

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ

ГОСТ 23501.8—80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Классификация и обозначение

Computer alded design systems. Classification and designation ГОСТ 23501.8—80

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1980 г. № 2335 срок действия установлен

с 01.01. 1981 г. до 01.01. 1986 г.

Настоящий стандарт распространяется на системы автоматизированного проектирования (САПР) и их подсистемы, создаваемые в проектных, конструкторских, проектно-изыскательских, технологических организациях, в конструкторских и технологических подразделениях на предприятиях и объединениях (далее — организациях) отраслей машиностроения, приборостроения, строительства, и устанавливает метод и признаки классификации, основные классификационные группировки и правила обозначения систем автоматизированного проектирования.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели классификации САПР:

создание условий для разработки технически обоснованных норм обеспечения процесса создания, функционирования и развития САПР специалистами, техническими средствами, материалами, энергией, информацией, финансовыми и другими ресурсами;

создание условий для типизации, унификации и стандартизации в области САПР:

обеспечение укрупненной оценки научно-технического уровня САПР.

- 1.2. Обозначение САПР осуществляют на основе классификации САПР, установленной настоящим стандартом.
- 1.3. Присвоение обозначения системам автоматизированного проектирования осуществляют на стадии предпроектных исследований и уточняют на стадии технического задания.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



- 1.4. Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 22487—77 и ГОСТ 17369—78.
- 1.5. Определения к отдельным нестандартизованным терминам приведены в справочном приложении 1.

2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ САПР

- 2.1. Для классификации САПР использован фасетный метод классификации.
 - 2.2. Установлены следующие признаки классификации САПР: тип объекта проектирования;

разновидность объекта проектирования;

сложность объекта проектирования;

уровень автоматизации проектирования;

комплексность автоматизации проектирования;

характер выпускаемых проектных документов;

количество выпускаемых проектных документов;

количество уровней в структуре технического обеспечения.

- 2.3. По каждому признаку установлены классификационные группировки САПР. Классификационные группировки и их коды приведены в табл. 1—8 обязательного приложения 2.
- 2.4. Для обозначення САПР установлен цифровой алфавит кода.
- 2.5. Обозначение САПР составляют из кодовых обозначений классификационных группировок САПР по каждому из восьми установленных признаков на основе параллельного метода кодирования. Кодовое обозначение каждой классификационной группировки отделяют друг от друга точкой. Структура кодового обозначения САПР приведена на схеме.
- 2.6. Кодовое обозначение каждой классификационной группировки, кроме второй, имеет один разряд кодового обозначения. Для второй классификационной группировки (по признаку «Разновидность объекта проектирования») количество разрядов (п) определяют по действующим системам обозначения документации на объекты, проектируемые системой, и уточняют на отраслевом уровне.
- 2 2.7. Длина кодового обозначения САПР установлена равной (7+n) разрядов.
- 2.8. Обозначение САПР проставляют в основных документах, разрабатываемых в процессе создания САПР:

заявка на создание САПР;

техническое задание;

техническое предложение;

эскизный проект;

технический проект;

ведомость технического проекта; рабочий проект; ведомость рабочего проекта; техническое описание; программа и методика испытаний; документы прочие.

СХЕМА СТРУКТУРЫ КОДОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ САПР

	<u>X. X X. X. X. X. X. X. X. X. X.</u>
Кодовое обозначение классификационной группировки САПР по типу объекта проектирования	
Кодовое обозначение классификационной группировки САПР по разновидности объекта проектирования	
Кодовое обозначение классификационной группировки САПР по сложности объекта проектирования	
Кодовое обозначение классификационной группировки САПР по уровню автоматизации проектирования	
Кодовое обозначение классификационной группировки САПР по комплексности автоматизации проектирования	
Кодовое обозначение классификационной группировки САПР по характеру выпуска- емых проектных документов	
Кодовое обозначение классификационной группировки САПР по количеству выпускаемых проектных документов	
Кодовое обозначение классификационной группировки САПР по количеству уровней в структуре технического обеспечения	

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Pecypc	Количество материальных объектов, энергии, информации или специалистов, необхо-
Норма ресурса	димое для выполнения заданного процесса Установленный ресурс, выделенный для выполнения заданной части процесса, при- нятой за единицу
Организационная система	Совокупность, состоящая из коллектива специалистов и комплекса средств, взаимодействий и взаимосвязей между ними, а также с внешней средой, и алгоритма процесса, необходимых для выполнения процесса
Этап проектирования	Условно выделенная часть проектирования, в результате которой найдено проектное решение (совокупность проектных решсний), необходимое и достаточное для рассмотрения, утверждения и принятия решения по продолжению проектирования

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Таблица 1

Признак. Тип объекта проектирования		
Код классифика- ционной группировки	Наименование классификационной группировки	Характеристика классификационной группировки
1	САПР изделий машиностроения и приборостроения	Проектирует изделия маши- ностроения и приборостроения
2	САПР технологических про- цессов в машиностроении и	Проектирует технологические процессы в машиностроении и
3	приборостроении САПР объектов строитель-	приборостроении Проектирует объекты строи-
4	ства САПР организационных си-	тельства Проектирует организацион-
5—9	CTEM Pesens	ные системы

Таблица 2

Признак. Разновидность объекта проектирования		
Код классифика- ционной группировки	Наименование классификационной группировки	Характеристика классификационной группировки

По действующим системам обозначения документации на объекты, проектируемые системой.

