Bulceno upu u 1 d 90 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 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

СТЫК С1-ТЧР СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Основные параметры сопряжения

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

ГОСТ 23578 - 79

ОКП 66 17 00

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

c 01.07.1980 r. до 01.07.1985 г. 9

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

upogion go 01.07. 10 49ch

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

4. 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%.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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.

6. Сопряжение УПС с каналом ТЧР может быть осуществлено как непосредственно, так и по физическим цепям, стандартным и ведомственным каналам ТЧ.

7. Оптимальная загрузка радиопередатчика групповым сигналом УПС должна быть установлена по контрольному гармоническому сигналу УПС, уровень которого должен быть выше среднего уровня группового сигнала УПС в зависимости от значения пикфактора сигнала УПС конкретного типа.

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.

9. Уровни и средние мощности передаваемого группового сигнала УПС в измерительных точках сопряжения с каналом ТЧ (соединительной линией) должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 1.

Таблица 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	

- 10. 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.
- 11. Уровни и средние мощности принимаемого группового сигнала УПС в измерительных точках сопряжения с каналом ТЧ (соединительной линией) должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 2.

С Таблица 2

Измерительная точка сопряжения, дБ	Средняя мощность прини- маемого группового сигнала, 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 замыкание на землю, а также обрыв проводников, не должны вызывать повреждений в сопрягаемых устройствах.

Таблица 1

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 Гц; значение паразитно-фазовой модуляции сигнала при работе «на себя» —

на более ±5°;

нелинейные искажения для передающего устройства — не более минус 35 дБ;
 унелинейные искажения для приемного устройства — не более минус 50 дБ;
 пределы отклонений неравномерности, группового времени замедления — по табл. 1;
 отклонение остаточного затухания относительно его значения на частоте 0,8 кГц — по табл. 2.

Пределы отклонений Пределы отклонений Частота, кГц Частота, кГц неравномерности группового неравномерности группового времени замедления, мс времени замедления, мс 0,3 $1,80 \div 2,80$ $0.00 \div 0.10$ 2,4 2,8 3,0 0,4 $1,35 \div 2,20$ $0,03 \div 0,17$ 0,5 $1,05 \div 1,75$ $0,20 \div 0,45$ 0,6 $0,42 \div 0,75 \\ 0,75 \div 1,25$ $0,75 \div 1,30$ 3,2 3,3 0.8 $0,40 \div 0,70$ 1,0 $0,15 \div 0,36$ $1,00 \div 1,65$ $0.02 \div 0.15$ 3,4 $1,25 \div 2,30$ 1,6 $0.00 \div 0.10$ is the Coppe Таблица 2

Полоса частот, кГц	Отклонение остаточного затухания относ его значения на частоте 0,8 кГц, д		
	Превышение	Снижение	
0,3,-0,4 0,4-0,5 0,5-0,6 0,6-0,8 0,8-2,4 2,4-2,7 2,7-2,9 2,9-3,0 3,0-3,1 3,1-3,3 3,3-3,4	5,0 4,0 3,0 2,0 1,0 1,0* 2,0 3,0* 3,0 4,0 5,0	1,0	

^{*} Уточияют в сторону уменьшения.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАНАЛА ТЧР ВЕДОМСТВЕННЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ

2.1. Рекомендуются следующие значения параметров ТЧР:

среднеквадратичное значение паразитного отклонения фазы (ПОФ) в полобе частот от 300 до 3400 Γ ц — 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 А неравномерности группо- вого времени замедления, мс	Частета, кГц	Пределы отклонений неравномерности группо- вого времени замедления, мс
0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 1,0 1,1 1,4 1,5 1,6	$\begin{array}{c} 1,75 \div 2,80 \\ 1,25 \div 2,20 \\ 0,95 \div 1,65 \\ 0,70 \div 1,25 \\ 0,55 \div 0,98 \\ 0,40 \div 0,72 \\ 0,18 \div 0,46 \\ 0,14 \div 0,39 \\ 0,02 \div 0,19 \\ 0,01 \div 0,18 \\ 0,00 \div 0,17 \\ \end{array}$	2,0 2,2 2,3 2,4 2,5 2,8 2,9 3,0 3,2 3,3 3,4	$\begin{array}{c} \textbf{0,00} \div \textbf{0,17} \\ \textbf{0,00} \div \textbf{0,17} \\ \textbf{0,01} \div \textbf{0,19} \\ \textbf{0,02} \div \textbf{0,22} \\ \textbf{0,06} \div \textbf{0,29} \\ \textbf{0,18} \div \textbf{0,49} \\ \textbf{0,27} \div \textbf{0,64} \\ \textbf{0,36} \div \textbf{0,78} \\ \textbf{0,62} \div \textbf{1,28} \\ \textbf{0,85} \div \textbf{1,65} \\ \textbf{1,12} \div \textbf{2,30} \end{array}$

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-

мена данными».

