

Рекомендации по выполнению текстовой графической и схемной конструкторской документации при автоматизированном проектировании

P 50-54-99-88

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ (Госстандарт СССР)

Всесованый научно-исследовательский институт по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

> Утверждены Приказом ВНПИНМАШ № 319 от 11.11.1988г.

Рекомендации по выполнению текстовой, графической и схемной конструкторской документации при автоматизированном проектировании

P 50-54-99-88

Москва 1989

Рекомендации по выполнению текстовой, графической и схемной конструкторской документации при автоматизировании проектировании

P 50-54-99-88

OKCTY ODO2

Рекомендации (Р) распространяются на конструкторскую документацию (КД) отраслей машиностроения, выполняемую на бумажных носителях в условиях функционирования системы автоматизированного проектирования (САПР).

Выполнение КД на устройствах вывода ЭВМ регламентируется новой редакцией ГОСТ 2.004 "ЕСКД. Общие требования к выполнение конструкторских и технологических документов на печатакщих и графических устройствах вывода ЭВМ" (дата введения — 01.07.1989г.). В стандарте устанавливаются форматы и масштабы, правила выполнения линий, шрифтов, основной надписи КД и т.д. Этим снимаются ограничения, пре — пятствующие применению средств ВТ.

іместе с тем ряд положений действующих стандартов ЕСКД усложняет процесс программирования и приводит к нерациональному использованию ресурсов ЭВМ (памяти, объема вичисления и т.д.).

Предлагаемие Р развивают положения стандартов ЕСКД с целью упрошения текстовой; графической и схемной КД, выполненной на печатающих алфавитно-цифровых (АДВУ) и графических устройствах вывода ЭВМ (сокращение геометрической информации до уровия, необходимого для однозначного понимания; упрошение геометрических фигур; повышение помехоустойчивости изображения как с точки зрения носприятия, так и аппаратурных погрешностей и др.).

Рекомендации разработали на основе предложений специалистов отраслей промышленности и НТД предприятий, выпускающих КД в условиях САПР, а также НТД ЕСКД СЭВ, с последующим включением в стандарты ЕСКД.

выполнение текстовой кл

Текстовне конструкторские документи (далее - документи) заполняются с учетом следующих положений: общая информация помещается в начале документа; каждая строка документов, разбитых на графы, начинается с идентификатора или имеет жесткое позиционирование; данные вносятся слева направо и сверху вниз;

для автоматизированного внесения изменений предусматриваются координати показателя (реквизита), а также место для измененной информации;

последний в документе — лист регистрации изменений (ЛРЙ) заполняется по ГОСТ 2.503, при этом на всех остальных листах графы регистрации изменений (14-18) основной надписи документа не выполняются:

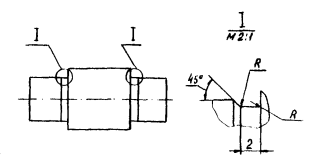
при первоначальном получении или замене (переиздании) всего документа графи 19 - 23 основной надписи выполняются только на первом листе.

Рекомендуется установить единий порядок нумерации страниц документа, содержащего листи разных форматов и (или) два листа формата А4 на одном листе формата А3. В этом случае целесообразно применять термин"страница", номер которой присваивается каждому листу документа по порядку независимо от его формата. При этом в графах 7 и 8 основной надписи документа следует заменить "лист" на "с", "листов" — на "с—ц".

При выполнении документов на АЩПУ, прежде всего на печатающих устройствах с ограниченным набором знаков, следует заменять текстом сложные формулы, специальные знаки, буквы греческого алфавита и т.д., например " > 1 вх" на "приблизительно равно постоянной времени входа".

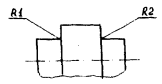
2. BUILDHEIBIE I PADITYECKON KII

Технические возможности современной ВТ и уровень математического обеспечения позволяют получать графическую КД без отступлений от стандартов ЕСКД. Однако для рационального использования графических устройств, а также выполнения графической КД средствами ВТ с малым объемом памяти и програмыным обеспечением низкого уровня следует принять некоторые упрощения. Так, при выполнении чертежей на графических устройствах допускается: вносить сложние элементы (черт. І);



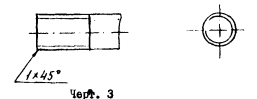
Черт. І

радмусй скругления не изображать (черт.2);



Tepr. 2

фаски на стержне с резьбой в проекциях на перепендикулярную и парадлельную плоскости к оси стержня или отверстия не изображать, а указывать их размеры, как показано на чера 3;



полки линий-выносок выполнять одинаковой длины незывисммо от текста надписи.

