МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ЛИНИИ СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ΓΟCT 2.734—68

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Линии сверхвысокой частоты и их элементы

Взамен ГОСТ 7624—62 в части разд. 14

Unified system for designe documentation.
Graphic identifications in schemes.
Lines of microwave technology and their elements

MKC 01.080.40 29.240.20

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Дата введения установлена

01.01.71

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения линий сверхвысокой частоты (СВЧ) и их элементов на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1. Обозначения линии передачи СВЧ приведены в табл. 1.
- 2. Обозначения двух- и четырехполюсников приведены в табл. 2.
- 3. Обозначения многополюсников приведены в табл. 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4. Обозначения устройств связи приведены в табл. 4.
- 5. Обозначения резонаторов и измерительных приборов приведены в табл. 5.
- 6. Рекомендуемые размеры основных графических обозначений приведены в табл. 6.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

۳	_
Ŀ	_
	ď

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Волновод. Общее обозначение		5. Волновод газонаполненный: а) прямоугольный	<u> </u>
2. Волновод: a) прямоугольный		б) коаксиальный. Примечание. Допу- скается указывать наименова-	
б) квадратный		ние газа, например, волновод, заполненный под давлением:	— 400 47 - 11
в) круглый	$\overline{}$	а) воздухом (например, 196,13 гПа) б) газом (например, фреон, 294,2 гПа)	● 196,13 гЛа Фреон 294,2 г Па
г) коаксиальный	<u> </u>	6. Волновод, заполненный диэлектриком: а) прямоугольный	
д) П-образный		б) коаксиальный	<u> </u>
е) Н-образный. Примечание. Допу-		в) полосковый (например, симметричный)	
скается около обозначения типа волновода указывать размеры его сечения и вид волны (например,		7. Волновод диэлектричес- кий, например, круглый	
H ₀₁ , TE ₀₁ , H ₁₂). ж) овальный, эллипсный		8. Волновод гибкий	- ~~
3. Волновод полосковый: а) симметричный		9. Волновод спиральный	
б) несимметричный		10. Отрезок волновода с ха- рактерными свойствами:	
в) линия Губо (однопроводная линия в твердом диэлектрике)		а) Общее обозначение	-1
4. Линия двухпроводная экранированная. Примечание к пп. 2—4.	- (8)	б) отрезок волновода длиной, например, $\lambda/4$ (четвертьволновая секция)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Знак, обозначающий конкретный тип волновода, наносят на его обозначение с такими интервалами, чтобы обеспечить удобочитаемость схемы	-	11. Волновод скрученный. Примечание. До- пускается указывать величину угла скрутки	-

	Продолжение табл. 1		Окончание табл. 1
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
11a. Волновод поверхност- ный		15. Подавление типа волны. Общее обозначение	\mathcal{M}
12. Волновод (например, прямоугольный), графически пересеченный на схеме: а) проводом	 	Например, подавление волны типа H_{02} в круглом волноводе	- A
б) волноводом (например,	<u>ф</u> _	16. Соединение волноводов: а) контактное симметричное	
круглым)		б) контактное несиммет- ричное	→
в) пересечение волноводов, взаимно не связанных		в) реактивное без разрыва электрической цепи по посто- янному току	
13. Волновод прямой, графически изогнугый на схеме		г) реактивное с разрывом электрической цепи по постоянному току	—- -
14. Изгиб волновода (например, прямоугольного) в конструкции:	¬ 9Л°Н → 45°E	д) контактное скользящее	
а) уголковый	- 00°U - 15°C	е) реактивное скользящее	
б) радиусный. Примечание. При изображении на схеме конструк- тивного изгиба волновода указа-		ж) реактивное вращающееся	─
ние величины угла, а для прямо- угольного волновода и плоскости изгиба является обязательным		з) контактное вращающееся	

