

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

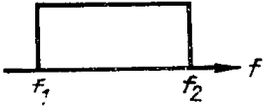
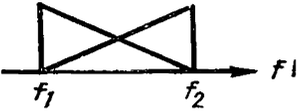
Принято решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1994-07-01

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

Вводная часть. Второй абзац исключить.

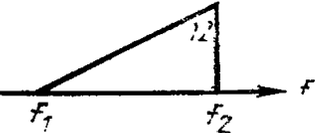
Пункт 2. Таблица 2. Пункт 1 изложить в новой редакции:

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