ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АППАРАТУРА РАДИОРЕЛЕЙНАЯ

КЛАССИФИКАЦИЯ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЦЕПЕЙ СТЫКА

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством связи РФ
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 06.04.95 № 203
- з введен впервые

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	1
2 3	Нормативные ссылки	1
3	Классификация	2
4	Основные параметры цепей стыка	3
4.1	Общие параметры	3
4.2	Параметры цепей стыка аппаратуры аналоговых радиорелейных	
7.7		5
4.2.1	Параметры цепей стыка по промежуточной частоте (ПЧ) аппара-	_
	ратуры с ЧРК	5
4.2.2	Параметры цепей стыка аппаратуры образования аналоговых мно-	
	гоканальных линейных трактов	6
4.2.3	Параметры цепей стыка аппаратуры образования каналов передачи	^
	сигналов изображения и звука	9
4.3	Параметры цепей стыка аппаратуры цифровых радиорелейных си-	10
0.270	стем передачи	12
4.3.1	Параметры цепей стыка на выходе цифрового радиорелейного ли-	
	нейного тракта	12
4.3.2	Параметры цепей стыка на входе цифрового радиорелейного ли-	
	нейного тракта	23
	Приложение А Термины, определения и сокращения	28
	Приложение Б Планы размещения частот радиостволов в полосах	
	частот от 0,5 до 40,5 ГГц	32
	Приложение В Характеристика предыскажений в аналоговой теле-	
	фонной радиорелейной системе	54
	Приложение Г Характеристика предыскажений для канала передачи	
	сигналов изображения	55
	Приложение Д Библиография	56

АППАРАТУРА РАДИОРЕЛЕЙНАЯ

Классификация. Основные параметры цепей стыка

Radiorelay equipment. Classification. Interface basic parameters

Дата введения 1996-07-01.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемую аппаратуру радиорелейных систем передачи прямой видимости диапазонов УВЧ, СВЧ и КВЧ с числом каналов более 12, в которой модуляция несущей осуществляется цифровыми или аналоговыми сигналами (включая передачу сигналов изображения и звука). Стандарт нормирует общие характеристики и параметры цепей в точках соединения по звуковым сигналам, видиосигналу, а также по групповому, цифровому, промежуточной частоты сигналам.

Стандарт основан на рекомендациях Международного Союза: Электросвязи (МСЭ).

Термины, сокращения и определения, применяемые в настоящем стандарте, приведены в приложении A.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7845—92 Система вещательного телевидения. Основные параметры. Методы измерений

ГОСТ 11515—75 Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры качества. Методы измерений

ГОСТ 21879—88 Телевидение вещательное. Термины и определения

ГОСТ 22348—86 Сеть связи автоматизированная единая. Термины и определения

ГОСТ 22670—77 Сеть связи цифровая интегральная. Термины

и определения

ГОСТ 22832—77 Аппаратура систем передачи с частотным разделением каналов. Термины и определения

ГОСТ 24375-80 Радиосвязь. Термины и определения

ГОСТ Р 50016—92 Совместимость технических средств электромагинтная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков

3 КЛАССИФИКАЦИЯ

3.1 В зависимости от области применения радиорелейная аппаратура разделяется на следующие классы:

- аппаратура радиорелейных систем передачи, предназначен-

ная для использования на магистральной первичной сети;

— аппаратура радиорелейных систем передачи, предназначенная для использования на внутризоновых первичных сетях;

-- аппаратура радиорелейных систем передачи, предназначен-

ная для использования на местных первичных сетях;

- аппаратура перевозимая, предназначенная для репортажных целей, а также для внутригородских межстанционных соединений;
- аппаратура радиорелейных систем, предназначенная для организации технологических радиорелейных линий передачи;
- аппаратура перевозимых радиорелейных станций, предназначенная для организации резервирования или восстановления вышедших из строя радиорелейных или кабельных линий передачи.
- 3.2 В зависимости от вида передаваемых сигналов радиорелейные системы передачи подразделяются на следующие виды:
 - аналоговые системы передачи (АСП); — цифровые системы передачи (ЦСП).

3.3 В зависимости от емкости стволов и вида передаваемой информации аппаратура аналоговых радиорелейных систем передачи подразделяется на следующие виды:

- аппаратура радиорелейных систем передачи большой емкости, имеющих емкость ствола более 960 каналов ТЧ или организующих в стволе один канал изображения и до 4 каналов звука на поднесущих;
- аппаратура радиорелейных систем передачи средней емкости, имеющих емкость ствола от 120 до 960 каналов ТЧ или органи-

зующих в стволе один канал изображения и до 4 каналов звука на: поднесущих.

Примечание — В отдельных случаях радиорелейные системы этоговида не рассчитаны на организацию каналов изображения и звука;

- аппаратура радиорелейных систем передачи малой емкости, имеющих емкость ствола менее 120 каналов ТЧ.
- 3.4 В зависимости от скорости передачи в стволе аппаратура: цифровых радиорелейных систем передачи разделяется на следующие виды:
 - высокоскоростная (более 100 Мбит/с в одном радиостволе);
- среднескоростная (более 10, но менее 100 Мбит/с в одном радиостволе);
 - низкоскоростная (не более 10 Мбит/с в одном радиостволе)...
- 3.5 В соответствии с плезиохронной цифровой иерархией ПЦИ (PDH) в радиорелейной системе передачи образуются первичный, вторичный, третичный и четверичный цифровые радиорелейные линейные тракты (соответственно ПЦЛТ, ВЦЛТ, ТЦЛТ и ЧЦЛТ).
- 3.6 В соответствии с синхронной цифровой иерархией СЦИ (SDH) в радиорелейной системе передачи образуются цифровые радиорелейные линейные тракты субпервичного (SUB STM-1). первого (STM-1), четвертого (STM-4) и более высоких уровней.

4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЦЕПЕЙ СТЫКА

4.1 Общие параметры

соответствовать параметров должны 4.1.1 Значения общих приведенным в таблице 1.

Таблица 1 — Значения общих параметров цепей стыка

Наименование параметра		Значение параметра
олоса частот для радиорелейных сис-	От	392 до 410 включ ²).
Mr.1)	>>	434 » 450 »
м, МГц1)	>>	1427 » 1530 »
	>>	1700 » 2100 »
(4)	>>	2100 » 2300 »
	>>	2300 » 2500 »
	>>	2500 » 2700 »
	>>	3400 » 3900 »
	>>	3700 » 4200 »
	>>	4400 » 5000 »
	>>	5670 » 6170 »
	>>	5925 » 6425 »

TOCT P 50765-95

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение параметра
	От 7250 до 7550 включ.²) » 7550 » 7750 » » 7900 » 8400 » » 8500 » 8700 » » 10700 » 11700 » » 12750 » 13250 » » 14400 » 15350 » » 17700 » 19700 » » 21200 » 23000 » » 25250 » 27500 » » 27250 » 29500 » » 36000 » 37000 » » 37000 » 39500 » » 39500 » 40500 » » 42500 » 43500 » » 47200 » 50200 » » 50200 » 51400 » » 54250 » 58200 » » 59000 » 64000 » » 71000 » 75500 » » 81000 » 86000 » » 92000 » 95000 » » 100000 » 105000 » » 116000 » 134000 » » 149000 » 164000 »
Допустимое отклонение частоты любо- го передатчика от номинального значе- ния, не более, в диапазоне, МГц: от 394 до 412 включ. » 434 » 452 » » 470 » 2450 » » 2450 » 10500 » » 10500 » 40000 » » 40000 » 164000 включ ³⁾ . Мощность, подводимая к антенне от	$\begin{array}{c} \pm 20 \times 10^{-6} \\ \pm 20 \times 10^{-6} \\ \pm 100 \times 10^{-6} \\ \pm 200 \times 10^{-6} \\ \pm 300 \times 10^{-6} \end{array}$
мощность, подводимах к аптение от передатчика, должна быть, Вт, не более, в диапазоне: от 394 до 412 включ. » 434 » 452 » » 452 » 10500 » » 10500 » 40000 » » 40000 » 164000 включ ³⁾ . Ширина полосы радиочастот ⁷⁾ и вне-	10 10 20 ⁶) 10 ⁶)
полосы радиочастог и вне- полосные излучения Побочные излучения ⁸⁾ Число каналов ТЧ в аналоговом радио- стволе	2700; 1920; 1800; 1320; 1260; 1020; 960; 720; 600; 300; 120; 60; 24; 12

Наименование параметра	Значение параметра
Скорость передачи цифровых сигналов по радиостволу ^{9), 10)} для систем плезиохронной цифровой иерархии, Мбит/с: ПЦСП (код HDB3) ВЦСП (код HDB3) ТЦСП (код HDB3) ЧЦСП (код CMI) Скорость передачи цифровых сигналов	2,048 $(1\pm50\times10^{-6})$ 8,448 $(1\pm30\times10^{-6})$ 34,368 $(1\pm20\times10^{-6})$ 139,264 $(1\pm15\times10^{-6})$
по радиостволу для систем синхронной цифровой иерархии, Мбит/с: STM-1 (код CMI) SUB STM-1 (код B3ZS)	$155,52 \ (1\pm20\times10^{-6})$ $51,84 \ (1\pm20\times10^{-6})$
нечных и промежуточных стан $\pm 50 \times 10^{-6}$; — на промежуточных станциях $\pm 10 \times 10^{-6}$; — на оконечных и промежуточны $\pm 100 \times 10^{-6}$. 5 Допустимое отклонение частоты с — для внутризоновой РРЛ не более — для местной РРЛ не более ± 200 6 Мощность, подводимая к антенне более, в диапазоне, МГц: от 7250 до 7550 включ. » 12750 » 13250 » » 14400 » 15350 » 7 Должны соответствовать ГОСТ Р 5 8 Должны соответствовать нормам 18 9 Допускается скорость передачи	ся для радиорелейных систем с чисовлена. дного передатчика составляет: циях магистральных РРЛ и на окощиях внутризоновых РРЛ не более магистральных РРЛ не более к станциях местных РРЛ не более ддного радиопередатчика составляет: е ±100×10-6; от передатчика, должна быть, Вт, не 5×10-3 0,1 0016. 8—85 ГКРЧ России [1]. щифровых сигналов в одном радио- (например 2×34,368 Мбит/с). пьзуемых в качестве соединительных угими объектами связи, допускаются

4.2 Параметры цепей стыка аппаратуры аналоговых радиорелейных систем передачи

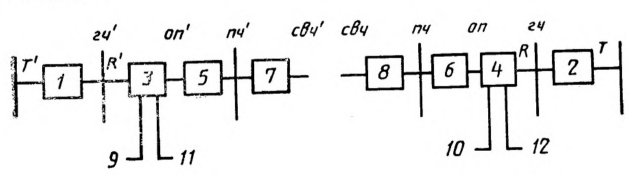
4.2.1 Параметры цепей стыка по промежуточной частоте (ПЧ) аппаратуры с ЧРК 4.2.1.1 Параметры цепей стыка по промежуточной частоте (ПЧ) аппаратуры с ЧРК должны соответствовать приведенным в таблице 2.

Таблица 2 — Значения параметров цепей стыка про промежуточной частоте аппаратуры с ЧРК

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное значение ПЧ, МГц, при емкости ствола: — 2700 каналов ТЧ — от 300 до 1920 каналов ТЧ или организация канала изображения и 4 каналов звука — до 300 каналов ТЧ Напряжение сигнала ПЧ, В эфф/дБм: — на выходе — на входе	$140,0$ $70,0$ $10,7; 35,0$ или $70,0$ $0,5/+5,2^{+1}_{-1},0$ $0,3/+0,8^{+1}_{-1},0$
Номинальное полное сопротивление (несим.) на входе и выходе, Ом Затухание несогласованности в рабочей симметричной полосе ПЧ, дБ, не менее	75 26

4.2.2 Параметры цепей стыка аппаратуры образования аналоговых многоканальных линейных трактов

ных трактов 4.2.2.1 Полоса частот группового тракта, номинальные входные и выходные уровни, а также номинальное сопротивление в точках R и R' (рисунок 1) должны соответствовать приведенным в таблице 3.



