

**СИСТЕМЫ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ  
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ  
ИНТЕРФЕЙСНЫЕ**

**Термины и определения**

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Департаментом радиопромышленности Министерства промышленности РФ

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 25 сентября 1992 г. № 1273

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ

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

124 **обмен данными по интерфейсу:** Процедура передачи данных между двумя и более абонентами интерфейса

interface clear

125 **сигнал сброса магистрали:** Сигнал управления, безусловно устанавливающий компоненты интерфейса в исходное состояние

126 **сигнал разрешения захвата магистрали:** Сигнал управления, разрешающий новому задатчику захват магистрали интерфейса.

**П р и м е ч а н и е** — Выдается абоненту арбитром в результате выполнения арбитража

127 **сигнал захвата магистрали:** Сигнал управления, информирующий потенциальных задатчиков о захвате магистрали интерфейса

## 6 Конструктивная реализация

128 **интерфейсный модуль:** Модуль, обеспечивающий взаимодействие абонентов по интерфейсу

interface module

129 **интерфейсная плата:** Ячейка, представляющая собой интерфейсный модуль или его часть

interface board

130 **межсистемный интерфейс:** Интерфейс, обеспечивающий взаимодействие между двумя и более системами обработки информации

131 **межмодульный интерфейс:** Интерфейс, обеспечивающий взаимодействие элементов на уровне модулей I, II, III уровня

intermodule interface

132 **внутримодульный интерфейс:** Интерфейс, обеспечивающий взаимодействие на уровне модулей и плат

133 **внутриплатный интерфейс:** Интерфейс, обеспечивающий взаимодействие между элементами внутри платы

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

абонент активный	78
абонент запрашивающий	76
абонент интерфейса	75
абонент отвечающий	77
абонент пассивный	79
адаптер интерфейса	89
адрес	38
адресация групповая	42
адресация индивидуальная	41
адресация логическая	39
адресация физическая	40
арбитр	80
арбитраж	48
арбитраж децентрализованный	50
арбитраж на основе кодированных приоритетов	54
арбитраж параллельный	51
арбитраж последовательный	53
арбитраж централизованный	49
арбитраж цепочечный	52
архитектура интерфейсной системы	2
байт	31
бит	32
блок данных интерфейсный	33
блокировка	55
блокировка абонента интерфейса	55
ведомый	83
ведущий	81
вектор прерывания	44
взаимоблокировка сигналов	95

выдача сигнала на линию интерфейса	121
вызов	56
вызов абонента интерфейса	56
данные	28
данные абонента входные	34
данные абонента выходные	35
данные внешнего прерывания	37
данные состояния	30
данные управляющие	36
декодер интерфейса	92
доступ (в интерфейсной системе)	117
доступ дистанционный (в интерфейсной системе)	118
доступ коллективный (в интерфейсной системе)	119
доступ случайный (в интерфейсной системе)	120
задатчик	81
ИБД	33
интерфейс	7
интерфейс ввода-вывода	9
интерфейс внутримодульный	132
интерфейс внутривнешний	133
интерфейс кольцевой	26
интерфейс магистрально-модульный	22
интерфейс магистральный	21
интерфейс матричный	23
интерфейс межмодульный	131
интерфейс межсистемный	130
интерфейс параллельный	18
интерфейс периферийный	9
интерфейс последовательный	19
интерфейс программируемый	10
интерфейс радиальный	24
интерфейс системный	20
интерфейс стандартный	8
интерфейс цепочечный	25
исполнитель	83
источник данных	84
канал байт-мультиплексный	62
канал блок-мультиплексный	63
канал ввода-вывода	61
канал непрограммного обмена	68
канал ПД	60
канал передачи данных	60
канал программного обмена	67
канал прямого доступа к памяти	64
канал селекторный	65
канал стандартный	66
кодер интерфейса	91
кодер-декодер интерфейса	90
контроллер ввода-вывода	86
линия интерфейса	69
магистраль интерфейса	57
магистраль локальная	58
магистраль системная	59
модуль интерфейсный	128
обмен данными асинхронный	94
обмен данными по интерфейсу	124
обмен данными синхронный	93
организация интерфейса логическая	15
организация интерфейса структурная	12
организация интерфейса функциональная	13

