## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.
ЭЛЕМЕНТЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ;
ЛИНИИ ЗАДЕРЖКИ

ΓΟCT 2.736—68

(CT C9B 4075-83)

Unified system of design documentation.

Graphical symbols in diagrams.

Piezoelectric and magnetostriction elements; delay lines

Дата введения 01.01.71

1а. Настоящий стандарт распространяется на электрические схемы изделий всех отраслей промышленности и устанавливает условные графические обозначения элементов пьезоэлектрических, магнитострикционных, линий задержки и элементов электромеханических фильтров, выполняемых вручную или автоматизированным способом.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1. Обозначения пьезоэлектрических и магнитострикционных элементов приведены в табл. 1.

16	Таблица 1	2. Специальные квалифицирующие символы для указания в	ие символы для указания в
Наименование	Обозначение	условных графических обозначениях физических свойств элементов и линий задержки приведены в табл. 2.	еских свойств элемен
			Таблица 2
а) с двумя электродами	ı[] <del>-</del>	Наименование	Обозначение
	_	1. Линия задержки. Общее обозначе-	
б) с тремя электродами	<b>⊣</b> [	ние Примечания:	
	<b> </b>	<ol> <li>Длина обозначения не устанавли- вается.</li> </ol>	
		2. При необходимости над обозначе- нием залержки помещают указания о	20 MKC
в) с четырьмя электродами	<b>-</b>  []	времени закржки (например, время за- лержки 20 мкс)	
	<b>–</b>	3. Если линия задержки обладает	
Примечание. Если необходимо	(	дисперсионными свойствами, над обо- значением задержки проставляют соот-	-
показать, что пьезоэлектрический эле- мент находится в вакууме, его обозначе-		ветствующие знаки:	<u>\</u>
ние помещают в изображение вакуумного баллона. Например, резонатор		а) линия с линейной зависимостью	<u>ا</u> لا
# 1		אַאטויטףטאא טו אַפטוטומא	
2. Элемент магнитострикционный:	٦	б) линия с нелинейной зависимостью	
а) однооомогочный			
		4. Квалифицирующие символы об- щего применения по ГОСТ 2.721	
	r	(	
б) многообмоточный (например,	7	<ol> <li>Икончание магнитострикционно- го провода:</li> </ol>	
I PCACOMOLO4HBIA)	۲	а) несогласованное по импедансу	
	<u> </u>		
	ጎ	б) согласованное по импедансу	4
3. Электрет	<b>-</b> (\$		•
	∄	3. Четырехполюсник	Н
Cy supposition to the contract of the contract	-11111		
4. Олемені подачи меланических ко- лебани*	<b> </b>	1,2. (Измененная редакция, Изм. № 1).	<u>o</u> 1).

16

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ω.
табл.
В
приведены
задержки
линий
Обозначения линий задержки приведены в табл.
~;

3. Обозначения лини	Обозначения линий задержки приведены в табл. 3.	и в табл. 3.		U	Продолжение табл. 3
		Таблица 3	Наименование	Обозначение	ие
	Обозначение	ние		Форма 1	Форма 2
Паимснование	Форма 1	Форма 2	папример:	I c	
1. Общее обозначение				משת	
2. Пьезоэлектрическая	] =	I 1		10⊦ 10⊦	
3. Магнитострикционная	]   (E	] ] [ ] { {	3. Время задержки может быть указано около выхода. Например:	Ĭ₩## ####	30 HKC
4. Электромагнитная: а) с сосредоточенными параметрами (искусственная) П р и м е ч а н и я: 1. Знак задержки допускается не указывать. Количество полуок-	[{ <del> </del>	I H IEF	4. Количество выходов или отводов может быть любым. Например, магнитострикционную линию задержи с двумя выходами и временем задержки 20 и 50 мкс обозначают		20mmc
ружностей определяется количе- ством отводов, например, двухот- водная 2. При изображении разверну- той схемы линии задержки над обозначениями элементов, входя- пих в состав этой пинии песо.	<b>₹</b>  -	軒	5. Электромагнитную линию задержки с сосредоточенными параметрами и двумя отводами обозначают 6. В форме I применяют разноснилов пробессия по предоставляют в		I H
мата в состав этом липии, реко- мендуется указывать обозначение задержки. б) с распределенными парамет- рами (коаксиальная).		<b> </b>	несенное изооражение. папри- мер: а) вхол	Īñ	
Примечания: 1. В структурных и функцио- нальных схемах применаст плимии	<b>-11 </b>     	<b>-1⊢</b>   [	б) промежуточный выход	ZOMKC **	
задержки по форме 2, в остальных схемах — по форме 1.	Φ	Ιφ	в) конечный выход	SOMKE	O1 2.70
2. В форме 1 обозначения преобразователей могут быть поверичты на 90°.				 Į	

17

е 4. Примеры построения	ения условных графи	условных графических обозначе-		Пр	Продолжение табл. 4
ний пьезоэлектрических и магнитострикционных устройств при- велены в табл. 4.	и магнитострикционнь	іх устройств при-	Наименование	Обозначение	ие
		Таблица 4		Форма 1	Форма 2
Ноименования	Обозначение	Ие	6. Общее обозначение		[3
Паименование	Форма I	Форма 2	электромеханического филы:- ра:		#
1. Линия задержки с пьезоэлектрическим пре- образователем с твердым материалом			а) с пьезоэлектрическими преобразователями	<b>→</b>	喇
2. Линия задержки с пьезоэлектрическим пре- образователем с жидким	Н9 20 МКС ССТ	H9 ZOMKE	б) с магнитострикционны- ми преобразователями	₩ ₩	本
наполнителем, например, ртутным, с указанием вре- мени задержки 20 мкс	<b>‡</b>	01	7. Пьезоэлектрический со- ставной фильтр		7
3. Линия задержки с маг- нитострикционным преоб- разователем и согласован- ным по импедансу прово-	71E 12E			<u> </u>	
дом 4. Регулируемая линия задержки: а) пьезоэлектрическая		1	(Измененная редакция, Изм. № 2). 5. Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений и их элементов приведены в приложении 2. (Введен дополнительно, Изм. № 1).	Изм. № 2). ой сетке) основных у ементов приведены в Изм. № 1).	словных графи- приложении 2.
б) коаксиальная		<b>Ι</b> Φ			
в) электромагнитная с сосредоточенными пара- метрами (искусственная)		I H			
5. Пьезоэлектрический фильтр		<u> </u>			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

## РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Элемент пьезоэлект- рический: a) с двумя электродами		2. Элемент магнито- стрикционный однообмо- точный	
б) с тремя электродами			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

## **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В.Р. Верченко, Ю.И. Степанов, Е.Г. Старожилец, В.С. Мурашов, Г.Г. Геворкян, Л.С. Крупальник, Г.Н. Гранатович, В.А. Смирнова, Е.В. Пурижинская, Ю.Б. Карлинский, Г.С. Плис, Ю.П. Лейчик
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 14.08.68 № 1303
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4075-83
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 7624-62 в части разд. 15
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 2.721—74	2, табл. 2, п. 4	

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1984 г., апреле 1987 г. (ИУС 10—84, 7—87)