— границы стыка; Т'/Т — вход/выход аналогового многоканального радиорелейного линейного тракта (АМРЛТ); Т', Т — стык по АМРЛТ;

Таблица 4 — Эффективное значение девиации частоты несущей, вызванное сигналом измерительного уровня

Максимальное число каналов ТЧ	Эффективное значение девиации частоты на один канал, вызванное сигналом измерительного уровня кГц	
12	35, 50, 100	
24	35, 50, 100	
60	50, 100, 200	
120	50, 100, 200	
300 ⁶	200	
600	200	
720	200	
960	200	
102 0	140, 200	
1260	140, 200	
1320	140	
1800	140	
1920	140	
2700	140	

4.2.2.4 Частота пилот-сигнала и девиация частоты несущей, вызванная пилот-сигналом в радиорелейных системах для различного числа каналов ТЧ, приведены в таблице 5.

4.2.2.5 Характеристика предыскажения в аналоговой телефонной радиорелейной системе приведена в приложении В.

Таблица5 — Частота пилот-сигнала и девиация частоты несущей,

вызванная пилот-сигналом		
Максимальное число кана- лов ТЧ	Частота пилот-сигнала, кГц	Эффективное значение девиации частоты, вызванное пилот-сигналом ¹ , кГц
24 60 120 300 600 720 960 1029	116 или 119 304 или 331 607 1499, 3200 ³⁾ или 8500 ⁴⁾ 3200 или 8500 9023 4715 или 8500 9023	20 25, 50, 100 ²) 25, 50, 100 ²) 100 или 140 140 100 140 100

Окончание таблицы 5

Максимальное число кана- лов ТЧ	Частота пилот-сигнала, кГц	Эффективное значение девиации частоты, вызванное пилот-сигналом ¹ , кГц
1260	6199 8500 9023	100 или 140 140 100
1320	9023	100 100
1800 1920	9023 9023	100
2700	13627	100

1 Не зависит от наличия или отсутствия предыскажений в основной полосе частот.

² Выбираемая величина зависит от величины девиации частоты, приня-

той для передачи основного сигнала.

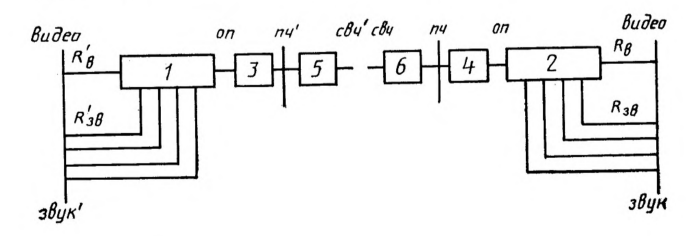
3 Для обеспечения совместимости при работе с системой емкостью

600 каналов ТЧ.

4 В случае организации в стволе канала изображения и каналов звука на поднесущих.

4.2.3 Параметры цепей стыка аппаратуры образования каналов передачи сигналов изображения и звука

4.2.3.1 Значения параметров аппаратуры образования канала передачи сигналов изображения (см. рисунок 2) должны соответствовать приведенным в таблице 6.



 границы стыка; R'_в/R_в — вход/выход радиорелейной системы для передачи сигналов изображения ТВ [вход/выход аппаратуры образования канала передачи сигналов изображения ТВ (видео'/видео)]; $|R'_{B}$, $|R_{B}$ — стык по каналу передачи сигналов изображения ТВ;

R'3B/R3B — вход/выход радиорелейной системы для передачи сигналов звука[вход/выход аппаратуры образования каналов передачи сигналов звука (звук'/звук)];

| R'3B, | R3B — стык по каналу передачи сигналов звука;

пч'/пч — вход/выход аппаратуры тракта промежуточной частоты (ПЧ); пч', пч — стык по ПЧ;

свч'/свч — вход/выход СВЧ аппаратуры;

1, 2 — блоки аппаратуры для обработки сигналов в полосе [ВИДЕО/ ЗВУК]—ОП;

3, 4 — блоки аппаратуры для обработки сигналов в полосе ПЧ-ОП;

5, 6 — блоки аппаратуры для обработки сигналов в полосе СВЧ-ПЧ.

Рисунок 2 — Точки стыка аппаратуры образования каналов передачи сигналов изображения ТВ и звука

Таблица 6 — Параметры аппаратуры образования канала передачи сигнала изображения

CHI RANA IISOOPAMCRIII		
Наименование параметра	Значение параметра	
Верхняя граничная частота канала изображения, МГц Номинальное полное сопротивление (несим.), Ом Затухание несогласованности в полосе канала изображения, дБ, не менее Номинальный размах полного цветового телевизионного сигнала от уровня синхронизирующих импульсов до уровня белого, В Девиация частоты, вызванная измерительным синусоидальным сигналом с размахом 1 В, на частоте нулевых предыскажений, МГц Полярность модуляции по ПЧ Частота пилот-сигнала, кГц: — для случая одной поднесущей для организации канала звука — для случая четырех поднесущих для организации каналов звука Эффективное значение девиации, вызванное пилот-сигналом, кГц:	6 75 30 1,0 ^{1), 2)} Ноложительная (переходу от черного к белому соответствует увеличение частоты) и не должна зависеть от числа промежуточных радиорелейных станций. 8500, 9023 9023	

Окончание таблицы 6

Наименование параметра	Значение параметра
 для случая одной поднесущей для организации канала звука 	140
— для случая четырех поднесущих для организации каналов звука	100

¹ Размах полного цветового телевизионного сигнала в точке R' может быть больше на 4 дБ для коррекции пассивной телевизионной соединительной линии.

4.2.3.2 Характеристика предыскажения при передаче сигналов изображения телевидения приведена в приложении Г.

4.2.3.3 Значения параметров аппаратуры образования канала звука в радиорелейной системе с одной поднесущей (см. рисунок 2) должны соответствовать приведенным в таблице 7.

Таблица7 — Параметры аппаратуры образования канала звука в радиорелейной системе с одной поднесущей

Наименование параметра	Значение параметра	
Полоса частот, Гц Частота поднесущей, кГц	От 40 до 15000 или от 50 до 10000 8000 или 7360	
Параметры стыка: — номинальный входной уровень,	— 9	
дБм — максимальный входной уровень,	0	
дБм — номинальный выходной уровень,	+6	
дБм — максимальный выходной уровень,	+15	
дБм — входное сопротивление (сим.), Ом	600	
входе, дБ, не менее	26	
менее	40	
— выходное сопротивление (сим.) Ом, не более	20	

² Значения амплитудных и временных параметров полного цветового телевизионного сигнала и его составляющих должны соответствовать ГОСТ 7845.

Окончание таблицы 7

Наименование параметра	Значение параметра
Эффективное значение девиации часто- ты поднесущей при модуляции сину- соидальным сигналом максимального уровня с частотой 1 кГц, кГц: — для поднесущей 8000 кГц » » 7360 кГц Эффективное значение девиации ПЧ,	106 70
вызванное поднесущей с частотой, кГц: — для поднесущей 8000 кГц » » 7360 кГц	535 320

- 4.2.3.4 Значения параметров при организации четырех каналов звука на поднесущих (см. рисунок 2) должны соответствовать приведенным в таблице 8. Параметры стыка должны соответствовать таблице 7.
- 4.2.3.5 В канале звука допускается применение предыскажений с постоянной времени 50 мкс.

Таблица 8 — Параметры аппаратуры образования каналов звука в радиорелейной системе с четырьмя поднесущими

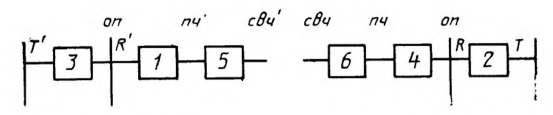
Наименование параметра	Значение параметра
Частоты поднесущих, кГц: — план В1	7000, 7360,7765, 8215
» B2	7360, 7765, 8215, 8710
Эффективное значение девиации часто-	
ты поднесущей при модуляции синусо-	
идальным сигналом максимального уровня (0 дБм) с частотой 1 кГц, кГц	70
Эффективное значение девиации ПЧ,	
вызванное поднесущей, кГц	320

4.3 Параметры цепей стыка аппаратуры цифровых радиорелейных систем передачи

4.3.1 Параметры цепей стыка на выходе циф-

рового радиорелейного линейного тракта

4.3.1.1 Для плезиохронной цифровой иерархии параметры стыка на выходе ЦРЛТ (в точке Т рисунка 3) ПЦСП, ВЦСП и ТЦСП должны соответствовать приведенным в таблице 9, ЧЦСП — в таблице 10.



границы стыка;

R'/R — вход/выход аппаратуры радиорелейной системы;

| R', | R — стык по основной полосе (ОП);

Т'/Т — вход/выход аппаратуры цифрового радиорелейного линейного тракта (ЦРЛТ);

|T', |T - стык по ЦРЛТ;

пч'/пч — вход/выход аппаратуры тракта промежуточной частоты (ПЧ);

свч'/свч — вход/выход СВЧ аппаратуры;

1, 4 — блоки аппаратуры для обработки сигналов в ОП;

5, 6 — блоки аппаратуры для обработки сигналов в полосе СВЧ-ПЧ;

2, 3 — преобразователи сигнала и оборудование стыков.

Рисунок 3 — Точки стыка аппаратуры цифрового радиорелейного линейного тракта

- 4.3.1.2 Для синхронной цифровой иерархии параметры сигнала стыка на выходе ЦРЛТ (в точке Т рисунка 3) для ее первого уровня STM-1 (скорость передачи 155,520 Мбит/с) и для уровня SUB STM-1 (скорость передачи 51,84 Мбит/с) должны соответствовать приведенным в таблице 11.
- 4.3.1.3 Максимальный размах фазового дрожания на выходе ЦРЛТ (в точке Т рисунка 3), измеренный с помощью полосового фильтра, плезиохронной цифровой иерархии для ПЦСП, ВЦСП, ТЦСП, ЧЦСП и синхронной цифровой сети ее первого уровня STM-1 (скорость передачи 155,520 Мбит/с) и уровня SUB STM-1 (скорость передачи 51,84 Мбит/с) должны соответствовать приведенным в таблице 12.

В таблице 12 представлены максимальные допустимые уровни фазового дрожания на иерархических стыках в цифровой сети. Эти предельные нормы должны соблюдаться при всех эксплуатаоборудования, ционных условиях и независимо от количества включенного в тракт перед рассматриваемым стыком и независимо от длины линии.

передачи фазового 4.3.1.4 Максимальное усиление функции дрожания при прохождении сигнала через ЦРЛТ не должно превышать 1 дБ вне зависимости от длины линии.

