



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ**

Стандарт отрасли

**ЦЕПИ СТЫКА МЕЖДУ ОКОНЕЧНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ И АППАРАТУРОЙ ОКОНЧАНИЯ
КАНАЛА В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ.**

Перечень цепей стыка и их функций

**ОСТ 45. 116-97
Издание официальное**

**Москва-1997
ГНТИ “Информсвязь”**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом связи

ВНЕСЕН Научно-техническим управлением и охраны труда
Госкомсвязи России

2 УТВЕРЖДЕН Госкомсвязи России

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ информационным письмом от 3.10.97 г №5087

4 Стандарт разработан с учетом Рекомендаций МСЭ-Т X. 24,
X. 21, V. 24.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	2
4 Обозначения и сокращения	2
5 Общие положения	3
6 Перечень цепейстыка и их функции	4
7 Указания по выбору цепейстыка	10
Приложение А Библиография	11

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ЦЕПИ СТЫКА МЕЖДУ ОКОНЕЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И
АППАРАТУРОЙ ОКОНЧАНИЯ КАНАЛА В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ
ДАННЫХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
Перечень цепей стыка и их функции

дата введения 199

1 Область применения

Настоящий стандарт отрасли распространяется на цепи стыка между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) сетей передачи данных общего пользования.

Стандарт устанавливает требования к цепям стыка для обеспечения возможности сопряжения оконечного оборудования и аппаратуры окончания канала, а также подключения аппаратуры окончания канала через аналоговые каналы передачи данных к цифровым сетям. Применение стандарта обеспечивает пользователю услуги изохронных цифровых сетей, предусмотренных Рекомендацией МСЭ-Т X. 2 [5].

Настоящий стандарт отрасли предназначен для эксплуатационного персонала служб сетей передачи данных общего пользования, а также разработчиков аппаратуры передачи данных.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты :

Стандарт ГОСТ 18145 -81 " Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе-выводе данных ".

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

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями :

3. 1 Аппаратура окончания канала данных - аппаратура, входящая в состав сети передачи данных и обеспечивающая согласование оконечного оборудования и линии связи.

3. 2 Оконечное оборудование данных - оборудование, являющееся источником данных, или получателем данных , или тем и другим, не входящее в состав сети передачи данных.

3. 3 Сеть передачи данных общего пользования - сеть передачи данных, открытая для пользования всем физическим и юридическим лицам, в услугах которой этим лицам не может быть отказано.

3. 4 Цепь стыка - совокупность средств , используемых для передачи сигналов между ООД и АКД.

3. 5 Точка стыка - это граница между ООД и АКД, реализованная в виде разъема.

3. 6 Состояние неисправности электрической цепи - это такое состояние , при котором по данной цепи не может быть осуществлена передача сигналов в соответствии с нормами на электрические параметры стыка .

4 Сокращения и обозначения

4. 1 АКД - аппаратура окончания канала данных.

4. 2 ООД - оконечное оборудование данных .

5 Общие положения

5. 1 Цепи стыка, приведенные в настоящем стандарте, устанавливают перечень цепей на стык ООД и АКД сети передачи данных общего пользования [1, 3].

5. 2 Цепи стыка, определенные для передачи сигналов данных, также используются для передачи сигналов управления соединением [4].

5. 3 Перечень цепей стыка, применим к системам, которые могут быть организованы в сети передачи данных общего пользования, например, к системе с коммутацией каналов , системе "телефакс", системе с коммутацией пакетов [2].

5. 4 Стык, реализованный настоящим стандартом, допускает возможность передачи двоичных сигналов данных на скоростях до нескольких Мбит/с.

5. 5 Стык реализуется в виде разъема, который является местом соединения аппаратуры ООД и АКД. Гнездовая часть разъема должна принадлежать АКД.

Схема разграничения цепей стыка приведена на рисунке 1.

