

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ****Термины и определения****Information processing systems.
Terms and definitions**

ОКСТУ 4001

Дата введения 1992-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**1. РАЗРАБОТЧИКИ**

Ю.П.Селиванов, канд. техн. наук (руководитель темы); М.Т.Редькина; Н.А.Сергеева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.10.90 N 2698

3. Срок проверки - 1996 г., периодичность проверки 5 лет

4. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 2382 в части терминов систем обработки информации

5. ВЗАМЕН ГОСТ 15971-84

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19781-90	Вводная часть
ГОСТ 22487-77	55
ГОСТ 25868-83	Вводная часть
ГОСТ 27459-87	Вводная часть

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области систем обработки информации.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 19781, ГОСТ 25868, ГОСТ 27459.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл.1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимый к применению термин-синоним приведен в табл.1 в качестве справочного и обозначен пометой "Ндп".

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл.1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В табл.1 в качестве справочных приведены эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском и английском языках приведены в табл.2-3.

4. Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении 1.

5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым, а недопустимый синоним - курсивом.

Таблица 1

Термин	Определение
Общие понятия	
1. Данные	Информация, представленная в виде, пригодном для

Data	обработки автоматическими средствами при возможном участии человека
2. Обработка информации	Систематическое выполнение операций над данными, представляющими предназначенную для обработки информацию
Information processing	
3. Система обработки информации	Совокупность технических средств и программного обеспечения, а также методов обработки информации и действий персонала, обеспечивающая выполнение автоматизированной обработки информации
СОИ	
Information processing system	
4. Носитель данных	Материальный объект, предназначенный для записи и хранения данных
Data medium	
5. Технические средства системы обработки информации	Все оборудование, включая носители данных, предназначенное для автоматизированной обработки информации
Технические средства	
Hardware	
6. Функциональное устройство системы обработки информации	Функционально законченная часть технических средств системы обработки информации
Устройство	
Functional unit	
7. Вычислительная машина	Совокупность технических средств, создающая возможность проведения обработки информации и получение результата в необходимой форме.
ВМ	
Computer	Примечание. Как правило, в состав ВМ входит и системное программное обеспечение
8. Электронная вычислительная машина	Вычислительная машина, основные функциональные устройства которой выполнены на электронных компонентах
ЭВМ	
Electronic computer	

<p>9. Супер-ЭВМ Supercomputer</p>	<p>ЭВМ, относящаяся к классу вычислительных машин, имеющих самую высокую производительность, которая может быть достигнута на данном этапе развития технологии и в основном предназначенных для решения сложных научно-технических задач</p>
<p>10. ЭВМ общего назначения Ндп. <i>Универсальная ЭВМ</i> Mainframe computer General purpose computer</p>	<p>ЭВМ, относящаяся к классу вычислительных машин, занимающих по шкале производительности широкий диапазон и предназначенных для решения широкого класса задач с примерно одинаковой технико-экономической эффективностью.</p> <p>Примечание. Как правило, ЭВМ общего назначения устанавливаются на вычислительных центрах</p>
<p>11. Мини-ЭВМ Minicomputer</p>	<p>ЭВМ, относящаяся к классу вычислительных машин, разрабатываемых из требования минимизации стоимости и предназначенных для решения достаточно простых задач.</p> <p>Примечание. Как правило, мини-ЭВМ устанавливаются в обычных рабочих помещениях</p>
<p>12. МикроЭВМ Microcomputer</p>	<p>ЭВМ, относящаяся к классу вычислительных машин, центральная часть которых построена на одном или нескольких микропроцессорах и разработанных исходя из требования минимизации физического объема</p>
<p>13. Персональная ЭВМ Personal computer</p>	<p>Настольная микроЭВМ, имеющая эксплуатационные характеристики бытового прибора и универсальные функциональные возможности</p>
<p>14. Специализированная ЭВМ Specialized computer</p>	<p>ЭВМ, имеющая функциональные возможности и конструктивные особенности, позволяющие использовать ее для эффективного решения ограниченного класса задач в определенных условиях окружающей среды</p>
<p>15. Бортовая ЭВМ</p>	<p>Специализированная ЭВМ, предназначенная для установки на подвижном объекте</p>
<p>16. Операционная система Operating system</p>	<p>Совокупность системных программ, предназначенная для обеспечения определенного уровня эффективности системы обработки информации за счет автоматизированного управления ее работой и предоставляемого пользователю определенного набора</p>