Таблица 9 — Параметры стыка на выходе ЦРЛТ плезиохронной цифровой иерархии

Наименование параметра	Знач скоро	ение параметра сти передачи, <i>N</i>	прж Мбит/с
Наименование параметра	2,048	8,448	34,368
Форма импульса (номинальная форма — прямоугольная) Пара (пары) для каждого направления передачи, тип пар	Рисунок 4 ¹⁾ Одна сим- метричная пара (одна ко- аксиальная пара)	Рисунок 5 ¹⁾ Одна коан па	Рисуноч 6 ¹⁾ ксиальная гра
Измерительное нагрузочное сопротивление, Ом Номинальное пиковое напряжение «единицы» (импульса), В Пиковое напряжение в течение «пробела» (нуля), В Номинальная длительность импульса, нс Отношение амплитуд импульсов положительной и отрицательной полярности в середине импульса по длительности Отношение длительности импульсов	120 (сим.) 75 (несим.) 3; (2,37) 0±0,3; (0±0,237) 244	75 (несим) 2,37) 0±0,237 59 От 0,95 до 1,	
положительной и отрицательной полярности при половине номинальной амплитуды Максимальное фазовое дрожание (от пика до пика) Все единицы сигнала независими маску, приведенную на рисунке. 2 См. таблицу 12.		2) должны укл	адываться

² См. таблицу 12.

- R' вход радиорелейной системы [вход аппаратуры в полосе групповых частот (гч')];

|R', |R -- стык пе ГЧ;

пч'/пч вход/выход аппаратуры тракта промежуточной частоты (ПЧ) пч', пч стык по ПЧ;

свч'/свч — вход/выход СВЧ аппаратуры;

1, 2 — оборудование стыков;

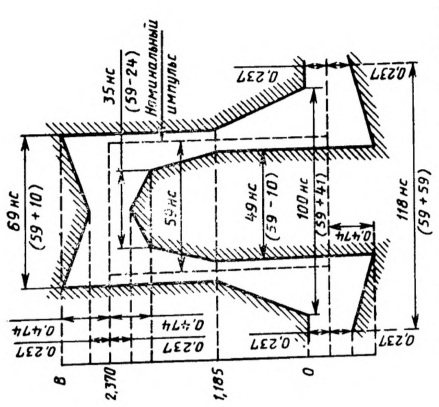
- 3, 4 блоки аппаратуры для обработки сигналов в полосе ГЧ—ОП: 5, 6 блоки аппаратуры для обработки сигналов в полосе ПЧ—ОП:
- 7, 8 блоки аппаратуры для обработки сигналов в полосе СВЧ—ПЧ:
- 9/10 вход/выход тракта служебных сигналов;
- 11/12 вход/выход тракта дополнительных сигналов (симм.).

Рисунок 1 — Точка стыка аппаратуры аналогового многоканального радиорелейного тракта

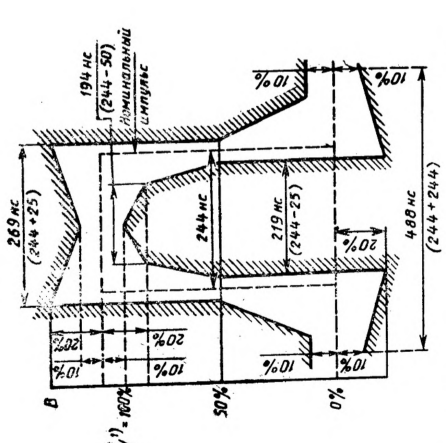
Таблица 3 — Параметры цепей стыка аппаратуры образования аналоговых многоканальных линейных трактов

		Ном	,,											
Число каналов	Границы по- лосы частот группового	на входе на выход				на входе на выходе				на входе на выходе			ыходе	- Номинальное значение пол- ного сопро-
ТЧ	тракта, кГц	R'	T'	Т	R	тивления, Ом								
12 24 60 120 300 600 720 960 1020 1260 1320 1800 1920 2700	12—60 12—108 60—108 12—252 60—300 12—552 60—552 60—1300 60—2540 312—3340 60—4028 312—4636 60—5636 312—5932 312—8204 312—824 312—8524 312—12388	-45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -33 -33	-23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	$\begin{array}{ c c c } -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -18 \\ -20 \\ -29 \\ -29 \\ -28 \\ -28 \\ -29 \\ -28 \\$	150 (сим.) » 75 (несим.) 150 (сим.) 75 (несим.) » » » » » » »								

- 4.2.2.2 Затухание несогласованности в точках R' и R в основной полосе частот должно быть не менее 24 дБ.
- 4.2.2.3 На частоте нулевых предыскажений эффективное значение девиации частоты, вызванной сигналом измерительного уровня канала ТЧ, должно соответствовать данным таблицы 4.







1 V — соответствует номинальной пиковой величине.

Рисунок 4 — Маска импульса на стыке на 2,048 Мбит/с

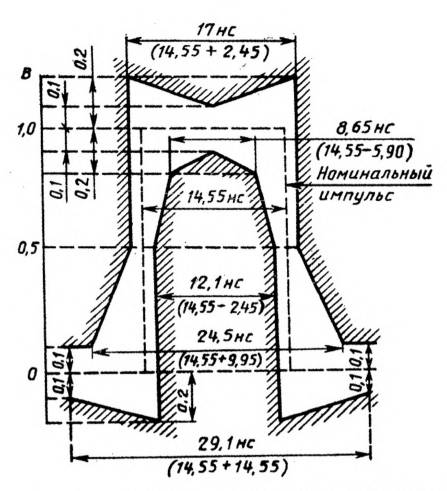


Рисунок 6 — Маска импульса на стыке на 34,368 Мбит/с.

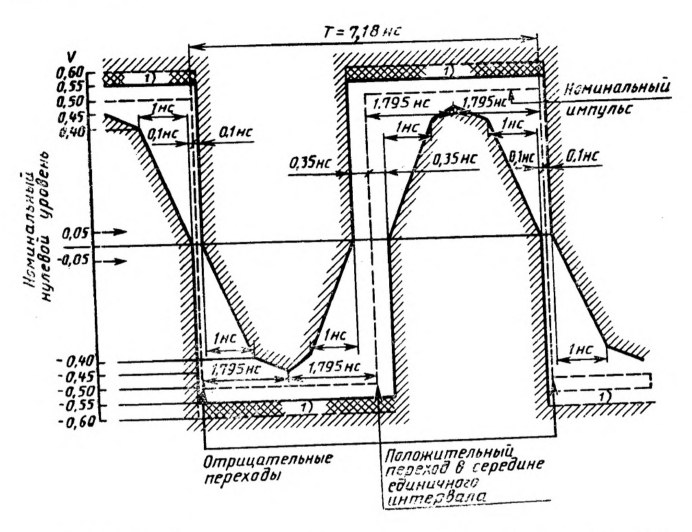
Таблица 10 — Параметры стыка на выходе ЦРЛТ плезиохронной цифровой иерархии

Наименование параметра	Значение параметра при скорости передачи 139,264 Мбит/с
Форма импульсов Пара для каждого направления передачи, тип пар Измерительное нагрузочное сопротивление, Ом (несим.) Максимальный размах импульса, В Выброс импульса, %, не более Время нарастания фронта между уровнями 10 и 90 %, нс, не более Погрешность фазировки импульса в точке с уровнем 50 % амплитуды, нс: — на спаде (отрицательного) импульса — на фронте (положительного) импульса:	Рисунки 7 и 8 ¹⁾ Одна коаксиальная пара 75 1,0±0,1 5 2

Окончание таблицы 10

Наименование параметра	Значение параметра при скорости передачи 139,264 Мбит/с
на границах единиц на середине интервала Затухание несогласованности на вы- ходе стыка в диапазоне частот от 7 до	±0,5 ±0,35
210 МГц, дБ, не менее Максимальное фазовое дрожание (от пика до пика)	2)

 $^{^1}$ Прямоугольная, соответствующая маскам, приведенным на рисунках. 2 См. таблицу 12.

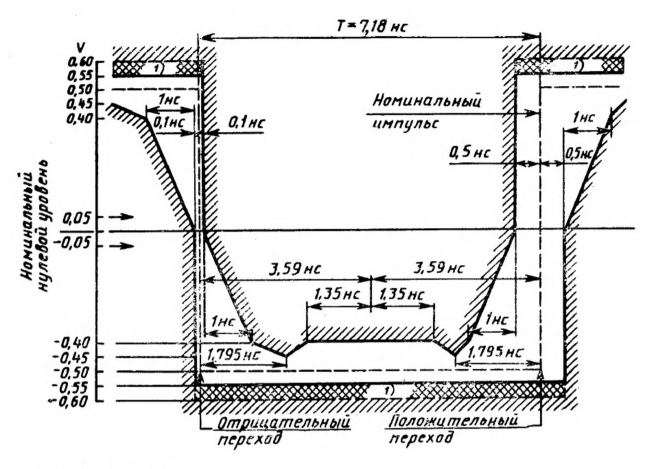


1 Максимальная амплитуда «установившегося состояния» не должна превышать 0,55 В. Выбросы и другие переходные процессы должны укладываться в отмеченную точками область, ограниченную уровнями амплитуд 0,55 и 0,6 В, при условии, что они не превышают уровень установившегося состояния более чем на 0,05 В. Возможность уменьшения величины, на которую выброс может превысить уровень установившегося состояния, изучается.

2 Каждый импульс в закодированной последовательности импульсов должен удовлетворять пределам соответствующей маски, независимо от состояния

предшествующего и последующего импульсов.

Рисунок 7 — Маска импульса, соответствующая 0, на стыке на 139,264 Мбит/с



Примечания

1 Максимальная амплитуда «установившегося состояния» не должна превышать 0,55 В. Выбросы и другие переходные процессы должны укладываться в отмеченную точками область, ограниченную уровнями амплитуд 0,55 и 0,6 В, при условии, что они не превышают уровень установившегося состояния более чем на 0,05 В. Возможность уменьшения величины, на которую выброс может превысить уровень установившегося состояния, изучается.

2 Қаждый импульс в закодированной последовательности импульсов должен удовлетворять пределам соответствующей маски, независимо от состояния

предшествующего и последующего импульсов.

3 Инверсный импульс должен иметь такие же параметры; при этом допуски хронирования при нулевом уровне для отрицательных и положительных переходов должны быть равны ± 0.1 и ± 0.5 нс соответственно.

Рисунок 8 — Маска импульса, соответствующая 1, на стыке на 139,264 Мбит/с

ГОСТ Р 50765-95

Таблица 11 — Параметры стыка на выходе ЦРЛТ синхронной цифровой нерархии

Значение параметра при скорости передачи, Мбит/с
именование параметра 155,520 51,84
Рисунки — 9 и 10 ¹⁾ Одна коаксиальная пар
грузочное сопротивление (не- 75 Ом ±5 %
мах импульса, В 1,0±0,1
%, не более фронта между уровнями 10 и 2 — оовки импульса в точке с уров-
ы, нс: рицательного) импульса ±0,1 —
единиц ±0,5 ±0,35 —
асованности на выходе стыка в по 240 МГц, дБ, не менее
вовое дрожание (от пика до
SORGO TROWANDE IOI MANA AU I

² См. таблицу 12.

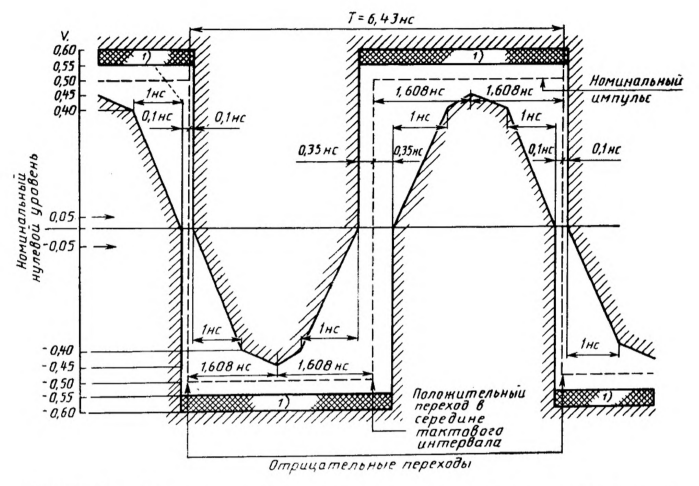


Рисунок 9 — Маска импульса, соответствующая 0, на стыке на 155,520 Мбит/с.