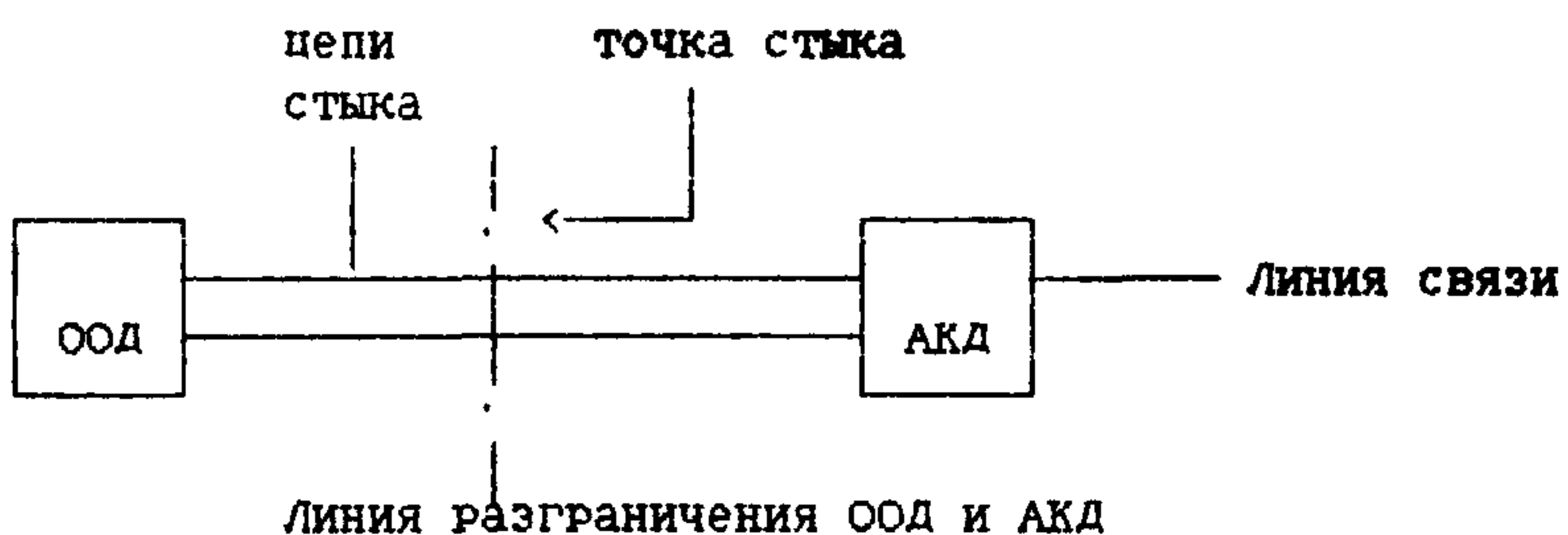


Рисунок 1 Схема разграничения цепей стыка

6. Перечень цепейстыка и их функции

6. 1 Обозначение и наименование цепейстыка

Обозначение и наименование цепейстыка, а также направление передачи сигналов приведены в таблице 1 (в скобках приведено обозначение цепейстыка в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Х. 24).

Цепистыка подразделяются на три группы - цепи передачи данных, цепи управления и цепи синхронизации.

6. 2 Цельстыка О и ее функция

Цельстыка О (сигнальное заземление или общий обратный провод) представляет собой общий обратный провод для несимметричных цепейстыка и устанавливает эталонный потенциал по постоянному току для симметричных цепей. В аппаратуре эта цепь должна иметь окончание в одной точке. Должна быть предусмотрена возможность соединения цепи О с защитным заземлением с помощью перемычки [3].

Перемычка должна устанавливаться или сниматься в соответствии с требованиями на аппаратуру или для уменьшения помех, наводимых в электронных схемах аппаратуры.

Примечание - В случае, когда настыке используется экранированный соединительный кабель, экран кабеля может подключаться либо к цепи О, либо к защитному заземлению. Защитное заземление может далее подключаться к внешнему заземлению.

6. 3 Цепистыка Оа, Об и их функции

Цепистыка Оа (Общий обратный провод ООД) и Об (Общий обратный провод АКД) используются в качестве общих обратных проводов - по одному для каждого направления передачи - при несимметричных цепяхстыка. При этом каждый провод подключается к земле только на генераторной сторонестыка.

Цельстыка Оа подключается к общей точке ООД и ее потенциал используется в АКД в качестве эталонного для приемников несимметричных цепейстыка .

Цельстыка Об подключается к общей точке АКД и ее потенциал используется в ООД в качестве эталонного для приемников несимметричных цепейстыка.

Таблица 1

Обозначение цепи стыка (по МСЭ-Т)	Наименование цепи стыка	Данные		Управление		Синхронизация	
		от АКД	к АКД	от АКД	к АКД	от АКД	к АКД
О (G)	Сигнальное заземление или общий обратный провод						
Оа (Ga)	Общий обратный провод ОСД				*		
Об (Gb)	Общий обратный провод АКД			*			
П (T)	Передача		*		*		
Р (R)	Прием	*		*			
У (C)	Управление				*		
И (I)	Индикация			*			
Сс (S)	Синхронизация элементов сигнала					*	
Сб (B)	Синхронизация байтов					*	
Ф (F)	Идентификация начала цикла					*	
Со (Х)	Синхронизация элементов сигнала ОСД						*

6. 4. Цельстыка П и ее функция

По цепи П (Передача) в АКД должны передаваться двоичные сигналы данных, вырабатываемые ООД, для передачи в одно или несколько удаленных ООД.

