

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ КОММУТИРУЕМЫХ И НЕКОММУТИРУЕМЫХ КАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**FOCT 20855-83** 

Издание официальное



Цена 5 коп.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ КОММУТИРУЕМЫХ И НЕКОММУТИРУЕМЫХ КАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ

ГОСТ 20855—83

#### Типы и основные параметры

Data transmission system signal conversion modulus for switched and unswitched voice frequency channels.

Types and basic parameters

Взамен ГОСТ 20852—75, ГОСТ 20855—75

OKII 66 5631

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 июня 1983 г. № 2606 срок действия установлен

с 01.07.84 до 01.07.89

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на устройства преобразования сигналов (УПС), обеспечивающие последовательную передачу данных одновременно по некоммутируемым каналам тональной частоты (ТЧ) и коммутируемым каналам тональной частоты (ТФ) ЕАСС со скоростью передачи до 2400 бит/с включительно.

Стандарт устанавливает типы и основные параметры УПС, сопрягающихся с оконечным оборудованием данных (ООД) или промежуточным оборудованием по цепям стыка С2 в соответствии с ГОСТ 18145—81 и сопрягающихся с каналами связи по цепям стыка С1 в соответствии с ГОСТ 25007—81. Перечень цепей стыка С2 приведен в обязательном приложении.

#### 1. ТИПЫ

- 1.1. Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных выпускают следующих типов: УПС-0,3 ТЧ/ТФ-Д, УПС-1,2 ТЧ/ТФ-ПД, УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД.
  - 1.2. УПС классифицируют по следующим признакам:

скорости передачи;

режиму обмена данными;

способу передачи.

1.3. В зависимости от скорости передачи данных УПС разделяют на:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



УПС-0,3 ТЧ/ТФ — работающие со скоростью до 300 бит/с включительно;

УПС-1,2 ТЧ/ТФ — работающие со скоростью до 1200 бит/с включительно;

УПС-2,4 ТЧ/Т $\Phi$  — работающие со скоростью до 2400 бит/с включительно.

В зависимости от режима обмена данными по каналам связи с двухпроводным окончанием УПС подразделяют на:

УПС-0,3 ТЧ/ТФ-Д, УПС-1,2 ТЧ/ТФ-Д — обеспечивающие одновременный двухсторонний и поочередный двухсторонний обмен;

УПС-1,2 ТЧ/ТФ-ПД, УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД — обеспечивающие поочередный двухсторонний обмен.

В зависимости от способа передачи УПС подразделяют на:

УПС-1,2 ТЧ/ТФ-Д, УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД — обеспечивающие синхронную передачу;

УПС-0,3 ТЧ/ТФ-Д, УПС-1,2 ТЧ/ТФ-ПД — обеспечивающие

синхронную и асинхронную передачи.

1.4. Условное обозначение УПС при заказе и в конструкторской документации должно содержать слова:

«Устройство преобразования сигналов»; условное обозначение устройства (УПС);

цифры, указывающие максимальную скорость передачи, кбит/с; тип канала связи (ТЧ/ТФ — коммутируемые и некоммутируемые каналы тональной частоты);

режим обмена данными (Д — одновременный двухсторонний

обмен, ПД — поочередный двухсторонний обмен).

Пример условного обозначения устройства, работающего по каналам ТЧ и ТФ с максимальной скоростью 1200 бит/с с поочередным двухсторонним обменом данными:

Устройство преобразования сигналов УПС-1,2  $T\Psi/T\Phi$ - $\Pi$ Д  $\Gamma OCT~20855$ —83.

Примечание. Для УПС-0,3 ТЧ/ТФ и УПС-2,4 ТЧ/ТФ допускается не указывать режим обмена данными.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 2.1. Затухание физической линии, включенной между УПС и каналом  $TЧ/T\Phi$  на частоте 1800  $\Gamma$ ц, не должно превышать 15 дБ, разность затуханий линии на частотах 600 и 3000  $\Gamma$ ц не должна превышать 12 дБ.
- 2.2. В УПС должны быть предусмотрены устройства нейтраливации приемников тонального набора и вызова АМТС.

Допустимые значения длительности сигналов данных с частотами, совпадающими с сигналами тонального набора и вызова **А**МТС, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Частота, Гц	Длительность сигналов, мс, не более
$\begin{array}{c} 1200\pm100 \\ 1600\pm100 \\ 2100\pm100 \\ 2600\pm100 \end{array}$	80 80 40 40

## 2.3. УПС-0,3 ТЧ/ТФ-Д

2.3.1. Скорости передачи данных:

при асинхронном способе передачи — до 300 бит/с;

при синхронном способе передачи — 50; 100; 200; 300\* бит/с.

