информационная технология

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ

34-КОНТАКТНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ СТЫКА ООД/АКД СТЫКОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТАКТОВ

Издание официальное



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Московским научно-исследовательским центром (МНИЦ) Государственного Комитета Российской Федерации по связи и информатизации

ВНЕСЕН Техническим комитетом Российской Федерации по связи и информатизации

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14 мая 1998 г. № 206

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 2593—93 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. 34-контактный соединитель стыка ООД/АКД. Стыковочные размеры и распределение контактов»

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1998

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

ГОСТ Р ИСО/МЭК 2593—98

Содержание

1 Назначение	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Спецификация соединителя	2
5 Буквенные обозначения контактов	3
б Экранирование соединителя	3
Приложение А. Адаптер для подключения ООД, использующего 34-контактный соединитель с АКД, не имеющей такого соединителя	2
Приложение В. Библиография	5

2-1083

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ

34-контактный соединитель стыка ООД/АКД Стыковочные размеры и распределение контактов

Information technology
Telecommunications and information exchange between systems
34-pole DTE/DCE interface connector. Mateability dimensions
and contact number assignments

Дата введения 1999-01-01

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт распространяется на физический уровень эталонной-модели взаимосвязи открытых систем (ВОС) и определяет параметры 34-контактного соединителя и распределение его контактов на стыке между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД), соответствующим рекомендациям V.35, V.21 bis MKKTT и ГОСТ 23675.

Примечание - Взаимодействие между стыком, обеспечивающим электрические характеристики по рекомендации V.35 МККТТ, и стыком с электрическими характеристиками по ГОСТ 23675 возможно в лучшем случае в ограниченной степени. Это взаимодействие может быть обеспечено, например, путем использования пассивного адаптера, который обеспечивает взаимосвязь соединителей стыка в соответствии с настоящим стандартом и ГОСТ Р 34.30.

Кроме того, настоящий стандарт определяет размеры корпуса соединителя, рекомендуемые средства запирающего механизма (винтового типа) и экранирования соединителя.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящий стандарт содержит ссылки на следующие документы:

ГОСТ 23675—79 (СТ СЭВ 6368—88) Цепи стыка С2 систем передачи данных. Электрические параметры

ГОСТ Р 34.30—93 Информационная технология. Передача данных. Интерфейс между оконечным оборудованием данных и аппаратурой окончания канала данных и распределение номеров контактов соединителя. Общие требования

ИСО 261—73¹⁾ Метрические винтовые резьбы общего назначения ИСО. Общая схема

Рекомендация X.21 МККТТ (1988) Интерфейс между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) для синхронной работы по сетям данных общего пользования

Рекомендация X.21 bis МККТТ (1988) Использование в сетях данных общего пользования оконечного оборудования данных (ООД), ориентированного на сопряжение с синхронными модемами серии V

Рекомендация V.35 МККТТ (1988) Передача данных со скоростью 48 кбит/с с использованием каналов групповой полосы частот 60-108 к Γ ц 2).

¹⁾ Оригиналы стандартов и проектов ИСО/МЭК — во ВНИИКИ Госстандарта России.

²⁾ Существуют и другие рекомендации МККТТ по модемам групповой полосы, а именно: V.36 и V37.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 2593—98

Публикация МЭК 807-6—88 Прямоугольные соединители для частот до 3 мГц. Часть 6. Подробная спецификация набора соединителей с размером 20 (на 7,5 A) круглых контактов с поляризованными направляющими. Контакты фиксированного жесткого типа

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте для удобства пользователя использованы определения, приведенные в Публикации МЭК 50 (581).