При изображении изделий в разрезе, сечении:

не менять направлений линий штриховки и в тех случаях,

когда контур изображения совпадает с наклоном линий штри-ковки;

не выделять местный разрез оплошной волимотой линией, нанося только линии штриховки (черт.4);



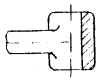
Черт. 4

выполнять графическое обозначение материала по внутрен-



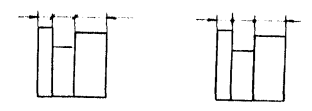
Черт. 5

частичний разрез отдельных симметричных элементов выполнять до оси симметрии (черт. 6).



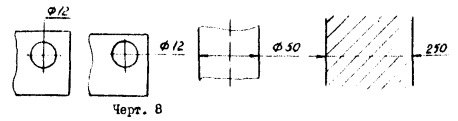
Черт. 6

При нанесении размеров и предельных отклонений: размерные числа не располагать в шахматном порядке; заменять стрелки на размерных линиях, расположенных цепочкой, засечками, наносимили под углом 45° к размерным линиям или окружностью (черт. 7);



Черт. 7

наносить размеры, как показано на черт. 8.



При выполнении соорочных чертежей печатных плат позиционное обозначение элементов наносить, как показано на черт.9. Прил.1.

Надимси и текст на одном документе допускается выполнять прописными буквами, а также шрифтами различных типов и размеров, например на чертеже, сделанном на графическом устройстве, виполнять текстовую информацию на АЦПУ. При этом текст можно располагать как на поле чертежа, так и на отдельных листах формата АЗ и А4, которые нумеруются как первие и (или) последующие листы. Допускается также заменять специальные знаки словами, например, вместо " С "-"сфера", взамен " " "Дута".

Часть информации целесообразно приводить в виде таблиц (см. п.2.49 и п.2.53 ГОСТ 2.307). При этом таблицы выносят на отдельные листы, что позволяет использовать АЩГУ для их выполнения.

На АЩУ, которые имеют такие преимущества, как быстродействие и относительно невысокая стоимость, рекомендуется выполнять некоторые графические документи. В частности, оборочные чертежи печатных плат цефровых устройств выполнимы на АЩУ даже с ограниченным набором знаков (черт. И. Прил. 2). При этом несоблюдение масштаба изображения не приводит к неоднозначности понимания чертежа.

При выполнении графической КД на АЦПУ линии, устройства, обозначения тока, сигналов и т.п. следует вносить в соответствии с табл.6 ГОСТ 2.721.

3. Выполнение схемной кд

Схемная КД (далее — схемы) выполняется на графических устройствах согласно требованиям стандартов ЕСКД (черт.10, Прил.1), что, однако, не исключает необоснованно высокой трудоемкости загрузки памяти ЭВМ.

Это относится прежде всего к применению зачерненных областей в условных графических обозначениях (УГО). При выполнении УГО рекомендуется заменять зачерненные области заштрихованными, сохраняя однозначность обозначений (табл. I)

Таблица I

Номер стандарта	Стандартизованное УГО	Рекомендуемое УГО
100T 2.725	\ \frac{1}{5}	
IOCT 2.740		
IOCT 2.753		

В действующих стандартах некоторые УТО содержат геометрически сложные формы, линии произвольного вида и направления и т.п., что осложняет выполнение их на графических устройствах и не позволяет применять АЩГУ.

Поэтому при создании УГО на элементи, обозначения которих не стандортизовани, рекомендуется пользоваться общими формальными принципами конструирования, не зависящими от областей техники, вида и типа схеми и изложенными МР-44-85 "Формализация требований стандартов ЕСКД на правила виполнения схем". Кроме того в УГО возможна замена графики буквенно-цифровой информацией, помещаемой в примоугольний

(квадрат), с добавлением при необходимости пояснительного текста на поле схеми. При этом основным критерием является однозначность обозначения.

