

ГОСТ Р 50833—95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**ИНТЕРФЕЙС МНОГОУРОВНЕВЫЙ  
СИСТЕМНЫЙ МСИ  
СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННЫХ  
МОДУЛЕЙ**

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Издание официальное

ИЗ 6—95/288

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

**П р е д и с л о в и е**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 323 «Авиационная техника»

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 31.10.95 № 557

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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

## Содержание

1 Область применения и назначение . . . . .	1
2 Обозначения и сокращения . . . . .	2
3 Основные характеристики . . . . .	6
4 Структура и состав логических средств . . . . .	6
5 Протокол арбитража на параллельной магистрали . . . . .	17
6 Протокол цикла передачи данных на параллельной магистрали . . . . .	25
7 Протоколы диагностирования и инициализации на параллельной магистрали . . . . .	44
8 Протокол последовательной магистрали . . . . .	48
9 Протокол взаимодействия в системах на базе интерфейса МСИ . . . . .	56
Приложение А Примеры модулей, магистралей и систем, реализуемых с помощью интерфейса МСИ . . . . .	73
Приложение Б Временные диаграммы функционирования логических средств интерфейса МСИ . . . . .	77

ИНТЕРФЕЙС МНОГОУРОВНЕВЫЙ СИСТЕМНЫЙ МСИ  
СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ

Общие требования к логической организации

MSI multilevel system interface of electronic modules system.  
General requirements for logical organization

Дата введения 1996—07—01

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настоящий стандарт распространяется на интерфейс МСИ магистрально-модульных одно- и многопроцессорных информационно-измерительных и управляющих систем (далее — интерфейс МСИ).

1.2 Интерфейс МСИ, предназначенный для сопряжения с малой избыточностью составных частей систем (электронных модулей) магистрально-модульных радиоэлектронных средств, представляет собой согласованный иерархический ряд по уровням сложности как логических протоколов, так и вариантов физической реализации.

1.3 Интерфейс МСИ является многофункциональным интерфейсом и используется в качестве:

- внутрисистемного, системного и межсистемного интерфейса;
- периферийного интерфейса устройств ввода-вывода;
- интерфейса программируемых приборов.

1.4 Интерфейс МСИ применим в системах с произвольной совокупностью магистралей и модулей. Он независим от конкретных типов микропроцессоров, архитектуры и структуры устройств, оптимизирован под задачи осуществления коммуникаций. Интерфейс МСИ создает основу для унификации программного обеспечения через унификацию архитектуры модулей, ввода стандартный набор регистров управления-статуса и базовых коммуникационных протоколов.

На рисунках А.1—А.4 приложения А показаны примеры модулей, магистралей и систем, реализуемых с помощью интерфейса МСИ.

1.5 Магистраль интерфейса МСИ может иметь различное функциональное назначение, например:

- магистраль процессора или его локальной памяти;
- магистраль ввода-вывода;
- локальная или системная магистраль любого иерархического уровня системы.

Модуль интерфейса МСИ может иметь сложную иерархическую организацию, т. е. состоять из набора внутренних магистралей и модулей.

## 2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

А	— адрес (* — произвольный);
АИ	— адрес источника;
АР	— автономный режим;
АЦП	— аналого-цифровой преобразователь;
БА	— базовый адрес;
БЗ	— буферная зона;
БР	— бит резерва;
ВА	— внутренний адрес;
ВБ	— величина блока данных;
ВТА	— вторичный адрес;
ГГ	— групповая готовность;
ГЗ	— готовность задатчика;
ГН	— готовность исполнителя к нечетной фазе цикла;
ГО	— групповое обращение;
ГФ	— готовность фазы;
ГЧ	— готовность исполнителя к четной фазе цикла;
Д	— данные;
ДМ	— доступ к магистрали;
ДП	— доступ получен;
ДР	— доступ разрешен;
ДТ	— доступ по требованию;
ДВЗ	— действующий задатчик;
ЗА	— задатчик автономный;
ЗД	— запрос доступа;
ЗИ	— задатчик интерфейсный;

ЗМ	— задатчик магистрали;
ЗО	— запрос обслуживания;
ЗП	— запись;
ЗС	— задатчик связи;
ЗФ	— задержка фазы;
ЗБИ	— задатчик интерфейсный с буфером данных;
ЗБС	— задатчик связи с буфером данных;
ЗДИ	— задатчик дуплексный интерфейсный;
ЗПА	— запись в автономном режиме;
ИА	— исполнитель автономный;
ИЗ	— идентификатор задатчика;
ИИ	— исполнитель интерфейсный;
ИМ	— исполнитель магистрали;
ИН	— инициализация начальная;
ИП	— идентификатор-приоритет;
ИС	— исполнитель связи;
ИБС	— исполнитель связи с буфером данных;
интерфейс МСИ — многоуровневый системный интерфейс;	
К	— контроль;
КЗ	— код завершения;
КК	— код конца обращения;
КМ	— код модуля;
КН	— код начала обращения;
КО	— конец обращения;
КР	— команда в регистре управления;
КЧ	— команда чтения;
КЦ	— конец цикла;
ЛА	— логический адрес;
М	— магистраль;
МА	— модификатор адресного пространства;
МД	— множественный доступ;
МП	— микропроцессор;
МР	— модификатор разрядности;
МС	— модификатор связи;
МТ	— маршрутная таблица;
МЛР	— младшие разряды;
НД	— неготовность данных;
НИ	— нет импульсов;

НП	— неготовность питания;
НС	— неготовность к связи;
НФ	— недействительная фаза;
НМД	— накопитель на магнитном диске;
ОЗ	— обслуживающий задатчик;
ОП	— обслуживание передано;
ОР	— обслуживание разрешено;
ОЗУ	— оперативное запоминающее устройство;
П	— приоритет;
ПА	— позиционный адрес;
ПБ	— пересылка в буфер;
ПД	— пространство данных;
ПЗ	— пользовательская зона;
ПП	— приоритетное пространство;
ПР	— пуск разрешен;
ПС	— пространство связи;
ПЧ	— проверка четности;
ПДИ	— приоритет доступа к исполнителю;
ПЕР	— передатчик;
ПРБ	— прибор;
ПРЗ	— претендующие задатчики;
ПРИ	— претендующие исполнители;
ПРК	— приемник;
РА	— регистр (внутреннего) адреса;
РВ	— регистр вектора прерываний;
РГ	— регистр групповых маршрутов;
РД	— регистр данных;
РЗ	— регистр запросов;
РИ	— регистр источника обслуживания;
РК	— регистр конечного адреса;
РЛ	— регистр логического адреса;
РМ	— регистр масок;
РН	— регистр начального (текущего) адреса;
РО	— регистр ошибок;
РП	— регистр приоритета;
РС	— регистр счета (байтов);
РТ	— регистр таймера;
РУ	— регистр управления;
СБ	— сброс блока;

СВ	— синхроввод (сигналов с магистрали);
СЗ	-- сквозная зона;
СИ	— старт/исполнение;
СМ	— связь с магистралью;
СО	— старт обращения;
СП	— синхропереключение (сигналов на магистрали);
СЦ	— старт цикла;
СРП	— сохранение режима подчиненности;
СТР	— старшие разряды;
ТВ	— время ввода (сигнала в модуль);
ТД	— требование доступа к магистрали;
ТЗ	— тайм-аут задатчика;
ТИ	— тайм-аут исполнителя;
ТК	— тест/калибровка;
ТЛ	— время распространения сигнала по всей длине линии магистралей;
ТО	— требование обслуживания;
ТП	— время переключения (выходных сигналов модуля);
ТГ	— период генератора тактирующих синхросигналов СП и СВ;
ТЦ	— длительность цикла передачи данных;
ТТУ	— терминал;
У	— управление;
УЗ	— управляющая зона;
ФВ	— фаза входа (в арбитраж);
ФД	— фаза (передачи) данных;
ФЗ	— фаза завершения;
ФО	— фаза обращения;
ФП	— фаза получения (доступа) или передачи (ЗО);
ФС	— фаза сравнения (приоритетов);
ФС1	-- фаза сравнения для старших разрядов кода приоритета;
ФС2	— фаза сравнения для младших разрядов кода приоритета;
ЦАП	— цифроаналоговый преобразователь;
ЦП	— центральный процессор;
ЧУ	— четность сигналов управления;
ЧБ	— четность байтов;
ЧС	-- число слоев памяти;
ЧТ	— чтение;
ШР	— шина с раздельными линиями А и Д;
ШС	— шина с совмещенными линиями А и Д.



### 3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1 Интерфейс МСИ имеет:

- ускоренный поиск источников информации и программ ее обработки;
- распределенное программируемое управление магистралью;
- контроль, диагностирование и обеспечение резервирования магистрали и электронных модулей для построения отказоустойчивых систем.

3.2 Основным принципом функционирования систем с интерфейсом МСИ является принцип автономной и независимой работы каждой магистрали при способности к установлению необходимых связей между ними через связующие модули во всем объеме системы.

3.3 Взаимодействия модуля, инициировавшего обмен в системе с интерфейсом МСИ, подразделяют на индивидуальные и групповые.

Все многообразие индивидуальных одноадресных взаимодействий выражается через комбинации двух элементарных взаимодействий:

- двух модулей через сопрягающую их магистраль;
- двух магистралей через сопрягающий их модуль.

Групповые взаимодействия включают в себя операции арбитража, запись данных в группу модулей, групповой опрос готовности модулей, двухадресные циклы передачи.

3.4 Протоколы магистрали интерфейса МСИ представляют собой единый иерархический ряд по уровню сложности; для выбора того или иного уровня используются модификаторы, что позволяет избежать избыточности в простых системах. По принципу передачи информации магистрали интерфейса МСИ могут быть параллельные и последовательные. Протокол последовательной магистрали является аналогом протокола параллельной магистрали, но с заменой параллельной передачи команд и данных на последовательную.

3.5 В зависимости от режима работы и длины магистрали интерфейс МСИ обеспечивает частоту передачи данных, как указано в 5.1.2 (таблица 14).

### 4 СТРУКТУРА И СОСТАВ ЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

4.1 При взаимодействии двух модулей через магистраль один из них должен выполнять функции задатчика — модуля, выдающего команды на магистраль, а другой — исполнителя — модуля, испол-

няющего принимаемые с магистрали команды. Сопрягающий модуль, подключаемый к двум магистралям, может выполнять функции задатчика или исполнителя с каждой из сторон.

4.2 Основные функциональные типы исполнителей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип исполнителя	Назначение
ИА	Модуль, имеющий цифровую связь и получающий команды только от одной магистрали (МСИ)
ИИ	Модуль, сопрягающий магистраль с внешним устройством; по отношению к устройству выступает как источник команд, получая их с магистрали
ИС	Сопрягающий модуль, который обеспечивает связь между двумя магистралями, принимая команды с обеих сторон

Составной частью исполнителя является узел запроса обслуживания, с помощью которого исполнитель может обращаться к соответствующему источнику программ через магистраль. Исполнитель может иметь несколько однотипных каналов, например измерения или управления, а также может содержать буфер данных.

4.3 Основные функциональные типы задатчиков приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип задатчика	Назначение
ЗА	Модуль, содержащий источник (буфер) команд и имеющий цифровую связь только с одной магистралью
ЗИ	Модуль, осуществляющий сопряжение источника команд с магистралью и передающий от него команды на магистраль
ЗС	Сопрягающий модуль, который на одну передачу (блока) данных берет на себя функции источника команд для обеих сопрягаемых магистралей

Задатчики последних двух типов являются сопрягающими задатчиками; они имеют узлы — исполнители получаемых команд. Задатчик может быть дуплексным, т. е. быть образованным сочетанием двух ориентированных в противоположные стороны задатчиков одного типа.

Составной частью задатчика многопроцессорной магистрали является узел запроса доступа, с помощью которого производится арбитраж запросов доступа на магистраль. Задатчик может также иметь буфер данных, что делает его способным к работе в режиме автономной связи с одной из магистралей.

4.4 Магистрали, сопрягаемые через задатчики, могут иметь различную соподчиненность в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Вид соподчиненности	Определение
Главная магистраль	Магистраль, с которой поступают команды на сопрягающий задатчик
Подчиненная магистраль	Магистраль, на которую выставляются команды сопрягающий задатчик

Если ЗИ дуплексный, роли магистралей могут меняться во времени местами.

4.5 Логические средства интерфейса МСИ позволяют резервировать магистрали (2–3-кратное резервирование).

4.6 По магистралям МСИ могут передаваться группы сигналов, приведенные в таблице 4.

Таблица 4

Наименование группы сигналов	Назначение
Сигналы синхронизации	Группа сигналов, используемая для тактирования и синхронизации обмена информацией
Сигналы приоритета	Группа сигналов, необходимая для выявления наиболее приоритетных запросов доступа к магистрали, запросов обслуживания и выявления обслуживаемых задатчиков с наименьшим текущим приоритетом, а также для указания идентификатора задатчика или его приоритета доступа к исполнителю

Окончание таблицы 4

Наименование группы сигналов	Назначение
Сигналы управления	Группа сигналов, необходимая для передачи команд, изменяющих состояние модулей
Сигналы адресов-данных	Группа сигналов, служащая для установления связи с модулями и для передачи информации
Сигналы контроля	Группа сигналов, служащая для оперативной передачи информации об ошибках в работе магистрали и модулей

Каждый стандартный сигнал обозначается двумя буквами, представляющими собой начальные буквы первых слов наименования сигнала. На параллельной магистрали сигналы передаются по одноименным линиям, а группам сигналов соответствуют одноименные группы линий, называемых шинами.

4.7 Сигналы синхронизации приведены в таблице 5.

Таблица 5

Сигнал	Назначение	Кто выставляет	Кто принимает
СП	При появлении СП осуществляется переключение модулями сигналов на магистраль	Тактирующий модуль	Все модули магистрали
СВ	При появлении СВ осуществляется ввод сигналов с магистрали в модули	Тактирующий модуль	Все модули магистрали
ГЗ	Синхросигнал, каждый перепад которого указывает на выставление команды и данных (записи) на магистраль и на то, что задатчик готов к выполнению команды	Действующий задатчик	Действующие исполнители
ГН	Первый фронт его указывает на селекцию адреса исполнителем, каждый срез ГН подтверждает готовность исполнителя выполнить полученную команду	Один или группа действующих исполнителей	Задатчик и группа действующих исполнителей

Окончание таблицы 5

Сиг- нал	Назначение	Кто выступает	Кто принимает
ГЧ	Каждый срез ГЧ также подтверждает готовность исполнителя выполнить полученную команду	Один или группа действующих исполнителей. Задатчик в конце нечетного цикла	Задатчик и группа действующих исполнителей
ГГ	Срез ГГ показывает, что каждый из исполнителей проанализировал адрес и команду и что адресованная группа исполнителей готова к выполнению команды	Все модули магистрали, способные к групповым операциям	Все модули магистрали, способные к групповым операциям

4.8 Сигналы приоритета приведены в таблице 6.

Таблица 6

Сиг- нал	Назначение	Кто выступает	Кто принимает
ТД	Определяет участие задатчика в текущей очереди запросов доступа к магистрали	Задатчик, претендующий на доступ к магистрали	Действующий задатчик
ТО	Определяет участие исполнителя в текущей очереди на передачу вектора прерывания либо является требованием опроса	Исполнитель, претендующий на обслуживание	Действующий задатчик
ДМ	Сигнал, запрещающий арбитраж запросов доступа и занятие магистрали другими задатчиками	Задатчик, выигравший в предыдущем арбитраже 3Д	Все претендующие модули
ДТ	Выстпляетс как коман-ла начала арбитража 3Д или 3О или как требова-ние продления цикла ар-битража	Действующий задатчик в начале цикла арбитража; претендующие модули	Все модули, способные к групповым операциям

Описание таблицы 6

Сиг- нал	Назначение	Кто выставляет	Кто принимает
ИП00— ИП07	Линии, на которые, вы- ставляется в цикле арбитра- жа приоритет в унитарном коде; в первом такте цикла передачи — идентификатор задатчика и его приоритет доступа к исполнителю	Модули, участвую- щие в арбитраже; в первом такте цикла передачи — дейст- вующий задатчик	Модули, участвую- щие в арбитраже; исполнители, име- ющие приоритетный доступ

## 4.9 Сигналы управления приведены в таблице 7.

Таблица 7

Сигнал	Назначение
MC1, MC2	Определяют коды: обращения, адресного пространства, прираще- ния внутреннего адреса, завершения цикла передачи
MP1, MP2	Модификаторы разрядности адреса и данных в цикле передачи
CO	На совмещенной шине АД указывает, что в зависимости от кода на MC1, MC2 в следующей фазе будет передаваться: вторичный ад- рес, идентификатор-приоритет, адрес источника или величина бло- ка данных сообщения
KO	На совмещенной шине АД указывает, что в следующей фазе будут передаваться данные. Одновременное наличие сигналов КО и СО на магистрали указы- вает, что линии адреса и данных раздельные и что в следующей фазе будут передаваться внутренний адрес и данные
ЗП	Запись в исполнитель
СБ	Групповой сигнал в пределах магистрали. Одновременное нали- чие сигналов СБ и ДМ является командой инициализации модулей магистрали

Сигналы управления выставляются действующим задатчиком. Они принимаются: в первой фазе обращения — всеми исполнителями магистрали, в остальных фазах цикла передачи — действующими исполнителями

4.10 Сигналами А и Д являются сигналы АД00 ... АД63.

4.11 На параллельной магистрали сигналы Д на шине АД могут выставляться как параллельно с сигналами А (ШР), так и последовательно (ШС). Распределение сигналов А и Д для шины АД параллельной магистрали приведено в таблице 8.

Таблица 8

Сигнал	Назначение
АД00— АД13	ШС Адрес — в первой фазе обращения на линиях АД00—АД40; сигналы обращения или данных — в последующих фазах цикла передачи
АД00— АД15	ШР Адрес (младшие разряды) — в фазе обращения; внутренний адрес — в фазах передачи; младшая часть кода приоритета — в фазе завершения при наличии команды арбитража; инверсный порядок старшинства разрядов
АД16— АД31	Адрес (старшие разряды) — в фазе обращения; данные или внутренний адрес — в следующих фазах
АД32— АД63	Адрес (старшие разряды) — в фазе обращения; данные — в следующих фазах

Сигналы на шину АД выставляются в первой фазе действующим задатчиком, как и в фазах записи; в фазах чтения — действующим исполнителем. Они принимаются: в первой фазе — всеми исполнителями магистрали, в остальных фазах записи — действующими исполнителями, а в фазах чтения — действующим задатчиком. На ШР в фазе завершения сигналы приоритета на линии А выставляются и принимаются претендующими задатчиками.

