

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

типы и основные параметры ГОСТ 27373—87

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

гост

Типы и основные параметры

27373—87

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

ОКП 665631

Karantan Li

Срок действия с 01.07.88

<u>с 01.07.88</u> до 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий 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.

#### 1. ТИПЫ

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

Kapan Kapang Palamera Kapang Palamera

BEC.

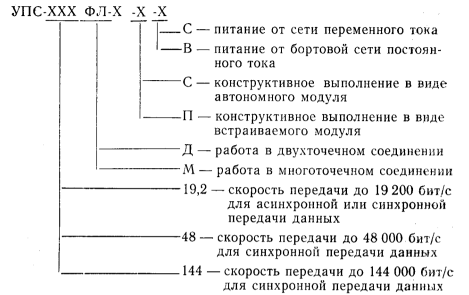
g (144.6) i

apromente a la comunicación. Optimiente experience

Перепечатка воспрещена

1000

1.2. Типы УПС-ФЛ должны соответствовать следующей классификации:



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

...

2.1. 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, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 16 000 и 19 200 бит/с — для синхронной передачи данных;

УПС- $48\Phi$ Л — 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 16 000, 19 200, 32 000,

48 000 бит/с;

УПС-144 $\Phi$ Л — 48 000, 64 000, 72 000, 96 000, 128 000 и 144 000 бит/с.

Примечания:

1. Встроенные УПС-ФЛ могут работать с ограниченным числом своростей передачи.

2. Для УПС-19, 2ФЛ при синхронной передаче допускаются скорости 50,

100, 200, 300 бит/с.

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

- 2.2. УПС-ФЛ должны обеспечивать дуплексную работу по физическим линиям связи с четырехпроводным окончанием и (или) полудуплексную работу по физическим линиям с двухпроводным окончанием.
- 2.3. Обмен сигналами данных на стыке C1-ФЛ при скоростях до 19,2 кбит/с должен проводиться двухполярными посылками постоянного тока в первичном коде (сигналами низкого уровня). Временные 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 двоичных сигналов допускается использовать код Миллера. Алгоритмы преобразования и временные диаграммы сигналов должны соответствовать требованиям ГОСТ 27232—87.

2.5. Основные электрические параметры УПС-ФЛ должны соответствовать приведенным в таблице.

Наименование параметра	Норма для типа	
	УПС-19,2ФЛ	УПС-48ФЛ: УПС-144ФЛ
Амялитудное значение сигнала на выходе УПС- ФЛ в точках подключения к физической линии на нагрузочном сопротивлении 150 Ом, мВ	300, 600, 900	400, 1000
Погрешность установки требуемого уровня передачи, %, не более	10	
Диапазон амплитудных значений сигнала на входе УПС-ФЛ в точках подключения к физической линии, мВ	От 20 до 900	От 20 до 1000
Затухание асимметрии входных и выходных цепей УПС-ФЛ в точках подключения к линии, дБ, не менее	43	
Относительная нестабильность генератора так- товых импульсов, не более	1 · 10-5	
Коэффициент ошибок по элементам при действии флуктуационной помехи на входе УПС-ФЛ и спектре частот от 0 до 2f, кГц, с уровнем на 16 дБ ниже уровня принимаемого сигнала, не более	1.	10-5
Синхронные искажения при работе «на себя», %, не более	10	_
Исправляющая способность при регенерации импульсов, %, не менее	45	43

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

2. Значение f равно:
1) для УПС-19,2ФЛ — половине устанавливаемой номинальной скорости передачи 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, соответствующим 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

3 45 x 3 7.15

передаваемого сигнала по напряжению.

# ПРИЛОЖЕНИ**Е** Справочное

# Минимальная номенклатура цепей стыка С2

- 101 защитное заземление;
  102а общий обратный провод ООД;
  1026 общий обратный провод АПД;
  103 передаваемые данные;
  104 принимаемые данные;
  105 запрос передачи;
  106 готов к передачи;
  107 аппаратура передачи данных (АПД) готова;
  109 детектор принимаемого линейного сигнала канала данных;
  113 синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник ООД);
  114 синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник АПД);
  115 синхронизация элементов принимаемого сигнала (источник АПД);
  141 местный шлейф;
- 142 индикатор проверки. Примечания:
  - 1. Цепи 113 и 114 одновременно не используют.
- 2. Цепи 113, 114, 115 не являются обязательными при асинхронной передаче данных.

Mark and the state of the state of

#### информационные данные

#### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- Б. П. Қалмыков, 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
- 3. Срок проверки 1992 г., периодичность проверки 5 лет.
- 4. Стандарт соответствует рекомендациям МККТТ V5, V6, V10, V11, V54
- 5. 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 наб. 15.09.87 Подп. к печ. 03.11.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,80 уч.-изд. л. Тираж 7000 экз. Цена 3 коп.