¹ См. примечания к рисунку 7.

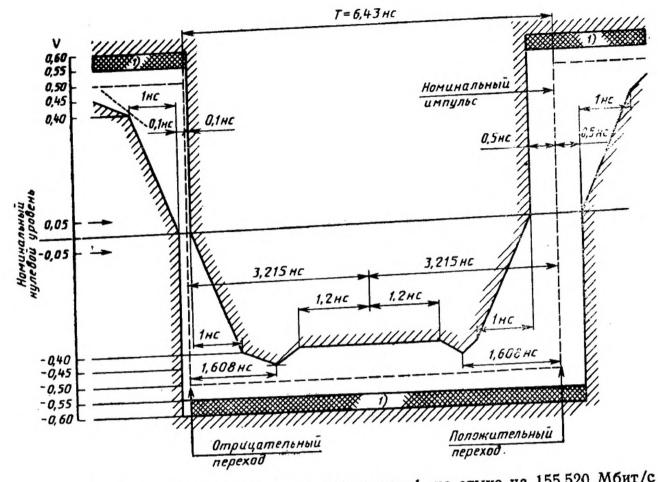


Рисунок 10 — Маска импульса, соответствующая 1, на стыке на 155,520 Мбит/с

¹ См. примечания к рисунку 8.

Таблица 12 — Максимальное допустимое фазовое дрожание на выходе ЦРЛТ (в точке Т рисунка 3)

-	Пределы	ная норма	Изм	Измерительный фильтр						
Скорость передачи, Мбит/с	вого дрожания мах, измерен	Іредельные значения фазо- ого дрожания, полный раз- ах, измеренные полосовым оильтром с частотами среза ¹		f ₁ или f ₃ и верхней частотой среза						
	(f ₁ и f ₄) В ₁	(f ₃ H f ₄) B ₂	f_1	fs	J4					
2,048	1,5EИ ²⁾	0,2ЕИ	0,02	18	100					
8,448	1,5ЕИ	0,2ЕИ	0,02	3	400					
34,368	1,5ЕИ	0,15ЕИ	0,1	10	800					
139,264	1,5ЕИ	0,075ЕИ	0,2	10	3500					
51,840	_		-	_	_					
155,520	1,5ЕИ	0,15ЕИ	0,5	65	1300					

 $^{^1}$ Полосовой фильтр имеет нижнюю частоту среза f_1 или f_3 и верхнюю частоту среза f_4 , а также спад 20 дБ на декаду.

² ЕИ — единичный интервал:

для 2.048 Мбит/с...1 EИ=488 нс

8,448 Мбит/с...1 ЕИ = 118 нс

34,368 Мбит/с...1 ЕИ = 29,1 нс

139,264 Мбит/с . . . 1 ЕИ = 7,18 нс

51,840 Мбит/с...1 ЕИ = 19,29 нс 155,520 Мбит/с...1 ЕИ = 6,43 нс

4.3.2 Параметры цепей стыка на входе цифрового радиорелейного линейного тракта

4.3.2.1 Параметры стыка на входе ЦРЛТ (в точке Т' рисунка 3) должны иметь следующие значения: форма импульсов соответствует маскам, приведенным на рисунках 4—8, с учетом искажений, вызванных соединительным кабелем, затухание которого подчиняется закону корня второй степени из f, и на частоте, численно равной половине скорости передачи, должно быть не более, при скорости:

0040 0440 M6	um/c							OT	0	до	6	дБ
2,048; 8,448 M6	ni/C	•	•	•	•		-				12	_
34,368; 139,264	Мбит/с				•	•	•					
155,520 Мбит/с								>>	U	>>	12,7	дЬ
	•	•	•					*	0	*	12	пБ
51,840 Мбит/с			•	•	•	•	•	•	V	"	12	40

4.3.2.2 В точке R' должно обеспечиваться отсутствие ошибок и проскальзываний при затухании соединительного кабеля по 4.3.2.1 и передаче по стыку псевдослучайного цифрового сигнала с периодом 2^n-1 тактовых интервалов с введенным синусоидальным фазовым дрожанием (A/2) sin $2\pi ft$, размах A которого не менее:

— определяемого шаблоном рисунка 11 (для систем плезиохронной цифровой иерархии) с параметрами, указанными в таб-

лице 13 и

- определяемого шаблоном рисунка 12 (для систем синхронной цифровой иерархии) с параметрами, указанными в таблиие 14.
- 4.3.2.3 Затухание несогласованности на входе ЦРЛТ (в точке Т' рисунка 3) должно превышать величину, указанную в таблине 15.
- 4.3.2.4 Для обеспечения требуемой защищенности от отражений сигнала, которые могут возникнуть на стыке за счет неоднородности полного сопротивления на устройствах цифрового переключения и в выходных цепях стыка входные цепи на входе ЦРЛТ (в точке Т' рисунка 3) должны удовлетворять следующим требованиям: ошибки не должны появляться, когда составной сигнал, получивший максимальное затухание, соответствующее затуханию соединительного кабеля, подается на вход ЦРЛТ (т. Т' рисунка 3), при этом:

— номинальный составной сигнал, с использованием кода HDB3 (т. е. для скорости передачи 2,048; 8,448 и 34,368 Мбит/с) и имеющий форму импульса, как определено маской импульса (см. рисунки 4—6), должен иметь добавленный к нему сигнал помехи с такой же формой импульса, как

полезный сигнал;

— сигнал помехи должен иметь скорость передачи в пределах, определенных в Рекомендации G.703 MCЭ—Т [2], но должен быть несинхронизированным с полезным сигналом;

— сигнал помехи должен быть объединен с полезным сигналом в суммирующей схеме с общим нулевым затуханием в тракте сигнала и номинальным сопротивлением 75 Ом (в случае стыка с коаксиальным кабелем) или 120 Ом (в случае стыка с симметричным кабелем) с обеспечением отношения сигнала к помехе, при скорости:

2,048	Мбит/с						18 дБ
8,448;	34,368	Мбит/с					20 дБ

— двоичное содержание сигнала помехи должно соответствовать Рекомендации О.151 МСЭ-Т [3], с периодом тактовых интервалов, для скорости:

2,048; 8,448 Мбит/с					$2^{15} - 1$
34,368 Мбит/с .					223 -1

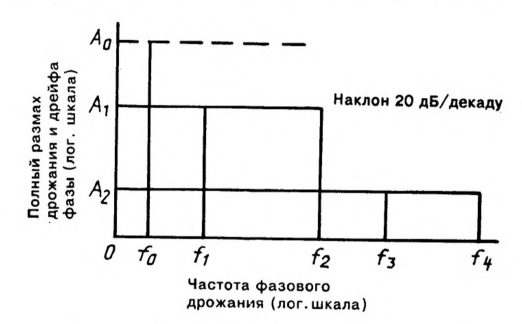


Рисунок 11 — Шаблон максимального допустимого входного фазового дрожания и дрейфа фазы для аппаратуры радиорелейных систем плезиохронной цифровой иерархии

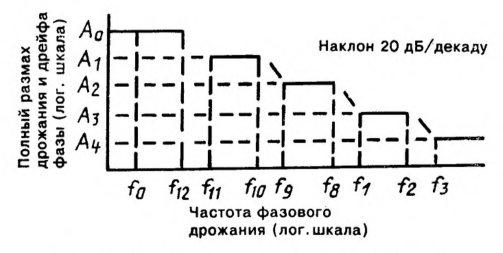


Рисунок 12 — Шаблон максимального допустимого входного фазового дрожания и дрейфа фазы для аппаратуры радиорелейных систем синхронной цифровой иерархии

Таблица 13 — Значения параметров допусков на входное фазовое дрожание и дрейф фазы (предельные нормы) для аппаратуры систем плезнохронной цифровой нерархии

Скорость передачи,	Значение параметра А в ЕИ!, полный размах	ие параметра А полный размах	в ЕИ',.		й	Частота, кГц			Псевдослу- чайный ис-
M6KT/c	A ₀	Α,	A ₂	Fo	f,	£j	1,8	f.	СИГИЗЛ
2,048	36,9 (18 мкс)	1,5	0,2	1,2×10-8	0,02	2,4	18	100	215—1
8,448	152 (18 мкс)	1,5	2,0	1,2×10-8	0,02	9,4	က	400	215-1
34,368	ı	1,5	0,15	1	1,0	-	10	908	223—1
139,264	1	1,5	0,075	1	2,0	0,5	10	3500	223—1
LEM - AMS	- 2,048 Мб 8,448 Мб 14,368 Мбі 19,264 Мбі	8d	ал: ЕИ=488 нс ЕИ=118 нс ЕИ=29,1 нс ЕИ=7,18 нс			<u>-</u>		_	<u></u>

Таблица 14 — Значения параметров допусков на входное фазовое дрожание и дрейф фазы (предельные нормы) для аппаратуры радиорелейных систем синхронной цифровой иерархии

	£	1	65	
	f. f2	1	0,5 6,5 65	
	f.	1	0,5	
	F ₈	1	1,93× ×10-2	
Д	n eg		$1.6 \times 10^{-6} 1.56 \times 1.25 \times 1.93 \times 1.00^{-5} \times 10^{-5} 1.00^{-4} \times 10^{-2}$	
Частота, кГц	f 10		1,56× ×10-5	_
	fu	1	1,6×10 ⁻⁶	
	f 12	1	1,78× ×10-7	_
	fo	1	1,2×10 ⁻⁸ 1,78× ×10 ⁻⁷	1=19,29 нс 1=6,43 нс
	A ₄	1	T	EF EF
a A ax	A ₃	1	1,5	Вал: 1 1
аметр разм	A2	1	31.1 39 1,5 0,15	I интер ит/с ит/с
е пар олный	A,		31.1	ный 0 Мб) Мб
Значение параметра А в ЕИ ¹ , полный размах	A ₀	1	2800 (18 MKC)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ckonocats	Скорость передачи, Мбит/с 51,840		155,520	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田

FOCT P 50765-95

Таблица 15 — Затухание несогласованности на входе ЦРЛТ

Скорость передачи. Мбит/с	Диапазон частот, кГц	Затухание несогласован- ности, дБ
2,048	От 51 до 102 » 102 » 2048 » 2048 » 3072	12 18 14
8,448	От 211 до 422 » 422 » 8448 » 8448 » 12672	12 18 14
34,368	От 860 до 1720 » 1720 » 34368 » 34368 » 51520	12 18 14
139,264	От 7000 до 210000	15
51,840	_	
155,520	От 8000 до 240000	15

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В таблице А.1 приведен перечень терминов и определений, используемых в настоящем стандарте.

настоящем стандарте.

В таблице A.2 приведен перечень сокращений, используемых в настоящем.

стандарте.

