

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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
 (СТ СЭВ 4724—84)

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

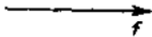
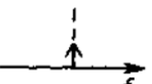
с 01.01.87

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.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4724—84.

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

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Ось частот Примечание. Под острым стрелки могут быть указаны буквенные обозначения (f) или единицы (Гц, кГц, МГц, ГГц и т. д.)	
2. Частота несущая. Общее обозначение	
3. Частота несущая подавленная	
4. Частота несущая подавленная частично	

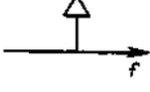
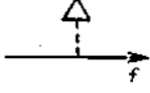
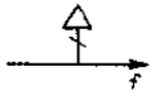
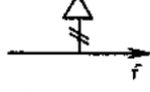
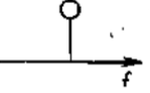
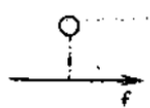
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

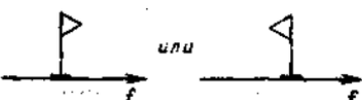
★

Переиздание. Апрель 1988 г.

Продолжение табл. 1

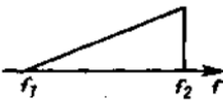
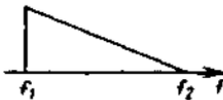
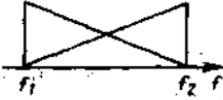
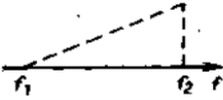
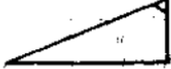
Наименование	Обозначение
5. Частота контрольная. Общее обозначение	
6. Частота контрольная подавлен- ная	
7. Частота контрольная первич- ной группы	
8. Частота контрольная вторич- ной группы	
9. Частота контрольная третичной группы	
10. Частота контрольная четверич- ной группы или группы с 15 вторич- ными группами	
11. Две контрольные частоты, лю- бая из которых подлежит передаче	
12. Частота измерительная. Общее обозначение	
13. Частота измерительная с пе- редатей по требованию	

Продолжение табл. 1

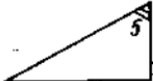
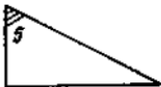
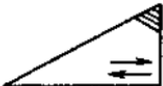
Наименование	Обозначение
14. Частота сигнализации	
15. Канал сигнализации	

2. Условные графические обозначения диапазонов частот каналов и групп каналов приведены в табл. 2.

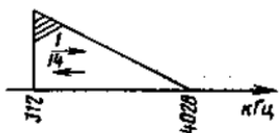
Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Диапазон частот канала или группы каналов. Общее обозначение: а) в прямом порядке	
б) в обратном порядке	
в) в неопределенном порядке	
г) подавленная полоса, например в прямом порядке	
2. Диапазон частот первичной группы (12 каналов)	

Наименование	Обозначение
3. Диапазон частот вторичной группы (60 каналов)	
4. Диапазон частот третичной группы (300 каналов)	
5. Диапазон частот четверичной группы или единицы с 15 вторичными группами (900) каналов	
6. Первичная группа, состоящая из 12 каналов в прямом порядке. Детальное обозначение (изображены только 4 канала из 12)	
7. Первичная группа, состоящая из 12 каналов в обратном порядке. Детальное обозначение (изображены только 4 канала из 12)	
Примеры:	
1) Диапазон частот трехканальной системы телефонной связи с двумя боковыми полосами частот; 3 канала 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	
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 диапазон от 16 до 60 кГц для одного направления передачи	

Наименование	Обозначение
<p>8. Вторичная группа, состоящая из 5 первичных групп в смешанном порядке (вторая первичная группа в прямом порядке)</p>	
<p>9. Вторичная группа, состоящая из 5 первичных групп в прямом порядке. Детальное обозначение</p>	<p>или</p> 
<p>10. Вторичная группа, состоящая из 5 первичных групп в прямом порядке. Упрощенное обозначение</p>	
<p>11. Третичная группа, состоящая из 5 вторичных групп в обратном порядке. Детальное обозначение</p>	<p>или</p> 
<p>12. Третичная группа, состоящая из 5 вторичных групп в обратном порядке. Упрощенное обозначение</p>	
<p>13. Четвертичная группа или группа с 15 вторичными группами в смешанном порядке, при котором большая часть каналов находится в прямом порядке. Упрощенное обозначение</p>	
<p>14. Четвертичная группа или группа с 15 вторичными группами в смешанном порядке, при котором большая часть каналов находится в обратном порядке. Упрощенное обозначение</p>	