- 3.1 **Кабельный адаптер** часть соединителя или принадлежности, состоящие из жесткого корпуса для подключения самого соединителя. Он может содержать средства для зажима или крепления кабеля для оконечных экранов и обеспечивает экранирование от электрических помех. Он может быть прямым или угловым.
 - 3.2 Корпус соединителя часть соединителя, в которой размещена колодка и контакты.
 - 3.3 Схема контактов количество, расположение и конфигурация контактов в компоненте.
- 3.4 Гнездовой контакт контакт, предназначенный для обеспечения электрического соединения на своей внутренней поверхности и воспринимающий выход из штыревого контакта.
- 3.5 Сочленяемые соединители два соединителя являются сочленяемыми, если они способны сопрягаться электрически и механически безотносительно их характеристик и внутреннего монтажа.
- 3.6 Винтовая система устройство, содержащее набор крепежных винтов и гаек, используемых для соединения и разъединения стыкуемых компонентов. Она может обеспечить также поляризационную возможность.
- 3.7 Запирающий механизм средство, введенное в некоторые компоненты для обеспечения механического крепления их стыкуемых частей.
- 3.8 Штыревой контакт контакт, предназначенный для создания электрического соединения на его внешней поверхности и вводимый внутрь гнездового контакта.
- 3.9 **Крепежный фланец** проекция компонента для подключения этого компонента к жесткой поверхности.
- 3.10 (*п*-контактный) соединитель компонент на конце проводов, предназначенный для обеспечения соединения и разъединения соответствующих компонентов.
- 3.11 **Поляризация** свойства стыкуемых компонентов, предотвращающие неправильную стыковку.

4 СПЕЦИФИКАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЯ

Для стыка ООД/АКД должен быть предусмотрен 34-контактный соединитель. Такой соединитель изображен на рисунках 1—5. Показаны только те размеры, которые имеют существенное значение для стыкуемости.

На рисунке 1 показан соединитель стыка ООД, который содержит в корпусе 34 штыревых контакта. На рисунке 2 показан соединитель АКД, который содержит в корпусе 34 гнездовых контакта. Размеры корпуса соединителя ООД позволяют вставлять его внутрь корпуса соединителя АКД (см. рисунки 1 и 2). Буквенная идентификация контактов также показана на рисунках 1 и 2. Использование экранов и крепежных фланцев различных форм и размеров из тех, которые показаны, не нарушает требований настоящего стандарта.

На рисунке 3 показаны размеры контактного пространства.

На рисунках 4 и 5 показаны размеры штыревого и гнездового контактов соответственно.

На рисунках 8 и 9 показана монтажная схема соединителя.

Соединители могут быть снабжены резьбовой системой (см. рисунки 6, 7 и таблицы 2, 3). В соединителе ООД гнездовая резьбовая система (гайка) должна быть расположена рядом со штыревым контактом, обозначенным A, а штыревая резьбовая система (винт) должна быть расположена рядом со штыревым контактом, обозначенным MM. Обе резьбовые системы соединителя ООД могут поворачиваться. В соединителе АКД гнездовая резьбовая система должна располагаться рядом с гнездовым контактом, обозначенным MM, а штыревая гнездовая система — рядом с гнездовым контактом, обозначенным A. Обе резьбовые системы соединителя АКД зафиксированы для предотвращения вращения.

Соединители должны использовать винт 6—32 UNC, соответствующий действующей спецификации МЭК 807-7, либо, если это требуется национальными правилами или взаимным соглашением пользователей, винтом М3, определенным в ИСО 261.

При международных поставках оборудования, где используется 34-контактный соединитель, пользователь должен определять тип резьбы в соответствии с национальными требованиями.

Примечания

1 Номинальный диаметр контакта 1,6 мм в Публикации МЭК 807-7 трактуется как размер 16 дюймов.

2 В первом издании стандарта ИСО 2593 (1984 г.) не были определены все размеры соединителя, необ-ходимые для обеспечения механической совместимости. В результате этого в настоящее время в разных странах используются контакты с номинальными диаметрами 1 и 1,6 мм и две дифференциальные конфигурации корпусов штыревой и гнездовой частей. Настоящий стандарт определяет контакты диаметром 1,6 мм и описанные выше конкретные конфигурации корпусов штыревой и гнездовой части; в случаях, когда имеющиеся конфигурации не удовлетворяют настоящему стандарту, могут потребоваться адаптеры.

3 Определяемый в настоящем стандарте корпус штыревой части не содержит факультативных поляризо-

ванных контактов, определенных в Публикации МЭК 807-6.