Таблица А.1 — Термины и определения

Термин	Определение	
Диапазон ультравысоких частот (УВЧ) Диапазон сверхвысоких частот (СВЧ) Диапазон крайне высоких частот (КВЧ) Аналоговый сигнал Цифровой сигнал Система передачи с частотным разделением каналов Система передачи с временным разделением каналов Радиорелейная линия передачи Радиорелейная линия Радиорелейная связь Радиорелейная станция Оконечная радиорелейная станция Узловая радиорелейная станция Радиорелейная станция Радиорелейная станция Радиорелейная станция	По ГОСТ 24375—80 По ГОСТ 24375—80 По ГОСТ 24375—80 По ГОСТ 22670—77 По ГОСТ 22670—77 По ГОСТ 22348—86 По ГОСТ 22348—86 По ГОСТ 24375—80	
Радиорелейная система передати мри мой видимости Радиорелейная система Цифровая радиорелейная система передачи Аналоговая радиорелейная система передачи Линейный тракт радиорелейной системы передачи Магистральная первичная сеть Внутризоновая первичная сеть	Комплекс технических средств, предназначенный для организации радиорелейной связи с ретрансляциями радиосигнала на расстояниях прямой видимости в некотором диапазоне частот, характеризующихся определенным конструктивным и схемным исполнением. По ГОСТ 22348—86 По ГОСТ 22348—86 По ГОСТ 22348—86	
Внутризоновая первичная сеть Местная первичная сеть Вещательное телевидение Звуковое вещание Канал тональной частоты Канал ТЧ Канал изображения Канал звука Скорость передачи цифрового сигнала Скорость передачи	По ГОСТ 22348—86 По ГОСТ 21879—88 По ГОСТ 11515—75 Типовой канал передачи с эффективно передаваемой полосой частот 300—3400 Гц По ГОСТ 22348—86 По ГОСТ 22348—86 По ГОСТ 22348—86 Количество бит, передаваемых вединицу времени	

Продолжение таблицы А.1

Термин	Определение	
Полный цветовой телевизионный сиг-	По ГОСТ 21879—88	
нал Радиоствол	Совокупность работающих в последовательной цепи передатчиков, модуляторов-демодуляторов, приемников, антенно-фидерных трактов и среды распространения радиоволи, обеспечивающих передачу сигнала в заданной полосе частот или с заданной скоростью передачи По ГОСТ 24375—80	
Полоса частот Промежуточная частота радиорелей-		
ной системы Промежуточная частота (ПЧ) Несущая Поднесущая Многоканальный ствол ТФ ствол	По ГОСТ 24375—80 По ГОСТ 24375—80 По ГОСТ 24375—80 Совокупность технических средств и среды распространения радиосигналов, включающая в себя радиоствол, устройства резервирования и оконечную аппаратуру многоканального	
Оконечная аппаратура многоканально- го ствола РРЛ	ного ствола Совокупность устройства, включаю щая модулятор (демодулятор) и аппаратуру основной полосы многоканального ствола	
Аппаратура основной полосы много- канального ствола	Совокупность устройств, предназначенных для обеъдинения (разделения) сигналов нескольких линейных трактов систем передачи с ЧРК в вспомогательных сигналов радиоре лейной системы	
Телевизионный ствол ТВ ствол	Совокупность технических средсти среды распространения радиосиг налов, включающая радиоствол устройства резервирования и око нечную аппаратуру телевизионног ствола	
Оконечная аппаратура телевизионного ствола	лятора) и аппаратуры основного	
Аппаратура основной полосы телеви- зионного ствола		

Окончание таблицы А.1

Термин	Определение	
Фазовое дрожание цифрового сигнала электросвязи Цепь стыка	По ГОСТ 22670—77 Соединение между двумя взаимосвя- занными системами	
Групповой тракт системы передачи с ЧРК Полоса групповых частот	По ГОСТ 22832—77 Полоса частот нормализованной группы каналов тональной частоты в пределах одной системы передачи	

Таблица А.2 — Перечень сокращений

Сокращенное наименование	Полное наименование	
чрк	Частотное разделение каналов	
ПЧ	Промежуточная частота	
увч	Ультра высокие частоты	
СВЧ	Сверх высокие частоты	
Квч	Крайне высокие частоты	
АСП	Аналоговые системы передачи	
цсп	Цифровые системы передачи	
тч	Тональная частота	
пци	Плезиохронная пифровая нерархия	
ПЦЛТ	Первичный цифровой радиорелейный линейный	
вцлт	тракт Вторичный цифровой радиорелейный линейный тракт	
ТЦЛТ	Третичный цифровой радиорелейный линейный тракт	
чцлт	Четверичный цифровой радиорелейный линейный тракт	
РРЛ	Радиорелейная линия	
АМРЛТ	Аналоговый многоканальный радиорелейный ли нейный тракт	
ГЧ	Групповые частоты	
ОП	Основная полоса	
TB	Телевидение	
ЦРЛТ	Цифровой радиорелейный линейный тракт	
ЕИ	Единичный интервал	
BPK	Временное разделение каналов	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

ПЛАНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЧАСТОТ РАДИОСТВОЛОВ В ПОЛОСАХ ЧАСТОТ ОТ 0,5 ДО 40,5 ГГЦ

1 Полосы частот 392-410 и 434-450 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосе согласно рисунку Б.1. Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

$$f_{nH} = f_0 - 38 \cdot 14 + 0,465 n_1;$$
 (B.1)

$$f_{nB} = f_0 + 4,185 + 0,465n_2,$$
 (B.2)

где $f_0 = 430$ МГц; $n_1 = 1, 2, 3, \dots$

 $n_1 = 1, 2, 3, \dots 38;$ $n_2 = 1, 2, 3, \dots 33.$

Номинальные значения частот указаны в таблице Б.1.

Таблица Б.1 — Номинальные значения частот в полосе 392—410 МГц и 434—450 МГц

Номер радиоканала	Частота несущей, МГц	Номер радиоканала	Частота несущей МГц
1H	392,325	1B	434,65
2H	392,79	2B	435,115
3H	393,255	3B	435,58
38H	409,53	33B	449,53

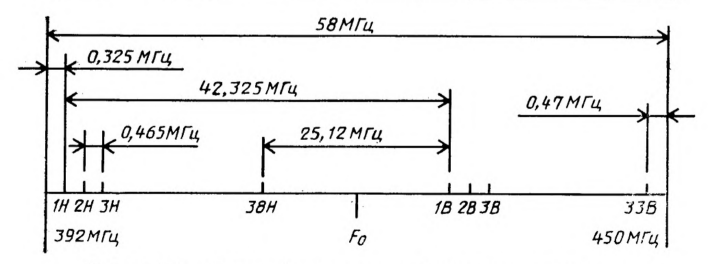


Рисунок Б.1 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 392—410 и 434—450 МГц

2 Полоса частот 1427—1530 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует Рекомендации 746 MCЭ-Р (рисунок Б.2) [4].

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

$$f_{nH} = f_0 - 51, 5 + 0, 5n;$$
 (6.3)

$$f_{nB} = f_0 + 14 + 0.5n, \tag{6.4}$$

где $f_0 = 1478$, 5 МГц; $n=1, 2, 3, \ldots 74.$

Номинальные значения частот указаны в таблице Б.2.

Таблица Б.2 — Номинальные значения частот в полосе 1427—1530 МГц

Номер	Частота несущей,	Номер	Частота несущей
радиоканала	МГц	радиоканала	МГц
1H	1427,5	1B	1493
2H	1428	2B	1493,5
3H	1428,5	3B	1494
74H	1464	74B	1529,5

В данной полосе частот могут использоваться частотные планы с разносом частот между соседними радиоканалами 1, 2 и 3,5 МГц:

- при разносе частот 1 МГц используются каналы 1, 3, 5, 7 ... 74;
 при разносе частот 2 МГц используются каналы 2, 6, 10, 14 ... 74;
 при разносе частот 3,5 МГц используются каналы 4, 11, 18, 25 ... 74.

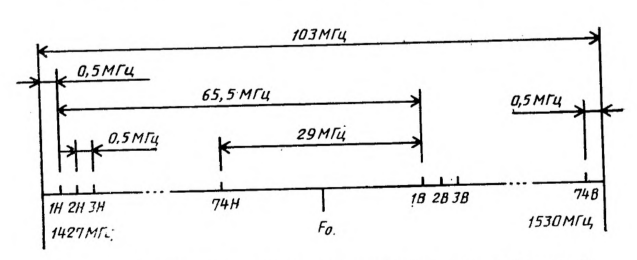


Рисунок Б.2 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 1427-1530 МГц

3 Полоса частот 1700-2300 МГц

3.1 Полоса частот 1700—2100 МГц Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует Рекомендации: 382—6 МСЭ—Р (рисунок Б.3) [5].

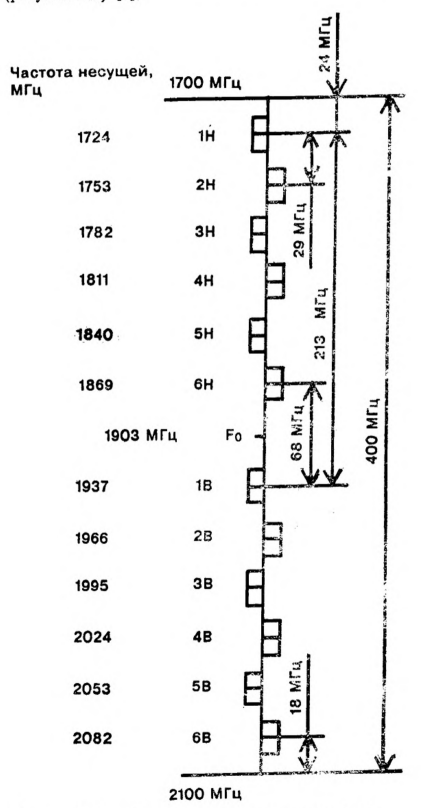


Рисунок Б.3 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 2 ГГц

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

$$f_{nH} = f_0 - 208 + 29n;$$
 (6.5)

$$f_{n_{\rm B}} = f_0 + 5 + 29n, \tag{5.6}$$

где $f_0 = 1903$ МГц; n = 1, 2, 3, ... 6.

В данной полосе частот может использоваться частотный план с разносом частот между соседними радиоканалами, равным 3,5 МГц. При этом несущие частоты рассчитывают по формулам:

$$f_{n_{\rm H}} = f_0 - 197, 125 + 3,625n;$$
 (6.7)

$$f_{nB} = f_0 + 15,875 + 3,625n,$$
 (B.8)

где $f_0 = 1903$ МГц; n = 1, 2, 3, ... 48.

3.2 Полосы частот 1700—1900, 1900—2100 и 2100—2300 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосах соответствует Рекомендации 283—5 МСЭ—Р [6].

В данных полосах частот могут использоваться частотные планы с разносом частот между соседними радиоканалами 3,5; 7 и 14 МГц.

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

— при разносе частот 14 МГц:

$$f_{nH} = f_0 - 108, 5 + 14n; \tag{5.9}$$

$$f_{nB} = f_0 + 10.5 + 14n,$$
 (5.10)

где n=1, 2, 3, 4, 5 и 6;

где $f_0 = 1808$ МГц для полосы 1700—1900 МГц;

2000 MΓμ » » 1900—2100 MΓμ; 2203 MΓμ » » 2100—2300 MΓμ.

Таблица Б.3 — Номинальные значения частот в полосах 1700—1900 МГц, 1900—2100 МГц, 2100—2300 МГц.

Номер радиоканала	Частота несущей для полосы 1700—1900 МГц	Частота несущей для полосы 1900—2100 МГц	Частота несущей для полосы 2100—2300 МГц
1H	1713,5	1905,5	2108,5
2H	1727,5	1919,5	2122,5
3H	1741,5	1933,5	2136,5
4H	1755,5	1947,5	2150,5
5H	,1769,5	1961,5	2164,5
6H	1783,5	1975,5	2178,5
1B	1832,5	2024,5	2227,5
2B	1846,5	2038,5	2241,5
3B	1860,5	2052,5,	2255,5
4B	1874,5	2066,5	2269,5
5B	1888,5	2080,5	2283,5
6B	1902,5	2094,5	2297,5

В том случае, когда требуются стволы малой емкостью используется план: размещения радиостволов с разносом частот 7 и 3,5 МГц, который занимает несколько радиостволов средней емкости в плане размещения радиостволов с интервалом 14 МГц.