освобождение линии интерфейса	123
отключение абонента	103
плата интерфейсная	129
подключение абонента	102
подключение абонента повторное	104
прерывание	43
прерывание внешнее	45
приемник данных	85
приоритет абонента интерфейса	46
протокол логический	15
протокол обмена	14
протокол физический	17
расширителЬ интерфейса	82
реализация интерфейса конструктивная	16
реализация интерфейса физическая	17
режим байт-мультплексный	100
режим мультиплексный	99
режим обмена однонаправленный	98
режим одновременного обмена дву направленный	96
режим передачи монопольный	101
режим поочередного обмена дву направленный	97
сброс сигнала на линии интерфейса	122
сигнал захвата магистрали	127
сигнал разрешения захвата магистрали	126
сигнал сброса магистрали	125
система интерфейсная	1
система приоритетов	47
совместимость информационная	4
совместимость конструктивная	6
совместимость по интерфейсу информационная	4
совместимость по интерфейсу конструктивная	6
совместимость по интерфейсу электрическая	5
совместимость РЭС	3
совместимость РЭС по интерфейсу	3
совместимость электрическая	5
терминал	88
устройство абонента интерфейса оконечное	87
устройство оконечное	87
фаза запроса	107
фаза исправления	116
фаза ответа	113
фаза передачи данных	112
фаза подготовки	111
фаза предоставления доступа	109
фаза принятия решения	108
фаза сигнальная	115
формат данных	29
формат сообщения	27
цикл арбитража шины	106
цикл исключающий	114
цикл передачи данных	110
цикл шины	105
шина адреса	71
шина арбитража	74
шина данных	72
шина интерфейса	70
шина управления	73
характеристики интерфейса электрические	11

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

access	117
address	38
address bus	71
arbiter	80
arbitration	48
arbitration bus	74
arbitration cycle	106
asynchronous datacommunication	94
asynchronous dataexchange	94
bit	32
block-multiplex channel	63
burst mode	101
bus	70
byte	31
byte-multiplex channel	62
byte-multiplex mode	100
call	56
coder	91
compatibility	3
connect	102
control bus	73
control data	36
daisy chain	25
data	28
data bus	72
data channel	60
data cycle	110
data format	29
data sink	85
data source	84
decoder	92
disconnect	103
electrical characteristics	11
external interrupt	45
external interrupt data	37
group addressing	42
highway	21, 57
IDU	33
initiator	81
input data	34
input/output channel	61
input/output controller	86
input/output interface	9
interface	7
interface adapter	89
interface board	129
interface clear	125
interface data unit	33
interface extender	82
interface line	69
interface module	128
interface system	1
intermodule interface	131
interruption	43
interrupt vector	44
lockout	55
logical addressing	39
logical interface characteristics	15

magistral interface	21
master	81
mechanical description	16
multiplex mode	99
output data	35
parallel interface	18
physical addressing	40
physical characteristics	17
protocol	14
random access	120
reconnect	104
remote access	118
selector channel	65
serial interface	19
shared access	119
signal assertion	121
signal interlock	95
signal negation	122
signal release	123
slave	83
standard channel	66
status	30
synchronous data communication	93
synchronous data exchange	93
target	83
terminal	88
unibus	57

## ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное)

### **Термины и определения общетехнических понятий, необходимых для понимания текста стандарта**

- 1 сообщение:** Сочетание командных, информационных и служебных слов, построенных в соответствии с протоколом обмена и передаваемых как единое целое message
- 2 сигнал:** Форма представления данных, при которой данные рассматриваются в виде последовательности значений скалярной величины — записанной (измеренной) во времени signal
- 3 уровень сигнала:** Количественная характеристика сигнала, рассматриваемая относительно выбранного опорного значения signal level
- 4 сигнальный переход:** Изменение уровня логического сигнала. signal transition
- П р и м е ч а н и е — Для сигналов с двумя логическими состояниями — переход от высокого логического уровня к низкому и наоборот
- 5 высокий уровень логического сигнала:** Относительно более высокий уровень сигнала, соотносящийся с одним из двух двоичных логических состояний high level
- 6 низкий уровень логического сигнала:** Относительно более низкий уровень сигнала, соотносящийся с одним из двух двоичных логических состояний low level
- 7 отрицательная логика:** Двоичная логическая система, в которой логической «1» соответствует более низкий уровень сигнала, чем логическому «0»
- 8 положительная логика:** Двоичная логическая система, в которой логической «1» соответствует более высокий уровень сигнала, чем логическому «0»

**9 модуль:** Функционально и конструктивно законченная составная часть аппаратуры, выполненная на базовых несущих конструкциях и характеризуемая необходимыми видами, межуровневой и внутриуровневой совместимости

module

**10 объединительная панель** (Ндп. задняя панель): Элемент конструкции, включающий в себя соединители и линии связи, по которым осуществляется передача сигналов между устанавливаемыми в соединители ячейками

backplane

**11 каркас:** Жесткая основа, обеспечивающая фиксирование плат и объединительной панели, а также устанавливающая точное соединение соединителей

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 15971—90	1,3,4
ГОСТ 17657—79	4
ГОСТ 24402—88	3
ГОСТ 25868—91	4

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМЫ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ  
СРЕДСТВ ИНТЕРФЕЙСНЫЕ

## Термины и определения

ГОСТ Р  
50304—92Interface systems for radioelectronic means interaction.  
Terms and definitionsОКС 01.040.35  
35.200  
ОКСТУ 4001

Дата введения 1993—07—01

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области интерфейсных систем для сопряжения радиоэлектронных средств (РЭС).

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы в области сопряжения РЭС, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

1 Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Ндп».

2 Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

3 Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

4 В стандарте приведены эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

5 В стандарте приведены алфавитные указатели терминов на русском и английском языках.

6 Термины и определения общетехнических понятий, необходимых для понимания текста стандарта, приведены в приложении.

7 Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, а синонимы — курсивом.

## 1 Общие понятия

**1 интерфейсная система:** Совокупность интерфейсов и (или) конструктивных средств для реализации функций взаимодействия радиоэлектронных средств

interface system

**2 архитектура интерфейсной системы:** Общая логическая организация интерфейсной системы, определяющая процессы взаимодействия в интерфейсной системе и включающая состав, назначение, принципы и протоколы взаимодействия аппаратурных и программных средств, обеспечивающих создание и функционирование различных радиоэлектронных средств

**3 совместимость РЭС (по интерфейсу):** Способность радиоэлектронных средств непосредственно без использования дополнительных переходных устройств взаимодействовать друг с другом на различных уровнях

compatibility

**4 информационная совместимость (по интерфейсу):**

Совместимость РЭС по интерфейсу, характеризующая их пригодность к совместной работе за счет взаимодействия радиоэлектронных средств в соответствии с логической организацией интерфейса

**5 электрическая совместимость (по интерфейсу):** Совместимость РЭС по интерфейсу, характеризующая их пригодность к совместной работе за счет согласованности статических и динамических параметров входных, выходных и управляющих сигналов с учетом ограничений на параметры линий интерфейса

**6 конструктивная совместимость (по интерфейсу):** Совместимость РЭС по интерфейсу, обеспечивающая их соответствие требованиям конструктивной реализации с обеспечением фиксации конструктивных элементов электрических и оптических соединений и возможности механической замены конструктивных элементов.

