между базовой сетью и около однородных или неоднородных конечных точек сети, таких как базовые станции, кабельные модемы, точки доступа к беспроводной локальной вычислительной сети и тому подобные, которые могут выступать в качестве места размещения хоста MEC.</p>	<p>multi-access edge computing point aggregation; MEC aggregation point</p>
<p>25 приложение граничных вычислений с множественным доступом; приложение MEC: Приложение, которое создают на хосте MEC в системе MEC и которое предоставляет или использует услуги MEC.</p>	<p>multi-access edge computing application; MEC application</p>
<p>26 мобильное приложение граничных вычислений с множественным доступом; мобильное приложение MEC: Приложение MEC, которое создают на мобильном хосте MEC в рамках мобильной системы MEC и которое предоставляет или использует мобильные услуги MEC.</p>	<p>mobile multi-access edge computing application; mobile MEC application</p>
<p>27 платформа приложений граничных вычислений с множественным доступом; платформа приложений MEC: Инфраструктура MEC, которая осуществляет запуск различных приложений, выполненных в виде виртуальных машин.</p>	<p>multi-access edge computing application platform; MEC application platform</p>

28

виртуальная машина; VM: Виртуальная вычислительная система, которая состоит из виртуальных устройств обработки, хранения и передачи данных и которая дополнительно может содержать программное обеспечение и пользовательские данные.

virtual machine; VM

Примечания

- 1 Виртуальная машина является простейшей формой виртуальных вычислительных систем.
- 2 Несколько виртуальных машин, объединенных для решения определенных задач, также составляют виртуальную вычислительную систему. В этом случае виртуальная машина выступает в качестве базового элемента при построении (сложных) виртуальных вычислительных систем.

3 Виртуальная машина скрывает настоящую реализацию находящихся в ней процессов и объектов от процессов, запущенных вне виртуальной машины. Верно и обратное — виртуальная машина скрывает настоящую реализацию находящихся вне нее процессов и объектов от процессов, запущенных внутри виртуальной машины.

[ГОСТ Р 56938—2016, пункт 3.4]

29

сервер: В вычислительной сети — функциональное устройство, предоставляющее услуги рабочим станциям, персональным компьютерам или другим функциональным устройствам. server

Пример — Сервер файлов, сервер печати, почтовый сервер.

Примечание — Услуги могут быть выделенными услугами или услугами коллективного пользования.

[ГОСТ 33707—2016, статья 4.1234]

30 **сервер приложений граничных вычислений с множественным доступом;** сервер приложений MEC: Платформа MEC, реализующая процедуры, например программы, скрипты, на которых построены приложения MEC, и действующая как набор компонентов, доступных разработчику программного обеспечения через прикладной программный интерфейс, определенный самой платформой MEC.

multi-access edge computing application server; MEC application server

31 **пакет приложения граничных вычислений с множественным доступом;** пакет приложения MEC: Набор файлов, предоставляемый поставщиком приложения для внедрения в систему MEC и используемый системой MEC для создания экземпляра приложения, включая метаданные пакета, например дескриптор приложения, манифест и артефакты, в том числе образы программного обеспечения, например образ виртуальной машины или образы контейнеров и, при необходимости, другие файлы, или универсальный идентификатор ресурса артефактов.

multi-access edge computing application package; MEC application package

32 **среда приложений граничных вычислений с множественным доступом;** среда приложений MEC: Модели безопасности, хранения и размещения мобильных приложений MEC на хосте MEC.

multi-access edge computing application environment; MEC application environment

33 **дескриптор приложения граничных вычислений с множественным доступом;** дескриптор приложения MEC: Описание правил и требований любого приложения MEC.

multi-access edge computing application descriptor; MEC application descriptor

34 **правила и требования приложения граничных вычислений с множественным доступом;** правила и требования приложения MEC: Правила и требования, применяемые к приложениям MEC, такие как необходимые ресурсы, максимальная задержка, обязательные или полезные услуги, правила трафика, правила системы доменных имен, поддержка мобильности и т. п.

multi-access edge computing application rules and requirements; MEC application rules and requirements

35 управление жизненным циклом приложения граничных вычислений с множественным доступом; управление жизненным циклом приложения MEC: Управление набором функций, необходимых для создания, обслуживания и завершения экземпляра приложения MEC. multi-access edge computing application lifecycle management; MEC application lifecycle management

36

прикладная программа: Ресурс, облегчающий выполнение пользователем определенной специализированной задачи. application program

Примечание — В настоящем стандарте предполагается, что с помощью прикладной программы можно выполнить любое задание, необходимое для работы компьютеризированных контрольно-измерительных центров, со специальным требованием, обеспечивающим передачу данных с периферийных устройств.

