

С. С. Смирнов

(2.05)

**МИКРО—ЭВМ
«ЭЛЕКТРОНИКА МС 1201»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
0.305.019 ТО**

I. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящее техническое описание, совмещенное с инструкцией по эксплуатации, позволяет ознакомиться с устройством и основными принципами работы микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и ее исполнениями:

микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01"

микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02"

далее по тексту микро-ЭВМ.

Кроме того, данный документ устанавливает правила эксплуатации микро-ЭВМ, соблюдение которых обеспечивает поддержание ее в исправном состоянии и постоянной готовности к работе.

1.2. При изучении и эксплуатации микро-ЭВМ необходимо дополнительно руководствоваться следующими документами по исполнениям:

микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" (НМС IIIIO.1). Схема электрическая принципиальная 3.059.051 33;

перечень элементов 3.059.051 ПЗЗ;

микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01":

схема электрическая принципиальная 3.059.069 33;

перечень элементов 3.059.069 ПЗЗ;

микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02":

схема электрическая принципиальная 3.059.064 33;

перечень элементов 3.059.064 ПЗЗ.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Микро-ЭВМ предназначены для встраивания в аппаратуру потребителя и могут применяться:

в составе технологического оборудования;

в контрольно-измерительных и испытательных комплексах;

в системах обработки цифровой информации общего назначения.

Во всех возможных применениях микро-ЭВМ предназначена для выполнения функций ввода, хранения, обработки и вывода цифровой информации.

2.2. Микро-ЭВМ предназначены для встраивания в технические средства, эксплуатируемые при следующих условиях:

рабочей температуре окружающего воздуха от +5 до 40°C;

допустимом перегреве зоны установки по отношению к температуре окружающего воздуха +10°C;

атмосферном давлении от 61,3 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт.ст.),
воздействии вибрационных нагрузок частотой до 55 Гц с ускорением 1g.

2.3. Питание микро-ЭВМ осуществляется от внешних источников постоянного тока с номинальным значением напряжений по исполнениям:
+5В и +12В для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201";
+5В для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02".

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Габаритные размеры микро-ЭВМ - 252x296x15,5мм.

3.2. Масса микро-ЭВМ - не более 0,8 кг.

3.3. Мощность, потребляемая по исполнениям:
микро-ЭВМ "Электроника МС 1201":

от источника +5В - не более 12,6 Вт (ток не более 2,4 А);

от источника +12В - не более 2,5 Вт (ток не более 0,2 А);

микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01", микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02":

от источника +5В - не более 18 Вт.

3.4. Система счисления для чисел и команд - двоичная.

3.5. Основной формат представления чисел и команд - 16 двоичных разрядов.

3.6. Принцип работы основных устройств - параллельный.

3.7. Количество команд по исполнениям:

64 для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и "Электроника 1201.01";

72 для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02".

3.8. Методы адресации: регистровая, косвенно-регистровая, автономкрементная, косвенно-автономкрементная, автодекрементная, косвенно-автодекрементная, индексная, косвенно-индексная.

3.9. Типы команд: безадресные, однодесчесные и двухадресные.

3.10. Быстродействие микро-ЭВМ при выполнении команд типа "Сложение", при регистровом методе адресации, по исполнениям:

400 ± 100 тыс. операций/с - для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника 1201.01";

800 ± 200 тыс. операций/с - для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02".

3.11. Быстродействие микро-ЭВМ при выполнении команд типа "Сложение" при косвенно-регистровом методе адресации по исполнениям:

180 ± 40 тыс. операций/с - для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01";
350 ± 150 тыс. операций/с - для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02".

3.12. Число регистров общего назначения в процессоре - 8.

3.13. Системный канал микро-ЭВМ позволяет прямое адресование в области памяти 64К байт (K = 1024).

3.14. Количество уровней запроса канала внешними устройствами для прямого доступа к памяти - 1.

3.15. Количество уровней запроса от внешних устройств для прерывания программы - 2.

3.16. Обработка внешних и внутренних прерываний выполняется с помощью стека, организуемого в оперативной памяти микро-ЭВМ.

3.17. Емкость оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) - 28К 16-разрядных слов (K = 1024).

3.18. Количество команд пульсового терминала - 20.

3.19. Количество каналов асинхронного последовательного вывода информации - 1.

3.20. Количество каналов асинхронного последовательного ввода-информации - 1.

3.21. Количество каналов асинхронного параллельного байтового вывода информации - 1.

3.22. Количество каналов асинхронного параллельного байтового ввода информации - 1.

3.23. Количество каналов обмена с накопителем на гибких магнитных дисках - 1.

3.24. Микро-ЭВМ сохраняет работоспособность при изменении питаний напряжений по исполнениям:

по источникам +5В и +12В на ± 5 % от номиналов - для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201";

по источнику +5В на ± 5% от номинала - для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02".

Двойная амплитуда пульсаций питаний напряжений не должна превышать 2% от номинальных значений.

3.25. Микро-ЭВМ сохраняют работоспособность при следующих условиях эксплуатации.

температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;

относительная влажность воздуха до 95% при +30°C;

атмосферное давление от 61,3 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт.ст.);

воздействие вибрационных нагрузок до 55 Гц с ускорением не более 1g.

3.26. Микро-ЭВМ обеспечивает работу в программном режиме и режиме прерывания со следующими, принятыми за стандартные, внешними устройствами:

алфавитно-цифровым дисплеем типа 15И3-00-013;

накопителем на гибких магнитных дисках (НГМД) типов:

"Электроника ГМД 70"; "Электроника ГМД 7012";

мозаичным печатающим устройством (ПУ) типа DZM-180.

Примечание. В качестве внешних устройств могут использоваться и устройства других типов с соответствующими для микро-ЭВМ интерфейсами обмена информацией.

3.27. В качестве базового программного обеспечения микро-ЭВМ принят:

тест-мониторная операционная система (ТМОС);

операционная система с разделением времени (ОС ДВК).

3.28. Наработка микро-ЭВМ на отказ (To) - не менее 15000 ч.

3.29. Наработка микро-ЭВМ на сбой (Tоб) - не менее 1500 ч.

3.30. Срок службы микро-ЭВМ не менее 10 лет.

4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Микро-ЭВМ состоит из следующих основных и вспомогательных функциональных блоков и узлов:

процессор (ПРИ);

оперативное запоминающее устройство (ОЗУ);

системное постоянное запоминающее устройство (СПЗУ);

устройство байтового параллельного интерфейса (УПБ);

устройство последовательного ввода-вывода (УПВВ);

устройство интерфейса накопителя на гибких магнитных дисках (УИГМД);

контактирующее устройство для постоянного запоминающего устройства пользователя (КУ ПЗУ);

корректор сигналов управления канала (КСК);

регистр режима начального пуска (РНП);

генераторы тактовых импульсов (ГТИ, ГТИ2);

преобразователь напряжения (ПН-5В);

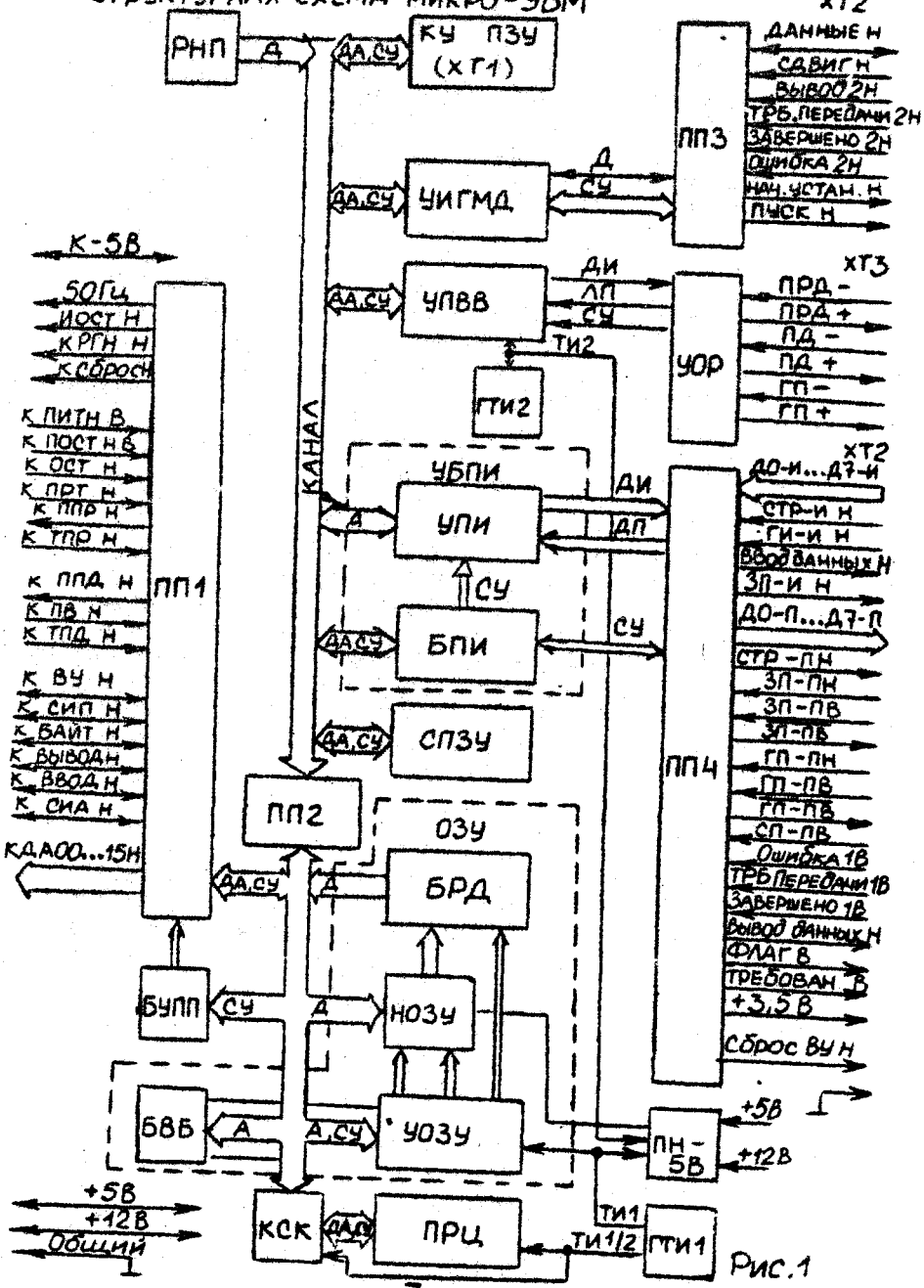
приемо-передатчики сигналов (ПП1...ПП4);

блок управления приемо-передатчиками сигналов канала (БУП);

узел оптоэлектронной развязки сигналов (УОР).

4.2. Структурная схема микро-ЭВМ приведена на рис. I.

Структурная схема микро-ЭВМ



5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1. Общая теория организации.

Микро-ЭВМ представляет собой систему функциональных блоков (устройств), связь между которыми осуществляется через единый системный канал (далее канал) обмена информацией.

Унификация по конструктивному исполнению, системе команд, организации и интерфейсу канала, с ЭВМ типа "Электроника 60", позволяет параллельно использовать технические возможности микро-ЭВМ за счет подключения через канал дополнительных типовых функциональных устройств, а также унифицированных устройств, разработанных пользователем.

5.2. Системный канал.

5.2.1. Канал микро-ЭВМ представляет собой систему сигнальных связей, назначение и физическая реализация которых закреплены интерфейсом, т.е. совокупностью правил, обеспечивающих обмен информацией между отдельными функциональными блоками.

Все устройства, подключенные к каналу, используют одни и те же канальные связи.

Наименование сигналов канала, их условное обозначение и соответствующие им контакты на разъеме системного канала, приведены в табл. I.

Связь между устройствами, подключенными к каналу, осуществляется по принципу "активный-пассивный". В любой момент времени только одно устройство является активным и управляет циклами обмена информацией в канале.

Передача данных через канал осуществляется по асинхронному принципу при помощи специальных сигналов синхронизации К ВВОД Н, К ВЫВОД Н, К СИП Н, т.е. на инициализирующий обмен данными сигнал от активного устройства должен поступить ответный сигнал от назначенного пассивного устройства. Поэтому процесс обмена между устройствами не зависит от их быстродействия по выборке и приему данных (в пределах отведенного времени, порядка 10 мкс).

Адресное назначение пассивного устройства осуществляется асинхронно кодом адреса под управлением фронта установки в активное состояние сигнала К СИП Н. Безадресное назначение пассивного устройства осуществляется асинхронно под управлением сигнала К ПРИН путем последовательного прохождения его через цепочку устройств, способных работать в режиме прерывания программы, до первого от ПРЦ, установленного сигнала К ТИР Н.

Кроме ПРЦ, активными в канале могут являться устройства, способные работать в режиме прямого доступа к памяти (ПДП). Обмен данными в режиме ПДП является самым эффективным способом передачи данных между внешним устройством и памятью, так как он проводится на фоне выполнения ПРЦ основной программы. Передача управления каналом осуществляется с помощью управляющего сигнала К ПДП Н, который последовательно проходит через устройство ПДП, соединенные в цепочку, от ПРЦ до первого, установившего сигнала К ТИР Н.

Таким образом, каждое устройство, способное работать в режиме прерывания или в режиме ПДП, имеет свой приоритет обслуживания, основанный на его расположении в цепочках прохождения сигналов К ПДП Н и К ТИР Н от ПРЦ, то есть первое от ПРЦ устройство в цепочке обладает наивысшим приоритетом.

5.2.2. В микро-ЭВМ установлены следующие приоритеты обслуживания прерываний между интерфейсными устройствами ввода-вывода информации:

- 1 - от УПВВ;
- 2 - от УИГМД;
- 3 - от УБПИ.

Устройства ПДП в составе микро-ЭВМ нет.

Канал позволяет адресоваться к З2К 16-разрядных слов или к 64К байт (только по записи), что составляет адресное пространство микро-ЭВМ, в котором принято использовать память от 0₈ до 376₈ как область векторов прерываний, а от 160000₈ до 177776₈, как область регистров и памяти внешних устройств.

5.2.3. В канале определены интерфейсом следующие типовые процедуры:

ВВОД - ввод данных (чтение данных активным устройством);

ВЫВОД - вывод данных (запись данных активным устройством);

ВЫВОД В - вывод байта данных;

ВВОД-ЛАУЗА-ВЫВОД - ввод данных, их модификация и вывод по адресу ввода (чтения), в данной процедуре возможен также цикл вывода байта;

ВВОД АВП - ввод адреса вектора прерывания;

ПДП - предоставление прямого доступа (передача управления каналом устройству ПДП);

СБРОС - сброс устройств канала в исходное состояние;

ПУСК - пуск микро-ЭВМ (включение и выключение питания).

Таблица I

Номер контакта печатного разъема канала	Обозначение сигнала	Наименование сигнала канала
А : А8	ОБЩИЙ	Общий
А : А11	ОБЩИЙ	Общий
А : А14	К РГН Н	Регенерация
А : А16	ОБЩИЙ	Общий
А : Б1	+ 5В	Напряжение питания +5В
А : Б3	ОБЩИЙ	Общий
А : Б5	К ВЫВОД Н	Выход данных
А : Б7	К ВВОД Н	Ввод данных
А : Б8	К СИД Н	Сигнал синхронизации активного устройства
А : Б9	К БАЙТ Н	Выход байта
А : Б12	К ШИРО Н	Выходной сигнал предоставления прерывания
А : Б13	К ВУ Н	Выбор внешнего устройства
А : Б15	К ШДО Н	Выходной сигнал предоставления прямого доступа к памяти
А : Б16	К СБРОС Н	Первоначальная установка канала
А : Б17	К ДА О0 Н	Линия адреса данных
А : Б18	К ДА О1 Н	Линия адреса данных
Б : А4	РЕЗ 1	Резервание
Б : А6	РЕЗ 2	
Б : А7	50 Гц	Частота для таймера
Б : А8	ОБЩИЙ	Общий
Б : А11	ОБЩИЙ	Общий
Б : А12	К ПВ Н	Подтверждение выбора
Б : А14	К ПРТ Н	Требование прерывания по внешнему событию (таймеру)
Б : А16	ОБЩИЙ	Общий
Б : А18	+5В	Напряжение питания +5В
Б : Б1	+5В	Напряжение питания +5В
Б : Б3	ОБЩИЙ	Общий
Б : Б5	К ДА 02 Н	Линия адреса данных
Б : Б6	К ДА 03 Н	Линия адреса данных
Б : Б7	К ДА 04 Н	Линия адреса данных
Б : Б8	К ДА 05 Н	Линия адреса данных
Б : Б9	К ДА 06 Н	Линия адреса данных
Б : Б10	К ДА 07 Н	Линия адреса данных

Продолжение табл. I

Номер контакта печатного разъема канала	Обозначение сигнала	Наименование сигнала
Б : Б11	К ДА 08 Н	Линия адреса данных
Б : Б12	К ДА 09 Н	Линия адреса данных
Б : Б13	К ДА 10 Н	Линия адреса данных
Б : Б14	К ДА 11 Н	Линия адреса данных
Б : Б15	К ДА 12 Н	Линия адреса данных
Б : Б16	К ДА 13 Н	Линия адреса данных
Б : Б17	К ДА 14 Н	Линия адреса данных
Б : Б18	К ДА 15 Н	Линия адреса данных
В : А7	ИОСТ Н	Индикация режима "Останов"
В : А8	ОБЩИЙ	Общий
В : А11	ОБЩИЙ	Общий
В : А12	К ТД Н	Требование прямого доступа к памяти
В : А13	К ОСТ Н	Останов
В : А16	ОБЩИЙ	Общий
В : Б1	+5В	Напряжение питания +5В
В : Б3	ОБЩИЙ	Общий
В : Б4	+12В	Напряжение питания +12В (только для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201")
В : Б6	К СИД Н	Сигнал синхронизации пассивного устройства
В : Б10	К ТПР Н	Требование прерывания
В : Б11	К ШДР 1 Н	Входной сигнал предоставления прерывания
В : Б12	К ШДР 0 Н	Выходной сигнал предоставления прерывания
В : Б14	К ШД 1 Н	Входной сигнал предоставления прямого доступа к памяти
В : Б15	К ШД 0 Н	Выходной сигнал предоставления прямого доступа к памяти
Г : А1	К ПОСТ Н В	Постоянное питание нормально
Г : А2	К ПНТН В	Сетевое питание нормально
Г : А5	-5В (контроль)	Контроль источника питания -5В (только для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201")
Г : А8	ОБЩИЙ	Общий
Г : А11	ОБЩИЙ	Общий
Г : А16	ОБЩИЙ	Общий
Г : А18	+5В	Напряжение питания +5В

Продолжение табл. I

Номер контакта печатного разъема канала	Обозначение сигнала	Наименование сигнала канала
Г : Б1	+5В	Напряжение питания +5В
Г : Б3	ОБЩИЙ	Общий
Г : Б4	+12В	Напряжение питания +12В (только для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201")

Временные диаграммы процедур канала приведены на рис. 2 - 7.