4.12 Сигналы контроля приведены в таблице 9.

Таблица 9

Сигнал	Назначение	Кто выставляет	Кто проверяет
НП	Фронт сигнала показывает, что через 10 мс действительные значения напряжения питания магистрали выйдут из установленных номинальных	Источник питания	Модуль магистрали

Описание таблицы 9

Сиг- нал	Назначение	Кто выступает	Кто принимает
НС	Свидетельствует о селек- ции обращения исполните- лем, но об его неспособ- ности к выполнению полу- ченной команды или заня- тости другими задачками или о неполучении доступа ЗИ к сопрягаемой магис- трали, а также о необходи- мости прекратить связь	Действующий исполнитель	Действующий задачник
НД	Означает, что данные не обработаны, не приведены к необходимому формату, не буферизованы или не проверены (например, по четности). Сигналы НС и НД вы- ставляются одновременно в случае обнаружения неис- правимых ошибок в одной из фаз; они блокируют те- кущий цикл	Действующий исполнитель	Действующий задачник
ЧУ	Четность сигналов управ- ления	Действующий задачник	Действующий исполнитель
ЧВ0— ЧВ82	Признак четности сигна- лов на линиях: ИП00—ИП07, АД00—АД07, АД08—АД15, АД16—АД23, АД24—АД31, АД32—АД39, АД40—АД47, АД48—АД55, АД56—АД63	Действующий задачник исполнитель	Действующий при записи: исполнитель при чтении: задачник

4.13 Каждый соединитель должен содержать группу позиционных выводов ПВ0... ПВ4, через которые в модуль постоянно вводится код его позиции на магистрали.

4.14 Адресные пространства, которые может иметь модуль МСИ, перечислены в таблице 10



Таблица 10

Адресное пространство	Назначение
ПП	Область общей системной памяти, выделенной для защищаемой информации; рекомендуется для хранения программ
ПД	Область общей системной памяти, выделенной для регистров данных модуля
ПС	Область общей системной памяти с унифицированным расположением регистров, с помощью которых осуществляются функции интерфейса: установление связи, передача запросов, данных или изменение состояния модулей

4.15 ВА модуля является непрерывный набор системных адресов, приписанных данному модулю в каждом из трех адресных пространств.

Внутренние адресные зоны, которые может иметь модуль, перечислены в таблице 11.

Таблица 11

Зона	Назначение
УЗ	Первые 64 ВА в ПС, предназначенные для расположения унифицированных регистров
БЗ	Вторые 64 ВА в ПС, предназначенные для регистров приема и передачи сообщений либо (старшая половина) для хранения паспортной информации о модуле
ПЗ	Зона от 128-го адреса до половины ВА, предназначенная для размещения регистров пользователя
СЗ	«Окно» в старшей половине ВА для прямых (сквозных) обращений через узел интерфейса

4.16 Унифицированные регистры зоны управления модуля интерфейса МСИ приведены в таблице 12.

Таблица 12

Регистр	Назначение
РУ	Основной регистр управления и статуса модуля; младший байт РУ управляет и индицирует режим работы модуля, второй — режимы связи, третий и четвертый — указывают на способы обращения, режимы адресации и передачи данных
РО	Содержит в унитарном коде: в младшем байте — указатели ошибок данных, во втором — ошибки связи, а в старших байтах — маски этих ошибок. При записи используется для селективного сброса регистров РУ
РМ	Маскирует запросы внутренних узлов, запрещает выставление сигнала 30 модуля от замаскированных (в унитарном коде) разрядов регистра запросов, а также блокирует чтение содержимого этих разрядов
РЗ	Служит для хранения и опроса готовности внутренних узлов или модулей. При записи используется для селективного сброса разрядов регистра масок
РВ	Содержит идентификатор программы, обслуживающей текущее прерывание
РЛ	Содержит базовый адрес модуля
РТ	Определяет программируемые интервалы времени
РГ	Содержит в унитарном коде идентификаторы групповых обращений, команды по которым модуль исполняет
РН	Содержит: в задатчике — косвенный адрес, по которому он производит обращение; в исполнителе — полный или внутренний косвенный адрес, по которому к нему производится обращение
РК	Содержит последний адрес множественного цикла передачи или конечный адрес сообщения
РП	Содержит в двоичном коде приоритет доступа задатчика к магистрали или приоритет доступа к исполнителю, а также идентификатор стандартного сообщения
РИ	Содержит адрес обслуживающего источника программ, которому подчинен модуль

Окончание таблицы 12

Регистр	Назначение
РС	Содержит: в задатчиках — величину оставшейся части передаваемого массива данных, в исполнителях — его переданную часть Примечание — В модулях связи и дуплексных модулях РУ, РС — двойные; они относятся к каждой из сторон сопрягающих модулей
РА	Программно недоступный регистр, в котором запоминается ВА, выставленный на магистрали
СМ	Регистр связи с магистралью, программно недоступен

4.17 Логически определенные интервалы времени в интерфейсе МСИ приведены в таблице 13.

Таблица 13

Интервал времени	Значение
ГД	Время распространения сигналов по всей длине линии магистрали
ГТ	Период генератора тактирующих синхросигналов СП и СВ
ТП	Время переключения выходных сигналов модуля (при наличии его внутренней готовности) после появления на магистрали тактирующего синхросигнала СП
ТВ	Время, необходимое для ввода сигналов в модуль после появления на магистрали тактирующего синхросигнала СВ
ГЗ	Предельно допустимая длительность ожидания доступа к магистрали перед началом цикла передачи
ГИ	Предельно допустимая длительность ожидания доступа к модулю в цикле приема

## 5 ПРОТОКОЛ АРБИТРАЖА НА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ

## 5.1 Тактирование магистрали, групповая синхронизация

5.1.1 Шины параллельной магистрали должны функционировать по конвейерному принципу:

- выставление сигналов арбитража ЗД должно опережать выставление соответствующих им сигналов передачи данных на один цикл;
- выставление сигналов на шине управления должно опережать на одну фазу выставление соответствующих им сигналов на шине АД;
- сигналы диагностирования должны выставляться в следующей фазе после передачи А — Д.

На магистрали могут одновременно присутствовать сигналы двух циклов: передачи данных и арбитража.

5.1.2 Задатчик, установленный на 31-ю позицию магистрали, обязательно должен выполнять функции тактирующего модуля и непрерывно вырабатывать последовательность парафазных тактирующих сигналов СП, СВ. Рекомендуемое физическое положение тактирующего модуля — вблизи середины магистрали.

Фронт (появление) СП обязательно должен служить синхросигналом переключения (если необходимо) сигналов, выводящихся из модулей на магистраль.

Фронт СВ обязательно должен служить синхросигналом ввода сигналов с магистрали в модули.

Период тактирующих синхросигналов СП и СВ на параллельной магистрали обязательно должен удовлетворять условию:

$$T_T > 2t_{\max} (T_{B\max}; 2T_L + T_{P\max}), \quad (1)$$

где  $T_{B\max}$  и  $T_{P\max}$  — наибольшие  $T_B$  и  $T_P$  модулей, подключенных к магистрали.

Длительность цикла передачи данных следующая:

$T_{Ц} = 2T_T$  — для единичного цикла;

$T_{Ц} = T_T$  — для множественного цикла.

Таблица 14 показывает, как рассчитывать частоты передачи данных по магистрали МСИ. При расчете принято значение скорости распространения сигнала по линии магистрали 10 нс/м (с учетом влияния паразитных емкостей модулей).

Таблица 14

Длина магист- ры, м	Частота передачи данных по магистрали МСИ (1/ТЦ), МГц					
	Единичный цикл			Множественный цикл		
	ТВ = ТП ис					
	4	40	400	4	40	400
0,5	18	5	0,6	36	10	1,2
2,0	5,5	3,1	0,5	11	6,2	1,1
10,0	1,2	1	0,4	2,4	2	0,8

5.1.3 Групповой синхросигнал подтверждения ГГ должен обеспечивать переход к следующей фазе цикла только после того, как все модули, участвовавшие в текущей фазе, завершили ее выполнение (независимо от их быстродействия). Признаком завершения фазы должен служить перепад, который образуется на линии групповой синхронизации при снятии самым медленным модулем сигнала синхронизации.

Для осуществления в множественном цикле передачи группового подтверждения на каждое переключение сигналов задатчика исполнители должны иметь два парафазных синхросигнала подтверждения ГН и ГЧ.

Необходимость наличия линии ГГ в составе шины синхронизации определяется разработчиком системы.

## 5.2 Организация приоритетной очереди запросов

5.2.1 Модуль с внутренним ЗД или ЗО, при наличии внутреннего разрешения [соответственно ДР или ОР (см. таблицу 23)] в РУ, должен запрашивать доступ или обслуживание выставлением, соответственно, сигналов ТД или ТО.

Арбитраж запросов возможен по 63 уровням приоритета. Нулевые коды приоритета не должны использоваться.

5.2.2 Модули с высоким приоритетом (старшие 32-го уровня) могут выставлять сигналы требования арбитража в любом такте.

5.2.3 Модули с нормальным приоритетом (младший 31-го уровня) могут устанавливать текущую очередь запросов (по величине приоритета), гарантирующую выигрыш в арбитраже модулям с

низким приоритетом при интенсивных обращениях к магистрали других задатчиков с нормальным приоритетом.

Признаком наличия очереди запросов должно являться наличие на магистрали требования арбитража — ТД или ТО.

Модуль с нормальным приоритетом должен выставлять свой сигнал требования, только зафиксировав отсутствие требований на магистрали. Зафиксировав отсутствие других требований, модуль не должен снимать с магистрали свой синхросигнал ГГ до выставления своего требования на магистраль.

Претендующий модуль с нормальным приоритетом, выставивший требование арбитража на магистраль, не должен снимать его до получения выигрыша и должен снять свое требование сразу после выигрыша арбитража.

Модули с нормальным приоритетом, которые не смогли выставить своего требования, не должны участвовать в циклах арбитража.

### 5.3 Протоколы циклов арбитража

5.3.1 Цикл арбитража может проводиться при отсутствии передачи данных или параллельно с циклом передачи данных, начинаясь в любой его нечетной фазе.

Протокол его проведения должен соответствовать: в первом случае — изображенному на рисунке Б.1 приложения Б, а во втором случае — изображенному на рисунке Б.2 (4-й и 5-й циклы), рисунке Б.3 (2-й и 3-й циклы), рисунках Б.5 и Б.6.

5.3.2 На ШР, а также на ШС, если младшие три разряда 6-разрядного кода приоритета нулевые, цикл арбитража должен состоять из трех фаз: ФВ; ФС; ФП.

На ШС, если три младших разряда кода приоритета в одном из модулей не нулевые, цикл арбитража должен содержать две фазы сравнения: ФС1; ФС2.

Фаза получения доступа может иметь нулевую продолжительность.

5.3.3 ФВ должна начинаться действующим задатчиком в ответ на появление требования на шине арбитража. Он должен выставить на магистраль следующую комбинацию сигналов:

- ДМ = 0, ДТ = 1 — в цикле арбитража ЗД;
- ДМ = 1, ДТ = 1 — в цикле арбитража ЗО.

Свободный (не проводящий цикл передачи) действующий задатчик должен начать цикл арбитража командой. СО = КО = 0, ЗП = 1, — означающей, при нулевом адресе, НФ цикла передачи данных.

На ШС претендующий модуль по команде начала арбитража должен выставить значение своих трех старших разрядов двоичного кода приоритета в виде сигналов в унитарном коде на одну из линий ИП00 — ИП07. Он должен также выставить на ШС сигнал ДТ, если содержимое его трех младших разрядов кода приоритета не нулевое. Не ранее выставления указанных сигналов претендующий модуль должен выставить свой синхросигнал ГН и снять свой синхросигнал ГГ, подтверждающий его готовность к началу ФС.

Действующий задатчик, если им был начат фиктивный цикл передачи, должен по окончании первого такта снять свой сигнал ЗП и не ранее этого выставить свои синхросигналы ГЗ и ГН и снять свой синхросигнал ГГ.

Модули, не претендующие на доступ к магистрали и имеющие выход на линию ГГ, должны в ФВ выставить синхросигнал ГН и снять свой синхросигнал ГГ.

ФВ должна заканчиваться, когда на магистрали снимется синхросигнал ГГ.

5.3.4 В первом такте ФС каждый претендующий модуль должен проверить наличие сигналов на линиях ИП с номерами, большими чем номер той линии, на которую он выставил сигнал приоритета. Если таковые имеются, то претендующий модуль должен снять свой сигнал с линий ИП00 — ИП07 и не выставлять ничего на эти линии до окончания арбитража.

Если нет сигналов ИП с более высоким приоритетом и управляющий сигнал ДТ = 0, то модуль выиграл арбитраж; он должен установить разряд ДП или ОП (таблица 23) в своем РУ (соответственно в циклах арбитража ЗД или ЗО), а также снять свой сигнал приоритета и свое требование с шины.

Если на шине имеется сигнал ДТ, то претендующие модули, выигравшие в первой фазе, должны продолжить арбитраж во второй ФС после снятия своих сигналов приоритета с общей линии ИП.

Модули, участвующие в арбитраже, должны не ранее окончания своих действий в ФС1 выставить синхросигнал ГГ и снять свой ГН. Эти же переключения синхросигналов должны выполнить все модули магистрали, способные к групповым операциям.

Если в ФС1 выставлен ДТ, то претендующие модули должны одновременно со снятием ГН выставить свой синхросигнал ГЧ; действующий задатчик должен также снять свой синхросигнал ГЗ.

Первая ФС должна заканчиваться, когда на магистрали восстановится значение синхросигнала ГГ и будет снят синхросигнал ГН.

5.3.5 В ФС2, которая возможна только на ШС, сравнение кодов приоритетов должно производиться так же, как в ФС1, но для трех младших разрядов.

Модуль, выигравший и первую и вторую ФС, должен в своем РУ и на магистрали произвести те же действия, что и при одной ФС.

Претендующие модули не ранее окончания своих действий во второй фазе сравнения должны снять свой синхросигнал ГЧ с магистрали.

Вторая ФС должна закончиться, когда на магистрали всеми модулями будет снят синхросигнал ГЧ.

5.3.6 При раздельных линиях А и Д команда начала цикла арбитража должна выставляться за одну фазу до окончания четного цикла передачи (единичный цикл относится к четным).

Унитарный код приоритета должен выставляться модулями на ШР не только на линии ИП, но и на младшую часть линий АД, причем на последние он должен выставляться в инверсном порядке старшинства линий.

На ШР цикл арбитража должен содержать только одну ФС, т. е. претендующим модулям должно быть запрещено выставление сигнала ДТ в ФВ.

Сигналы синхронизации на ШР должны выставляться модулями так же, как на ШС в соответствующих фазах.

5.3.7 Действующий задатчик должен контролировать продолжительность каждой ФВ и ФС; если она превышает значение ТИ, то он должен прервать выполнение текущего цикла, выставив СБ.

#### 5.4 Протоколы циклов получения доступа

5.4.1 Циклы получения доступа к магистрали должны начинаться действующим задатчиком в случаях, когда он может получить доступ:

- если он свободен, т. е. в его РУ разряд СП (см. таблицу 23) нулевой;
- если  $СП = 1$ , но установлен разряд множественного доступа (МД).

Во втором случае, после отпущения магистрали, задатчик должен сделать попытку ее занятия снова в том же цикле получения доступа, который он начал, или в последующих циклах.



#### 5.4.2 Поочередное предоставление доступа к магистрали

5.4.2.1 Уступающий действующий задатчик, обнаружив наличие сигнала ТД на шине, должен найти претендующие задатчики. Поиск должен быть осуществлен поочередным опросом разряда ЗД в РУ (см. таблицу 23).

Претендующему задатчику, которому необходимо предоставить доступ, действующий задатчик должен установить разряд «доступ получен» (далее — разряд ДП) в РУ (см. таблицу 23). В фазе записи «1» в разряд ДП действующий задатчик должен снять свой сигнал ДМ с магистрали.

Действующий задатчик может уступить доступ и без появления сигнала ТД на шине, установив разряд ДП любого задатчика магистрали.

5.4.2.2 Претендующий задатчик, которому установлен разряд ДП в регистре управления, должен снять свой сигнал ТД с магистрали, выставить свои модификаторы разрядности адреса на линиях МР2, МР1 и сигнал ДМ на магистраль.

5.4.2.3 Для осуществления равномерного доступа поиск претендующих задатчиков может производиться тактирующим модулем, которому предварительно должно быть передано управление магистралью.

#### 5.4.3 Арбитраж ЗД

5.4.3.1 Арбитраж ЗД должен производиться по протоколу 5.3, с дополнениями 5.4.3.2 — 5.4.3.4 и в соответствии с рисунком Б.1 (1-й цикл), с рисунком Б.2 (4-й цикл), с рисунком Б.3 (2-й цикл), с рисунком Б.5 (1-й цикл) и с рисунком Б.6 (4-й цикл).

5.4.3.2 Одновременно с кодом приоритета доступа претендующие задатчики должны выставлять в ФС свои модификаторы разрядности адреса на линиях МР2, МР1.

Выигравший задатчик в последней ФС должен проверить совпадение кода на линиях МР2, МР1 со своей модификацией разрядности адреса.

ФП должна продолжаться до тех пор, пока уступающий действующий задатчик не выставит комбинацию управляющих сигналов:  $CO = KO = ЗП = 0$ , — означающую конец цикла передачи, и пока код на линиях МР2, МР1 не совпадет со значением модификаторов разрядности адреса МРА2, МРА1 в РУ выигравшего задатчика. Оба этих условия могут быть выполнены в ФС, тогда ФП будет иметь нулевую продолжительность.

5.4.3.3 Действующий задатчик, начав цикл арбитража ЗД, не должен восстанавливать свой сигнал ДМ.

5.4.3.4 Тактирующий модуль должен проверять наличие на магистрали сигнала ДМ; если он отсутствует в интервале, большем чем ТЗ, то тактирующий модуль должен осуществить инициализацию магистрали и стать действующим задатчиком.

#### 5.5 Поиск и арбитраж ЗО

##### 5.5.1 Поочередный опрос исполнителей

5.5.1.1 Действующий задатчик должен в определенном его программой порядке производить поочередный опрос разрядов ЗО (см. таблицу 23) в РУ исполнителей и найти тех, у которых он установлен.

5.5.1.2 Исполнителю, которому он сам не в состоянии предоставить обслуживание, действующий задатчик может установить разряд ОП в РУ и передать идентификатор исполнителя ОЗ.