5 БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНТАКТОВ

Буквенные обозначения контактов приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Распределение номеров контактов

Контакт	Функция	Номер цепи по МККТТ	Направление
A	См. примечание 1		-
В	Сигнальное заземление или общий обратный		
_	провод	102	Общее
С	Запрос передачи	105	От ООД
D .	Готов к передаче	106	к оод
Ē	АПД готова	107	То же
\bar{H}	Подсоединить АПД к линии	108/1	От ООД
	ООД готово	108/2	То же
I	Индикатор вызова (см. примечание 2)	125	к оод
K	F	_	
L	Местный шлейф	141	От ООД
M	F	· _	
N	Шлейф/эксплуатационная проверка	140	От ООД
R	Принимаемые данные, провод А	104	к оод
T	Принимаемые данные, провод В	104	То же
V	Синхронизация элементов принимаемого сиг-	10.	1 2 2.22
'	нала, провод А	115	»
x	Синхронизация элементов принимаемого сиг-	115	
^	нала, провод А	115) »
Y	Синхронизация элементов передаваемого сиг-	113	
1	нала, провод А	114	*
AA	Синхронизация элементов передаваемого сиг-		_
AA	нала, провод В	114	<u> </u>
P	Передаваемые данные, провод А	103	От ООД
S	Передаваемые данные, провод А Передаваемые данные, провод В	103	То же
U	Синхронизация элементов передаваемого сиг-	103	10 ж
0		113	
-	нала, провод A (см. примечание 2) F	113	
Z	•		
W	Синхронизация элементов передаваемого сиг-	113	От ООД
D.D.	нала, провод А (см. примечание 2)	115	01004
BB	F		
CC	F		
DD	F		
EE	F	_	1 _
FF	F		
нн	N		

ГОСТ Р ИСО/МЭК 2593-98

Окончание таблицы 1

Функция	Номер цепи по МККТТ	Направление
N		_
N	_	_
N	_	_
F	i —	_
Индикатор проверки	142	к оод
	N N N	MKKTT

Обозначения:

- N контакт, зарезервированный в настоящее время для национального использования;
- F контакт, зарезервированный для будущей стандартизации и не подлежащий использованию для национальных целей.

Индексы указывают те контакты, которые могут быть объединены по парам; например, буква F означает, что контакты K и M образуют пару.

Примечания:

1 Контакт А предназначен для соединения экранов между последовательными секциями экранированного интерфейсного кабеля. Экраны могут быть соединены либо с защитной землей, либо с сигнальной землей в ООД или в АКД, либо в том и другом в соответствии с национальными требованиями.

Кроме того, сигнальная земля может быть соединена с защитной землей в соответствии с национальными требованиями безопасности. Следует быть внимательным, чтобы не допустить образования шлейфов заземления, приводящим к большим токам.

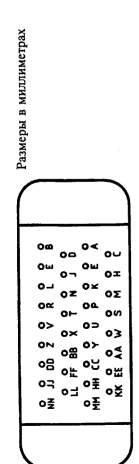
2 Эти функции не содержатся в рекомендации V.35 МККТТ, однако, если они реализованы на факультативной основе, должно использоваться указанное распределение контактов.

6 ЭКРАНИРОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЯ

Экранирование соединения выполняется на факультативной основе. Если оно используется, например, в соответствии с национальными требованиями, оно должно выполняться:

- путем использования металлического корпуса штыревой части вместе с корпусом соединителя и кабельным адаптером с соединителем ООД;
 - путем использования металлического корпуса розеточной части с соединителем АКЛ.

В корпусе штыревой части не должен использоваться поляризационный контакт.