Снизить трудоемкость выполнения схеми позволит замена ее части текстовой информацией. Например, при выполнении принципиальной электрической схемы пифровой техники вместо УГО элементов, не несущих логической информации (конденсаторов развязки питония, гнезд и т.п.), рекомендуется приводить таблици с их позиционным обозначением и т.д. Такая замена, а также замена буквенно-пифровой информацией особенно актуальна для схем, выполнениях на АППУ с более ограниченными изобразительными возможностями, чем графические устройства.

На АЦПУ целесообразно выполнять структурные и функциональные схемы, а также небольшие (по числу элементов и связей) припципиальные электрические схемы цифровой и аналоговой техники прежде всего в текстовых документах (черт. 12 и 13. Прил.2).

При выполнении функциональной схеми допускается проставлять порядковие номера взамен наименования и типа каждого устройства, изображенного в виде плимоугольника. Эти номера приводятся на принципиальной электрической схеме как загодовки или внутри УГО. Так же допускается заменять обозначения и (или) наименования каждой функциональной группы.

Элементи схем, выполняемих на АЩГ, должни соответствовать ГОСТ 2.721, а также другим стандартам ЕСКД на УГО. При отсутствии отпечатанного обозначения элемента следует виполнять его УГО на АЩГ по ГОСТ 2.721 в виде примоугольника с вимсаниями в него анфавитно-цифровизи обозначениями самого элемента и его виводов, а также обозначением указателей виводов по соответствующему стандарту ГХКД с добавлением при необходимости понсинтельного текста на поле схемы. Примери виполнения УГО на АЩГ приведени в табл. 2.

		Таблида 2						
Помер стандарта	Наименован.:е	Обозначение	Отпечатанное обозначение					
I	2	3	4					
POCT 2.723	Катушка пигук- тивности, прос- ссля, без илим- топровода	~ ~~	NIN - w je - w je -	I I *** *! *				