5.5.1.3 Исполнитель, у которого не выставлено требование обслуживания на магистраль, должен маскировать разряд ЗО при чтении его РУ с магистрали.

##### 5.5.2 Арбитраж ЗО

5.5.2.1 Арбитраж ЗО должен производиться по протоколу 5.3, с дополнениями 5.5.2.2 — 5.5.2.5 и в соответствии с рисунком Б.1 (2-й цикл), с рисунком Б.2 (5-й цикл), с рисунком Б.3 (3-й цикл), с рисунком Б.5 (2-й цикл) и с рисунком Б.7.

5.5.2.2 При начавшемся арбитраже ЗО действующий задатчик не должен переключать сигнал ДМ до снятия сигнала ДТ.

5.5.2.3 Если в ФС1 либо в ФС2 (на ШС) ни один из исполнителей не выставил сигнала ДТ, то цикл арбитража ЗО должен закончиться на этих фазах. Код приоритета ЗО в этих случаях должен быть и идентификатором исполнителя. Однако, если в ФС2 имеется сигнал ДТ на магистрали, то это должно означать, что цикл арбитража ЗО будет содержать четвертую фазу — ФП — передачи идентификатора обслуживания (вектора прерывания).

Идентификатор обслуживания должен выставляться в двоичном коде на линии ИП00 — ИП07 исполнителем, выигравшим арбитраж ЗО в обеих ФС.

5.5.2.4 Все задатчики, участвующие в цикле арбитража ЗО, должны считать идентификатор ЗО с линий ИП в свой регистр — РВ.

5.5.2.5 Если содержимое разрядов адреса в РИ исполнителя нуле-

вое, то он должен выставить на шину арбитража в ФП сигнал ДТ, являющийся в этой фазе требованием начала цикла арбитража ОЗ.

5.5.2.6 Исполнитель, пославший запрос, но не получивший обслуживания в течение ТЗ, может повторно обратиться к шине арбитража с тем же ЗО.

#### 5.5.3 Арбитраж ОЗ

5.5.3.1 Протокол цикла арбитража ОЗ должен соответствовать изображенному на рисунке Б.1 приложения Б (2-й цикл).

5.5.3.2 Цикл арбитража ОЗ должен проводиться непосредственно вслед за циклом арбитража ЗО, если выигравший исполнитель выставил сигнал ДТ, означающий, что ему не определен конкретный источник обслуживания.

Цикл арбитража ОЗ должен содержать ФВ, первую или вторую ФС; он должен содержать и ФП, если действующий задатчик в фазе входа снял свой сигнал ДМ с магистрали.

5.5.3.3 В цикле арбитража ОЗ так же, как в цикле арбитража ЗО, должны участвовать те задатчики, у которых установлен разряд ОР в РУ.

ОЗ должны выставлять на шину не прямое, а инверсное значение кода приоритета ЗД, приводящее к выигрышу цикла задатчиком с наименьшим приоритетом.

5.5.3.4 Уступающий действующий задатчик должен в ФВ ОЗ снять свой сигнал ДМ с магистрали.

5.5.3.5 Выигравший ОЗ должен установить разряд ОП в своем РУ.

Если на шине в ФС сигнал ДМ отсутствует, то он должен также установить в своем РУ разряд ДП и по окончании фазы предоставления доступа стать действующим задатчиком.

5.5.3.6 Действующий ОЗ должен осуществить прерывание своих внутренних процедур и обработать приоритетный ЗО.

5.5.3.7 Если на шине в ФС присутствует сигнал ДМ, то выигравший ОЗ должен получить доступ к магистрали с помощью цикла арбитража ЗД.

5.5.4 Прерывание сообщением должно проводиться следующим образом: модуль, нуждающийся в обслуживании и обладающий функциями задатчика, может занять магистраль по протоколу арбитража ЗД. Заняв магистраль, он должен послать по адресу, находящемуся в его РИ, стандартное сообщение о ЗО, формат которого должен соответствовать указанному в таблице 26.

## 6 ПРОТОКОЛ ЦИКЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ

### 6.1 Фазы цикла передачи данных

6.1.1 Цикл передачи данных должен содержать единичную или множественную ФО (передачи А и признаков обращения), в течение которой устанавливается связь с одним исполнителем или группой исполнителей. Он может также содержать единичную или множественную ФД и должен содержать ФЗ.

6.1.2 Признаком отсутствия цикла передачи на магистрали должно являться отсутствие на ней управляющих сигналов (слева) и сигналов синхронизации (справа): СО, ГЗ, КО, ГЧ, ГН, ЗП, ДТ.

6.1.3 Командой начала цикла передачи должно являться появление одного из трех сигналов: СО, КО или ЗП — при отсутствии их всех в предыдущем такте.

6.1.4 Признаком проведения цикла должно являться наличие на магистрали одного из сигналов: СО, КО, ЗП или ДТ.

6.1.5 Командой завершения цикла должно являться снятие каждого из сигналов: СО, КО, ЗП — и для модулей, участвующих в групповых операциях цикла, также и сигнала ДТ при наличии хотя бы одного из них в предыдущем такте.

6.1.6 Первая фаза цикла передачи всегда должна быть фазой передачи адреса.

Указывать на последующую ФО должно наличие сигнала СО в текущей фазе.

Указывать на последующую ФД должно наличие сигнала КО в текущей фазе.

6.1.7 Первая фаза цикла передачи данных всегда должна быть синхронной, т. е. занимать один такт магистрали. Продолжительность остальных фаз может быть от одного такта до ТИ.

### 6.2 Модификации формата и разрядности шины АД

6.2.1 Указателем ШС (в соответствии с рисунком Б.2) должно являться противоположное значение сигналов СО и КО в ФО и ФД.

Указателем ШР (в соответствии с рисунком Б.3) должно являться совпадающее (в том числе нулевое) значение сигналов СО и КО в ФО и ФД.

6.2.2 Разрядность выставленного А на магистрали может быть 16, 24, 32, 40 битов, а данных — 8, 16, 32, 64 бита.

6.2.2.1 Управление и индикация разрядности А и Д должны проводиться по линиям МР1 и МР2 в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15

Таблица 12							
Значения МР2 МР1		Разрядность ВА Д			Используемые линии АД		
ШР					А	ВА	Д
0	0	8	16	8	23—16	15—00	23—16
0	1	8	16	16	23—16	15—00	31—16
1	0	16	16	16	31—16	15—00	31—16
1	1	16	24	32	39—24	23—00	63—32
ШС					Полный адрес		Д
0	0	16		8	15—00		07—00
0	1	24		16	23—00		15—00
1	0	32		32	31—00		31—00
1	1	40		64	39—00		63—00

При ШС значения МР1 и МР2 в ФО и ПД могут быть разными, т. е. для каждой из четырех разрядностей А может быть любая из четырех разрядностей Д.

6.2.2.2 Указатели разрядности на линиях МР1 и МР2 должны выставляться на ШР с опережением на одну фазу в цикле.

На ШС они должны выставляться с дополнительным условием:

- для А — перед началом цикла передачи и в ФД;

- для Д — в последней ФО.

6.2.3 Формат выставляемых А и Д на линии АД должен соответствовать одному из указанных в таблице 14.

6.2.3.1 Если в разрядах старшего байта А содержатся нули, то

задатчик должен понизить разрядность выставляемого А на градацию — по линиям МР1 и МР2.

6.2.3.2 Исполнители с определенной разрядностью А не должны иметь регистров в диапазоне А меньшей разрядности, т. е. старший байт их А не должен быть нулевым.

6.2.4 Разрядность селектора А в исполнителе обязательно должна соответствовать одной из четырех МР А на магистрали

Если МР адреса А, выставленного на магистрали, не соответствует модификации А исполнителя, последний не должен реагировать на обращение.

6.2.5 В ситуации, если:

- разрядность данных записи в исполнитель меньше разрядности его регистров, но:

- а) исполнитель не имеет схем раздельной записи младших байтов или слов,

- б) внутренняя позиция данных сдвинута, а исполнитель не имеет демультиплексоров записи,

- получена команда отдельного считывания старших байтов или слов, а исполнитель не имеет мультиплексоров чтения, то исполнитель должен:

- не записывать данные, если получена команда записи, и не выставлять данные, если получена команда чтения,

- ответить сигналом НД, свидетельствующим об ошибке в формате данных;

исполнителю также следует

- установить разряды РУ00ЧТ (чтения) и РО04 соответственно в РУ и РО.

### 6.3 Способы адресации

6.3.1 Все регистры исполнителей, к которым имеется доступ со стороны системных магистралей, должны иметь логические адреса, однозначно определенные во всей системе.

6.3.2 Единичей адресации должен быть байт информации.

6.3.3 Обращение к адресным пространствам должно вестись в последней ФО цикла (при появлении КО) выставлением сигналов на линиях МС1 и МС2 в соответствии с таблицей 16

Таблица 16

Значение МС2 МС1 при первом КО	Адресное пространство	Адресация
0 0	ПС	Логическая
0 1	ПД	Логическая
1 0	ПС	Позиционная
1 1	ПП	Логическая

#### 6.3.4 Позиционная адресация

6.3.4.1 Максимальное количество модулей, подключаемых к параллельной магистрали, должно составлять 31. Отсчет номеров позиций должен начинаться с единицы и идти справа налево при виде со стороны соединителей.

Позиция модуля на магистрали должна определяться двоичным пятиразрядным кодом, вводимым через штырьки ПВ0 — ПВ4 соединителя магистрали.

6.3.4.2 При ПА обращение обязательно должно производиться к регистрам пространства связи исполнителя, т. е. в первой фазе ЦП должен присутствовать управляющий сигнал КО, а на линиях МС1 и МС2 должен быть нулевой код.

6.3.4.3 Полный ПА исполнителя должен состоять из кода позиции модуля, расположенного в старшем байте, и его ВА, расположенного в младших байтах. Формат ПА должен соответствовать приведенному в таблице 17.

Таблица 17

Полный ПА	Разряды	Назначение
Старший байт	07 — 06 05 04 — 00	Код основной или резервной магистрали Указатель обращения к модулям своей магистрали Код позиции модуля
Младшие байты	31, 23, 15, 07 — 00	ВА модуля либо полный ПА следующей магистрали по маршруту

6.3.4.4 При ПА к модулям других магистралей действующий задатчик должен выставить в старшем байте в разряде 05 логический «0», а в разрядах 07 — 06 — код основной или резервной магистрали, к которой производится обращение.

В старшем и следующих ниже байтах в разрядах 04 — 00 должны содержаться ПА интерфейсных задатчиков, через которые последовательно осуществляется связь, т. е. физический маршрут связи.

В байте ПА исполнителя на конечной магистрали в 05-м разряде должна быть логическая «1»; в следующих ниже байтах (если хватает разрядности) должны содержаться ВА исполнителя.

6.3.4.5 Интерфейсный задатчик, находящийся на указанной в разрядах старшего байта позиции, должен передавать ПА с главной магистрали на подчиненную, если в 05-м разряде присутствует логический «0». Если в 05-м разряде находится логическая «1», то ЗИ должен воспринимать обращение не как транзитное, а как обращение к его внутренним регистрам.

6.3.4.6 Интерфейсный задатчик, пропуская позиционное обращение на подчиненную магистраль, должен в коде на линиях MP2, MP1 понижать разрядность ПА на 1 байт.

Если на ЗИ поступил 16-разрядный адрес, то он должен содержать «1» в 05-м разряде старшего байта. Если это условие не выполнено, сопрягающий задатчик должен, не исполняя полученной команды, ответить сигналом НС на обращение.

Сопрягающий задатчик, работающий с какой-либо модификацией разрядности ПА, должен работать и с модификациями меньшей разрядности А пропускаемых обращений.

6.3.4.7 Если в разрядах 05 — 07 старшего байта находятся нули, то ЗИ должен передать обращение всем магистралям, к которым он подключен своей управляющей стороной.

6.3.4.8 Исполнитель, при наличии ПА на магистрали и если в 05-м разряде старшего байта имеется логический «0», должен производить сравнение кода в разрядах 04 — 00 этого байта кодом на выводах ПВ4 — ПВ0 своего соединителя. В случае совпадения кодов он должен стать действующим исполнителем.

#### 6.3.5 Логическая адресация

6.3.5.1 Если ФО начинается с СО или с КО, но на линиях MC2, MC1 имеется ненулевой код, то адресация к исполнителю обязательно должна быть по логическому идентификатору.



6.3.5.2 Полный ЛА исполнителя должен состоять из ЛА исполнителя, расположенного в старших разрядах, и ВА исполнителя, расположенного в младших разрядах. Формат ЛА должен соответствовать приведенному в таблице 18.

Таблица 18

Разрядность	Количество битов
Полный ЛА	40, 32, 24, 16
ВА модуля	N (младших)
ЛА модуля	(40, 32, 24, 16) — N (старших)
Логический маршрут связи	M (старших)
Логическое групповое обращение и маршрут	G (до 5 старших)

6.3.5.3 Наименьший ЛА модуля должен являться его базовым адресом, по которому к нему производится обращение.

Зона ВА модуля обязательно должна занимать целую страницу, т. е. содержать 2 в степени N байтов, хотя верхняя половина страницы может быть физически не занята полностью. Вследствие этого базовый адрес модуля должен содержать нули в N-младших разрядах.

6.3.5.4 В модулях, не имеющих внутренних модулей, распределение внутренних ЛА должно совпадать с распределением внутренних позиционных адресов.

В модулях, имеющих внутренние модули, старшая часть разрядов ВА должна являться ЛА внутреннего модуля, а младшая — его ВА.

6.3.5.5 Базовый ЛА исполнителя должен храниться в младших разрядах РЛ.

При наличии полного ЛА на линиях АД магистрали исполнитель должен сравнить выставленный код А, за исключением N-младших разрядов, с имеющимся в РЛ, и в случае совпадения кодов он должен стать действующим исполнителем.

6.3.5.6 При прямой логической адресации к модулям других магистралей системы установление связи должно происходить на основе анализа M-старших разрядов ЛА, задающих логический код маршрута связи.

Логические коды маршрутов связи должны храниться в регистрах МТ в пространстве связи сопрягающих задатчиков. Для каждой из четырех разрядностей ЛА в сопрягающем задатчике должна быть своя МТ. Номер используемой МТ — МТ0 — МТ3 должен определяться кодом разрядности А на линиях МР2, МР1. Если стандартной зоны с ВА от 25 до 39 недостаточно для размещения МТ, то ее следует располагать в верхней части ПЗ адресов пространства связи.

6.3.5.7 Селектор логического маршрута связи в сопрягающем задатчике должен выдавать сигнал пропускания обращения на подчиненную магистраль при любых сочетаниях нулей и единиц в разрядах ЛА, находящихся ниже М-старших маршрутных разрядов.

Значение М должно удовлетворять условию:

$$M < (40, 32, 24, 16) - N \text{ min.} \quad (2)$$

где  $N$  — количество битов.

Рекомендуется значения  $M$  выбирать кратными четырем, а значения  $N$  — кратными восьми.

6.3.5.8 Рекомендуется, чтобы сопрягающий задатчик, работающий с какой-либо разрядностью ЛА, мог работать и с меньшими разрядностями ЛА пропускаемых обращений.

#### 6.3.6 Групповая адресация

6.3.6.1 Признаком обращения к группе модулей либо ко всем модулям магистрали (либо по маршруту) должно являться, в соответствии с рисунком Б.2 (3-й цикл), снятие действующим задатчиком сигналов ДМ и ДТ в первой ФО.

6.3.6.2 Если в коде ПА, выставленного действующим задатчиком, в разрядах 00 — 04 старшего байта содержатся нули, то это должно означать, что обращение производится ко всем модулям данной магистрали.

Если и в 05-м разряде имеется логический «0», то это означает, что обращение должно также передаваться интерфейсными задатчиками на их подчиненные магистрали (с понижением разрядности адреса на 1 байт).

6.3.6.3 Групповые логические обращения должны иметь код, определяемый G-старшими разрядами адреса. Адресуемый исполнитель группы должен распознавать этот код. В интерфейсном задатчике G-старших разрядов группового ЛА должны определять код группового маршрута.

6.3.6.4 Среди ЛА младшие 128 должны быть обязательно выделены для ширококестельных групповых обращений ко всем модулям магистрали либо ко всем модулям нескольких магистралей вдоль ширококестельного группового маршрута (имеющего нулевой код в старших G-разрядах). Разряды ширококестельного ЛА (младшие 7 битов) должны задавать ВА модулей, к которым производится обращение.

6.3.6.5 РГ в исполнителе должен, в унитарном коде, задавать идентификаторы обращений, по которым он выполняет команды.

Интерфейсный задатчик, не имеющий буфера данных, не должен сам исполнять групповые команды по маршрутам, заданным логической «1» в его РГ, а должен лишь передавать их на подчиненную магистраль.

#### 6.4 Фазы цикла передачи данных

6.4.1 Разрешением к началу цикла передачи должны являться в задатчике наличие внутреннего сигнала ДП, наличие на магистрали его модификации разрядности адреса и отсутствие сигналов СО, КО, ЗП и ДТ.

##### 6.4.2 Фаза обращения

6.4.2.1 Сигналы разрядности адреса на линиях МР2 и МР1 ШС АД должны выставляться задатчиком, как минимум, за один такт до начала первой ФО.

6.4.2.2 Первая ФО должна начинаться с выставления задатчиком на один такт комбинации сигналов управления: СО, КО, ЗП, МС2, МС1; кода адреса на линии: АД (39, 31, 23, 15) — 00; а также: на ШС — модификаторов разрядности вторичного адреса или данных, на ШР — модификаторов разрядности внутреннего адреса и данных — на линии МР2, МР1.

Если на магистрали в такте выставления адреса присутствует один из синхросигналов ГЗ, ГН или ГЧ (предыдущего цикла), то:

- задатчик обязательно должен, в соответствии с рисунком Б.3 (2-й цикл), продлить фазу выставления адреса.
- исполнители обязательно должны не проводить селекцию адреса.

Синхросигнал ГЗ должен выставляться задатчиком не ранее второго такта, не ранее снятия адреса исполнителя с магистрали и не ранее выставления данных записи.

6.4.2.3 Задатчик должен ждать получения ГН — синхросигнала подтверждения о распознавании обращения и выполнении команды одним из модулей магистрали в течение ТИ.

При получении синхросигнала ГН связь при индивидуальной адресации должна считаться установленной.

6.4.2.4 При групповом обращении, протокол которого должен соответствовать рисунку Б.3 (2-й цикл), после получения синхросигнала ГН, свидетельствующего об установлении связи с самым быстрым модулем в группе, задатчик должен дождаться снятия группового синхросигнала ГГ для подтверждения установления связи с самым медленным модулем.

