

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

ПРИБОРЫ АКУСТИЧЕСКИЕ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

Единая система конструкторской документации
ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В СХЕМАХ

Приборы акустические

Unified system of design documentation.
Graphical symbols in diagrams.
Acoustic devices

ГОСТ
2.741—68

МКС 01.080.40
17.140

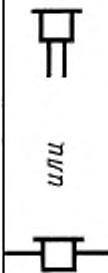







Дата введения 01.01.71

1а. Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения акустических приборов.






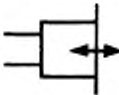
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

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

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Телефон	 илц 
2. Телефон головной	
3. Микрофон	 илц 
4. Микрофон симметричный	
5. Микротелефон	
6. Микротелефон с выключением питания микрофона	

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
7. Ларингофон, остеофон	 илц 
8. Громкоговоритель (репродуктор)	 илц 
9. Головка акустическая П р и м е ч а н и е . Акустические головки изображают с необходимым количеством выводов	
10. Гидрофон (ультразвуковой передатчик-приемник)	




(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2. Знаки, характеризующие принцип действия звуковых преобразователей, приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Прибор электромагнитный	По ГОСТ 2.721
2. Прибор электродинамический	По ГОСТ 2.721
3. Прибор пьезоэлектрический	По ГОСТ 2.721

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
4. Прибор магнитоэлектрический	По ГОСТ 2.721
5. Прибор электростатический (конденсаторный)	По ГОСТ 2.721
6. Прибор угольный	○
7. Прибор оптический	По ГОСТ 2.721
Примечание. При изображении прибора, поглощающего световую энергию, стрелки должны быть направлены к обозначению прибора. При изображении прибора, излучающего световую энергию, стрелки должны быть направлены от обозначения прибора	
8. Прибор магнитный	По ГОСТ 2.721
9. Прибор стереофонический	
10. Прибор: а) записывающий или воспроизводящий При изображении записывающего прибора стрелка должна быть направлена от линии электрической связи. При изображении воспроизводящего прибора стрелка должна быть направлена к линии электрической связи; б) записывающий и воспроизводящий, приемный и передающий	 

Продолжение табл. 2



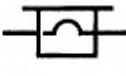
















Наименование	Обозначение
в) стирающий	×
11. Прибор записывающий или воспроизводящий: а) низкие звуковые частоты б) высокие звуковые частоты	 
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 3. Примеры построения обозначений звуковых преобразователей приведены в табл. 3.	
Наименование	Обозначение
1. Телефон электромагнитный	
2. Микрофон угольный	
3. Микрофон электродинамический	

Таблица 3

Продолжение табл. 3		Продолжение табл. 3	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
4. Микрофон электростатический (конденсаторный)		9а. Громкоговоритель с подвижной катушкой	
5. Микрофон электромагнитный стереофонический		10. Головка записывающая монофоническая	
6. Ларингофон и остеофон пьезоэлектрические		11. Головка воспроизводящая монофоническая	
7. Громкоговоритель-микрофон		12. Головка стирающая	
8. Громкоговоритель с регулируемой громкостью		13. Головка записывающая, воспроизводящая и стирающая монофоническая	
9. Громкоговоритель магнитострикционный		14. Головка записывающая, воспроизводящая и стирающая стереофоническая	
		15. Головка механическая	
		16. Головка механическая воспроизводящая стереофоническая	

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
20. Головка оптическая воспроизводящая монофоническая	
21. Головка оптическая записывающая стереофоническая	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

4. Обозначения приборов звуковой сигнализации приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Звонок электрический. Общее обозначение	
2. Звонок электрический: а) постоянного тока	
б) переменного тока	
3. Звонок электрический одноударный (гонг)	




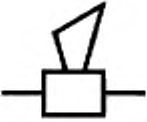



Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
17. Головка механическая пьезоэлектрическая записывающая	
18. Головка магнитная	
Примечание. Если необходимо указать количество дорожек, то используют следующее обозначение	
18а. Головка магнитная записывающая монофоническая	
18б. Головка магнитная стирающая	
18в. Головка магнитная записывающая или стирающая монофоническая	
19. Головка магнитная записывающая, воспроизводящая и стирающая стереофоническая	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ
ГОСТ 2.741—68 И СТ СЭВ 1983—79

П. 4, таблица 4, стр. 1, 3—7 ГОСТ 2.741—68 соответствуют п. 5, таблице 5, стр. 1—6 СТ СЭВ 1983—79.
(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
4. Зуммер	 <i>или</i> 
5. Сирена электрическая	
6. Гудок, сигнальный рожок	
7. Свисток	
8. Резун	
9. Трепещетка электромагнитная	

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, В.Г. Чертова, 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
ГОСТ 2.721—74	2, табл. 2, пп. 1—5, 7, 8

5. 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

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

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

БЗ 8—2009

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *А.С. Чернушова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 25.12.2009. Подписано в печать 18.05.2010. Формат 60×84 ¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. 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 типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.