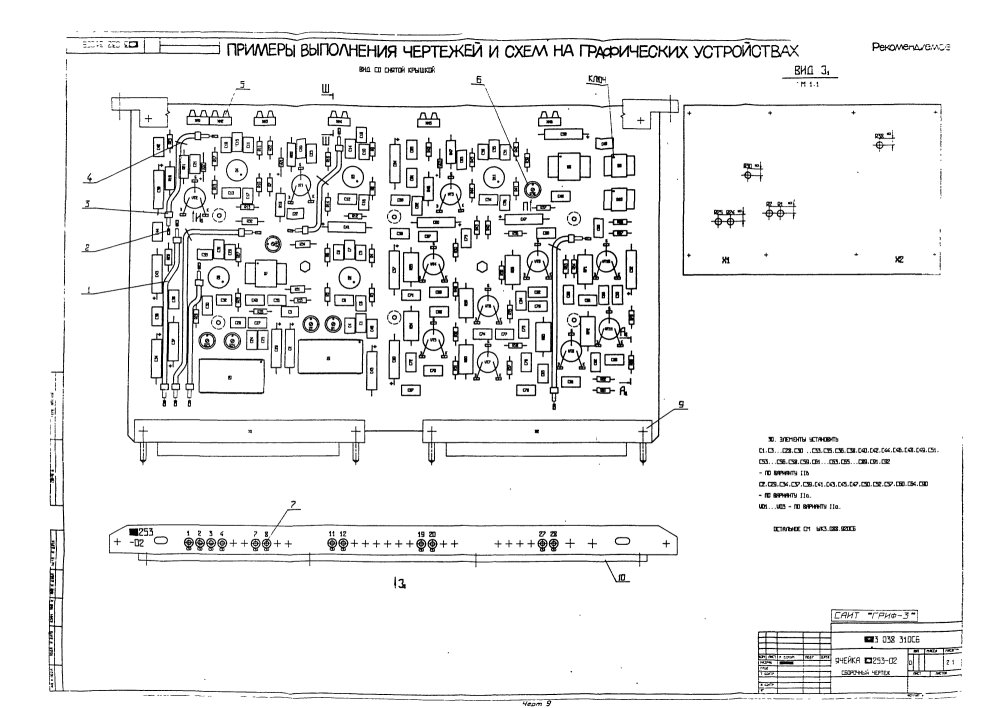
Продолжение табл. 2

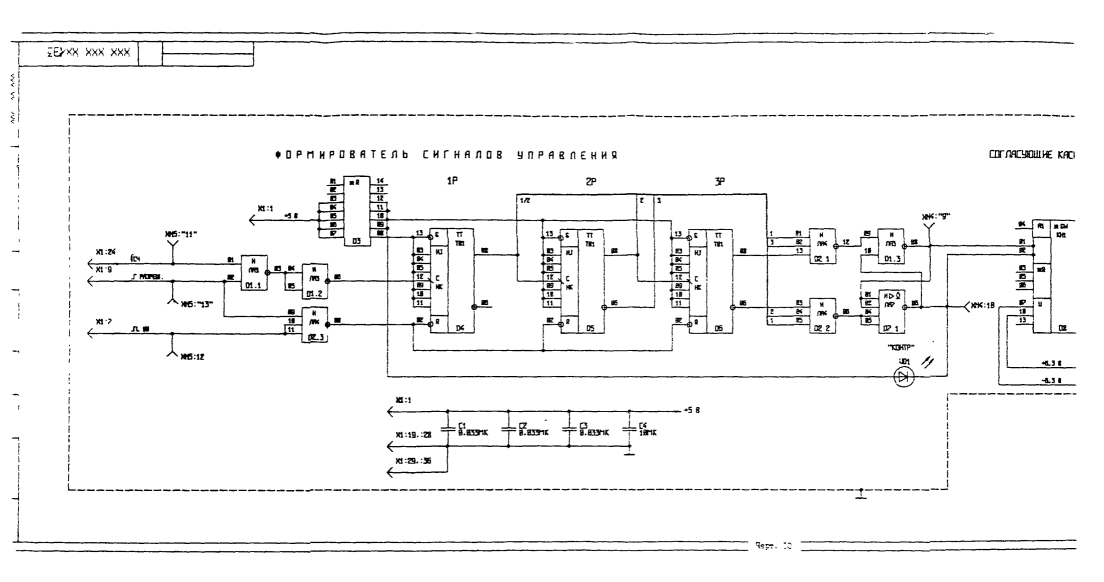
I	2	3	4
TOCT 2.743	Логический эле- мент 2И-НЕ		
FOCT 2.743	Д-тригтер с установкой по инверсным входам R и S с прямым динамическим входом С	16	
roct 2.759	Усилитель опера ционный	- 102 MC	

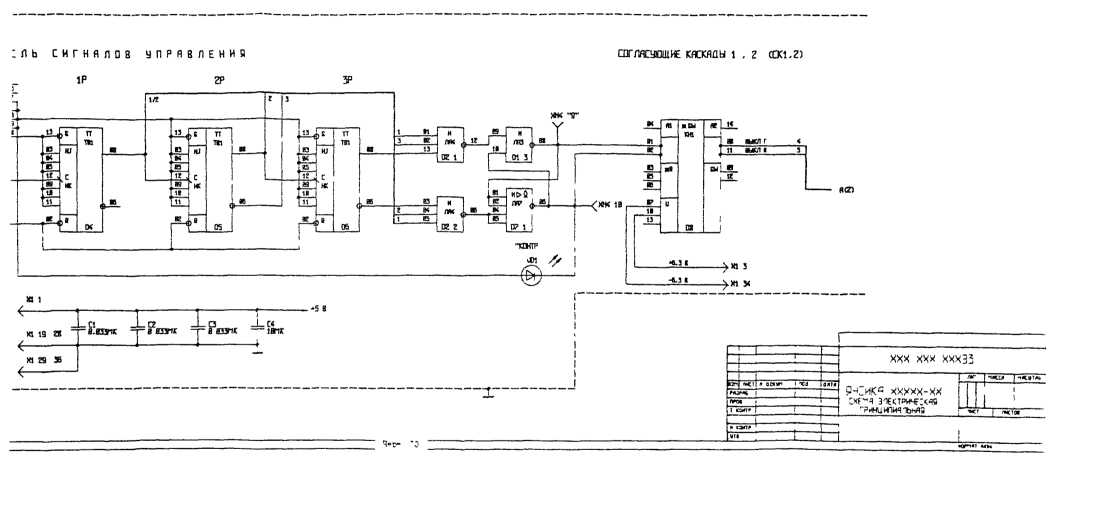
В связи с тем, что АЩГУ имеет ограниченный набор знаков и не все символи и буквенно-цифровые обозначения, соответст-вущие стандартам ЕСКД, могут бить воспроизведени, рекомендуется использовать обозначения, приведенные в ГОСТ 2.004, а также ГОСТ 2.721 при условии однозначности их понимания (табл.3)

