

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ РАБОТЫ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ЛИНИЯМ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 27373-87

Издание официальное

Make 3 Lat

Ŋ

государственный комитет ссср п



# ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## УСТРОИСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ РАБОТЫ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ЛИНИЯМ

FOCT

Типы и основные параметры

27373 - 87

Data transmission system signal conversion modulus for physical effects. Types and basic parameters

OKII 665631.

Срок действия с 01.07.88

с 01.07.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настояний стандарт распространяется на устройства преобразования сигналов, обеспечивающие передачу данных по физическим (металлическим) линиям связи (УПС-ФЛ), симметричным по отношению к земле, и устанавливает их типы и основные параметры.

Стандарт не распространяется на УПС, использующие методы передачи данных тональными и надтональными частотами.

#### типы

 УПС-ФЛ подразделяют на типы в зависимости от: скорости передачи данных; работы в двухточечном или многоточечном соединении; конструктивного решения; вида питания.

Изіцанніс<sup>і:</sup> официальное

the first

0.1

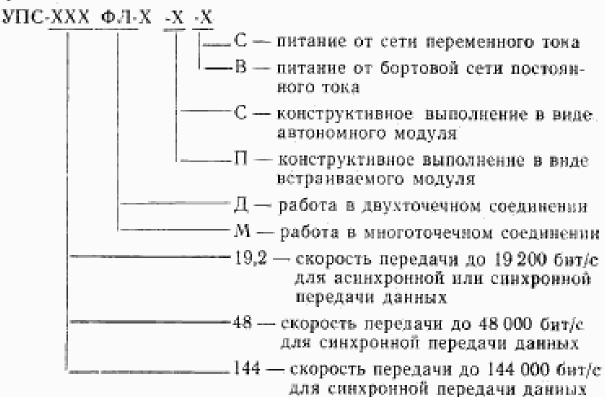
1.11

Service and

Перепечатка воспрещена

© Изпательство стандартов, 1987

Типы УПС-ФЛ должны соответствовать следующей илассификации:



1.3. УПС-ФЛ, конструктивно выполненные в виде автономных устройств, должны иметь собственный источник питания.

Питание УПС-ФЛ, конструктивно выполненного в виде встраиваемого модуля, осуществляется от ООД или промежуточного оборудования.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

 УПС-ФЛ должны обеспечивать передачу данных со следующими номинальными скоростями данных:

УПС-19,2ФЛ — от 0 до 19 200 бит/с — для асинхронной передачи данных; 600, I 200, 2 400, 4 800, 9 600, 16 000 и 19 200 бит/с — для синхронной передачи данных;

УПС-48ФЛ — 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 16 000, 19 200, 32 000, 48 000 бит/с;

УПС-144ФЛ — 48 000, 64 000, 72 000, 96 000, 128 000 в 144 000 бнт/с.

Примечания:

- Ветроенные УПС-ФЛ могут работать с ограниченным числом своростей передачи.
  - 2. Для УПС-19, 2ФЛ при синхронной передаче допускаются скоросто 50,
- 100, 200, 300 бит/с.

  3. Для УПС-48ФЛ допускаются скорости передачи 50, 100, 200, 300, 600 бит/с. При этом сигиалы, поступающие от ООД, должны быть предварительно преобразованы методом снихронного наложения в сигналы, следующие со скоростью 1 200 бит/с.

- 2.2. УПС-ФЛ должны обеспечивать дуплексную работу по физическим линиям связи с четырехпроводным окончавием и (или) полудуплексную работу по физическим линиям с двухпроводным окончанием.
- 2.3. Обмен сигналами данных на стыке С1-ФЛ при скоростях до 19,2 кбит/с должен проводиться двухполярными посылками постоянного тока в первичном коде (сигналами низкого уровня). Временые диаграммы сигналов должны соответствовать требованиям ГОСТ 27232—87.
- 2.4. Обмен сигналами данных УПС-48ФЛ и УПС-144ФЛ на стыке С1-ФЛ должен проводиться двухполярными посылками с избыточным перекодированием в биимпульсный сигнал. В качестве дополнительного метода кодирования исходной последовательности двончных сигналов допускается использовать код Миллера, Алгоритмы преобразования и временные диаграммы сигналов должны соответствовать требованиям ГОСТ 27232—87.
- Основные электрические параметры УПС-ФЛ должны соответствовать приведенным в таблице.