5.2.4. Приемо-передатчики сигналов системного канала микро-ЭВМ (ШП) выполнены на основе микросхем К531АП2П и имеют следующие основные электрические характеристики:

передатчик - $U_{OL} \leq 0,65$ В при $I_{OL} = 60$ мА,

$U_{OL} \leq 0,45$ В при $I_{OL} = 25$ мА,

тип выходного каскада - открытый коллектор;

приемник - $U_{IL} \leq 1,4$ В,

$U_{IH} \geq 2,0$ В,

$I_{IL} \leq 0,15$ мА.

Номинальные резисторы согласующего делителя из набора резисторов типа НР1-3 для согласования сигналов канала (330/680 Ом) обеспечивают $U_{OH} \geq 3,2$ В.

Наличие согласующего делителя в канале позволяет подключать к микро-ЭВМ до 5 дополнительных устройств (до 5 приемо-передатчиков типа К531АП2П) в пределах одного конструктива (длина соединительных линий 30 см).

Для увеличения длины канала до 2,5 м и количества подключаемых к нему дополнительных устройств (до 10 приемо-передатчиков типа К531АП2П) необходимо пользоваться кабелем с волновым сопротивлением $Z = 110 \pm 20$ Ом и согласующими делителями на концах длинной линии 165/340 Ом либо 180/390 Ом.

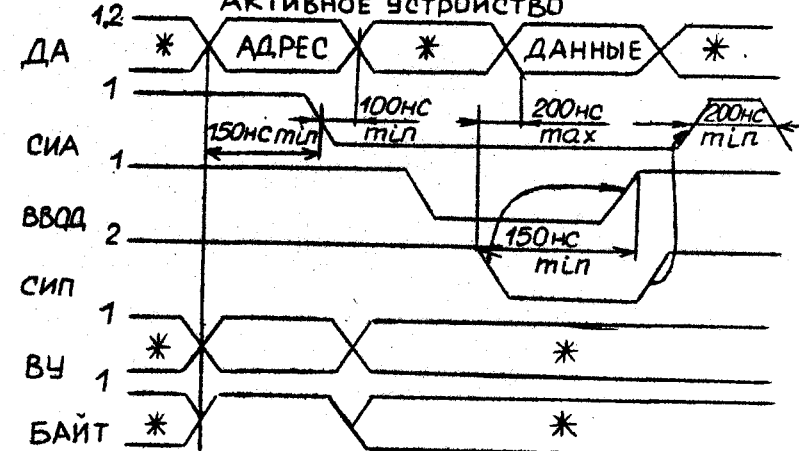
5.3. Процессор (ПРЦ).

5.3.1. Основным устройством микро-ЭВМ является ПРЦ, который выполняет все необходимые операции по приему команд, их исполнению, по обработке внешних и внутренних прерываний программ, а также по управлению каналом.

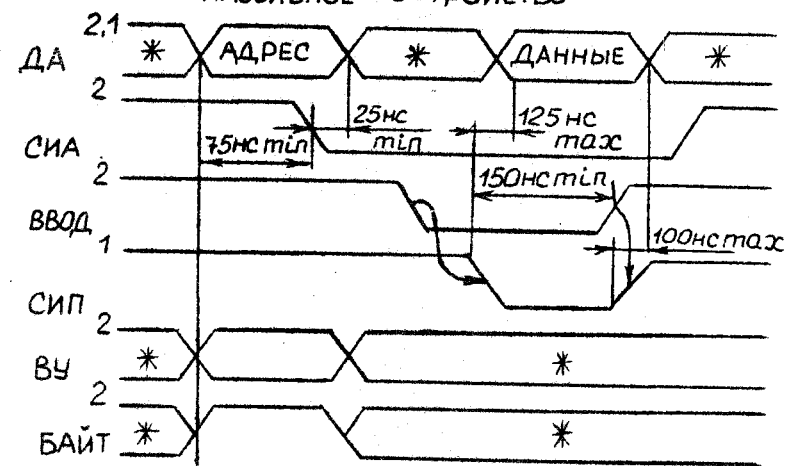
ПРЦ выполнена на основе большой интегральной микросхемы (БИС) по исполнениям:

ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА ЦИКЛА ВВОД

Активное устройство



ПАССИВНОЕ УСТРОЙСТВО



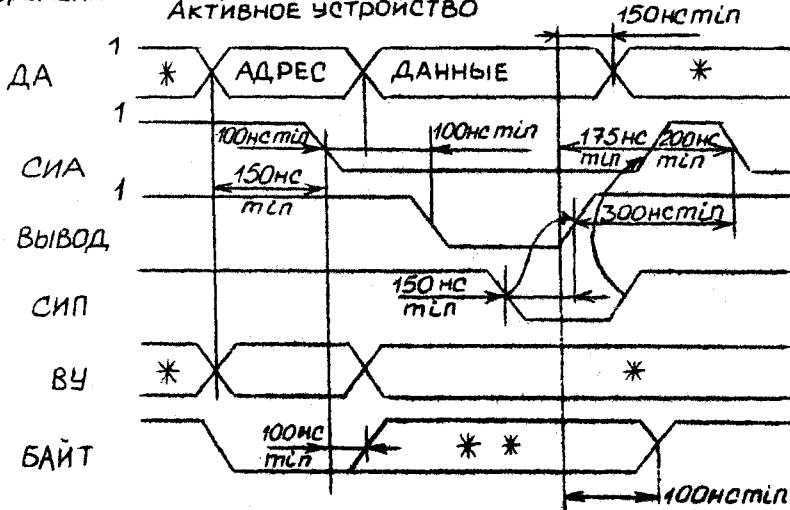
1-ПЕРЕДАВАЕМЫЙ СИГНАЛ

2-ПРИНИМАЕМЫЙ СИГНАЛ

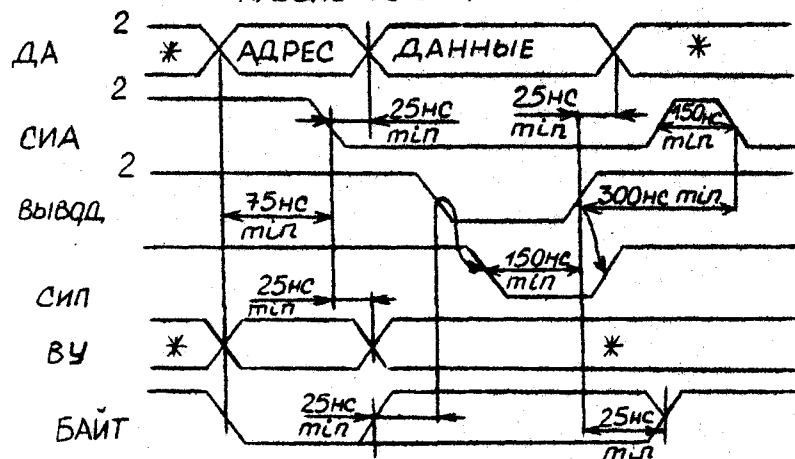
* - УРОВЕНЬ СИГНАЛА НЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЯ

Рис.2

ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА ЦИКЛА ВЫВОД
Активное устройство



ПАССИВНОЕ УСТРОЙСТВО



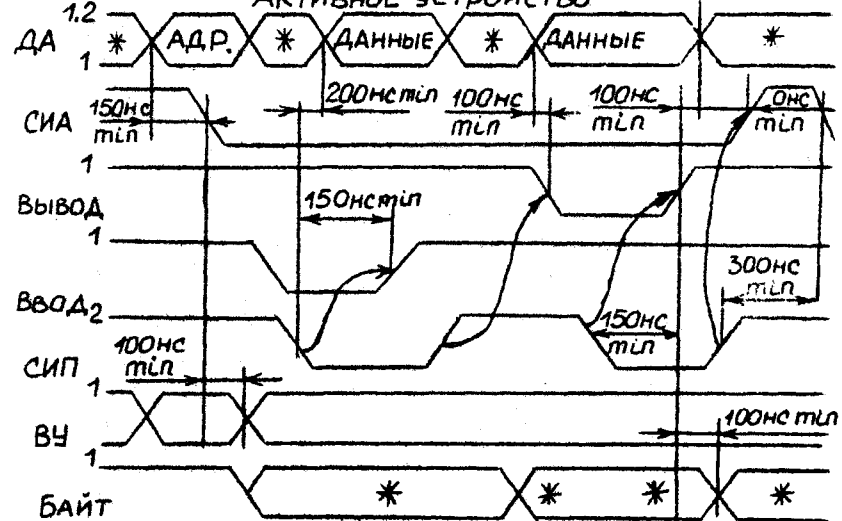
1-ПЕРЕДАВАЕМЫЙ СИГНАЛ
2-ПРИНЯТИЕ СИГНАЛА

* - УРОВЕНЬ СИГНАЛА НЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЯ

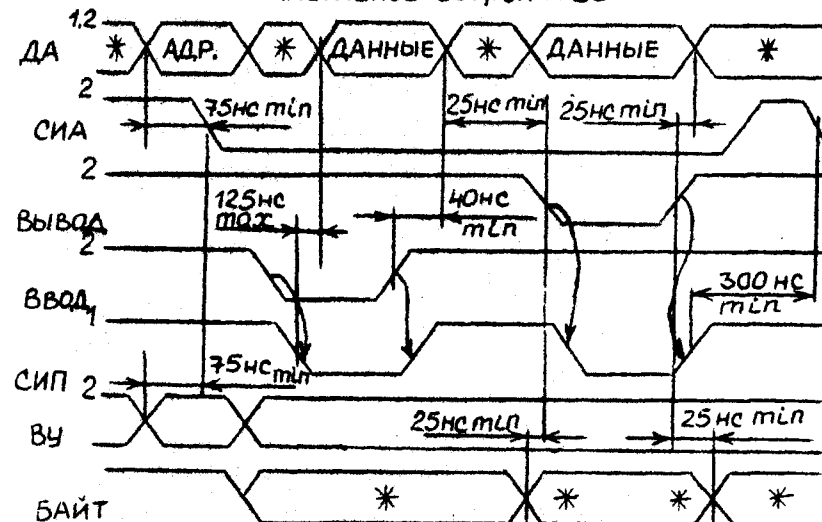
* * - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ БАЙТОВЫХ ОПЕРАЦИЯХ

Рис.3

ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА ЦИКЛА ВВОД-ПАУЗА-ВЫВОД,
АКТИВНОЕ УСТРОЙСТВО



ПАССИВНОЕ УСТРОЙСТВО

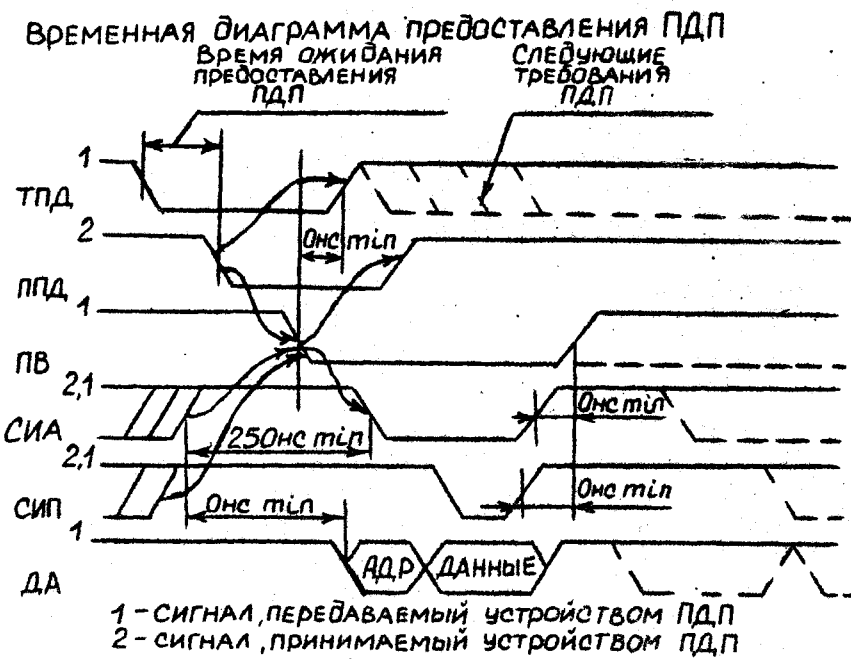


1-ПЕРЕДАВАЕМЫЙ СИГНАЛ
2-ПРИНЯТИЕ СИГНАЛА

* - УРОВЕНЬ СИГНАЛА НЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЯ

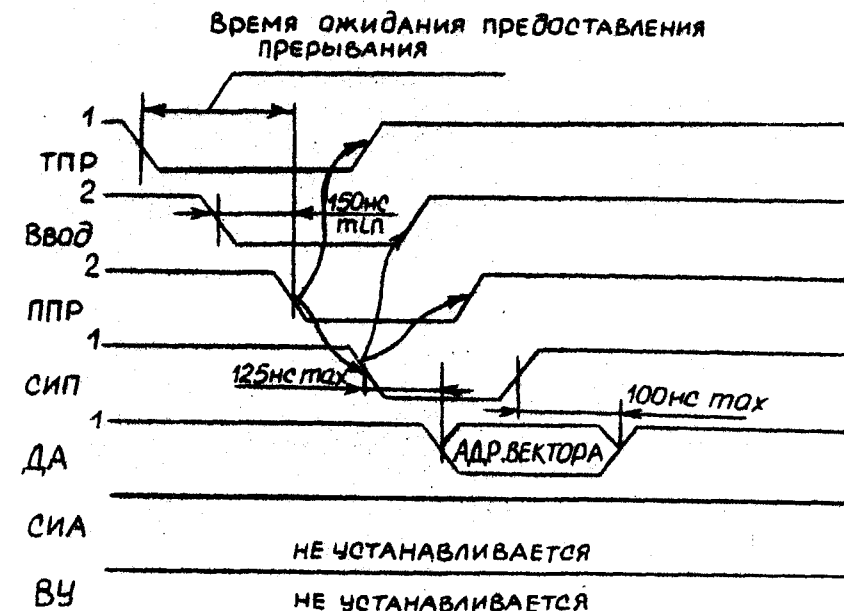
* * - УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ БАЙТОВЫХ ОПЕРАЦИЯХ

Рис.4



16

ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА ПРЕРЫВАНИЯ ПРОГРАММЫ



1 - СИГНАЛ, ПЕРЕДАВАЕМЫЙ УСТРОЙСТВОМ
2 - СИГНАЛ, ПРИНЯМЕМЫЙ УСТРОЙСТВОМ

Рис.7

17

типа К1801ВМ1 - для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и
микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01".

типа КМ1801ВМ2 - для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02".

5.3.2. Формат параллельной обработки данных:

I6 -разрядное слово и байт.

5.3.3. Регистры общего назначения ПРЦ ($K0 \div K7$) могут служить в качестве накопительных регистров, индексных регистров, регистров автоИнкрементной и автоДекрементной адресации и других целей.

Кроме того, $K6$ выполняет специальную функцию регистра указателя стека (РУС), а $K7$ - функции счетчика команд (СК).

Формат регистров - I6 двоичных разрядов.

При байтовых операциях используются 8 младших разрядов регистров.

5.3.4. Регистр состояния ПРЦ - (РСН) содержит информацию о текущем состоянии ПРЦ. Это информация о текущем приоритете ПРЦ, о значениях кодов условий ветвления, зависящего от результата выполнения команды, о состоянии Т-разряда, используемого при отладке программы.

На рис. 8 приведен формат РСН.

Если 7 разряд приоритета равен 1, то прерывания от внешних устройств (включая таймер) запрещены, иначе - разрешены.

Если в результате выборки из стека Т-разряд равен 1, то по завершении выполнения одной текущей (прослеживаемой) команды, будет вызвано прерывание программы с адресом вектора $I4_8$ и из ячейки $I6_3$ будет занесено новое состояние ПРЦ в РСН, в противном случае прерывание не возникает.

Установка отдельных разрядов кодов условий ветвления выполняется арифметико-логическими командами в следующих случаях:

$Z = 1$, если результат равен 0;

$N = 1$, если результат отрицателен;

$C = 1$, если в результате выполнения команды произошел перенос из самого старшего разряда или при сдвигах влево или вправо была выдвинута единица;

$V = 1$, если в результате выполнения команды произошло арифметическое переполнение.

