

34.201 34.003 34.401 34 601 34 602

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, СОЮЗА ССР

информационная технология

КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ И РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

> ГОСТ 34.201—89, ГОСТ 34.602—89, РД 50—682—89, РД 50—680—88, ГОСТ 34.601—90, ГОСТ 34.401—90, РД 50—34.698—90, ГОСТ 34.003—90, Р 50—34.119—90)

> > Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ И РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

(ГОСТ 34.201—89, ГОСТ 34.602—89, РД 50—682—89, РД 50—680—88, ГОСТ 34.601—90, ГОСТ 34.401—90, РД 50—34.698—90, ГОСТ 34.003—90, Р 50—34.119—90)

Издание официальное

СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 34.201—89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при соз-	
Γ O CT 34.602—89	дании автоматизированных систем Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы	35
РД 50—682—89	темы . Методические указания Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы.	15
	Общие положения	30
РД 50—680—88	методические указания Автоматизированные	00
ΓΟCT 34.601—90	системы. Основные положения Информационная технология. Комплекс стан-	38
1001 04.001—30	дартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы стадии создания	45
ΓΟCT 34.401—90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и техничес-	
РД 50—34.698—90	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к солерт	
ГОСТ 34.003—90	жанию документов . Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и опре-	66
P 50—34.119—90	деления Рекомендации. Информационная технология. Ком- плекс стандартов на автоматизированные систе- мы. Архитектура локальных вычислительных се- тей в системах промышленной автоматизации.	
	Общие положения	1 98

государственный стандарт союза сср

информационная технология

Комплекс стандартов на автоматизированные системы

ВИДЫ, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СОЗДАНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

ГОСТ 34.201—89

Information technology.
Set of standards for automated systems.
Types, sets and indication of documents
for automated systems making

ОКСТУ 0034

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы (AC), используемые в различных сферах деятельности (управление, исследование, проектирование и т. п.), включая их сочетание, и устанавливает виды, наименование, комплектность и обозначение документов, разрабатываемых на стадиях создания AC, установленных ГОСТ 24.601.

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в приложении 1.

1. ВИДЫ И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

1.1. Состав видов документов, разрабатываемых на стадии «Исследование и обоснование создания АС» определяют в соответствии с разд. 3 ГОСТ 24.601, исходя из требуемых результатов выполнения данной стадии.

1.2. На стадии «Техническое задание» разрабатывают Техническое задание (ТЗ) на создание автоматизированной системы в со-

ответствии с требованиями ГОСТ 34.602.

Допускается разрабатывать частные ТЗ на отдельные системы (подсистемы, комплексы задач, программно-технические комплексы, компоненты технического и программного обеспечений и т. п.).

1.3. Виды документов, разрабатываемых на стадиях «Эскизный проект», «Технический проект», «Рабочая документация», приведены в табл. 1.

Издание официальное

 \star

© Издательство стандартов, 1989 © Издательство стандартов, 1991

Переиздание с изменением

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Вид документа	Код д е хумента	Назначение документа
Ведомость	В	Перечисление в систематизированном ви- де объектов, предметов и т. д.
Схема	С	Графическое изображение форм документов, частей, элементов системы и связей между ними в виде условных обозначений
Инструкция	И	Изложение состава действий и правилих выполнения персоналом
Обоснование	Б	Изложение сведений, подтверждающих целесообразность принимаемых решений
Описание	Л	Пояснение назначения системы, ее частей, принципов их действия и условий применения
Конструктор- ский документ Программный документ		По ГОСТ 2.102 По ГОСТ 19.101

