

Изменение № 1 ГОСТ Р 50822—95 Система «ТВ-информ». Основные параметры

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 23.04.2002 № 162-ст

Дата введения 2002—10—01

Пункт 5.1.1 изложить в новой редакции:

«5.1.1 В системе «ТВ-информ» установлены три тактовые частоты сигналов цифровых данных (f_{T1} , f_{T2} , f_{T3}):

$f_{T1} = (1734,375 \pm 0,075)$ кГц (номинальное значение $f_{T1} = 111 \text{ Ч} f_{\text{стр}}$);

$f_{T2} = (3468,750 \pm 0,050)$ кГц (номинальное значение $f_{T2} = 222 \text{ Ч} f_{\text{стр}}$);

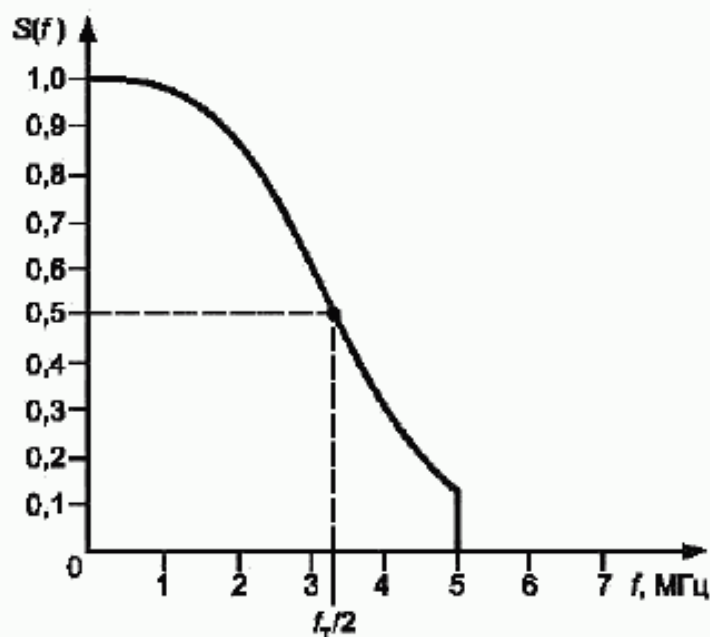
$f_{T3} = (6937,500 \pm 0,025)$ кГц (номинальное значение $f_{T3} = 444 \text{ Ч} f_{\text{стр}}$);

где $f_{\text{стр}}$ — частота строк».

Пункт 5.2.1. Рисунок 1 дополнить рисунком — в (см. с. 92).

Пункт 5.2.2 после слов «при тактовой частоте 3,468750 МГц» дополнить словами: «и не более 5,0 МГц при тактовой частоте 6,9375 МГц».

Пункт 5.4.2 дополнить словами: «Кроме указанных выше строк сигналы цифровых данных системы «ТВ-информ» могут быть введены в строки 7, 8, 320, 321 полевой цветовой синхронизации после гашения в этих строках цветовой поднесущей частоты».



в — Спектральная плотность импульса при $f_{T3} = 6,9375$ МГц

(ИУС № 8 2002 г.)