[ГОСТ 33707—2016, статья 4.1056]

37 клиентское приложение граничных вычислений с множественным доступом; клиентское приложение MEC: Прикладная программа, работающая на устройстве, например абонентском терминале, ноутбуке, подключенном к сети интернет, для использования функционалом, предоставляемым одним или несколькими конкретными приложениями MEC. multi-access edge computing client application; MEC client application

38

пользовательское приложение: Любое программное обеспечение, получающее, обрабатывающее и представляющее контент пользователям. user application

Примечание — Например, браузеры, медиапроигрыватели, плагины и другие программы, включая вспомогательные технологии, которые помогают получать и отображать контент, а также взаимодействовать с ним.

[ГОСТ Р 52872—2019, пункт 3.1.52]

39 пользовательское приложение граничных вычислений с множественным доступом; пользовательское приложение MEC: Приложение MEC, экземпляр которого создают в системе MEC в ответ на запрос пользователя через приложение устройства. user multi-access edge computing application; user MEC application

40 приложение устройства: Приложение, работающее на устройстве, которое имеет возможность взаимодействовать с системой MEC через прокси-сервер управления жизненным циклом пользовательского приложения. device application

41 контекст приложения граничных вычислений с множественным доступом; контекст приложения MEC: Набор справочных данных об экземпляре приложения MEC, который используют для его идентификации, управления его жизненным циклом и связывающего его с приложением устройства. multi-access edge computing application context; MEC application context

42 пользовательский контекст граничных вычислений с множественным доступом; пользовательский контекст MEC: Данные реального времени выполнения, специфичные для приложения MEC и поддерживаемые приложением MEC, которые связаны с пользователем этого приложения. multi-access edge computing user context; MEC user context

<p>43 сценарий использования граничных вычислений с множественным доступом; сценарий использования MEC: Совокупность реализуемых требований по созданию приложения MEC в нескольких системах MEC в разных сетях и услуг, оказываемых пользователям и операторам.</p>	<p>multi-access edge computing use case; MEC use case</p>
<p>44 управление граничными вычислениями с множественным доступом; управление MEC: Управление на уровне системы MEC и управление на уровне хоста MEC.</p>	<p>multi-access edge computing management; MEC management</p>
<p>45 управление на уровне системы граничных вычислений с множественным доступом; управление на уровне системы MEC: Управление компонентами, которые содержат информацию обо всей системе MEC, о хосте и мобильных приложениях MEC.</p>	<p>multi-access edge computing system level management; MEC system level management</p>
<p>46 управление на уровне хоста граничных вычислений с множественным доступом; управление на уровне хоста MEC: Управление компонентами, относящимися к функциям MEC конкретной платформы MEC, хоста MEC и мобильных приложений MEC.</p>	<p>multi-access edge computing host level management; MEC host level management</p>
<p>47 управление на уровне мобильной системы граничных вычислений с множественным доступом; управление на уровне мобильной системы MEC: Управление компонентами, которые содержат информацию обо всей мобильной системе MEC.</p>	<p>multi-access edge computing mobile level system management; MEC mobile level system management</p>
<p>48 управление на уровне мобильного хоста граничных вычислений с множественным доступом; управление на уровне мобильного хоста MEC: Управление компонентами, относящимися к мобильным функциям конкретной мобильной платформы MEC, мобильного хоста MEC и мобильных граничных приложений, работающих на них.</p>	<p>multi-access edge computing mobile host level management; MEC mobile host level management</p>
<p>49 функция граничных вычислений с множественным доступом; функция MEC: Технология, которая приближает облачные вычисления и предоставление услуг информационных технологий к конечным пользователям.</p>	<p>multi-access edge computing function; MEC function</p>
<p>50 мобильная функция граничных вычислений с множественным доступом; мобильная функция MEC: Технология, которая сочетает сбор и начальную обработку данных на различных устройствах MEC, например периферийных центрах MEC, с последующим их накоплением и дополнительной обработкой в удаленных ЦОД.</p>	<p>mobile multi-access edge computing function; mobile MEC function</p>
<p>51 прикладной программный интерфейс граничных вычислений с множественным доступом; API MEC: Совокупность инструментов и функций в виде интерфейса для создания новых пользовательских приложений MEC, обеспечивающего взаимодействие приложения устройства пользователя с системой MEC.</p>	<p>application programming interface multi-access edge computing; API MEC</p>
<p>52 оркестратор граничных вычислений с множественным доступом; оркестратор MEC: Система автоматизации управления жизненным циклом пользовательских приложений в системе MEC.</p>	<p>multi-access edge computing orchestrator; MEC orchestrator</p>
<p>53 идентификатор граничных вычислений с множественным доступом; идентификатор MEC: Уникальный код, который присваивается пользователю, объекту или процессу в системе MEC.</p>	<p>identifier of multi-access edge computing; MEC identifier</p>