5.3.5. Система команд ПРЦ содержит в своем наборе по исполнениям:

64 для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01",

72 для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02" одноадресных.

ФОРМАТ РЕГИСТРА СОСТОЯНИЙ ПРЦ

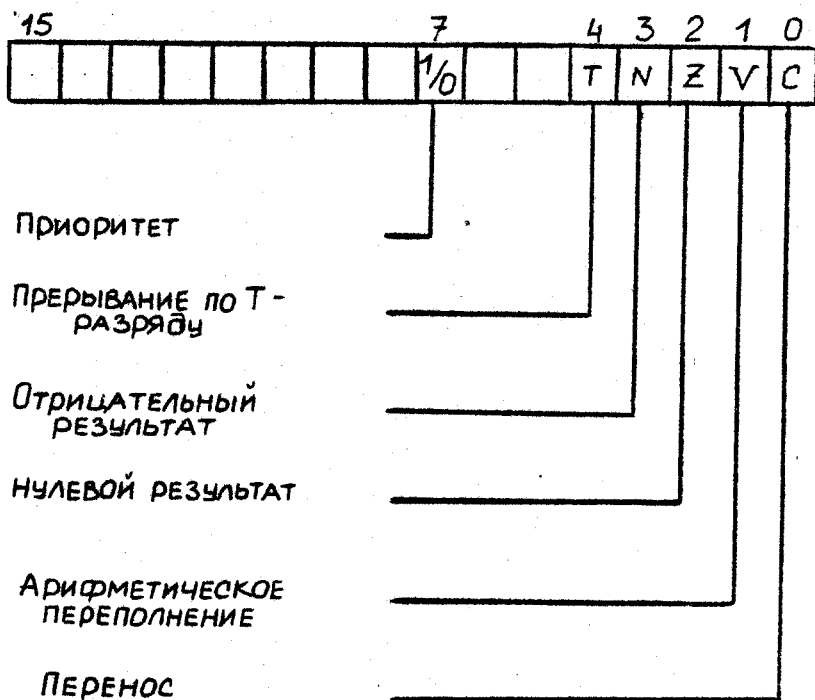


Рис.8

двуадресных и безадресных команд пользователя.

Список команд с обозначением их мемоники, восемеричного кода, условное описание выполнения операции и выработки признаков, а также наименования команд представлены в табл. I - 2 Приложения.

Примечание. При описании команд используются следующие обозначения:

R - регистр общего назначения (РОН);
СК - счетчик команд (R7);
JC - указатель стека (R6);
РСН - регистр состояния процессора;
SS - поле адресации операнда источника;
СОН - слово состояния процессора;
S7C - источник;
(S7C) - операнд источника;
DD - поле адресации операнда приемника;
dSt - приемник;
(*dSt*) - операнд приемника;
xxx - смещение (8 разрядов);
nn - смещение (6 разрядов);
() - содержимое ячейки;
Λ - логическое умножение ("И");
∨ - логическое сложение ("ИЛИ");
¬∨ - исключающее "ИЛИ";
← - становится равным;
↓ - запись в стек;
↑ - выборка из стека;
* - имеет значение:
0 - для команд с операцией над словами;
1 - для команд с операцией над байтами;
+ - признак изменяется по результату операции;
- - признак не изменяется;
0 - признак очищается;
1 - признак устанавливается.

Поля адресации SS и DD состоят из двух 3 разрядных полей, определяющих слева направо, метод адресации и номер регистра общего назначения, как например, в формате двухадресной команды, представленной на рис. 9.

К о п	МЕТОД	R	МЕТОД	R
15 код операции	12 II	9 8 поле адресации операнда источника (SS)	6	5 3 2 0 поле адресации операнда приемника (DD)

Рис. 9. Формат двухадресной команды

Методы адресации, их описание и коды, представлены в табл. З Приложения .

При адресации с помощью R7 имеют эффективное смысловое значение только 4 метода адресации, которые можно рассматривать по их содержанию, как отдельный тип адресаций, представленный в табл. 4 Приложения .

5.3.6. Система прерываний ПРЦ состоит из внутренних и внешних (от устройств ввода-вывода) типов прерываний. Внутренние типы прерываний программы и адреса векторов представлены в табл. 5 Приложения .

Прерывания от устройств ввода-вывода информации могут иметь переменные значения адресов, передаваемых в ПРЦ через канал с помощью процедуры ИВОД АБП, но базовое математическое обеспечение работает со строго определенными значениями по каждому типу устройств, которые приведены в табл. 6 Приложения .

Внутреннее прерывание по ошибке обращения к каналу возникает в случае, если при обращении активного устройства не возникает в течение отведенного времени (10 - 16 мкс в зависимости от конкретной микро-ЭВМ) ответного сигнала К СИП Н по причине отсутствия пассивного устройства с данным адресом, либо его неисправности. Адрес вектора прерывания 4.

Прерывание по запрещенной команде возникает при попытке выполнения команды с неправильно заданными методами адресации и использует вектор с адресом 4. Прерывание по резерванной команде возникает при попытке выполнения команд, коды которых в микро-ЭВМ зарезервированы для дальнейших расширений системы команд для других типов ЭВМ, использует вектор с адресом 10.

Прерывание по Т-разряду использует вектор с адресом 14 и обычно используется для отладки программ. Команда, которая должна выполняться следом за установленной Т-разрядом командой РТТ, прослеживаемая, будет выполняться до конца и только затем

происходит прерывание.

В зависимости от типа прослеживаемой команды могут возникать особые случаи прерывания по Т-разряду, рассмотренные ниже.

Прослеживаемая команда очищает Т-разряд.

По окончании выполнения этой команды происходит прерывание программы, но запоминаемое в стеке слова состояния ПРЦ будет иметь очищенный Т-разряд.

Прослеживаемая команда является командой прерывания. Происходит прерывание программы с соответствующим вектором и полностью выполняется программа обслуживания этого прерывания. Если выполнение этой программы заканчивается с помощью команды КТГ или другим путем, при котором происходит восстановление из стека слова состояния, может быть вновь установлен Т-разряд РСИ. В этом случае выполняется следующая за прослеживаемой командой и происходит прерывание по Т-разряду. Если при выполнении прослеживаемой команды происходит ошибка обращения к каналу, то выполняются действия, аналогичные что и при попытке выполнения программы прерывания, но так как выход из программы обработки обслуживания прерывания по ошибке обращения к каналу с помощью команды КТГ не происходит, то прерывания по Т-разряду не вызывается.

Команда WAIT переводит ПРЦ в состояние ожидания прерывания и обработка прерывания по Т-разряду может произойти только после обработки какого-либо из внешних прерываний, либо путем перевода микро-ЭВМ в режим "ОСТАНОВ" и выхода из него по директиве "Продолжение программы".

При исполнении команды HALT в качестве прослеживаемой, происходит переход на обслуживание программы по "Останову" и прерывание произойдет сразу после выхода из режима "Останов".

Если прослеживаемой командой является команда КТГ, прерывание не наступит до окончания выполнения следующей за КТГ команды.

К командным внутренним прерываниям относятся прерывания по командам IOT, EMT, TRAP с адресами векторов прерываний 20, 30, 34.

К внешним типам прерываний программы относятся:

прерывание по нарушению питания с адресом вектора 24,
аппаратный останов,

прерывание по таймеру с адресом вектора 100,
прерывание от внешних устройств.

В случае одновременного возникновения различных условий внутренних и внешних прерываний в ПРЦ установлен следующий порядок их обслуживания:

прерывание по ошибке обращения к каналу,

командные прерывания,

прерывание по Т-разряду,

прерывание по нарушению питания,

аппаратный останов,

прерывание по таймеру,

прерывание от внешних устройств ввода-вывода в порядке их приоритетности.

5.3.7. Стек является динамичным последовательным списком данных, помещенным в специально отведенную для него область оперативной памяти.

В основу организации стека положен принцип: "записанный последним - считывается первым". В микро-ЭВМ стек используется при прерываниях программы для запоминания текущего содержимого регистров СК и РСИ, а также для временного хранения данных.

Обращение к стеку осуществляется аппаратно через указатель стека (УС), функцию которого выполняет регистр R6.

5.4. Системное постоянное запоминающее устройство (СПЗУ) и режимы работы.

5.4.1. СПЗУ выполнено на основе микросхемы KPI801PE2 и предназначено для хранения следующих программ:

программа режима начального пуска микро-ЭВМ;

программа пультового режима работы микро-ЭВМ;

программа начального загрузчика с накопителя на гибких магнитных дисках;

программа "Резидентный проверяющий тест".

5.4.2. Режимы начального пуска микро-ЭВМ.

Программа режима начального пуска позволяет осуществить четыре различных режима пуска микро-ЭВМ в зависимости от положения переключателей РНП SAI-1, SAI-2, SAI-3, расположенных на плате микро-ЭВМ.

Режимы начального пуска микро-ЭВМ и состояние переключателей РНП приведены в табл.7.7а Приложения .

Примечание. Состоянию I переключателя соответствует крайнее положение движка, по стрелке движка (замкнуто) состояние 0 - противоположное положение движка.

5.4.3. Команды пультового терминала .

Программа пультового режима работы позволяет оператору с помощью устройства посимвольного ввода-вывода информации (например алфавитно-цифровой дисплей типа 15.МЭ-00-13), осуществлять отладочные операции (чтения данных, записи данных,

шаговое исполнение программы, пуска и других). Данное устройство ввода-вывода должно иметь коды символов по ГОСТ И3052-74. Его принято называть пультовым терминалом.

В табл.9,9а Приложения приведены команды пультового терминала.

В режим связи с пультовым терминалом микро-ЭВМ может войти при пуске микро-ЭВМ или перейти в него из режима программной работы в случаях, представленных в табл.10 Приложения.

I) Команда "/" должна следовать за указанием адреса ячейки, содержимое которой выводится затем на терминал.

2) Команда "BK" должна следовать за указанием нового содержимого открытой ячейки. Если оператором не указано новое содержимое ячейки, то команда "BK" не изменяет содержимого ячейки, только закрывает ячейку с указанным адресом.

3) Команда "PC" используется для отображения массивов последовательно расположенных ячеек.

Если содержимое ячейки нужно изменить, то команда "PC" подается после указания нового содержимого ячейки.

4) Команда "—" закрывает ранее открытую ячейку и открывает, в отличие от команды "PC", ячейку с уменьшением на 2 адресом (для РОН - уменьшенным на 1).

Если содержимое ячейки нужно изменить, то "команда" "—" подается после указания нового содержимого ячейки.

5) Команда "@" используется для обращения к ячейке, адресом которой является содержимое ранее открытой ячейки. Для РСН команда не выполняет свою функцию.

6) Команда "_____" используется для открывания ячейки с адресом, определяемым как сумма трех слагаемых: содержимого уже открытой ячейки, ее адреса и +2.

Для Р и РСН команда не выполняет свою функцию.

7) Команда R используется для адресации регистров общего назначения, путем последующего указания номера регистра I...7.

8) Команда "RS" используется как адрес РСН.

9) Команда "G" должна следовать после указания канального адреса пуска программы и служит для запуска микро-ЭВМ на выполнение программы. Перед запуском программы по команде "G" вырабатывается сигнал К СБРОС Н.

Если установлен сигнал К ОСТ Н, то после команды "G" вырабатывается только сигнал К СБРОС Н и микро-ЭВМ возвращается

в режим связи с пультовым терминалом и отображает только что загруженное содержимое СК.

10) Команда "P" продолжает выполнение программы с адреса, определяемого текущим содержимым СК.

Если сигнал К ОСТ Н активен, то выполняется одна команда программы и микро-ЭВМ возвращается в режим пульта, при этом отображается содержимое СК.

Это используется для шагового выполнения программы.

II) Команда "M" используется для установления причин перехода микро-ЭВМ в режим связи с пультовым терминалом.

12) Команда "ZB" используется для отмены (стирания) последнего набранного оператором знака.

13) Команда "L" используется для ввода программы абсолютного загрузчика с устройства считывания с перфоленты. Перед подачей команды "L" необходимо набрать адрес регистра состояния устройства ввода.

После подачи команды "L" ПРЦ микро-ЭВМ вводит программу в последний старший банк ОЗУ с адреса 17500-20000*N, где N - количество банков ОЗУ.

14) Команды "TO" ... "T6" используются для запуска программы резидентного проверочного теста.

15) Команды "DO", "DI" используется для загрузки с дисководов О и I накопителя НМД в исполнениях микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и "Электроника МС 1201.01".

16) Команда ";" используется для отмены строки символов, набранной оператором. Команда используется только в исполнении микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02".

17) Команда ">" используется для обращения к ячейке, адрес которой вычисляется как сумма текущего адреса и содержимого старшего байта +2. Знак байта зависит от значения 8 разряда содержимого ячейки. Если он равен 0, то знак положительный, 1 - отрицательный. Команда используется только в исполнении микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02".

18) Команда "B" используется для перехода в загрузочный режим. После подачи команды "B" и появления приглашения "X" необходимо набрать логическое имя устройства, с которого нужно произвести загрузку. Логические имена и устройства загрузки могут быть следующими:

"L(BK)" - ввод программы абсолютного загрузчика с устройства считывания с перфоленты;

"LA (BK)" - выгрузка программы абсолютного загрузчика в память;

"DX_n" - загрузка с накопителя на гибких магнитных дисках с одинарной плотностью, *n* - номер накопителя.

"DU_n" - загрузка с накопителя на гибких магнитных дисках с двойной плотностью, *n* - номер накопителя.

"EK_n" - загрузка с накопителя на жестких магнитных дисках, *n* - номер накопителя.

"MT_n" - загрузка с накопителя на магнитной ленте, *n* - номер накопителя.

"EM (BK)" - загрузка с накопителя на ПЗУ

Команда "B" используется только в исполнении микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02".

5.4.4. Программа начального загрузчика с накопителя на гибких магнитных дисках имеет начальный адрес I73000 и предназначена для загрузки абсолютного загрузчика в старший банк ОЗУ микро-ЭВМ для исполнений микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и "Электроника МС 1201.01".

5.4.5. Области размещения программы пультового режима работы и режима начального пуска являются аппаратно скрытыми в адресном пространстве микро-ЭВМ.

5.5. Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ).

5.5.1. ОЗУ состоит из следующих основных узлов:

накопителя информации (НОЗУ);

устройства управления ОЗУ (УОЗУ);

буферного регистра данных (БРД);

блока управления выборкой банков памяти (БУБ).

5.5.2. НОЗУ выполнено на основе 32 микросхем типа К565РУ3 для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и типа КР565РУ6 для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02" с динамическим хранением информации. Полная емкость накопителя составляет 32К (K = 1024) 16 разрядных слов или 8 банков памяти по 4К слов каждый.

5.5.3. УОЗУ выполнено на основе микросхемы К1801ВП3-030 для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01", а для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02" - К1801ВП3-013 и микросхемы серии 555 в качестве усилителей сигналов. УОЗУ выполняет функции управления обменом информацией НОЗУ с каналом микро-ЭВМ и регенерации (освежения) информации в НОЗУ. Кроме того УОЗУ выполняет функцию выделения и управления при работе со скрытыми и открытыми областями ОЗУ, а также осуществляет

выделение области системного ОЗУ (СОЗУ) из старшего банка НОЗУ.

Область СОЗУ (I77600...I77676) (только для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01") предназначена для хранения оперативной информации программ пультового режима работы и режима начального пуска. УОЗУ позволяет адресовать память с точностью до слова и до байта.

Номер байта в слове определяет младший (0) разряд адреса, если он равен 0 (четный адрес), то адресуется младший байт, иначе - старший.

Слова имеют всегда только четные адреса.

5.5.4. БРД выполнен из микросхемы К1801ВП3-034 и предназначен для временного хранения данных после завершения их выборки из НОЗУ до окончания передачи по каналу в активное устройство.

Наличие БРД и резидентной схемы регенерации в УОЗУ, которая осуществляет циклы регенерации в промежутках между циклами обмена данными с НОЗУ динамического типа, позволяет обмениваться информацией с данными ОЗУ по каналу, как с ОЗУ статического типа, то есть без временных ограничений по максимуму на время обмена.

5.5.5. БУБ выполнен на микросхеме К155БП7 и набора переключателей ВДМ1-8 (S43).

БУБ предназначен для отключения отдельных банков ОЗУ из области адресации микро-ЭВМ и формирования сигнала K ВУ Н.

Выключенному (0) состоянию данного переключателя набора (двухок переключателя находятся в крайнем положении против направления его стрелки), соответствует определенный, отключенный банк ОЗУ для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01" и наоборот для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02". Соответствие банков ОЗУ переключателям их выборки приведено в табл. 8а, 8 Приложения.

Старший - 7 банк, за исключением области СОЗУ, отключен из адресного пространства микро-ЭВМ. Сигнал K ВУ Нрабатывается БУБ при обращении по адресам области регистров внешних устройств - от I60000 до I77776.

5.6. Устройство байтового параллельного интерфейса (УБПИ).

5.6.1. Устройство байтового параллельного интерфейса предназначено для связи микро-ЭВМ с внешними устройствами по асинхронным параллельным каналам ввода-вывода.

5.6.2. УБПИ состоит из следующих основных частей:

устройство управления интерфейсом (ПИИ) на основе микросхемы К1801ВП3-033 и переключателей типа ВДМ1-8 SAI.6 - SAI.8;

устройство передачи информации (УПИ) на основе микросхемы К1801ВП3-034.

