

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТЫК СТАНЦИИ КОММУТАЦИИ ДАННЫХ С ФИЗИЧЕСКИМ КАНАЛОМ

общие требования и нормы ГОСТ 27767—88

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТЫК СТАНЦИИ КОММУТАЦИИ ДАННЫХ С ФИЗИЧЕСКИМ КАНАЛОМ

Общие требования и нормы

COCT 27767 - 88

The interface of the data swiching station with the physical channel. General requirements and regulations

ОКСТУ 6656

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стык станции коммутации данных с физическим каналом, предназначенным для обмена информацией между двумя станциями коммутации данных сети передачи данных с коммутацией пакетов.

Стандарт устанавливает требования к организации стыка, типы применяемых стыков, электрические характеристики.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ СТЫКА

1.1. Стык предназначен для обмена сигналами:

64 кбит/с — информационным; 64 кГц — тактовым;

8 кГи — тактовым.

1.2. Тактовые сигналы следует передавать одновременно с ин-

формационными.

Тактовый сигнал 8 кГц предназначен для передачи информации о повреждении высокоскоростного цифрового тракта. Прекращение передачи сигнала должно восприниматься приемной стороной как повреждение.

В случае передачи информации о повреждении в составе информационного сигнала тактовый сигнал 8 кГц не используют.

2. ТИПЫ СТЫКОВ

2.1. Сонаправленный стык (черт. 1) должен обеспечивать передачу информации и тактового сигнала в одном направлении.

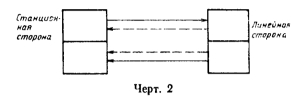
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

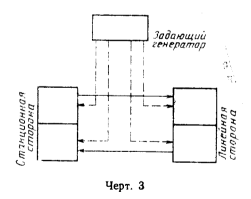
С Издательство стандартов, 1988



2.2. Противонаправленный стык (черт. 2) должен обеспечивать передачу информационного и тактового сигналов в разных направлениях.



2.3. Стык с задающим генератором (черт. 3) должен обеспечивать передачу сигналов тактовой частоты от задающего генератора.



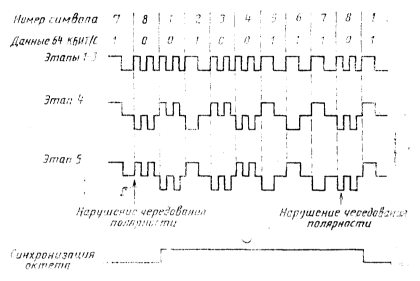
3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Сонаправленный стык
- 3.1.1. Скорость передачи 64 кбит/с.
- 3.1.2. Максимально допустимое отклонение на скорости 64 кбит/с ±100 миллионных долей.

3.1.3. Для каждого направления передачи следует использовать одну симметричную пару.

3.1.4. Правила кодопреобразования (черт. 4):

Правила кодопреобразования



Черт. 4

- этап 1 период 64 кбит/с делят на четыре подинтервала;
- этап 2 двоичную единицу сигнала 64 кбит/с кодируют как четырехбитовую последовательность, состоящую из 1100;
- этап 3 двоичный ноль кодируют как четырехбитовую последовательность, состоящую из 1010;
- этап 4 двоичный сигнал преобразуют в трехуровневый путем изменения полярности соседних последовательностей:
- этап 5 нарушение чередования полярности проводят в каждой восьмой последовательности путем изменения каждого восьмого бита в октете.
- 3.1.5. Параметры выходных сигналов приведены в табл. 1.
- 3.1.6. Параметры входных сигналов соответствуют требованиям, изложенным в п. 3.1.5 с учетом характеристик соединительных пар, затухание которых на частоте 128 кГц должно быть в пределах 0—3 дБ.
- 3.1.7. Импульсы должны укладываться в шаблон, приведенный на черт. 5.

Параметр

Значение

Скорость передачи символов, кБод Форма импульсов (номинально прямоугольная)

Пара для каждого направления передачи Измерительное нагрузочное сопротивление. Ом

Номинальное пиковое напряжение им пульса (единицы), В

Пиковое напряжение в течение пробела (нуля). В

(нуля), ь

Номинальная длительность импульса, мкс

Отношение амплитуд импульсов положительной и отрицательной полярностей в середине импульса (по длительности)

Отношение длительностей импульсов положительной и отрицательной полярностей при половине номинальной амплитуды 256

Все единицы действительного сигнала независимо от знака должны укладываться в шаблон черт. 5

Одна симметричная 120 (активное)

1,0

 0 ± 0.10

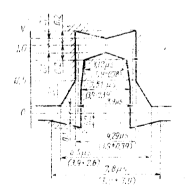
3,9

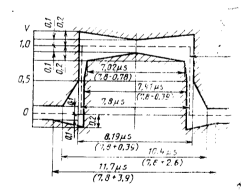
0,95 - 1,05

0.95 - 1.05

Шаблон импульса тактового сигнала

Шаблон импульса информационного сигнала





1-номинальный импульс

Черт. 5

- 3.2. Противонаправленный стык
- 3.2.1. Скорость передачи 64 кбит/с.
- 3.2.2. Максимально допустимое отклонение на скорости 64 кбит/с ± 100 миллионных долей.

3.2.3. Для каждого направления передачи следует использовать две симметричные пары, одну — для информационного сигнала, другую — для тактового.