<p>17. Пакет прикладных программ</p> <p>Application program package</p>	<p>услуг</p> <p>Система прикладных программ, предназначенная для решения задач определенного класса</p>
<p>Технические средства СОО</p>	
<p>18. Процессор</p> <p>Processor</p>	<p>Функциональная часть вычислительной машины или системы обработки информации, предназначенная для интерпретации программ</p>
<p>19. Центральный процессор</p> <p>ЦП</p> <p>Central processing unit</p> <p>CPU</p>	<p>Процессор, выполняющий в данной вычислительной машине или системе обработки информации основные функции по обработке информации и управлению работой других частей вычислительной машины или системы</p>
<p>20. Память данных</p> <p>Память</p> <p>Storage</p>	<p>Функциональная часть вычислительной машины или системы обработки информации, предназначенная для приема, хранения и выдачи данных</p>
<p>21. Запоминающее устройство</p> <p>ЗУ</p> <p>Storage unit</p>	<p>Устройство, реализующее функцию памяти данных</p>
<p>22. Оперативная память</p> <p>Operating storage</p>	<p>Память, в которой размещаются данные, над которыми непосредственно производятся операции процессора</p>
<p>Примечание. Оперативная память может иметь несколько иерархических уровней</p>	
<p>23. Основная память</p> <p>Main storage</p>	<p>Оперативная память центрального процессора или ее часть, представляющая единое пространство памяти</p>
<p>24. Внешняя память</p> <p>External storage</p>	<p>Память, данные в которой доступны центральному процессору посредством операции ввода-вывода</p>

<p>25. Ячейка памяти</p> <p>Storage location</p>	<p>Минимальная адресуемая область памяти данных</p>
<p>26. Устройство управления системы обработки информации</p> <p>Устройство управления</p> <p>Control unit</p>	<p>Устройство, предназначенное для выполнения функции управления в системе обработки информации в целом или ее отдельными частями</p>
<p>27. Канал ввода-вывода</p> <p>Input-output channel</p>	<p>Устройство, обеспечивающее пересылку данных между основной памятью ЭВМ и периферийными устройствами</p>
<p>28. Процессор ввода-вывода</p> <p>Input-output processor</p>	<p>Процессор, выполняющий операции обмена данными между центральным процессором и периферийными устройствами</p>
<p>Архитектура и режимы работы</p>	
<p>29. Архитектура вычислительной машины</p> <p>Computer architecture</p>	<p>Концептуальная структура вычислительной машины, определяющая проведение обработки информации и включающая методы преобразования информации в данные и принципы взаимодействия технических средств и программного обеспечения</p>
<p>30. Интерфейс</p> <p>Interface</p>	<p>Совокупность средств и правил, обеспечивающих взаимодействие устройств вычислительной машины или системы обработки информации и (или) программ</p>
<p>31. Конфигурация системы обработки информации</p> <p>Configuration</p>	<p>Совокупность функциональных частей системы обработки информации и связей между ними, обусловленная основными техническими характеристиками этих функциональных частей, а также требованиями решаемых задач</p>
<p>32. Виртуальный</p> <p>Virtual</p>	<p>Определение, характеризующее процесс или устройство в системе обработки информации кажущихся реально существующими, поскольку все их функции реализуются какими-либо другими средствами</p>
<p>33. Операция устройства вычислительной машины</p>	<p>Однозначно определенное действие, выполняемое устройством вычислительной машины и составляющее выполнение команды или реакцию на определенные</p>