УНИ осуществляет обмен с системным каналом микро-ЭВМ с помощью четырех регистров: регистра состояния источника (РСИ), входного регистра (Вх.Р), регистра состояния приемника (РСПр) и выходного регистра (Вых.Р), может производить прерывания как от приемника, так и от передатчика, обеспечивает обмен с внешними устройствами сигналами, управляемыми вводом-выводом информации согласно "Интерфейсу для радиального подключения устройств с параллельной передачей информации (ИРПР)".

УНИ производит прием и передачу информации.

5.6.3. Регистры УНИ.

Адресация регистров УНИ задается переключателями S AI.7, S AI.8. Также эти переключатели меняют адреса векторов прерывания, выдаваемых УНИ при процедуре векторного прерывания программы.

Адреса регистров и векторов прерываний приведены в табл.2.

Примечание. Состояние переключателя с крайним положением движка по стрелке в таблице обозначается I, обратное-0.

Таблица 2

Положение переключателя S AI.7	Положение переключателя S AI.8	Адрес РСИ	Адрес Вх.Р	Адрес РСПр	Адрес Вых.Р	Адрес вектора прерывания
I	I	-	-	I77514	I77516	200
I	0	I77560	I77562	I77564	I77566	I 60 II 64
0	I	I77550	I77552	I77554	I77556	I 70 II 74
0	0	I77270	I77272	I77274	I77276	I 70 II 74

Формат регистра состояния источника

15	I4	I3	I2	II	I0	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
ошибка								требование приема		разрешение прерывания					

15 разряд-СИГНАЛ - доступен только по чтению, устанавливается в случае отсутствия сигнала ГИ - И Н.

7 разряд-ТРЕБОВАНИЕ ПРИЕМА - доступен только по чтению, устанавливается по приходу сигнала СТР-П Н.

6 разряд-РАЗРЕШЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ - доступен по чтению и записи, сбрасывается канальным сигналом К СБРОС Н.

При установленных 7 и 6 разрядах устройство выставляет сигнал К ТПР Н.

Остальные разряды РСИ не задействованы.

Формат регистра состояния приемника

15	I4	I3	I2	II	I0	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
ошибка								требование передачи		завершено					

начальная установка

разрешение прерывания

15 разряд-СИГНАЛ - доступен только по чтению, устанавливается по приходу сигнала СИГНАЛ И В.

14 разряд-НАЧАЛЬНАЯ УСТАНОВКА - доступен только по записи, при записи "I" в этот разряд возникает сигнал СБРОС ВУ Н.

7 разряд-ТРЕБОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ - доступен только по чтению, устанавливается при наличии сигнала ТРБ. ПЕРЕДАЧИ И В.

6 разряд-РАЗРЕШЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ - доступен по чтению и записи, сбрасывается канальным сигналом К СБРОС Н. При установленных 7 и 6 разрядах устройство выставляет сигнал К ТПР Н.

5 разряд-ЗАВЕРШЕНО - доступен только по чтению, устанавливается по приходу сигнала ЗАВЕРШЕНО И В. Остальные разряды РСПр не задействованы.

Формат входного регистра

15	I4	I3	I2	II	I0	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0								

Вх.регистр доступен только по чтению. При чтении Вх.Р в младшем байте читаются данные, приведенные от источника информации. Если переключатель S AI.6 находится в состоянии "I", логическая "I" в Вх.Р соответствует электрической "I" на шинах данных. При обратном положении движка переключателя логическая "I" в Вх.Р соответствует электрическому "0" на шинах данных.

Формат выходного регистра

15	I4	I3	I2	II	I0	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0								

Выходной регистр доступен только по записи. При записи в

младший байт Вых.Р на шинах данных появляется записанная информация. Если переключатель SAI.6 находится в состоянии "1", логической "1", записанной в Вых.Р, соответствует электрическая "1" на шинах данных. При обратном положении движка переключателя, логической "1" соответствует электрический "0" на шинах данных.

Примечание. Состояние переключателя с крайним положением движка по стрелке обозначается 1, обратное - 0.

5.6.4. Работа УНИ при приеме информации от внешнего источника.

При отсутствии сигнала ГИ-И Н, в РСИ устанавливается бит ОШИБКА, устройство к приему информации не готово.

При появлении сигнала ГИ-И Н устройство выставляет сигнал ЗИ-И Н, и снимает бит ОШИБКА в РСИ. При поступлении сигнала СТР-И Н от источника информации устанавливается бит ТРЕБОВАНИЕ ПРИЕМА в РСИ. При наличии бита РАЗРЕШЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ возникает канальный сигнал К ТИР Н. После чтения входного регистра снимается сигнал ЗИ-И Н. Во время чтения входного регистра возникает сигнал ВЫД ДАННЫХ Н. Сигнал ЗИ-И Н восстанавливается только после снятия сигнала СТР-И Н источником информации.

Временные диаграммы работы устройства при приеме информации приведены на рис. 10.

5.6.5. Работа УНИ при выдаче информации внешнему приемнику.

Если готовность внешнего приемника подается сигналом высокого уровня (ПЛ-ПВ) необходимо объединить контакты разъема XT2 28(ПЛ-ПВ) и 37(ПЛ-ПН). Также если запрос от внешнего приемника подается сигналом высокого уровня (ЗИ-ПВ), необходимо объединить контакты разъема XT2 30(ЗИ-ПВ) и 36(ЗИ-ПН).

Работа УНИ будет рассмотрена для случая, когда сигналы готовности и запроса от приемника подаются низким уровнем.

При отсутствии сигнала готовности приемника(ПЛ-ПН) устройство к работе не готово. Если объединить на разъеме XT2 контакты 37 (ПЛ-ПН) и 2(ОШИБКА I В) в РСИр установится бит ОШИБКА.

После подачи сигнала готовности от приемника устройство готово к работе. Сигнал запроса от приемника (ЗИ-ПН) вызывает появление сигнала ФЛАГ В. Если на разъеме XT2 объединить контакты 16 (ФЛАГ В), 13 (ТРБ ПЕРЕДАЧИ I) и 44 (ТРЕБОВАНИЕ В), то с появлением сигнала ФЛАГ В РСИр установится бит ТРЕБОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ и при установленном бите РАЗРЕШЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ возникнет канальный сигнал К ТИР Н.

Во время записи данных по выходному регистру возникает сигнал ВЫВОД ДАННЫХ Н. По окончании записи возникает сигнал СТР ИН и на шинах данных появляется информация. После снятия сигнала ЗИ-ИН сигнал СТР-ИН также снимается и с шин даних убирается информация. Временные диаграммы работы устройства при передаче информации приведены на рис. II.

5.6.6. Прим.-передатчики сигналов параллельного интерфейса выполнены на основе микросхем К165 серия и имеют следующие основные электрические характеристики по исполнениям:

передатчик - $U_{OL} \leq 0,4$ В при $I_{OL} = 16$ мА - для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.;" ;

$U_{OL} \leq 0,7$ В при $I_{OL} = 40$ мА для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02"; приемник - $U_{IL} \leq 0,8$ В

$U_{IH} \geq 2,0$ В

$I_{IL} \leq 1,6$ мА.

5.6.7. Входные и выходные сигналы УНИ и соответствующие им контакты разъема XT2 приведены в табл.3.

5.6.8. Длина кабеля согласованных линий связи должна быть не более 2 м, а при использовании несогласованных линий связи длина кабеля - не более 1 м.

5.7. Устройство последовательного ввода-вывода (УПВВ).

5.7.1. Устройство последовательного ввода-вывода предназначено для связи микро-ЭВМ с внешними устройствами по асинхронному последовательному каналу ввода-вывода.

5.7.2. УПВВ выполнено на основе микросхемы К1801НП-35 и переключателей ВД1М-8 - SA2.1... - SA2.8.

УПВВ осуществляет обмен информацией о каналом микро-ЭВМ о помощи четырех регистров: регистра состояния приемника (РСИр), буферного регистра приемника (БРПр), регистра состояния передатчика (РСПер), буферного регистра передатчика (БРПер); может производить прерывание программы с выдачей адреса вектора прерывания, как от приемника, так и от передатчика, обеспечивает обмен с внешними устройствами согласно "Интерфейсу для радиального подключения устройств с последовательной передачей информации (ИРПС)".

Связь с внешним устройством УПВВ осуществляется через узел опорной развязки.

5.7.3. Регистры УПВВ.

Адресация регистров УПВВ задается переключателем SA2.1. Для микро-ЭВМ МС 1201.02 - SA2.1 и SAI.4.

Таблица 3

Номер контакта Х72	Обозначение сигнала	Наименование и назначение сигнала
12	Д0-И	Сигналы параллельного интерфейса "Данные от источника информации"
14	Д1-И	то же
47	Д2-И	- " -
24	Д3-И	- " -
23	Д4-И	- " -
26	Д5-И	- " -
33	Д6-И	- " -
18	Д7-И	- " -
35	СТР-ИН	"Стрб от источника информации" - сигнал, свидетельствующий о том, что на шинах данных выставлены данные
17	ЗП-ИН	"Запрос источнику" - сигнал запроса на выдачу информации
19	ГИ-ИН	"Готовность источника" от источника информации" - сигнал, означающий, что источник готов к выдаче информации
10	ВВОД ДАННЫХ Н	"Ввод данных" - сигнал, сообщающий, что информация принята
9	СБРОС ВУ Н	"Сброс внешнего устройства" - сигнал, информирующий о сбросе
59	Д0-ИІ	"Данные приемнику информации"
60	Д1-ИІ	то же
8	Д2-ИІ	- " -
5	Д3-ИІ	- " -
4	Д4-ИІ	- " -
3	Д5-ИІ	- " -
1	Д6-ИІ	- " -
6	Д7-ИІ	- " -
15	СТР-ИІ Н	"Стрб приемнику информации" - сигнал, информирующий приемник о том, что на шинах данных выставлена информация
36	ЗП-ИІН	"Запрос от приемника" - сигнал запроса приемника на выдачу информации (низким уровнем)
30	ЗП-ИІ В	Инверсный выход сигнала "Запрос от приемника" (высоким уровнем)

33

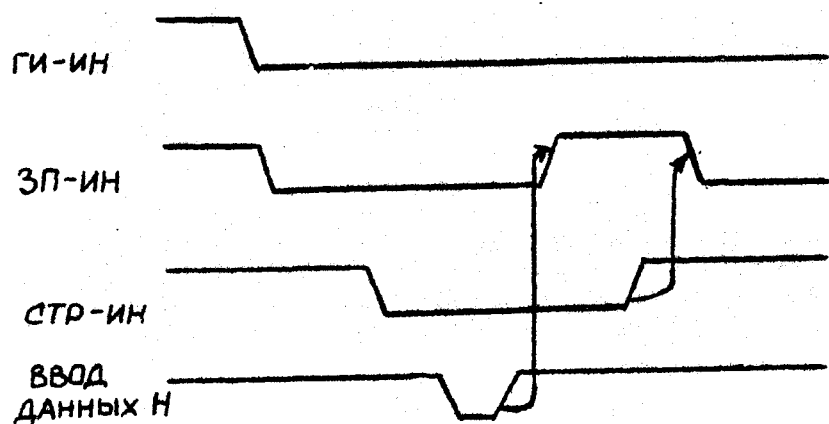
ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА РАБОТЫ УБЛИ ПРИ ПРИЕМЕ
ИНФОРМАЦИИ ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

Рис.10

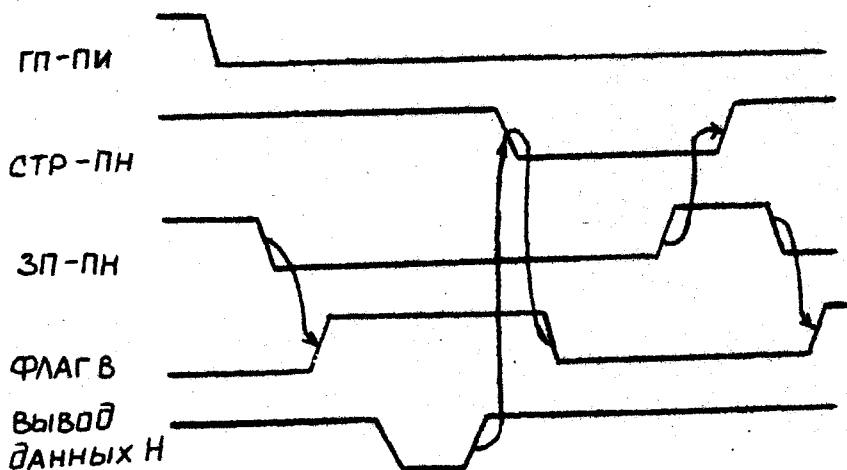
ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА РАБОТЫ УБЛИ ПРИ
ПЕРЕДАЧЕ ИНФОРМАЦИИ ВНЕШНЕМУ ПРИЕМНИКУ

Рис.11

Продолжение табл. 3

Номер контакта ХТ2	Обозначение сигнала	Наименование и назначение сигнала
25	ЗП-П В	Вход сигнала "Запрос от приемника" (высоким уровнем)
37	П-П Н	"Готовность приемника" - сигнал от приемника, что тот готов к работе.
28	П-П В	Инверсионный выход сигнала "Готовность приемника" (высоким уровнем)
20	П-П В	Вход сигнала "Готовность приемника" (высоким уровнем)
22	СН-П В	"Состояние приемника" свидетельствует о состоянии приемника "СИМКА" - состояние от приемника "ТРЕБОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ"-состояние от приемника
2	СИМКА I В	"СИМКА" - состояние от приемника
13	ТРБ.ПЕРЕДАЧИ I В	"ТРЕБОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ"-состояние от приемника
7	ЗАВЕРШЕНО I В	"ЗАВЕРШЕНО"-состояние от приемника
11	ВЫВОД ДАННЫХ Н	"ВЫВОД ДАННЫХ"- сигнал, сообщающий, что произошла выдача информации
16	ФЛАГ В	"ФЛАГ" - сигнал, означающий, что имеется запрос от приемника в отсутствие отрыва приемника
44	ТРЕБОВАНИЕ В	"ТРЕБОВАНИЕ" - сигнал на требование прерывания
56	ЛОГ.И	Выход электрической единицы
55	ОБЩИЙ	Общий
52	ОБЩИЙ	Общий
50	ОБЩИЙ	Общий
32	ОБЩИЙ	Общий

Также этот переключатель меняет адреса векторов прерывания, вызываемых УПВВ при процедуре векторного прерывания программы.

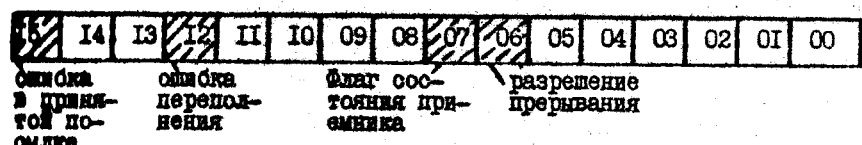
Адреса регистров и векторов прерывания приведены в табл.4.

Примечание. Состояние переключателя с крайним положением движка по стрелке в таблице обозначается "1", обратное "0".

Таблица 4

Положение переключателя	Адрес РСПр	Адрес БРПр	Адрес РСПр	Адрес БРПр	Адрес вектора прерывания приемника	передатчика
SA2.1	I 177560	I 77562	I 77564	I 77566	60	64
0	I 76560	I 76562	I 76564	I 76566	360	364

Формат регистра состояния приемника



15 разряд-ОШИБКА В ПРИЯТОЙ ПОСЫЛКЕ - доступен только по чтению, устанавливается, если есть ошибка паритета в принятой посылке, сбрасывается по чтению БРПр или сигналом СБРОС.

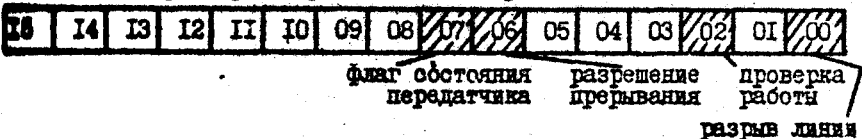
12 разряд-ОШИБКА ПЕРЕПОЛНЕНИЯ - доступен только по чтению, устанавливается при поступлении более одной посылки без чтения из БРПр первой поступившей посылки, сбрасывается по чтению БРПр или сигналом К СБРОС.

7 разряд - ФЛАГ СОСТОЯНИЯ ПРИЕМНИКА - доступен только по чтению, устанавливается при поступлении посылки в БРПр. Сбрасывается по чтению БРПр или сигналом К СБРОС.

6 разряд - РАЗРЕШЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЯ - доступен по чтению и записи, сбрасывается сигналом К СБРОС.

При установленных 6 и 7 разрядах УПВВ выдает сигнал К ТРБ. При процедуре обработки прерывания устройство выдает адрес вектора прерывания от приемника, остальные разряды РСПр не задействованы.

Формат регистра состояния передатчика



7 разряд-ФЛАГ СОСТОЯНИЯ ПЕРЕДАТЧИКА - доступен только по чтению, устанавливается по началу выдачи посылки на линию или сигналом К ШИТИ, сбрасывается по записи информации в БРПер.

6 разряд-РАЗРЕШЕНИЕ ПРИЕМНИКА - доступен по чтению и записи, сбрасывается сигналом К СБРОС.

При установленных 6 и 7 разрядах РСПер устройство выдает сигнал К ТИР. При процедуре обработки прерывания выдается адрес вектора прерывания от передатчика.

2 разряд-ПРОВЕРКА РАБОТЫ-доступен по чтению и записи, сбрасывается сигналом К СБРОС.

При установленном 2 разряде выдаваемая с выхода устройства посылка поступает на канал приемника. При этом вход для приема посылок закрыт.

0 разряд-РАЗРЫВ ЛИНИИ - доступен по чтению и записи, сбрасывается сигналом К СБРОС.