**П р и м е ч а н и е —** Условия конструктивной совместимости определяют типы: соединительных элементов (соединитель, штеккер и распределение линий интерфейса внутри соединительного элемента), конструкции платы, каркаса, стойки, кабельного соединения

**7 интерфейс:** Совокупность средств и правил, обеспечивающих взаимодействие устройств вычислительной машины или системы обработки информации и (или) программы. (ГОСТ 15971)

interface

**8 стандартный интерфейс:** Интерфейс, взаимодействие радиоэлектронных средств по которому регламентировано нормативным документом

**9 интерфейс ввода — вывода (Ндп. периферийный интерфейс):** Интерфейс, используемый в системах обработки информации для подключения периферийного оборудования, за исключением средств телеобработки данных

input/output interface

**10 программируемый интерфейс:** Интерфейс, функции которого могут быть заданы или изменены программными средствами

**11 электрические характеристики интерфейса:** Совокупность требований к статическим и динамическим параметрам электрических сигналов в линиях, к параметрам приемников и передатчиков сигналов и линий интерфейса

electrical characteristics

## 2 Структурная организация и типы интерфейсов

**12 структурная организация интерфейса:** Совокупность требований к составу и организации линий и шин интерфейса и возможным способам взаимного соединения радиоэлектронных средств

**13 функциональная организация интерфейса:** Совокупность выполняемых в интерфейсе процедур обмена информацией между радиоэлектронными средствами

**14 протокол обмена:** Совокупность семантических и синтаксических правил, определяющих работу радиоэлектронных средств в процессе их взаимодействия

protocol

**15 логическая организация интерфейса (Ндп. логический протокол):** Совокупность структурной организации, указаний по назначению линий интерфейса, функциональной организации и требований к форматам сообщений, команд, данных, адресной информации, информации состояния, а также временными условиям выдачи сигналов и выполнения процедур

logical interface characteristics

16 <b>конструктивная реализация интерфейса:</b> Совокупность требований к конструктивным элементам организации связи между радиоэлектронными средствами в среде, используемой для передачи информации и к конструктивному исполнению элементов РЭС	mechanical description
17 <b>физическая реализация интерфейса</b> ( <i>Ндп. физический протокол</i> ): Совокупность требований к электрическим характеристикам и конструктивной реализации интерфейса	physical characteristics
18 <b>параллельный интерфейс:</b> Интерфейс, в котором передача данных осуществляется по нескольким параллельным линиям интерфейса	parallel interface
19 <b>последовательный интерфейс:</b> Интерфейс, в котором все информационные сигналы передаются по одной линии интерфейса	serial interface
20 <b>системный интерфейс:</b> Интерфейс, обеспечивающий сопряжение устройств центральной части электронной вычислительной машины	
21 <b>магистральный интерфейс:</b> Интерфейс, обеспечивающий параллельное соединение всех абонентов к одной общей магистрали	highway, magistral interface
22 <b>магистрально-модульный интерфейс:</b> Многоуровневая интерфейсная система, обеспечивающая взаимодействие абонентов в виде модулей на различных уровнях	highway, magistral interface
23 <b>матричный интерфейс:</b> Интерфейс, обеспечивающий обращения абонентов через коммутатор, реализующий перекрестные связи взаимодействующих абонентов	
24 <b>радиальный интерфейс:</b> Интерфейс, обеспечивающий взаимодействие двух абонентов с помощью индивидуальных линий интерфейса	
25 <b>цепочный интерфейс:</b> Интерфейс, при котором абоненты соединены между собой последовательно посредством цепочки магистральных кабелей	daisy chain
26 <b>кольцевой интерфейс:</b> Интерфейс, обеспечивающий взаимодействие абонентов по линиям, образующим замкнутое кольцо	