- 1.3.1. Наименования конкретных документов, разрабатываемых при проектировании системы в целом или ее части, приведены в табл. 2.
- 1.3.2. Виды документов на программные средства, используемые при создании АС (ее частей),— по ГОСТ 19.101.
- 1.3.3. Виды документов на технические средства, используемые при создании АС (ее частей),— по ГОСТ 2.102 и по ГОСТ 2.601 в части эксплуатационных документов.
- 1.3.4. В зависимости от применяемых методов проектирования и специфики создаваемых АС допускается:
- 1) разрабатывать групповые и базовые документы в соответствии с разд. 1, 3, 4, 6 ГОСТ 2.113;
- 2) выпускать документы отдельными самостоятельными частями, соответствующими разделам основного документа;
- 3) расширять номенклатуру документов, установленную настоящим стандартом.
- 1.4. На стадии «Ввод в действие» разрабатывают следующие организационно-распорядительные документы:
 - 1) акт завершения работ;
 - 2) акт приемки в опытную эксплуатацию;
 - 3) акт приемки в промышленную эксплуатацию;
 - 4) план-график работ;
 - 5) приказ о составе приемочной комиссии;
 - 6) приказ о проведении работ;
 - 7) программа работ;
 - 8) протокол испытаний;
 - 9) протокол согласования.

1 аолица

												•	~~.	01.201-09 (•
		Дополнительные указания		I	l	 Допускается включать		в документ П9 При разработке доку.	С0, С1, С2, ии ЭП допуска	кумент ПЛ разработке на	стадии ТП допускается включать в документ П2	В состав проекта не	קייטולא ו מייטולא ו	В состав проекта не	
	Принадлежность к		документации			ı	1	ł				11		ı	-
	Принадл	проектно-	Н ДОКУМЕНТВЦИИ	1	1	 	×			×		×I		×	
		проекта		OP	ОР	ОР	TO	o		OT		55		OT .	-
	Кол	документа	_	*He		8	CI*	* %		B6	V	* S		1	-
	Наиментрании	AN YOUR DESIGNATION TO THE TRANSPORT OF	T. C.	редомость эскизного про- екта	Пояснительная записка к эскизному проекту	Схема организационной структуры	Схема структурная комп-	Схема функциональной структуры			ных (новых) технических средств	Схема автоматизации Технические задания на разработку специализиро-	средств	Задания на разработку строительных, электротех. нических, санитарно-техни- ческих и других разделов	
	Стадия	ишт ж оо	Le	5		91, TH	<u>-</u>	<u> </u>		Hit I	O	<u> </u>	10	LIU	

Продолжение табл. 2

ЬК	эксплуатаци- Онной документации		1	l 	<u> </u>	1	Допускается включать в документ П2	•	Включает план мероприятий по подготовке объекта к вволу смете.	кспл		B AOKYMCHTB 112 NJM 113	1	1
Принадлежность к	і проектно- сметной документации докуї		1			1	×		. 1	-		-	}]
	Часть проекта і п до		0D	0 b	ИО	МО	TO		OP	OP	ОР	011	ИО	ИО
	Код документа		*111	B.∏*	BI	B2	B3	<u>.</u>	П2	П3	П4	175	176	П7
	Наименование документа	проекта, связанных с соз-	данием системы Ведомость технического	проекта Ведомость покупных из-	делии Перечень входных сигна-	лов и данных Перечень выходных сиг-	налов (документов) Перечень заданий на раз- работку строительных, элек-	тротехнических, санитарно- технических и других раз- делов проекта, связанных	с созданием системы Поисичтельныя записка к техническому проекту	Описание автоматизиру-	Описание постановки за-	дач (жомплекса задач) Описание информацион-	ного обеспечения системы Описание организации ин-	формационной оазы Описание систем клас- сификации и кодиоования
	Стадия создания	TIT			,									

Продолжение табл. 2

	Дополнительные указания	I	Для задачи допуска- егся включать в доку- мент 46 по ГОСТ 19 101		Допускается включать в документы П2, П3 или	1	Допускается включать		I	ļ	На стадии ТП допу- окается включать в до- кументы П4 или П5	l	l
Принадлежность к	эксплуата- ционной документации	1	1	1	I	l	1	1	1	-	×	1	×
Принадле	проектно- сметной документации	1	1	.	1	1	×	×	×		1		
	Часть проекта	ИО	DJ.	110	WO	00	TO	T0	0 b	OP	ИО	ОР	ОР
	Код документа	17.8	6Ш	ПА	IIB	IIB	8	l	52	B1	60	ДП*	*Де
	Наименование документа	Описание массива инфор-	мации Описание комплекса тех- нических средств	Описание программного	обеспечения Описание алгоритма (про- ектной процедуры)	Описание организацион-	ной структуры План расположения	Ведомость оборудования	и материалов Локальный сметный рас- чет	Проектная оценка надеж-	ности системы Чертож формы докумен- та (видеокадра)	Ведомость держателей	подлинников Ведомость эксплуатаци- онных документов
	Стадия создания	LILL								TIT,	T _d	РД	

	Дополнительные указания	1		I	111	11	I	,		l	Допускается выпол-	To we		
Поинаплежность К	эксплуата- ционной декументации	1.	I	×	×××	١×	×	×	×	×	1	1.	1	
Принапле	проектно- сметной документации	×	×	1	111	×I	1	ı	ļ		×	×	×	
	Часть проект а	10	T0	ИО	NO NO NO	00 00	00	00	ИО	TO	TO	70	01	
	Код документа	B4	. B2	B,M*	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Б3 И1	И2	N3	И4	ЮЭ	.C4*	*s	9	
	Накменование документа	Спецификация оборудо-	вания Ведомость потребности в	материалах Ведомость машинных но-	сителей информации Массив входных данных Каталог базы данных Состав выходных данных	(сообщений) Локальная смета Методика (технология)	ектирования Технологическая инструк-	ция Руководство пользова-	теля Инструкция по формиро-	и веделию (набора данны рукция по эксплу	ции КТС Схема соединения внешних	проводок Схема подключения внеш-	них проводок Таблица соединений и подключений	,
	Стадия создания	РД			,									

	Дополнительные указания		1.1	[]	1	l		.) Î
Принадлежность к	эксплуатаци- онной документации	1	11	11	1	×	>	د ا	××
Принадл	проектно- сметной документапии	1	××	××	×	t		11.	11
	Часть проекта	OT	50	01.	TO	00		දුල් -	00 00
	Код документа	E1*	B0* CA	CB CI*	C7	IIL	1	*WII	*00 *01
	Наименование документа	Схема деления системы	(спруктурная) Чертеж общего вида Чертеж установки техни-	ческих средств Схема принципиальная Схема структурная комп-	лекса технических средств План расположения обо-	рудования и проводок Описание технологиче-	ского процесса обработки данных (включая телеобра- ботку)	Общее описание системы Программа и методика и попытаний (компонентов.	ភ្ន
	Стадия	РД		,					

соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. * Документы, код которых установлен в

Примечания:

1. В таблице приняты следующие обозначения: ЭП — эскизный проект; ТП — технический проект; РД — рабочая документация; ОР — общесистемные решения; ОО — решения по организационному обеспечению; ТО — решения по техническому обеспечению; ИО — решения по информационному обеспечению; ПО — решения по программному обеспечению; МО — решения по мате-

матическому обеспечению. 2. Знак X — означает принадлежность к проектно-сметной или эксплуата-

ционной документации.

3. Номенклатуру документов одного наименования устанавливают в зави-

симости от принятых при создании системы проектных решений.

4. Код (обозначение) документов, отмеченных в графе «Принадлежность к проектно-сметной документации» знаком X, может быть установлен по требованиям стандартов СПДС.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Перечень наименований разрабатываемых документов и их комплектность на систему и ее части должен быть определен в техническом задании на создание автоматизированной системы (подсистемы).

Примечание. Комплектность проектно-сметных документов определяют в соответствии с правилами, установленными системой проектной документации для строительства (СПДС).

2.2. На каждый комплект должна быть составлена ведомость

документов.

2.3. Комплектность документации, обеспечивающей разработку, изготовление, приемку и монтаж технических средств,— по ГОСТ 2.102. Комплектность эксплуатационной документации на эти средства — по ГОСТ 2.601.

2.4. Комплектность документации на программные средства вы-

числительной техники — по ГОСТ 19.101.

2.5. При самостоятельной разработке части системы документы на нее комплектуют в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

3.1. Каждому разработанному документу должно быть присвоено самостоятельное обозначение. Документ, выполненный на разных носителях данных, должен иметь одно обозначение. К обозначению документов, выполненных на машинных носителях, добавляют букву «М».

Заимствованным документам сохраняют ранее присвоенные

обозначения.

3.2. Настоящие правила не распространяются на документы, правила обозначения которых регламентированы государственными стандартами других систем документации.

