

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ РАДИОКАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 24695—81

Издание официальное

E3 1–96

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ РАДИОКАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ

Типы и основные параметры

ГОСТ 24695—81

Signal-conversion equipment for radio voice-frequency channels.

Types and basic parameters

ОКП 66 5000

Дата введения <u>01.07.82</u>

Настоящий стандарт распространяется на многоканальные синхронные устройства преобразования сигналов (УПС) аппаратуры передачи данных с ортогональными сигналами и относительной фазовой модуляцией, предназначенные для передачи и приема данных, цифровой телефонной, телеграфной и факсимильной информации со скоростями до 2400 бит/с включ. по стандартным коротковолновым радиоканалам тональной частоты (ТЧР) и ведомственным каналам ТЧР с рабочей полосой частот 0,3—3,4 кГц.

Стандарт устанавливает типы и основные параметры УПС, обеспечивающих одновременную двустороннюю передачу и прием данных, выполненных в виде конструктивно законченных автономных изделий и сопрягающихся с оконечным оборудованием данных (ООД) или другим промежуточным оборудованием по цепям стыка С2 по ГОСТ 18145 и ГОСТ 23675 или по цепям стыка С1-ФЛ при работе по физической линии и со стандартными каналами ТЧР и ведомственными каналами по цепям стыка С1-ТЧР по ГОСТ 23578.

Стандарт не распространяется на УПС аппаратуры уплотнения ТЧР каналов с частотной модуляцией.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1981 © ИПК Издательство стандартов, 1997 Переиздание с Изменениями На УПС, конструктивно выполненных в виде составной части оконечного или промежуточного оборудования, настоящий стандарт распространяется только в части основных параметров и параметров сопряжения с каналами ТЧР.

Пояснения к терминам, применяемым в стандарте, приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТИПЫ

1.1. По предельным скоростям передачи устанавливают следующие типы УПС: УПС-1,2 ТЧР для скорости 1,2 кбит/с; УПС-2,4 ТЧР для скоростей 1,2 и 2,4 кбит/с.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основные электрические параметры УПС должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

		······································
Harrier Banares	Норма для типов	
Наименование параметра	УПС-1,2 ТЧР	УПС-2,4 ТЧР
Относительное отклонение скорости передачи данных от номинального значения, не более		
Номинальное значение <i>n</i> -й несущей частоты сигнала данных в точке подключения канала ТЧР, Гц	i e	
Отклонение несущей частоты сигнала данных от номинального значения, Гц, не более		
Разброс между уровнями несущих частот и уровнями несущих частот и пилот-сигнала, дБ, не более	1	
Номинальное значение частоты пилот-сигнала, Гц	3300	
Отклонение частоты пилот-сигнала от номинального значения, Гц, не более	0	,3
Номинальное значение частоты контрольного гармонического сигнала, Гц	1	00

Продолжение табл. 1

Наименование параметра		Норма для типов	
		УПС-1,2 ТЧР	УПС-2,4 ТЧР
Отклонение частоты к нического сигнала от ном Гц, не более		0	,3
Номинальное превышен ного гармонического си пового сигнала, дБ	• -	3	,5
Отклонение превышения уровня контрольного гармонического сигнала уровня группового сигнала, дБ, не более			2
Номинальное значение несущих частот, с ⁻¹	скорости модуляции	1	20
Допустимая величина в нейных искажений на вых		1	,5
Допустимая величина модуляции несущей, не бо	-		5•
Динамический диапазон частотного под- канала, дБ, не менее		21,7	17,4
Допустимое время задеру работе «на себя», мс, не б			50
Разность уровней сигнала данных и флуктуационной помехи, измеренной на входе приемника УПС в полосе частот 0,3—3,4 кГц при коэффициенте ошибок	ночном приеме без исправления оши- бок $2 \cdot 10^{-3}$ при одиночном приеме с	6	10
по элементам в нор-	исправлением оши- бок	6	
условиях, дБ, не более	3 · 10 ⁻³ при оди- ночном приеме с ис- правлением ошибок		10
	4 · 10 ⁻⁴ при сдвоен- ном приеме без ис- правления ошибок	6	_
	6 · 10 ⁻⁴ при сдвоен- ном приеме без ис- правления ошибок		10