По этой же цепи могут передаваться также сигналы управления, вырабатываемые ООД и передаваемые к АКД при установлении соединения и управлении соединением.

АКД контролирует эту цепь для обнаружения состояний неисправности электрической цепи.

6. 5. Цельстыка Р и ее функция

По цепи Р (Прием) в ООД должны передаваться двоичные сигналы данных, посылаемые АКД при передаче данных по мере их приема от удаленного ООД.

По этой же цепи могут передаваться также сигналы управления при установлении соединения.

ООД контролирует эту цепь для обнаружения состояний неисправности электрической цепи, определенных в нормах на электрические характеристики цепейстыка.

6. 6. Цельстыка У и ее функция

Сигналы, передаваемые по цепистыка У (Управление), должны управлять АКД во время конкретного процесса сигнализации.

Передача по цепистыка У какого-либо управляющего сигнала требует дополнительного сигнала в цепистыка П. При передаче данных эта цепь должна оставаться в состоянии "Включено".

АКД контролирует эту цепь для обнаружения состояний неисправности электрической цепи, определенных в нормах на электрические характеристики цепейстыка.

6. 7. Цельстыка И и ее функция

Сигналы, передаваемые по цепистыка И (Индикация), должны информировать ООД о состоянии процесса управления соединением.

Передача по цепистыка И какого-либо управляющего сигнала требует дополнительного сигнала в цепистыка Р.

Состояние "Включено" этой цепи обозначает, что сигналы в цели стыка Р содержат информацию от удаленного ООД. Состояние "Выключено" означает, что по этой цепи передаются сигналы управления соединением, определяемые комбинацией битов в цепи стыка Р, согласно процедурным характеристикам стыка.

ООД контролирует эту цепь для обнаружения состояния неисправности электрической цепи, определенных в нормах на электрические характеристики цепей стыка.

Примечание (к п. 6. 4 - 6. 7) - Неисправность цепи стыка должна восприниматься АКД как указано в соответствующих Стандартах и Рекомендациях МСЭ-Т на электрические характеристики цепей стыка .

6. 8. Цель стыка Сс и ее функция

Сигналы, передаваемые по цели стыка Сс (Синхронизация элементов сигнала) , должны обеспечивать в ООД синхронизацию элементов сигнала. Состояния "Включено" и "Выключено" в этой цепи должны иметь равные промежутки времени. При прерывистой изокронной работе допускаются более продолжительные состояния "Выключено", которые могут превышать номинальную длительность состояния "Включено" в нечетное число раз.

ООД должно выдавать по цели стыка П двоичные сигналы данных, а по цели стыка У сигналы управления . изменение полярности в которых происходят в тоже самое время, что и переходы из состояния "Выключено" в состояние " Включено " в цепи стыка Сс.

Аппаратура должна выдавать по цели стыка Р двоичные сигналы данных, а по цели стыка И такие сигналы , изменение полярности в которых происходят в тоже самое время, что и переходы из состояния "Выключено" в состояние " Включено " в цепи стыка Сс. Переход из состояния "Включено" в состояние " Выключено" определяет середину каждого элемента сигнала данных в цепи стыка Р.

Аппаратура должна передавать по цели Сс сигналы о синхронизации элементов сигнала через стык все время, пока источник синхронизации способен их вырабатывать .

6. 9. Цель стыка Сб и ее функция

Сигналы, передаваемые по цепи стыка Сб (Синхронизация байтов), обеспечивают ООД информацией о синхронизации байтов.

Эта цепь должна находиться в состоянии "Выключено" в течение приема последнего бита в байте и в состоянии "Включено" для всех других битов в байте в течение нахождения цепи стыка Сс в состоянии " Включено".

Знаки управления соединением и функциональные состояния, используемые для обмена между АКД и ООД при управлении соединением в любом направлении, должны быть сynchronizedы с сигналами цепи стыка Сб.

ООД должно выдавать начало первого бита каждого знака управления соединением по цепи стыка П номинально во время включения цепи стыка Сс, следующего за включением цепи стыка Сб.