### 3 Организация данных и средств управления

27 <b>формат сообщения:</b> Длина сообщения, его состав, назначение, размеры и взаимное расположение его элементов	
28 <b>данные:</b> Информация, представленная в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами при возможном участии человека (ГОСТ 15971)	data
29 <b>формат данных:</b> Установленное расположение данных в последовательности обмена	data format
30 <b>данные состояния:</b> Один или несколько байтов, передаваемых исполнителем задатчику для указания своего текущего состояния, в том числе в результате поступления или исполнения команды	status
31 <b>байт:</b> Единица представления данных в виде групп из 8 бит (ГОСТ 15971)	byte
32 <b>бит:</b> Двоичная единица представления данных (ГОСТ 15971)	bit
33 <b>интерфейсный блок данных; ИБД:</b> Блок данных, передаваемый между логическими объектами смежных уровней (ГОСТ 24402)	interface data unit (IDU)
34 <b>входные данные абонента:</b> Данные, получаемые абонентом интерфейса в процессе приема	input data
35 <b>выходные данные абонента:</b> Данные, выдаваемые абонентом интерфейса в процессе передачи	output data

36 <b>управляющие данные:</b> Данные, передаваемые по шинам данных между задатчиком и исполнителем, необходимые для определения исполнителя (лей), выполнения им (ими) задаваемых функций и указания состояния исполнителя (ей)	control data
37 <b>данные внешнего прерывания:</b> Данные, получаемые системой обработки информации от внешнего источника в процессе передачи источником информации о своем состоянии	external interrupt data
38 <b>адрес:</b> Символ или группа символов, которые идентифицируют источники данных или место назначения информации.	address
П р и м е ч а н и е — Источниками данных могут быть регистр, отдельные части памяти и другие	
39 <b>логическая адресация:</b> Адресация абонентов интерфейса, не зависящая от их физического месторасположения	logical addressing
40 <b>физическая адресация:</b> Адресация, при которой указывается физическое месторасположение абонента интерфейса	physical addressing
41 <b>индивидуальная адресация:</b> Адресация, при которой обращение к абоненту интерфейса осуществляется по присвоенному ему индивидуальному адресу	
42 <b>групповая адресация:</b> Адресация, при которой по одному адресу осуществляется обращение к группе абонентов	group addressing
43 <b>прерывание:</b> Операция процессора, состоящая в регистрации предшествующего прерыванию состояния процессора, и установление нового состояния.	interruption
П р и м е ч а н и е — Прерывание является реакцией процессора на некоторые условия, возникшие в процессоре или вне его (ГОСТ 15971)	
44 <b>вектор прерывания:</b> Одна или несколько ячеек памяти, содержащих адрес программы реакции на прерывание и/или параметры вызова этой программы	interrupt vector
45 <b>внешнее прерывание:</b> Прерывание, возникающее по сигналу от внешнего источника либо от внутреннего сигнала, отнесенного к классу внешних	external interrupt
46 <b>приоритет абонента интерфейса:</b> Преимущественное право абонента интерфейса перед другими, определяющее его относительную важность на доступ к ресурсам коллективного пользования для передачи информации или прерывания	
47 <b>система приоритетов:</b> Система условий, определяющая очередность обслуживания запросов для передачи информации или прерывания	
48 <b>арбитраж:</b> Процедура определения абонента интерфейса с наивысшим приоритетом	arbitration
49 <b>централизованный арбитраж:</b> Арбитраж, управляемый только одним арбитром	
50 <b>децентрализованный арбитраж:</b> Арбитраж, управляемый несколькими арбитрами	
51 <b>параллельный арбитраж:</b> Арбитраж, при котором анализ всех запросов происходит одновременно	
52 <b>цепочечный арбитраж:</b> Арбитраж, при котором линия разрешения захвата магистрали интерфейса проходит последовательно через все устройства к/от арбитру(а) магистрали и конфликты разрешаются в пользу запрашивающего устройства, ближайшего к началу последовательной линии разрешения захвата магистрали	
53 <b>последовательный арбитраж:</b> Арбитраж, при котором сравнение запросов происходит последовательно по (во) времени	