- 2.3.2. УПС должны обеспечивать одновременный двухсторонний и поочередный двухсторонний обмен данными по каналам связи с двух- и четырехпроводным окончаниями.
- 2.3.3. В УПС должна использоваться частотная модуляция. Номинальные значения характеристических частот передачи символов в УПС приведены в табл. 2.

Таблица 2

	Характеристиче	ские частоты, Гц
Номер канала	Символ 1	Символ О
1 2	980 1650	1180 1850

Примечания:

1. На каналах ТФ канал 1 применяют для передачи от абонента, осуществляющего вызов, независимо от направления передачи.

2. На каналах ТЧ порядок распределения каналов определяют предвари-

# 2.4. УПС-1,2 ТЧ/ТФ-ПД

2.4.1. Скорость передачи данных по прямому каналу: при асинхронном способе передачи до 1200 бит/с; при синхронном способе передачи: 600, 1200 бит/с.

Скорость передачи данных по обратному каналу при его на-личии до 75 бит/с.

2.4.2. УПС должно обеспечивать одновременный двухсторонний обмен данными по каналам с четырехпроводным окончанием и (или) поочередный двухсторонний обмен данными по каналам с двухпроводным окончанием.

<sup>\*</sup> Вводится с 1 января 1985 г.

2.4.3. В УПС должна применяться частотная модуляция. Номинальные значения характеристических частот передачи символов в УПС приведены в табл. 3.

Таблица 3

		Характеристичес	кие частоты, Гц
Канал	Скорость передачи, бит/с	Символ 1	Символ 0
Прямой Прямой Обратный	1200 600 75	1300 1300 390	2100 1700 450

# 2.5. УПС-1,2 ТЧ/ТФ-Д

- 2.5.1. Скорость передачи данных при синхронном способе передачи 600, 1200 бит/с.
- 2.5.2. УПС должно обеспечивать одновременный двухсторонний и поочередный двухсторонний обмен данными по каналам связи с двух- и четырехпроводным окончаниями.
- 2.5.3. В УПС должны использоваться дифференциальная четырехфазовая модуляция на скорости передачи 1200 бит/с и дифференциальная двухфазовая модуляция на скорости передачи 600 бит/с.

Изменения фазы при скорости передачи 600 бит/с должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 4.

Таблица 4

	Изменение	фазы, °
Символы данных	Варнант А	Вариант В
0	90 270	270 90

Изменения фазы при скорости передачи 1200 бит/с должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 5.

**дариида Г** 

	Изменение	фазы,°
Комбинация символов, дибиты	Вариант А	Вариант В
00 01 11 10	90 0 270 180	270 180 90 0

Примечание. Левая цифра дибита появляется первой в потоке данных, поступающих на вход УПС.

2.5.4. Значения несущих частот должны быть ( $1200\pm1$ ) Гц для канала 1 и  $(2400\pm 1)$  Гц для канала 2.

Примечания:

1. На каналах ТФ канал 1 применяют для передачи от абонента, осуществляющего вызов, независимо от направления передачи.

2. На каналах ТЧ порядок распределения каналов определяют предвари-

тельным соглашением.

# 2.6. УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД

- 2.6.1. Скорость передачи данных по прямому каналу при синхронном способе передачи: 1200, 2400 бит/с. Скорость передачи данных по обратному каналу при его наличии до 75 бит/с.
- 2.6.2. УПС должно обеспечивать одновременный двухсторонний обмен данными по каналам связи с четырехпроводным окончанием и (или) поочередный двухсторонний обмен по каналам связи с двухпроводным окончанием.
- 2.6.3. При работе по прямому каналу связи в УПС должна использоваться дифференциальная четырехфазовая модуляция на скорости передачи 2400 бит/с и дифференциальная двухфазовая модуляция на скорости передачи 1200 бит/с.

Изменения фазы при скорости передачи 1200 бит/с должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 6.

Изменения фазы... Символы данных Вариант В Вариант А 0 90 180 270

Таблица 6

Изменения фазы при скорости передачи 2400 бит/с должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 7.

Таблица 7

	Изменение	фазы, °
омбинация символов, дибиты	Вариант А	Вариант В
00	0	45
01	90 180	135 225
io	270	315

Примечание. На каналах ТФ используется только модуляционный код варианта В.