-	
0	
OCT	
2	
2.734	
\mathbf{z}	
Т	
8	
00	
\Box	

	Таблица 2		Продолжение табл. 2
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
 Короткозамыкатель Короткозамыкатель по- 		6. Неоднородность последовательная. Общее обозначение	Z
движный: а) скользящий б) реактивный		7. Неоднородность парал- лельная. Общее обозначение	
2a. Короткозамыкатель пере- устанавливаемый (заградитель)	<u></u>	8. Неоднородность последовательная: а) емкостная	——————————————————————————————————————
26. Блокировочная трубка (трубка T—R) 3. Нагрузка поглощающая оконечная. Примечание. Допу-	-(]*) 	б) индуктивная	
скается около обозначения нагруз- ки указывать величину коэффици- ента стоячей волны или отражения и величину поглощаемой мощнос- ти. Допускается применять обозна- чение	→	в) резонансная (резонанс токов)	
4. Неоднородность постоянная. Общее обозначение. Примечание. Допу-		г) резонансная (резонанс напряжений)	
скается около обозначения неоднородности указывать величину коэффициента стоячей волны или коэффициента отражения 5. Неоднородность регули-	_X	9. Неоднородность парал- лельная: а) емкостная	T
руемая. Общее обозначение		б) индуктивная	{\{\xi}\}_
5а. Неоднородность регулируемая скользящая		в) резонансная (резонанс токов)	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
г) резонансная (резонанс напряжений)	<u>\</u>	14. Переход с одного типа волновода на другой. Общее обозначение Например: а) переход с круглого волно-	Тп
10. Voznořevne convectione	/ _F X	вода на прямоугольный	$-\Theta \mid \Pi -$
10. Устройство согласующее E—H	THE TABLE THE TA	б) переход волноводно-ко- аксиальный	
11. Устройство согласующее многошлейфное (например, трехшлейфное)	***	15. Переход волноводный: a) плавный	
11а. Неоднородность око- нечная		б) ступенчатый	
12. Аттенюатор поглощающий: а) постоянный	—	в) с плавным изменением сечения на указанном участке	+
б) переменный. Примечание. До- пускается около обозначения аттенюатора указывать вели-	— — —	16. Фазовращатель: а) общее обозначение	φ
чины затухания и поглощае- мой мощности. Допускается применять обозначение	}	б) регулируемый	φ
13. Аттенюатор предельный	A_c	Примечание. Допу- скается указывать величину сдвига фазы	<i>φ</i>

	Продолжение табл.
Наименование	Обозначение
17. Фазовращатель невзаимный. Примечания: 1. Большая стрелка указывает направление большего сдвига фазы 2. Допускается указывать величину сдвига фазы в прямом (числитель) и обратном (знаменатель) направлениях	90°/5° — Ψ
18. Гиратор	$ \frac{\pi}{\pi}$
19. Фильтр частотный: а) общее обозначение	-[2]
б) верхних частот	-[≈]-
в) нижних частот	-[2]
г) полосовой	-[*]
Примечание. Допу- скается указывать способ включе- ния, например, фильтр, частот- ный полосовой, включаемый га-	- ≋ -
зовым разрядом д) режекторный	
20. Фильтр для подавления типа волны. Общее обозначение	

Наименование	Обозначение
Например, фильтр, подавляющий волну типа E_{01}	Eon
21. Поляризатор. Общее обозначение Например: а) устройство, преобразующее линейно-поляризованную волну в волну с круговой поляризацией б) устройство для поворота плоскости поляризации в круглом волноводе (с указанием величины угла поворота) 22. Вентиль. П р и м с ч а н и я: 1. Неперечеркнутая стрелка, указывает прямое направление (направление наменьшего затухания) 2. Допускается указывать величину загухания в прямом (числитель) и обратном знаменатель) направлениях 23. Аттенюатор невзаимный регулируемый (вентиль с регулируемым прямым загуханием) П р и м с ч а н и с к пп. 22—23. Допускается в прямоугольник буквенный символ α не помещать 24. Модулятор. Общее обозначение 25. Модулятор диодный П р и м с ч а н и я: 1. Допускается указывать величину загухания в открытом (числитель) и закрытом (знаменатель) состояниях 2. При необходимости внутри обозначения модулятора показывают схему сограмнений полупроводниковых диодов. При этом размеры прямоугольника допускается	ρ μ, 5 δ 5 / 20 δ 5 α, 5 δ 5 / 20 δ 5 α α α α α α α α α α α α α