При установленном 0 разряде в случае наличия готовности линии на выходе устанавливается высокий уровень (состояние СТАРТ). При отсутствии готовности линии на выходе устанавливает низкий уровень (состояние СТОП). Остальные разряды РСПер не задействованы.

Буферный регистр приемника

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Доступен по чтению, 0-7 разряды содержат посылку, принятую с линии. В 0 разряде содержится первый бит, в 7-восьмой бит посылки. При установленном контроле паритета в следующем за последним битом посылки находится бит паритета, исключая формат - 8 бит.

8 - 15 разряды не используются.

Буферный регистр передатчика

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

0-7 разряды - данные для передачи посылки на линию. В 0 разряд записывается первый бит посылки, в 7 разряд - восьмой бит посылки.

При чтении по адресу БРПер читается адрес вектора прерывания от приемника.

5.7.4. УПВВ может осуществлять прием и передачу посылок формата 7 бит и 8 бит. Управление форматом посылки осуществляется переключателем SA2.2.

При положении движка переключателя по стрелке движка до упора (переключатель замкнут) устанавливается формат 7 бит. При обратном положении формат 8 бит.

5.7.5. УПВВ может работать в режиме работы с паритетом по четности и по нечетности. Выбор режима работы с паритетом осуществляется переключателем SA2.3. Положение движка переключателя по стрелке до упора (переключатель замкнут) соответствует работе с паритетом, обратное - работе без паритета.

Переключатель SA2.4 управляет работой с паритетом по четности, либо по нечетности.

Положение движка переключателя по стрелке до упора соответствует формирование бита нечетности и контроль нечетности, обратное - формирование бита четности и контроль четности.

5.7.6. Выбор скорости обмена по последовательному каналу выдается переключателями SA2.5... SA2.8. Зависимость скорости обмена от положения переключателей приведена в табл.5.

Примечание. Состояние переключателя с крайним положением движка по стрелке (переключатель замкнут) в таблице обозначается "1", обратное (переключатель разомкнут) обозначается "0".

5.7.7. Формат посылки представлен на рис. I2 .

Формат 7-битовой посылки с битом паритета и двумя стопами

СТОП1	СТАРТ	I	2	3	4	5	6	7	бит паритета	СТОП2	СТОП2
-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	--------------	-------	-------

Рис. I2

5.7.8. Связь с внешними устройствами УПВВ осуществляется о помощью узла оптронной развязки, выполненного на основе оптопар. Связь осуществляется по линии канала типа "20 мА токовая петля". Основные электрические данные:

состояние логической "1" $15 \text{ мА} < I < 25 \text{ мА}$

состояние логического "0" $0 \text{ мА} < I < 3 \text{ мА}$

Контакты разъема XT3 и соответствующие им токовые сигналы приведены в табл.6.

5.7.9. Длина кабеля для подключения внешних устройств должна быть не более 5 м.

Таблица 5

Скорость обмена (бод)	Положение переключателя SA2.5	Положение переключателя SA2.6	Положение переключателя SA2.7	Положение переключателя SA2.8
50	I	I	I	I
75	O	I	I	I
100	I	O	I	I
150	O	O	I	I
200	I	I	O	I
300	O	I	O	I
600	I	O	O	I
1200	O	O	O	I
2400	I	I	I	O
4800	O	I	I	O
9600	I	O	I	O

Таблица 6

Номер контакта	Обозначение сигнала	Наименование сигнала
1	II -	Передаваемые данные -
2	II +	Передаваемые данные +
3	III +	Готовность линии +
5	III -	Готовность линии -
4	ПриД +	Принимаемые данные +
6	ПриД -	Принимаемые данные -
7,8	Общий	Общий

5.8. Устройство интерфейса накопителя на гибких магнитных дисках (УИГМД).

5.8.1. Устройство интерфейса накопителя на гибком магнитном диске (УИГМД) предназначено для связи с накопителем на гибком магнитном диске ГМД-70.

5.8.2. Устройство управления интерфейса накопителя на гибком магнитном диске выполнено на основе микросхемы К1801ВШ-033 и переключателей ВДМ-8 SAI.4- SAI.5 (для МС 1201.02 - 5AI.5).

УИГМД осуществляет обмен информацией с накопителем на гибком магнитном диске (ГМД) с помощью двух регистров: регистра команд (РК) и регистра данных (РД); может производить прерывание программы с выдачей адреса вектора прерываний, обеспечивает связь с НИМЦ согласно интерфейсу НИМЦ. УИГМД работает с НИМЦ через приемопередатчик УИГМД ШИЗ.

5.8.3. Регистры УИГМД.

Адресация регистров УИГМД задается переключателями SAI.4, SAI.5. Такие эти переключатели имеют адреса вектора прерывания, выдаваемого УИГМД при процедуре векторного прерывания программы.

Адреса регистров в векторах прерывания приведены в табл.7.

Примечание. Состояние переключателя с крайним положением движка по стрелке в таблице обозначается "I", обратное "O".

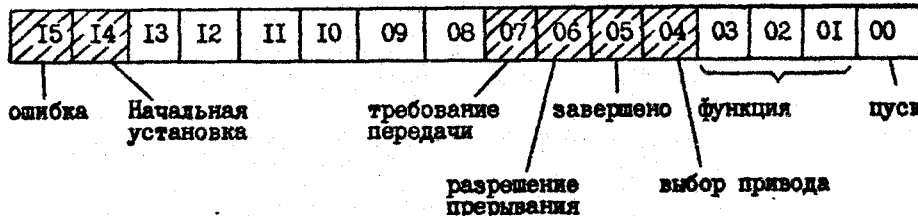
Положение переключателей SAI.4 и SAI.5 в состоянии "O" и "I" соответственно не рекомендуется использовать.

В микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02" переключатель SAI.4 не задействован для выбора адресов УИГМД.

Таблица 7

Положение переключателя SAI.4	Положение переключателя SAI.5	Адрес РК	Адрес РД	Адрес вектора прерываний
I	I	I77170	I77172	264
O	I	I77174	I77176	270
I	O	I77200	I77202	274

Формат регистра команд



15 разряд - ОШИБКА - доступен только по чтению, устанавливается по приходу сигнала ОШИБКА 2 от НГМД.

14 разряд - НАЧАЛЬНАЯ УСТАНОВКА - доступен только по записи, при записи 1 в этот разряд вырабатывается сигнал НАЧ.УСТАНОВКА Н.

7разряд - ТРЕБОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ - доступен только по чтению, устанавливается по приходу ТР.ПЕРЕДАЧИ 2 Н.

6 разряд - РАЗРЕШЕНИЕ ПРИЕМНИКА - доступен по чтению и записи, сбрасывается сигналом К СБРОС Н. При установленных 6 и 5 разрядах УИГМД выдает сигнал К ТР Н.

5 разряд - ЗАВЕРШЕНО - доступен только по чтению, устанавливается по приходу сигнала ЗАВЕРШЕНО 2 Н.

4 разряд - ВЫБОР ПРИВОДА - доступен только по записи, осуществляет выбор одного из двух дисководов для выполнения требуемой команды.

3,2 и 1 разряды - ФУНКЦИИ - доступны только по записи, определяют команду, передаваемую НГМД. Коды команд приведены в табл.8.

0 разряд - ПУСК - доступен только по записи, при записи 1 в этот разряд вырабатывается сигнал ПУСК.

Регистр данных служит для передачи данных между ПРЦ и НГМД. В РД может передаваться содержимое одного из пяти регистров НГМД в соответствии с выполняемой контроллером НГМД функцией. Этот регистр используется для чтения/записи данных. В случае, когда контроллер НГМД находится в процессе выполнения команды и установлен сигнал ТР.ПЕРЕДАЧИ 2 Н.

Для обмена данными используются только 0-7 разряды регистра, адрес дорожки может находиться в диапазоне $0_8 - 114_8$, адрес сектора - в диапазоне $1_8 - 32_8$.

Таблица 8

Значение разрядов			Код команды + ПУСК	Команда
3 разряд	2 разряд	1 разряд		
0	0	0	I	Заполнение буфера НГМД
0	0	1	3	Чтение буфера НГМД
0	1	0	5	Запись сектора на диск
0	1	1	7	Чтение сектора с диска
1	0	0	-	Не используется
1	0	1	I3	Чтение регистра ошибки и состояния
1	1	0	I5	Запись сектора с меткой на диск
1	1	1	I7	Чтение регистра ошибки НГМД

5.8.4. Работа УИГМД.

При низком уровне сигнала ЗАВЕРШЕНО Н запись в РК команды с "I" в нулевом разряде вызывает установку сигнала ПУСК Н, который инициирует контроллер НГМД на прием команды. Контроллер НГМД снимает сигнал ЗАВЕРШЕНО Н и выставляет на линию СДВИГ серию из восьми импульсов. По снятии сигнала ЗАВЕРШЕНО Н снимается сигнал ПУСК Н, а серия импульсов СДВИГ синхронизирует выдачу команды в последовательном коде на линии ДАННЫЕ Н;

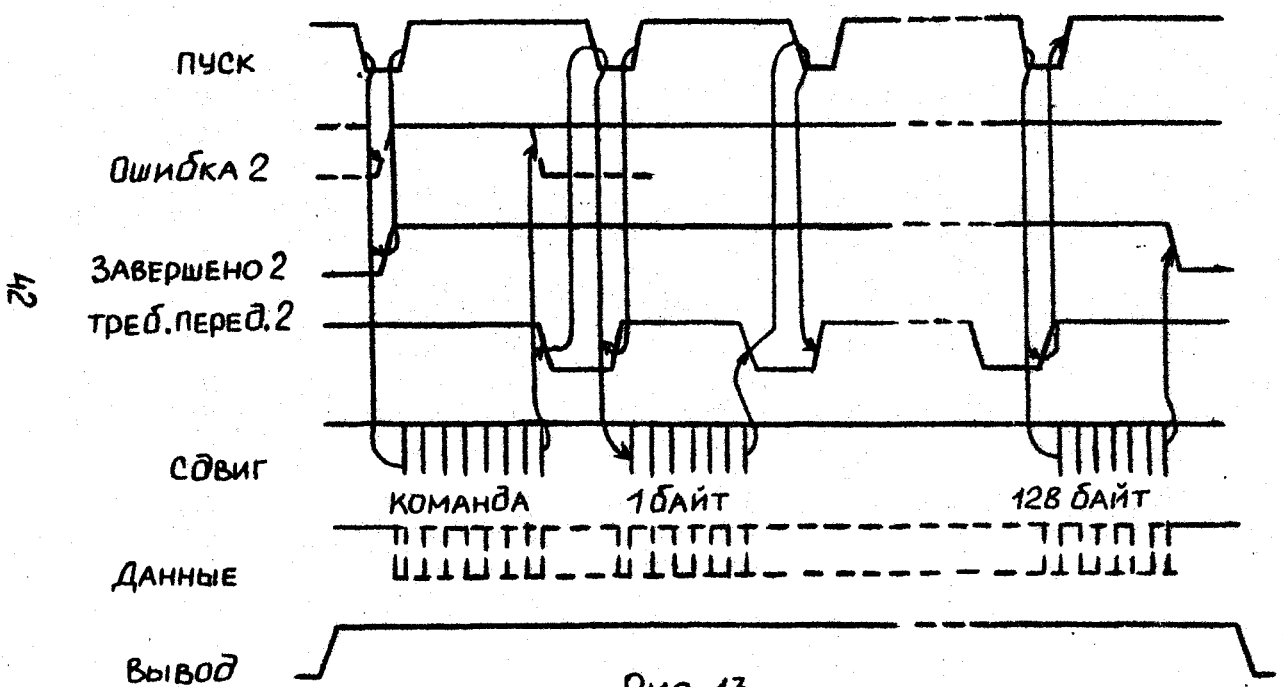
в зависимости от принятого кода команды контроллер НГМД устанавливает сигналы ВЫВОД 2 Н и ТР.ПЕРЕДАЧИ 2 Н. При установленном сигнале ТР.ПЕРЕДАЧИ 2 Н, в зависимости от состояния сигнала ВЫВОД, обращение к РД вызывает установку сигнала ПУСК Н, который снимается по снятии сигнала ТР.ПЕРЕДАЧИ 2 Н и под серию импульсов на линии СДВИГ (восемь - для синхронизации адреса сектора и дорожки, семь - для синхронизации данных) на линии ДАННЫЕ выставляются необходимые данные.

По окончании выполнения команды устанавливается сигнал ЗАВЕРШЕНО.

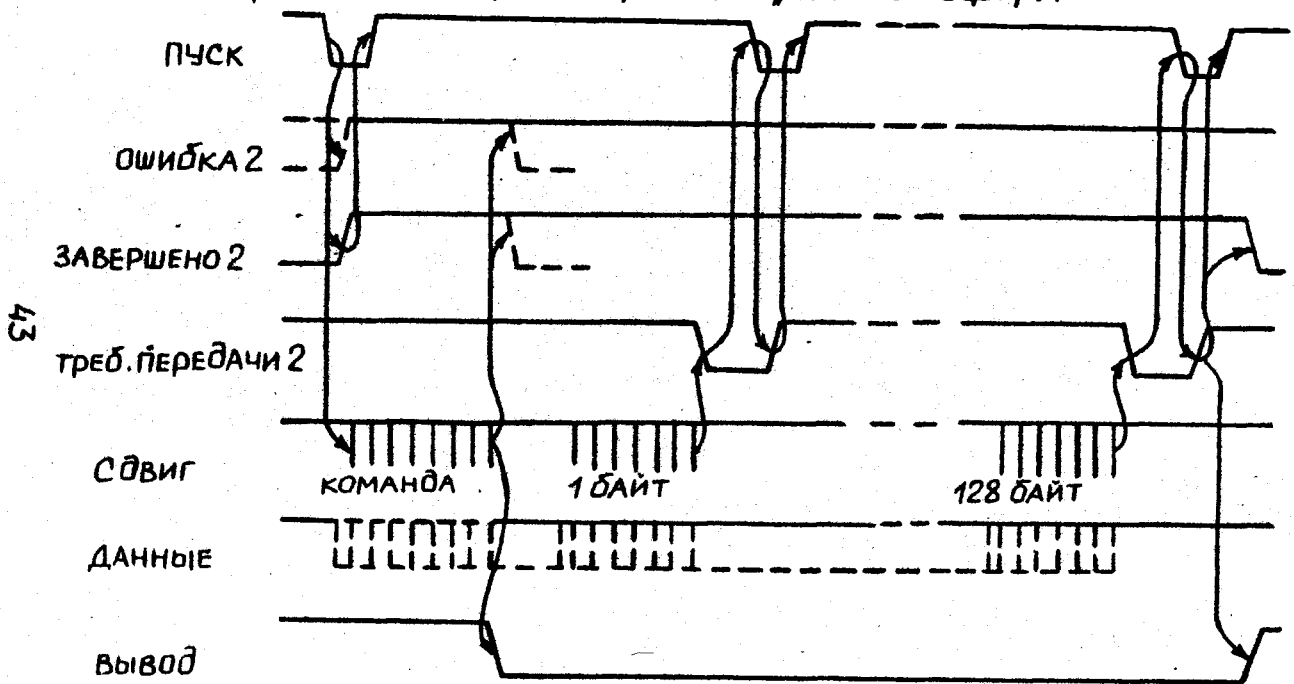
Временные диаграммы работы УИГМД при выполнении функций "Запись в буфер", "Чтение буфера" и "Чтение сектора" - "Запись сектора" представлены на рис. I3, I4, I5.

5.8.5. Приемо-передатчики сигналов УИГМД выполнены на основе микросхемы K53IA12II и имеют следующие основные электрические характеристики:

ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА ФУНКЦИИ „ЗАПИСЬ В БУФЕР“



ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА ФУНКЦИИ „ЧТЕНИЕ БУФЕРА“



Временная диаграмма функций "ЧТЕНИЕ СЕКТОРА", "ЗАПИСЬ СЕКТОРА"

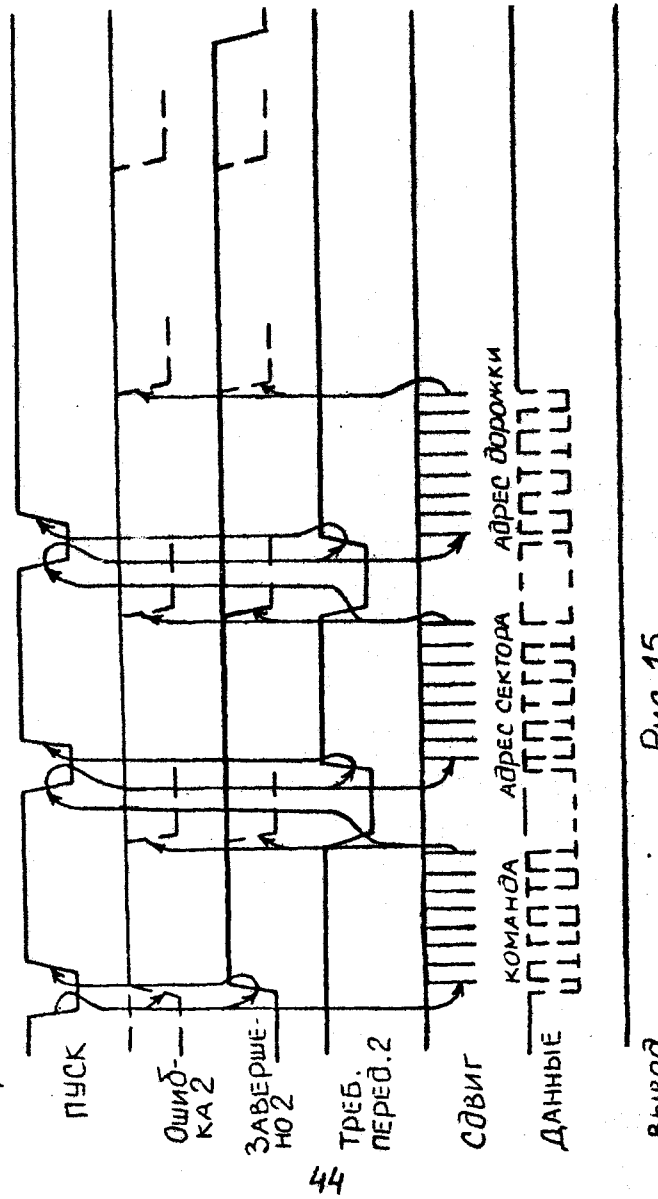


Рис. 15

Выход

передатчик $U_{OL} \leq 0,65$ В при $I_{OL} = 60$ мА
 $U_{OL} \leq 0,45$ В при $I_{OL} = 25$ мА
 тип выходного каскада - открытый коллектор;

приемник $U_{IL} \leq 1,4$ В,
 $U_{IH} \geq 2,0$ В,
 $I_{IL} \leq 0,15$ мА.

