УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ РАДИОКАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ

Типы, технические характеристики и параметры сопряжения

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Самарским отраслевым научно-исследовательским институтом радио (СОНИИР)

ВНЕСЕН Министерством Российской Федерации по связи и информатизации

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30 октября 2001 г. № 443-ст
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения и сокращения	2
	3.1 Определения	2
	3.2 Сокращения	2
4	Типы УПС ТЧР	2
5	Технические характеристики	3
	5.1 Общие технические характеристики	3
	5.2 Основные параметры	3
	5.3 Характеристики надежности	4
	5.4 Характеристики помехозащищенности	4
	5.5 Требования стойкости к климатическим и механическим воздействиям	4
	5.6 Характеристики электромагнитной совместимости	4
	5.7 Требования безопасности	4
6	Параметры сопряжения	5
П	риложение А Основные электрические параметры канала ТЧР	7
П	риложение Б Расчет коэффициента ошибок УПС ТЧР	8
П	риложение В Взаимодействие стыков С1-ТЧР и С1-ТЧ	8
П	риложение Г Номенклатура цепей стыка УПС ТЧР с ООД	9
П	риложение Д Временная диаграмма преобразования исходной информационной последова-	
	тельности в биимпульсный относительный сигнал	10
П	риложение Е Служебные сигналы обмена между УПС ТЧР и ООД	10
П	риложение Ж Библиография	11

УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ РАДИОКАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ

Типы, технические характеристики и параметры сопряжения

Signal-conversion equipment for radio voice-frequency channels. Types, technical characteristics and parameters at the interface

Дата введения 2002-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на синхронные устройства преобразования сигналов (УПС) с фазовой модуляцией, предназначенные для передачи информации в цифровой форме со скоростями до 9600 бит/с по стандартным коротковолновым радиоканалам тональной частоты (ТЧР) с полосой частот от 0.3 до 3.4 к Γ ц (далее — УПС ТЧР).

Стандарт устанавливает типы, технические характеристики и основные параметры сопряжения УПС ТЧР, обеспечивающие двустороннюю передачу информации, выполненных в виде конструктивно законченных автономных изделий и сопрягающихся с оконечным или промежуточным оборудованием по цепям стыка C2 по FOCT 18145 и FOCT 23675 или по цепям стыка C1-физическая линия $(\Phi \Pi)$ по FOCT 27232 при работе по $\Phi \Pi$.

Стандарт устанавливает параметры сопряжения УПС ТЧР с приемной и передающей частями ТЧР канала при следующих режимах работы:

- передача и прием сигналов по одиночному ТЧР каналу;
- одновременная передача сигналов по двум ТЧР каналам, образованным двумя каналами двух радиопередатчиков либо двумя боковыми полосами одного радиопередатчика;
- одновременный прием сигналов с пространственным, частотным или поляризационным разносом.

Стандарт не устанавливает номенклатуру и основные параметры сопряжения в поочередном двустороннем режиме обмена информацией.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 18145—81 Цепи на стыке C2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе — выводе данных. Номенклатура и технические требования

ГОСТ 23675—79 Цепи стыка С2-ИС системы передачи данных. Электрические параметры

ГОСТ 24375—80 Радиосвязь. Термины и определения

ГОСТ 25007—81 Стык аппаратуры передачи данных с каналами связи систем передачи с частотным разделением каналов. Основные параметры сопряжения

ГОСТ 27232—87 Стык аппаратуры передачи данных с физическими линиями. Основные параметры

ГОСТ 29037—91 Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения

ГОСТ $30372-95/\Gamma$ ОСТ Р 50397-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ Р 50829—95 Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.3—99 (МЭК 63000-4-3—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.11—99 (МЭК 61000-4-11—94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Технические требования и методы испытаний.

3 Определения и сокращения

3.1 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

- 3.1.1 **ТЧР канал:** Канал, образованный совокупностью радиопередатчика, КВ канала (наземного или ионосферного) и радиоприемника.
- 3.1.2 дискретный канал: Канал, образованный совокупностью УПС ТЧР (на передающей стороне), ТЧР каналом, УПС ТЧР (на приемной стороне).
- 3.1.3 коэффициент ошибок: Отношение числа принятых бит с ошибками к числу переданных бит информации.
- $3.1.4\,$ время синхронизации устройства АПЧ: Время, за которое устройство АПЧ восстанавливает спектр входного сигнала при расстройке \pm 50 Γ ц до значения \pm 0,5 Γ ц.
- 3.1.5 время вхождения устройства тактовой синхронизации: Время, за которое тактовый импульс из зоны максимальной расстройки (± 50~% интервала между тактовыми импульсами) смещается в зону, равную $\pm~10~\%$ оптимального положения.
- 3.1.6 **режим работы «на себя»:** Режим работы УПС ТЧР, при котором выход модулятора соединен с входом демодулятора.
- 3.1.7 **сигнальный процессор:** Специализированный микропроцессор, предназначенный для обработки сигналов, представленных в цифровой форме.