Таблица 3

Номер стандарта	Наименование	Обозначения по ГОСТ	Дополнительное обозначение, вы- полняемое на АЩІУ
POCT 2.743	Умножение по ос-	MPLA	MPL /A'/ HJH MPL A'
IOCT 2.759	Аналоговый сигнал	О или ∧	A
	кантио коночфий	#	
-"-	Преобразование имфро-аналоговое	#11	D/A
	Показа тельная цункции	X ф или 4 X У х или	i indi





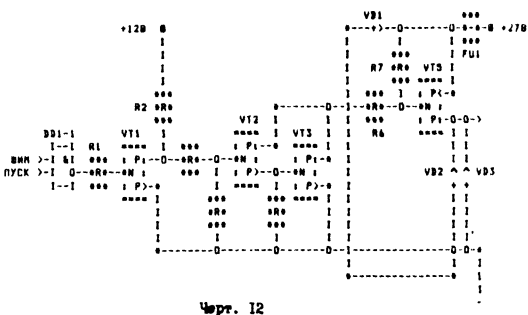


	the trade of the country of AVIIII the teacher
*****************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
XXX.XXX.XXX	1
	••

1 915	t	1 316	1	1 917	1	1 1	18 I	I Di	7 1	1 34	1	1013	Ŧ						
1 713	;	1	;	1	i	• •			' .	1	i	1	i						
÷	i	i	i	i	i	i	i	i	;	í	;	i	i	1 D3	1	1 11		· 1 •	
i	i	;	•	i	i	i	i	i	i	i	i	i	ì	i	i		i	1	.,
i	ī	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i		i	i	
														i	Ī		Ī	1	
														1	i		Ī	1	
														1	Ī		1	I	
				1 D2		1												1	
				1		1												1	
				1		I												1	
	•			I		1												1	
#11 1	•			1		1		I Pa	I	1 39	I	I 310	I	1 07	1	I D6	1	1	
! !	Ī			ì		1		Ţ	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	I	
	ľ			1		I		1	1	1	1	İ	i	t	1	1	I	1	
	l .			1		1		I	I	1	I	I	I	1	Ī	1	Ī	1	
	Í			1		I		ι	Ţ	1	ī	1	ī	1	1	I	I		
	•														****				
									12 I										
								1 0	12 1	1 11	ı ı	= ~							
723	I	1 D	74	1	1	928	t	i	;	i	i	1 02	1	1	1 927	2 1		1 25	1
	i	; -	• •	i	1		i	i	i	i	i	i	•	i	1			_	i
	i	i		i	i		i	i	i	ī	i	i		i	i	i			-
												ť		t	ì	ť			