- 54 арбитраж на основе кодированных приоритетов:** Арбитраж, при котором приоритет запроса задается кодом на соответствующих линиях
- 55 блокировка (абонента интерфейса):** Запрещение обращения к ресурсам системы обработки информации при выполнении операции по интерфейсу с этими ресурсами
- 56 вызов (абонента интерфейса):** Обращение абонента к ресурсам системы обработки информации или другим абонентам

lockout

call

#### 4 Средства реализации взаимодействия

**57 магистраль интерфейса:** Совокупность всех линий интерфейса, на основе которой образован канал передачи данных, общий для всех подключаемых к нему устройств

highway, unibus

**58 локальная магистраль:** Магистраль интерфейса, используемая для взаимодействия с локальными ресурсами системы обработки информации

data channel

**60 канал передачи данных:** канал ПД: Канал электросвязи для передачи сигналов данных (ГОСТ 17657)

input/output channel

**61 канал ввода—вывода:** Устройство, обеспечивающее пересылку данных между основной памятью ЭВМ и периферийными устройствами (ГОСТ 15971)

byte-multiplex channel

**62 байт-мультплексный канал:** Канал ввода — вывода, выполняющий операции в байт-мультплексном режиме и по инициативе абонента в монопольном режиме

**63 блок-мультплексный канал:** Канал ввода — вывода, выполняющий операции в блок-мультплексном или монопольном режиме

block-multiplex channel

**64 канал прямого доступа к памяти:** Канал ввода — вывода для непосредственного доступа к основной памяти

selector channel

**65 селекторный канал:** Канал ввода — вывода, обеспечивающий выполнение операции только в монопольном режиме

standard channel

**66 стандартный канал:** Канал ввода — вывода, реализующий стандартный интерфейс

**67 канал программного обмена:** Канал ввода — вывода, осуществляющий обмен данными под непосредственным управлением процессора

interface line

**68 канал непрограммного обмена:** Канал ввода — вывода, подготавливаемый к обмену данными процессором — инициатором обмена и осуществляющий обмен под управлением собственного контроллера, при этом процессор — инициатор обмена не осуществляет непосредственного управления обменом

bus

**69 линия интерфейса:** Линия передачи сигналов по соответствующей физической среде между абонентами интерфейса, функционирование которой осуществляется в соответствии с заданными протоколами обмена

