ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕПИ СТЫКА С2 СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

ТРЕБОВАНИЯ К ВРЕМЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ СИГНАЛОВ ПРИ СТАРТСТОПНОЙ И СИНХРОННОЙ ПЕРЕДАЧЕ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом «Дельта» Главного управления промышленности средств связи Госкомоборонпрома
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16.05.94 № 151
- 3 Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 7480—91 «Обработка информации. Качество сигналов на стыках ООД/АПД при стартстопной передаче данных» и ИСО 9543—89 «Системы обработки информации. Обмен информацией между системами. Качество сигналов синхронной передачи на интерфейсах ООД/АПД» в части характеристик качества сигналов
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ΓΟCT P 50668-94

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения									,	1
2	Нормативные ссылки							4			į
3	Определения, обозначени	1 R I	и сокра	щен	ия						2
4	Требования назначения				**						3
4.	1 Стартстопная передач	а	данны	x							3
4.	2 Синхронная передача ,	дан	ных				4				4
П	риложение А Временные	ДИ	аграмм	ы сы	гнал	ов в	цепя	x	_		8

ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕПИ СТЫКА С2 СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Требования к временным характеристикам сигналов при стартстопной и синхронной передаче

Circuits of the interface C2 of the data transmission system.

Requirements by temporary characteristics of signals by start-stop and synchronous transmissions

Дата введения 1995-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на цепи передачи данных и синхронизации стыка C2 между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой передачи данных (АПД) по ГОСТ 18145 и ГОСТ 23675.

Стандарт устанавливает требования к временным характеристикам сигналов, определяющим качество синхронизации при стартстопной и синхронной передаче.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 18145—81 Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводевыводе данных. Номенклатура и технические требования

ГОСТ 23675—79 Цепи стыка С2-ИС системы передачи данных. Электрические параметры

з Определения, обозначения и сокращения

Стартстопное искажение

Максимум разницы между фактическими и идеальными интервалами времени, измеренными от любого значащего момента модуляции (или восстановления) до значащего момента непосредственно предшествующего стартового элемента (независимо от структуры сигнала), выраженный в процентах к единичному интервалу времени

Синхронное стартстопное искажение (N) Стартстопное искажение, при определении которого используются единичные и идеальные интервалы времени, соответствующие фактической скорости модуляции (или восстановления)

Суммарное стартстопное искажение (P)

Стартстопное искажение, при определении которого используются единичные интервалы времени, соответствующие номинальной скорости модуляции. P = (N+nM), где n—число элементов в знаке; M—точность скорости модуляции Величина, обратная длительности единичного интервала времени, измеряемой в секундах

Скорость модуляции

Разность между фактической скоростью модуляции сигнала и номинальной скоростью модуляции, отнесенная к номинальной скорости модуляции

Точность скорости модуляции (M)

Q = (100 - 2N). Выражается в процентах к единичному интервалу времени

Минимальная длительность элемента передаваемого сигнала (Q) Исправляющая способность

Максимально допустимое значение стартстопного искажения на входе приемника, при котором приемник правильно регистрирует символы

Практическая исправляющая способность (V)

Исправляющая способность, измеренная в реальных условиях взаимодействия ООД и АПД

Минимальная длительность элемента принимаемого сигнала (W)

Минимально допустимая длительность любого элемента сигнала, при которой приемник правильно регистрирует сигнал

Минимальная длительность стартового элемента (Z)

Элемент сигнала синхронизации

Коэффициент заполнения элемента сигнала синхронизации

Минимально допустимая длительность стартового элемента, при которой приемник должен осуществлять прием знака

Часть сигнала, передаваемого по цепям синхронизации, ограниченная двумя соседними переходами сигнала из состояния «Включено» в состояние «Выключено» (или, наоборот, из состояния «Выключено» в состояние «Включено»)

Отношение длительности состояния «Включено» к длительности элемента сигнала синхронизации, выраженное в процентах

4 ТРЕБОВАНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ

4.1 Стартстопная передача данных

4.1.1 Для передающих ООД устанавливают две категории качества временных характеристик сигналов:

1-я категория — для взаимодействия стартстопного ООД с

асинхронной или стартовой АПД;

2-я категория — для взаимодействия стартстопного ООД с син-

4.1.2 Требования к временным характеристикам сигналов дан-

ных передающего ООД

Устанавливают следующие временные характеристики качества стартстопного сигнала данных в цепи 103:

синхронное стартстопное искажение (N);

суммарное стартстопное искажение (P);

минимальную длительность элемента передаваемого сигнала (Q):

точность скорости модуляции (M).