Остальные термины — по ГОСТ 24375 и ГОСТ 30372.

3.2 Сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

АЧХ — амплитудно-частотная характеристика;

АПД — аппаратура передачи данных;

АПЧ — автоматическая подстройка частоты;

ГВЗ — групповое время запаздывания;

КВ канал — коротковолновый канал;

УПС — устройство преобразования сигналов;

ООД — оконечное оборудование данных;

ТУ — технические условия;

ТЧ канал — канал тональной частоты;

ТЧР канал — радиоканал тональной частоты;

ФЛ — физическая линия.

4 Типы УПС ТЧР

4.1 УПС ТЧР подразделяют на следующие типы в зависимости от максимальной скорости передачи информации:

```
УПС-1,2 ТЧР — для скорости до 1,2 кбит/с; УПС-2,4 ТЧР » » 2,4 кбит/с; УПС-3,6 ТЧР » » 3,6 кбит/с; УПС-4,8 ТЧР » » 4,8 кбит/с; УПС-7,2 ТЧР » » 7,2 кбит/с; УПС-9,6 ТЧР » » 9,6 кбит/с.
```

 Π р и м е ч а н и е — В технически обоснованных случаях допускается разработка и применение УПС ТЧР с большими значениями максимальной скорости передачи информации.

4.2 УПС ТЧР одного и того же типа могут быть как многоканальные (многочастотные), так и одноканальные (одночастотные).

- 4.3 В УПС ТЧР многоканального типа рекомендуется использовать ортогональные канальные сигналы.
- 4.4 В УПС ТЧР всех типов допускается возможность передачи данных со скоростями 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600 бит/с с использованием образующейся избыточности для повышения достоверности или осуществления асинхронного ввода.

5 Технические характеристики

5.1 Общие технические характеристики

- 5.1.1 УПС ТЧР могут быть реализованы в аппаратном, программном или программно-аппаратном варианте с использованием сигнальных процессоров или других специализированных микропроцессоров.
- 5.1.2 В состав УПС ТЧР должны входить следующие устройства или программно реализованы их функции:
 - модулятор;
 - демодулятор;
 - устройство тактовой синхронизации;
 - устройство автоматической подстройки частоты;
 - устройство сопряжения с ООД и ФЛ;
 - устройство сопряжения с ТЧР каналом.

Помимо перечисленных устройств, в состав УПС ТЧР могут входить дополнительные устройства или программно реализованы их функции:

- кодер;
- декодер;
- корректор амплитудно-частотных и фазочастотных характеристик;
- компенсатор затухания пассивных соединительных линий между УПС ТЧР и приемопередающим радиооборудованием;
 - устройство асинхронного ввода;
 - устройство обмена служебными сигналами;
 - устройство контроля качества канала;
 - другие устройства.

Наличие дополнительных устройств указывают в технических условиях (ТУ) на УПС ТЧР конкретного типа.

- 5.1.3 В УПС ТЧР рекомендуется предусматривать режим сдвоенного приема сигналов с пространственным, частотным или поляризационным разносом. С этой целью необходимо предусмотреть наличие в УПС ТЧР двух входов от радиоприемников и двух выходов к радиопередатчикам, обеспечивающих указанный режим.
- 5.1.4 В УПС ТЧР рекомендуется использовать помехоустойчивое кодирование и другие методы повышения помехоустойчивости. Вид кода, его параметры, протоколы передачи должны быть приведены в ТУ на УПС ТЧР конкретного типа.
- 5.1.5 Входные и выходные линейные цепи УПС ТЧР должны быть симметричными и гальванически развязанными.
- $5.1.6\;\;$ В УПС ТЧР рекомендуется предусмотреть индикаторы состояния синхронизма устройств АПЧ и тактовой синхронизации.
- 5.1.7 УПС ТЧР должны быть рассчитаны на электропитание от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В (плюс 10 %, минус 15 %) и частотой (50 \pm 2) Гц или от источника постоянного тока, требования к которому устанавливают в ТУ на УПС ТЧР конкретного типа.