address bus

**70 шина интерфейса:** Группа линий интерфейса, предназначенных для выполнения определенных функций по интерфейсу

data bus

**71 шина адреса:** Шина интерфейса, предназначенная для передачи адреса

**72 шина данных:** Шина интерфейса, предназначенная для передачи данных

73 <b>шина управления:</b> Шина интерфейса, предназначенная для передачи сигналов управления	control bus
74 <b>шина арбитража:</b> Шина интерфейса, предназначенная для осуществления арбитража	arbitration bus
75 <b>абонент интерфейса:</b> Радиоэлектронное средство, подключенное к интерфейсу для выдачи или приема информации	
76 <b>запрашивающий абонент:</b> Абонент интерфейса, посылающий запрос на захват управления интерфейсом для выполнения операции	
77 <b>отвечающий абонент:</b> Абонент или абоненты интерфейса, с которыми запрашивающий абонент выполняет цикл передачи.	
П р и м е ч а н и е — Отвечающие абоненты реагируют на запрос, посланный владельцем шины во время цикла передачи	
78 <b>активный абонент:</b> Абонент интерфейса, самостоятельно инициирующий обращение к другим абонентам	
79 <b>пассивный абонент:</b> Абонент интерфейса, не инициирующий самостоятельно обращение к другим абонентам	
80 <b>арбитр:</b> Устройство, управляющее в соответствии с принятой системой или схемой приоритетов очередностью захвата задатчиками управления интерфейсом	arbiter
81 <b>задатчик (Ндп. <i>ведущий</i>):</b> Устройство, управляющее в текущий момент операций по интерфейсу	master, initiator
82 <b>расширитель интерфейса:</b> Устройство, обеспечивающее увеличение функциональных возможностей радиоэлектронной системы за счет подключения устройств, число которых по нагрузке и требуемой длине магистрали превышает возможности основного отрезка магистрали интерфейса	interface extender
83 <b>исполнитель (Ндп. <i>ведомый</i>):</b> Устройство, взаимодействующее в текущий момент времени с задатчиком в совместном выполнении операции	slave; target
84 <b>источник данных:</b> Устройство, осуществляющее выдачу сигналов данных на линии интерфейса	data source
85 <b>приемных данных:</b> Устройство, осуществляющее прием сигналов с линий интерфейса для последующего использования	data sink
86 <b>контроллер ввода-вывода:</b> Абонент интерфейса или его составная часть, выполняющая функции управления передачей данных по интерфейсу	input/output controller
87 <b>оконечное устройство (абонента интерфейса):</b> Составная часть абонента интерфейса, обеспечивающая функциональное и электрическое сопряжение магистрали интерфейса с контроллером ввода-вывода	
88 <b>терминал:</b> Устройство ввода-вывода, обеспечивающее взаимодействие пользователей в локальной вычислительной сети или с удаленной ЭВМ через средства телеобработки данных (ГОСТ 25868)	terminal
89 <b>адаптер интерфейса:</b> Устройство, обеспечивающее сопряжение и взаимодействие двух или более технических средств с различными интерфейсами	interface adapter
90 <b>кодер-декодер интерфейса:</b> Составная часть абонента интерфейса, выполняющая функцию кодирования и декодирования информации в соответствии с принятыми в интерфейсе методами кодирования и декодирования информации	
91 <b>кодер интерфейса:</b> Кодирующее устройство, преобразующее информацию от абонента или контроллера интерфейса в принятый в интерфейсе код передачи информации	coder

**92 декодер интерфейса:** Декодирующее устройство, преобразующее код информации, передаваемый по интерфейсу от контроллера или абонента, в информацию, поступающую к абоненту

decoder

## 5 Режимы и функции обмена

**93 синхронный обмен данными:** Обмен сигналами по интерфейсу, при котором темп выдачи и приёма данных задается при помощи регулярной последовательности управляющих синхронных сигналов

synchronous data exchange, synchronous data communication  
asynchronous data exchange, asynchronous data communication

**94 асинхронный обмен данными:** Обмен сигналами по интерфейсу, при котором передача данных происходит после получения сигнала приемника, подтверждающего готовность к приему, и завершается подтверждением о приеме данных

signal interlock

**95 взаимоблокировка сигналов:** Режим обмена сигналами, при котором выдача сигнала на линию интерфейса возможна при отсутствии сигналов на заданных линиях или наличии определенных сигналов, а сброс сигнала на линии возможен при выдаче или сбросе определенного ответного сигнала

**96 двухнаправленный режим одновременного обмена:** Режим, при котором передача данных между абонентами интерфейса может осуществляться одновременно в обоих направлениях

**97 двухнаправленный режим поочередного обмена:** Режим, при котором передача данных между абонентами интерфейса осуществляется поочередно в каждом из двух направлений

**98 односторонний режим обмена:** Режим, при котором передача данных между абонентами интерфейса осуществляется только в одном заранее определенном направлении

