

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ
В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ.
ЧАСТОТЫ И ДИАПАЗОНЫ ЧАСТОТ ДЛЯ СИСТЕМ
ПЕРЕДАЧИ С ЧАСТОТНЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ**

**ГОСТ
2.762—85***

Unified system for design documentation.
Graphic designations in electric diagrams. Frequencies and frequency ranges
for transmission systems with frequency division of channels

ОКСТУ 0002

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 марта 1985 г. № 608 срок введения установлен

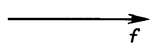
с 01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения частот и диапазонов частот для систем передачи с частотным разделением каналов в электрических схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. Условные графические обозначения частот приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Ось частот П р и м е ч а н и е. Под острием стрелки могут быть указаны буквенные обозначения (<i>f</i>) или единицы (Гц, кГц, МГц, ГГц и т. д.)	
2. Частота несущая. Общее обозначение	
3. Частота несущая подавленная	
4. Частота несущая подавленная частично	



Продолжение табл. 1

Наменование	Обозначение	Наменование	Обозначение
5. Частота контрольная. Общее обозначение		14. Частота сигнализации	
6. Частота контрольная подав- ленная		15. Канал сигнализации	
7. Частота контрольная первичной группы			
8. Частота контрольная вторичной группы			
9. Частота контрольная третичной группы			
10. Частота контрольная четве- ртичной группы или группы с 15 вторичными группами		11. Две контрольные частоты, любая из которых подлежит передаче	
12. Частота измерительная. Общее обозначение			
13. Частота измерительная с пре- дацией по требованию			

Окончание табл. 1

Наменование	Обозначение	Наменование	Обозначение
14. Частота сигнализации		15. Канал сигнализации	
2. Условные графические обозначения диапазонов частот ка- налов и групп каналов приведены в табл. 2.			
Наменование	Обозначение	Наменование	Обозначение
1. Диапазон частот канала или группы каналов		2) в обратном порядке	
а) общее обозначение		б) в прямом порядке	
11. Диапазон частот измерительных показаний		г) в неопределенном порядке	
12) подавленная полоса, напри- мер, в прямом порядке			
2. Диапазон частот первичной группы (12 каналов)			

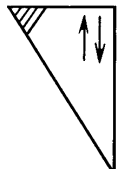
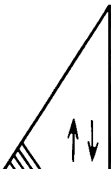
С. 3 ГОСТ 2.762—85

Продолжение табл. 2

Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
3. Диапазон частот вторичной группы (60 каналов)		в обратном порядке в диапазоне от 4 до 16 кГц для одного направления передачи; 3 канала в прямом порядке в диапазоне от 18 до 30 кГц для другого направления передачи	
4. Диапазон частот третичной группы (300 каналов)		2) Диапазон частот шестиканальной системы телефонной связи с двумя боковыми полосами частот с передачей несущих частот, причем нижние боковые полосы подавлены в обратном порядке и изображены только в диапазоне от 16 до 60 кГц для одного направления передачи	
5. Диапазон частот четверичной группы или единицы с 15 вторичными группами (900 каналов)		8. Вторичная группа, состоящая из 5 первичных групп в смешанном порядке (вторая первичная группа в прямом порядке)	
П р и м е ч а н и я:		9. Вторичная группа, состоящая из 5 первичных групп в прямом порядке.	
1. Допускается цифровое обозначение числа каналов в группе, например, двенадцати.		Детальное обозначение	
2. Деление диапазона частот на каналы, группы и т. д. может указываться соответствующим числом вертикальных линий, например, полоса частот, заключенная между f_1 и f_2 , разделена на пять каналов, групп и т. д.		10. Вторичная группа, состоящая из 5 первичных групп в прямом порядке.	
6. Первичная группа, состоящая из 12 каналов в прямом порядке.		Упрощенное обозначение	
Детальное обозначение (изображены только 4 канала из 12)		11. Третичная группа, состоящая из 5 вторичных групп в обратном порядке.	
П р и м е ры:		Детальное обозначение	
1) Диапазон частот трехканальной системы телефонной связи с двумя боковыми полосами частот: 3 канала		12. Третичная группа, состоящая из 5 вторичных групп в обратном порядке.	
		Упрощенное обозначение	

Окончание табл. 2

Наменование	Обозначение
13. Четверичная группа или группа с 15 вторичными группами в смешанном порядке, при котором большая часть каналов находится в прямом порядке.	
14. Четверичная группа или группа с 15 вторичными группами в смешанном порядке, при котором большая часть каналов находится в обратном порядке.	

Упрощенное обозначение

14. Четверичная группа или группа с 15 вторичными группами в смешанном порядке, при котором большая часть каналов находится в обратном порядке.

Упрощенное обозначение**Пример.**

Диапазон частот группы с 15 вторичными группами в обратном порядке, состоящей из 14 вторичных групп в обратном порядке и одной вторичной группы в прямом порядке.

Упрощенное обозначение**П р и м е р:**

Диапазон частот группы с 15 вторичными группами в обратном порядке, состоящей из 14 вторичных групп в обратном порядке и одной вторичной группы в прямом порядке.

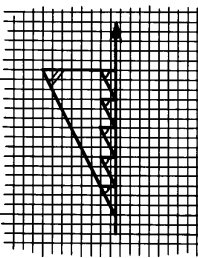
1. Начало и конец диапазона частот каналов по табл. 2, п. 1, перечисления $a-d$ допускается обозначать значениями частот f_1 и f_2 .

2. Обозначения диапазона частот по табл. 2, пп. 2—5 приведены в прямом порядке. Обозначения в обратном порядке осуществляют, как указано в п. 1, перечисление θ .

3. Соотношение размеров условных графических обозначений частот и диапазонов частот с частотным разделением каналов приведено в справочном приложении.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

**СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРОВ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ
ОВОЗНАЧЕНИЙ ЧАСТОТ И ДИАПАЗОНОВ ЧАСТОТ
С ЧАСТОТНЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ**

Наменование	Изображение
1. Частота контрольная. Общее обозначение	
2. Вторичная группа, состоящая из 5 первичных групп в прямом порядке. Детальное обозначение	