5.2 Основные параметры

- 5.2.1 Основные параметры УПС ТЧР должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.
- 5.2.2 Время задержки сигналов при работе УПС ТЧР «на себя» определяют в ТУ на УПС ТЧР конкретного типа.
 - 5.2.3 Основные параметры ТЧР каналов приведены в приложении А.

Таблица 1 — Значения основных параметров УПС ТЧР

Наименование параметра	Значение параметра
Относительное отклонение скорости передачи данных от номинального значения:	
- для скоростей до 4,8 кбит/с, не более - для скоростей свыше 4,8 кбит/с, не более	± 1·10 ⁻⁴ ± 5·10 ⁻⁵
Коэффициент нелинейных искажений на выходе УПС ТЧР, %, не более	1,5
Среднее квадратическое значение паразитной фазовой модуляции несущей, градус, не более	5
Время синхронизации устройства автоматической подстройки частоты (АПЧ) с надежностью 0.9 и коэффициентом ошибок при помехах типа «белый шум» не более 5.10^{-2} , с, не более	5
Время вхождения устройства тактовой синхронизации с надежностью 0,9 и коэффициентом ошибок при помехах типа «белый шум» не более $5\cdot10^{-2}$, с, не более	2

5.3 Характеристики надежности

- 5.3.1 Наработка на отказ УПС ТЧР не менее 10000 ч.
- 5.3.2 Среднее время восстановления УПС ТЧР не более 30 мин.

5.4 Характеристики помехозащищенности

5.4.1 Значения коэффициента ошибок ($K_{\rm OIII}$), измеренные в режиме работы УПС ТЧР «на себя», при воздействии помехи типа «белый шум» на вход демодулятора в полосе частот 0.3-3.4 к Γ ц должны соответствовать приведенным в таблице 2.

Таблица 2 — Коэффициент ошибок УПС ТЧР

Отношение энергии сигнала к спект-	Коэффициент ошибок при основании манипуляционного кода		
ральной плотности помехи h_0^2	<i>m</i> = 2, не более	m = 4	
6 10 14 16	$5,5 \cdot 10^{-3}$ $2,7 \cdot 10^{-4}$ $1,3 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-6}$	От 3,2 · 10 ⁻² до 1,0 · 10 ⁻¹ » 9,1 · 10 ⁻³ » 2,3 · 10 ⁻² » 2,6 · 10 ⁻³ » 5,2 · 10 ⁻³ » 1,4 · 10 ⁻³ » 2,5 · 10 ⁻³	

Примечания

5.5 Требования стойкости к климатическим и механическим воздействиям

- 5.5.1 Требования стойкости к климатическим воздействиям должны быть заданы в ТУ на УПС ТЧР конкретного типа в зависимости от условий его применения.
- 5.5.2 Характеристики стойкости к механическим воздействиям должны быть заданы в ТУ на УПС ТЧР конкретного типа в зависимости от условий его применения.

5.6 Характеристики электромагнитной совместимости

- 5.6.1 УПС ТЧР должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51317.4.3 на устойчивость к воздействию внешних электромагнитных полей, степень жесткости испытаний 2.
- 5.6.2 УПС ТЧР должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51317.4.11 на устойчивость к воздействию динамических изменений напряжения электропитания, степень жесткости испытаний 2 (при питании от сети переменного тока напряжением 220 В).
- 5.6.3 УПС ТЧР должны соответствовать требованиям ГОСТ 29037 при проведении сертификационных испытаний.

5.7 Требования безопасности

- 5.7.1 Требования безопасности относятся к УПС ТЧР, электропитание которых осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В.
- 5.7.2 УПС ТЧР по требованиям безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ P 50829 и правил [1].

¹ Значения $K_{\text{ош}}$ для m=2, а также допустимые пределы $K_{\text{ош}}$ при m=4 получены с помощью формул, приведенных в приложении Б.

² Единицей измерения h_0^2 являются «разы».