6.4.2.5 В ситуации, если отсутствует подтверждение в интервале ТИ, задатчик должен установить разряды РУ01ЧТ и РО13 в РУ и РО; интерфейсному задатчику следует также установить в РУ разряд ЗО на стороне главной магистрали. Затем задатчик должен снять свои сигналы с шины управления и АД, после чего несостоявшийся цикл передачи завершается.

6.4.2.6 Сигналы разрядности адреса с линий МР2, МР1 обязательно должны приниматься исполнителем в каждом такте при отсутствии цикла на магистрали.

Исполнитель в первом такте цикла обязательно должен считать с магистрали адрес и команду, сравнить адрес со своим собственным и, в случае совпадения кодов, должен установить разряд СП в своем РУ и внутренний триггер СМ в текущем цикле.

ВА должен быть записан исполнителем в РА (программно недоступен).

6.4.2.7 Если модуль выставил свой синхросигнал подтверждения, то он обязательно должен быть готов в такте появления встречного индивидуального или группового синхросигнала подтверждения передать или принять данные.

Адресованный исполнитель должен подготовиться к выполнению команды и ответить синхросигналом ГН, после чего он становится действующим исполнителем.

6.4.2.8 Исполнитель, имеющий вывод группового синхросигнала ГГ, должен:

- при наличии управляющего сигнала ДМ и отсутствии ДТ удерживать сигнал на линии ГГ магистрали;
- в такте группового обращения (ДМ – ДТ – 0) считать адрес и

команду, подготовиться к выполнению команды группового обращения, если код группы указан в его РГ, выставить синхросигнал ГН и снять свой синхросигнал ГГ с магистрали:

- при переходе к следующей фазе цикла выставить свой синхросигнал ГГ и снять свой синхросигнал ГН.

Выставление синхросигнала действующим исполнителем может опережать на несколько тактов снятие им дополняющего синхросигнала, но оно обязательно не должно отставать от снятия ни на один такт.

6.4.2.9 Если разрядность адресной шины меньше разрядности полного ЛА, но достаточна для селекции исполнителем адреса модуля, то задатчик может выставить на магистраль в первой ФО комбинацию управляющих сигналов:  $CO = 1$ ,  $KO = 0$ ,  $MC2 = MC1 = 0$ , — означающую незавершенность передачи адреса. Во второй (и последующих, если необходимо) ФО задатчик должен, в соответствии с рисунком Б.2 (1-й цикл), выставлять младшие байты ВА исполнителя. При нескольких ФП ВА первыми должны передаваться старшие байты.

6.4.2.10 Исполнители, имеющие схемы селекции и полного ЛА, и только ЛА модуля, должны работать с двумя модификациями разрядности адреса.

6.4.2.11 Интерфейсный задатчик, не имеющий МТ, должен сравнивать адрес, выставленный в первом такте обращения, с содержимым своего РЛ, а вторичный адрес воспринимать как идентификатор модуля, к которому производится обращение.

6.4.2.12 Если одному из модулей необходимо приостановить цикл на магистрали, то он должен выставить одновременно оба синхросигнала ГН и ГЧ.

6.4.2.13 Если на магистрали одновременно присутствуют синхросигналы ГН и ГЧ, то счетчик ТИ в задатчике должен быть приостановлен. Во избежание «зависания» магистрали интервал одновременного выставления ГН и ГЧ должен быть ограничен значением ТЗ.

6.4.2.14 Соприлегающий интерфейсный задатчик, обнаруживший, что имеющийся на главной магистрали адрес находится в его МТ, должен выставить на нее сигнал распознавания обращения — ГН. Если ЗИ не имеет буфера данных, т. е. обеспечивает только непосредственную, единовременную связь с сопрягаемой магистралью (коммутиацию каналов), то ему следует одновременно с ГН выста-

вить синхросигнал ГЧ для приостановки цикла передачи на главной магистрали на время получения доступа к сопрягаемой магистрали.

Если за интервал времени ТЗ интерфейсный задатчик не получает доступа к сопрягаемой магистрали, то тогда он должен снять синхросигнал ГЧ с главной магистрали. В результате должен возобновиться счет времени ТИ в исходном задатчике.

Синхросигнал ГЧ должен сниматься ЗИ и при получении доступа к подчиненной сопрягаемой магистрали.

6.4.2.15 Если на магистрали в течение интервала времени, большего чем ТЗmax, непрерывно присутствуют синхросигналы ГН и ГЧ, то тактирующий задатчик должен выработать СБ.

#### 6.4.3 Фаза передачи данных

6.4.3.1 В ФП данных на ШР задатчик должен выставлять на шину для исполнителя ВА данных следующей фазы.

При групповом обращении ВА может быть адрес модуля в группе, только этот модуль должен исполнять выставляемую команду.

Модификаторы разрядности и указатели адресного пространства должны на ШР задаваться также для каждой последующей фазы передачи данных.

6.4.3.2 Для задания ФП данных на ШС задатчик должен в последней ФО выставить сигналы  $CO = 0$ ,  $KO = 1$ , модификаторы разрядности данных  $MP2$ ,  $MP1$  и указатели адресного пространства  $MS2$ ,  $MS1$ .

Не позже выставления своего сигнала готовности к следующей фазе, т. е. переключения синхросигнала ГЗ, задатчик должен выставить модификаторы разрядности адреса (следующего цикла) на линии  $MP2$ ,  $MP1$ .

6.4.3.3 Единичные и множественные, индивидуальные и групповые передачи данных должны проводиться в остальном единообразно на ШР и ШС.

6.4.3.4 В течение ТИ после выставления своего сигнала готовности (переключения ГЗ) задатчик должен в каждом такте проверять появление сигнала готовности исполнителя:

- при своем ГЗ = 0 — снятия синхросигнала ГН с магистрали;
- при своем ГЗ = 1 — снятия синхросигнала ГЧ с магистрали.

В том же такте, в котором он обнаружил появление готовности исполнителя, задатчик обязательно должен принять данные чтения с магистрали, если идет фаза чтения данных. Если идет фаза записи,

здатчик после обнаружения готовности исполнителя должен снять (или сменить) данные записи не позднее очередного переключения своего синхросигнала ГЗ.

6.4.3.5 Если после смены состояния синхросигнала ГЗ задатчик в течение ТИ не получил сигнала подтверждения готовности исполнителя, то он должен завершить несостоявшийся цикл передачи так же, как при отсутствии синхросигнала подтверждения в ФО.

6.4.3.6 В цикле единичной передачи данных исполнитель не должен выставлять синхросигнал ГЧ; этот синхросигнал должен быть выставлен совместно с ГН, только если есть необходимость в удержании состояния магистрали.

В цикле множественной передачи исполнитель, получив команду, должен подтвердить свою готовность к ее исполнению:

- при наличии синхросигнала ГЗ на магистрали в фазе получения команды — выставлением своего синхросигнала ГЧ и снятием своего синхросигнала ГН;

- при отсутствии ГЗ на магистрали в фазе получения команды — выставлением своего ГН и снятием своего ГЧ.

6.4.3.7 После выставления своего сигнала готовности исполнитель должен в каждом такте проверять появление сигнала ГЗ; в такте обнаружения ГЗ он обязательно должен принять с магистрали данные записи (если идет фаза записи) и команду для проведения следующей фазы.

6.4.3.8 Если исполнителем получена команда чтения, то он должен не позже выставления своего сигнала готовности выставить данные чтения на магистраль. После обнаружения сигнала ГЗ он должен снять (или сменить) данные чтения не позднее очередной смены состояния своих синхросигналов.

#### 6.4.4 Фаза завершения

6.4.4.1 ФЗ должна использоваться для приведения к нулю всех сигналов модулей, участвующих в заканчиваемом цикле.

Командой перехода к ФЗ на шине АД должно являться снятие задатчиком каждого из сигналов СО, КО, ЗП. Командой перехода к ФЗ на шине приоритета должно являться снятие сигнала ДТ.

Последовательность снятия остальных сигналов в ФЗ должна зависеть от того, какой будет ФЗ в общем числе фаз в цикле:

- нечетной, тогда в предпоследней фазе ГЗ = 1, ГН = 1, ГЧ = 0;
- четной, тогда в предпоследней фазе ГЗ = 0, ГН = 0, ГЧ = 1.

6.4.4.2 Переходя к нечетной фазе завершения, перед снятием ГЗ задатчик должен выставить синхросигнал ГЧ.

6.4.4.3 В четной ФЗ задатчик, при наличии готовности исполнителя, должен снять свои сигналы с шин управления и АД, а также синхросигнал ГЗ, после снятия которого на магистрали не должно быть сигналов задатчика.

Исполнитель в четной ФЗ должен сбросить свой триггер СМ в цикле, снять свои данные чтения с шины АД и не ранее этого снять свой синхросигнал ГН с магистрали.

6.4.4.4 В нечетной ФЗ задатчик, при наличии готовности исполнителя, должен снять свои сигналы с шин управления и АД, а также свой синхросигнал ГЧ, после снятия которого на магистрали не должно быть сигналов задатчика.

Исполнитель в нечетной ФЗ должен сбросить свой триггер связи СМ, снять свои данные чтения и, не ранее их, снять свой синхросигнал ГЧ с магистрали.

6.4.4.5 Если в команде перехода к ФЗ сигнал  $MS1 = 0$ , то исполнитель должен сбросить в своем РУ разряд сохранения подчиненности магистрали; интерфейсный задатчик должен также освободить подчиненную магистраль.

6.4.4.6 Если исполнитель обнаружил ошибку в передаваемых в ФЗ данных, то он должен, выходя из ФЗ (одновременно со снятием синхросигнала ГН или ГЧ), выставить сигналы НД или НС, но только на один такт.

Задатчик должен фиксировать появление сигналов НС или НД на магистрали в любом из тактов ФЗ и обязательно в том такте, в котором он обнаружил снятие синхросигнала исполнителя (ГН или ГЧ) даже, если он сам снял свои сигналы цикла с магистрали.

Наличие сигналов диагностирования на магистрали не должно препятствовать началу следующего цикла.

6.4.5 На магистрали должны быть выдержаны соответствующие соотношения сигналов.

6.4.5.1 На ШС модификаторы разрядности сигналов обращения и данных на линии MP2, MP1 должны выставляться задатчиком одновременно с адресом модуля.



Модификаторы разрядности адреса должны быть выставлены на эти линии в предыдущем такте.

Модификаторы обращения и адресного пространства на линии MC2, MC1 должны выставляться задатчиком одновременно с адресом.

6.4.5.2 Сигнал ЧУ должен выставляться задатчиком одновременно с сигналами управления.

Сигналы четности байтов данных — ЧБ0 — ЧБ8 должны выставляться при записи задатчиком, а при чтении исполнителем — одновременно с данными.

6.4.5.3 Сигналы НС и НД ФО должны выставляться исполнителем в фазе, следующей за ФО. Сигналы НС и НД ФП данных должны выставляться исполнителем в фазе, следующей за этой ФП; если цикл исполнителем закончен, то они должны выставляться только на один такт.

6.4.5.4 Рекомендуемое значение ТИ:

$$ТИ = (10 - 100)ТТ. \quad (3)$$

Рекомендуемое значение ТЗ:

$$ТЗ = (100 - 1000)ТТ. \quad (4)$$

6.4.5.5 Время переключения модулями сигналов на магистрали должно быть определено при полной емкостной нагрузке линий магистрали. Например, оно может быть измерено при работе передатчиков модуля на интегрирующую RC-цепочку:

- $C = 470$  пФ для 21-местной магистрали;
- $R = 68$  Ом, подключенному к источнику, плюс 3, 5 В.

6.4.5.6 Значение ТЛ протяженной либо ненагруженной магистрали может быть определено из расчета погонной задержки линий магистрали, равной 6 нс/м.

6.5 Модификации цикла передачи данных

6.5.1 Модификации цикла передачи данных должны определяться состоянием управляющих сигналов СО, КО, ЗП в соответствии с таблицей 19.

Таблица 19

Сигналы СО КО ЗП			Назначение	
0	0	0	Окончание цикла передачи на шине АД	
0	0	1	Недействительная фаза передачи. Зависит от ДМ, ДТ	
0	1	0	Конец обращения, чтение данных	На ШС
0	1	1	Конец обращения, запись данных.	На ШС
1	0	0	Чтение обращения.	На ШС
1	0	1	Запись обращения.	На ШС
1	1	0	Чтение данных.	На ШР
1	1	1	Запись данных.	На ШР

#### 6.5.2 Модификаторы связи с модулем

6.5.2.1 На ШС во второй или в последующих ФО передаваемая информация должна определяться значением модификаторов связи MS1, MS2 в соответствии с таблицей 20.

Таблица 20

Сигналы MS2 MS1		Значение сигналов на линиях АД в последующей ФО на ШС
0	0	ВТА
0	1	ИП
1	0	АН
1	1	ВБ

Если в течение двух или более ФО сохраняется постоянным значение сигналов на линиях MS2, MS1, это должно означать, что идет последовательная передача ВТА, ИП, АН или ВБ большей разрядности, чем указано на линиях MP2, MP1.

6.5.2.2 На ШР АД в фазах передачи данных сигналы на линиях MS2, MS1 должны определять код адресного пространства.

6.5.2.3 На ШС в ФП данных постоянное (например, нулевое) значение кода на линиях MC2, MC1 должно означать передачу по постоянному ВА.

Приращение числа, передаваемого по линиям MC2, MC1, на 1, 2 или 3 в каждой фазе должно означать увеличение ВА исполнителя на 1, 2 или 3 формата передаваемых данных.

6.5.2.4 В ФЗ сигналы, выставленные задатчиком на линиях MC2, MC1, образуют КЗ.

Сигнал, выставленный на линию MC1, должен являться командой сохранения подчиненности:

- исполнителю — сохранить подчиненность главной магистрали;
- интерфейсному задатчику — сохранить доступ к подчиненной магистрали, т. е. удерживать проложенный канал связи.

Сопрягающие модули в режиме сохранения подчиненности не должны исполнять команды с магистрали противоположной стороны.

Сигнал, выставленный на линию MC2, должен являться командой сохранения состояния исполнителя по завершении цикла и подготовки к следующему циклу. Если MC2 = 0, то исполнитель должен произвести текущий сброс и вернуться в начальное состояние.

#### 6.5.3 *Приоритетный доступ к модулю*

##### 6.5.3.1 Для обращения к модулям:

- имеющим узлы защиты от несанкционированного доступа;
- в приоритетном пространстве — задатчик должен указать свой ИП.

Нулевой идентификатор должен означать свободный доступ к модулю.

6.5.3.2 На ШР ИП должен, в соответствии с рисунком Б.3 (2-й цикл), выставляться на линиях ИП в ФО одновременно с адресом.

На ШС ИП должен выставляться:

- так же, как на ШР, в соответствии с рисунком Б.2 (1-й цикл), если магистраль содержит линии ИП;
- в отдельной ФО, в соответствии с рисунком Б.2 (4-й цикл) и с таблицей 20.

6.5.3.3 Если задатчиком получен в фазе приоритетного обращения диагностический сигнал HC = 1, то это должно означать, что выставленный им код приоритета не совпадает с хранящимся в РП исполнителя.

6.5.3.4 Модуль с приоритетным доступом, в разрядах РР00 — РР07 которого содержатся нули, должен отвечать на любое адресованное ему обращение и записывать его приоритет в указанные разряды своего РР.

6.5.3.5 Модуль с приоритетным доступом и отличными от нуля разрядами РР00 — РР07 в ФО должен сравнить код, находящийся в разрядах РР00 — РР07 его РР, с выставленным на линиях ИП00 — ИП07 (АД00 — АД07) магистрали и в случае совпадения кодов выполнить полученную команду.

6.5.3.6 Если в цикле приоритетного доступа нет совпадения кодов приоритета, то модуль не должен выполнять полученную команду и должен ответить сигналом НС = 1 на обращение.

6.5.3.7 Модуль с приоритетным доступом должен производить сброс разрядов РР00 — РР07 при получении:

- КЗ МС2 = 1, МС1 = 1;
- команды сброса или инициализации.

#### 6.5.4 Повторная передача данных

6.5.4.1 Режим повторной передачи по постоянному адресу должен быть использован:

- при считывании массива данных неизвестной длины;
- при записи массива в буфер неизвестной длины.

6.5.4.2 Задатчик должен выполнять множественный цикл передачи по постоянному ВА (сохраняя значения МС2 и МС1) до получения от исполнителя сигнала отсутствия данных (места в буфере) НД = 1 либо до достижения ограничения на максимальную длину массива — обнуления РС.

#### 6.5.5 Автосканирование данных

6.5.5.1 Процедура автосканирования данных должна быть использована для последовательного поиска и сбора данных, случайным образом расположенных в различных модулях.

6.5.5.2 При автосканировании данных задатчик должен выполнять циклы множественной передачи с автоувеличением ВА. На ШС задатчик должен в ФП данных инкрементировать код на линиях МС2, МС1, а на ШР — производить автоувеличение ВА исполнителя, если он получает от последнего сигналы НС = НД = 0 наличия данных.

При получении сигнала отсутствия данных НД = 1 от исполнителя задатчик должен увеличить адрес исполнителя, т. е. обратиться к следующему модулю на магистрали.

6.5.5.3 При получении сигнала  $HC = 1$  либо при исчерпании предельной длины принимаемого массива ( $PC = 0$ ), либо при достижении заданного в РК ограничения на конечный адрес модуля задатчик должен завершить процедуру автосканирования данных.

6.5.5.4 Интерфейсный задатчик должен выставлять в старшем байте данных на главную магистраль идентификатор (например, позиционный номер) исполнителя, с которого он считал эти данные, а также идентификатор ВА исполнителя.

6.5.5.5 Для того чтобы процедура автосканирования данных не нарушалась на адресах (или позициях), где модули отсутствуют, интерфейскому задатчику следует устанавливать на главной магистрали состояние ожидания до получения ТИ на подчиненной магистрали.

#### 6.5.6 *Двухнаправленный цикл передачи данных*

6.5.6.1 В цикле множественной передачи задатчик может изменить в произвольной фазе направление передачи данных сменой состояния управляющего сигнала ЗП.

6.5.6.2 Циклы «запись-модификация-чтение (проверка)» должны проводиться в соответствии с рисунком Б.5 (1-й цикл).

6.5.6.3 Циклы «чтение-модификация-запись» должны проводиться в соответствии с рисунком Б.5 (2-й цикл).