Вид расположения контактов соединителя ООД с лицевой стороны (сторона АКД)

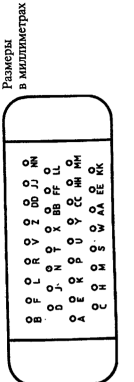
42.85+0.21

ZD7674

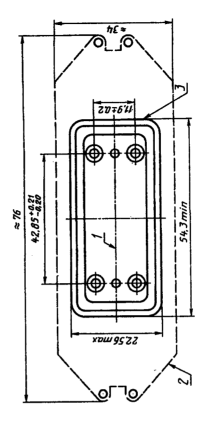
22,48max

54, 23ma)

*0*5 ≈



Вид расположения контактов соединителя ООД с лицевой стороны (сторона ООД)



I — осевая линия резьбовых систем; 2 — монтажный фланец; 3 — корпус гнездовой части с поляризационным контактом или без него

Рисунок 2 — Соединитель АКД

Рисунок 1 — Соединитель ООД

штыревой части без поляризационного контакта;

3 — факультативный экран при подводке кабеля

с конца или сзади

I — осевая линия резьбовых систем; 2 — корпус

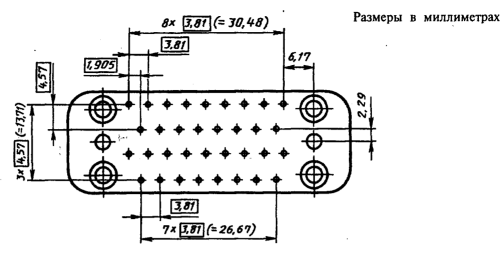


Рисунок 3 — Размеры контактного пространства

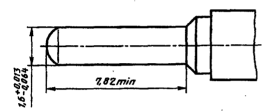


Рисунок 4 — Штыревой контакт

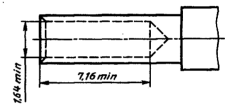
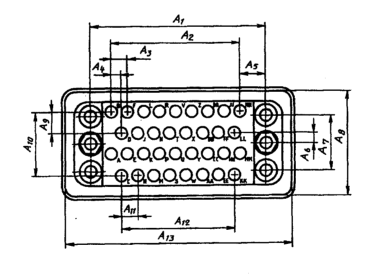


Рисунок 5 — Гнездовой контакт



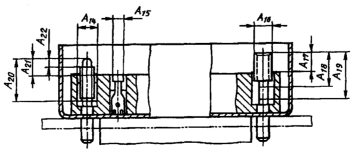
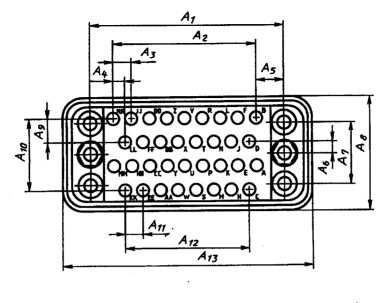


Рисунок 6 — Соединитель ООД

Таблица 2 — 34-контактный соединитель АКД

Denvers	Милли	метры	Дюймы		
Размеры —	Миним.	Макс.	Миним.	Макс.	
A_1	42,62	43,03	1,678	1,694	
A_2	30,	48	1,2	00	
A_3	3,	81	0,150		
A ₄	1,9	905	0,075		
A_5	6,	17	0,243		
A_6	2,	29	0,0)90	
Α,	11,70	12,10	0,460	0,476	
A_8	22,56	_	0,888		
A_9	4,5	57	0,1	180	
A ₁₀	13.	.71	0,540		
A_{11}	3,	81	0,150		
A ₁₂	26	,67	1,050		
A ₁₃	54,30		2,138	_	
A ₁₄	4,85	5,10	0,191	0,201	
A ₁₅	1,64		0,645	_	
₁₅ (глубина)	7,16	_	0,282		
A ₁₆	4,	57	0,1	180	
A ₁₇	4,44	4,96	0,175	0,195	
A ₁₈	6,50	-	0,256	_	
A ₁₉	9,00		0,354		
A ₂₀	8,70	· —	0,342	_	
A ₂₁	3,93	4,45	0,155	0,175	
A ₂₂	_	2,50	_	0,098	