Продолжение табл. 1

Наименование параметра		Норма для типов	
		УПС-1,2 ТЧР	УПС-2,4 ТЧР
Разность уровней сиг- нала данных и флуктуа- ционной помехи, изме-	енном приеме с ис- правлением ошибок	6	
ренной на входе приемника УПС в полосе частот 0,3—3,4 кГц при коэффициенте ошибок по элементам в нормальных климатических условиях, дБ, не более	3 · 10 ⁻⁵ при сдвоен- ном приеме с ис- правлением ошибок	_	10
Время синхронизации устройства автоматической подстройки частоты (АПЧ) с надежностью $0,9$ и коэффициентом ошибок при помехах типа «белый шум» не более $5 \cdot 10^{-2}$, с, не более			5
Время вхождения устройства тактовой синхронизации с надежностью $0,9$ и коэффициентом ошибок при помехах типа «белый шум» не более $5 \cdot 10^{-2}$, с, не более			2
Длительность защитного	интервала, мс	3	,3

^{*}п — целые числа от 1 до 12; 200 — частотный интервал ортогональности.

(Измененная редакция, Изм. № 1-3).

2.2. В УПС всех типов допускается возможность передачи данных со скоростями 50, 100, 200, 300 и 600 бит/с с использованием образующейся избыточности для повышения достоверности или для осуществления асинхронного ввода.

- 2.3. В УПС-1,2 ТЧР должна использоваться относительная фазовая модуляция (ОФМ).
- В УПС-2,4 ТЧР должна использоваться двукратная относительная фазовая модуляция (ДОФМ) при скорости передачи 2,4 кбит/с и ОФМ при скорости передачи 1,2 кбит/с.
- В УПС-2,4 ТЧР допускается применение ДОФМ при скорости тередачи 1,2 кбит/с с использованием образующейся избыточности для повышения достоверности приема.

2.4. В состав УПС входят: модулятор, кодер, демодулятор, декодер, устройство АПЧ, устройство тактовой синхронизации, устройство сопряжения с ООД или ФЛ, устройство сопряжения с каналом ТЧР.

Наличие дополнительных устройств (анализатор качества канала, устройство сопряжения с аппаратурой адаптации, устройство асинхронного ввода, устройство обмена служебными сигналами, устройство сопряжения с аппаратурой обслуживания (АО) и другие) должно быть оговорено в техническом задании (ТЗ) на УПС.

Требования к УПС с учетом дополнительных устройств также должны быть оговорены в ТЗ.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5. Модуляционный код при скорости передачи 1200/2400 бит/с приведен в табл. 2.

			таолица 2
Значение двоичного символа	Изменение фазы несущей	Значение двоичных символов	Изменение фазы несущей в канале ТЧР
1200 бит/	′с (ОФМ)	2400 бит/с	: (ДОФМ)
0 1	0° 180°	00 01	45° 135° 225°
-		10	315°

Габлица 2

Примечание. Левый двоичный символ появляется первым в потоке данных.

- 2.6. Для повышения достоверности передачи в УПС всех типов должно быть предусмотрено кодирование. Правила кодирования и распределения входной информации по частотным каналам приведены в приложении 2.
- 2.7. УПС должен сопрягаться с каналом ТЧР по цепям стыка С1-ТЧР.

Номенклатура цепей и основные параметры цепей на стыке УПС с каналом ТЧР должны соответствовать ГОСТ 23578.

2.8. В УПС рекомендуется режим сдвоенного пространственноили частотно-разнесенного приема с поканальным сложением, для чего в УПС должны предусматриваться два входа от радиоприемников и два выхода к радиопередатчикам, обеспечивающим частотноразнесенную передачу.

- 2.9. Необходимо обеспечить два варианта стыка УПС с ООД или другим промежуточным оборудованием:
- а) по цепям стыка УПС с ООД с последовательным вводом-выводом информации при работе УПС и ООД на расстояниях, установленных ГОСТ 23675;
 - б) по цепям стыка УПС с ФЛ при работе по физической линии.
- 2.10. Номенклатура цепей стыка УПС с ООД в соответствии с ГОСТ 18145 приведена в приложении 3.