6.5.7 Расслоение памяти должно проводиться, как указано в 6.5.7.1 — 6.5.7.3.

6.5.7.1 Если модуль памяти не успевает передавать (принимать) данные массива на каждый такт, ВА могут быть расслоены по нескольким модулям.

6.5.7.2 Модули с расслоением памяти должны, в соответствии с рисунком Б.7 (2-й цикл), подключаться к магистрали групповым обращением и работать в фазах передачи поочередно, каждый на свой код модуля, выставленный задатчиком в предыдущем такте фазы передачи данных на линиях MC2 и MC1.

#### 6.5.8 *Разделяемый цикл передачи данных*

6.5.8.1 Если действующий задатчик начинает цикл командой  $IP = 1$ ,  $CO = KO = 0$ , то это должно означать, что передачи информации этого цикла во второй фазе не будет, а будут передаваться сигналы другого цикла.

6.5.8.2 Модуль, к которому производится обращение в адресной фазе разделенного цикла, называется буферным; он должен воспринимать сигнал ЗП в инверсном значении.

6.5.8.3 Разделяемый цикл обязательно должен сопровождаться командой проведения групповых операций на магистральной.

6.5.8.4 Если в первой фазе разделяемого цикла задатчик дал команду группового обращения  $DM = DT = 0$ , то это должно означать проведение им расщепленного цикла.

Протокол расщепленного цикла должен соответствовать изображенному на рисунке Б.6.

Расщепленный цикл должен иметь идентификатор задатчика, выставляемый им в адресной фазе на линии ИП.

6.5.8.5 Расщепленный цикл передачи должен проводиться задатчиком, когда исполнитель не успевает сразу за адресной фазой выполнить ФП. В расщепленном цикле должны выполняться только операции чтения данных.

Между адресной фазой и фазой передачи расщепленного цикла может быть произвольное число тактов, в течение которых ни задатчик, ни исполнитель не должны выставлять на магистраль сигналов этого цикла. Пауза может быть использована частями других расщепленных циклов, другими циклами либо другими задатчиками.

6.5.8.6 Исполнитель расщепленного цикла, распознав обращение к себе с определенным идентификатором, не должен выставлять сигналов на магистраль до тех пор, пока он не обнаружит на магистральной второго начала расщепленного цикла с тем же идентификатором; тогда он должен подключиться к магистральной и выполнить команду, полученную в первой адресной фазе.

6.5.8.7 Задатчик, осуществив адресную фазу расщепленного цикла, может принять данные предыдущего расщепленного цикла, после чего выполнить адресную фазу следующего расщепленного цикла; затем он должен принять данные текущего расщепленного цикла.

Если задатчику нет необходимости начинать следующий расщепленный цикл, то он должен выполнить фиктивное начало второго цикла с несуществующим адресом, но со своим идентификатором для того, чтобы принять данные исполнителя первого расщепленного цикла.

В промежутках между частями расщепленного цикла задатчик может освободить магистраль.

6.5.8.8 Если в первой фазе разделяемого цикла задатчик дал команду арбитража приоритетов  $3O\ DM - DT = 1$ , то это должно означать обращение к исполнителю с приоритетным запросом. Исполнитель, выигравший арбитраж приоритетов  $3O$ , в конце второй фазы должен подключиться к магистральной и вести обмен с буферным модулем.

Буферным модулем может быть порт обмена самого задатчика.

#### 6.5.9 Составной двухадресный цикл передачи данных

6.5.9.1 На магистрали так же, как при обращении к исполнителю с приоритетным запросом, может осуществляться пересылка информации непосредственно между двумя исполнителями, минуя задатчик, который должен лишь управлять прохождением цикла, выставя адреса передающего и принимающего модулей.

6.5.9.2 Составной двухадресный цикл передачи должен, в соответствии с рисунком Б.7, состоять из двух связанных циклов:

- подключения буферного модуля к магистрали;
- обращения к передающему (принимающему) модулю.

6.5.9.3 Для подключения буферного модуля задатчик должен проинформировать запись «1» в разряд ПБ его РУ и закончить цикл с КЗ = 01, в результате чего буферный модуль не должен отключаться от магистрали.

6.5.9.4 Во втором цикле задатчик должен выполнить групповое обращение к передающему модулю с командой чтения либо к принимающему — с командой записи.

В фазе завершения задатчик должен выставить КЗ = 00, отключающий все модули от магистрали.

6.5.9.5 Если в разряд ПБ РУ исполнителя записана «1», то он не должен сбрасывать свой триггер СМ при КЗ = 01.

В фазе передачи данных буферный модуль должен выполнять действие с данными, обратное указываемому по линии ЗП.

Буферный модуль должен завершать цикл связи с магистралью и сбрасывать разряд ПБ только при КЗ = 00.

6.5.9.6 В составном двухадресном цикле возможна поочередная работа с различными передающими и принимающими модулями, в частности автосканирование данных и одновременная работа с несколькими принимающими модулями в группе.

### 7 ПРОТОКОЛЫ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ И ИНИЦИАЛИЗАЦИИ НА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ

#### 7.1 Протокол шины контроля

Состав шины контроля определяется разработчиком системы.

7.1.1 Сигнал НП должен быть обработан, как указано ниже.

7.1.1.1 Предупредительный сигнал НП должен выставляться на магистраль источником питания; он может быть выставлен в любой момент времени.

7.1.1.2 При обнаружении сигнала НП модули должны выполнить предписанные им действия, направленные на сохранение своего статуса, связанные с проведением операций на магистрали, за время не более 8 мс.

Через 8 мс после выставления сигнала НП тактирующий модуль должен выставить сигнал  $СБ = 1$  ( $ДМ = 1$ ), после чего выполнение каких-либо операций на магистрали запрещено.

7.1.2 Неготовность к циклу передачи должна быть обработана, как указано ниже.

7.1.2.1 Сигналы НС и НД, выставленные исполнителем после фазы обращения, должны указывать на отсутствие потенциальной способности или текущей готовности исполнителя к выполнению полученной команды.

Выставление сигналов НД или НС в результате проведения фазы передачи должно означать исчерпание буфера данных либо требование конца связи.

7.1.2.2 В фазе завершения (ФЗ) задатчик должен фиксировать наличие сигналов НС и НД на магистрали в том такте, в котором он обнаружил снятие исполнителем синхросигналов.

В групповом цикле передачи задатчик должен фиксировать появление сигналов НС и НД в каждом такте ФЗ.

7.1.2.3 При наличии сигнала НД или НС на магистрали задатчик должен установить соответствующие им разряды РУ00 или РУ01 при чтении (таблица 23) в своем РУ; интерфейсному задатчику следует также установить разряд РУ07 — запроса обслуживания (таблица 23).

7.1.2.4 Исполнитель, выставивший сигнал НД или НС на магистраль, должен установить соответствующие диагностические разряды РО00 — РО07 или РО08 — РО15 в своем РО (таблица 23).

7.1.2.5 Сопрягающий интерфейсный задатчик должен передавать сигнал НС или НД с подчиненной на главную магистраль, но не передавать их в направлении передачи команды (в обратном направлении).

7.1.3 Исключение цикла передачи должно быть проведено, как указано ниже.

7.1.3.1 Комбинация сигналов  $НС = НД = 1$  должна выставляться исполнителем в случае обнаружения фатальных ошибок в своих действиях в цикле либо в работе магистрали, требующих проведения повторного цикла передачи.



7.1.3.2 При обнаружении сигналов  $HC = HD = 1$  все модули должны снять свои сигналы с магистрали; задатчик должен прекратить текущий цикл, интерфейвному задатчику следует установить разряды:  $PY00$  при чтении,  $PY01$  при чтении,  $PY07$  и  $PO06$  в своих  $PY$  и  $PO$ .

7.1.4 Проверка четности должна быть проведена, как указано ниже.

7.1.4.1 Режим проверки четности должен устанавливаться занесением «1» в разряд проверки четности —  $PY24$   $PY$  (таблица 23).

7.1.4.2 Сигнал  $ЧУ$  должен, только в режиме проверки четности, выставляться задатчиком при четности его сигналов на линиях:  $DM$ ,  $CO$ ,  $KO$ ,  $ЗП$ ,  $МС2$ ,  $МС1$ ,  $MP2$ ,  $MP1$ .

7.1.4.3 Сигналы на линии четности байтов —  $ЧБ0$  —  $ЧБ8$  должны, только в режиме проверки четности, выставляться в адресной фазе и в фазе записи задатчиком, а в фазе чтения — исполнителем, при четности информации в 0 — 8-м байтах.

7.1.4.4 Если исполнитель обнаружил ошибку в четности сигналов на магистрали, он должен выставить сигналы  $HC = HD = 1$  исключения цикла и установить в своем  $PO$  разряд  $PO05$  (таблица 23).

7.2 Инициализация и сброс магистрали

7.2.1 Каждый задатчик обязательно должен производить:

- групповой сброс модулей своей магистрали;
- индивидуальный сброс или инициализацию исполнителей.

Групповая инициализация модулей своей магистрали должна производиться тактирующим модулем.

7.2.2 Для выполнения индивидуального сброса или инициализации исполнителя задатчик должен обратиться к его  $PY$  и выставить в фазе записи данных логическую «1» на линии  $AD00$  или  $AD01$  соответственно при выполнении сброса или инициализации.

7.2.3 Для выполнения группового сброса модулей задатчик должен выставить комбинацию сигналов  $СБ = 1$ ,  $DM = 0$  на магистраль. Длительность команды группового сброса должна быть не менее интервала  $ТИ$ .

7.2.4 Для выполнения групповой инициализации модулей своей магистрали тактирующий модуль должен выставить сигнал  $СБ$  при наличии  $DM$ .

Фазы цикла передачи при групповых сбросе и инициализации не должны выполняться задатчиком.

7.2.5 Исполнитель при получении сигналов индивидуального и группового сброса должен произвести сброс своих регистров данных и РЗ. В модулях, имеющих буфер команд, должен производиться переход на начало циклически исполняемых подпрограмм.

Наличие СБ является широковещательной командой, которая обязательно должна исполняться всеми модулями магистрали.

Цикл индивидуального сброса должен проводиться исполнителем по протоколу цикла передачи.

Модули не должны отвечать синхросигналами подтверждения на команду группового сброса.

7.2.6 Сопрягающий задатчик должен выполнять циклы индивидуального сброса так же, как циклы передачи данных.

При команде группового сброса сопрягающий задатчик должен выставить сигнал СБ на подчиненную магистраль, если в его РГ в разряде широковещательного маршрута — РГ00 записана «1» (таблица 23). После выполнения команды группового сброса сопрягающий задатчик должен освободить подчиненную магистраль.

7.2.7 Исполнитель, при получении команды индивидуальной или групповой сигнализации, должен произвести начальную установку своих РУ. В модулях, имеющих буфер команд, должны производиться начальная загрузка программ обслуживания внутренних модулей и начальная генерация связей между ними.

Если модулю необходимо для инициализации значительное время, то ему следует затянуть цикл инициализации:

- при индивидуальной инициализации — выставлением обоих синхросигналов ГН и ГЧ,
- при групповой инициализации — выставлением сигналов НС и НД.

7.2.8 Интерфейсный задатчик должен передавать команду индивидуальной инициализации на подчиненную магистраль.

7.2.9 Исполнитель связи, находящийся в состоянии инициализации, не должен отвечать сигналом подтверждения на обращение со стороны второй магистрали (которая не проводит его инициализации).

Исполнитель связи, находящийся в состоянии сброса, должен отвечать сигналами НС = НД = 1 на обращение со стороны второй магистрали.

### 7.3 Инициализация при включении питания

7.3.1 При начавшемся включении питания тактирующий модуль должен выставить сигналы СБ и ДМ на магистраль. Зафиксировав на магистрали снятие сигнала НП, он должен провести свою внутреннюю инициализацию и начать выработку тактирующих синхросигналов СП и СВ.

7.3.2 Внутренняя инициализация должна проводиться остальными модулями в интервале 2 в 20-й степени ТТ, в течение которого тактирующий модуль должен удерживать сигнал СБ (и ДМ, как действующий задатчик) на магистрали.

Во время внутренней инициализации модули должны ввести в РП код своей позиции на магистрали.

После снятия СБ тактирующий модуль может провести действия, направленные на инициализацию модулей на магистрали.

7.3.3 В сложных системах, состоящих из многих магистралей, тактирующий модуль должен обладать функциями интерфейсного задатчика и быть прямо либо через другие модули связан с источником инициализирующих программ.

7.3.4 Снятие сигнала СБ тактирующим модулем должно являться командой начального пуска модулей магистралей.

## 8 ПРОТОКОЛ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ

8.1 Протокол последовательной магистрали устанавливает требования к:

- организации кодирования информации;
- организации обмена информацией.

Технические средства интерфейса МСИ должны обеспечивать логическую и физическую реализацию протоколов функционирования информационных каналов в модульных системах с последовательной передачей информации по двум линиям связи (одной для передачи, другой для приема сигналов).

Протоколы арбитража, цикла передачи данных, диагностирования и инициализации последовательной магистрали аналогичны соответствующим протоколам параллельной магистрали с учетом изложенного в данном разделе.

### 8.2 Организация кодирования информации

8.2.1 Каждый сеанс работы задатчика с магистралью должен состоять из последовательных циклов арбитража ЗД либо ЗО и одного или нескольких циклов передачи данных.

8.2.2 Каждый цикл арбитража ЗД должен состоять из широковещательной ФО, фазы приоритета и нулевой фазы завершения.

8.2.3 Каждый цикл передачи данных должен состоять из фаз обращения и фаз передачи данных.

8.2.4 Каждый цикл арбитража ЗО должен состоять из широковещательной фазы обращения, фазы приоритета, за которыми должна идти, как минимум, фаза обращения, и (или) фаза передачи данных.

8.2.5 Фазы обращения должны включать в себя кадры управления и передачи адреса либо заголовка обращения.

Фазы передачи должны состоять из кадров передачи байтов данных.

На каждую фазу, за исключением фазы приоритета, действующий исполнитель должен формировать кадр контроля, подтверждающий правильность принятой информации и готовность к выполнению команды.

#### 8.2.6 Кодирование битов информации

8.2.6.1 На магистрали для передачи информации должен быть использован фазоманипулированный код типа Манчестер-2. Кодирование информации должно осуществляться в соответствии с рисунком Б.8.

Информационные разряды должны передаваться в прямом коде.

8.2.6.2 Последовательность обменов информацией между модулями должна быть такой, чтобы на их входах непрерывно присутствовали сигналы задатчиков и исполнителей либо, при свободной магистрали, замещающие их сигналы действующего задатчика.

8.2.6.3 В каждом из модулей должен быть генератор единой для магистрали тактовой частоты.

Период генератора тактовой частоты должен удовлетворять условию:

$$T_T > \frac{1}{30} T_L. \quad (5)$$

8.2.6.4 Каждая передача должна начинаться сигналами синхронизации, занимающими три такта. Синхросигналы, в соответствии с рисунком Б.8, могут быть двух типов: нарастающими и спадающими.

Нарастающие синхросигналы в кадрах передачи данных должны использоваться действующим задатчиком, а спадающие — действующим исполнителем.

8.2.6.5 Передача 3О или 3Д должна состоять только из сигналов синхронизации; нарастающий синхросигнал должен означать наличие запроса, а спадающий — его отсутствие.

8.2.6.6 Каждая передача может состоять из одного или нескольких кадров, образующих составной кадр. Второй и последующий кадры составного кадра (его информационные поля) не должны иметь сигналов синхронизации.

8.2.6.7 Каждая передача должна заканчиваться одним тактом, в котором не передается никаких импульсов (см. рисунок Б.8).

#### 8.2.7 *Формат и структура кадров*

8.2.7.1 Каждый (составной) кадр должен иметь целое число (от 1 до 9) информационных полей, размером по 9 битов (тактов) каждое.

В первых трех тактах первого информационного поля должен располагаться синхросигнал.

Количество информационных полей, т. е. длина кадра, должно определяться его типом и разрядностью передаваемой информации. Кадр контроля должен содержать одно информационное поле, кадр управления — два поля; кадры обращения и данных должны содержать число информационных полей, задаваемое разрядностью адреса или данных, переданной в кадре управления предыдущего периода.

8.2.7.2 Разряды передаваемой информации в информационном поле должны располагаться в порядке уменьшения их веса; последний 9-й разряд должен указывать на четность: первых 5 разрядов — в кадре с синхросигналом и 8 разрядов — в остальных кадрах.

Неиспользованные логические поля должны устанавливаться в логический ноль.

8.2.7.3 По назначению и порядку расположения в цикле кадры подразделяют на пять типов: управления, адреса (обращения), данных, контроля, приоритета.

Разряды в информационном поле кадра должны соответствовать определенным сигналам на линиях параллельной магистрали интерфейса МСИ в соответствии с таблицей 21.

Таблица 21

Тип кадра	Разряды								
	7	6	5	4	3	2	1	0	ЧБ
У	Нарастающий синхросигнал СО КО ЗИ			СБ БР	ДМ МС2	ДТ МС1	БР МР2	БР МР1	ЧУ2 ЧУ1
А	СТР							МЛР	ЧА
Д	СТР							МЛР	ЧД
К	Спадающий синхросигнал			НС	НД	ЗФ	ОП	ДП	ЧК
П	Синхросигнал			НИ	Синхросигнал			НИ	НИ

8.2.7.4 Кадры адреса должны передаваться задатчиком только совместно с кадром управления (после него), поэтому они не должны содержать собственных синхросигналов и должны восприниматься исполнителями как один составной кадр.

8.2.7.5 Если контрольный кадр передается исполнителем совместно с кадром данных (после него) — в одном составном кадре, то синхросигнал должен передаваться перед кадром данных, а первые 3 бита контрольного кадра должны занимать последние 3 разряда кадра данных.

8.2.7.6 В составном кадре адреса информационные поля должны располагаться в порядке уменьшения весов разрядов; в составном кадре данных информационные поля должны располагаться в порядке увеличения весов разрядов (ВА байтов информации).

### 8.3 Организация обмена информацией

8.3.1 На магистрали всегда должен существовать действующий задатчик, выставляющий на ней определенную последовательность сигналов, в том числе замещающих — при отсутствии циклов арбитража и передачи данных.

#### 8.3.2 Последовательность сигналов на свободной магистрали

8.3.2.1 Действующий задатчик, если он не проводит циклов на магистрали, должен непрерывно посылать повторяющийся набор кадров в соответствии с рисунком Б.9а. Первым, содержащим нара-

стающий синхросигнал, должен быть кадр управления, в котором передается признак КЦ — СО = КО = ЗП = 0 и модификаторы разрядности адреса — МР2 и МР1.

