

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СТЫК АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИНИЯМИ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**FOCT 27232-87** 

Издание официальное

## СТЫК АППАРАТУРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИНИЯМИ

### Основные параметры

Interface of data transmission equipment with physical lines. Basic parameters

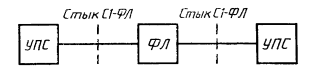
ГОСТ 27232—87

OKII 66531

Срок действия <u>с 01.01.88</u> до 01.01.93

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает параметры сопряжения устройств преобразования сигналов (УПС) с физическими линиями (ФЛ) с двухпроводными и четырехпроводными окончаниями на стыке C1-ФЛ при двустороннем одновременном или двустороннем поочередном способе организации передачи данных со скоростью до 480000 бит/с (черт. 1).



Черт. 1

1. Стык С1-ФЛ включает в себя цепи:

передаваемых данных;

принимаемых данных;

передаваемо-принимаемых данных (в случае использования

двухпроводной соединительной линии).

2. Линейные цепи передачи и приема на стыке С1-ФЛ должны быть симметричны по отношению к цепям заземления и гальванически изолированы от остальных цепей УПС (в случае использования четырехпроводной линии).

- 3. Затухание асимметрии линейных цепей передачи и приема в точках подключения к линии должно быть не менее 43 дБ на частоте, численно равной максимальной скорости работы УПС.
- 4. Короткое замыкание между цепями стыка С1-ФЛ и цепью заземления не должно вызывать повреждения УПС.
- 5. Обмен сигналами данных на стыке С1-ФЛ при асинхронной передаче должен производиться двухполярными посылками постоянного тока в первичном коде (сигналами низкого уровня) на скоростях до 19200 бит/с.

Временная диаграмма сигнала данных и соответствующего сигнала низкого уровня приведена на черт. 2.



т — длительность единичного интервала сигнала данных; и — амплитуда сигнала Черт. 2

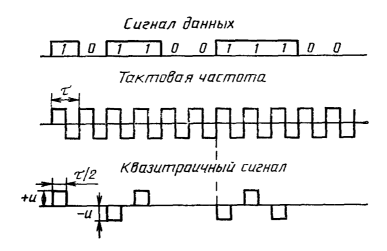
6. Обмен сигналами данных на стыке С1-ФЛ при синхронной передаче должен производиться двухполярными посылками с избыточным перекодированием в биимпульсный сигнал в диапазоне скоростей от 1200 до 144000 бит/с, при скоростях передачи информации свыше 144000 бит/с — трехуровневыми посылками с избыточным перекодированием в квазитроичный сигнал с укороченными по длительности посылками  $\left(\frac{\tau}{2}\right)$ .

Алгоритм преобразования сигнала данных в квазитроичный сигнал должен происходить по следующим правилам: при каждой последующей передаче символа «1» меняется полярность импульса преобразованного сигнала на противоположную по сравнению с предыдущим импульсом. Символ «0» передается пробелом в преобразованном сигнале.

Временная диаграмма сигнала данных и соответствующего квазитроичного сигнала (КТС) приведена на черт. 3.

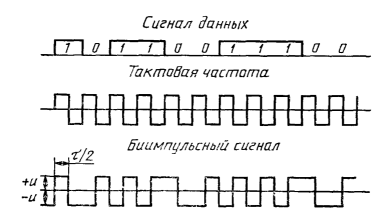
7. Алгоритм преобразования сигнала данных в биимпульсный сигнал должен происходить по следующим правилам: символы «0» и «1» сигнала данных передаются на тактовом интервале двумя импульсами равной длительности и противоположной полярности.

Порядок чередования полярности импульсов по сравнению с предыдущим тактовым интервалом не изменяется при передаче символа «1» и изменяется при передаче символа «0».