4 Полоса частот 2300-2500 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует Рекомендации 746 MCЭ—Р (рисунок Б.4) [4].

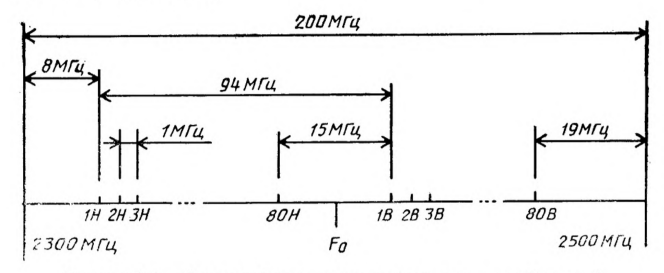


Рисунок Б.4 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 2300-2500 МГц

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

$$f_{nH} = f_0 - 87 + n;$$
 (5.11)

$$f_{nB} = f_0 + 7 + n$$
, (5.12)

где $f_0 = 2394$ МГц; n = 1, 2, 3, ... 80.

Номинальные значения частот для полосы указаны в таблице Б.4.

Таблица Б.4 — Номинальные значения частот в полосе 2300—2500 МГц

Номер радиоканала	Частота несущей, МГц	Номер радиоканала	Частота несущей, МГц
1H 2H 3H 80H	2308 2309 2310	1B 2B 3B	2402 2403 2404
	2387	80B	2481

В данной полосе частот могут использоваться частотные планы с разносом частот между соседними радиоканалами 1, 2 и 4 МГц:

— при разносе частот 2 МГц используются каналы 1, 3, 5, 7 ... 79; — при разносе частот 4 МГц используются каналы 1, 5, 9, 13 ... 77.

Примечание — При составлении частотного плана размещения частот радиостволов учесть, что в соответствии с Регламентом радиосвязи частота 2450 МГц используется ВЧ установками различного назначения.

5 Полоса частот 2500—2700 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует Рекомендации 283—5 МСЭ—Р [6].

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рас-

считывают по формулам:

$$f_{nH} = f_0 - 108, 5 + 14n;$$
 (B.13)

$$f_{np} = f_0 + 10.5 + 14n,$$
 (B.14)

тде $f_0 = 2586$ МГц;

 $n=1, 2, 3, \dots 6.$

Номинальные значения частот для полосы указаны в таблице Б.5.

Таблица Б.5 — Номинальные значения частот в полосе 2500—2700 МГц

Номер	Частота несущей,	Номер	Частота несущей,
радиоканала	МГц	радиоканала	МГц
1H	2491,5	1B	2610,5
2H	2505,5	2B	2624,5
3H	2519,5	3B	2638,5
4H	2533,5	4B	2652,5
5H	2547,5	5B	2666,5
6H	2561,5	6B	2680,5

Примечание — Частоту 2491,5 МГц использовать не рекомендуется, так как она выходит за пределы полосы 2500—2700 МГц. Ее использование определяется в каждом конкретном случае по согласованию с радиочастотными органами РФ.

6 Полосы частот 3400—3900, 5670—6170, 7900—8400 и 12750—13250 МГц

Размещение частот радиоканалов в этих полосах согласно рисункам Б.5—Б.8. Размещение частот радиоканалов в полосе частот 12750—13250 МГц соответствует Рекомендации 497—4 МСЭ—Р [7].

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рас-

считывают по формулам:

$$f_{nH} = f_0 - 259 + 28n$$
, (B.15)

$$f_{nB} = f_0 + 7 + 28n;$$
 (5.16)

— для полосы 3400—3900 МГц:

$$f_0 = 3653,5$$
 МГц,

$$n=1, 2, 3, ... 8;$$

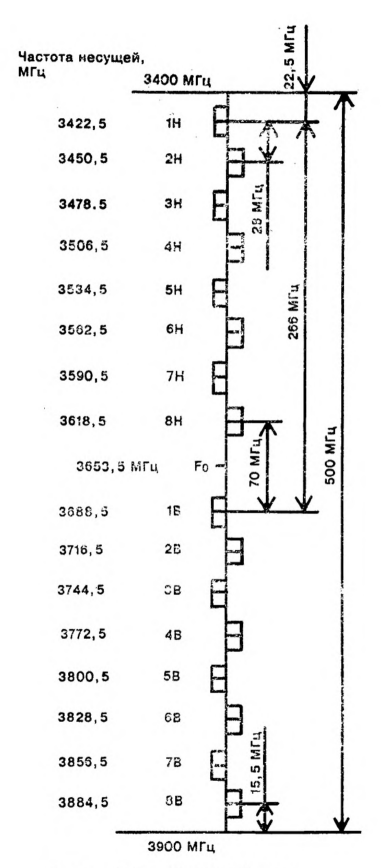


Рисунок Б.5 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 4 ГГц

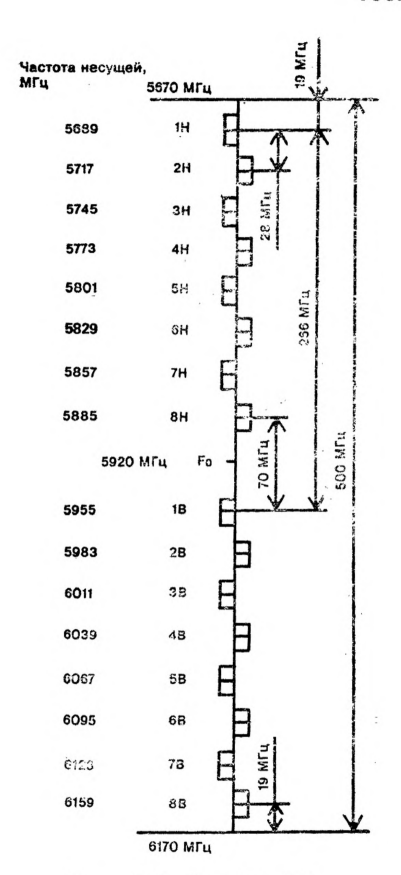


Рисунок Б. 6 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в днапазоне 6 ГГц

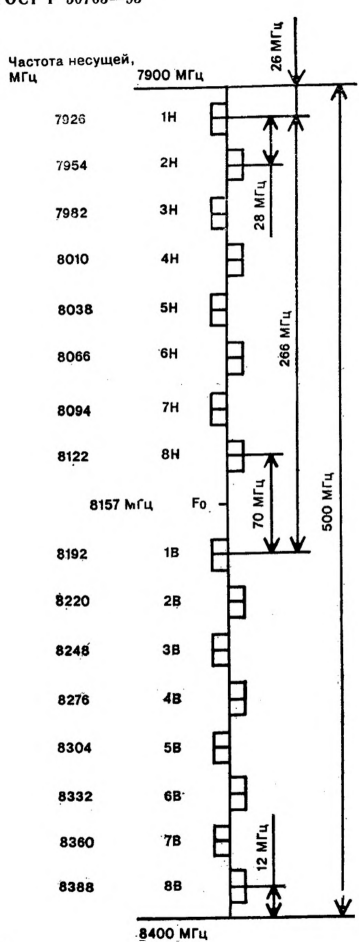


Рисунок Б.7. — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 8 ГГц

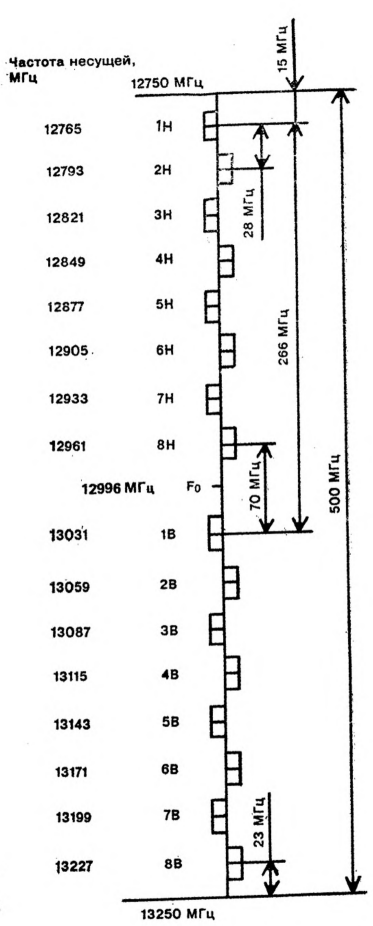


Рисунок Б.8 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 13 ГГц

— для полосы 5670—6170 МГц:

$$f_0 = 5920 \text{ M}\Gamma_{\text{U}},$$

 $n = 1, 2, 3, \dots 8;$

— для полосы 7900—8400 МГи:

$$f_0 = 8157 \text{ M}\Gamma\text{u}$$

$$n=1, 2, 3, ..., 8;$$

— для полосы 12750—13250 МГц:

$$f_0 = 129.6 \text{ MFH}$$
.

$$n=1, 2, 3,8;$$

Дополнительный план частот используется только в полосах частот 3400—3900 и 7900—8400 МГц, частоты дополнительного плана частот смещены относительно частот основного плана в сторону нижних частот на 14 МГц.

В том случае, когда требуются стволы малой емкостью в полосе частот 12750—13250 МГц, используется план размещения радиостволов, который занимает несколько радиостволов средней емкости в плане размещения радиостволов с интервалом 28 МГц.

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рас-

считывают по формулам:

— при разносе частот 7 МГц:

$$f_{nH} = f_0 - 276, 5 + 28n + 7m;$$
 (6.17)

$$f_{n_{\rm B}} = f_0 - 10.5 + 28n + 7m,$$
 (5.18)

где f_0 — опорная частота вблизи центра полосы;

m=1, 2, 3 или 4;

п — номер радиоствола основного плана размещения радиостволов;

— при разносе частот 3,5 МГц:

$$f_{nb} = f_0 - 273 + 28n + 3,5m;$$
 (6.19)

$$f_{nB} = f_0 - 7 + 28n + 3.5m,$$
 (6.20)

где f_0 — опорная частота вблизи центра полосы;

m=1, 2, 3 или 8;

п — номер радиоствола основного плана размещения радиостволов.

7 Полоса частот 4400-5000 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует Рекомендации F.1099 МСЭ—Р (рисунок Б.9) [8].

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчи-

тывают по формулам:

$$f_{nH} = f_0 - 310 + 40n;$$
 (E.21)

$$f_{nB} = f_0 - 10 + 40n$$
, (5.22)

где $f_0 = 4700$ МГц; n = 1, 2, 3, ... 7.

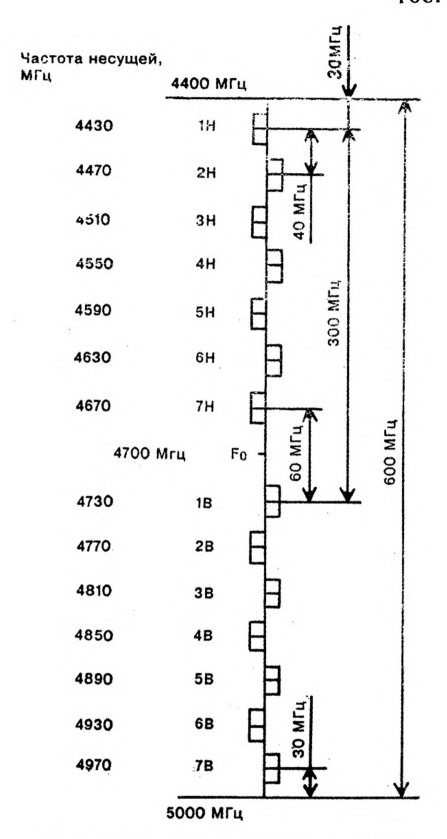


Рисунок Б.9 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 5 ГГц

8 Полоса частот 7250-7550 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует Рекомендации 385—5 МСЭ—Р (рисунок Б.10) [9].