3.3. Обозначение документа имеет следующую структуру:



- 3.3.1. Правила обозначения системы (части системы) приведены в приложении 2.
- 3.3.2. Код документа состоит из двух буквенно-цифровых знаков. Код для документов, определенных настоящим стандартом, проставляют в соответствии с графой 3 табл. 2. Код дополнительных документов формируют следующим образом: первый знак буква, означающая вид документа согласно табл. 1, второй знак цифра или буква, указывающая порядковый номер документа данного вида.

Код документа отделяют от предыдущего обозначения точкой. 3.3.3. Порядковые номера документов одного наименования (2 знака) присваивают, начиная со второго, и отделяют от предыдущего обозначения точкой.

3.3.4. Номер редакции документа присваивают, начиная со второй в порядке возрастания от 2 до 9, и отделяют от предыдущего значения точкой. Очередной номер редакции присваивают в случаях сохранения (не аннулирования) предыдущей редакции.

3.3.5. Номер части документа отделяют от предыдущего обозначения дефисом. Если документ состоит из одной части, то дефис

не проставляют и номер части документа не присваивают.

3.3.6. Признак документа, выполненного на машинных носителях, вводят при необходимости. Букву «М» отделяют от предыдущего обозначения точкой.

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Документация на автоматизированную систему — комплекс взаимоувязанных документов, в котором полностью описаны все решения по созданию и функционированию системы, а также документов, подтверждающих соответствие системы требованиям технического задания и готовность ее к эксплуатации (функционированию).

Проектно-сметная документация на AC — часть документации на AC, разрабатываемая для выполнения строительных и монтажных работ, связанных

с созданием АС.

Рабочая документация на AC — часть документации на AC, необходимой для изготовления, строительства, монтажа и наладки автоматизированной системы в целом, а также входящих в систему программно-технических, программнометодических комплексов и компонентов технического, программного и информационного обеспечения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендиемое

ПРАВИЛА ОБОЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМ И ИХ ЧАСТЕЙ

1. Структура обозначения автоматизированной системы или ее части имеет вид:

	<u>A.</u>	<u>Б.</u>	XXX
Код организации-разработчика Код классификационной характеристики системы (ее части)	(-
Репистрационный номер			

2. Код организации-разработчика присваивают в соответствии с общесоюзным классификатором предприятий, учреждений и организаций (ОКПО) или

по правилам, установленным отраслевыми НТД.

3. Код классификационной характеристики системы или ее части (подсистемы, комплекса, компонента) присванвают в соответствии с правилами, установленными в отрасли на основе 425 подкласса общесоюзного классификатора продукции и/или общесоюзного классификатора подсистем и комплексов задач АСУ—1 84 154.

4. Порядковый регистрационный номер системы (части системы) присваивает служба организации разработчика, ответственная за ведение картотеки и учет обозначений. Регистрационные номера присваивают с 001 до 999 по каж-

дому коду регистрационной характеристики.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- И. П. Вахлаков; Я. Г. Виленчик; Н. М. Вицын, канд. техн. наук; Ф. Р. Выдра, канд. техн. наук; С. В. Гаршина; Б. А. Дюков; Л. М. Зайденберг, канд. техн. наук; А. П. Игошин, канд. техн. наук; Ю. Б. Ирз, канд. техн. наук (руководитель темы); В. Ю. Королев; И. А. Коротеева; Е. С. Кранков, канд. техн. наук; В. И. Махнач, д-р техн. наук; И. С. Митяев; А. М. Мустафина; Е. И. Некрылов, канд. техн. наук; В. Ф. Попов; Е. Г. Савина; Н. В. Степанчикова; В. К. Чистов, канд. техн. наук; П. А. Шалаев, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 № 664
- 3. Срок проверки 1999 г.; периодичность проверки 10 лет
- 4. B3AMEH ГОСТ 24.101—80, ГОСТ 24.102—80, РД 50—617—86
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2:102—68 ΓΟCT 2:113—75 ΓΟCT 2:601—68 ΓΟCT 19:101—77 ΓΟCT 24:601—86 ΓΟCT 34:602—89	1.3, 1.3.3, 2.3 1.3.4 1.3.3, 2.3 1.3, 1.3.2, 2.4 Вводная часть, 1.1

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1991 г.) с изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91)