1 ЭЛЕКТРОРАДНОЭЛЕМЕНТЫ НА ПЛАТЕ УСТАНОВИТЬ СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 1.	1 1	1	1	1 !		•
2.TABANUA 1 COMEPRNT CHEMYRRNE MAHHME:	1					
B FPAGE "NOS.OGOSHAMEHHE" - NOS. DEOSHAMEHHR SÆKTPOPARHOSÆ-	1 1	1	1	1 1		•
MEHTOS NO CXEME XXX,XXXXXXX >3;	1			1		•
В ГРАФЕ "ПОЗ." - ПОЗИЦИИ ЭЛЕКТРОРАДИОЗЛЕНЕНТОВ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ:	1 1	1	1	1 1		•
B FPAGE "KOHT." - GEOGHAMEHME KOMTAKTOD GAEKTPOPAGNOGAEMEHTOBE	1			I		
B FPAGE "MECTO YCTAHOBKN" - MAPKNPOBKA NECT YCTAHOBKN BÆKTPO-	1 1	i	1	1 1		I ANT IMACCAIMACUTAS.
PARNOJAEHEHTOB HA MARTE:	1			[REALD	1
B FPAGE "BAPMANT YCTAHOBKM" - BAPMANTW YCTAHOBKW 31EKTPOPAANO-	I . NENI	1 N 6	LOKYM.I NOAN.	I AATAI	CEOPDYHNA	1111 •
PACHEHTOB NO OCT4 XXX.XXX-XX N NO GABORDHY VEPTERY NACTU	_			1	HEPTES	1111 1 .
B FPAGE "NPWHEYAHME" - KOA KOPNYCA JAEKTPOPAANOJAEMEHTA	IPA3PAS.	1	1	1 1		
	INPOB.	Ī	i	ì		1.4 1.4-8 •
	IT.KOHTP	i	i	1 1		I
	1	i	i	ii		1 •
	IH. KOHTP.	i	i	, ,		1
	IYTE	;		 1		i
	••••					
	1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1	1 4
				, 	,	
	INHS N DO	44 1	H 4414	1 024	M MUD W (MUD W 4.	* ATAR W REOR I REV
	100 P 110	# A 1	INUSII M EMIM	1 014		
					40BMA1	47
Mana II					#OPHA!	A3

YCHANTEAL HOWHOCTH



CXEMA N-PASPATA PEBEPCHBHOFO CHETHIKA C NPETYCTAHOBKON

```
1--1
       ---16 1-
      9-1 I
      1 1--1
V )-[----0
   1 1 1--1
   1 1--1 #-14 0--
D >-0-11 0---1 I
I--1 I--1
DDi-1 DD3-1
                    ı
                      1
                   +--1---1----- 302-2
                  1 1 1 1--1
              +-I& I
                      1 335-1 e--1 1----> NA C1(N+1)
1 1----1 1 1--1
         DD4-1
         1--1
                       -- ISITTI -- O
              1--1 1 1
1 1 1-1 1 - Q(N)
0--0 11-4 3
   1--1 1 1--1 1
     0--1 61 1
                    1 1---1 1 1--1
C2 )----- 0--•
                      *----- 1 &I
                   -1 )----1 1
         1--1
         994-1
                                335-2
```

Gepr. 13

MITOL VIRIOHIETE TITHEFFE

РАЗРАКОТАНИ И ВИКУЕНИ ИЗВИПМАШ Госстандарта СССР ИСПОЛЬТЕЛИ: Б.С.Мендриков (руководитель темн); к.т.н. П.А.Шалаев, С.С.Борушек, Б.Я.Кабаков, Б.А.Кобулов, С.Л.Таллер, Л.Л.Буниатова, Л.Г.Бурганова

утперидде Приказом Инпиман % 319 от 11.11.1988г.

BURLERIN BIEPBUE

ссилочние норматилио-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.004-79	п.п. І н 4
FOCT 2,307-68	II . 3
FOCT 2.503-74	π. 2
FOCT 2.72I-74	π. 2
TOCT 2.723-68	и. 4 табл.2
POCT 2.725-68	п. 4 табл.І
FOCT 2.740-68	п. 4 табл.І
FOCT 2.743-82	п. 4 табл.2 и 3
FOCT 2.753-79	п. 4 табл.І
FOCT 2.759-82	п. 4 табл.2 и 3
MP 44-85	π. 4

Рекоменцации по выполнению текстовой, графической и схемной конструкторской документации при автоматизированном проектировании

P 50-54-99-88

Репактор Волкова А.И. Мл.репактор Баринова Н.Д. ВНИИНМАШ Госстандарта СССТ

Ротапринт ВНИИНМАШ 123007, Москва, Д-7, ул. Шеногина, 4 Тираж 300 экз. Объем 0,7 уч.-изд.л. Цена 50 к. Заказ Ж