

## Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В  
СХЕМАХ.  
УСТРОЙСТВА СВЯЗИ****ГОСТ  
2.737—68**

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

Дата введения 01.01.71

1а. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения устройств связи в схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. Общие обозначения устройств связи приведены в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

2. Знаки, характеризующие принцип работы устройств связи, приведены в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3. При построении изображений конкретных устройств связи внутри общих обозначений помещают графические или буквенные обозначения, установленные соответствующими стандартами Единой системы конструкторской документации.

Примеры построения обозначений устройств связи приведены в табл. 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

4. Размеры основных условных графических обозначений приведены в табл. 4.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Таблица 1

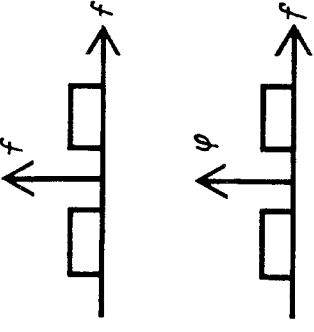
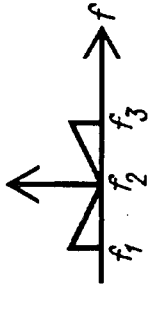
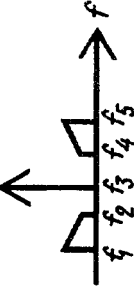
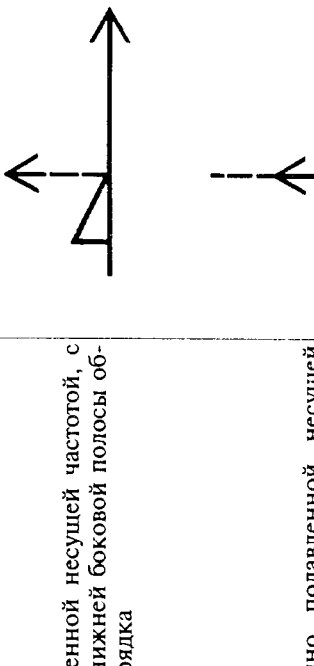
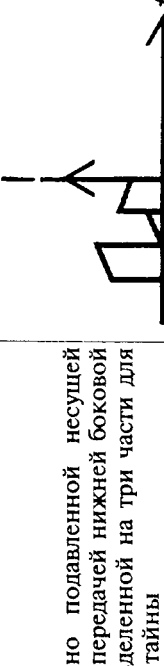
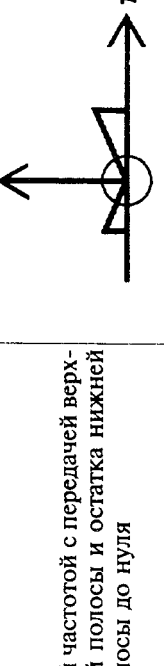
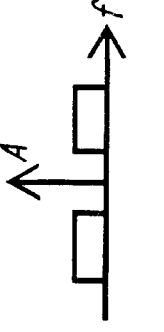
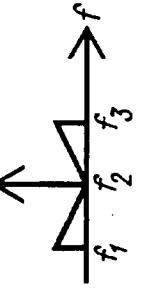
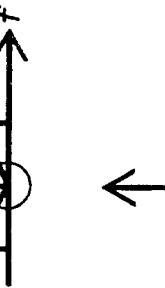
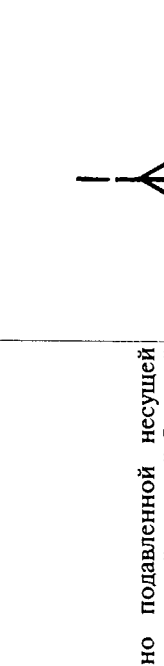
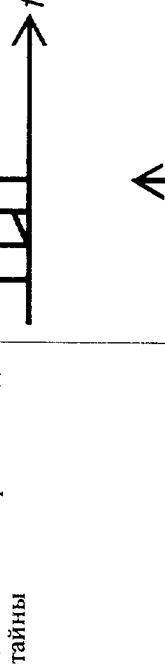
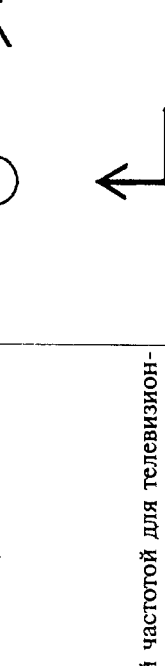
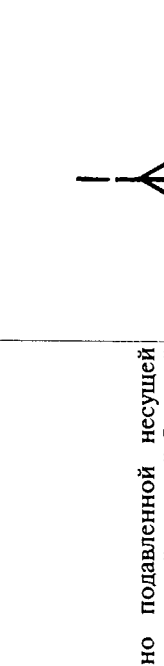
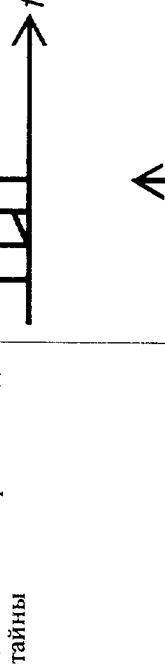
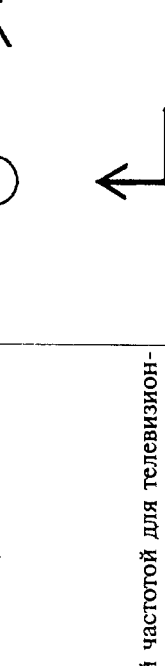
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. (Изключич, Иzm. № 3).			
2. Генератор (электронный)			
3. Преобразователь			
4. Усилитель.			
П р и м е ч а н и е . Для указания направления преобразования на линии связи или на соответствующей стороне квадрата проставляют стрелку			
5. Фильтр			
6. Выравниватель (корректор) искажения			
7. Модулятор, демодулятор, дескриптор			
Минатор			
П р и м е ч а н и е . Для указания направления передачи на линии связи или на соответствующей стороне квадрата проставляют стрелку			
8. Устройство записывающее и воспроизводящее:			
9. Аттенюатор:			
а) с постоянным затуханием			
б) с регулируемым затуханием			
в) несимметричный типа Т			
П р и м е ч а н и е . Допускается заменять отличительные символы головки преобразователя. Например, устройство записывающее и воспроизводящее с магнитным барабаном			
П р и м е ч а н и е . Допускается заменять отличительные символы головки преобразователя. Например, устройство записывающее и воспроизводящее с магнитным барабаном			