Электрические параметры цепей стыка УПС с ООД должны соответствовать требованиям ГОСТ 23675.

В номенклатуру цепей стыка УПС с ФЛ в соответствии с ГОСТ 27232 должны входить передаваемые и принимаемые данные.

- 2.9, 2.10. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.11. Входные и выходные линейные цепи УПС на стыке С1-ФЛ должны быть симметричными и гальванически развязанными.
- 2.12. Обмен сигналами на стыке C1-ФЛ должен производиться двухполярными посылками с преобразованием в биимпульсный относительный сигнал первого порядка.

Временная диаграмма преобразования исходной информационной последовательности в биимпульсную относительную последовательность первого порядка приведена в приложении 4. Служебные сигналы обмена приведены в приложении 5.

2.13. Основные параметры цепей стыка С1-ФЛ должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование параметра	
Номинальное значение входного и выходного сопротивления УПС в точках подключения к линии, измеряемое на частоте, равной значению номинальной скорости передачи данных, Ом	150
Отклонение значения входного и выходного сопротивления от номинального, %, не более	±20
Номинальное амплитудное значение биимпульсного сигнала передачи в точках подключения к линии, В, не более	1,0

Продолжение табл. 3

Наименование параметра	Норма
Амплитудное значение биимпульсного сигнала приема в точках подключения к линии, В, не менее	0,02
Отклонение амплитуды сигнала передачи от номинального значения, %, не более	10
Затухание асимметрии входных и выходных цепей в точках подключения к линии по отношению к сигнальному заземлению, дБ, не менее	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	0,1 τ*

^{*} т — длительность единичного интервала сигнала данных.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.14. (Исключен, Изм. № 2).
- 2.15. Короткое замыкание между цепями стыка С1-ФЛ, между цепями стыка С1-ФЛ и цепью заземления, а также обрыв проводников не должны вызывать повреждения УПС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

пояснения к терминам, применяемым в стандарте

Термин	Пояснения	
Групповой сигнал	Сигнал, образованный суммированием сигналов частотных каналов	
Контрольный гармо- нический сигнал	Сигнал, по которому устанавливается опти- мальная загрузка радиопередатчика. Его уровень должен быть выше среднего уровня группового сигнала УПС в зависимости от значения пик-фактора сигнала	
Пилот-сигнал	Немодулированный сигнал одного из частотных каналов, используемый для измерения величины рассинхронизации частоты в канале ТЧР	
Время вхождения устройства тактовой синхронизации	· ;	
Время синхронизации устройства АПЧ	Время, за которое устройство АПЧ восстанавливает спектр входного сигнала при расстройке ±50 Гц до значения ±0,5 Гц.	

ПРАВИЛА КОДИРОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ЧАСТОТНЫМ КАНАЛАМ (КОД ВАГНЕРА)

Распределение входной информации принимаемых данных по частотным каналам в УПС-1,2 ТЧР, а также в УПС-2,4 ТЧР при ОФМ осуществляется в следующем порядке: первый двоичный символ — в 1-й канал, второй двоичный символ — во 2-й канал и т.д., десятый символ в — 10-й канал.

Распределение входной информации по частотным каналам при ДОФМ должно осуществляться в таком же порядке, только первые для двоичных символа должны поступать в синфазный и квадратурный подканалы первого частотного канала, вторые два символа — в синфазный и квадратурный подканалы второго частотного канала и т.д.

Для повышения достоверности передачи информации в УПС должен использоваться код (6,5) с проверкой на четкость и корректирующей схемой Вагнера.

При ОФМ частотные каналы 1, 3, 5, 7, 9 должны образовывать первую кодовую группу, 2, 4, 6, 8, 10 каналы — вторую кодовую группу.

При ДОФМ первую группу образуют первые краты 1, 3, 5, 7, 9 каналов, вторую группу — вторые краты 1, 3, 5, 7, 9 каналов. Третья кодовая группа образуется первым кратом 2, 4, 6, 8, 10 каналов, четвертая группа — вторым кратом 2, 4, 6, 8, 10 каналов.