Значения перечисленных характеристик для двух категорий качества приведены в таблице 1.

4.1.3 Требования к исправляющей способности принимающего **ООД**

Устанавливают следующие временные характеристики качества работы ООД, принимающего сигналы данных по цепи 104:

практическую исправляющую способность (V);

минимальную длительность элемента принимаемого сигнала (W);

минимальную длительность стартового элемента (Z).

Таблипа 1

2
_
: 5 Не более 1
7 Не более 3
98
1
0.2 Не более 0.2
ŀ

Значения перечисленных в 4.1.3 характеристик приведены таблице 2.

Таблица 2

Наименование временной характеристики	Обозначение	Значение, %	
Практическая исправляющая способ-			
ность	$^{\prime}V$	Не менее 40	
Минимальная длительность элемента		-	
принимаемого сигнала	W	30	
Минимальная длительность стартового			
элемента	\boldsymbol{z}	50	

ному интервалу.

- 4.2 Синхронная передача данных
- 4.2.1 Устанавливают две категории качества временных характеристик сигналов:

1-я категория — для взаимодействия ООД и АПД, когда сигналы в цепях синхронизации и данных передаются через стык в разных направлениях (противонаправленная синхронизация);

2-я категория — для взаимодействия ООД и АПД, когда сигналы в цепях синхронизации и данных передаются через стык в одном направлении (сонаправленная синхронизация).

В таблице 3 приведены сочетания цепей данных и синхронизации для противонаправленной и сонаправленной синхронизации.

Таблица 3

,	Синхронизация для цепей данных			
Цепь синхронизации	103	104		
113 414 415 428	Сонапр авленная Противонапр авленная	— Сонаправленная Противонаправленная		

4.2.2 Требования к временным характеристикам сигналов в цепях синхронизации и данных передающего ООД

Устанавливают следующие временные характеристики качества сигналов в цепях синхронизации и данных:

фазовое дрожание сигнала синхронизации в цепи 114 (А); фазовое дрожание сигнала синхронизации в цепи 113 (В);

коэффициент заполнения элемента сигнала синхронизации в цепях 114 и 113 (С);

точность длительности элемента сигнала синхронизации в цепях 114 и 113 (D);

временное смещение между сигналами в цепях, имеющих сонаправленную синхронизацию (E);

временное смещение между сигналами в цепях, имеющих противонаправленную синхронизацию (F).

Значения перечисленных характеристик для двух категорий

качества приведены в таблице 4.

Временная диаграмма сигналов в цепях 103, 113, 114, поясняющая взаимосвязь характеристик качества синхронизации, приведена в приложении A.

4.2.3 Требования к временным характеристикам сигналов в цепях синхронизации и данных принимающего ООД

Устанавливают следующие временные характеристики качества сигналов в цепях синхронизации и данных:

фазовое дрожание сигнала синхронизации в цепи 128 (G);

фазовое дрожание сигнала синхронизации в цепи 115 (Н);

коэффициент заполнения элемента сигнала синхронизации в цепях 128 и 115 (I);

точность длительности элемента сигнала синхронизации в цепях 128 и 115 (J);

временное смещение между сигналами в цепях, имеющих сонаправленную синхронизацию (L);

временное смещение между сигналами в цепях, имеющих противонаправленную синхронизацию (K).

