

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

# КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ

ГОСТ 23501.001—83

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ C O 10 3 A CCP

#### Системы автоматизированного проектирования

#### КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ

ГОСТ 23501.001-83

Systems of automated designing. Classification and designation of standards

OKCTY 0014

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 января 1983 г. № 518 срок введения установлен c 01.09.83

Настоящий стандарт устанавливает назначение, область распространения, классификацию и правила обозначения стандартов, входящих в комплекс государственных стандартов на Системы автоматизированного проектирования (САПР).

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Комплекс взаимоувязанных государственных стандартов на САПР устанавливает основные положения, правила организации работ по созданию, функционированию и развитию систем; требования и общие положения по разработке компонентов. комплексов средств, типовых методов и решений по автоматизации проектирования, содержание и правила оформления документации.
- 1.2. Комплекс государственных стандартов является единой нормативной основой создания, функционирования и развития САПР, обеспечивающей сокращение затрат и сроков на создание САПР и повышение технико-экономической эффективности за счет:

унификации и типизации методов, проектных решений и компонентов САПР:

расширения взаимообмена разработками в области САПР между организациями и предприятиями.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Переиздание. Август 1983 г.

1.3. На основе комплекса государственных стандартов на САПР разрабатывают отраслевые стандарты и стандарты предприятия, конкретизирующие и развивающие отдельные положения комплекса применительно к специфике отрасли или предприятия.

# 2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- 2.1. Правила и положения, устанавливаемые комплексом государственных стандартов, распространяются на деятельность, связанную с созданием, функционированием и развитием САПР всех классов. Классы САПР по ГОСТ 23501.8—80.
- 2.2. Стандарты комплекса не распространяются на формы конструкторской и технологической документации, получаемой в процессе функционирования САПР.

## 3. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ

3.1. Стандарты на САПР подразделяют на классификационные группы, приведенные в таблице.

Код группы	<b>Наименование классификационной группы</b>			
0	Основные положения комплекса стандартов САПР			
1	Основные положения, организация работ по созданию САПР и правила оформления документации на САПР			
2	Инвариантные компоненты и комплексы средств САПР			
3	Автоматизация проектирования изделий маши- ностроения			
4	Автоматизация проектирования изделий приборостроения (в том числе радиоэлектроники)			
5	Автоматизация проектирования объектов строи-			
6	Автоматизация проектирования технологических процессов			
7	Автоматизация проектирования организацион- ных систем			
<b>8</b> 9	Резервная группа Прочне стандарты			

- 3.1.1. В группу 0 должны входить государственные стандарты, регламентирующие классификацию, обозначение, структуру стандартов на САПР.
- 3.1.2. В группу 1 должны входить стандарты на основные положения; организацию работ по созданию, функционированию и развитию систем; правила оформления документации на САПР и ее компонентов по видам обеспечения.
  - 3.1.3. В группу 2 должны входить стандарты на типовые ком-

#### Стр. 3 ГОСТ 23501.001—83

поненты и комплексы средств, инвариантные к объектам и процессам проектирования.

- 3.1.4. В группы 3—6 должны входить стандарты требований и правил организации процессов функционирования САПР, типовые методы и решения, а также компоненты и комплексы средств САПР, ориентированные на автоматизированное проектирование изделей машиностроения, приборостроения, объектов строительства и технологических процессов их изготовления.
- 3.1.5. В группу 7 должны входить стандарты требований и правил организации функционирования САПР организационных систем.
- 3.2. Обозначение стандартов на САПР строят по классификационному принципу.

Обозначение стандарта должно состоять из:

индекса (ГОСТ);

цифр, присвоенных классу комплекса стандартов на САПР; одной цифры (после точки), обозначающей код классификационной группы стандартов, указанных в п. 3.1;

двух цифр, указывающих порядковый номер стандарта в группе;

двух цифр (после тире), указывающих последние две цифры

года регистрации стандарта.

Пример условного обозначения стандарта «Системы автоматизированного проектирования. Классификация и обозначение стандартов»:

ГОСТ	23501.	0	01	_	83
		T	1		T
	İ		-		1
	1				
					Год регистрации стандарта
			Пор	ядковыі	й номер стандарта в группе
		Код	классиф	икациен	ной группы
	Класс	комплекс	а станда	ртов на	САПР
Инд	екс	-			

Редактор В. Н. Шалаева Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб. 15.11.83 Подп. в печ. 14.03.84 0,25 п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-нзд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.