- 5.7.3 Конструкция УПС ТЧР должна предусматривать наличие клеммы или специального заземляющего контакта в сетевом кабельном соединителе (штепсельной вилки), обеспечивающих возможность заземления корпуса изделия.
- 5.7.4 Конструкция, материалы и комплектующие, из которых изготовлены УПС ТЧР, должны исключать возможность их воспламенения и разрушения при случайном замыкании в цепях электропитания.
 - 5.7.5 УПС ТЧР должны удовлетворять следующим требованиям по электробезопасности:
- электрическое сопротивление между клеммой защитного заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью оборудования, которая может оказаться под напряжением, должно быть не более 0,1 Ом;
- электрическое сопротивление изоляции проводников электропитания между собой и относительно клеммы защитного заземления должно быть не менее 20 МОм в нормальных климатических условиях;
- электрическая изоляция цепей сетевого электропитания (параллельное соединение выводов) относительно клеммы защитного заземления должна выдерживать в течение 1 мин в нормальных условиях действие испытательного напряжения 1500 В частотой 50 Гц.

6 Параметры сопряжения

6.1 Сопряжение УПС ТЧР с каналом ТЧР может быть осуществлено по цепям стыков С1-ТЧР и С1-ТЧ по ГОСТ 25007 или по физическим линиям с затуханием на частоте 1,8 к Γ ц не более 17 д Γ 0 и неравномерностью АЧХ в полосе частот 03—3,4 к Γ 1 не более 13 д Γ 6.

6.2 Основные параметры цепей стыка С1-ТЧР

- 6.2.1 Номинальное значение входного и выходного сопротивления (модуля полного сопротивления) линейных цепей УПС ТЧР в рабочем диапазоне частот должно быть 600 Ом.
- 6.2.2 Коэффициент отражения (по отношению к номинальному значению входного и выходного сопротивлений) в рабочем диапазоне частот сигнала УПС ТЧР должен быть не более 15 %.
- 6.2.3 Затухание асимметрии входных и выходных линейных цепей УПС ТЧР в рабочем диапазоне частот должно быть не более минус 43 дБ.
- 6.3 Уровни передаваемого сигнала УПС ТЧР в точках сопряжения с каналом ТЧ (соединительной линией) должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 — Уровни передаваемого сигнала УПС ТЧР

Тип линии	Тип линии Измерительный уровень в точк сопряжения, дБ		Уровень передаваемого сигнала, дБ, не более, при средней мощности сигнала в канале		
	, д	100 мкВт	50 мкВт	32 мкВт	
Стандартный ТЧ канал	-13,0	-23,0	-26,0	-28,0	
Соединительная линия	-3,5	-13,5	-16,5	-19,0	

- 6.4 Оптимальная загрузка радиопередатчика сигналом УПС ТЧР должна осуществляться по контрольному гармоническому сигналу. Уровень и частоту контрольного гармонического сигнала устанавливают в ТУ на УПС ТЧР конкретного типа.
- 6.5 Уровни принимаемого сигнала УПС ТЧР в точках сопряжения с каналом ТЧ (соединительной линией) должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 — Уровни принимаемого сигнала УПС ТЧР

Тип линии	Измерительный уровень в точке сопряжения, дБ	Уровень принимаемого сигнала, дБ, не более, при средней мощности сигнала в канале		
	componential, AD	100 мкВт	50 мкВт	32 мкВт
Стандартный ТЧ канал	+4,0	-6,0	-9,0	-11,0
Соединительная линия	-3,5	-13,5	-16,5	-19,0

- 6.6 Уровень выходного сигнала УПС ТЧР при сопряжении с входом радиопередатчика в зависимости от типа УПС ТЧР должен выбираться из ряда: +10,0; +4,0; 0; минус 3,5; минус 13,0 дБ.
- 6.7 Уровень входного сигнала при сопряжении УПС ТЧР с выходом радиоприемника в зависимости от типа УПС ТЧР должен выбираться из ряда: +10,0; +4,0; 0; минус 3,5; минус 8,7 дБ.
- 6.8 В составных каналах, образованных радиоканалами и проводными каналами, взаимодействие УПС ТЧР с УПС для проводных каналов (УПС ТЧ) должно осуществляться по стыку С2 в соответствии с ГОСТ 18145, ГОСТ 23675 по схеме, приведенной в приложении В.
 - 6.9 Должны обеспечиваться два варианта стыка УПС ТЧР с ООД:
- а) по цепям стыка C2 при работе УПС ТЧР и ООД на расстояниях, установленных ГОСТ 23675;
 - б) по цепям стыка УПС ТЧР с ФЛ при работе по физической линии.