Изменение состояния цепи стыка У может происходить при любом включении цепи стыка Сс, но опробовать оно должно в АКД в момент включения цепи стыка Сб, то есть для определения следующего знака управления соединением в цепи стыка П.

Середина последнего бита каждого знака управления соединением выдается из АКД по цепи стыка Р в момент включения цепи стыка Сб.

Изменение состояния цепи стыка И происходит в момент включения цепи стыка Сс, следующего за включением цепи стыка Сб.

АКД должна выдавать по этой цепи информацию о синхронизации байтов через стык все время , пока источник синхронизации способен вырабатывать эту информацию.

Примечания -

1 ООД, осуществляющие обмен байтами, могут использовать информацию о синхронизации байтов для взаимного фазирования знаков при передаче данных. Необходимым условием для этого является сохранение фазирования знаков после перехода в состояние передачи данных и совпадения фазирования, достигнутого на одном стыке, с фазированием на другом стыке. Если это используется, то изменение состояния цепи стыка У, определенное выше, может привести к эквивалентному изменению относительного фазирования в цепи стыка И на стыке удаленного ООД.

2 Использование цепи стыка Сб в ООД не обязательно, даже при ее наличии в АКД.

6.10 Цепьстыка Ф и ее функция

Сигналы в цепистыка Ф (Идентификация начала цикла) должны обеспечивать ООД указанием о начале мультиплексного цикла, когда ООД подключено к мультиплексномустыку ООД/АКД.

Эта цепь должна находиться в состоянии "Выключено" в течение длительности передачи одного бита, указывая на последний бит мультиплексного цикла. Остальное время эта цепь должна оставаться в состоянии "Включено".

Первый бит данных в абонентском канале 1 (мультиплексныйстык) при передаче или приеме должен начинаться в момент включения цепистыка Ф.

6.11 Цепьстыка Со и ее функция

Сигналы, передаваемые по цепистыка Со (Синхронизация элементов сигнала передаваемого ООД), обеспечивают информацией о синхронизации элементов сигнала по передаче, когда цепь Сс обеспечивает только синхронизацию элементов сигнала по приему. Состояния "Включено и Выключено" в этой цепи должны иметь равные промежутки времени. Однако при прерывистой изохронной работе могут допускаться более продолжительные состояния "Выключено", которые превышают номинальную длительность состояния "Включено" в нечетное число раз.

ООД должно выдавать по цепистыка П двоичные сигналы, а по цепистыка У сигналы управления, в которых изменение полярности в первой цепи и состояний во второй цепи происходят в тоже самое время, что и переходы из состояния "Выключено" в состояние "Включено" в цепистыка Со.

Переход из состояния " Включено " в состояние "Выключено" должен указывать середину каждого элемента сигнала в цепистыка П.

7 Указания по выбору цепейстыка

7. 1 Для любого конкретного сопряжения ООД с АКД цепистыка должны выбираться из номенклатуры цепей, приведенной в настоящем стандарте.

7. 2 Так как окончание цепейстыка Сб и Со возможно как в ООД, так и в АКД, то при разработке аппаратуры необязательно предусматривать использование и окончание в ООД (АКД) всех цепейстыка, имеющихся в АКД (ООД), если это не создает трудности в работе аппаратуры.

7. 3 Минимальная номенклатура цепей настыке ООД/АКД должна включать цепи О (Оа), П, Р, У, И.

7. 4 Цепь О может быть использована для уменьшения помех, вносимых окружающей средой в сигнал.

7. 5 Допускается, если это необходимо, вводить дополнительные цепистыка. При этом функционирование этих цепей должно быть оговорено в техническом задании на разрабатываемую аппаратуру.

Приложение А
(информационное)

Библиография

- [1] Рекомендация МСЭ-Т V. 24 "Перечень определений цепей стыка между оконечным оборудованием данных (ООД) и оконечным оборудованием канала данных (АКД)".
- [2] Протоколы информационно-вычислительных сетей. Справочник , Москва. Радио и связь. 1990 г.
- [3] Рекомендация МСЭ-Т X. 24 "Перечень определений цепей стыка между оконечным оборудованием данных и оконечным оборудованием канала данных".
- [4] Рекомендация МСЭ-Т X. 21 "Стык между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) для синхронной работы по сетям данных общего пользования ".
- [5] Рекомендация МСЭ-Т X. 2 "Международные службы передачи данных и факультативные услуги для абонентов в сети данных общего пользования и ЦСИС".

УДК

OKC

Ключевые слова: сети передачи данных общего пользования,
цепьстыка , функции цепейстыка .