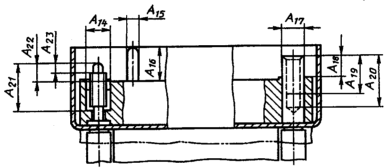


Рисунок 7 — Соединитель АКД

Таблица 2 — 34-контактный соединитель АКД

Размеры	Милли	метры	Дюймы		
изморы	Миним.	Макс.	Миним.	Макс.	
A_{i}	42,62	43,03	1,678	1,694	
A_2	30,	48	1,2	00	
A_3	3,	81	0,1	150	
A_4	1,9	905	0,0	075	
A_{5}	6,	17	0,2	243	
A_6	2,	29	0,0)90	
A_{7}	11,70	12,10	0,460	0,476	
A_8		22,48	_	0,885	
A_9	4,5	57	0,1	180	
A ₁₀	13,	71	0,540		
A ₁₁	3,	81	0,150		
A ₁₂	26	,67	1,	050	
A ₁₃	_	54,23		2,135	
A ₁₄	4,85	5,10	0,191	0,201	
A ₁₅	1,536	1,613	0,605	0,635	
A ₁₆	7,82		0,308		
A ₁₇	4,	57	0,1	180	
A ₁₈	4,44	4,96	0,175	0,195	
A ₁₉	6,50	_	0,256	<u></u>	
A ₂₀	9,00	_	0,354		
A ₂₁	8,70		0,342	_	
A ₂₂	3,93	4,45	0,155	0,175	
A ₂₃	_	2,50	_	0,098	

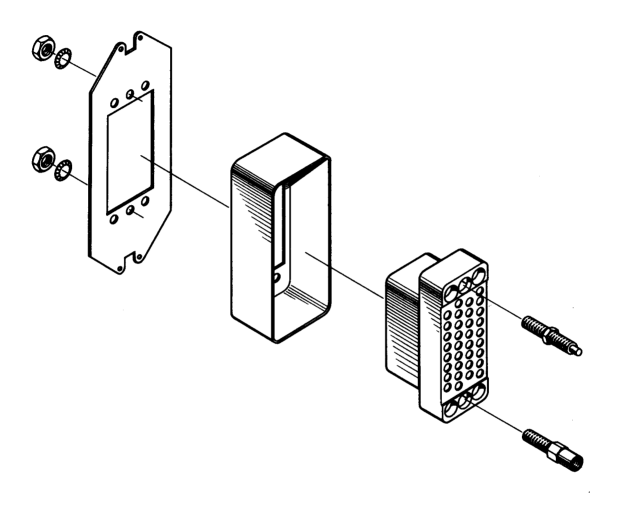


Рисунок 8 — Иллюстрация монтажа соединителя АКД

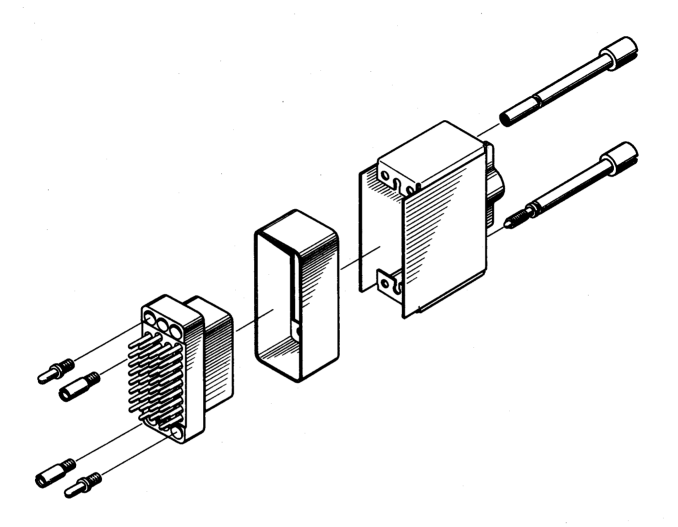


Рисунок 9 — Иллюстрация монтажа соединителя ООД

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ООД, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО 34-КОНТАКТНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С АКД, НЕ ИМЕЮЩЕЙ ТАКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ

А.1 Общие положения

Широкополосные АКД серии V (модемы) были определены МККТТ как для 34-контактного прямоу-гольного соединителя, соответствующего настоящему стандарту, так и 37-контактного прямоугольного соединителя по ГОСТ Р 34.30, тогда как АКД серии X были определены для 15-контактного прямоугольного соединителя по ГОСТ Р 34.30. В этой ситуации необходимы соответствующие адаптеры.

Электрические характеристики стыков по настоящему стандарту и по ГОСТ Р 34.30 также различны, однако взаимодействие между этими вариантами возможно.

Средства взаимодействия пассивные.

В данном приложении определяются пассивные адаптеры, предназначенные для использования в ООД, которые реализуют 34-контактный прямоугольный соединитель, соответствующий настоящему стандарту, для подкдючения АКД, не имеющего такого соединителя.

Определены два адаптера:

- а) первый соединяет 34-контактный соединитель с 37-контактным прямоугольным соединителем по ГОСТ Р 34.30, если передача данных осуществляется через широкополосные модемы серии V, использующих каналы с шириной полосы 60—108 кГц, или через средства рекомендации X.21 bis МККТТ для работы по сетям данных общего пользования;
- b) второй адаптер соединяет 34-контактный соединитель с 15-контактным соединителем по ГОСТ Р 34.30 при использовании средств рекомендации X.21 МККТТ, которые не работают по процедурам автоматического вызова/ответа, например средства X.21 для работы по арендованным каналам.

Оба адаптера: 34/37-контактный и 34/15-контактный имеют средства электрической защиты управляющих цепей стыка.

Механические характеристики адаптера не стандартизованы и оставлены на усмотрение производителя. Он может иметь форму двух соединителей, связанных коротким кабелем или объединенных в жестком корпусе.

А.2 Механические характеристики

Оба адаптера используют 34-контактный соединитель с гнездовыми контактами согласно настоящему стандарту (см. рисунок 2). 34/37-контактный адаптер использует штыревой 37-контактный соединитель согласно рисунка 4.1 ГОСТ Р 34.30. 34/15-контактный адаптер использует штыревой 15-контактный соединитель согласно рисунка 4.1 ГОСТ Р 34.30.

А.3 Электрические характеристики

Все широкополосные АКД серии V стандартизованы для использования электрических характеристик симметричных цепей стыка двойного тока или цепей синхронизации, а также несимметричных цепей стыка для сигналов двухполюсной передачи и цепей управления. Как далее определено в рекомендации X.21 bis, эквивалентные средства сетей общего пользования используют то же самое.

Взаимодействие в случае симметричных цепей возможно, если кабель стыка короткий (например 10 м). Взаимодействие в случае несимметричных цепей требует средств защиты приемников цепей стыка по ГОСТ 23674, раздел 3. Эти средства описаны в приложениях С и G к ГОСТ Р 34.30 и приняты в настоящем стандарте.

А.4 Спецификация взаимодействия

В стыке ООД/АКД должны быть предусмотрены меры для обеспечения защищенного взаимодействия между генераторами по ГОСТ 23675, раздел 4, в ООД и приемниками по ГОСТ 23675, разделы 2 и 3, в АКД (приемники по разделу 2 ГОСТ 23675 идентичны приемникам по разделу 3 ГОСТ 23675).

А.4.1 Обратный провод

Стык имеет два провода заземления — по одному на каждое направление передачи: цепь 102а и цепь 102ь. Он может иметь также не зависимую от направления передачи цепь 102. Все эти цепи заземления должны быть подключены к адаптеру, как показано в таблицах A.1 и A.2.

А.4.2 Уровни сигналов

Уровни сигналов, установленные в ГОСТ 23675, разделы 3 и 4, имеют область перекрытия от 5 до 6 В. Однако уровни сигналов по ГОСТ 23675, раздел 3, могут быть понижены до 4 В, что выходит за пределы требований раздела 4 ГОСТ 23675. Тем не менее удовлетворительная работа может быть достигнута и с использованием приемников по ГОСТ 23675, раздел 4, поскольку они имеют переходную исправляющую способность, равную 3 В, и поскольку импеданс генератора по ГОСТ 23675, раздел 3, очень низкий.

А.4.3 Построение адаптера

Фактический метод построения адаптера не специфицирован, за исключением требования к использованию стандартных запирающих механизмов, определенных в настоящем стандарте и в ГОСТ Р 34.30.

А.5 Конфигурация соединения

Конфигурация соединения цепей стыка для 34/37-контактного и 34/15-контактного адаптеров должна соответствовать таблицам А.1 и А.2 соответственно.

Таблица А.1 — Соединение контактов при использовании 34/37-контактного адаптера

нездовой контакт	Номер по МККТТ	Точка стыка	Штыревой контакт	Электрические характеристики
A	Экраны	_	1	
В	102 (a) (b)	C, C'	19, 20, 27	
J	125	Α	15	ГОСТ 23675, раздел 3
N	140	A'	14	ГОСТ 23675, раздел 3
L	141	A'	10	ГОСТ 23675, раздел 3
MN	142	Α	18	ГОСТ 23675, раздел 3
_		A'	7	ГОСТ 23675, разделы 2 и 3
С	105	В'	251)	-
D	106	A	9	ГОСТ 23675, разделы 2 и 3
Б	100	В	27"	-
		Α	11	ГОСТ 23675, разделы 2 и 3
E	107	В	291)	
Н	108	A'	12	ГОСТ 23675, разделы 2 и 3
П	108	В'	301)	-
_	109	Α	13	ГОСТ 23675, разделы 2 и 3
F		В	310	-
P	103-A	A'	4	ГОСТ 23675, раздел 2
S	103-B	В'	22	-
R	104-A	Α	6	ГОСТ 23675, раздел 2
T	104-B	В	24	- .
U	113-A	A'	17	ГОСТ 23675, раздел 2
W	113-B	В'	38	
Y	114-A	Α	5	ГОСТ 23675, раздел 2
AA	114-B	В	23	<u>—</u>
v	115-A	Α	8	ГОСТ 23675, раздел 2
X	115-B	В	26	-
¹⁾ Контак	гы 19, 20, 25, 27,	29, 30 и 31 д	олжны находиться в с	вязке внутри адаптера

ГОСТ Р ИСО/МЭК 2593—98

Таблица А.2 — Соединение контактов при использовании 34/15-контактного адаптера

Гнездовой контакт	Номер по МККТТ	Точка стыка	Штыревой контакт	Электрические характеристики
A	Экраны	-		_
В	102	C, C'	8	
		A	5	См. примечание 1
D	106	В	121)	_
E	107	Α	5	См. примечание 1
E.	107	В	121)	_
**	108/2	A'	3	См. примечание 2
Н		В'	101)	_
P	103-A	A'	2	_
S	103-В	В'	9	_
R	104-A	A	4	_
Т	104-B	В	11	_
Y	114-A	A	6	См. примечание 3
AA	114-B	В	13	_
V	115-A	A	6	См. примечание 3
x	115-B	В	13	_

Примечания

¹ По цепям 106 и 107 передается один и тот же сигнал.

² Ограниченное использование. Нет цепи 125 «индикатор вызова».

^{3.} По цепям 114 и 115 передается один и тот же сигнал.

¹⁾ Контакты 8, 10 и 12 должны находиться в связке внутри адаптера

ПРИЛОЖЕНИЕ В (информационное)

ВИФАЧТОИЦАИА

Публикация МЭК 807-7—91 Прямоугольные соединители с поляризованными направляющими или винтовыми гнездами для частот до 3 мГц. Часть 7. Подробная спецификация набора соединителей с размером 16 (на 13) круглых контактов. Съемные гофрированные типы контактов с закрытым гофрированным цилиндром. Вставка сзади/съем спереди

Рекомендация V.36 МККТТ (1988) Модемы для синхронной передачи данных с использованием кана-

лов групповой полосы частот в диапазоне 60-108 кГц

Рекомендация V.37 МККТТ (1988) Синхронная передача данных со скоростью сигнализации св. 72 кбит/с с использованием каналов групповой полосы частот 60—108 кГц

ГОСТ Р ИСО/МЭК 2593-98

УДК 681.324:006.354

OKC 35.100.10

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, передача данных, взаимосвязь сетей, взаимосвязь открытых систем, оконечное оборудование данных, процедуры передачи данных, процедуры управления

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор С. И. Фирсова
Компьютерная верстка В. И. Матюшенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.05.98. Подписано в печать 01.07.98. Усл. печ. л. 2.32. Уч.-изд. л. 1,45. Тираж 248 экз. С 788. Зак. 1083