На выходе передатчика и на входе приемника стоят согласующие резисторы на основе делителя типа НР1-3 (165 и 340 Ом).

5.8.6. Входные и выходные сигналы УИНГМД и соответствующие им контакты приведены в табл.9.

5.9. Контактирующее устройство (КУПЗУ).

5.9.1. КУПЗУ представляет собой розетку типа РС24-7 и предназначено для установки ПЗУ типа одной микросхемы КР1801РЕ2 емкостью 4К слов с программами пользователя.

В адресном пространстве микро-ЭВМ ПЗУ пользователя может быть установлено вместо любого отключаемого банка ОЗУ.

5.10. Регистр режима начального пуска (РНП).

5.10.1. РНП предназначен для указания адреса программы режима начального пуска, кода режима начального пуска, а также для хранения "флагов" управления скрытыми областями СПЗУ для исполнений микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01".

Форматы РНП по исполнениям микро-ЭВМ представлены на рис.16.

Форматы РНП

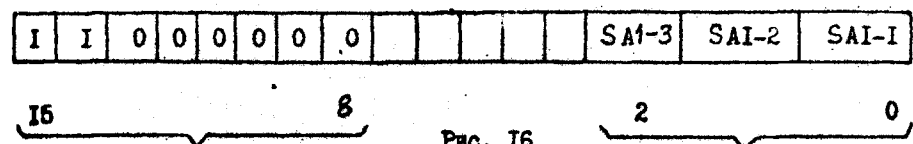
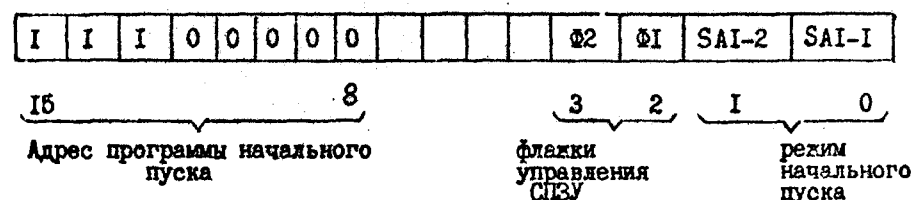


Рис. 16

Адрес вектора начального пуска

режим начального пуска

Таблица 9

Номер контакта XT2	Обозначение сигнала	Наименование и назначение сигнала
		Сигналы интерфейса НГМД
34	НАЧ.УСТАНОВКА	"Начальная установка" - для приведения механической и электронной частей НГМД в исходное состояние
41	ЗАВЕРШЕНО 2 Н	"Завершено" - для индикации со стороны НГМД о выполнении команды, либо возникновения ошибки
31	ПУСК Н	"Пуск" - для инициации со стороны интерфейса передачи команды или обмена очередным байтом данных
43	ВЫВОД 2 Н	"Выход" - для указания направления передачи байта данных (низкий - от НГМД к интерфейсу; высокий - в обратном направлении)
40	ТРЕБ.ПЕРЕДАЧИ 2 Н	"Требование передачи" - для указания готовности НГМД к обмену очередным байтом данных
39	ДАННЫЕ Н	"Данные"
49	СДВИГ Н	"Сдвиг" - сигнал от НГМД для стробирования каждого бита передаваемой по линии "Данные" информации между БИИ и НГМД
42	ОШИБКА 2 Н	"Ошибка" - признак ошибки от НГМД
32	ОБЩИЙ	Общий
50	ОБЩИЙ	Общий

Разряды SAI-1 и SAI-2 доступны только по чтению и определяют режим начального пуска микро-ЭВМ.

Разряды Ф1 и Ф2 доступны по чтению и записи, предназначены для управления скрытыми областями СПЗУ в исполнениях микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01".

Если Ф1 = 1, то открывается по доступу в адресном пространстве скрытая область СПЗУ по адресам от 160000 до 163776 и закрывается

соответствующая область в адресном пространстве регистров внешних устройств.

При Ф2 = 1 скрытая область СПЗУ расширяется до адреса 172776. Область СПЗУ для исполнений микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01" от 173000 до 173776 всегда открыта для пользователя и не зависит от состояния разрядов Ф1, Ф2.

Разряды 8...15 РНП для исполнений микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01" определяют адрес программы начального пуска (160000) микро-ЭВМ (младший байт адреса принимается равным 0). Разряды 8...15 РНП для исполнения микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02" определяют старший байт адреса вектора программы начального пуска.

5.10.2. Адреса РНП-177716, С0ЗУ-177600...177676 и резервных регистров - 177700...177714 для исполнений микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01", являются адресами системных (служебных) ячеек, используемых при организации микро-ЭВМ, которые не рекомендуется использовать в программах пользователя.

5.11. Вспомогательные устройства.

5.11.1. Блок управления приемо-передатчиками сигналов (БУПП) предназначен для переключения направления ШИ при передаче сигналов системного канала, выполнен на основе микросхем серий К555 и К155.

5.11.2. Корректор сигналов канала (КСК) выполняет функции временных привязок сигналов канала к работе ПРЦ.

КСК выполнен на основе микросхем серий К555 и К155.

5.11.3. Приемопередатчики сигналов ШИ2 выполнены на основе микросхем К531АЛ2П и резисторных наборов НР1-4-9 и предназначены для электрической развязки по нагрузкам сигналов канала в пределах платы микро-ЭВМ.

Номиналы нагрузочных резисторов наборов НР1-4-9 - 2,2 кОм.

5.11.4. Преобразователь напряжения (ПН-58) выполнен по схеме "удвоения напряжения" на основе микросхем К155 серии и дискретных компонентов и предназначена для выработки питающего напряжения - 5 В для микросхем К0ЗУ только для исполнения микро-ЭВМ "Электроника МС 1201". Использование напряжения -5В ПН-58 пользователем в дополнительных целях не допускается.

5.11.5. Генераторы тактовых импульсов (ГТИ1 и ГТИ2) предназначены для выработки тактирующих импульсов, частотой 8 мГц,

для ОЗУ, 4 мГц для ПРЦ и 4,608 мГц для УПВВ и ПН-5В.

Примечание. Частоты 8 и 4 мГц ГТИ1, выполненного по схеме с использованием времязадающих R и C элементов, могут отличаться от указанных.

ГТИ2 выполнен на основе кварцевого резонатора и вырабатывает тактовые импульсы частотой 4,608 мГц.

6. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

6.1. Маркировка микро-ЭВМ выполнена согласно конструкторской документации по исполнениям:

3.059.051, 3.059.069, 3.059.064 .

6.2. Микро-ЭВМ имеют маркировку, предусматривающую:

товарный знак предприятия-изготовителя или внешнеторговой организации;

сокращенное обозначение наименования изделия;

заводской номер;

месяц и год выпуска.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. К работе с микро-ЭВМ допускаются лица, изучившие настоящее техническое описание, инструкцию по технике безопасности при работе с устройствами ввода-вывода информации и источниками питания, подключаемыми к микро-ЭВМ, а также прошедшие местный инструктаж по безопасности труда.

7.2. Микро-ЭВМ может обслуживать один оператор, имеющий II квалификационную группу по технике безопасности.

7.3. Съем и установку, ремонт микро-ЭВМ, а также подключение устройств ввода-вывода производить при отключенном питании.

Монтажные работы на микро-ЭВМ производить паяльником с заземленным жалом и напряжением питания не более 36 В.

8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

8.1. Микро-ЭВМ в составе оборудования предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при следующих условиях: температура окружающего воздуха от + 5° С до + 40° С ; относительная влажность окружающего воздуха 65 ± 15% ; атмосферное давление от 61,3 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт. ст.);

8.2. Запрещается эксплуатировать микро-ЭВМ в помещениях с химически агрессивной средой.

8.3. После транспортирования микро-ЭВМ в зимнее время года выдержите ее в упаковке, где она будет эксплуатироваться, затем распакуйте.

8.4. Произведите внешний осмотр микро-ЭВМ, убедитесь в отсутствии механических повреждений печатных проводников и элементов в изделии.

8.5. Включите микро-ЭВМ в состав базового вычислительного комплекса в соответствии с рис.17.

В качестве источников питания можно использовать лабораторные источники, удовлетворяющие следующим требованиям:

обеспечение отклонения питающего напряжения;

для источника + 5 В не более ± 0,25 В при изменении токовой нагрузки от 1,5 до 3A ;

для источника + 12 В не более ± 0,6 В при изменении токовой нагрузки от 0,05 до 0,3 A (только для исполнения микро-ЭВМ "Электроника МС 1201");

двойная амплитуда пульсаций питающих напряжений не должна превышать 2% от номинала;

при включении, отключении с помощью выключателей, а также пропадании и появлении напряжения в первичном сетевом питании, источники питания должны обеспечивать нарастание и спад вторичных напряжений по экспоненциальному закону (допускаются выбросы напряжений не более + 20% от номинала источника).

Для исполнения микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" питающие напряжения должны подаваться в следующей последовательности: сначала +5 В, затем +12 В отключение может осуществляться с запаздыванием по +12 В относительно + 5 В не более 2 мс. Нарушение

СХЕМА БАЗОВОГО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

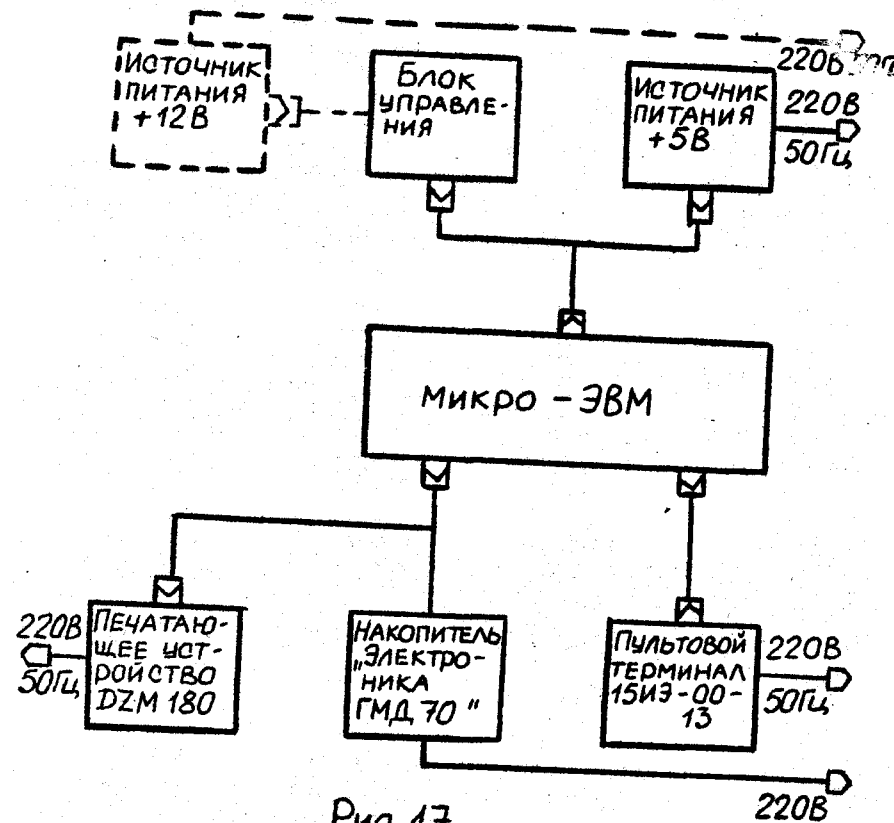


Рис.17

50

последовательности включения и отключения питаний напряжений может привести к выведению из строя микросхем НОЗУ, К56РУ3. В качестве простейшего метода обеспечения требования рекомендуется напряжение + 12 В подключать к микро-ЭВМ через реле, обмотка управления которого запитывается от источника +5 В.

Для формирования каналных сигналов К ПОСТН В, К ПИТИ В, К ОСТ Н рекомендуется применять схему, приведенную на рис.18. Схема получения сигналов К ОСТ Н, К ПИТИ В, К ПОСТН В

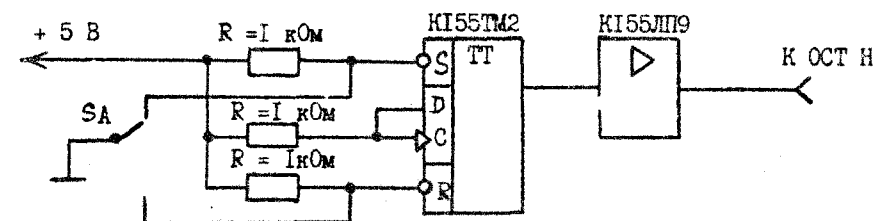


Рис.18

Приведенная схема формирования сигналов К ПИТИ В, К ПОСТН В предполагает отработку оператором последовательности установки и снятия данных сигналов в соответствии с временной диаграммой рис.6.

Для индикации режима работы микро-ЭВМ можно использовать сигнал К ВВОД Н, а работы микро-ЭВМ в режиме связи с пультовым терминалом - сигнал И ОСТ Н в соответствии со схемой, приведенной на рис.19.

Схема подключения индикации

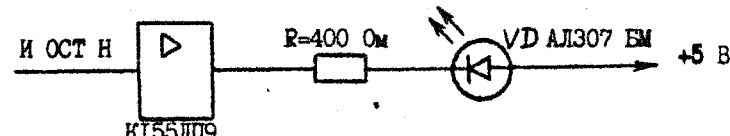


Рис.19

51

Рекомендуемая схема получения сигнала К ПРТ Н приведена на рис.20.

Схема получения сигнала К ПРТ Н

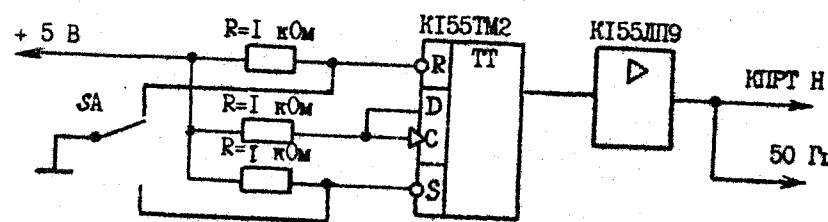


Рис.20

Предлагаемое выше дополнительное оборудование в схеме базового вычислительного комплекса представлено в виде отдельного блока управления.

Схемы подключения внешних устройств ввода-вывода к микро-ЭВМ приведены на рис.1,2 Приложения.

8.6. Установите базовые режимы работы устройства микро-ЭВМ с помощью переключателей SAI, SA2, SA3 в соответствии с табл. II Приложения.

8.7. Произведите проверку работоспособности микро-ЭВМ в соответствии с разделом II.

9. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

9.1. Произведите внешний осмотр микро-ЭВМ и убедитесь в правильности установки переключателей SAI, SA2, SA3 на соответствие выбранным режимам работы, а также в отсутствии повреждений на плате.

9.2. Убедитесь в наличии заземления и исправности кабелей аппаратуры комплекса куда встроена микро-ЭВМ.

9.3. Установите переключатели сетевого питания аппаратуры в положение, соответствующее отключеному состоянию.

9.4. Подключите к сети 220 В 50 Гц с помощью кабелей сетевого питания аппаратуру комплекса.

9.5. При отключенном разъеме системного канала микро-ЭВМ, включите аппаратуру комплекса, проверьте ее работоспособность, а также значение питающих напряжений микро-ЭВМ на соответствие допустимым отклонениям и затем отключите ее с помощью переключателей.

9.6. Установите переключатели формирования сигналов К ПОСТ Н, К ПИТН Н, К ОСТ Н, К ПРТ Н на блоке управления в состояние, соответствующее их пассивному состоянию.

9.7. Подключите микро-ЭВМ в состав комплекса.

9.8. Включите питание на аппаратуре комплекса в следующем порядке:

пультовый терминал;

накопитель на гибких магнитных дисках;

печатающее устройство;

источник питания + 5 В;

затем источник питания +12 В для исполнения микро-ЭВМ "Электроника МС 1201".

10. ПОРЯДОК РАБОТЫ

10.1. Обслуживание комплекса на базе микро-ЭВМ осуществляется одним оператором, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже II и изучившим настоящее техническое описание.

10.2. Для работы на микро-ЭВМ в составе комплекса необходимо иметь носители программ "Операционная система с разделением времени" (ОСДВК) в виде гибких магнитных дисков и руководства оператора по пользованию указанной системой.

10.3. Подготовьте к работе комплекс в соответствии с п.п.8.1 ... 8.8.

10.4. Установите в накопитель диск с программами операционной системы.