Алфавитный указатель терминов на русском языке

виртуализация	16
виртуализация вычислительной сети	19
ВМ	28
вычисления с множественным доступом граничные	1
дескриптор приложения граничных вычислений с множественным доступом	33
дескриптор приложения МЕС	33
<i>доступ при граничных вычислениях множественный</i>	1
идентификатор граничных вычислений с множественным доступом	53
идентификатор МЕС	53
интерфейс граничных вычислений с множественным доступом прикладной программный	51
инфраструктура виртуальная	18
инфраструктура граничных вычислений с множественным доступом	15
инфраструктура МЕС	15
канал передачи данных виртуальный	17
контекст граничных вычислений с множественным доступом пользовательский	42
контекст приложения граничных вычислений с множественным доступом	41
контекст МЕС пользовательский	42
контекст приложения МЕС	41
машина виртуальная	28
метод граничных вычислений с множественным доступом	6
метод МЕС	6
оркестратор граничных вычислений с множественным доступом	52
оркестратор МЕС	52
пакет приложения граничных вычислений с множественным доступом	31
пакет приложения МЕС	31
платформа граничных вычислений с множественным доступом	22
платформа граничных вычислений с множественным доступом аппаратная	21
платформа граничных вычислений с множественным доступом мобильная	23
платформа приложений граничных вычислений с множественным доступом	27
платформа МЕС	22
платформа МЕС аппаратная	21
платформа МЕС мобильная	23
платформа приложений МЕС	27
правила и требования приложения граничных вычислений с множественным доступом	34
правила и требования приложения МЕС	34
приложение граничных вычислений с множественным доступом	25

приложение граничных вычислений с множественным доступом клиентское	37
приложение граничных вычислений с множественным доступом мобильное	26
приложение граничных вычислений с множественным доступом пользовательское	39
приложение пользовательское	38
приложение устройства	40
приложение MEC	25
приложение MEC клиентское	37
приложение MEC мобильное	26
приложение MEC пользовательское	39
программа прикладная	36
ресурс виртуализированный	20
сервер	29
сервер приложений граничных вычислений с множественным доступом	30
сервер приложений MEC	30
сеть вычислительная	2
сеть вычислительная виртуальная	17
система граничных вычислений с множественным доступом	7
система граничных вычислений с множественным доступом мобильная	8
система MEC	7
система MEC мобильная	8
среда приложений граничных вычислений с множественным доступом	32
среда приложений MEC	32
сценарий использования граничных вычислений с множественным доступом	43
сценарий использования MEC	43
технология граничных вычислений с множественным доступом	3
технология MEC	3
точка агрегации граничных вычислений с множественным доступом	24
точка агрегации MEC	24
управление граничными вычислениями с множественным доступом	44
управление MEC	44
управление жизненным циклом приложения граничных вычислений с множественным доступом	35
управление жизненным циклом приложения MEC	35
управление на уровне мобильного хоста граничных вычислений с множественным доступом	48
управление на уровне мобильного хоста MEC	48
управление на уровне мобильной системы граничных вычислений с множественным доступом	47
управление на уровне мобильной системы MEC	47
управление на уровне системы граничных вычислений с множественным доступом	45