Операция	условия
Operation	
34. Операция записи данных	Операция занесения порции данных в память данных
Write operation	
35. Операция чтения данных	Операция получения порции данных из памяти данных
Read operation	
36. Ввод данных	Операция чтения данных с носителя, запись этих данных в память данных
Ввод	
Data input	
37. Вывод данных	Операция чтения данных в памяти данных и последующая их запись на носитель данных или отображение на экране
Вывод	
Data output	
38. Загрузка в память	Пересылка данных между различными уровнями памяти данных с целью непосредственного их использования в операциях центрального процессора
Загрузка	
Load	
39. Прерывание	Операция процессора, состоящая в регистрации предшествующего прерыванию состояния процессора и установлении нового состояния
Interruption	Примечание. Прерывание является реакцией процессора на некоторые условия, возникшие в процессоре или вне его
40. Мультипрограммирование	Режим обработки информации, при котором ресурсы вычислительной машины или системы обработки информации используются более чем одним процессом обработки информации
Multiprogramming	
41. Режим разделения времени	Мультипрограммирование, при котором ресурсы системы обработки информации предоставляются каждому процессу из группы процессов обработки

Time sharing	информации, находящихся в СОИ, на интервалы времени, длительность и очередность представления которых определяется управляющей программой этой СОИ с целью обеспечения одновременной работы процессов этой группы в интерактивном режиме
42. Интерактивный режим	Режим взаимодействия процесса обработки информации системы обработки информации с человеком, выражающийся в разного рода воздействиях на этот процесс, предусмотренных механизмом управления конкретной системы и вызывающих ответную реакцию процесса
Interactive mode	
43. Диалоговый режим	Режим взаимодействия человека с системой обработки информации, при котором человек и система обмениваются информацией в темпе, который соизмерим с темпом обработки информации человеком
Conversational mode	
44. Режим пакетной обработки	Режим выполнения совокупности задач, при котором все они выполняются системой обработки информации в основном автоматически без синхронизации с событиями вне этой СОИ, в частности, без связи с лицами, представившими задание для выполнения
Batch processing	
45. Режим реального времени	Режим обработки информации, при котором обеспечивается взаимодействие системы обработки информации с внешними по отношению к ней процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов
Real time processing	
	Представление данных
46. Бит	Двоичная единица представления данных
Bit	
47. Байт	Единица представления данных в виде групп из 8 бит
Byte	
Применение систем обработки информации	
48. Пользователь системы обработки информации	Юридическое или фактическое лицо, применяющее систему обработки информации
User	
49. Поколение ЭВМ	Классификационная группа ЭВМ, объединяющая ЭВМ

Computer generation	по используемой технологии реализации ее устройств, а также по уровню развития функциональных свойств и программного обеспечения и характеризующая определенный период в развитии промышленности средств вычислительной техники
50. Семейство ЭВМ	Группа ЭВМ, представляющих параметрический ряд, имеющих единую архитектуру и, в большинстве случаев, одинаковую конструктивно-технологическую базу и характеризующихся полной или ограниченной некоторыми условиями программной совместимостью
Computer family	
51. Компьютеризация	Автоматизация каких-либо процессов в любой области деятельности человека за счет применения вычислительных машин
Computerization	
52. Машинное моделирование	Реализуемый на вычислительной машине метод исследования, предполагающий замену реального процесса его математической моделью
Simulation	
53. Эмуляция	Имитация функционирования одного устройства посредством другого устройства или устройств вычислительной машины, при которой имитирующее устройство воспринимает те же данные, выполняет ту же программу и достигает того же результата, что и имитируемое
Emulation	
54. Обработка текстов	Использование вычислительной машины для ввода, редактирования, форматирования и печати текстов и документов
Text processing	
55. Автоматизированное проектирование	По ГОСТ 22487
Computer-aided design	
56. Искусственный интеллект	Способность вычислительной машины моделировать процесс мышления за счет выполнения функций, которые обычно связывают с человеческим интеллектом. Примечание. Такими функциями являются, например, обучение и логический вывод
Artificial intelligence	