10.5. Установите переключатели на блоке управления в состояние, соответствующее активному состоянию сигнала в последовательности: сначала по сигналу К ПОСТ В, затем К ПИТН В.

10.6. Микро-ЭВМ загружает программы ОСДВК и далее при работе следует пользоваться руководством оператора по пользованию данной системой.

10.7. После окончания работы извлеките из накопителя диск и затем выключите питание аппарата.

Для исполнения микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" необходимо обеспечивать следующую последовательность в отключении источников питания: -сначала +12 В, затем +5 В.

II. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.

II.1. Проверка технического состояния микро-ЭВМ осуществляется при помощи программ "Резидентный проверяющий тест" (РПТ), размещенных в системном ПЗУ микро-ЭВМ или программ "Тест-мониторная система" (ТМОС).

II.2. Подготовьте к работе комплекс в соответствии с п. п. 9.1 ... 9.8.

Переключатели режимов работы устройств микро-ЭВМ SAI, SA2, SA3 должны быть установлены в соответствии с табл. II Приложения.

II.3. Установите переключатель формирования сигнала К ОСТ Н на блоке управления в положение, соответствующее активному состоянию сигнала.

II.4. Выполнить пуск микро-ЭВМ в соответствии с п. 10.5.

После появления символа " ω " на экране терминала (приглашения для работы в пультовом режиме) установить переключатель сигнала К ОСТ Н в положение, соответствующее пассивному состоянию сигнала.

II.5. Ввести команду ТО (пуск последовательности тестов РПТ).

При прохождении тестов на терминал выводятся следующие сообщения: "ТЕСТ $\dot{\imath}$ ", где $\dot{\imath} = 1 \dots 6$ номер теста в соответствии с табл. 12 Приложения.

При обнаружении дефекта на терминал выводится следующее сообщение:

"ДЕФЕКТ ХХ", где ХХ - номер ошибки в соответствии с таблицей дефектации 12 Приложения.

Для теста ОЗУ сообщение о дефекте выводится в следующем виде:
ДЕФЕКТ ХХ АААААА ВВВВВВ СССССС.

где: ХХ - номер ошибки;

АААААА - адрес дефектной ячейки ОЗУ;

ВВВВВВ - эталонное содержимое ячейки ОЗУ;

СССССС - действительное содержимое ячейки ОЗУ.

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Основные возможные неисправности и методы их устранения приведены в табл. 9.

Таблица 9

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
Микро-ЭВМ не выходит на диалог с пультовым терминалом	На плату не поступают, либо поступают в неправильной последовательности сигналы К ПИТН В и К ПОСТ Н	Проверить порядок поступления сигналов К ПИТН В и К ПОСТ Н по включению питания	
Неправильно происходит обмен с дисплеем	Неправильно выбраны скорости обмена УПВВ	Проверить правильность включения переключателей SA2.5... SA2.8 В случае неисправности переключателя сделать контакт внешней перемычкой	
При попытке загрузки с ГМД-70 (1730006) происходит зависание	Неправильно установлены адреса УПГМД	Проверить правильность включения переключателей SAI.4 и SAI.5 В случае неисправности переключателя сделать контакт внешней перемычкой	
При попытке пачи надим-180 происходит зависание	Неправильно установлены адреса УПИИ	Проверить правильность включения переключателей SAI.7, SAI.8 В случае неисправности сделать контакт внешней перемычкой	

Продолжение табл.9

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
При печати на DZM-180 неправильно печатаются символы	Неправильно установлена полярность выходных данных УБИИ	Проверить правильность включения переключателя SAI.6. В случае неисправности переключателя сделать контакт внешней перемычкой	

13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

13.1. Перечень работ для различных видов технического обслуживания приведены в табл.10.

Таблица 10

Периодичность обслуживания	Содержание работ и метод их проведения	Технические требования	Приборы, материалы, инструменты, необходимые для проведения работ
I раз в месяц	Материей, смоченной спиртом, протереть контакты разъемных соединений микро-ЭВМ. При помощи кисточки удалить пыль	Осуществить просушку при температуре не менее 15°C в течение 15 мин.	Спирт этиловый Материя хлопчатобумажная Кисточка мягкая
Ежедневно перед началом работы	Проверка работоспособности микро-ЭВМ	Пункт II настоящего ТО	Дисплей И5ИЭ-00-013 АЦПУ DZM-180 НГМД "Электроника ГМД-70"

14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

14.1. Микро-ЭВМ должны храниться в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 85 %.

15. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

15.1. Транспортирование микро-ЭВМ в упаковке может производиться всеми видами транспорта на любое расстояние

при внешних воздействиях, не превышающих норм:
воздействие температуры окружающего воздуха от минус 50°C до +50°C;

воздействие относительной влажности воздуха 95% при температуре окружающего воздуха +30°C;
воздействие ударных нагрузок с ускорением 15g, при длительности импульса от 10 до 15 мс и частоте от 80 до 120 ударов в минуту.

15.2. Расстановка и крепление транспортной тары с упакованными микро-ЭВМ в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования.

При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованными микро-ЭВМ от атмосферных осадков.

Приложение

Таблица I

КОМАНДА		ПРИЗНАК		РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ	
МНЕМ	КОД	N	Z	V	C	
HALT	000000			ОСТАНОВ		
WAIT	000001			ОЖИДАНИЕ		
RTI	000002	$CK \leftarrow (YC), PCP \leftarrow (YC)$ $(N, Z, V, C) \leftarrow (YC)$		возврат из прерывания		
BPT	000003	$YC \leftarrow PCP, PCP \leftarrow CK$ $CK \leftarrow (14), PCP \leftarrow (16)$		прерывание для отладки		
IOT	000004	$YC \leftarrow PCP, YC \leftarrow CK$ $CK \leftarrow (20), PCP \leftarrow 22$		прерывание для вв/выв		
RESET	000005			СБРОС		
RTT	000006	$CK \leftarrow (YC), PCP \leftarrow (YC)$ $(N, Z, V, C) \leftarrow (YC)$		возврат из прерывания		
JMP	0001DD	$CK \leftarrow (dSt)$		безусловная передача		
RTS	00020R	$CK \leftarrow (R), R \leftarrow YC$		возврат из подпрограммы		
JSR	004RDD	$YC \leftarrow R, R \leftarrow CK$ $CK \leftarrow (dSt)$		обращение к подпрограмме		
EMT	I04000-I04377	$YC \leftarrow PCP, YC \leftarrow CK$ $CK \leftarrow (30), PCP \leftarrow (32)$		командное прерывание		
TRAP	I04400-I04777	$YC \leftarrow PCP, YC \leftarrow CK$ $CK \leftarrow (34), PCP \leftarrow (36)$		командное прерывание		
NOP	000240			НЕТ ОПЕРАЦИИ		
CLC	000241	-	-	-	0	ОЧИСТКА С
CLV	000242	-	-	0	-	ОЧИСТКА V
CLZ	000244	-	0	-	-	ОЧИСТКА Z
CLN	000250	0	-	-	-	ОЧИСТКА N
SEC	000261	-	-	-	1	УСТАНОВКА С
SEV	000262	-	-	1	-	УСТАНОВКА V
SEZ	000264	-	I	-	-	УСТАНОВКА Z
SEN	000270	I	-	-	-	УСТАНОВКА N
SCC	000277	I	I	I	I	УСТАНОВКА N,Z,V,C
CCC	000257	0	0	0	0	ОЧИСТКА N,Z,V,C

Продолжение табл. I

КОМАНДА		ПРИЗНАК				РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ КОМАНДЫ
МНЕМ	КОД	N	Z	V	C		
SWAB	0003DD	+	+	0	0		перестановка байтов
CLR(B)	* 050DD	0	1	0	0	$(dSt) \leftarrow 0$	очистка
COM(B)	* 051DD	+	+	0	1	$(dSt) \leftarrow (\overline{dSt})$	инвертирование
INC(B)	* 052DD	+	+	+	-	$(dSt) \leftarrow (dSt) + 1$	прибавление един.
DEC(B)	* 053DD	+	+	+	-	$(dSt) \leftarrow (dSt) - 1$	вычитание един.
NEG(B)	* 054DD	+	+	+	+	$(dSt) \leftarrow (\overline{dSt}) + 1$	инвертирование и увеличение на ед.
ADC(B)	* 055DD	+	+	+	+	$(dSt) \leftarrow (dSt) + (C)$	прибавление переноса
SBC(B)	* 056DD	+	+	+	+	$(dSt) \leftarrow (dSt) - (C)$	вычитание переноса
TST(B)	* 057DD	+	+	0	0	$(dSt) \leftarrow (\overline{dSt})$	проверка
RDR(B)	* 060DD	+	+	+	+	$(dSt) \leftarrow C, dSt$	цикл. сдвиг вправо
ROL(B)	* 061DD	+	+	+	+	$(dSt) \leftarrow C, dSt$	цикл. сдвиг влево
ASR(B)	* 062DD	+	+	+	+	$(dSt) \leftarrow (\overline{dSt}) / 2$	ариф. сдвиг вправо
ASL(B)	* 063DD	+	+	+	+	$(dSt) \leftarrow (\overline{dSt}) \cdot 2$	ариф. сдвиг влево
MARK	0064NN	-	-	-	-	$YC \leftarrow PC + 2 + 2^N$ $CK \leftarrow R3, RS \leftarrow (YC)$	восстановление SP
SXT	0067DD	-	+	0	-	$(dSt) \leftarrow 0, \text{ если } N=0$ $(dSt) \leftarrow 1, \text{ если } N=1$	расширение знака
MTPS	1064SS	+	+	+	+	$CCP \leftarrow (S\bar{Z}C)$	запись CCP
MFPS	1067DD	+	+	0	-	$(dSt) \leftarrow CCP$	чтение CCP
MOV(B)	* 1SSDD	+	+	0	-	$(dSt) \leftarrow (S\bar{Z}C)$	пересылка
CMP(B)	* 2SSDD	+	+	+	+	$S\bar{Z}C \leftarrow (dSt)$	сравнение
BIT(B)	* 3SSDD	+	+	0	-	$(S\bar{Z}C) \wedge (dSt)$	проверка разрядов
BIC(B)	* 4SSDD	+	+	0	-	$(dSt) \wedge \overline{(S\bar{Z}C)} \wedge (dSt)$	очистка разрядов
BIS	05SSDD	+	+	0	-	$(dSt) \wedge (S\bar{Z}C) \vee (dSt)$	логическое "ИЛИ"
XOR	074RDD	+	+	0	-	$(dSt) \leftarrow R \oplus (dSt)$	исключающее "ИЛИ"
ADD	06SSDD	+	+	+	+	$(dSt) \leftarrow (S\bar{Z}C) + dSt$	сложение

Продолжение табл. I

КОМАНДА		ПРИЗНАК		РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ КОМАНДЫ	
МНЕМ.	КОД	N	Z	V	C	
SUB	163SDD	+	+	+	+	(dSt) - (dSt) S7C
BR	0004XXX					СК-СК+2·XXX
						ветвление безусловное
BNE	0010XXX	Z=0				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если $\neq 0$
BEQ	0014XXX	Z=1				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если = 0
BGE	0020XXX	N>V=0				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если ≥ 0
BLT	0024XXX	N>V=1				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если < 0
BGT	0030XXX	ZV(N>V)=0				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если > 0
BLE	0034XXX	ZV(N>V)=1				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если ≤ 0
SOB	077RXX	Z=0				СК-СК-2·XX
						вычитание единицы и ветвление
BPL	1000XXX	N=0				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если $\neq 0$
BMI	1004XXX	N=1				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если чинус
BHI	1010XXX	ZVC=0				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если больше
BLS	1014XXX	ZVC=1				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если меньше
BVC	1020XXX	V=0				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если нет переполнения
BVS	1024XXX	V=1				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если переполнение
BHS	1030XXX	C=0				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если нет переноса
BLO	1034XXX	C=1				СК-СК+2·XXX
						ветвление, если перенос

Примечание: 1. \neq - имеет значение

0 - для команд с полными словами

I - для байтовых команд

2. + - признак изменяется по результату ALU-операций

3. - - признак не изменяется

4. 0 - признак очищается

5. I - признак устанавливается

КОМАНДЫ РАСПРОШЕННОЙ АРИФМЕТИКИ И АРИФМЕТИКИ С ПЛАВАЩЕЙ ЗАПЯТОЙ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ "ЭЛЕКТРОНИКА МС 1201.02"

Таблица 2

Команда		Признак				Результат операции	Наименование команды
МНЕМ	КОД	N	Z	V	C		
MUL	070RSS	+	+	0	+	R ← R × (S7C)	Умножение
DIV	071RSS	+	+	+	+	R ← R / (S7C)	Деление
ASH	072RSS	+	+	+	+		Арифметический сдвиг
AHC	073RSS	+	+	+	+		Арифметический сдвиг двойного слова
FADD	07500R	+	+	0	0	A ← A + B	Сложение с плавающей запятой
FSUB	07501R	+	+	0	0	A ← A - B	Вычитание с плавающей запятой
FMUL	07502R	+	+	0	0	A ← A × B	Умножение с плавающей запятой
FDIV	07503R	+	+	0	0	A ← A/B	Деление с плавающей запятой

Примечания. 1. + - признак изменяется по результату ALU-операций.

2. 0 - признак очищается.

Таблица 3

Методы адресации через РОН		О п и с а н и е
Восьмеричный код	Наименование	
0	Регистровый	Регистр содержит операнд
1	Косвенно-регистровый	Регистр содержит адрес операнда
3	Автоинкрементный	Регистр содержит адрес операнда, который после выборки увеличивается на 2 для команд с операциями над полными словами и на 1 для команд с операциями над байтами
3	Косвенно-автоинкрементный	Регистр содержит адрес адреса, который после выборки увеличивается на 2
4	Автодекрементный	Содержимое регистра уменьшается на 2 для команд с операциями над полными словами и на 1 для команд с операциями над байтами
5	Косвенно-автодекрементный	Содержимое регистра уменьшается на 2, а затем используется как адрес операнда
6	Индексный	Содержимое регистра складывается с индексным словом, которое следует за командой и их сумма используется как адрес операнда
7	Косвенно-индексный	Содержимое регистра складывается с индексным словом и их сумма используется как адрес адреса операнда

Таблица 4

Методы адресации через СК (R7)		О п и с а н и е
Восьмеричный код	Наименование	
2	Непосредственный	Операнд следует за командой
3	Абсолютный	Адрес операнда следует за командой
6	Относительный	Содержимое СК складывается с индексным словом, которое следует за командой и их сумма используется как адрес операнда
7	Косвенно-относительный	Содержимое СК складывается с индексным словом и их сумма используется как адрес адреса операнда

Таблица 5

Адрес вектора	Тип внутренних прерываний
4	Прерывание по ошибке обращения к каналу
10	Прерывание по резервной команде
14	Прерывание по Т-разряду
20	Прерывание по команде IOT
30	Прерывание по команде EMT
34	Прерывание по команде TRAP

Таблица 6

Адрес вектора	Тип внешних прерываний
24	Прерывание по нарушению питания
100	Прерывание по таймеру
60	Прерывание от клавиатуры (источника) пультового терминала
64	Прерывание от устройства отображения информации (приемника) пультового терминала
264	Прерывание от накопителя на гибких магнитных дисках
200	Прерывание от печатающего устройства

Таблица 7

Состояние переключателей		Режим начального пуска микро-ЭВМ "Электроника МС 1201" и микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.01"	
SAI..2	SAI.I	SAI..2	SAI.I
0	0	Пуск через вектор по адресу 24	
0	I	Выход на программу связи с пультом	
I	0	Выход на программу начального загрузчика по адресу 173000	
I	I	Выход по адресу 140000	

Таблица 7а

Состояние переключателей			Режим начального пуска микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02"	
SAI.3	SAI.2	SAI.I		
0	0	0	Пуск через вектор по адресу 24	
0	0	I	Выход на программу связи с пультом	
0	I	0	Пуск на начальный загрузчик с ИГМД	
0	I	I	Пуск на адрес 140000	
I	0	0	Пуск на пользовательское ПЗУ	
I	0	I	Выход на программу связи с пультом	
I	I	0	Пуск на адрес 173000	
I	I	I	Пуск на резидентный проверяющий тест	

Таблица 8

Управление банками ОЗУ микро-ЭВМ "Электроника МС И201"
и "Электроника МС И201.01".

Номер переключателя набора (SA3)	Номер управляемого банка ОЗУ	Область адресов банка
4	0	000000 ... 017776
3	1	020000 ... 037776
2	2	040000 ... 057776
1	3	060000 ... 077776
8	4	I00000 ... II7776
7	5	I20000 ... I37776
6	6	I40000 ... I57776

Таблица 8а

Управление банками ОЗУ микро-ЭВМ "Электроника МС И201.02".

Номер переключателя набора (SA3)	Номер управляемого банка ОЗУ	Область адресов банка
1	0	000000 ... 017776
2	1	020000 ... 037776
3	2	040000 ... 057776
4	3	060000 ... 077776
5	4	I00000 ... II7776
6	5	I20000 ... I37776
7	6	I40000 ... I57776

Таблица 9

Символ	Код символа по ГОСТ И3052-74	Наименование команды пультового терминала
/	057	Открыть ячейку
≡(BK)	015	Закрыть ячейку
≡(PC)	012	Закрыть ячейку и открыть следующую
Г	I36	Открыть предыдущую ячейку
@	I00	Открыть ячейку с абсолютным адресом
-	055	Открыть ячейку с относительным адресом
R	I22	Обращение к регистрам R0 ... R7
G	I07	Пуск программы
P	I20	Продолжение программы
I(3Б)	I77	Забой
L	II4	Загрузка
M	II5	Причина останова
RS	I22, I23	Регистр состояния процессора
T0	I24, 060	Пуск резидентного проверяющего теста микро-ЭВМ
T1	I24, 061	Пуск теста системного ПЗУ
T2	I24, 062	Пуск теста ОЗУ
T3	I24, 063	Пуск теста процессора
T4	I24, 064	Пуск теста терминала
T5	I24, 065	Пуск теста печатающего устройства
T6	I24, 066	Пуск теста накопителя на гибких магнитных дисках

Примечание. В скобках приведены символы команд алфавитно-цифрового дисплея типа И5.ИЭ-00-13.