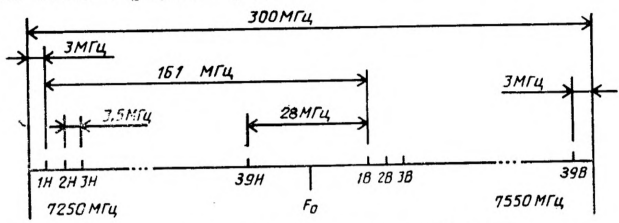


Рисунок Б.10 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 7250—7550 МГц

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

$$f_{n_{\rm H}} = f_0 - 150, 5 + 3, 5n;$$
 (B.23)

$$f_{nB} = f_0 + 10, 5 + 3, 5n,$$
 (6.24)

где $f_0 = 7400$ МГц;

 $n=1, 2, 3, \dots 39.$

Номинальные значения частот указаны в таблице Б.б.

Таблица Б.6 — Номинальные значения частот в полосе частот 7250—7550 МГц

Номер	Частота несущей,	Номер	Частота несущей
радиоканала	МГц	радиоканала	МГц
1H	7253	1B	7414
2H	7256,5	2B	7417,5
3H	7260	3B	7421
4H	7263,5	4B	7424,5
39H	7386	39B	7547

Наряду с этим планом частот используется план частот с разносом между стволами 7 МГц, при этом используются каналы 1, 3, 5 ... 39.

9 Полоса частот 10700—11700 МГц

Размещение радиоканалов основного плана частот в полосе соответствует Рекомендации 387—6 МСЭ—Р (рисунок Б.11) [10].

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рас-

считывают по формулам:

$$f_{n_{\rm H}} = f_0 - 525 + 40n; \tag{6.25}$$

$$f_{nB} = f_0 + 5 + 40n$$
, (5.26)

где $f_0 = 11200$ МГц; n = 1, 2, 3, ... 12.

Частоты дополнительного плана частот смещены относительно частот основного плана в сторону нижних частот на 20 МГц.

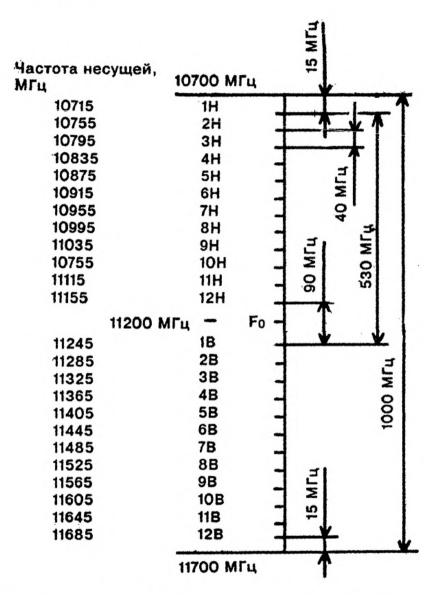


Рисунок Б.11 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 11 ГГц

10 Полоса частот 14400-15350 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует Рекомендации 636—2 МСЭ—Р [11].

В данной полосе частот могут использоваться частотные планы с разносом частот между соседними радиоканалами 28, 14, 7 и 3,5 МГц.

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

— при разносе частот 28 МГц (рисунок Б.12):

$$f_{nH} = f_0 - 483 + 28n;$$
 (B.27)

$$f_{nB} = f_0 + 7 + 28n$$
, (5.28)

где $f_0 = 14872$ МГц; $n = 1, 2, 3, \dots 16$.

— при разносе частот 14 МГц:

$$f_{nH} = f_0 - 469 + 14n;$$
 (6.29)

$$f_{nB} = f_0 + 21 + 14n, \tag{6.30}$$

где $f_0 = 14872$ МГц;

 $n=1, 2, 3, \dots 32.$

В том случае, когда требуются стволы малой емкостью, используется план размещения радиостволов, который занимает несколько радиостволов средней емкости в плане размещения радиостволов с интервалом 28 МГц.

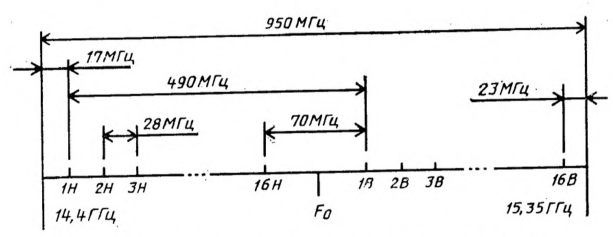


Рисунок Б.12 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 14,4—15,35 ГГц

11 Полоса частот 17700—19700 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует Рекомендации 595—3 MCЭ—Р (рисунки Б.13, Б.14 и Б.15) [12].

В данной полосе частот могут использоваться частотные планы с разносом

частот между соседними радиоканалами 110, 55 и 27,5 МГц.

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

— при разносе частот 110 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 1000 + 110n;$$
 (B.31)

$$f_{nB} = f_0 + 10 + 110n,$$
 (B.32)

где $f_0 = 18700 \text{ M}\Gamma_{\text{H}};$ $n = 1, 2, 3, \dots 8;$

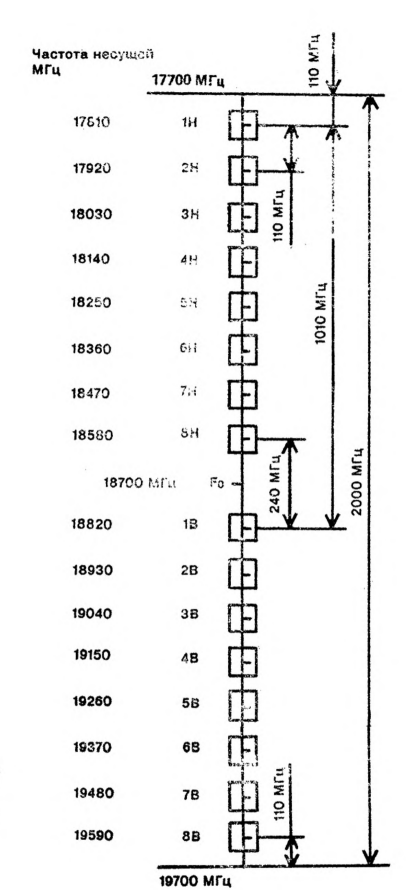


Рисунок Б.13 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 17,7—19,7 ГГц (при совпадающих частотах радиостволов)

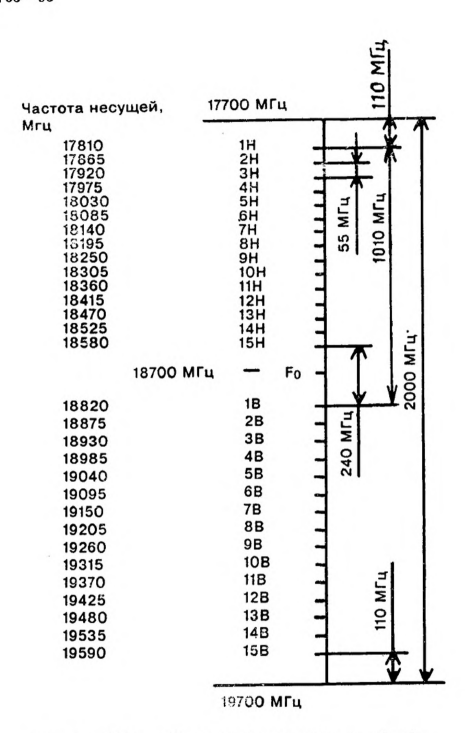


Рисунок Б.14 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 17.7—19,7 ГГц (при чередующихся частотах радиостволов)

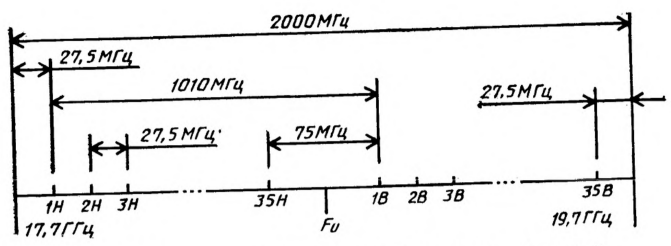


Рисунок Б.15 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 17,7—19,7 ГГц (при совпадающих частотах радиостволов)

--- при разносе частот 55 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 945 + 55n; (B.33)$$

$$f_{nB} = f_0 + 65 + 55n, \tag{5.34}$$

где n=1, 2, 3, ... 15;

— при разносе частот 27,5 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 1000 + 27,5n;$$
 (6.35)

$$f_{nB} = f_0 + 10 + 27,5n,$$
 (6.36)

где n=1, 2, 3, ... 35.

12 Полоса частот 21200—23600 МГц

Рекомендации Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует 637—1 MCЭ—P [13].

В данной полосе частот могут использоваться частотные планы с разносом частот между соседними радиоканалами 112, 28, 14, 7 и 3,5 МГц. Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

_ при разносе частот 112 МГц

$$f_{n_{\rm H}} = f_0 - 1232 + 112n;$$
 (6.37)

$$f_{n_{\rm B}} = f_0 + 112n, \tag{5.38}$$

где $f_0 = 22400$ МГц;

 $n=1, 2, 3, \dots 10;$

— при разносе частот 28 МГц (рисунок Б.16)

$$f_{nH} = f_0 - 1190 + 28n;$$
 (B.39)

$$f_{nB} = f_0 + 42 + 28n, \tag{6.40}$$

где n=1, 2, 3, ... 40;

— при разносе частот 14 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 1183 + 14n;$$
 (5.41)

$$f_{n_{\rm B}} = f_0 + 49 + 14n, \tag{5.42}$$

где n=1, 2, 3, ... 80;

— при разносе частот 7 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 1179, 5 + 7n;$$
 (5.43)

$$f_{nB} = f_0 + 52, 5 + 7n,$$
 (B.44)

где n=1, 2, 3, ... 160;

— при разносе частот 3,5 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 1177,75 + 3,5n;$$
 (B.45)

$$f_{nB} = f_0 + 54,25 + 3,5n,$$
 (B.46)

гдеп n=1, 2, 3, ... 320.

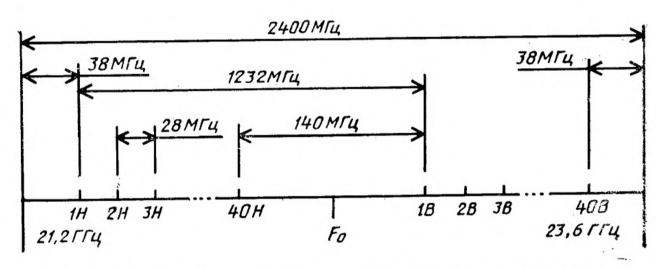


Рисунок Б.16 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 21,2—23,6 ГГц

13 Полосы частот 36000—37000 и 39500—40500 МГц

В данной полосе частот могут использоваться частотные планы с разносом частот между соседними радиоканалами 112 и 28 МГц.

Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

— при разносе частот 112 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 532 + 112n; (B.47)$$

$$f_{nB} = f_0 - 70 + 112n, \tag{5.48}$$

где для полосы 36000—37000 МГц

$$f_0 = 36498 \text{ MFH}; n = 1, 2, 3, ... 4;$$

для полосы 39500-40500 МГц

$$f_0 = 39998 \text{ M}\Gamma\text{u}; n = 1, 2, 3, ... 4;$$

— при разносе частот 28 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 448 + 28n; (5.49)$$

$$f_{n_{\rm B}} = f_0 + 14 + 28n, \tag{5.50}$$

где n=1, 2, 3, ... 15.

