Breceno upu u 1 4 40 1-85-235 78-79



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТЫК СІ-ТЧР СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СОПРЯЖЕНИЯ

FOCT 23578-79

Издание официальное



Цена 3 ноп.

h/

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

СТЫК С1-ТЧР СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Основные параметры сопряжения

Joint J1-VFRCH systems of data transmission. Basis parameters at the interface

ГОСТ 23578—79

OKII 66 17 00

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. № 1483 срок действия установлен

c 01.07.1980 r.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону и уста

1. Настоящий стандарт распространяется на стык С1-ТЧР между устройством преобразования сигналов (УПС) системы передачи данных и четырехпроводными коммутируемыми и некоммутируемыми коротковолновыми радиоканалами тональной частоты (ТЧР) Единой автоматизированной сети связи (ЕАСС) и ведомственных сетей связи.

2. Стандарт устанавливает основные параметры сопряжения

УПС на стыке для:

одной или двух входных (линейных) двухпроводных цепей приема для пространственно- или частотно-разнесенного приема;

одной или двух выходных (линейных) двухпроводных цепей передачи. Вторую цепь следует использовать при одновременной работе УПС на два радиопередатчика или по двум боковым полосам (БП) одного радиопередатчика.

 З. Спектр выходного сигнала УПС, передаваемого в канал ТЧР, зависит от типа УПС и должен быть размещен в полосе частот

канала ТЧР 300-3400 Гд.

 Номинальное значение входного и выходного сопротивлений (модуль полного сопротивления) линейных цепей УПС должно быть 600 Ом.

Коэффициент отражения (по отношению к номинальному значению входного и выходного сопротивлений) в рабочем диапазоне частот сигнала УПС должен быть не более 15%. 5. Входные и выходные линейные цепи УПС должны быть сим-

метричными, гальванически развязанными.

Затухание асимметрии входных и выходных линейных цепей УПС по отношению к земле в рабочем диапазоне частот должно быть не менее 43 дБ.

7. Оптимальная загрузка градивпередатчика групповым сигна-ос ил лом УПС должна быть установлена по контрольному гармоническому сигналу УПС, уровень которого должен быть выше среднего уровня группового сигнала УПС в зависимости от значения пихфактора сигнала УПС конкретного типа.

же ровни передачи контрольного гармонического сигнала УПС должны соответствовать измерительным уровням стандартных то-

чек сопряжения с радиопередатчиками.

8. Номинальный уровень контрольного гармонического сигнала УПС в точках сопряжения с радиопередатчиком должен соответствовать следующим уровням измерительных точек: плюс 10,0; плюс 4,0; 0; минус 3,5; минус 13,0 дБ.

 Уровни и средние мощности передаваемого группового сигнала УПС в измерительных точках сопряжения с каналом ТЧ (соединительной линией) должны соответствовать значениям, приве-

денным в табл. 1.

Табляца 1

Измерительная точка сопряжения, дБ	Средняя мощность пере- даваемого группового сигнала, мкВт	Уровень передаваемого группового сигнала, дБ не более
-13,0	100,0 50,0 32,0	-23,0 26,0 28,0
-3,5	100,0 50,0 32,0	-13,5 -16,5 -19,0

 Сопряжение приемника УПС с радиоприемным устройством должно быть осуществлено в следующих измерительных точках: плюс 10,0; плюс 4,0; 0; минус 3,5; минус 8,7 дБ.

 Уровни и средние мощности принимаемого группового сигнала УПС в измерительных точках сопряжения с каналом ТЧ (соединительной линией) должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 2.

(. таблица 2

Измерительная точка сопражения, дВ	Средняя мощность прини- маемого группового сигналя, мкВт	Уровень принимаемого группового сигнала, дБ, не менее
+4,0	100 50 32	-6,0 -9,0 -11,0
3,5	100 50 32	-13,5 -16,5 -19,0

12. Компенсацию затухания пассивных соединительных линий между УПС и приемо передающим радиооборудованием и коррекцию их амплитудно-частотных и фазово-частотных характеристик, при необходимости, следует производить устройствами, входящими в комплект УПС.

13. Основные параметры каналов ТЧР, используемых для пе-

редачи данных, приведены в рекомендуемом приложении.