Примечание — Допускается использовать стык RS-232C для сопряжения с IBM-совместимыми персональными компьютерами при передаче (приеме) файлов в асинхронном режиме работы УПС ТЧР.

- 6.10~ Номенклатура цепей стыка УПС ТЧР с ООД в соответствии с ГОСТ 18145 приведена в приложении Γ .
- 6.11 Электрические параметры цепей стыка УПС ТЧР с ООД должны соответствовать требованиям ГОСТ 23675.
- 6.12 В номенклатуру цепей стыка УПС ТЧР с ФЛ (С1-ФЛ) в соответствии с ГОСТ 27232 должны входить цепи «Передаваемые данные» и «Принимаемые данные».
- 6.13 Основные значения параметров цепей стыка УПС ТЧР с ФЛ (С1-ФЛ) должны соответствовать приведенным в таблице 5.

Таблица 5 — Основные параметры цепей стыка С1-ФЛ

Наименование параметра	Значение параметра
Входное и выходное сопротивления УПС ТЧР в точках подключения к линии, измеряемые на частоте, равной значению (Гц) номинальной скорости передачи данных, Ом	150 ± 20
Амплитудное значение биимпульсного сигнала передачи в точках подключения к линии, В	$1,0 \pm 0,1$
Амплитудное значение биимпульсного сигнала приема в точках подключения к линии, B, не менее	0,02
Отклонение амплитуды сигнала передачи от номинального значения, %, не более	10
Затухание асимметрии входных и выходных линейных цепей в рабочем диапазоне частот, дБ, не более	-43
Форма сигнала передачи в точках подключения к линии на нагрузочном сопротивлении 150 Ом	Прямоугольная
Выброс относительно амплитуды сигнала передачи, %, не более	10
Время нарастания и спада между 10 % и 90 % размаха сигнала, не более	0,1τ*
$*\tau$ — длительность единичного интервала сигнала данных.	

- 6.14 Обмен сигналами должен производиться двухполярными посылками с преобразованием в биимпульсный относительный сигнал первого порядка. Временная диаграмма преобразования исходной информационной последовательности в биимпульсный относительный сигнал первого порядка приведена в приложении Д.
- 6.15 Короткое замыкание между проводниками в цепях стыка, в том числе замыкание на сигнальное заземление, а также обрыв проводников не должны вызывать повреждений в сопрягаемых устройствах.
- 6.16 Для обеспечения контроля при передаче и приеме данных между УПС ТЧР и ООД рекомендуется использовать служебные сигналы, приведенные в приложении Е.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Основные электрические параметры канала ТЧР

Рекомендуются следующие значения основных параметров канала ТЧР:

- отклонение частоты несущего колебания в канале связи, Гц, не более± 5
- среднее квадратическое значение паразитного отклонения фазы в полосе частот от 300 до 3400 Γ ц, градус, не более5
- неравномерность характеристики ГВЗ относительно значения, измеренного на частоте 1,9 кГц (без учета соединительных линий)по таблице А.1
- неравномерность AЧX относительно коэффициента передачи на частоте 800 Гцпо таблице A.2
- среднее квадратическое значение паразитного отклонения фазы выходного сигнала радиоприемника, градус, не более 2,0
 - уровень линейных переходных искажений в радиоприемнике, дБ, не болееминус 60
- среднее квадратическое значение паразитного отклонения фазы выходного колебания радиопередатчика в режиме 100 % несущей, градус, не более4,0

Таблица А.1 — Допустимая неравномерность характеристики ГВЗ канала ТЧР

Частота, кГц	Допустимая неравномерность ГВЗ, мс
0,3	От 1,80 до 2,90 включ.
0,4 0,5	» 1,35 » 2,40 » » 1,05 » 1,75 »
0,6 0,8	» 0,75 » 1,30 » » 0,40 » 0,70 »
1,0	» 0,15 » 0,40 »
1,4 1,6	» 0,02 » 0,15 » » 0,00 » 0,13 »
2,0 2,4 2,8	» 0,00 » 0,13 » » 0,03 » 0,19 »
2,8	» 0,20 » 0,50 »
3,0 3,2 3,3	» 0,42 » 0,79 » » 0,75 » 1,40 »
3,3 3,4	» 1,00 » 1,80 » » 1,25 » 2,60 »