Вторым должен слитно располагаться замещающий нулевой кадр с максимальной для данной системы разрядностью адреса или данных (в зависимости от того, что больше).

Третьим в периодической посылке должен быть нулевой кадр, замещающий контрольный кадр (исполнителя); он должен содержать спадающий синхросигнал.

8.3.2.2 Во время инициализации системы состояние свободной магистрали должно использоваться задатчиками, подключенными к ней, для фазирования своих синхросигналов управления с нарастающим синхросигналом иницирующего задатчика.

Это состояние должно использоваться исполнителями при инициализации для фазирования своих синхросигналов контроля со спадающим синхросигналом иницирующего задатчика.

Периодическая проверка и подстройка фаз синхросигналов должны производиться и при работающей магистрали.

#### 8.3.3 Цикл арбитража на магистрали

8.3.3.1 Действующий задатчик с периодичностью, определяемой требованиями конкретной системы, должен проводить на магистрали циклы арбитража запросов доступа и запросов обслуживания.

8.3.3.2 Для начала цикла арбитража так же, как на параллельной магистрали интерфейса МСИ, действующий задатчик должен выставить в первом кадре управления сигнал ДТ.

Если в этом кадре ДМ = 0, то должен производиться цикл арбитража ЗД; если ДМ = 1, то должен производиться арбитраж ЗО, в соответствии с рисунком Б.9б.

8.3.3.3 При арбитраже модули должны выставлять в кадрах приоритета свои синхросигналы по очереди, непосредственно вслед за кадром управления второго периода, в порядке убывания приоритетов запросов.

Если модуль имеет запрос, то он должен выставить нарастающий синхросигнал. Если модуль не имеет запроса, то он должен выставить спадающий синхросигнал.

Количество модулей, участвующих в арбитраже, и, соответственно, количество полукладов приоритета должно определяться удвоен-

ным числом, полученным добавлением единицы к величине, заданной в двоичном коде модификаторами разрядности MP2, MP1 первого кадра управления.

8.3.3.4 Если в кадрах управления второго и последующих периодов имеется сигнал ДТ, то выставление синхросигналов модулями с меньшим приоритетом должно быть продолжено в третьем и последующих периодах. Отсутствие ДТ должно означать окончание фазы приоритета.

8.3.3.5 Если число модулей, подключенных к магистрали, не соответствует точно количеству полукадров приоритета (например, нечетное) либо если указанное сигналами MP2, MP1 количество полукадров меньше максимальной разрядности АД, то действующий задатчик должен сам дополнить недостающие полукадры спадающими синхросигналами. По окончании кадров приоритета в каждом периоде действующий задатчик должен формировать нулевой замещающий контрольный кадр.

#### 8.3.4 Особенности арбитража ЗД

8.3.4.1 По окончании последнего периода фазы приоритета действующий задатчик должен сформировать период, соответствующий свободной магистрали, но без контрольного кадра, после чего он должен прекратить выдачу своих сигналов на магистраль.

8.3.4.2 Выигравший претендующий задатчик должен в периоде свободной магистрали сформировать контрольный кадр с разрядом ДП = 1. Он обязательно должен начать формировать управляющие сигналы вслед за этим контрольным кадром.

8.3.4.3 Если в фазе приоритета были выставлены только спадающие синхросигналы, что показывает на отсутствие запросов доступа, то действующий задатчик не должен отключаться от магистрали по завершении цикла арбитража ЗД: кроме того, он должен сформировать нулевой замещающий кадр контроля в периоде свободной магистрали.

8.3.4.4 Если на магистрали в течение ТИ отсутствуют кадры управления, то инициирующий задатчик должен провести процедуру инициализации и занять магистраль.

#### 8.3.5 Особенности арбитража ЗО

8.3.5.1 В последнем периоде фазы приоритета действующий задатчик должен выставить в кадре управления команду обращения к приоритетному исполнителю



8.3.5.2 Приоритетный исполнитель должен до окончания кадров приоритета связаться с магистралью (установить СМ) и отвечать на команды обращения (опроса) со стороны действующего задатчика. Как минимум (в однопроцессорной системе), должно быть опрошено содержимое РП, т. е. считан идентификатор обслуживания (вектор прерывания), в соответствии с рисунком Б.9б.

8.3.5.3 Если в фазе приоритета были выставлены только спадающие синхросигналы, что показывает на отсутствие ЗО, то действующий задатчик должен сам сформировать нулевые замещающие кадры опроса данных и контроля.

#### 8.3.6 Цикл передачи данных на магистрالي

8.3.6.1 В одном периоде цикла передачи данных задатчик и исполнитель должны в последовательном коде выставлять те же сигналы на магистрале, которые выставляются ими в одном такте на параллельной магистрале интерфейса МСИ, за исключением сигналов синхронизации подтверждения готовности.

Обобщенным сигналом подтверждения на магистрале должен служить кадр контроля, формируемый исполнителем. В отличие от синхросигналов готовности контрольный кадр обязательно должен выставляться исполнителем в каждом предусмотренном для этого периоде цикла передачи данных.

8.3.6.2 Цикл записи данных должен проходить в соответствии с рисунком Б.9в; цикл чтения данных должен проходить в соответствии с рисунком Б.9г.

В первом кадре управления цикла передачи данных задатчик должен выставить управляющие сигналы по аналогии с сигналами на ШС параллельной магистрале интерфейса МСИ, затем слитно сформировать адресные кадры.

Если перед начавшимся не было предыдущего цикла передач, то задатчик должен сформировать замещающий кадр контроля в соответствии с рисунками Б.9в, Б.9г; в противном случае кадр контроля должен формироваться исполнителем предыдущего цикла.

8.3.6.3 Кадры управления последующих фаз цикла передачи должны формироваться задатчиком.

Кадры контроля должны формироваться исполнителем; кадр контроля текущего периода должен являться ответом на команду управления, полученную исполнителем в предыдущем периоде.

В цикле записи задатчик должен слитно с кадром управления формировать кадры записываемых данных. В цикле чтения кадры данных (с синхросигналом) должны формироваться исполнителем перед слитным с ним кадром контроля.

#### 8.3.7 Модификации циклов передачи данных

8.3.7.1 Поскольку период последовательной магистралей подобен такту параллельной магистралей интерфейса МСИ, на последовательной магистралей возможны:

- все модификации обращения — чтение или запись ВА, ИП, АИ, ВБ данных;

- модификации в фазах передачи данных — единичная и множественная передача, двунаправленная передача и расслоение памяти;

- модификации кодов завершения цикла.

#### 8.3.8 Состояние ожидания на магистралей

8.3.8.1 Последовательность сигналов на магистралей в состоянии ожидания должна соответствовать приведенной на рисунке Б.9д.

8.3.8.2 Если исполнитель не готов к приему или выдаче информации, то он должен:

- зафиксировать сигналы задатчика в текущем периоде;

- сформировать, если идет фаза чтения, замещающий нулевой кадр данных;

- выставить разряд ЗФ в кадрах контроля обязательно четного и следующего нечетного периодов цикла.

Если в текущем периоде в кадре управления получена команда записи или КЦ, то неготовый исполнитель должен выставить в двух следующих четном и нечетном периодах только кадры контроля.

Пары сигналов ЗФ могут выставляться исполнителем на количество периодов, не превышающее ТЗ, во избежание «зависания» магистралей.

Полученная команда КЦ не должна выполняться исполнителем, если он в этом периоде выставляет сигнал ЗФ в кадре контроля.

8.3.8.3 Задатчик, получив сигнал ЗФ в контрольном кадре определенного периода, должен закончить формирование сигналов этого периода, но не считать его выполненным; затем он должен циклически повторять передачу своих сигналов предыдущего и текущего периодов до тех пор, пока не получит от исполнителя контрольный кадр с  $ЗФ = 0$ .

8.3.8.4 Адресованный исполнитель не должен выполнять команду, если в кадре контроля предыдущего периода присутствовал признак ЗФ.

8.3.8.5 Рекомендуется, чтобы в циклах передачи данных, где возможно получение сигнала ЗФ от исполнителя, задатчик, после окончания цикла, формировал один период свободного состояния магистралей.

## 9 ПРОТОКОЛ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМАХ НА БАЗЕ ИНТЕРФЕЙСА МСИ

### 9.1 Распределение ВА

9.1.1 ВА модулей обязательно должны занимать целую страницу размером 2 в степени N байтов. Базовый адрес (БА) модуля обязательно должен находиться в начале страницы.

Распределение зон для размещения программ, данных, РУ-статуса, сквозных «окон» и маршрутных таблиц должно соответствовать указанному на рисунке Б.10.

9.1.2 Модулям с малой величиной ВА следует присваивать малые величины БА с целью более эффективно использовать диапазон адресов системы.

Следует выбирать размер страницы минимальным и, в пространствах приоритета или данных, занятым полностью; тогда адреса однотипных модулей (например, памяти) могут образовывать сплошной массив.

9.1.3 Регистры, используемые в пространстве связи модуля, должны иметь ВА, соответствующие указанным в таблице 22.

Таблица 22

Регистр	ВА	Назначение
РУ	0	Регистр управления
РО	4	Регистр ошибок
РМ	8	Регистр масок
РЗ	12	Регистр запросов
РВ	16	Регистр вектора прерывания
РТ	20	Регистр таймера

Описание таблицы 22

Регистр	ВА	Назначение
РЛ	24 — 28	Регистр ЛА модуля
МТ	25 — 39	Маршрутная таблица
РГ	#	Регистр групповых маршрутов
РД	40	Регистр данных — окно для косвенной адресации
РН	44	Регистр начального (текущего) адреса
РК	48	Регистр конечного адреса
РП	52	Регистр приоритета
РН	56	Регистр источника (обслуживания)
РС	60	Регистр счета (байтов)
БЗ	64 — 95	Буферная зона (сообщений)
	96 — 127	Зона сообщений (при записи)
		Информационная зона (при чтении)
	$128 - 2 * (N - 1)$	Регистры пользователя
СЗ	$2 * (N - 1) - 2 * N$	Сквозная зона

# — старшие 32 бита маршрутной таблицы; \* — знак степени

Использование всех перечисленных регистров и всех их разрядов не является обязательным; однако, если в модуле имеется программно доступный регистр (разряд регистра), функциональное назначение которого соответствует одному из перечисленных ниже стандартных регистров, то его ВА (расположение в регистре) и назначение обязательно должны быть такими, как указано ниже.

Запрещается использовать адреса, выделенные под стандартные регистры, для размещения регистров другого назначения.

При обращении к регистрам из отсутствующих разрядов обязательно должны считываться нули.

9.1.4 Регистры дуплексных задатчиков, исполнителей и задатчиков связи должны быть двойными: свой набор должен быть для каждой из сторон сопрягающих модулей (например, 1РУ и 2РУ).

9.1.5 Все программно доступные регистры должны быть записываемыми и читаемыми.

Запись в разряды РУ00 — РУ15 РУ и в РМ запросов обслуживания должна производиться селективно; записываться должны только те разряды, в которых выставлена единица; запись нулей в РУ00 — РУ15 и в РМ не производится.

Сброс разрядов РУ00 — РУ15 РУ должен производиться селективно-формальной командой записи единиц в сбрасываемые разряды по адресу РО. Сброс разрядов РМ должен производиться записью единиц по адресу РЗ.

9.1.6 РУ, РВ и РП должны сбрасываться командой инициализации. В РВ и РП при инициализации в 10 — 15-й разряды должен вводиться код позиции модуля на магистрали.

РО, РМ и РЗ обслуживания, а также РС должны сбрасываться командами инициализации и сброса.

РС должен декрементироваться после окончания фазы цикла, но только в том случае, если его содержимое отлично от нуля.

9.1.7 При записи или чтении в сквозную зону («окно» интерфейсного задатчика) должны производиться запись или чтение на подчиненной магистрали.

9.1.8 В РМ, РЗ, РГ и в МТ информация должна быть представлена в унитарном (линейном позиционном) коде. Допускается старшие разряды логического адреса модуля в РА представлять также в унитарном коде.

#### 9.1.9 РУ модуля

9.1.9.1 Назначение использованных разрядов РУ модуля должно соответствовать указанному в таблице 23

Разряды РУ должны выполнять предписанные им функции управления при записи в них логической «1».

9.1.9.2 Разряды ПР, ОР, ДР должны разрешать действия, выполняемые модулем при установке, соответственно, его СИ, ЗО, ЗД.

9.1.9.3 Разряд СИ должен переводить модуль из начального состояния в состояние исполнения предписанных ему действий.

Чтение СИ = 1 должно означать, что модуль находится в процессе выполнения требуемого действия

Таблица 23

Номер разряда РУ	Исполнение	Тип разряда РУ
РУ00	(Текущий) сброс блока (при записи) Неготовность данных (при чтении)	СБ НД
РУ01	Инициализация начальная (при записи) Неготовность к связи (при чтении)	ИН НС
РУ02	Пуск разрешен	ПР
РУ03	Старт (при записи) Исполнение (при чтении)	СИ
РУ04	Тест/калибровка	ТК
РУ05	Обслуживание передано	ОП
РУ06	Обслуживание разрешено	ОР
РУ07	Запрос обслуживания	ЗО
РУ08	Исполнитель магистрали	ИМ
РУ09	Задатчик магистрали	ЗМ
РУ10	Сохранение режима подчиненности	СРП
РУ11	Автономный режим	АР
РУ12	Множественный доступ	МД
РУ13	Доступ получен	ДП
РУ14	Доступ разрешен	ДР
РУ15	Запрос доступа	ЗД
РУ16	Модификатор разрядности данных 1	МРД1
РУ17	Модификатор разрядности данных 2	МРД2
РУ18	Запись в автономном режиме	ЗПА
РУ19	Модификатор разрядности адреса 1	МРА1
РУ20	Модификатор разрядности адреса 2	МРА2

Окончание таблицы 23

Номер разряда РУ	Назначение	Обозначение	Тип разряда РУ
РУ21	Модификатор адресного пространства 1	МА1	зп/чт
РУ22	Модификатор адресного пространства 2	МА2	зп/чт
РУ23	Групповое обращение	ГО	зп/чт
РУ24	Проверка четности	ПЧ	зп/чт
РУ25	Шины раздельная	ШР	зп/чт
РУ26	Код начала обращения	КН	зп/чт
РУ27, РУ28	Код конца обращения	КК	зп/чт
РУ29	Пересылка в(из) буфер(а)	ПБ	зп/чт
РУ30, РУ31	Число слоев памяти	ЧС	зп/чт

9.1.9.4 Разряд ТК должен переводить модуль в тестовый режим работы или в режим калибровки.

9.1.9.5 Чтение ОП = 1 должно означать для исполнителя, что он передал свой ЗО, а для задатчика — получение вектора прерывания.

9.1.9.6 Разряды ИМ, ЗМ должны управлять, если модуль многофункциональный, текущей функцией, реализуемой модулем по отношению к магистрали. Если ИМ = ЗМ = 0, то модуль должен быть заблокирован (например, находится в резерве).

9.1.9.7 Разряд СРП должен устанавливаться при обращении к модулю на стороне главной магистрали. Если в ФЗ цикла на магистрали на линии МС1 находится «1», то СРП должен остаться в единичном состоянии.

Исполнитель связи, если со стороны одной магистрали СРП = 1, не должен исполнять команды второй магистрали и должен ответить на обращение сигналом НС = 1.

Интерфейсный задатчик не должен при  $СРП = 1$  освобождать подчиненную магистраль. Если  $СРП = 0$ , задатчик должен, при наличии ЗД, освободить магистраль, начав цикл арбитража ЗД.

Рекомендуется, чтобы разряды ИМ, ЗМ, СРП обеих сторон модулей связи были читаемыми с каждой из сопрягаемых магистралей, если модуль может быть на них в качестве исполнителя.

9.1.9.8 Разряд АР должен переводить интерфейсный или программируемый задатчик в автономный режим работы. По исчерпании (заполнении) буфера данных, т. е. обнулении (переполнении) РС, или завершении автономной программы задатчик должен запросить обслуживание у своей главной магистрали (установить  $ЗО = 1$ ).

9.1.9.9 Разряд МД должен задавать режим прерываемого доступа при  $СРП = 1$ . Если  $МД = 0$ , то между циклами передачи задатчик не должен отпускать магистраль. Если  $МД = 1$ , то задатчик должен, при наличии ГО на магистрали, начинать арбитраж ЗД и сам участвовать в нем с целью вновь занять магистраль.

9.1.9.10 Чтение ДП = 1 должно означать, что задатчик получил доступ к подчиненной магистрали; в интерфейсном задатчике без буфера данных установка ДП должна вызывать запрос обслуживания на стороне главной магистрали.

9.1.9.11 Разряды РY16 — РY23 должны использоваться при работе задатчика в автономном режиме ( $АР = 1$ ) либо в интерфейсном задатчике, подключенном исполнительной частью к нестандартной магистрали (микропроцессору).

В последнем случае в режиме относительно-страничной адресации должно блокироваться действие разряда ЗПА, а сигнал ЗП должен выставляться интерфейсным задатчиком соответственно циклу записи или чтения, инициируемому с нестандартной магистрали.

9.1.9.12 Установка разряда ГО должна приводить к снятию задатчиком сигналов ДМ и ДТ в первой ФО и к разблокированию его схемы групповой синхронизации.

9.1.9.13 Разряд ПЧ должен переводить модуль в режим проверки четности сигналов управления, адресов и данных.

При работе с исполнителями, не имеющими схем контроля четности, в задатчике должен быть сброшен разряд ПЧ.

9.1.9.14 Разряд ШР должен определять порядок выставления адресов и данных на магистраль.



9.1.9.15 Разряды КН и КК2, КК1 должны, в соответствии с таблицей 20, определять, какой посылкой должна начинаться вторая ФО:

- при КН = 0 — с МС2 = 0, МС1 = 0;
- при КН = 1 — с МС2 = 0, МС1 = 1, —

и какой она должна заканчиваться:

- код КК должен определять конечный код на линиях МС2 и МС1.

#### 9.1.10 РО модуля

9.1.10.1 При записи в РО00 — РО15 должен осуществляться селективный сброс тех разрядов РУ00 — РУ15, в которых в цикле передачи данных выставлены единицы.

9.1.10.2 Назначение использованных разрядов РО модуля при чтении РО должно соответствовать указанному в таблице 24.