**99 мультиплексный режим:** Режим временного разделения интерфейса между несколькими абонентами для выполнения процедур, задаваемых несколькими одновременно выполняемыми операциями

multiplex mode

**100 байт-мультиплексный режим:** Режим использования интерфейса, обеспечивающий обмен данными по одному байту или группой байтов поочередно для нескольких одновременно выполняемых операций

byte-multiplex mode

**101 монопольный режим передачи:** Режим использования интерфейса, обеспечивающий возможность передачи данных между двумя абонентами интерфейса в течение длительного времени, при этом работа остальных абонентов на это время блокируется

burst mode

**102 подключение абонента:** Процедура интерфейса, выполняющаяся при выборке задатчиком исполнителя для организации обмена информацией

connect

**103 отключение абонента:** Процедура интерфейса, выполняющаяся при сбросе исполнителем сигналов управления занятостью линий и шин интерфейса

disconnect

**104 повторное подключение абонента:** Процедура интерфейса, выполняющаяся при выборке задатчиком исполнителя для продолжения операции после отключения абонента

reconnect

**105 цикл шины:** Интервал времени, во время которого выполняется передача данных по интерфейсу посредством последовательности управляющих сигналов и определенного числа полных периодов синхронизирующих импульсов

arbitration cycle

**106 цикл арбитража шины:** Часть цикла шины, во время которого абоненты пытаются получить доступ к шине интерфейса

**107 фаза запроса:** Начальная фаза цикла арбитража шины, во время которой претендующие на доступ к магистрали интерфейса абоненты выставляют сигнал запроса

**108 фаза принятия решения:** Промежуточная фаза цикла арбитража шины, во время которой арбитр, соответственно принятому способу арбитража, определяет взаимную очередьность доступа абонентов к шине интерфейса

**109 фаза предоставления доступа:** Конечная фаза цикла арбитража шины, во время которой абоненту предоставляется первоочередной доступ к шине интерфейса

**110 цикл передачи данных:** Часть цикла шины, во время которой данные передаются по шине интерфейса

data cycle

**111 фаза подготовки:** Начальная фаза цикла передачи данных, во время которой задатчик посыпает на шину запрос, содержащий команду и адрес

**112 фаза передачи данных:** Фаза цикла передачи данных, во время которой осуществляется передача данных по шине интерфейса

**113 фаза ответа:** Конечная фаза цикла передачи данных, во время которой исполнитель сообщает о результатах выполнения операции

**114 исключающий цикл:** Часть цикла шины, во время которой один из абонентов интерфейса посыпает на шину сигнал ошибки и прекращает все циклы шины

**115 сигнальная фаза:** Начальная фаза исключающего цикла, во время которой абонент интерфейса, работающий с шиной, посыпает на шину сигнал ошибки, после чего прекращает цикл арбитража шины и передачи данных.

**П р и м е ч а н и е** — Во время этой фазы все абоненты уведомляются о наличии ошибки

**116 фаза исправления:** Конечная фаза исключающего цикла, при которой шина интерфейса бездействует в течение определенного срока, необходимого для восстановления рабочего состояния шины перед началом нового цикла

**117 доступ (в интерфейсной системе):** Процесс обращения абонента интерфейса к некоторым ресурсам системы обработки информации

access

**118 дистанционный доступ (в интерфейсной системе):** Доступ к ресурсам системы обработки информации от удаленных абонентов интерфейса через аппаратуру передачи данных

remote access

**119 коллективный доступ (в интерфейсной системе):** Одновременный доступ нескольких абонентов интерфейса к общим ресурсам системы обработки информации

shared access

**120 случайный доступ (в интерфейсной системе):** Доступ, позволяющий абоненту интерфейса передавать данные без явной предварительной координации с другими абонентами

random access

**121 выдача сигнала на линию интерфейса:** Действия источника сигнала, вызывающие переход сигнала на линии интерфейса в активное состояние

signal assertion

**122 сброс сигнала на линии интерфейса:** Переход сигнала на линии интерфейса в пассивное состояние в результате действий источника сигнала или под воздействием схемы согласования линии

signal negation

**123 освобождение линии интерфейса:** Переход сигнала на линии интерфейса в пассивное состояние под воздействием схемы согласования линии

signal release