Таблица А.2 — Допустимая неравномерность АЧХ канала ТЧР

Частота, кГц	Допустимая неравномерность АЧХ, дБ
Oт 0,3 до 0,4 включ. Cв. 0,4 » 0,5 »	Oт +5,0 до минус 1,0 » +4,0 » » 1,0 » +3,0 » » 1,0 » +2,0 » » 1,0 » +1,5 » » 1,5 » +1,5 » » 1,5 » +2,0 » » 1,0 » +3,0 » » 1,0 » +3,0 » » 1,0
* 3,0 * 3,1 * * 3,1 * 3,3 * * 3,3 * 3,4 *	* +4,0 * * 1,0 * +5,0 * * 1,0 * +5,0 * * 1,0

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

Расчет коэффициента ошибок УПС ТЧР

Коэффициент ошибок ($K_{\text{ош}}$) УПС ТЧР в режиме работы «на себя» при воздействии помехи типа «белый шум» зависит от отношения энергии полезного сигнала к спектральной плотности помехи (h_0^2), основания манипуляционного кода (m) и параметра (α), учитывающего влияние аппаратных погрешностей и погрешностей реализации алгоритма УПС ТЧР.

Ниже приведены выражения, взятые из [2], с помощью которых рассчитывают $K_{\text{ош}}$ для параметра α , который может находиться в пределах $0.75 \le \alpha \le 1.0$ и создавать дополнительные ошибки в работе решающей схемы УПС ТЧР.

При основании кода m = 2 получим выражение

$$K_{\text{OIII}} = 0.5 \exp(-\alpha h_0^2),$$
 (B.1)

а при основании кода m = 4 получим неравенство

$$1 - 0.25 \left[1 + \Phi \left(\alpha h_0 \right) \right]^2 \le K_{\text{oii}} \le \exp \frac{-\alpha h_0^2}{2} - 0.25 \exp \left(-\alpha h_0^2 \right). \tag{6.2}$$

В таблице 2 приведены результаты расчета $K_{\text{ош}}$ при $\alpha=0.75$, которые носят рекомендательный характер. Эти результаты получены с помощью выражений для случая реализации одночастотного модема с оптимальным некогерентным приемом, с относительной фазовой модуляцией и основаниями манипуляционных кодов m=2 и m=4.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

Взаимодействие стыков С1-ТЧР и С1-ТЧ

- В.1 При организации связи с помощью составных каналов (коротковолновых ТЧР и проводных) следует, кроме стыка С1-ТЧР, использовать следующие стыки:
 - С1-ТЧ по ГОСТ 25007;
 - С2 по ГОСТ 18145;
 - С2 по ГОСТ 23675;
 - С1-ФЛ-БИ по ГОСТ 27232.
 - В.2 Схема взаимодействия стыков изображена на рисунке В.1

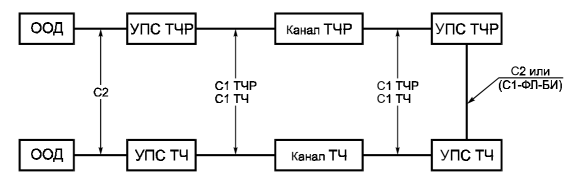


Рисунок В.1

В.3 Структура дискретного и ТЧР каналов приведена на рисунке В.2

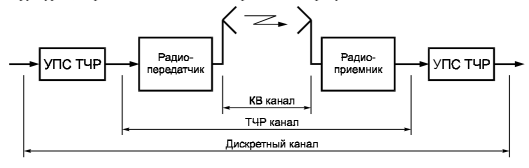


Рисунок В.2

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное)

Номенклатура цепей стыка УПС ТЧР с ООД

Номенклатура и номера цепей стыка C2 в соответствии с ГОСТ 18145, по которым УПС ТЧР должно сопрягаться с промежуточным или оконечным оборудованием, приведены в таблице Г.1

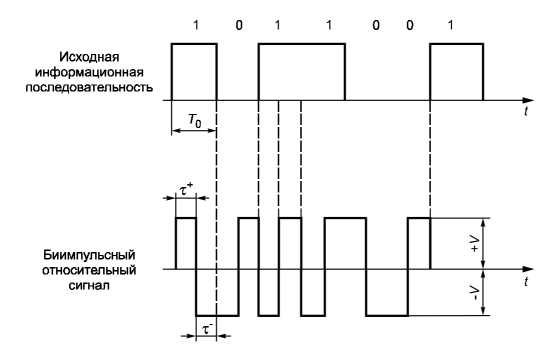
Таблица Г.1 — Номенклатура цепей стыка С2

