

**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

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМЫ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ  
СРЕДСТВ ИНТЕРФЕЙСНЫЕ

## Термины и определения

ГОСТ Р  
50304—92

Interface systems for radioelectronic means interaction.  
Terms and definitions

ОКС 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

compatibility

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

Издание официальное



**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

protocol

**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

**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> (Ндп. <i>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>цепочечный 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   | data                      |
| 28 <b>данные:</b> Информация, представленная в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами при возможном участии человека (ГОСТ 15971)  | data format               |
| 29 <b>формат данных:</b> Установленное расположение данных в последовательности обмена   | status                    |
| 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 | byte                      |
| 31 <b>байт:</b> Единица представления данных в виде групп из 8 бит (ГОСТ 15971)  | bit                       |
| 32 <b>бит:</b> Двоичная единица представления данных (ГОСТ 15971)  | interface data unit (IDU) |
| 33 <b>интерфейсный блок данных; ИБД:</b> Блок данных, передаваемый между логическими объектами смежных уровней (ГОСТ 24402)  | input data                |
| 34 <b>входные данные абонента:</b> Данные, получаемые абонентом интерфейса в процессе приема   | output data               |
| 35 <b>выходные данные абонента:</b> Данные, выдаваемые абонентом интерфейса в процессе передачи  |                           |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 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                 |
| <p>П р и м е ч а н и е — Источниками данных могут быть регистр, отдельные части памяти и другие</p>   |                         |
| 39 <b>логическая адресация:</b> Адресация абонентов интерфейса, не зависящая от их физического месторасположения  | logical addressing      |
| 40 <b>физическкая 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            |
| <p>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)</p>  |                         |
| 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, отнесеного 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

**59 системная магистраль:** Системный интерфейс или набор системных интерфейсов, используемые для взаимодействия центральных устройств системы обработки информации

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

data channel

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

input/output channel

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

byte-multiplex channel

**63 блок-мультиплексный канал:** Канал ввода — вывода, выполняющий операции в блок-мультиплексном 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

**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

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

interface line

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

bus

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

address bus

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

data bus

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 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;<br>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 приема 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 сбое определенного ответного сигнала

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

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

**98 однонаправленный 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 сбое 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 очередность 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

**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

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

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

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

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

**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

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

**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

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

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

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

**Примечание** — 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»

## ГОСТ Р 50304—92

**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             |