14. Короткое замыкание между проводниками в цепях стыка, в том числе замынание на землю, а также обрыв проводников, не должны вызывать повреждений в сопрягаемых устройствах.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛОВ ТЧР

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛА ТЧР ЕАСС

1.1. Рекомендуются следующие значения параметров канала ТЧР: изменение частоты при работе «на себя» — не более 0,5 Ги; значение паразитно-фазовой модуляции сигнала при работе «на себя» ма более ±5°.

У нелинейные искажения для передающего устройства—не более минус 35 дВ; ✓нелинейные искажения для приемного устройства — не более минус 50 дБ; пределы отклонений неравномерности группового времени замедления — по табл. 1; " — табл. 1; " —

6.8 кГи — по табл. 2.

Таблица 1

Частота, кГц	Пределы отклонений неравномерности группового времени замелления, мс	Частота, кГц	Пределы отклонений неравномерности группового времени замедления, мс
0,3	1,80+2,80	2.2	0,00÷0,10 ·
0,4 0,5 0,6 0,8	1,35+2,20 .	2,2 2,4 2,8 3,0 3,2 3,3 3,4	0,03÷0,17
0,5	1,05+1,75 0,75+1,30	2,8	0,20÷0,45
0.8	0.40+0.70	3.2	0,42+0,75 0,75÷1,25
1,0	0,15÷0,36 ·	3,3	1,00+1,65
1,4	0,02+0,15		1,25÷2,30
1,6	0,00÷0,10 .	,	1. V. 11 . 10000
	·-3v:	Baro Him D	Таблица 2

Отклонение остаточного ватухания относительно его вначения на частоте 0,8 кГи, дБ Полоса частот, кГи Превышание Снижение 0.3 - 0.40.4 - 0.54,0 3,0 0.5 - 0.62,0 0,6-0,8 0,8-2,4 1,0-(1. Si 1.0 2,4-2,7 1,0* 2,7-2,9 2,0 3,0 -3.02,9-3.0-3.1 3.0 3,1-3.3 4,0 -3,45,0 3.3-

Уточинот в сторону уменьшения.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛА ТЧР ВЕДОМСТВЕННЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ

2.1. Рекомендуются следующие значения параметров ТЧР:

С рассинхронизация (частоты — не более ±10 Гц;

среднеквадратичное значение паразитного отклонения фазы (ПОФ) в полобе частот от 300 до 3400 Γu — не более $\pm 5^{\circ}$;

У коэффициент нелинейных искажений радиоприемного устройства— не более 2%;

пределы отклонений неравномерности группового времени замедления — по табл. 3.

Таблица 3

Частота, кГц	Пределы отклонени ў. неравномерности группо- вого времени замедления, ме	Частета, кГц	Пределы отклонений керавиомерности группо- вого премени замедления, мо
0.3	1,75÷2,80	2.0	0,00÷0,17
0,5	1,25÷2,20 0,95÷1,65	2,2	0.00÷0.17 0.01÷0.19
0,5 0,6 0,7	0,70+1,25 0,55+0,98	2,4 2,5 2,8	0,02÷0,22 0,06÷0,29
113 0,8	0,40÷0,72 0,18÷0,46	2,8	0,18÷0,49
1,0	0,14÷0,39	2,9 3,0	0,27÷0,64 0,36÷0,78
1,4	0,02+0,19 0,01+0,18	3,2 3,3	0,62÷1,28 0,85÷1,65
1,6	0,00÷0,17	3,4	1,12÷2,30

Редактор Л. А. Бурмистрова Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор В. Ф. Малютина Изменение № 1 ГОСТ 23578-79 Стык С1-ТЧР системы передачи данных. Основные параметры сопряжения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.10.84 № 3719 срок введения установлен

c 01.07.85

Пункт 1. Исключить слова: «четырехпроводными коммутируемыми и некоммутируемыми».

Пункт 2 дополнить абзацем: «Стандарт не устанавливает номенклатуру и основные параметры сопряжения в поочередном двустороннем режиме об-

Пункт 6 изложить в новой редакции. «6- Сопряжение УПС с ТЧР может быть осуществлено как непосредственно, так и по стандартным или ведомственным каналам ТЧ или по физическим цепям с затуханием на частоте 1800 Гц не более 17 дБ с разностью затуханий на частотах 300 и 3400 Гц не более 13 дБ».

Пункт 7. Исключить слова: «групповым» на «группового».