Пункт 6 изложить в новой редакции: «6- Сопряжение УПС с каналом ТЧР может быть осуществлено как непосредственно, так и по стандартным или ведомственным каналам ТЧ или по физическим цепям с затуханием на частоте $1800~\Gamma$ ц не более 17~дБ с разностью затуханий на частотах 300~n $3400~\Gamma$ ц 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:

Таблина Т

Измерительный уровень	Уровень передаваемого сигнала, дБ, не более,			
в точке сопряжения,	при средней мощности сигнала в канале			
дБ	100 мкВт	50 мкВт	32 мкВт	
13,0	23,0	—26,0	—28,0	
3,5	13,5	—16,5	—19,0	

(Продолжение 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	Уровень принимаемого сигнала, дБ, не более,			
в точке сопряжения,	при средней мощности в канале			
дБ	100 мкВт	50 мкВт	32 мкВт	
+4,0	6,0	—9,0	—11,0	
-3,5	13,5	—16,5	—19,0	

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

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Основные параметры каналов ТЧР

1. Основные параметры канала ТЧР ЕАСС

Рекомендуются следующие значения основных параметров канала ТЧР: отклонение частоты несущего колебания в канале связи—не более $\pm 10~\Gamma$ ц; значение паразитной фазовой модуляции сигнала в полосе частот от 0,3 до 3,4 к Γ ц—не более $\pm \pi/36$ рад; нелинейные искажения для передающего устройства—не более минус

35 дБ;

(Продолжение см. стр. 241)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23578—79)

нелинейные 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, кГц	Отклонение неравномерности группового времени запаздывания, мс	Част о та, кГц	Отклонение неравномерности группового времени запаздывания, мс
0,3 0,4 0,5 0,6 0,8 1,0 1,4	От 1,80 до 2,90 » 1,35 » 2,40 » 1,05 » 1,75 » 0,75 » 1,30 » 0,40 » 0,70 » 0,15 » 0,40 » 0,02 » 0,15 » 0,00 » 0,13	2,2 2,4 2,8 3,0 3,2 3,3 3,4	От 0,00 до 0,13 » 0,03 » 0,19 » 0,20 » 0,50 » 0,42 » 0,79 » 0,75 » 1,40 » 1,0 » 1,80 » 1,25 » 2,60

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

Таблица 2

	Максимальное отклонение остаточного затухания относительно его значения на частоте 0,8 кГц, дБ		
Част о та, кГц	превышение	снижение	
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)

2. Основные параметры канала TЧР 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 $3400~\Gamma \mu$ —не более $\pm \pi/36~$ рад; 300 до частот от

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

Таблица 3

Частота, кГц	Отклонение неравномерности группового времени запаздывания, мс	Част о та, кГц	Отклонение неравномерности группового времени запаздывания, мс
0,3 0,4 0,5 0,6 0,8 1,0 1,4	1,75—2,90 1,25—2,40 0,95—1,75 0,70—1,30 0,40—0,70 0,15—0,40 0,02—0,15 0,00—0,13	2,2 2,4 2,8 3,0 3,2 3,3 3,4	$\begin{array}{c} 0,00-0,13\\ 0,02-0,19\\ 0,18-0,50\\ 0,36-0,79\\ 0,62-1,40\\ 0,85-1,80\\ 1,12-2,60 \end{array}$

(ИУС № 1 1985 г.)

основные единицы си

	Единица			
Величина	Наименование	Обозначение		
	цаименование	русское	международное	
длина	метр	M	m	
MACCA	килограмм	кr	kg	
время .	секунда	c	s	
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	\mathbf{A}	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ				
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	ĸ	\mathbf{K}	
количество вещества	моль	моль	mol	
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd	
допол	нительные 1	единицы си		
Плоский угол	радиан	рад	rad	
Телесный угол	стерадиан	сp	sr	

производные единицы си,имеющие собственные наименования

	Еди	ница	Выражение производной единицы	
Величина	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	_	c -1
Сила	ньютон	н	–	M·KΓ·C ⁻²
Давление	паскаль	Па	H/m²	M ⁻¹ ·KΓ·C ⁻²
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H·m	M 2 · K F · C −2
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	Дж/с	M ² · K r · e − ³
Количество электричества,		}		
электрический заряд	кулон	Кл	A ⋅c	c·A
Электрическое напряжение,	,			ļ
электрический потенциал	вольт	В	Вт/А	M2 KF C -3 A-1
Электрическая емкость	фарада	Φ	Кл/В	M-2 -KT-1 -C 4 -A2
Электрическое сопротивление	ОМ	Ом	B/A	M ² Kr · C → · A → 2
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	M -2 · Kr -1 · C3 · A2
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	B·c	м ² ⋅кгс ⁻² ⋅ A ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	Тл	Вб/м²	кг·с ⁻² ·А ⁻¹
Индуктивность	генри	Гн	B6/A.	M ² ·KΓ·C ⁻² ·A ⁻²
Световой поток	люмен	лм	—	кд-ср)*
Освещенность	люкс	лк		м-²∙кд∙ср }
Активность нуклида	бек керель	Бк	-	c ⁻¹
Доза излучения	грэй	Гр		M ² · C ⁻² /

^{*} В эти два выражения входят, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан...