

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ РАДИАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧАТАЮЩИХ УСТРОЙСТВ С ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ИНФОРМАЦИИ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**ΓΟ**CT 27942—88

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ РАДИАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧАТАЮЩИХ УСТРОЙСТВ С ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Общие требования

ΓΟCT 27942—88

Interface for radial connection of line printers with parallel transmission of information.

General requirements

OKII 40 1370

**Дата введения** 01.01.90

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт распространяется на интерфейс для радиального подключения печатающих устройств к микроЭВМ единой системы ЭВМ, системы малых ЭВМ и персональным ЭВМ с параллельной передачей информации ИРПР-М (далее — интерфейс) и устанавливает функциональные характеристики, набор сигналов, требования к обмену данными и физической реализации интерфейса.

Термины и определения, применяемые в стандарте, приведены

в приложении 1.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Интерфейс должен обеспечивать обмен информацией между различными печатающими устройствами (ПУ) и контроллерами (ЭВМ). ПУ подключается к ЭВМ радиально.

ПУ, выполняющее прием информации, должно именоваться ПРИЕМНИК (П). ЭВМ, выполняющая передачу информации,

должна именоваться ИСТОЧНИК (И).

1.2. ПУ следует подключать к ЭВМ при помощи экранированного кабеля.

1.3. Максимальная скорость передачи данных — 250 Кбайт/с (без учета времени реакции печатающего устройства).

1.4. Максимальное число линий связи — 20.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



#### 2. ЛИНИИ ИНТЕРФЕЙСА

2.1. Состав и назначение линий интерфейса приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование сигнала (линии)			Условное	
международное	русское	Направление сигнала (линни)	обозначение сигнала (линии)	
STROBE	/СТРОБ	ОтИкП	/CTP	
DATA 1	ДАННЫЕ 1 (Младший	ОтИкП	Д1	
DATA 2	бит) ДАННЫЕ 2	ОтИкП	Д2	
DATA 3	ДАННЫЕ 3	ОтИкП	'Дз	
DATA 4	ДАННЫЕ 4	ОтИкП	Д4	
DATA 5	ДАННЫЕ 5	ОтИкП	Д5	
DATA 6	ДАННЫЕ 6	ОтИкП	Д6	
DATA 7	ДАННЫЕ 7	ОтИкП	Д7	
DATA 8	ДАННЫЕ 8	ОтИкП	Д8	
10111110	(Старший бит)	ОтПкИ	/ПТВ	
ACKNLC	/ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАНЯГ	ОтПкИ	3AH	
BUSY	КОНЕЦ БУМАГИ*	ОтПкИ	КБМ	
SLCT	ГОТОВНОСТЬ ПРИ-	ОтПкИ	řπ	
SECI	ЕМНИКА*			
SLCTIN	/Выбор*	ОтИкП	/ВБР	
OY	ноль	_	0 B	
CHASSIS GND	ЭКРАН	named .	Э	
+5 Y	ПИТАНИЕ* -	)——	+5 B	
INIT	/CBPOC*	От ИкП	/СБР	
ERROR	/ОШИБКА*	От ПкИ	/OIII	
AUTOPEEDXT	/АВТ. ПЕРЕВОД СТРО-	ОтИкП	/AIIC	
u.	КИ*			

<sup>\*</sup> Необязательные сигналы. При применении рекомендуется не изменять их значения.

#### 3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИГНАЛОВ (ЛИНИЙ)

3.1. /CTPOB (/CTP)

3.1.1. Высокий уровень на линии /СТР означает, что на линиях данных комбинация сигналов может быть ложная.

3.1.2. Низкий уровень на линии /СТР означает, что на линиях

данных комбинация сигналов истинная.

3.1.3. Продолжительность импульса с низким уровнем на линии /СТР должна быть не менее 0,5 мкс.

3.2. ДАННЫЕ (Д1 — Д8)

Примечание. Косая черта «/» перед условным обозначением указывается для сигналов с низким активным уровнем.

3.2.1. Высокий уровень на линиях данных соответствует логической «1», низкий — логическому «0».

3.2.2. Комбинации сигналов на линиях данных являются ко-

дом графического символа или кодом функции.

3.2.3. При передаче информации ограничения не устанавливаются в отношении комбинации сигналов на линиях данных.

3.2.4. Число разрядов данных от ИСТОЧНИКа должно быть

не более 8.

3.3. /ПОДТВЕРЖДЕНИЕ (/ПТВ)

3.3.1. Высокий уровень на линии /ПТВ означает, что ПРИЕМ-

НИК готов к приему данных.

- 3.3.2. Низкий уровень на линии /ПТВ означает, что ПРИЕМ-НИК не готов к приему новых данных, но принял предыдущие данные.
- 3.3.3. Продолжительность импульса с низким уровнем на линии /ПТВ должна быть от 2.5 до 5.0 мкс.

3.4. 3AHЯТ (3AH)

3.4.1. Высокий уровень на линии ЗАН означает, что ПРИЕМ-НИК не может принимать данные.

3.4.2. Низкий уровень на линии ЗАН означает, что ПРИЕМ-

НИК может принимать данные.

3.4.3. ПРИЕМНИК может быть занят (высокий уровень на линии ЗАН) в случаях: ввода данных, состояния ошибки, состояния заполненного буфера и других случаях, установленных в ТУ на конкретные ПУ.

3.5. КОНЕЦ БУМАГИ (КБМ)

3.5.1. Высокий уровень на линии КБМ означает, что в ПРИЕМ-

НИКе нет бумажного носителя данных.

3.5.2. Низкий уровень на линии КБМ означает, что в ПРИЕМ-НИКе имеется бумажный носитель данных. Сигнал КБМ является асинхронным.

3.6. ГОТОВНОСТЬ ПРИЕМНИКа (ГП)

- 3.6.1. Высокий уровень на линии ГП означает, что ПРИЕМ-НИК работоспособен и готов к приему данных под управлением сигналов /СТР, /ПТВ и ЗАН.
- 3.6.2. Низкий уровень на линии ГП означает, что ПРИЕМНИК не работоспособен и не может принимать данные. В этом случае на линии ЗАН устанавливается высокий уровень.

3.7. /СБРОС (/СБР)

- 3.7.1. Высокий уровень на линии /СБР не изменяет состояние ПРИЕМНИКа.
- 3.7.2. Низкий уровень на линии /СБР вызывает установку ПРИЕМНИКа в исходное состояние.
- 3.7.3. Продолжительность импульса с низким уровнем на линии /СБР должна быть не менее 50 мкс.

3.8. /ОШИБКА (/ОШ)

3.8.1. Высокий уровень на линии /ОШ означает, что в ПРИЕМ-НИКе нет состояния ошибки.

3.8.2. Низкий уровень на линии /ОШ указывает на неисправ-

ное состояние ПРИЕМНИКа.

3.8.3. Состояние ошибки в ПРИЕМНИКе может быть вызвано отсутствием бумаги, переводом в автономный режим или другим состоянием, установленным в ТУ на конкретное ПУ. Сигнал /ОШ является асинхронным.

3.9. /АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕВОД СТРОКИ (/АПС)

3.9.1. Высокий уровень на линии /АПС означает, что ПРИЕМ-НИК не выполняет самостоятельно перевод строки по окончании печати строки.

3.9.2. Низкий уровень на линии /АПС означает, что ПРИЕМ-НИК автоматически переводит бумагу на одну строку по оконча-

нии печати строки. Сигнал является асинхронным.

3.10. /ВЫБОР (/ВБР)

3.10.1. Высокий уровень на линии /ВБР означает, что ПРИЕМ-НИК не выбран ИСТОЧНИКом и не будет принимать информацию с линии данных.

3.10.2. Низкий уровень на линии /ВБР означает, что ПРИЕМ-НИК выбран ИСТОЧНИКом и будет принимать информацию с

линии данных.

3.11. 3KPAH (3)

3.11.1. Линия Э должна обеспечивать защиту передаваемых сигналов от помех. ЭКРАН должен соединяться с металлическим корпусом устройства непосредственно или через резистор 100 Ом.

3.12. НОЛЬ (0 В)

3.12.1. Линия 0 В подсоединяется к точке, принятой в данном устройстве за нулевую и изолированную от металлического корпуса. Необходимо обеспечить возможность подключения нулевой точки к металлическому корпусу устройства.

3.13. ПИТАНИЕ (+5 B) 3.13.1. Линия +5 B — линия передачи постоянного напряжения от вторичного источника электропитания ПУ +5 В через резистор 3,3 кОм.

#### 4. ОБМЕН ДАННЫМИ

4.1. Обмен данными при помощи сигналов /СТР, /ПТВ и (или)

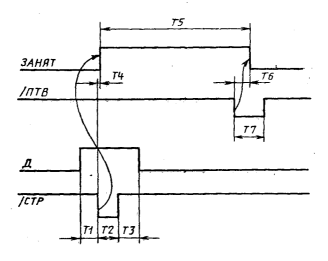
ЗАН должен происходить в режиме «запрос-ответ».

ИСТОЧНИК может передавать по линии /СТР сигнал с низким уровнем в случае, если ПРИЕМНИК передал по линии /ПТВ сигнал с низким уровнем, после чего был вновь установлен высокий уровень на линии /ПТВ и (или) установлен низкий уровень на линии ЗАН.

ПРИЕМНИК должен после приема данных передать по линии /ПТВ сигнал с низким уровнем. После выдачи сигнала /ПТВ ПРИЕМНИК должен установить низкий уровень на линии ЗАН.

4.2. Временная диаграмма и временные соотношения мене данными приведены на черт. 1. Все сигналы определяются на стороне ИСТОЧНИКа.

#### Временная днаграмма обмена данными



Черт. 1

В технически обоснованных случаях допускается изме-Примечание. нение момента снятия сигнала ЗАНЯТ.

4.3. Данные на входе ПРИЕМНИКа должны считаться истинными после того, как на входе ПРИЕМНИКа сигнал /СТР принял значение низкого уровня.

4.4. Временные параметры интерфейса ИРПР-М должны соот-

ветствовать значениям, приведенным в табл. 2.

	Обозна- чение па- раметра	Длительность сигнала, мкс	
Наименование параметра		не менее	не более
Время задержки сигнала /СТР от- носительно установки данных	T1	<b>0</b> ,5.	_
Длительность сигнала /СТР	T2	0,5	
Время задержки данных относительно сигнала /СТР	ΣT <sub>2</sub>	0,5	
Время задержки сигнала /ЗАН относительно сигнала /СТР	/T4		1,5
Длительно сигнала 7С17 Длительность сигнала ЗАН	iT5	1,0	_
Время задержки снятия сигнала ЗАН относительно сигнала /ПТВ	Τ6		2,5 для ПУ 7,0 для ЭВМ
Длительность сигнала /ПТВ	Т7	2,5	5,0 для ПУ 12,0 для ЭВМ

#### 5. ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

5.1. Соединители

5.1.1. В качестве соединителей следует использовать розеточные (гнездовые) соединители с 37 или 25 контактами. Назначение и типы рекомендуемых соединителей приведены в приложении 2.

5.2. Интерфейсный кабель

5.2.1. Интерфейс должен быть работоспособен при использовании кабеля длиной до 3,0 м.

5.3. Усилители-передатчики

5.3.1. Уровни сигналов на выходе должны соответствовать уровням:

логическая «1» (высокий уровень) — от 2,4 до 5,25 В;

логический «0» (низкий уровень) — от 0 до 0,5 В.

Передатчик должен обеспечивать выходной ток не менее 8 мА для состояния «0».

Передатчик не должен выходить из строя при следующих ус-

ловиях:

1) при работе с присоединенным кабелем, свободным на другом конце или при отсоединенном кабеле;

2) при работе с включенным или отключенным приемником,

присоединенным непосредственно или через кабель;

- 3) при коротком замыкании выходных зажимов, коротком замыкании одного из выходных зажимов на Землю.
  - 5.4. Усилители-приемники
- 5.4.1. Уровни сигналов на входе должны соответствовать уровням:

логическая «1» (высокий уровень) — от 2,0 до 5,25 В; логический «0» (низкий уровень) — от 0 до 0,8 В.

Рекомендуется использовать приемник с входным током не более 1.6 мА.

Приемник должен воспринимать обрыв интерфейсного кабеля или отключение электропитания ИСТОЧНИКа как высокий уро-

вень на приемных линиях.

Соединение включенного или отключенного ПРИЕМНИКа свключенным или отключенным передатчиком при любом логическом состоянии последнего не должно приводить к выходу строя ПРИЕМНИКа.

Реализация электрических схем приемника и передатчика при-

велена в приложении 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

#### термины, применяемые в настоящем стандарте. и их пояснения

Термия	Пояснение
1. Интерфейс	По ГОСТ 15971
2. Данные	По ГОСТ 15971

#### назначение контактов соединителей

	Контакты соединителя		
Обозначение линий	25-контактного	37-контактного	
/СТР Д1 Д2 Д3 Д4 Д5 Д6 Д7 Д8 ЛТТВ ЗАН КБМ ГП /АПС Э /СБР /ОШ /ВБР РЕЗЕРВ О В РЕЗЕРВ РЕЗЕРВ РЕЗЕРВ РЕЗЕРВ РЕЗЕРВ О В	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 15 17 	1 (20) 2 (21) 3 (22) 4 (23) 5 (24) 6 (25) 7 (26) 8 (27) 9 (28) 10 (29) 11 (30) 12 13 14 17* 32 (31) 33 37 15 16 34 35 36 18 19 20—31	

<sup>\*</sup> Допускается при использовании плоского кабеля экран не применять. Примечания:

2. Для 25-контактного соединителя нулевой провод витой пары присоединяют к контактам 18—25.

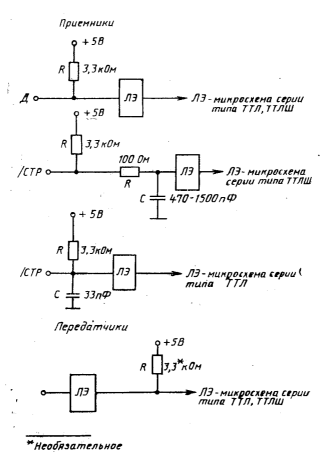
<sup>1.</sup> Для 37-контактного соединителя в скобках указан номер контакта для нулевого провода витой пары.

<sup>3.</sup> В ПУ и ЭВМ рекомендуется устанавливать розетку с фиксацией типа: розетка ОНп-ВГ-85—25-Р51—01; розетка ОНп-ВГ-85—37-Р51—01.

<sup>4.</sup> С обеих сторон интерфейсного кабеля рекомендуется устанавливать вилжу с фиксапией и кожухом типа: вилка ОНП ВГ-78—25-В49—05; вилка ОНП-ВГ-78—37-В49—05.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

#### Реализация электрических схем приемников и передатчиков



Черт. 2

#### .....ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

- Э. В. Кешек, Т. Д. Чернина (руководитель темы), М. Б. Ладыженский, Н. П. Румянцева, Л. И. Смирнова, В. А. Кулагин, Г. П. Дворникова, А. П. Рындыч
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.12.88 № 4117
- 3. Срок проверки 1995 г.
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
FOCT 15971—84	Приложение 1

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Л. А. Никитина Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 11.01.89 Подп. в печ. 13.03.89 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр. отт. 0,59 уч. изд. л. Тираж 5 000