14 Полоса частот 37000-39500 МГц

Размещение частот радиоканалов в полосе соответствует Рекомендации 749 МСЭ—Р [14].

В данной полосе частот могут использоваться частотные планы с разносом частот между соседними радиоканалами 140, 56, 28, 14, 7 и 3,5 МГц. Несущие частоты в нижней (Н) и верхней (В) половинах диапазона рассчитывают по формулам:

— при разносе частот 140 МГц (рисунок Б.17а)

$$f_{nH} = f_0 - 1260 + 140n; (B.51)$$

$$f_{nB} = f_0 + 140n$$
, (5.52)

где $f_0 = 38248$ МГц; n = 1, 2, 3 ... 8.

Номинальные значения частот указаны в таблице Б.7.

Таблица Б.7 — Номинальные значения частот в полосе частот 37000—39500 МГц

Частота несущей, МГц	Номер радиоканала	Частота несущей, МГц
37128	1B	38388
1		38528 38668
37548	4B	38808
37828		38948 39088
37968	7B	39228 39368
	МГц 37128 37268 37408 37548 37688 37828	МГц радиоканала 37128 1B 37268 2B 37408 3B 37548 4B 37688 5B 37828 6B 37968 7B

— при разносе частот 56 МГц (рисунок Б.176)

$$f_{nH} = f_0 - 1218 + 56n; (B.53)$$

$$f_{nB} = f_0 + 42 + 56n$$
, (5.54)

где n=1, 2, 3, ... 20.

Номинальные значения частот указаны в таблице Б.8.

Таблица Б.8 — Номинальные значения частот в полосе частот 37000—39500 МГц при разносе частот 56 МГц

Номер	Частота несущей,	Номер	Частота несущей
радиоканала	МГц	радиоканала	МГц
1H	37086	1B	38346
2H	37142	2B	38402
3H	37198	3B	38458
20H	38150	20B	39410

— при разносе частот 28 МГц (рисунок Б.17в)

$$f_{nH} = f_0 - 1204 + 28n;$$
 (B.55)

$$f_{nB} = f_0 + 56 + 28n, \tag{5.56}$$

где n=1, 2, 3, ... 40.

Номинальные значения частот указаны в таблице Б.9.

Таблица Б. 9 — Номинальные значения частот в полосе частот 37000—39500 МГц при разносе частот 28 МГц

Номер	Частота несущей,	Номер	Частота несущей
радиоканала	МГц	радиоканала	МГц
1 H 2 H 3 H 	37072 37100 37128 38164	1B 2B 3B 40B	38332 38360 38388 39424

— при разносе частот 14 МГц

$$f_{ni} = f_0 - 1197 + 14n;$$
 (E.57)

$$f_{nB} = f_0 + 63 + 14n, \tag{6.58}$$

где n=1, 2, 3, ... 80;— при разносе частот 7 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 1193, 5 + 7n;$$
 (6.59)

$$f_{nB} = f_0 + 66,5 + 7n,$$
 (B.60)

где n=1, 2, 3, ... 160;

— при разносе частот 3,5 МГц

$$f_{nH} = f_0 - 1191,75 + 3,5n;$$
 (B.61)

$$f_{nB} = f_0 + 68,25 + 3,5n,$$
 (B.62)

где n=1, 2, 3, ... 320.

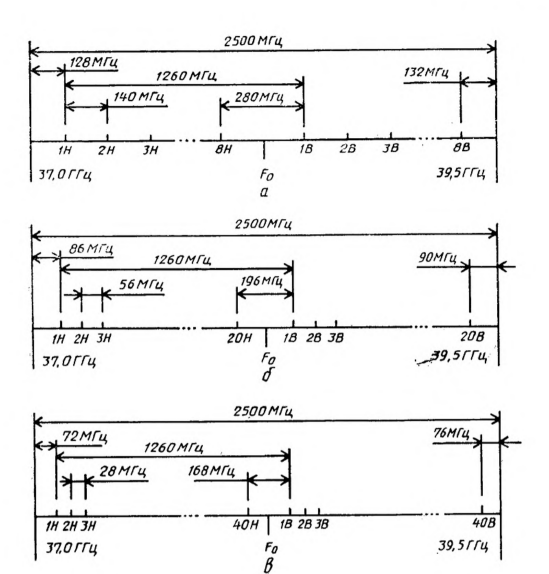


Рисунок Б.17 — Частотный план радиорелейной системы, работающей в диапазоне 37,0—39,5 ГГц: а) разнос между фиксированными частотами 140 МГц;

- б) разнос между фиксированными частотами 56 МГц; в) разнос между фиксированными частотами 28 МГц.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДЫСКАЖЕНИЙ В АНАЛОГОВОЙ ТЕЛЕФОННОЙ РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СИСТЕМЕ

Характеристику предыскажений (относительно значения девиации, вызванной измерительным сигналом) в децибелах для аналоговой радиорелейной системы при числе каналов ТЧ до 2700 рассчитывают по формуле

5-10lg
$$\left[1+\frac{6,90}{1+\frac{5,25}{(f_p/f-f/f_p)^2}}\right]$$
, (B.1)

где f_p — резонансная частота цепи фильтров предыскажений, равная 1,25 $f_{\rm макс}$ ($f_{\rm макс}$ — максимальная частота верхнего канала ТЧ в основной по-

f — частота основной полосы.

Характерные частоты цепи фильтра предыскажений, в зависимости от числа каналов ТЧ, должны соответствовать приведенным в таблице В.1 и на рисунке В.1 Рекомендации 275—3 МСЭ—Р [15].

Отклонение амплитудно-частотной характеристики фильтра предыскажений

не должно превышать $\pm (0,1+0,05 f/f_{\text{макс}})$ дБ.

Таблица В.1 — Характерные частоты цепи фильтра предыскажения, в зависимости от числа каналов ТЧ

исло каналов ТЧ	f _{макс} , кГц	f _p , кГц	f <mark>1)</mark> . кГц
24	108	135	66
60	300	375	184
120	552	690	339
300	1300	1625	797
600	2660	3325	1631
720	3340	4175	2048
960	4188	5235	2568
1020	4636	5795	2843
1260	5636	7045	3456
1320	5932	7415	3638
1800	8204	10255	5031
1920	8524	10655	5227
2700	12388	15485	7596
2100	12000		

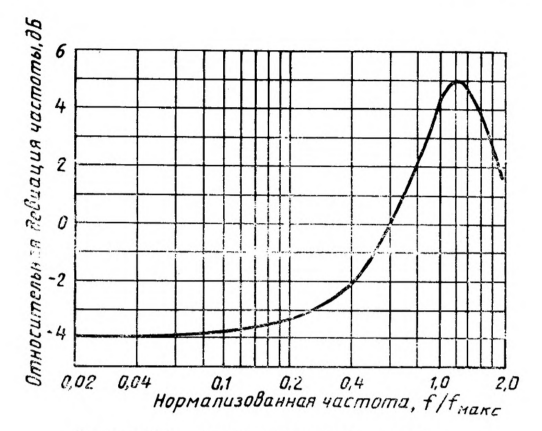


Рисунок В.1 — Характеристика предыскажений для телефонии

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДЫСКАЖЕНИЙ ДЛЯ КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Характеристику предыскажений (относительное значение девиации) в децибелах рассчитывают по формуле

где A = 11,0 — затухание на низких (ниже 10 к Γ ц) частотах;

B = 0.4083;

С=10,21 — постоянные, определяющие форму характеристики предыскажений при числе строк разложения 625;

f — частота основной полосы, МГц.

Девиация частоты (размах) на низких частотах равна 2,255 МГц.

Частота нулевых предыскажений f_{on} равна 1,512 МГц.

Отклонение амплитудно-частотной характеристики в полосе от 10 к Γ ц до верхней граничной частоты канала изображения телевидения не должно превышать $\pm (0,1+0,05f/f_{\text{макc}})$, дБ.

Характеристика предыскажений для системы вещательного телевидения с числом строк разложения 625 приведена на рисунке Г.1 в Рекомендации 405—1 МСЭ—Р [16].

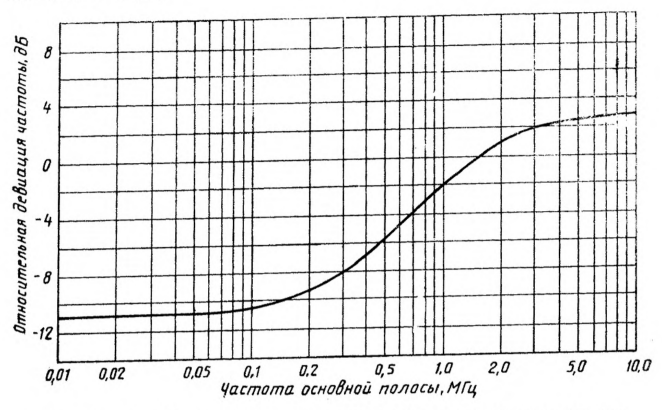


Рисунок Г.1 — Характеристика предыскажений для системы вещательного телевидения с числом строк разложения 625

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (информационное)

БИБЛИОГРАФИЯ

[1] Нормы 18—85 ГКРЧ России [2] Рекомендация G.703 МСЭ-Т [3] Рекомендация O.151 МСЭ—Т

[4] Рекомендация 746 МСЭ-Р [5] Рекомендация 382—6 МСЭ-Р Общесоюзные нормы на побочные излучения радиопередающих устройств гражданского назначения Физические и электрические характеристики иерархических цифровых стыков

Аппаратура для измерения показателя ошибок в первичных цифровых системах и системах более высокого порядка

Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем

Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем, действующих в диапазонах 2 из 4 ГГц

- [6] Рекомендация 283—5 МСЭ-Р
- [7] Рекомендация 497—4 МСЭ-Р [8] Рекомендация F.1099 МСЭ-Р
- [9] Рекомендация 385—5 МСЭ-Р [10] Рекомендация 387—6 МСЭ-Р [11] Рекомендация 636—2 МСЭ-Р [12] Рекомендация 595—3 МСЭ-Р [13] Рекомендация 637—1 МСЭ-Р [14] Рекомендация 749 МСЭ-Р
- [15] Рекомендация 275—3 МСЭ-Р
- [16] Рекомендация 405—1 МСЭ-Р

Планы размещения частот радиостволов для аналоговых и цифровых радиорелейных систем малой и средней пропускной способности, действующих в диапазоне 2 ГГц

Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем, действующих в диапазоне 13 ГГц Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем, действующих в полосе частот 4.4—5 ГГц

Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем, действующих в диапазоне 7 ГГц Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем, действующих в диапазоне 11 ГГц Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем, действующих в диапазоне 15 ГГц Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем, действующих в диапазоне 18 ГГц Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем, действующих в диапазоне 23 ГГц Планы размещения частот радиостволов для радиорелейных систем, действующих в полосе частот 30,0—40,5 ГГц

Характеристики предыскажений для телефонных радиорелейных систем с частотной модуляцией и частотным разделением каналов

Характеристики предыскажений для радиорелейных телевизионных систем с частотной модуляцией

УДК 621.396.4:006.354

OKC 33.060.30

950

ОКСТУ 6572

Ключевые слова: аппаратура радиорелейная, цепи стыка, аппаратура аналоговых и цифровых радиорелейных систем прямой видимости, аппаратура аналоговых многоканальных линейных трактов, аппаратура образования каналов передачи сигналов изображения и звука, аппаратура цифровых радиорелейных линейных трактов, планы размещения частот радиостволов

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в наб. 04.05.95. Подп. в печ. 04.07.95. Усл. п. л. 3,72. Усл. кр.-отт. 3,72. Уч.-изд. л. 3,60. Тир. 340 экз. С 2564.