При ОФМ для передачи избыточной информации первой группы должен выделяться 11-й частотный канал, для передачи избыточной информации второй группы — 12-й частотный канал.

При ДОФМ для передачи избыточной информации первой кодовой группы должен выделяться первый крат 11-го частотного канала, для второй кодовой группы — второй крат 11-го частотного канала, для передачи избыточной информации третьей кодовой группы должен выделяться первый крат 12-го частотного канала, для четвертой кодовой группы — второй крат 12-го частотного канала.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

НОМЕНКЛАТУРА цепей стыка C2, по которым УПС должно сопрягаться с промежуточным или оконечным оборудованием данных

Номер цепи стыка	Наименование цепи стыка	Примечание
102	Сигнальное заземление или общий обратный провод	Внутри АПД эта цепь должна заканчиваться в одной точке, причем должна быть предусмотрена возможность соединения ее с защитным заземлением перемычкой
102a	Общий обратный провод ООД	Цепь подключают к общей точке схемы ООД
1026	Общий обратный провод АПД	Цепь подключают к общей точке схемы АПД
103	Передаваемые данные	Направление от ООД к УПС
104	Принимаемые данные	Направление от УПС к ООД
105	Запрос передачи	
106	Готов к передаче	
107	АПД готова	
108.1	Подсоединитель АПД к ли-	
	нии	
109	Детектор принимаемого линейного сигнала канала данных	
111	Переключатель скорости передачи данных (источ-	Не допускается использовать одновременно с цепью 112
110	ник-ООД)	
112	Переключатель скорости передачи данных (источник-АПД)	1
113	Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник-ООД)	Использование необязательно. Не допускается использовать одновременно с цепью 114
114	Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник-УПС)	_

С. 11 ГОСТ 24695—81

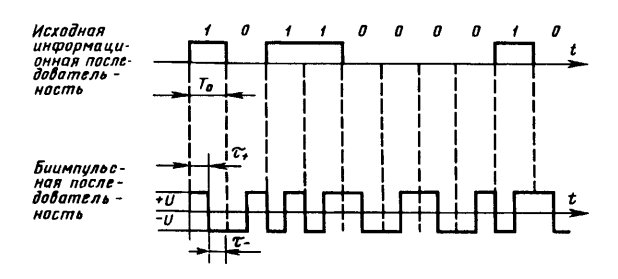
Продолжение

Номер цепи стыка	Наименование цепи стыка	Примечание
115	Синхронизация элементов принимаемого сигнала (источник УПС)	
140	Эксплуатационная про- верка	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. Используется для указания, что АПД находится в режиме проверки. Использование необязательно

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА

преобразований исходной информационной последовательности в биимпульсную относительную последовательность первого порядка



- т₊ длительность положительного импульса биимпульсного сигнала;
- т длительность отрицательного импульса биимпульсного сигнала;
- $\tau_{+} = \tau_{-} = T_{0}/2$, где T_{0} единичный интервал;
- +V, -V амплитуда соответственно положительных и отрицательных импульсов биимпульсного сигнала

Символ 1 исходной 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.

СЛУЖЕБНЫЕ СИГНАЛЫ ОБМЕНА

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 пакетом единиц («1») в количестве не менее 254 единичных элементов;

«Отсутствие канала» (обнаруживаемое в УПС) — передают от УПС к ООД пакетом нулей («0») в количестве не менее 254 единичных элементов;

«Авария ООД» — передают к УПС в течение времени аварии периодической импульсной последовательностью вида 110.

Приложение 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Приложение 6. (Исключено, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

- А.А. Богданов, А.С. Шутов, И.Ф. Пиленкова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.04.81 № 1995
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 18145—81	Вводная часть, 2.10
ΓΟCT 23578—79	Вводная часть, 2.7
ΓΟCT 23675—79	Вводная часть, 2.9, 2.10
ΓΟCT 27232—87	2.10

- Постановлением Госстандарта от 08.07.92 № 666 снято ограничение срока действия
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1986 г., августе 1987 г., июле 1992 г. (ИУС 4—87, 12—87, 9—92)

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.04.97. Подписано в печать 15.05.97. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 137 экз. С514. Зак.366.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6