Таблица 8

			,		таслинас
			Значения пара	Значения параметров для типов	пов
Наименование параметра	Канал	УПС-0,3 ТЧ/ГФ-Д	упс-1,2 ТЧ/ТФ-ПД	УПС-1,2 ТЧ/ТФ-Д	УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД
1. Номинальное значение несущей часто- ты, Гц	2	1	ı	1200	1800
2. Отклонение несущей частоты от номиналь- ного значения на выходе передающей части УПС, Гц, не более	Прямой	1	Ì		+1 1
3. Отклонение несущей частоты от номинального значения на входе приемной части УПС, Ги, не более	Прямой	1	1		7.7
4. Отклонение характеристических частот передачи символов от номинальных значений на выходе передающей части УПС, Гц, не более	Прямой Обратный	9∓	±10 ±2	1	+2
5. Отклонение характеристических частот передачи символов от номинальных значений на входе приемной части УПС, Ги, не более	Прямой Обратный	±12	±16 ±8	1 1 .	1 8 +1
6. Относительная нестабильность частоты так- тового генератора, не более	1.		+1	±1.10 <sup>-4</sup>	
7. Частота генератора сигнала отключения эхозаградителей (автоответа), Гц	ТФ		21(	2100±15	

				Значения пара	Значения параметров для типов	B)	
Наименование параметра		Канал	УПС-0,3 ТЧ/ТФ-Д	упс-1,2 ТЧ/ТФ-ПД	УПС-1,2 ТЧ/ТФ-Д	УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД	. "
8. Диапазон уровней мошности сигналов на выходе УПС в точках подключения к каналу связи, дБ	сигналов на ия к каналу	1		0.10	От —28 до 0		
9. Погрешность установки уровня л. не более	зня передачи,	1			+1		1
овней этках	мощности сигналов на подключения к каналу	ΤΦ TY		O O TO	От —43 до 0 От —30 до 0		i
связи, дБ							ı
11. Разность уровней сигнала и помехи на вхо- де УПС, при которой коэффициент ошибок по элементам равен 1·10-4, дБ, не более	юмехи на вхо- ат ошибок по тее		က	=	6	13	1
19 Относительная степень синхронного иска-	ронного иска-	Прямой	6	12			1
жения в режиме «на себя», %, не более	5 более	Обратный	,	6		6	1
13. Состояние цепи 109 сты-		ΦL			>(-43)		1
ка С2 при уровне сигнала на вхо- де приемника УПС, дБ	Бключено	Tď			>(-30)		ļ
		ΤΦ		<b>V</b>	<(-48)		1
	Выключено	hL		<b>v</b>	<(35)		
		_	_				

Продолжение табл. 8

				Значения пара	Значения параметров для типов	9
Наименование парамстра		Канал	упс-0,3 тч/тФ-д	упс-1,2 тч/тФ-пд	УПС-1,2 ТЧ/ТФ-Д	УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД
		T.			,	>(-43)
14. Состояние цепи 122 сты-	Вилопено	-	1	\(\(-43\)	. [	100
ō		TH				>(-0+)
входе приемника УПС, дБ	Drugatorio	ΤΦ	1	<(-48)	1	<( <del>-4</del> 8)
	Dalwindend	TH		,		<(-39)
15. Состояние цепи 125 сты-	Включено	ΤΦ			20	
ка С2 при напряжении вызывного сигнала с частотой (25±5) или (50±9) г.ч. В более						
16 Влеме переключения пепи	Выклюпено	ΤΦ		3(	300-700	
23		TH	<20	,	10-20	515
	Включено	l	20—80		5—15	
1	.1	ΤΦ	400—1000		750—1400	
<ol> <li>Время переключения цепи</li> <li>стыка С2, мс</li> </ol>		TH	20—50		200—275	
	Включено Выключено	-			<2	
18. Время переключения цепи	Выключено Включено	Occurring	1	80160	[	80—160
ດ້	Включено Выключено	Coparing	1	< <u>2</u>	1	
19 Время переключения цепи	Выключено Включено	Ofnerming	1	08>	1	08>
122 стыка С2, мс	Включено Выключено		1	15—80	1	15—80

			Значения пара	Значения параметров для типов	98
Наименование параметра	Канал	упс-0,3 ТЧ/ТФ-Д	уПС-1,2 ТЧ/ТФ-ПД	упс-1,2 ТЧ/ТФ-ПД ТЧ/ТФ-Д	УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД
20 Частога сигнала вызова переговорно-вы- зывного устройства, Гц	TH		261	2600±15	
21. Длительность сигнала автоответа, с	Î		°E	3,5±0,5	
22. Количество переприемных участков по ТЧ, ТЧ не менее	Tď	. 12	&	9	9

1. Под помехой в п. 11 понимается флуктуационная помеха, действующая в спектре частот 0,3—3,4 кГ п. 2. Время переключения цепей 109 и 122 равно времени между моментом появления или пропадания сигнала входе УПС и моментом появления соответствующих состояний цепей 109 и 122.