Т а б л и ц а 24

Разряд РО	Назначение
РО00	Исполнитель пуст
РО01	Исполнитель переполнен (переполнение РС)
РО02	Данные обрабатываются
РО03	Ошибка в направлении передачи данных
РО04	Ошибка в разрядности данных
РО05	Ошибка в четности
РО06	Ошибка исполнителя
РО07	ТИ
РО08	Неправильно указан ВА
РО09	Ошибка в разрядности адреса
РО10	Ошибка в режиме адресации
РО11	Ошибка в режиме связи

Описание таблицы 24

Разряд PO	Назначение
PO12	Ошибка в способе адресации
PO13	Нет связи с исполнителем
PO14	Встречное обращение
PO15	ГЗ
PO16—PO31	Маски и сброс разрядов PO00 - PO15 <span style="float: right;">зп/гг</span>

9.1.10.3 Запись единиц в разряды PO16 — PO31 должна блокировать чтение соответствующих им разрядов PO00 — PO15. Непосредственно в момент записи должен происходить сброс маскируемых разрядов.

## 9.2 Передача ЗО

9.2.1 Передача ЗО с магистрали на магистраль должна производиться, как и передача данных, с помощью сопрягающих модулей.

9.2.2 На каждой из сторон сопрягающих модулей может быть реализован любой протокол прерываний, тем не менее, следует на магистрали более высокого уровня использовать протокол прерываний более высокого ранга.

9.2.3 В системах с большим количеством редких рассеянных данных следует использовать иерархические структуры группового опроса исполнителей. Поиск данных должен начинаться с верхних структурных уровней специальным задатчиком, ориентированным на быстрый поиск содержащих информацию битов регистра запросов (модулей магистрали).

## 9.3 Режимы адресации

### 9.3.1 Режим прямой адресации

9.3.1.1 Прямая адресация может быть реализована в случае связи магистралей через интерфейсный задатчик, при одинаковой разрядности принимаемых и передаваемых адресов в цикле.

9.3.1.2 Интерфейсный задатчик, если адрес на главной магистрали не входит в его зону ВА, но содержится в его МА, должен пропускать этот адрес на подчиненную магистраль без изменений.

### 9.3.2 Режим относительно-страничной адресации

9.3.2.1 Относительно-страничная адресация может быть реализована при связи магистралей через интерфейсный задатчик.

9.3.2.2 Адрес смещения сквозной зоны должен быть предварительно записан в РН задатчика.

9.3.2.3 При попадании адреса на главной магистрали в пределы сквозной зоны интерфейсного задатчика он должен объединить N-1 младших разрядов поступившего адреса с адресом смещения, хранящимся в его РН подчиненной магистрали, и выдать образованный адрес на подчиненную магистраль. Код адресного пространства и модификаторы связи должны передаваться ЗИ с главной на подчиненную магистраль без изменений.

#### 9.3.3 Косвенная адресация

9.3.3.1 Косвенная адресация должна не использоваться в случае связи магистралей с помощью задатчиков связи либо при автономном режиме работы задатчика; она может быть также использована в интерфейсном задатчике.

9.3.3.2 Адрес обращения к подчиненной магистрали должен предварительно записываться в РМ задатчика; он не может быть более чем 32-разрядным при косвенной адресации.

9.3.3.3 Если обращение с главной магистрали адресовано к РД интерфейсного задатчика, находящегося не в автономном режиме ( $AP = 0$ ), то последний должен начать цикл передачи и выставить в фазе обращения на подчиненную магистраль адрес, хранящийся в его РН.

Код адресного пространства должен им выставляться из разрядов MA2, MA1 (PY21 — PY22), а выставляемые модификаторы связи должны определяться кодами в разрядах KN и KK2, KK1 (PY26 — PY28).

9.3.3.4 Задатчик должен инкрементировать ВА на подчиненной магистрали по завершении фазы в соответствии с разрядностью передаваемых данных, если содержимое разрядов ЧС2, ЧС1 его РУ не нулевое.

9.3.4 Указанные выше режимы относительно-страничной и косвенной адресации могут быть использованы и в исполнителях — при обращении к их ВА.

#### 9.4 Режимы связи соседних магистралей

9.4.1 Каждая из обеих сопрягаемых одним модулем магистралей может быть либо главной, содержащей действующий задатчик, либо

подчиненной в текущем цикле передачи данных; в частности, обе магистрали могут быть главными, т. е. взаимодействовать через исполнитель связи. Инициатором (ведущим) цикла может быть и сам задатчик, сопрягающий магистрали, тогда обе магистрали являются ему подчиненными.

Режим связи, т. е. порядок взаимодействия сопрягаемого модуля с магистралями, должен определяться типом модуля и тем, кто является ведущим в данном цикле.

9.4.2 В РУ каждой из сторон модуля разряды ИМ и ЗМ должны указывать, кто является ведущим цикла: первая магистраль, вторая магистраль либо сопрягающий их задатчик.

9.4.3 РМ должны быть доступны со стороны главной магистрали. Доступ со стороны подчиненной магистрали должен быть заблокирован и модуль должен отвечать сигналом НС = 1 на подобное обращение.

Исключения могут составлять читаемые с подчиненной магистрали указатели ведущего цикла — разряды ИМ, ЗМ, СРП в РУ.

9.4.4 Рекомендуется делать период подчинения дуплексных сопрягающих модулей определенной магистрали по возможности минимальным — непосредственно на время цикла передачи (блока) данных для того, чтобы основную часть времени сопрягающий модуль был доступен с обеих сторон и обеспечивал прохождение непересекающихся во времени передач с обоих направлений.

9.4.5 В случае одновременного (встречного) обращения с обеих сторон доступ должен быть предоставлен одной из магистралей на основе соотношения приоритетов. Приоритеты могут содержаться в самих обращениях либо храниться в РП соответствующих сторон.

На проигравшую при встречном обращении магистраль модуль должен выставить сигнал НС = 1, а в своем РО он должен установить разряд РО14.

#### 9.4.6 Пуск задатчика

9.4.6.1 Предварительный пуск интерфейсного задатчика на занятие магистрали и пуск задатчика связи должны осуществляться установкой разряда ЗД в РУ. Разряд ЗД должен быть установлен программно; он может быть установлен и с передней панели модуля.

При РД = ЗД = 1 задатчик, по освобождении сопрягаемой магистрали, должен сделать попытку ее занятия. В случае неудачи задатчик должен ждать следующего освобождения магистрали.

Интервал ожидания должен быть не более ТЗ, после чего задатчик должен отказаться от попытки доступа. Задатчик может предпринять следующую попытку через случайный интервал времени.

9.4.6.2 После занятия подчиненной магистрали интерфейсный задатчик должен установить разряд получения доступа — РУ13ЧТ, ЗО, сбросить разряд ДР в своем РУ, а также осуществить прерывание главной магистрали выставлением сигнала ТО, если оно разрешено установленным разрядом ОР в его РУ.

9.4.6.3 Задатчик связи должен сначала занять ту магистраль, которая указана нулем в разрядах 1ИМ или 2ИМ РУ его сторон.

9.4.6.4 Прямой пуск интерфейсного задатчика, с установкой разряда ЗД, должен осуществляться при наличии обращения со стороны главной магистрали:

- к его РД — при косвенной адресации (в неавтономном режиме);
- к его сквозной зоне — при относительно-страничной адресации;
- если выставленный адрес при прямой адресации:
  - а) является позиционным и содержит нули на линиях АД00 — АД05,
  - б) является логическим и входит в первые 128 групповых адресов или содержится в МТ.

В этих ситуациях ЗИ следует приостановить выполнение цикла на главной магистрали выставлением обоих синхросигналов ГН и ГЧ до занятия подчиняемой магистрали.

При прямом пуске ЗИ установка разряда ЗО в его РУ не должна производиться; но должен устанавливаться разряд СП на стороне подчиненной магистрали.

#### 9.4.7 *Непосредственная связь магистралей*

9.4.7.1 Непосредственная связь двух магистралей должна осуществляться задатчиками, не имеющими буферов данных. Задатчик должен связывать РМ 1М и РМ 2М одновременно в каждой ФД.

9.4.7.2 Ведомый режим связи должен осуществляться интерфейсным задатчиком под непосредственным управлением главной магистрали.

9.4.7.3 Генерация цикла должна производиться ЗИ при тех же условиях, что и его прямой пуск. Интерфейсный задатчик должен пропускать с главной магистрали на подчиненную сигналы управления, модификаторы, данные записи, синхросигнал ГЗ, а в обратном

направлении — данные чтения, сигналы диагностирования и синхросигналы ГН и ГЧ. Управляющие сигналы группового обращения  $DM = DT = 0$  должны пропускаться ЗИ на подчиненную магистраль, если обращение входит в указанный в его РГ групповой маршрут.

9.4.7.4 Освобождение подчиненной магистрали, при наличии ЗД, должно производиться интерфейсным задатчиком при:

- получении сигнала  $MC = 1$  в ФЗ с главной магистрали;
- сбросе разряда СРП в его РУ.

9.4.7.5 В ведущем режиме связь осуществляется задатчиком связи, который подготавливается со стороны главной магистрали. Направление передачи данных в этом режиме должно определяться взаимосогласованным состоянием разрядов 1-ЗА и 2-ЗА РУ его сторон. Адреса передающего и принимающего исполнителей должны быть записаны в регистры 1РН и 2РН задатчиков связи.

Задатчик связи по команде занятия магистрали (запись «1» в ЗД) должен занять сначала указанную, а затем и вторую магистраль. Заняв обе магистрали, ЗС должен сам инициировать единичный цикл их связи либо множественный цикл, если на той стороне, где разряд  $IM = 1$ , счетчик РС ненулевой.

Задатчик связи должен выставить для передающего исполнителя сигнал чтения, а для принимающего — сигнал записи; должен пропускать через себя данные передающего исполнителя, переводить его синхросигналы ГН и ГЧ в перепады синхросигнала ГЗ для принимающего исполнителя; сигналы управления и модификаторы он должен выставить из своих РУ, а сигналы диагностирования фиксировать с обеих сторон.

Задатчик связи должен начать ФЗ цикла передачи при:

- обнулении регистра счета,
- ошибке в цикле.

В ФЗ ЗС должен выставить сигнал  $MC1 = 0$  на ту магистраль, для которой разряд СРП = 0.

По завершении цикла ЗС следует на стороне своей главной магистрали, т. е. где  $IM = 1$ , установить разряд ЗО, после чего он обязательно должен освободить свою главную магистраль. Подчиненная магистраль должна освобождаться ЗС, если для нее  $СП = 0$ .

Если на стороне главной магистрали разряд ОР = 1, то задатчик связи должен выставить на нее сигнал требования обслуживания.

#### 9.4.8 Косвенная связь магистралей

9.4.8.1 Косвенная связь соседних магистралей должна осуществляться модулями, имеющими буферы данных.

9.4.8.2 Две магистрали должны, в соответствии с рисунком А.1е, осуществлять связь через ИБС путем попеременного обращения к его буферу.

9.4.8.3 Задатчики, реализующие косвенную связь магистралей, должны после загрузки или подготовки буфера и управляющих регистров переводиться в режим автономной работы с подчиненной магистралью.

9.4.8.4 В автономном режиме ЗБИ, в соответствии с рисунком А.1г, и ЗБС должны находиться в потенциальном подчинении главной магистрали, т. е. вне интервала выполнения цикла передачи они должны быть доступны с ее стороны.

При обращении со стороны главной магистрали во время проведения цикла в автономном режиме задатчик должен отвечать сигналом  $HC = HD - 1$  и не должен выполнять указываемую операцию, если только это не операция индивидуального или группового сброса.

В автономном режиме ЗБС должен сначала осуществить связь с передающим модулем, а потом передать содержимое своего буфера принимающему модулю.

Условия проведения и окончания цикла по отношению к подчиненной магистрали, а также завершения связи в автономном режиме должны быть такими же, как в ведущем режиме.

#### 9.5 Режимы связи через транзитные магистрали

9.5.1 Связь двух структурно удаленных магистралей должна осуществляться путем взаимодействия по цепочке сопрягающих задатчиков и транзитных магистралей вдоль заданного маршрута. В системах, состоящих из многих магистралей, могут быть организованы: линейная структура, цепочечная, древовидная, матричная, кольцевая, полносвязная сеть. Связь осуществляется интерфейсными задатчиками, они могут иметь буферы данных и быть дуплексными.

##### 9.5.2 Коммутация каналов

9.5.2.1 При непосредственной связи двух удаленных магистралей следует использовать РП; могут быть также использованы РН — при относительно-страничной адресации, РГ — при групповой адреса

ции либо МТ — при прямой логической адресации, если маршруты связи фиксированы в системе.

Если маршруты связи не фиксированы, то конечный адрес исполнителя должен передаваться во вторичном адресе обращения.

9.5.2.2 Связь в режиме коммутации каналов должна начинаться с установления пути прохождения данных через транзитные магистрали и сопрягающие их интерфейсные задатчики. Установление канала связи должно состоять в поочередном занятии транзитных магистралей.

9.5.2.3 Если ЗИ вдоль маршрута изначально не подготовлены к проведению связи, то исходный задатчик должен провести серию из нескольких циклов подготовки, обращаясь каждый раз к РУ следующего ЗИ вдоль маршрута, к которому получен доступ.

9.5.2.4 Если ЗИ вдоль маршрута изначально готовы к проведению связи (например, при прямой адресации), то установление канала связи должно производиться непосредственно обращением, т. е. началом передачи.

Если система имеет фиксированные приоритеты маршрутов связи, то в обращении не должно быть фаз приоритета либо в разрядах приоритета доступа к магистрали должны быть нули. Тогда ЗИ вдоль маршрута связи должны брать коды приоритета, при доступе к сопрягаемой магистрали либо при арбитраже встречных обращений (если ЗИ дуплексный), из своих регистров РП.

Если обращение содержит ненулевой код приоритета доступа к магистрали, то он должен использоваться всеми ЗИ вдоль маршрута для доступа к подчиняемым магистралям.

#### 9.5.3 Коммутация сообщений

9.5.3.1 При косвенной связи двух структурно удаленных магистралей, осуществляемой с помощью ЗБИ, должны использоваться регистры РН, РК, РП, РИ, РС; буферная зона приема-передачи сообщений; МТ, при фиксированных маршрутах связи. ЗБИ вдоль маршрута должны быть готовы к проведению связи.

9.5.3.2 Связь в режиме коммутации сообщений должна осуществляться путем поэтапной пересылки сообщений от одного ЗБИ к другому вдоль маршрута связи. Этап пересылки сообщения должен производиться циклом множественной передачи данных В ФО должен передаваться заголовок сообщения, а в фазах передачи — его блок данных.



9.5.3.3 При передаче сообщения по фиксированным маршрутам разрядность М — МТ интерфейсных задатчиков обязательно должна быть не ниже разрядности адресов модулей, принимающих сообщения (но меньше полного адреса).

9.5.3.4 Заголовок сообщения должен содержать связную посылку адреса и данных, которые должны быть расположены в указанном ниже порядке и должны быть записаны в следующие регистры ЗБИ.

- адрес заголовка — в РК;
- приоритет и идентификатор сообщения — в РП;
- обратный адрес источника — в РИ;
- длина блока данных сообщения — в РС.

Назначение разрядов РП должно соответствовать указанному в таблице 25.

Таблица 25

Разряд РП	Назначение
РП00 — РП05	Приоритет доступа к модулю
РП06 — РП09	Приоритетный тип сообщения
РП10 — РП15	Приоритет доступа к магистрали
РП15 — РП31	Идентификатор сообщения

Признаком передачи сообщения обязательно должно быть ненулевое содержимое, записываемое в разряды РП06 — РП07. Если содержимое этих разрядов нулевое, то в РП должна производиться простая запись уровней приоритетов доступа к модулю и к магистрали.

Приоритетный тип сообщения определяет его назначение, которое должно соответствовать одному из указанных в таблице 26.

Разряды РП10 — РП15 должны использоваться задатчиком для выставления кода приоритета на линии ИП00 — ИП07 при арбитраже доступа к магистрали.

Идентификатором сообщения может служить (кодовый) адрес программы, обслуживающей данное сообщение. Сообщения о запросе и выделении по этому запросу буфера должны иметь одинаковый идентификатор. Если сообщение состоит из пакетов, то в ука-

Таблица 26

РП09	РП08	РП07	РП06	Приоритетный тип сообщения
0	X	X	0	Сообщение пользователя
0	0	0	1	Запросование блока данных
0	0	1	1	Передача блока данных
0	1	0	1	Сообщение о запросе буфера
0	1	1	1	Сообщение о выделении буфера
1	X	X	0	Резерв
1	0	0	1	Сообщение о запросе обслуживания
1	0	1	1	Конец сообщения
1	1	0	1	Сообщение принято
1	1	1	1	Сообщение не принято

данный идентификатор должен быть включен идентификатор пакета.

9.5.3.5 Сообщение о запросе обслуживания может содержать только заголовок, т. е. в регистр счета ЗБИ могут быть записаны нули.

Сообщение о запросе буфера должно, как минимум, содержать одну посылку в блоке данных — указание длины (в байтах) запрашиваемого буфера.

Сообщение о предоставлении буфера должно, как минимум, содержать две посылки в блоке данных — указатели адреса предоставленного буфера и его длины (в байтах).

Сообщение о затребовании данных модуля должно содержать эти же обязательные первые посылки в блоке данных — адрес участка ВА модуля и его длину. Этим участком может быть выделенный буфер данных.

В конечном принимающем модуле блок данных сообщения должен быть записан по ВА, указанному в РН. Блок записываемых данных в определенный участок ВА модуля должен начинаться теми же двумя стандартными посылками, что и сообщение о затребовании данных и сообщение о предоставлении буфера.

9.5.3.6 Начало сообщения должно иметь адрес, находящийся в МТ данной стороны ЗБИ при фиксированных маршрутах связи, либо иметь в ВА свой конечный адрес.

Если содержимое РП06 — РП09 ненулевое, запись в регистры этой стороны ЗБИ должна быть запрещена и он должен отвечать сигналами НС = НД = 1 в ФО.

Если РП06 — РП09 одной стороны содержит нули, то запись с этой стороны ЗБИ должна быть разрешена.

После записи адреса заголовка в РК дуплексный ЗБИ, при появлении на другой стороне встречного сообщения, должен провести сравнение кодов приоритетов. На стороне с более высоким приоритетом ЗБИ должен установить указатель главной магистрали — разряд ИМ в РУ.

На сторону с меньшим приоритетом встречного сообщения дуплексный ЗБИ должен выставить:

сигналы НС = НД = 1, если он имеет один общий буфер данных;

- синхросигналы ГН = ГЧ = 1 отсрочки приема сообщения, если он имеет отдельные буферы данных для каждой из сторон.