Таблица 3

Признак. Сложность объекта проектирования		
Код классифика- ционной группировки	Наименование классификационной группировки	Характеристика классификационной группировки
1	САПР простых объектов	Проектирует объекты с чис- лом составных частей до 102
2	САПР объектов средней сложности	
3	САПР сложных объектов	Проектирует объекты с чис- лом составных частей свыше 10 ³ до 10 ⁴
4	САПР очень сложных объектов	
5	САПР объектов очень высо- кой сложности	

Таблица 4

Признак. Уровень автоматизации проектирования		
Код классифика- ционной группировки	Наименование классификационной группировки	Характеристика классификационной группировки
1	Система низкоавтоматизиро- ванного проектирования	Количество автоматизирован- ных проектных процедур со- ставляет до 25% от общего количества проектных про- цедур
2	Система среднеавтоматизи- рованного проектирования	i ·
3	Система высокоавтоматизи- рованного проектирования	1

^{*} В случае невыполнения этого условия систему относят к системам среднеавтоматизированного проектирования.

Таблица 5

Признак. Комплексность автоматизации проектирования		
Код классифика- ционной группировки	Наименование классификационной группировки	Характеристика классификационной группировки
1	Одноэтапная САПР	Выполняет один этап проектирования из всех установленных для объекта, проектируемого системой
2	Миогоэтапная САПР	Выполняет несколько этапов проектирования из всех установленных для объекта, проектируемого системой
3	Комплексная САПР	Выполняет все этапы про- ектирования, установленные для объекта, проектируемого системой

Таблица 6

Признак. Характер выпускаемых проектных документов		
Код классифика- ционной групппровки	Наименование классификационной группировки	Характеристика классификационной группировки
1	САПР текстовых докумен- тов	Выполняет только текстовые документы на бумажной ленте или листе
2	САПР текстовых и графи- ческих документов	Выполняет текстовые и графические документы на бумажной ленте или листе
3	САПР документов на ма- шинных носителях	Выполняет документы на перфоносителях (перфокартах, перфолентах) и на магнитных носителях (магнитных лентах, дисках и барабанах)
4	САПР документов на фото- носителях	Выполняет документы на ми- крофильмах, микрофишах, фо- тошаблонах и т. п.
5	САПР документов на двух типах носителей данных	Выполняет документы на двух типах носителей данных
6	САПР документов на всех типах носителей данных	Выполняет документы на всех типах носителей данных
7—9	Резерв	-

Таблица 7

Признак. Қоличество выпускаемых проектных документов		
Код классифика- ционной группировки	Наименование классификационной группировки	Характеристика классификационной группировки
I	САПР малой производитель- ности	Выпускает до 10 ⁵ проектных документов в пересчете на формат 11, за год*
2	САПР средней производи- тельности	Выпускает свыше 10 ⁵ до 10 ⁶ проектных документов, в пере- счете на формат 11, за год
3	САПР высокой производи- тельности	Выпускает свыше 10 ⁶ проект- ных документов, в пересчете на формат 11, за год
4—9	Резерв	→

^{*} Допускается с учетом специфики объекта проектирования в отраслях вводить другие количественные характеристики информации, определяющие про- изводительность системы, например, в кбайтах, в условных единицах и т. п.

Таблица 8

Признак. Қоличество уровней в структуре технического обеспечения		
Код классифика- ционной группировки	Наименование классификационной группировки	Характеристика классификационной группировки
1	Одноуровневая САПР	Система, построенная на основе ЭВМ среднего или высокого класса со штатным набором периферийных устройств, который в необходимых случаях может быть дополнен некоторыми средствами обработки графической информации

Признак. Количество уровней в структуре технического обеспечения		
Код классифика- ционной группировки	Наименование классификационной группировки	Характеристика классификационной группировки
2	Двухуровневая САПР	Система, построенная на основе ЭВМ среднего или высокого класса и одного или нескольких автоматизированных рабочих мест (АРМ), включающих в себя мини-ЭВМ
3	Трехуровневая САПР	Система, построенная на основе ЭВМ высокого класса, одного или нескольких APM и периферийного программно- управляемого оборудования*
4—9	Резерв	_

^{*} В отраслевых документах характеристики данной классификационной группировки могут расширяться с уточнением развития и специфики технических средств.

Редактор С. Г. Вилькина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 31.08.81 Подп. в печ. 02.04.82 0,75 п. л. 0,55 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3545