Навменование параметра 	Норма для типа	
	УПС-19,2ФЛ	УПС-48ФЛ: УПС-144ФЛ
Амллитудное значение сигиала на выходе УПС- ФЛ в точках полключения к физической ликии на нагрузочном сопротивлении 150 Ом, мВ	300, 600, 900	400, 1000
Погрешность установки требуемого уровня пе- редачи, %, не более	10	
Диапазон амплатудных эпочений сигвала на входе УПС-ФЛ в точках подключении к физиче- ской линии, мВ	От 20 до 900	От 20 до 1000
Затухание всимметрии входных и выходных ценей УПС ФЛ в точках подключения к динип, дБ, не менее	43	
Относительная нестабильность генератора так- товых импульсов, не более	1 - 10-5	
Коэффициент ошибок по элементам при дей- ствии флуктуационной помехи на входе УПС-ФЛ и спектре частот от 0 до 2j, кГш, с уровнем на 16 дБ наже уровня принимаемого сигвала, не более	1.	10-5
Снихронные искажения при работе «на себя», %, не более	10	_
Исправляющая способность при регенерации вмпульсов, %, не менее	45	43

#### C. 4 FOCT 27373—87

Примечания:

1. В технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком домускается относительная нестабильность генератора тактовых импульсов 5 10-5.

 Значение f равно:
 для УПС-19,2ФЛ — половане устанамливаемой номинальной скорости нередачи данных, Кбит/с; 2) для УПС-48ФЛ и УПС-144ФЛ — устанавливаемой номинальной скоро-

сти передачи данных, Кбит/с.

- 3. Время измерения коэффициента синхронных искажений должно быть не менее 20 с.
- 2.6. Автономные УПС-ФЛ должны сопрягаться с ООД или промежуточным оборудованием по цепям стыка С2, соответствуюцим требованиям ГОСТ 23675—79 и ГОСТ 18145—81.

Минимальная номенклатура цепей стыка С2 для автономных

УПС-ФЛ приведена в приложении.

- Номенклатуру и основные параметры цепей стыка с ООД или промежуточным оборудованием для встраиваемых УПС-ФЛ на-

стоящий стандарт не устанавливает.

- 2.7. УПС-ФЛ должны обеспечивать возможность ручной установки испытательных шлейфов на стороне стыка С2 и шлейфа на стороне физической линии связи. Шлейф на стыке С2 должен быть образован между цепями стыка 103 и 104. Шлейф на стороне линии связи должен быть образован между выходом передатчика и входом приемника УПС-ФЛ.
- 2.8. УПС-19,2ФЛ должны обеспечивать установку симметрии

передаваемого сигнала по напряжению.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### Минимальная номенклатура цепей стыка С2

```
101 — защитное заземление;

102а — общий обратный провод ООД;

1026 — общий обратный провод АПД;

103 — передаваемые данные;

104 — вринимаемые данные;

105 — запрос передачи;

106 — готов к передачи;

107 — аппаратура передачи данных (АПД) готова;

109 — детектор принимаемого динейного сигнала канада данных;

113 — синхронизация элементов передаваемого сигнала (источияк ООД);

114 — синхронизация элементов передаваемого сигнала (источияк АПД);

115 — синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник АПД);

141 — местный вілейф;

142 — явдикатор проверки.
```

Примечания:

- Цепи 113 и 114 одновременно не используют.
- Цепн 113, 114, 115 не являются обязательными при асинхронной вередаче данных.

#### информационные данные

#### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- Б. П. Калмыков, канд. техн. наук; Е. А. Колганов; Л. А. Кузнецов; О. И. Мученикова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.08.87 № 3361
- Срок проверки 1992 г., периодичность проверки — 5 лет.
- Стандарт соответствует рекомендациям МККТТ V5, V6, V10, V11, V54
- введен впервые
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 18145—81	2:6
FOCT 23675—79	2.6
FOCT 27232—87	2.3; 2.4

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. М. Трофимова

Сдано в маб. 15.09.87 Подл. и неч. 03.11.87 0,5 усл. н. л. 0.5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л. Тираж 7000 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресменский вер., 3 Тип. «Московский печативк», Москва, Лядин пер., 6, Зак. 1169