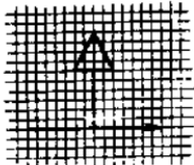
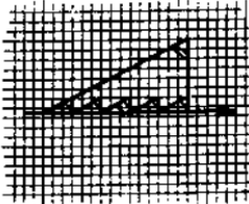
Продолжение табл. 2

Наименование	Обозначение
<p>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</p>	

Примечания:

1. Начало и конец диапазона частот канала и группы каналов по п. 1а, б, в, г табл. 2 допускается обозначать значениями частот f_1 и f_2 .
2. Обозначения диапазонов частот по пп. 2, 3, 4, 5 табл. 2 приведены в прямом порядке. Обозначения в обратном порядке осуществляют, как указано в п. 1б.
3. Соотношение размеров условных графических обозначений частот и диапазонов частот с частотным разделением каналов приведено в справочном приложении.

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

Наименование	Изображение
<p>1. Частота контрольная. Общее обозначение</p>	
<p>2. Вторичная группа, состоящая из 5 первичных групп в прямом по- рядке. Детальное обозначение</p>	

Изменение № 1 ГОСТ 2.762—85 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов

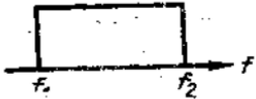
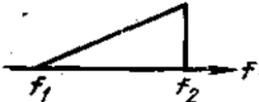
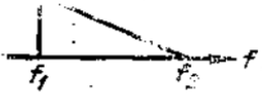
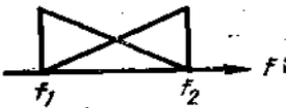
Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01

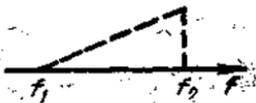
На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 4724—84).

Вводная часть. Второй абзац исключить.

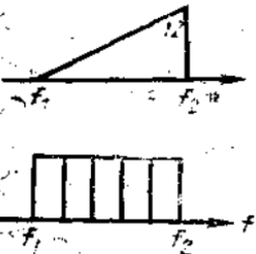
Пункт 2. Таблица 2. Пункт 1 изложить в новой редакции:

Наименование	Обозначение
1. Диапазон частот канала или группы каналов	
а) общее обозначение	 A horizontal axis labeled 'f' with two points f_1 and f_2 marked. A rectangle is drawn above the axis between f_1 and f_2 .
б) в прямом порядке	 A horizontal axis labeled 'f' with two points f_1 and f_2 marked. A triangle is drawn above the axis, starting at f_1 and increasing linearly to f_2 .
в) в обратном порядке	 A horizontal axis labeled 'f' with two points f_1 and f_2 marked. A triangle is drawn above the axis, starting at f_1 and decreasing linearly to f_2 .
г) в неопределенном порядке	 A horizontal axis labeled 'f' with two points f_1 and f_2 marked. Two triangles are drawn above the axis, one starting at f_1 and increasing to f_2 , and another starting at f_2 and increasing to f_1 , forming an 'X' shape.

(Продолжение см. с. 86)

Наименование	Обозначение
д) подавленная полоса, например, в прямом порядке	

пункт 5 дополнить примечаниями:

Наименование	Обозначение
<p>Примечания:</p> <p>1. Допускается цифровое обозначение числа каналов в группе, например, двенадцати.</p> <p>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.</p>	

пункт 14. Примечания 1, 2 изложить в новой редакции:

Примечания:

1. Начало и конец диапазона частот каналов по табл. 2, п. 1, перечисления а—д 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 в.

(ИУС № 5 1994 г.)