Таблица 4

		Значение, %, для	категорий качества	
Наяменование временной харакеристики	Обозначение	1	2	
Фазовое дрожание сигнала синхронизации в цепи 1/14	A	Не болев 30	_	
Фазовое дрожание сигнала синхронизации в цепи 1/13 Коэффициент заполнения	В	-	Не бол ее l	
элемента сигнала синхрони- зации в цепях 1/14 и 1/13 Точность длительности эле-	С	50 ± 10	50±10	
мента сигнала син хрониза- ции в цепях 1:14 и 1:13 Временное смещение между	D	Не более ±0,01	Не [,] более ±0.01	
сигналами в цепях, имеющих сонаправленную син- хронизацию Временное смещение меж-	E		Не менее 4 5	
ду сигналами в цепях, имеющих противонаправ- ленную синхронизацию	F	Не более 10	_	
Примечание — Зна единичному интервалу	чения <i>А, В,</i> (С, Е, F определяю	т в процентах к	

Значения перечисленных в 4.2.3 характеристик для двух категорий качества приведены в таблице 5.

Временная диаграмма сигналов в цепях 104, 115, 128, поясняющая взаимосвязь характеристик качества синхронизации, приведена в приложении А.

Таблица 5

	Значение, %, для категорий качества			
Обозна чение	1	2		
	, , ,			
G	Не бол ее 16			
H		Не бол ее 30		
1	50±1€	50±10		
	G	Обозначение 1 Обозначение 1 Не более 16 Н —		

FOCT P 50668-94

Окончание таблицы

		Значение, %, для категорий качества			
Наименование временной характеристики	Обозначение	1	2		
Точность длительности элемента сигнала синхронизации в цепях 128 и 135 Временное смещение между сигналами в цепях,	J	Не более ±0,01	Не более ±0.01		
чмеющих сонаправленную синхронизацию Временное смещение между сигналами в цепях, имею-	L		Не менее 20		
щих противонаправленную синхронизацию Примечание — Зна	К ачения G , H ,	Не более 100 I, K, L определяк	— от в процентах к		

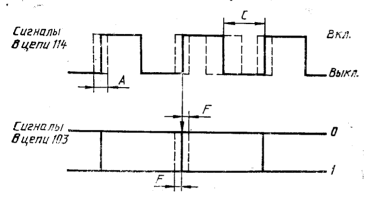
 Π р и м е ч а н и е — Значения G, H, I, K, L определяют в процентах к единичному интервалу

ПРИЛОЖЕНИЕ А (Справочное)

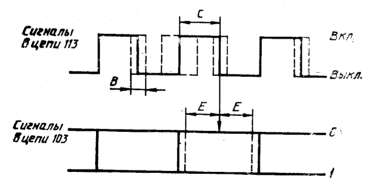
ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ СИГНАЛОВ В ЦЕПЯХ

1 Временная диаграмма сигналов в цепях 103, 113 и 114

Противонаправленная синхронизация

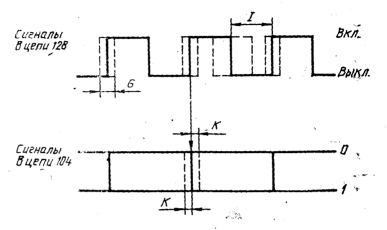


Сонаправленная синхронизация

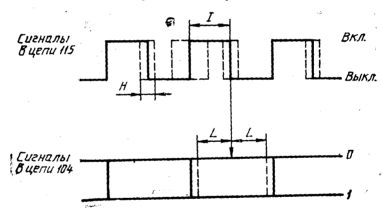


2 Временная диаграмма сигналов в цепях 104, 115 и 128

Противонаправленная синхронизация



Сонаправленная синхронизация



УДК 621.327.8:621.391.8

П85

ОКСТУ 6656

Ключевые слова: обработка данных, передача данных, стартстопная передача, синхронная передача, сигналы, оконечное оборудование данных

Редактор Л. В. Афанасенко Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Т. А. Васильева

Сдано в набор 06.06.94. Подп. в печ. 05.08.94. Усл. печ. л. 0,93. Усл. кр.-отт. **0,93.** Уч.-изд. л. 0,63. Тир. 324 экз. С 1555.