Таблица 3 Продолжение п			Продолжение табл.
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Соединение волноводов Т-образное. Общее обозначение Например, соединение волноводов Т-образное с указанием плоскости соединения		Примечание. Двойной тройник (соединение волноводов типа «магическое Т») обозначают следующим образом	H H
2. Переход со сдвоенного прямоугольного волновода на одинарный: а) волноводы соприкасаются узкими стенками		7. Переход со сдвоенного прямоугольного волновода на одинарный с добавочным плечом	
б) волноводы соприкасаются широкими стенками3. Делитель мощности:а) на два направления	<i>0,6 0,4 0,6 0,4</i>	8. Мост щелевой	
б) на четыре направления Примечание. Цифры указывают соотношение дели- мых мощностей	0,1 0,4 0,4	9. Мост щелевой регулируе- мый	
4. Ответвитель четырех- плечный (восьмиполюсник). Общее обозначение Энергия на выходе ответви- теля передается только двум со- седним плечам, которые осу- ществляют ее вывод	- шли	10. Переход с круглого вол- новода на два взаимно перпен- дикулярных прямоугольных волновода	
5. Кольцо гибридное 6. Соединение трех волноводов, два из которых лежат в одной плоскости, а третий — перпендикулярен к ним.	$\frac{\lambda/4}{3\lambda/4} \frac{\lambda/4}{u \pi u} \underbrace{\frac{\lambda/4}{3\lambda/4}}_{3\lambda/4} \frac{\lambda/4}{\lambda}$	11. Ответвитель направленный. Примечания: 1. Верхнее число означает переходное затухание, нижнее — направленность. 2. Допускается стрелками указывать используемое направление ответвления	20 db 40 db 20 db 40 db

-	7	
C)	
)	
ŀ	٥	
	7	
Ĭ	_	
ı		
Ċ	ò	
(2	
۵	٥	

	Продолжение табл
Наименование	Обозначение
12. Ответвитель двунаправ- ленный	20 db 40 db
13. Соединение турникетное	-
14. Переключатель диодный	
15. Циркулятор:	1
а) трехплечный	
б) четырехплечный	-

Наименование	Обозначение
Примечание. При необходимости указать тип магнитной системы рядом с изображением циркулятора указывают обозначение постоянного магнита или электромагнитной катушки, например, циркулятор с постоянным магнитом	
16. Циркулятор реверсивный	
Примечание. Ток, прони- кающий в обмотку через обозначенный точкой конец, создает в циркуляторе поток энергии в направлении стрелки, обозначенной точкой	63 T
16а. Вращатель плоскости поляризации поля, например, для угла 45°.	45)
Примечание. Стрелка указывает направление вращения электрического поля, рассматриваемого в направлении передачи сигнала	
17. Переключатель волноводный: а) на два положения (шаг 90°)	
б) на три положения (шаг 120°)	
в) на четыре положения (шаг 45°) П р и м е ч а н и я: 1. Для изображения волноводных переключателей допускается использовать обозначения, установленные ГОСТ 2.755—87.	
2. Допускается указывать вид движения переключателей в соответствии с требованиями ГОСТ 2.721—74. Примечание недоразумений места соединений волноводов допускается обозначать точкой	

124

ţ	_	
ţ	Ŋ	

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
4. Включение измерительного прибора (например, измерителя мощности) в волновод	UNU UNU	б) через зонд Примечание к пп. 6 и 7. При необходимости допускается использовать следующие обозначения:	-
Примечание. Допу-	- ! -(w)-	а) включение термистора	
скается частотомер изображать с помощью обозначения резонатора		б) включение полупроводни- кового диода	
5. Включение болометра в волновод		8. Включение вакуумного диода в волновод.	-
6. Включение термистора в волновод	<u>-v</u>	Примечание к пп. 1—8. Допускается на схеме указывать специальные характеристики волноводов: тип волны, поляризацию, величину волнового сопротивления, критическую длину	H ₁₀
7. Включение полупроводникового диода в волновод: а) непосредственно	<u> </u>	волны и т. п., например, линейно-поляризованная волна H_{10} . Переход волноводный плавный с указанием величины полных сопротивлений, согласуемых волноводов и размеров их сечений	$z = d$ $z = b$ 58×29 50×17

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Волновод прямоугольный	3	4. Резонатор	
2. Волновод круглый	Φ6		1012
3. Неоднородность	12	5. Устройство СВЧ	10 12