Продолжение табл. 1			
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Допускается использовать обозначение			
г) симметричный типа Н		10. Устройство линейное оконечное	
д) симметричный типа Х		11. Система дифференциальная: симметричная	
е) несимметричный типа П		несимметричная	
ж) симметричный типа О		12. Контур балансный	
			П р и м е ч а н и е . Допускается использовать обозначение аттенюатора с указанием коэффициента затухания в дБ, например, аттенюатор типа Г с затуханием 40 дБ и волновым сопротивлением с одной стороны 300 Ом, а с другой стороны 600 Ом
			П р и м е ч а н и я к пп. 1—9: 1. При необходимости указания направления преобразования или направления сигнала допускается помешать стрелки на нижней стороне обозначения или на линии связи. 2. При необходимости указывать вид регулирования по ГОСТ 2.721
			13. Искусственная линия

Таблица 2

<i>Продолжение табл. 2</i>			
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
<b>1. Общие функции:</b>		<b>2. Функции высокочастотной техники:</b>	
a) передача		a) искажение	
b) прием		b) выравнивание, коррекция искажения	
v) передача и прием одновременно		v) выделение высоких частот (предварительная коррекция)	
g) передача и прием неодновременно		g) ослабление высоких частот (относительно ослабление)	
d) ограничение максимума		d) выравнивание (коррекция) плоское	
e) ограничение минимума		e) выравнивание (коррекция) наклонное	
ж) ограничение максимума и минимума		ж) выравнивание (коррекция) криволинейное	
з) ограничение положительного максимума		з) растяжение	
и) ограничение отрицательного максимума		и) сжатие	
k) (Исплочен, Изд. № 3).		3. (Исплочен, Изд. № 3).	