3.2.4. Структура сигналов и их фазовые соотношения приведены:

на черт. 6.

3.2.5. Параметры выходных сигналов представлены в табл. 2.

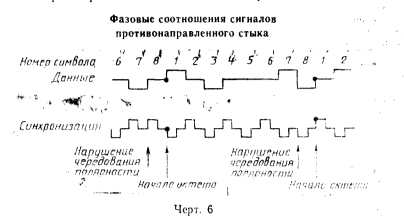


Таблица 2

Параметр	Информаци онный сигнал	Сигнал тактовой частоты
Форма нмпульса (номинально прямоугольная)	Все единицы действи- тельного сигнала неза- висимо от знака должны укладываться в шаблон черт. 7	Все единицы действи- тельного сигнала неза- висимо от знака долж- ны укладываться в шаб- лон черт. 8
Пары для каждого направления передачи	Одна симметричная	Одна симметричная:
Измерительное на- грузочное сопротивле- ние, Ом	120 (активное)	120 (активное)
Номинальное пико- вое напряжение им- пульса (единицы), В	1,0	1,0
Пиковое напряжение в течение пробела (ну- ля), В	0±0,1	$0 \pm 0,1$
Номинальная дли- тельность импульса, мкс	15,6	7.8

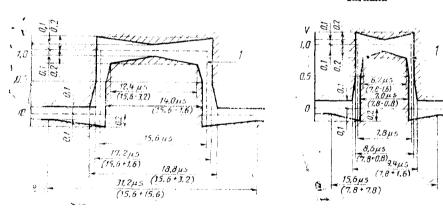
Продолжение табл. 2

Параметр	Информационный сигнал	Сигнал тактовой частоты
Отношение амплитуд мипульсов положительной и отрицательной полярностей в середине импульса (по длительности)	0,95—1,05	0,95—1,05
Отношение длительно- стей импульсов положи- тельной и отрицательной полярностей при полови- не номинальной ампли- туды	0,951,05	0,95—1,05

3.2.6. Параметры входных сигналов должны соответствовать требованиям п. 3.2.5 с учетом характеристик соединительных пар. Затухание сигналов на частоте 32 кГц должно быть в пределах 0—3 дБ с учетом всех потерь, связанных с наличием цифрового устройства переключения между соединяемым оборудованием.

Шаблон импульса информационного сигнала

Шаблон импульса тактового сигнала



3.2.7. Импульсы должны укладываться в шаблон, приведенный на черт. 7.

1—номинальный импульс Черт. 7

- 3.3. Стык с задающим генератором
- 3.3.1. Скорость передачи 64 кбит/с.

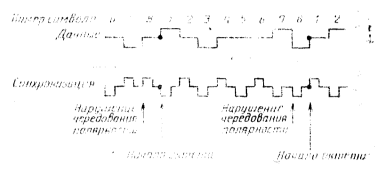
3.3.2. Отклонение от номинального значения должно быть определено стабильностью сетевого генератора и должно иметь долговременную неточность частоты не более чем 10^{-11} .

3.3.3. Для каждого направления передачи следует использовать две симметричные пары: одну — для информационного сиг-

нала, другую — для тактового.

3.3.4. Структура сигналов и их фазовые соотношения приведены на черт. 8.

Фазовые соотношения сигналов стыка с задающим генератором



Черт. 8

3.3.5. Параметры выходных сигналов приведены в табл. 3.

Таблица З

Параметр	Информационный	Сигнал тантев ей часто ты-
Форма импульса	Номинально-прямо- угольная с длительно- стью нарастания и спа- да фронта менее 1 мс	Номинально-прямо- угольная с длительно- стью нарастания и спа- да фронта менее 1 мс
Измерительное нагрузочное сопротивление, Ом Номинальное пиковое напряжение импульса, В:	110 (активное)	110 (активное).
для длины кабеля 350 м	1,0±0,1	$1,0\pm 0,1$
для длины кабеля 450 м	3,4±0,5	3.0 ± 0.5

AND BUILDING AND LONG.

Дараметр	Информационный	Сигнал тактовой частоты
Пиковое значение в	•	
течение пробела, В:	land the second second	
для длины кабеля 350 м	$0 \pm 0,1$	$0 \pm 0,1$
для длины кабеля 450 м	0 ± 0.5	0 ± 0.5
Номинальная дли- гельность импульса, мс:		
для длины кабеля :350 м	15,6	7,8
для д лины кабеля 450 м	15,6	9,8—10,9

3.3.6. Параметры входных сигналов должны соответствовать требованиям п. 3.3.5 с учетом характеристик соединительных пар.

Horas Adams and Commencer

er og grange (e.g. 1

the section of the control of the

FERRON (MARIA APPELLA SERVICE SERVICE

информационные данные

1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- А. А. Сахнин, канд. техн. наук (научный руководитель); Л. Г. Воробьев; Г. Г. Федотова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.88 № 2468
- 3. Срок проверки 1994 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт соответствует рекомендациям МККТТ: Х. 75 в части первого уровня, С. 703 для скорости 64 кбит/с
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор B. C. Бабкина Технический редактор O. H. Никитина Корректор E. A. Борисова

Сдано в наб. 12.07.88 Подп. в печ. 06.09.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,48 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.