управление на уровне системы МЕС	45
управление на уровне хоста граничных вычислений с множественным доступом	46
управление на уровне хоста МЕС	46
услуга граничных вычислений с множественным доступом	13
услуга граничных вычислений с множественным доступом мобильная	14
услуга МЕС	13
услуга МЕС мобильная	14
федерация граничных вычислений с множественным доступом	9
федерация МЕС	9
функция граничных вычислений с множественным доступом	49
функция граничных вычислений с множественным доступом мобильная	50
функция МЕС	49
функция МЕС мобильная	50
хост	10
хост граничных вычислений с множественным доступом	11
хост граничных вычислений с множественным доступом мобильный	12
хост МЕС	11
хост МЕС мобильный	12
центр граничных вычислений с множественным доступом периферийный	5
центр обработки данных	4
центр МЕС периферийный	5
ЦОД	4
МЕС	1

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

API MEC	51
application program	36
application programming interface multi-access edge computing	51
computer network	2
computer network virtualization	19
data center	4
DC	4
device application	40
hardware MEC platform	21
hardware multi-access edge computing platform	21
host	10
identifier of multi-access edge computing	53
MEC	1
MEC aggregation point	24
MEC application	25
MEC application context	41
MEC application descriptor	33
MEC application environment	32
MEC application lifecycle management	35
MEC application package	31
MEC application platform	27
MEC application rules and requirements	34
MEC application server	30
MEC federation	9
MEC function	49
MEC host	11
MEC host level management	46
MEC identifier	53
MEC Infrastructure	15
MEC management	44
MEC method	6
MEC mobile host level management	48
MEC mobile level system management	47
MEC orchestrator	52
MEC platform	22
MEC service	13
MEC system	7
MEC system level management	45
MEC technology	3
MEC use case	43
	11

MEC user context	42
mobile MEC application	26
mobile MEC function	50
mobile MEC host	12
mobile MEC platform	23
mobile MEC service	14
mobile MEC system	8
mobile multi-access edge computing application	26
mobile multi-access edge computing function	50
mobile multi-access edge computing host	12
mobile multi-access edge computing platform	23
mobile multi-access edge computing service	14
mobile multi-access edge computing system	8
multi-access edge computing	1
multi-access edge computing application	25
multi-access edge computing application context	41
multi-access edge computing application descriptor	33
multi-access edge computing application environment	32
multi-access edge computing application lifecycle management	35
multi-access edge computing application package	31
multi-access edge computing application platform	27
multi-access edge computing application rules and requirements	34
multi-access edge computing application server	30
multi-access edge computing federation	9
multi-access edge computing function	49
multi-access edge computing host	11
multi-access edge computing host level management	46
multi-access edge computing Infrastructure	15
multi-access edge computing management	44
multi-access edge computing method	6
multi-access edge computing mobile host level management	48
multi-access edge computing mobile level system management	47
multi-access edge computing orchestrator	52
multi-access edge computing platform	22
multi-access edge computing point aggregation	24
multi-access edge computing service	13
multi-access edge computing system	7
multi-access edge computing system level management	45
multi-access edge computing technology	3
multi-access edge computing use case	43
multi-access edge computing user context	42

peripheral MEC center	5
peripheral multi-access edge computing center	5
server	29
user application	38
user MEC application	39
user multi-access edge computing application	39
virtual computer network	17
virtual data link	17
virtual infrastructure	18
virtual machine	28
virtualization	16
virtualized resource	20
VM	28

Ключевые слова: граничные вычисления с множественным доступом, термины, определения

Редактор *Н.А. Аргунова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 01.07.2025. Подписано в печать 04.07.2025. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