*Продолжение табл. 2**Продолжение табл. 2*

Назначование	Обозначение	Назначение	Обозначение
4. Виды модуляции полос частот в системах связи с частотными каналами:			
a) частотная			
b) фазовая			
b) амплитудная: общее обозначение			
с несущей частотой с двумя боковыми полосами			
с несущей частотой с двумя боковыми полосами, с передачей нижних частот боковых полос до нуля			
с несущей частотой с двумя боковыми полосами, без передачи нижних частот боковых полос			

## Продолжение табл. 3

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Устройство передающее		9. Генератор псевдослучайных импульсов	
2. Устройство приемное		10. Генератор синусоидальных колебаний с частотой, например, 250 Гц.	
3. Устройство приемно-передающее, прием и передача неодновременные		П р и м е ч а н и е . Допускается частоту указывать вне квадрата	
4. Устройство приемно-передающее, прием и передача одновременные		11. Генератор синусоидальных колебаний с регулируемой частотой	
5. Генератор звуковых частот		П р и м е ч а н и я :	
6. Генератор пилообразных колебаний		1. Допускается использовать обозначение	
7. Генератор гармонических колебаний		2. Допускается указывать вид регулирования по ГОСТ 2.721	
8. Генератор прямоугольных импульсов		12. Осциллятор	

## Продолжение табл. 3

## Продолжение табл. 3

Накменование	Обозначение	Наименование	Обозначение
15. Выпрямитель		23. Преобразователь кода, напри мер, пятизначного бинарного кода в семизначный бинарный код.	
16. Преобразователь постоянного тока		24. Преобразователь временных значений в пятизначный бинарный код	
17. Преобразователь постоянного тока в переменный. Инвертор		25. Преобразователь переменного тока в бинарный код	
18. Выпрямитель-инвертор		26. Модулятор телетрафонный	
19. Преобразователь частоты $f_1$ в частоту $f_2$		27. Преобразователь однополярного импульса в двухполюрный импульс	
20. Умножитель частоты		28. Преобразователь фазовых импульсов	
21. Делитель частоты		29. Формирователь импульсов	
22. Преобразователь (инвертор) импульсов			

*Продолжение табл. 3*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
30. Усилитель магнитный		Приемчик. При необходимости допускается указывать регулируемую величину, например, напряжение	
31. Усилитель многокаскадный, например 5-каскадный		37. Фильтр нижних частот	
32. Усилитель двухтактный		38. Фильтр верхних частот	
33. Усилитель двухсторонний двухпроводный		39. Фильтр полосовой	
34. Усилитель двухсторонний четырехпроводный		40. Фильтр режекторный.	
35. Усилитель с регулированием усиления		41. Четырехполюсник согласующий	
36. Усилитель с внешним управлением постоянным током		42. Четырехполюсник балансный	
43. Подавитель высокочастотных помех			

*Продолжение табл. 3*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
37. Фильтр нижних частот		38. Фильтр верхних частот	
39. Фильтр полосовой		40. Фильтр режекторный.	
41. Четырехполюсник согласующий		42. Четырехполюсник балансный	
43. Подавитель высокочастотных помех			