3. Время переключения цепи 106 равно времени между моментом появления состояния «Включено» или «Вы-

ключено» в цепи 105 или 107 (если цепь 105 не применяется) и моментом появления соответствующего состояния

4. Время переключения цепи 121 равно времени между моментом появления состояния «Включено» или «Вы-ключено» в цепи 120 или 109 (если цепь 120 не применяется) и моментом появления соответствующего состояния

5. Состояние цепей 109 и 122 стыка С2 не определяется однозначно между уровнями сигналов на входе УПС, указанными в табл. 8. Цепи 109 и 122 должны переходить из состояния «Выключено» в состояние «Включено» при уровне сигнала на входе УПС не менее чем на 2 дБ выше того уровня сигнала на входе УПС, при котором

цепь 109 переходит из состояния «Включено» в состояние «Выключено». 6. Для УПС-1,2 ТЧ/ТФ-ПД, УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД уровень мощности сигнала в обратном канале должен быть на 6 дБ ниже, чем в прямом канале. Для УПС-1,2 ТЧ/ТФ-Д, УПС-0,3 ТЧ/ТФ-Д распределение мощности между

7. Значения параметров, указанные в п. 6, относятся к УПС с синхронным способом передачи, а в п. 12-к УПС с асинхронным способом передачи. каналами 1 и 2 должно быть равным.

- 2.6.4. В обратном канале должна использоваться частотная модуляция. Номинальные значения характеристических частот передачи символов обратного канала должны соответствовать значениям, указанным в табл. 3.
  - 2.7. Электрические и временные параметры
- 2.7.1. Основные электрические и временные параметры УПС в процессе и после воздействия механических и климатических факторов, установленных в технических условиях на УПС конкретного типа, должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 8.

Значения разности уровней сигнала и помехи и относительной степени синхронных искажений приведены только для нормальных климатических условий.

2.8. Наработка УПС на отказ должна быть не менее 5000 ч.

	<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ (О) И НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫХ (Н) ЦЕПЕЙ СТЫКА С2</b>	льных (н) і	цепей стык/		
Номер цепи стыка	Наименование цепей стыка	УПС-0,3 ТЧ/ТФ-Д	УПС-1,2 ТЧ/ТФ-ПД	УПС-1,2 ТЧ/ГФ-Д	УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД
102 103 104 105 106 106 108.2 109 110 111 113 115 115 118 119 119 119	Сигнальное заземление или общий обратный провод Передаваемые данные Прикимаемые данные Запрос передачи Готов к передачи Алид к линии Оконечное оборудование данных готова Подосединать АПД к линии Оконечное оборудование данных потово Детектор принимаемого линейного сигнала данных Детектор качества сигнала Переключатель скорости передаваемого сигнала Переключатель скорости передаваемого сигнала (источник ООД) Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник АПД) Синхронизация элементов принимаемого сигнала Передаваемые данные обратного канала Передаваемые данные обратного канала Включить данные обратного канала Обратный канал готов Детектор принимаемого линейный сигнала обратного сигнала обратного канала Обратный канала готов	0000000 00EEE 0 0	000000 000000 0 0000000	0000000 00нон 0 0	0000000 00EOE C OEEEEE

Пведолжение

Номер цепи стыка	Наименование цепей стыка	упс-0,3 ТЧ/ТФ-Д	уПС-1,2 ТЧ/ТФ-ПД	упс-1,2 ТЧ/ТФ-Д	УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД
125 12 <b>6</b>	Индикатор вызова Выбор частоты передачи	НО	πΙ	ΗI	HI

Примечания:
1. Цепи 114, 111, 115 являются обязательными при синхронном способе передачи.
2. Допускается введить в стык С2 депелнительные цепи, параметры которых должны соответствовать ГӨСТ 18145—81.

HTP 3K3.

Изменение № 1 ГОСТ 20855—83 Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для коммутируемых и некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.08.87 № 3312

Дата введения 01.07.88

Вводная часть. Первый абзац. Исключить слово: «одновременно».

Пункт 1.3. Пятый абзац. Исключить слова: «по каналам связи с двухпроводным окончанием»;

седьмой абзац дополнить словами: «по каналам ТФ и (или) одновременный двусторонний по каналам ТЧ».

Пункт 2.7.1. Таблица 8. Графа «Значения параметров для типов». Для пункта 10 заменить значение: 30 на 26:

для пункта 13 заменить значения: 30 на 26, 35 на 31. Приложение. Таблицу дополнить номерами цепей:

(Продолжение см. с. 338)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 20855—83)

Номер цепи стыка	Наименование цепей стыка	УПС-0,3 ТЧ/ТФ-Д	УПС-1,2 ТЧ/ТФ <b>-</b> ПД	УПС- <b>1,2</b> ТЧ/ТФ-Д	УПС-2,4 ТЧ/ТФ-ПД
140	Эксплуатацион-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
141	ная проверка Местный	0	0	0	0
142	шлейф Индикатор	0	0	0	0
	проверки	0	0	0	0

(ИУС № 12 1987 г.)

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор О. Н. Никитина Корректор  $\Gamma$ . М. Фролова

Сдано в наб. 30.06.83 Подп. к печ. 25.08.83 1,0 п. л. 0,79 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 5 коп.