Таблица 2

Термин	Номер термина
Архитектура вычислительной машины	29
Байт	47
Бит	46
Ввод	36
Ввод данных	36
Виртуальный	32
ВМ	7
Вывод	37
Вывод данных	37
Данные	1
Диалоговый режим	43
Загрузка	38
Загрузка в память	38
ЗУ	21
Интеллект искусственный	56
Интерфейс	30
Канал ввода-вывода	27
Компьютеризация	51
Конфигурация системы обработки информации	31
Машина вычислительная	7
Машина вычислительная электронная	8
МикроЭВМ	12

Мини-ЭВМ	11
Моделирование машинное	52
Мультипрограммирование	40
Носитель данных	4
Обработка информации	2
Обработка текстов	54
Операция	33
Операция записи данных	34
Операция устройства вычислительной машины	33
Операция чтения данных	35
Пакет прикладных программ	17
Память	20
Память внешняя	24
Память данных	20
Память оперативная	22
Память основная	23
Поколение ЭВМ	49
Пользователь системы обработки информации	48
ППП	17
Прерывание	39
Проектирование автоматизированное	55
Процессор	18
Процессор ввода-вывода	28
Процессор центральный	19
Режим диалоговый	43

Режим интерактивный	42
Режим пакетной обработки	44
Режим разделения времени	41
Режим реального времени	45
Семейство ЭВМ	50
Система обработки информации	3
Система операционная	16
СОИ	3
Средства системы обработки информации технические	5
Средства технические	5
Супер-ЭВМ	9
Устройство	6
Устройство запоминающее	21
Устройство системы обработки информации функциональное	6
Устройство управления	26
Устройство управления системы обработки информации	26
ЦП	19
ЭВМ	8
ЭВМ бортовая	15
ЭВМ общего назначения	10
ЭВМ персональная	13
ЭВМ специализированная	14
<i>ЭВМ универсальная</i>	10

Эмуляция	53
Ячейка	25
Ячейка памяти	25

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 3

Термин	Номер термина
Application program package	17
Artificial intelligence	56
Batch processing	44
Bit	46
Byte	47
Central processing unit	19
Computer	7
Computer aided design	55
Computer architecture	29
Computer family	50
Computer generation	49
Computerization	51
Configuration	31
Control unit	26
Conversational mode	43
CPU	19
Data	1

Data input	36
Data medium	4
Data output	37
Electronic computer	8
Emulation	53
External storage	24
Functional unit	6
General purpose computer	10
Hardware	5
Information processing	2
Information processing system	3
Input-output channel	27
Input-output processor	28
Interactive mode	42
Interface	30
Interruption	39
Load	38
Mainframe computer	10
Main storage	23
Microcomputer	12
Minicomputer	11
Multiprogramming	40
Operating storage	22
Operating system	16

Operation	33
Personal computer	13
Processor	18
Read operation	35
Real time processing	45
Simulation	52
Specialized computer	14
Storage	20
Storage location	25
Storage unit	21
Supercomputer	9
Text processing	54
Time sharing	41
User	48
Virtual	32
Write operation	34

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ
ПОНИМАНИЯ ТЕКСТА СТАНДАРТА**

Термин	Определение
1. Информация	Сведения о фактах, концепциях, объектах, событиях и идеях, которые в данном контексте имеют вполне определенное значение
2. Дискретный	Определение, относящееся к данным, представленным отдельными элементами, например, знаками или физическими величинами, принимающими конечное число вполне определенных значений

3. Числовой	Определение, относящееся к данным, которые состоят из чисел
4. Цифровой	Определение, относящееся к данным, которые состоят из цифр
5. Аналоговый	Определение, относящееся к данным, которые представлены непрерывными значениями какой-либо физической переменной

Текст документа сверен по:
официальное издание
М.: Издательство стандартов, 1991