Со стороны с большим приоритетом дуплексный ЗБИ должен осуществить прием сообщения, после чего дуплексный ЗБИ с отдельными буферами данных должен принять отсроченное сообщение.

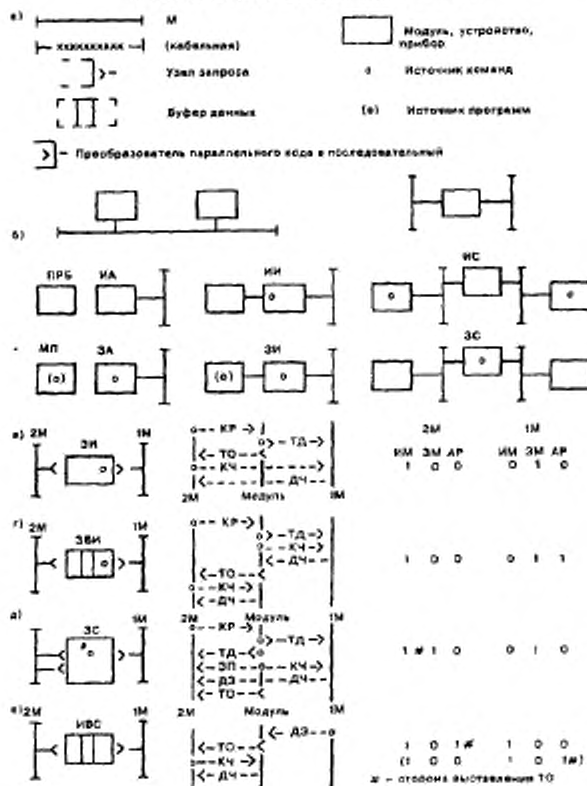
Принятое сообщение с более высоким приоритетом должно быть передано дуплексным ЗБИ первым. Сообщение должно передаваться ЗБИ на подчиненную магистраль в том же порядке, что и при получении. По окончании передачи сообщения ЗБИ должен сбросить РП и освободить подчиненную магистраль.

ЗБИ, получив сигналы НС = НД = 1 в ФО, должен отказаться от продолжения ФО; ему следует освободить подчиненную магистраль и повторить попытку через случайный интервал времени.

Исполнитель, принимающий сообщения, должен иметь структуру регистров в пространстве связей такую же, как ЗБИ.

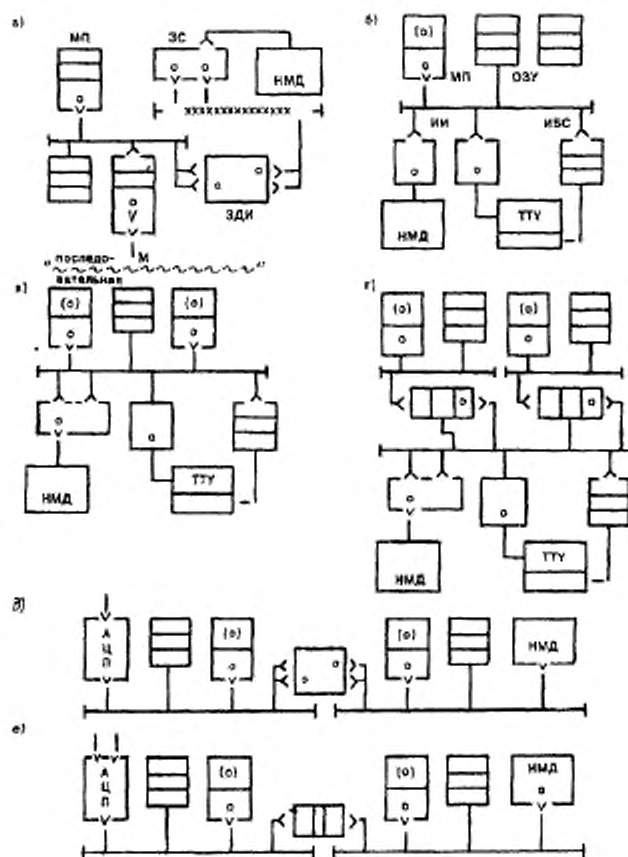
**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(рекомендуемое)

**ПРИМЕРЫ МОДУЛЕЙ, МАГИСТРАЛЕЙ И СИСТЕМ, РЕАЛИЗУЕМЫХ  
С ПОМОЩЬЮ ИНТЕРФЕЙСА МСИ**



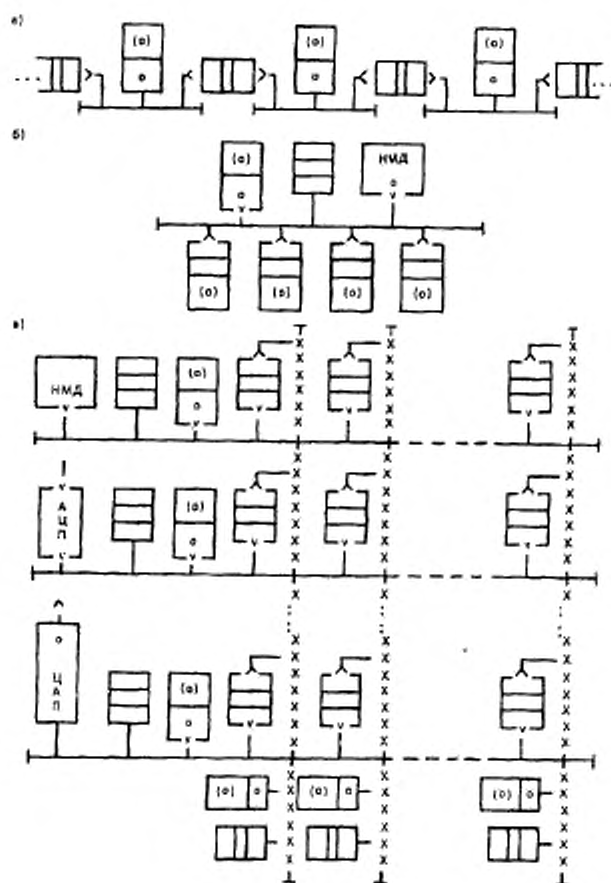
а) основные функциональные элементы МСИ; б) основные типы узликов и исполнителей для разных работ, разряды ИМ, ЗМ, АР и РУ стороны; в) ЗИ; г) ИИ с буфером данных; д) ЗС; е) ИС с буфером данных

**Рисунок А.1 — Обозначение основных функциональных элементов  
интерфейса МСИ**



а) одноплатный микроЭВМ, подсоединения через кабельную матрицу МСИ к НМД; б) персональный ЭВМ ТТУ; в) двухпроцессорный микроЭВМ; г) вычислительная система с локальными подсистемами обработки данных; д) связь двух микроЭВМ через ЗДП (прямой доступ к памяти); е) связь двух микроЭВМ через ИС (общий ОЗУ); з) связь двух микроЭВМ через ИС (общий ОЗУ).

Рисунок А.2 — Примеры реализации средств ВТ на основе матриц и модулей МСИ



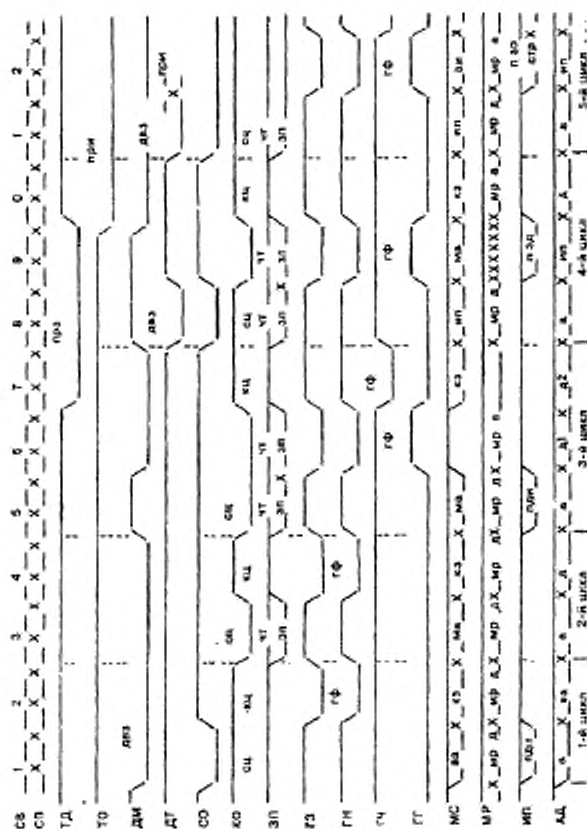
а) система последовательной обработки данных со связями через двухпортовые ОЗУ; б) система параллельной обработки; в) матричная структура на основе двухпортовых ОЗУ

Рисунок А.3 — Варианты систем обработки данных на основе интерфейса SCSI



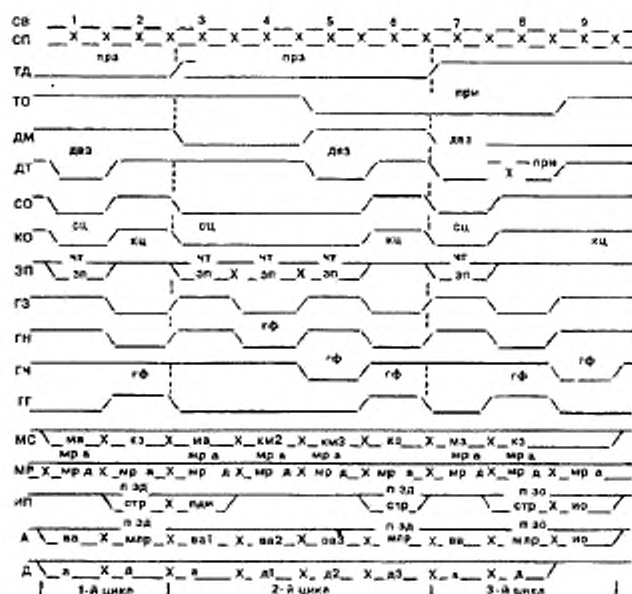






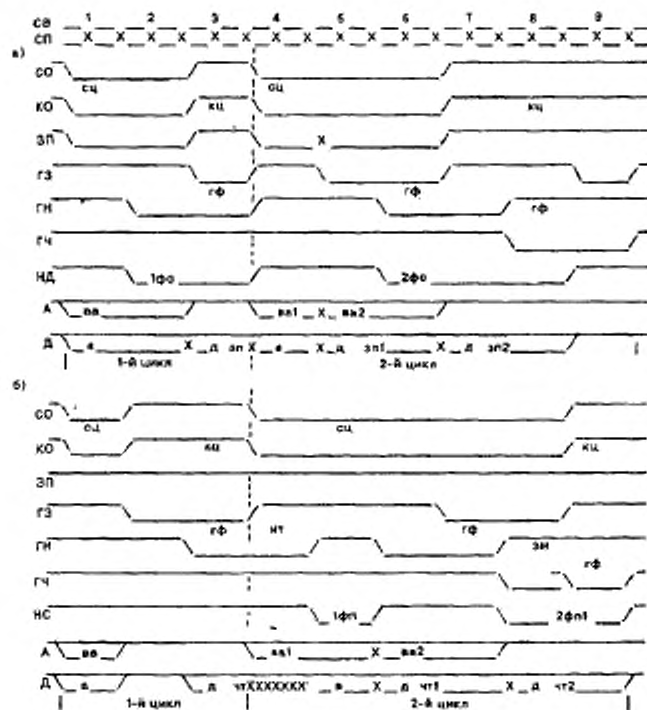
1-й шикл — передача ВТА (без данных); 2-й шикл — стилизованный передаточный канал; 3-й шикл — минимальный групповой шикл; передача данных; 4-й шикл — шикл передачи, совпадающий с шиклом обработки; 5-й шикл — передача сообщения (состоящего из заголовка), состоящая из шиклов; 6-й шикл — шикл обработки; 7-й шикл — шикл обработки; 8-й шикл — шикл обработки; 9-й шикл — шикл обработки; 10-й шикл — шикл обработки; 11-й шикл — шикл обработки; 12-й шикл — шикл обработки; 13-й шикл — шикл обработки; 14-й шикл — шикл обработки; 15-й шикл — шикл обработки; 16-й шикл — шикл обработки.

Рисунок Б.2 — Основные типы циклов на ШС



1-й цикл — единственный цикл передачи данных, 2-й цикл — множественный цикл передачи, совмещенный с циклом арбитража ЗД (в каждой фазе обращение по произвольному ВА модулю);  
3-й цикл — единственный цикл передачи, совмещенный с циклом арбитража ЗО

Рисунок Б.3 — Основные типы циклов на ШР



а) медленный датчик (1-й цикл), медленный исполнитель (2-й цикл) - б) медленный исполнитель (1-й цикл), медленный датчик (2-й цикл)

Рисунок Б.4 — Временные диаграммы сигналов из ШР при различном быстродействии датчика и исполнителя



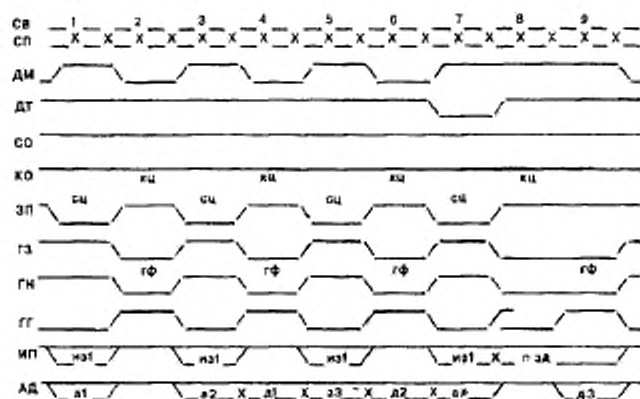


Рисунок Б.6 — Временные диаграммы расщепленных циклов чтения, проводимых одним задачиком

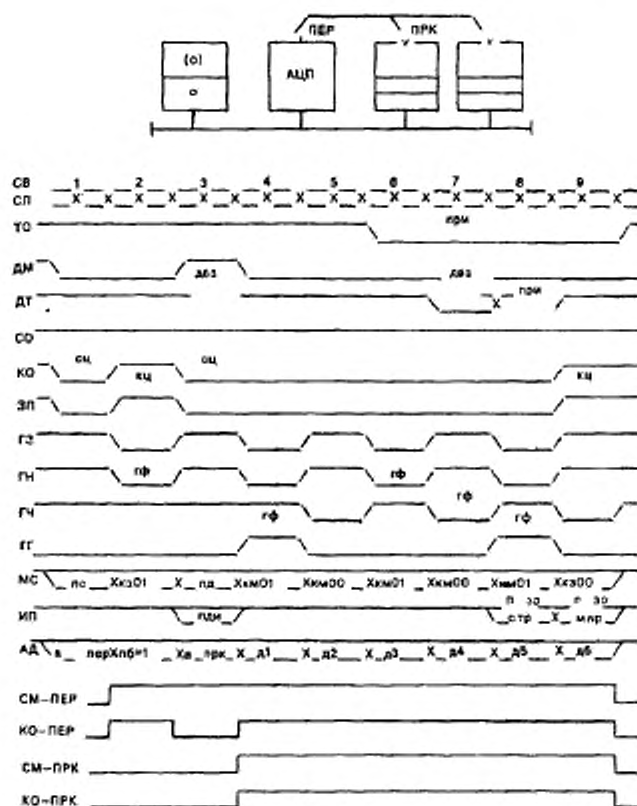


Рисунок Б.7 — Временные диаграммы сигналов в двухадресном групповом цикле передачи с раслоением памяти, в течение которого также проходит арбитраж ЗО

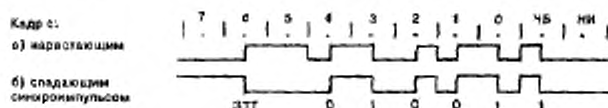
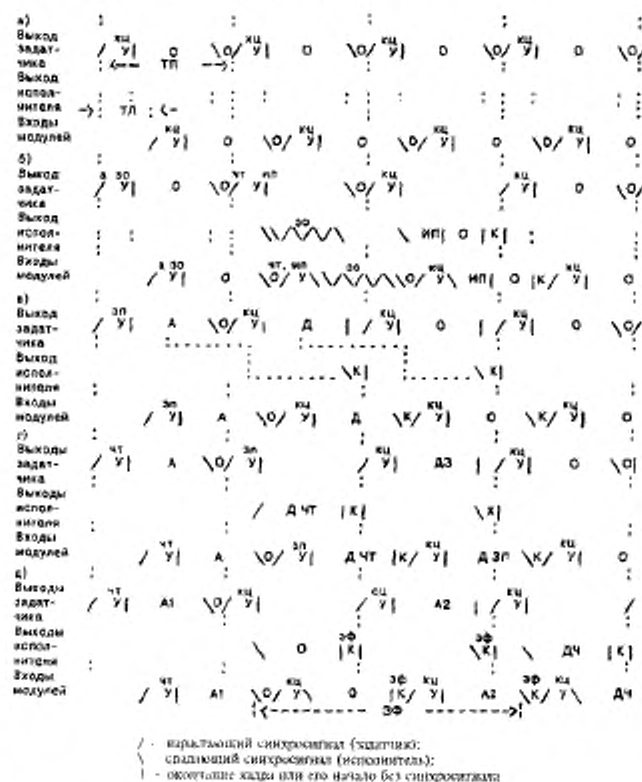


Рисунок Б.8 – Синхронизация и кодирование битов информации на последовательной магистрали



а) свободные каналы; б) диск арбитража приоритетов 30; в) единичный диск чтения данных; г) единичный диск чтения данных; д) диск чтения данных с 14-кратной скоростью передачи



Рисунок Б.10 — Расположение регистров в зоне ВА модуля



---

УДК 681.327.8:006.354    ОКС 33.180.30    Э65    ОКСТУ 4042

Ключевые слова: система, интерфейс МСИ, логическая организация, логические средства, модуль, магистраль, шина, линия, сигнал, протокол, арбитраж, передача данных, диагностирование, инициализация

---

Редактор *Л. В. Афанасенко*  
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*  
Корректор *Т. А. Васильева*  
Компьютерная верстка *А. Г. Хаманко*

Сдано в набор 13.12.93. Подписано в печать 11.01.96. Усл. печ. л. 3,12. Усл. кр.-отт. 3,24.  
Уч.-изд. л. 5,05. Тираж 245 экз. С. 1166.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
ЛР № 021607 от 10.08.95  
Набрано в Калужской типографии стандартов «ПЭВМ»  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Жак. 2558.  
ПЛР № 040138