## ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

# ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

## ПРИБОРЫ АКУСТИЧЕСКИЕ

Издание официальное



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ΓΟCT 2.741-68

#### Приборы акустические

Unified system of design documentation, Graphical sumbols in diagrams, Acoustic devices

MKC 01.080.40 17.140

Дата введения 01.01.71

 Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения акустических приборов.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 1).

1. Общие обозначения звуковых преобразователей приведены в табл. 1,

	Таблица 1		Продолжение табл. 1
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Телефон		7. Ларингофон, остеофон	
2. Телефон головной	( 유	8. Громкоговоритель (репродуктор)	
3. Микрофон		<ol> <li>Роговка акустическая П ри м е ч а н и е . Акустические головки изображают с необходимым количеством выводов</li> </ol>	
4. Микрофон симметричный	<del> </del>	<ol> <li>Гидрофон (ультразвуковой передатчик-приемник)</li> </ol>	=[-
5. Микротелефон	₽₽₽	(Измененная редакция, Изм. № 1, 3). 2. Знаки, характеризующие принцип. разователей, приведены в табл. 2.	(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).  2. Знаки, характеризующие принцип действия звуковых преобователей, привелены в табл. 2.
	Fi		Таблица 2
<ol> <li>Микротелефон с выключени- питания микрофона</li> </ol>	F	Наименование	Обозначение
	$\bigcap$	<ol> <li>Прибор электромагнитный</li> <li>Прибор электродинамический</li> <li>Прибор пьезоэлектрический</li> </ol>	По ГОСТ 2.721 По ГОСТ 2.721 По ГОСТ 2.721

7	ı
ė,	
35	
110	
à	
H	
ŝ	
50	
ξ	
S	
_	•

	Проволжение тавл. 2		Продолжение таол. 2
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
		в) стирающий	×
4. Прибор магнитострикцион- ный	TIo FOCT 2,721	<ol> <li>Прибор записывающий или воспроизводищий:</li> </ol>	ë
<ol> <li>Прибор электростатический (конценсаторный)</li> </ol>	TIO FOCT 2,721	а) низкие звуковые частоты	٠, ٠
6. Прибор угольный	0	б) высокие звуковые частоты	ॐ
7. Прибор оптический	11o FOCT 2.721	(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	€ 1. 2).
Примечание, При изображении прибора, потлошающего световую энергию, стрелял должны быть направлены к обозначении прибора. При изображении прибор.		3. Примеры построения обози телей приведены в табл. 3.	<ol> <li>Примеры построения обозначений звуковых преобразова- приведены в табл. 3.</li> <li>Таблица 3</li> </ol>
ра, излучающего световую энергию, стрелки должим быть направлены от		Наименование	Обозначение
обозначения прибора		1. Телефон электроматнитный	<del>-</del> T
8. Прибор магнитиый	По ГОСТ 2.721		크
9. Прибор стереофонический	<b>~</b>		
10. Прибор: а) записывающий или воспроиз-		2. Микрофон угольный	<u>-</u> @
при изображении записывающе- то прибора стрелка полжна быть на-	t		5)–
правлета от липпи электрической связи. При изображении воспроизводя- паето прибора стрелка должна быть  направлена к линии электрической		<ol> <li>Микрофон электродинамичес- кий</li> </ol>	<b>-</b> ₹
связи;  б) записывающий и воспроиз- волящий, приемный и передаю- ший	<b>‡</b>		<del>স</del> –
•			

Tpodo.	
7	
	L
	'
абл. 3	
и эти	
эжгаро	
Пр	

	Продалжение табл. 3		Продолжение табл. 3
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
4. Микрофон электростатичес- кий (конденсаторный)	<b>-⊕</b> -	9а. Громкоговоритеть с подвиж- ной катушкой	<u></u>
<ol> <li>Микрофон электромагнитный стереофодический</li> </ol>	<del>-</del>	<ol> <li>Головка записывающая мо- нофоническая</li> </ol>	
<ol> <li>Ларингофон и остеофон пьезо- электрические</li> </ol>	· -@	<ol> <li>Головка воспроизводящая монофоническая</li> </ol>	
	<u>)</u> -	12. Головка стирающая	*
7. Громкоговоритель-микрофон	本	13. Головка записывающая, воспроизводящая и стирающая монофоническая	*
<ol> <li>Гром коговоритель с регули- руемой гром костью</li> </ol>	*	<ol> <li>Головка записывающая, вос- произволящая и стирающая стерео- фоническая</li> </ol>	         
		15. Головка механи ческая	
9. Громкоговоритель матнито-	₩-	<ol> <li>Головка механическая вос- производящая стереофоническая</li> </ol>	
_			

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 2.741—68 И СТ СЭВ 1983—79	П. 4. таблица 4, пп. 1, 3—7 ГОСТ 2.741—68 соответствуют п. 5, таблице 5, пп. 1—6 СТ СЭВ 1983—79.  (Введено дополнительно, Изм. № 1).				
	<b>\</b>	4	. 25	$\Box$	
4. Зуммер	5. Сирена электрическая	6. Гулок, сигнальный рожок	7. Свисток	8. Ревун	9. Трещотка электромагнитная
		электрическая 🕂 🕂	электрическая 🕂 🕂 🕂	электрическая 👇 🕂 🦰 Т	4. Эум мер         5. Сирена электрическая         6. Гудок, сигнальный рожок         7. Свисток         8. Ревун

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 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, В.Г. Черткова, 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 № 160
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 7624-62 в части разд. 18 и 19
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2.721—74	2, табл. 2, пп. 1-5, 7, 8

 ИЗДАНИЕ (апрель 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1980 г., апреле 1987 г., марте 1994 г. (ИУС 11-80, 7-87, 5-94)

#### СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 2.723—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы	
	и магнитные усилители	3
ΓΟCT 2.725-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Устройства коммутирующие	17
ΓΟCT 2.726—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Токосъемники	23
ΓΟCT 2.727—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Разрядники, предохранители	25
ΓΟCT 2.728-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Резисторы, конденсаторы.	33
FOCT 2.729-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Приборы электроизмерительные	47
FOCT 2.730-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Приборы полупроводниковые	57
ΓΟCT 2.731—81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Приборы электровакуумные	75
ГОСТ 2.732-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Источники света	99
ΓΟCT 2.733-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	детекторов ионизирующих излучений в схемах	207
ΓΟCT 2.734—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные, графические	
	в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	115
ΓΟCT 2.735—68	Единая система конструкторской документации, Обозначения условные графические	
	в схемах. Антенны и радиостанции	127
ΓΟCT 2.736—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные; линии задержки	143
ΓΟCT 2.737—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Устройства связи	151
ΓΟCT 2.739—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные	165
ΓΟCT 2.740-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные	171
ΓΟCT 2.741—68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические	
	в схемах. Приборы акустические.	179

Единая система конструкторской документации

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Б3 8-2009

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная перстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 25.12.2009. Подписано в печать 18.05.2010. Формат 60×84 <sup>1</sup>/s. Бумага офестная. Гарнитура Таймс. Печать офестная. Усл.печ.л. 21,86. Уч.-изд.л. 20,25. Тираж 350 экз. Зак. 838. Изд. № 3866/2.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ Отпечатано в Калужской типографви стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.