Номер цепи стыка	Наименование цепи стыка	Примечание
102	Сигнальное заземление или общий обратный провод	Внутри УПС ТЧР цепь должна заканчиваться в одной точке. Должна быть обеспечена возможность соединения с защитным заземлением перемычкой
102a	Общий обратный провод ООД	Цепь подключают к общей точке схемы ООД
1026	Общий обратный провод УПС ТЧР	Цепь подключают к общей точке схемы УПС ТЧР
103	Передаваемые данные	Направление от ООД к УПС ТЧР
104	Принимаемые данные	Направление от УПС ТЧР к ООД
105	Запрос передачи	Направление от ООД к УПС ТЧР
106	Готов к передаче	Направление от УПС ТЧР к ООД
107	УПС ТЧР готов	Направление от УПС ТЧР к ООД
108.1	Подсоединить УПС ТЧР к линии	Направление от ООД к УПС ТЧР
109	Детектор принимаемого линейного сигнала канала данных	Направление от УПС ТЧР к ООД
111	Переключатель скорости передачи данных (источник — ООД)	Не допускается использовать одновременно с цепью 112
112	Переключатель скорости передачи данных (источник — УПС ТЧР)	Не допускается использовать одновременно с цепью 111
113	Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник — ООД)	Использование необязательно. Не допускается использовать одновременно с цепью 114
114	Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник — УПС ТЧР)	Использование необязательно. Не допускается использовать одновременно с цепью 113
115	Синхронизация элементов принимаемого сигнала (источник — УПС ТЧР)	
140	Эксплуатационная проверка	Направление от ООД. Контроль дискретного канала связи с удаленным ООД
141	Местный шлейф	Направление от ООД. Шлейф на стыке С1-ТЧР
142	Индикатор проверки	Направление от УПС ТЧР. Указание, что УПС ТЧР в режиме проверки. Использование необязательно

 Π р и м е ч а н и е — Допускается коммутацию цепей 104, 109, 115 на цепи 103, 105, 113 проводить на уровне логических элементов УПС ТЧР.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (справочное)

Временная диаграмма преобразования исходной информационной последовательности в биимпульсный относительный сигнал



где T_0 — длительность импульсов информационной последовательности; $au^+ = au^- = T_0/2$ — длительность положительных и отрицательных элементов биимпульсного сигнала; +V, -V — амплитуда положительных и отрицательных элементов биимпульсного сигнала.

Символ «1» информационной последовательности соответствует биимпульсному сигналу 10 или 01, совпадающему с предыдущим, а символ «0» — биимпульсному сигналу 10 или 01, инверсному по отношению к предыдущему биимпульсному сигналу.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (рекомендуемое)

Служебные сигналы обмена между УПС ТЧР и ООД

Для обмена служебными сигналами, обеспечивающими контроль при передаче и приеме данных, рекомендуются следующие основные виды служебных сигналов:

- «Канал не годен» передают от ООД к УПС ТЧР пакетом единиц («1») в количестве не менее 1000 единичных элементов, а принимают подряд не менее 254 единичных элементов;
- «Отсутствие канала» (обнаруживаемое в УПС ТЧР) передают от УПС ТЧР к ООД пакетом нулей («0») в количестве не менее 1000 единичных элементов, а принимают подряд не менее 254 единичных элементов;
- «Авария ООД» передают к УПС ТЧР в течение времени аварии периодической импульсной последовательностью вида «110».

приложение ж (справочное)

Библиография

- [1] ПОТРО-45-002—94 Правила по охране труда на радиопредприятиях. Минсвязи России, 1995 г. [2] Финк Л.М. Теория передачи дискретных сообщений. М., «Сов. радио», 1970 г.

УДК 621.39.087.92:006.354

OKC 33.060.20

П85

ОКСТУ 4234

Ключевые слова: устройства преобразования сигналов, типы, технические характеристики, параметры сопряжения, канал передачи данных, коэффициент ошибок, тактовая синхронизация.

> Редактор В.П. Огурцов Технический редактор *О.Н. Власова* Корректор *М.В. Бучная* Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Сдано в набор 12.11.2001. Подписано в печать 28.11.2001. Уч.-изд. л. 1,35. Тираж 000 экз. С 2983. Зак. 1102.

Усл. печ. л. 1,86.

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102