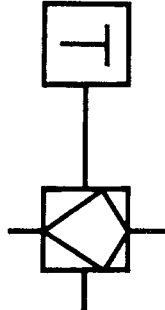
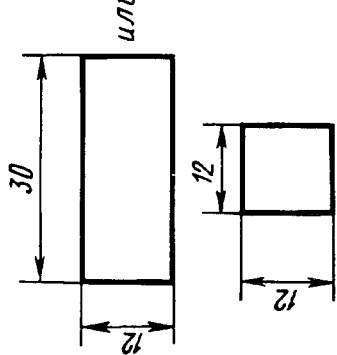
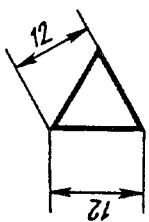
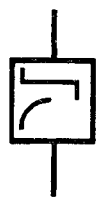
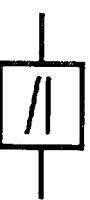
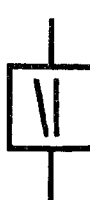
*Продолжение табл. 3*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
44. Выравниватель затухания		52. Линия задержки	
45. Выравниватель частотный		53. Делитель мощности, например, на три направления	
46. Выравниватель времени задержки		53а. Электронный прерыватель	
47. Выравниватель с плоской коррекцией		54. Модулятор с двумя боковыми полосами частот на выходе	
48. Выравниватель с наклонной коррекцией		55. Модулятор импульсно-кодовый с восемизначным бинарным кодом	
49. Выравниватель с криволинейной коррекцией		56. Демодулятор одной боковой полосы частот	
50. Выравниватель фазы		57. Дискриминатор	
51. Фазорращитель.		58. Ограничитель амплитуды:	
П р и м е ч а н и я к п л. 50 и 51. Вместо буквы $\Phi$ допускается применять букву $B$ , если это не приведет к неправильному пониманию схемы	$\varphi$	а) максимальных значений	

Продолжение табл. 3			
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
б) минимальных значений		62. Устройство линейное оконечное с балансым контуром	
в) максимальных и минимальных значений		63. Устройство, позволяющее коммутировать четырехпроводную цепь, либо на двухпроводную цепь, либо на четырехпроводную цепь, в зависимости от принятого сигнала управления	
г) положительного максимального значения		64. Устройство линейное промежуточное, позволяющее подключать четырехпроводную цепь к двухпроводной цепи и наоборот	
д) отрицательного максимального значения		65. Устройство воспроизводящее с механической головкой	
е) без искажения		66. Устройство записывающее на фотопленку	
59. Ограничитель больших напряжений (ограничитель максимума)		67. Устройство воспроизводящее с фотопленки (киноустройство)	
60. Ограничитель малых напряжений (ограничитель минимума)		68. Устройство записывающее на магнитную ленту и воспроизводящее с магнитной ленты (магнитофон)	
61. Ограничитель напряжений двухсторонний			

Таблица 4

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
69. Система дифференциальная симметричная с балансным контуром		1. Устройство	
70. Выравниватель с выделением высоких частот		2. Усилитель	
71. Выравниватель с ослаблением высоких частот		72. Сжиматель (компрессор)	
73. Расширитель (экспандер)			

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Справочное*

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ**  
ГОСТ 2.737—68, СТ СЭВ 141—74 и СТ СЭВ 4724—84

П. 1.4 СТ СЭВ 141—74 соответствует п. 3 таблицы 2 ГОСТ 2.737—68,  
п. 4в таблицы 2 ГОСТ 2.737—68 соответствует п. 3 СТ СЭВ 4724—84.

**ПРИЛОЖЕНИЕ.** (Введенено дополнительно, Издм. № 2).

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. 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 № 1307

3. ВЗАМЕН ГОСТ 7624—62 в части разд. 20 (пп. 20.14; 20.15)

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.721—74	1, табл. 1, примечание к пп. 1—9 3, табл. 3, п.11, примечание 2

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1981 г., марта 1985 г., апреле 1987 г., марте 1994 г. (ИУС 2—82, 6—85, 7—87, 5—94)