

**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**

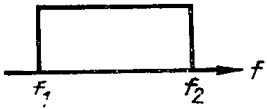
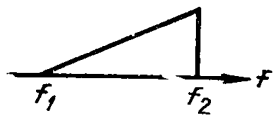
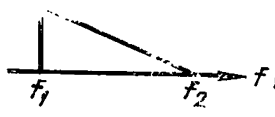
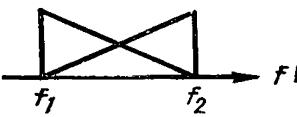
Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01

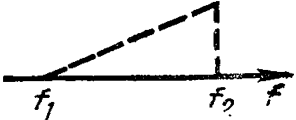
На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 4724—84).

Вводная часть. Второй абзац исключить.

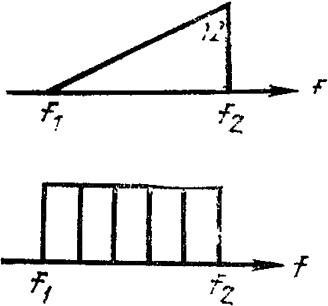
Пункт 2. Таблица 2. Пункт 1 изложить в новой редакции:

Наименование	Обозначение
1. Диапазон частот канала или группы каналов	
а) общее обозначение	 <p>A rectangular pulse on a frequency axis labeled <math>f</math>. The pulse starts at <math>f_1</math> and ends at <math>f_2</math>.</p>
б) в прямом порядке	 <p>A triangular pulse on a frequency axis labeled <math>f</math>. The pulse starts at <math>f_1</math> and increases linearly to <math>f_2</math>.</p>
в) в обратном порядке	 <p>A triangular pulse on a frequency axis labeled <math>f</math>. The pulse starts at <math>f_1</math> and decreases linearly to <math>f_2</math>.</p>
г) в неопределенном порядке	 <p>A diagram on a frequency axis labeled <math>f</math> showing two overlapping triangular pulses. One pulse increases from <math>f_1</math> to <math>f_2</math>, and the other decreases from <math>f_1</math> to <math>f_2</math>.</p>

(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 <math>f_1</math> и <math>f_2</math>, 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, перечисления в.

(ИУС № 5 1994 г.)