Пункт 9. Исключить слова: «и средние мощности», «группового», «измерительных»;

таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Измерительный уровень в точке сопражения,	Урозень передаваемого сигнала, дВ, не более, при средней мощности сигнала в какале		
ДБ	100 MHBT	50 MEBT	32 мкВт
—13,0 —3,5	-23,0 -13,5	-26,0 -16,5	-28,0 -19,0

(проволжение см. стр. 240)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23578-79)

Пункт 11. Исключить слова: «и средние мощности», «группового», «измерительных»;

таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Измерительный уровень в точке сопражения,	Уровень принямаемого сигнала, дВ, не более, при средней мощности в канале		
AB	100 мкВт	50 MEB7	32 мкВт
+4.0	-6,0 -13,5	-9,0 -16,5	-11,0 -19,0

Пункт 13. Заменить слово: «рекомендуемом» на «справочном». Приложение изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Основные параметры каналов ТЧР

Основные параметры канала ТЧР: ЕАСС
Рекомендуются следующие значения основных параметров канала ТЧР:
отклонение частоты несущего колебания в канале связя—не более ±10 Гц;
значение паразитной фазовой модуляции сигнала в полосе частот от 0,3-

до 3,4 кГц-не более ± и/36 рад; нелинейные искажения для передающего устройства—не более минус

35 дБ;

(Продолжение см. стр. 241)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23578-79)

нединейные искажения для приемного устройства—не более минус 50 дБ; отклонение неравномерности группового времени запаздывания относительно значения, измеренного на частоте 1,9 кГц (без учета соединительных линий),—по табл. 1;

Таблица 1

Част о та, иГц	Отклонение меравномерности группового премени запиздывания, мс	Частоть, кГц	Отклонение неравномерности группового времени запаздывания, мс
0,3	От 1,80 до 2,90	2,2	От 0,00 до 0,13
0.4	> 1.35 > 2.40	2,4	» 0.03 » 0.19
0,4 0,5 0,6 0,8	> 1.05 > 1.75	2,8	> 0.20 > 0.50
0.6	> 0.75 > 1.30	3,0	> 0,42 > 0,79
0.8	> 0.40 > 0.70	3,2	» 0,75 » 1,40
1.0	> 0.15 > 0.40	3.3	> 1,0 > 1,80
1,4	> 0,02 > 0,15	3,4	» 1,25 » 2,60
1,6	> 0.00 > 0.13		

максимальное отклонение остаточного затухания относительно его значения на частоте 0,8 кГц-по табл. 2.

Таблица 2

	Максимальное отклонение остаточного затухание относительно его значения на частоте 0,8 кГш, ді		
Частота, кГц	превышение	сиижение	
От 0,3 до 0,4 Св. 0,4 до 0,5 > 0,5 > 0,6 > 0,6 > 0,8	5,0 4,0 3,0 2,0	1,0	
Св. 0,8 до 2,4 > 2,4 > 2,7	1.5 1,5	1,5	
Св. 2,7 до 2,9 > 2,9 > 3,0 > 3,0 > 3,1 > 3,1 > 3,3 > 3,3 > 3,4	2,0 3,0 3,0 4,0 5,0	1,0	

(Продолжение см. стр. 242)

Основные параметры канала ТЧР ведомственных сетей связи.
 Рекомендуются следующие значения параметров канала ТЧР: отклонение частоты несущего колебания в канале связи—не более ±10 Гц;

значение паразитной фазовой модуляции в полосе частот от 300 до 3400 Гц—не более $\pm \pi/36$ рад;

нелинейные искажения для приемного устройства—не более минус 34 дБ; отклонение неравномерности группового времени запаздывания—по табл. 3.

Таблица 3

Частота, кГц	Отклонение неравномериос- ти группополо времени запаздывания, мс	Частога, хГц	Отилопение неражномерности группового времени запаздывания, мс
0,3	1.75—2.90	2,2	0,00-0.13
0.4	1,25-2,40	2,4 2,8 3,0	0,02-0,19
0,4	0,95-1,75	2,8	0.18 -0.50
0,6	0,70-1,30	3.0	0,36-0,79
0,8	0,40-0,70	3,2 3,3	0,62-4,40
1,0	0,15-0,40	3,3	0,851,80
1,4	0,02-0,15	3,4	1,12-2,60
1,6	0,00-0,13		

(ИУС № 1 1985 г.)