т — длительность единичного интервала сигнала данных;
 и — амплитуда сигнала
 Черт. 3

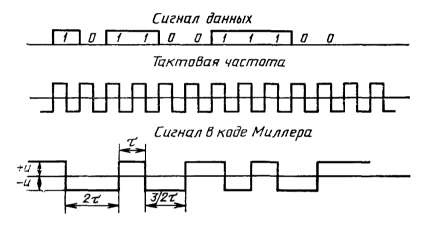
Временная диаграмма сигнала данных и соответствующего биимпульсного сигнала приведена на черт. 4.



au — длительность единичного интервала сигнала данных; u — амплитуда сигнала

- 8. В качестве дополнительного метода кодирования исходной последовательности двоичных символов в диапазоне скоростей от 1200 до 480000 бит/с допускается использовать код Миллера.
- 9. Алгоритм преобразования сигнала данных в сигнал в коде Миллера должен происходить по следующим правилам: переход от одного уровня к другому происходит в центре единичного интервала, соответствующего символу «1», и в конце единичного интервала, соответствующего символу «0», только в том случае, когда следующий символ также «0».

Временная диаграмма сигнала данных и соответствующего сигнала в коде Миллера приведена на черт. 5.



т — длительность единичного интервала сигнала данных; u — амплитуда сигнала

Черт. 5

10. Электрические параметры сопряжения УПС с ФЛ на стыке С1-ФЛ должны соответствовать нормам, приведенным в таблице.

Наименование пэраметра	Нормы для сигнала	
	низкого уровня	биимпульсного, сигнала в коде Миллера, КТС
Номинальное значение выходного сопротивления в точках подключения к линии на частоте $f$ , Ом	Ог 20 до 150	150, 120***

Наименование параметра	Нормы для сигнала	
	низкого уровня	биимпульсного, сигнала в кэде Миллера, КТС
Отклонение выходного сопротивления от номинального значения, %, не более Амплитудное значение сигнала пере-	_	20
дачи в точках подключения к линии на на- грузочном сопротивлении 150 Ом, мВ Отклонение амплитуды сигнала пере-	300, 600, 900	400, 1000, 3000***
дачи от номинального значения, %, не более Номинальное значение входного сопро-	10	10
тивления в точках подключения к линии на частоте f, Ом	Or 50 .10 300	150
Отклонение входного сопротивления от номинального значения, %, не более Диапазон амплитудных значений сигнала	_	20
диапазон амплитудных значении сигнала на приеме в точках подключения к линии, мВ Форма сигнала на передаче в точках	От 20 до 900	От 20 до 1000
подключения к линии на нагрузочном сопротивлении 150 Ом	Прямоу- гольная	Прямоугольная
Выброс относительно амплитуды сигнала на передаче, %, не более**	10	10*
Время нарастания и спада между 10 и 30% размаха сигнала, не более**	0,1 τ	0,1 τ*

<sup>\*</sup> Допускается использовать ограниченные по спектру сигналы с часто-тами среза:

Примечание. Значение частоты (f), Гц, численно равно скорости передачи данных, бит/с, для биимпульсного сигнала и сигнала в коде Миллера и половине скорости передачи для сигнала низкого уровня и КТС; — длительность единичного интервала сигнала данных.

<sup>6</sup> кГц — на скоростях 1200—2400 бит/с;

<sup>24</sup> кГц — на скоростях 4800—9600 бит/с;

<sup>120</sup> кГц — на скорости 48000 бит/с.

<sup>\*\*</sup> Параметры проверяют только при прямоугольной форме сигнала.

<sup>\*\*\*</sup> Параметры только для квазитроичного сигнала.

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

#### 1. ИСПОЛНИТЕЛИ:

- Б. П. Калмыков, канд. техн. наук (руководитель темы); Е. А. Колганов; Л. А. Кузнецов, О. И. Мученикова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1987 г. № 914
- 3. Срок первой проверки 1991 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. Стандарт соответствует рекомендациям МККТТ G703; V2; V35; V36; V37
- 5. Введен впервые

Редактор А. И. Ломина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в наб. 22.04.87 Подп. к печ. 12.06.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,33 уч.-изд. л. Тираж 3000 экз. Цена 3 коп.