Таблица 9а

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМАНДЫ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ "ЭЛЕКТРОНИКА МС 1201.02"

Символ	Код символа по ГОСТ 13052-74	Наименование команды пультового терминала
:	73	Отмена строки
>	76	Открыть ячейку по адресу перехода
В	102	Переход в загрузочный режим

Таблица 10

Значение младшего разряда кода причин по директиве М	Причина останова программы
0	Выполнение программной команды HALT (ОСТАНОВ) или появление сигнала К ОСТ Н
1	Ошибка обращения к каналу при вводе адреса вектора прерывания
3	Двойная ошибка обращения к каналу

Таблица II

Номер переключателя	Состояние переключателя	Режим работы устройства
SAI.1	0	Пуск ПРЦ на программу начального загрузчика с НГМД
SAI.2	I	
SAI.3	0	
SAI.4	I	Накопитель на гибких магнитных дисках
SAI.5	I	Адреса РК = 177170, РД = 177172 Адрес вектора прерывания - 264
SAI.6	0	Печатающее устройство
SAI.7	I	Адреса Вых.Р = 177516, РСПр = I
SAI.8	I	Адрес вектора прерывания - 200
SA2.1	I	Пультовый терминал
SA2.2	0	Адреса РСПр = 177560; БРПр = 177562, РСПр = 177564; БРПр = 177566
SA2.3	0	
SA2.4	0	Адреса векторов прерываний
SA2.5	I	приемника - 60
SA2.6	0	передатчика - 64
SA2.7	I	Скорость обмена - 9600 бод
SA2.8	0	Формат посылки 8 бит
SA3.1	I(0)*	Оперативное запоминающее устройство
SA3.2	I(0)	
SA3.3	I(0)	Банки ОЗУ 0...6 подключены
SA3.4	I(0)	Область адресации ОЗУ - от 00000 до 157776
SA3.6; SA3.7	I(0)	
SA3.8	I(0)	
SA3.5	0(0)	

* - в скобках указано положение переключателя для микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02"

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ С DZM-180 И НГМД "ЭЛЕКТРОНИКА ГМД-70"

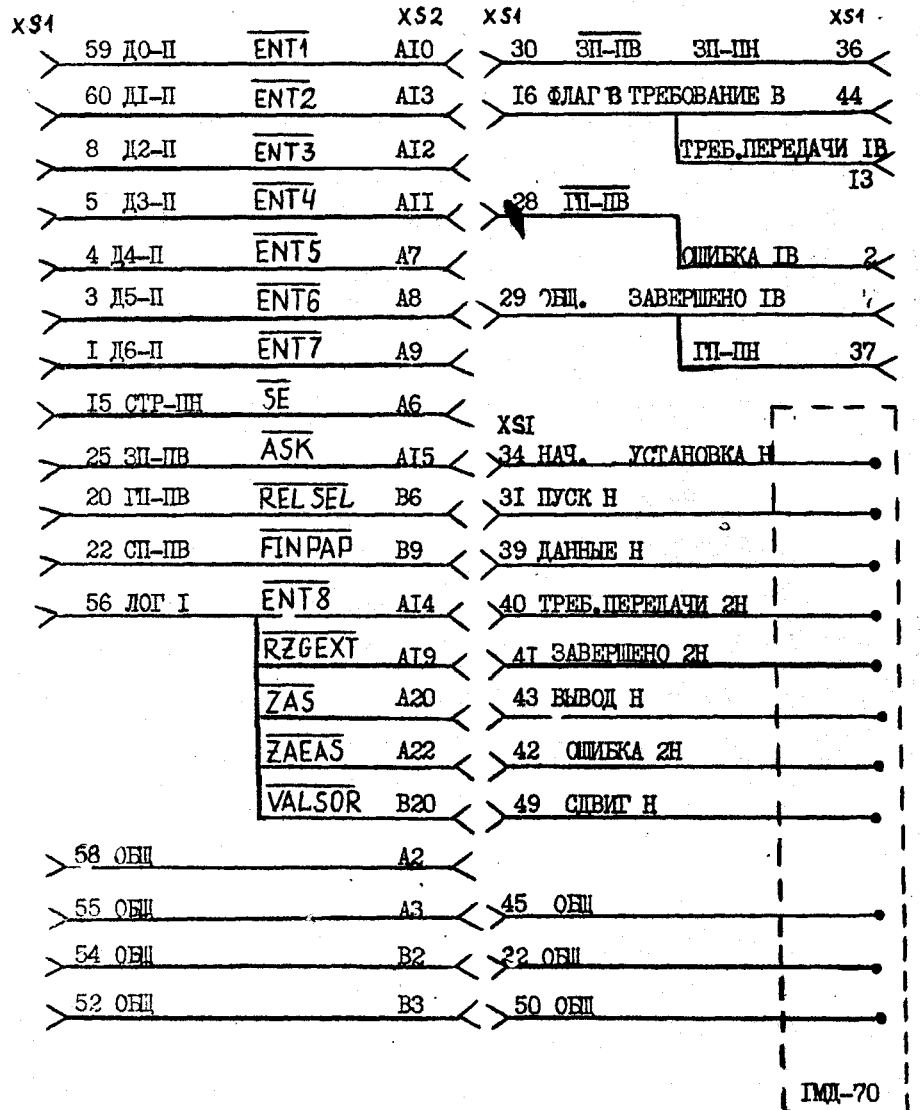


Рис. I

Поз. обозн.	наименование	кол.	Примечание
XSI	Розетка СН053-60/95x9Р-2-В	I	
XS2	розетка из ЗИПа устройства DZM-180	I	из комп. DZM-180

Длина линий связи с устройствами - не более 200 см.

Схема соединения с дисплеем 15И3-00-013

XS1

ХР1

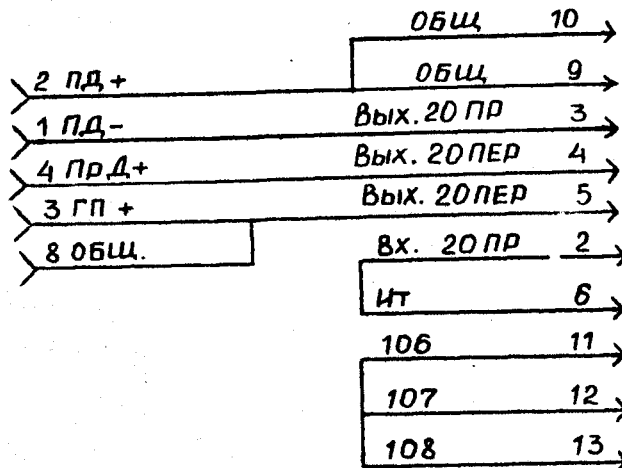


Рис. 2

Поз. обозн. значен.	Наименование	Кол.	Примечание
XS1	Розетка СН053-8130x9Р-2	1	
ХР1	Вилка РП15-15 штекр	1	

Длина линий связи с устройством - не более 500 см.

Таблица I2

Номер ошибки	Значение ошибки
	Тест СИЗУ
I	Несовпадение контрольной суммы содержимого ячеек I60000 – I73110 с эталоном
	Тест ОЗУ
2	Ошибка при записи констант в ячейке памяти
3	Ошибка при байтовой записи
4	Ошибка при записи адресов ячеек
5	Ошибка при записи бегущего "0" или "1"
	Тест процессора
6	Ошибка при выполнении бинарных команд
7	Ошибка при выполнении унарных команд
10	Ошибка при выполнении команд измененных признаков и условных переходов
11	Ошибка при выполнении команд для перемещающего ассемблера (SXT ; XOR ; SOB)
12	Ошибка при отработке прерывания по несуществующему адресу
13	Ошибка при отработке прерывания неправильно заданной адресации
14	Ошибка при отработке прерывания по резервной команде
15	Ошибка при отработке прерывания по Т-разряду
16	Ошибка при отработке программного прерывания
	Тест терминала
17	Нет записи "1" в маску передатчика
20	Нет записи "1" в маску приемника
21	Нет сброса маски передатчика после "RESET"
22	Нет сброса маски приемника после "RESET"

Номер ошибки	Значение ошибки
23	Нет маскирования приемника
24	Нет маскирования передатчика
25	Нет прерывания от приемника
26	Нет прерывания от передатчика
27	Неверный символ
30	Нарушение приоритета приемник-передатчик
31	Нет прерывания совсем
32	Нет записи "0" в маску приемника
33	Нет записи "0" в маску передатчика
	Тест АПЦУ
34	Установлен бит ошибки
35	Нет готовности устройства
36	После "RESET" маска равна "1"
37	Нет записи "1" в бит маски
40	Нет записи "0" в бит маски
41	Нет готовности устройства при печати
42	При печати нет прерывания
43	Нет прерывания при печати в режиме прерывания
	Тест ГМД
44	Нет записи "1" в маску
45	Нет сброса "завершено" после "RESET"
46	Нет сброса маски после "RESET"
47	Нет установки "завершено" после "RESET"
50	Установлен бит ошибки после "RESET"
51	Установлен бит "требование передачи" после "RESET"
52	Нет маскирования прерывания от диска после "RESET"
53	Нет прерывания от диска после "RESET"
54	Нет "требования передачи" при чтении буфера диска
55	Нет сброса "завершено" при чтении буфера диска
56	Произошел сброс "требования передачи" при чтении буфера диска"
57	Нет "требования передачи" при РК=7
60	Преждевременный сброс "требования передачи" при РК =7
61	При РК =40000 не проходит начальная установка
71	Незапланированное прерывание
72	Тест переписался неверно

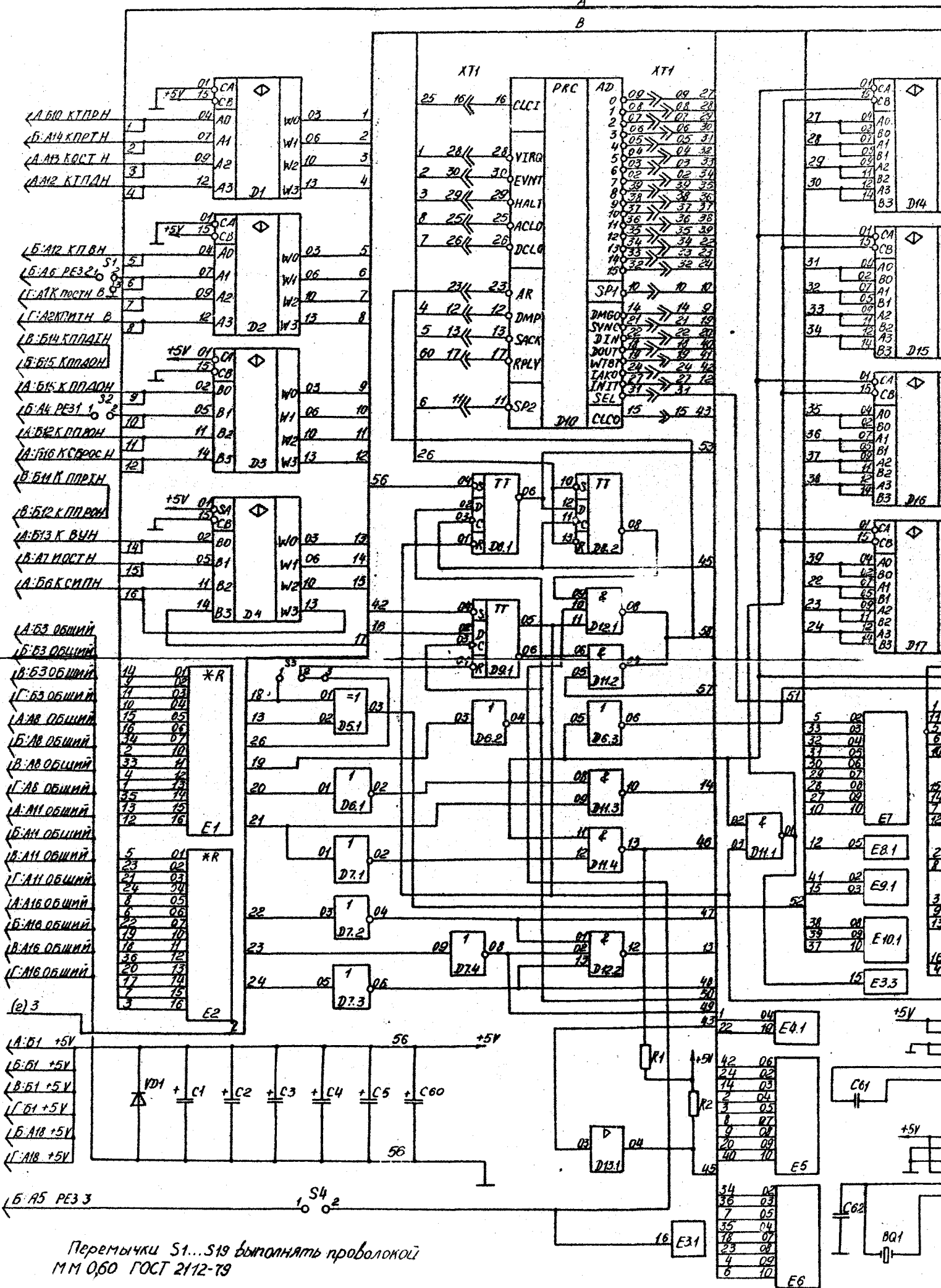
МИКРО-ЭВМ "ЭЛЕКТРОНИКА МС 1201.02"
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ 3.059.064 ПЗ3

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
BQ1	Резонатор РК170БВ-14БР-4608К	I	
	Конденсаторы К53-14		
	Конденсаторы К53-1		
	Конденсаторы К10-7В		
	Конденсаторы К1-5		
C1..C4	K53-14-6,3 В-47 мкФ ±20%	4	доп.зам. K53-1-6В
C5..C60	KM-5а-Н90-0,068мкФ +80% -20%	56	доп.зам. KM-5б, K10-7В, гр. любая
C61	KM-5а-М47-68 пФ ± 10 %	I	доп.зам. 56 пФ, 62 пФ, KM-5б, K10-7В, гр. любая
C62	KM-5а-М47-470 пФ ± 10 %	I	доп.зам. KM-5б, K10-7В, гр. любая
C63	KM-5а-М1500-820 пФ ± 10 %	I	доп.зам. KM-5б, K10-7В, гр. любая
C64,C65	K53-14-6,3 В-47 мкФ ± 20 %	2	доп.зам. K53-1-6В
C66	KM-5а-М47-180 пФ ± 10 %	I	доп.зам. KM-5б, K10-7В гр. любая
C67	KM-5а-М1500-820 пФ ± 10 %	I	доп.зам. KM-5б
C69	KM-5а-М47-180 пФ ± 10 %	I	доп.зам. 470 пФ, 820 пФ, KM-5б, K10-7В, гр. любая
C70	KM-5а-М1500-820 пФ ± 10 %	I	доп.зам. KM-5б, K10-7В
<u>Микросхемы</u>			
D1..D4	KP531АН2	4	
D5	K155ЛН6	I	
D6	K155ЛН1	I	
D7	K155ЛН1	I	
D8,D9	K155TM2	2	
D10	KM1801BM2A	I	доп. зам. KM1801BM2B
D11	K155ЛА8	I	
D12	K155ЛА10	I	
D13	K155ЛН9	I	доп.зам.K155ЛН4
D14..D17	KP531АН2	4	
D18	KP531ГГ1	I	
D19	K155ЛН9	I	доп.зам.K155ЛН4

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
D20	K155ЛАЗ	I	
D21..D25	KP531АН2	5	
D26	K155ЛН1	I	
D27	K155 ЛН3	I	
D28,D29	K155ЛН9	2	доп.зам. K155ЛН4
L30	KP1801НН1-033	I	
D31	K155ЛН3	I	
D32	KP1801НН1-033	I	
D33	K155ЛН9	I	доп.зам. K155ЛН4
D34	KP1801НН1-034А	I	доп.зам. группа 6
D35	KP1801НН1-035	I	
D36	K155ЛН3	I	
D37	KP531АН2	I	
D38	K155КН7	I	
D39	KP1801НН1-013	I	
D40	K155ЛН1	I	
D41	K155ЛН9	I	
D42	KP1801НН1-034А	I	
D43	K155TM2	I	
D44	K155ЛА4	I	
DS1	KP1801РЕ2-055	I	
DS2..DS33	KP645РУ6Г	32	
D45	K155ЛА8	I	
<u>Наборы резисторов</u>			
E1..E3	HPI-3	3	
E4..E10	HPI-4-9-0,125-2,2 кОм ± 5 %	7	доп.зам. HPI-4-9М
E11	HPI-3	I	
E12..E15	HPI-4-9-0,125-2,2 кОм ± 5 %	4	доп.зам. HPI-4-9М
E16	HPI-3	I	
E17	HPI-4-9-0,125-2,2 кОм ± 5 %	I	доп. зам. HPI-4-9М
E18	HPI-3	I	
E19,E20	HPI-4-9-0,125-2,2 кОм ± 5 %	2	доп.зам. HPI-4-9М

СОДЕРЖАНИЕ

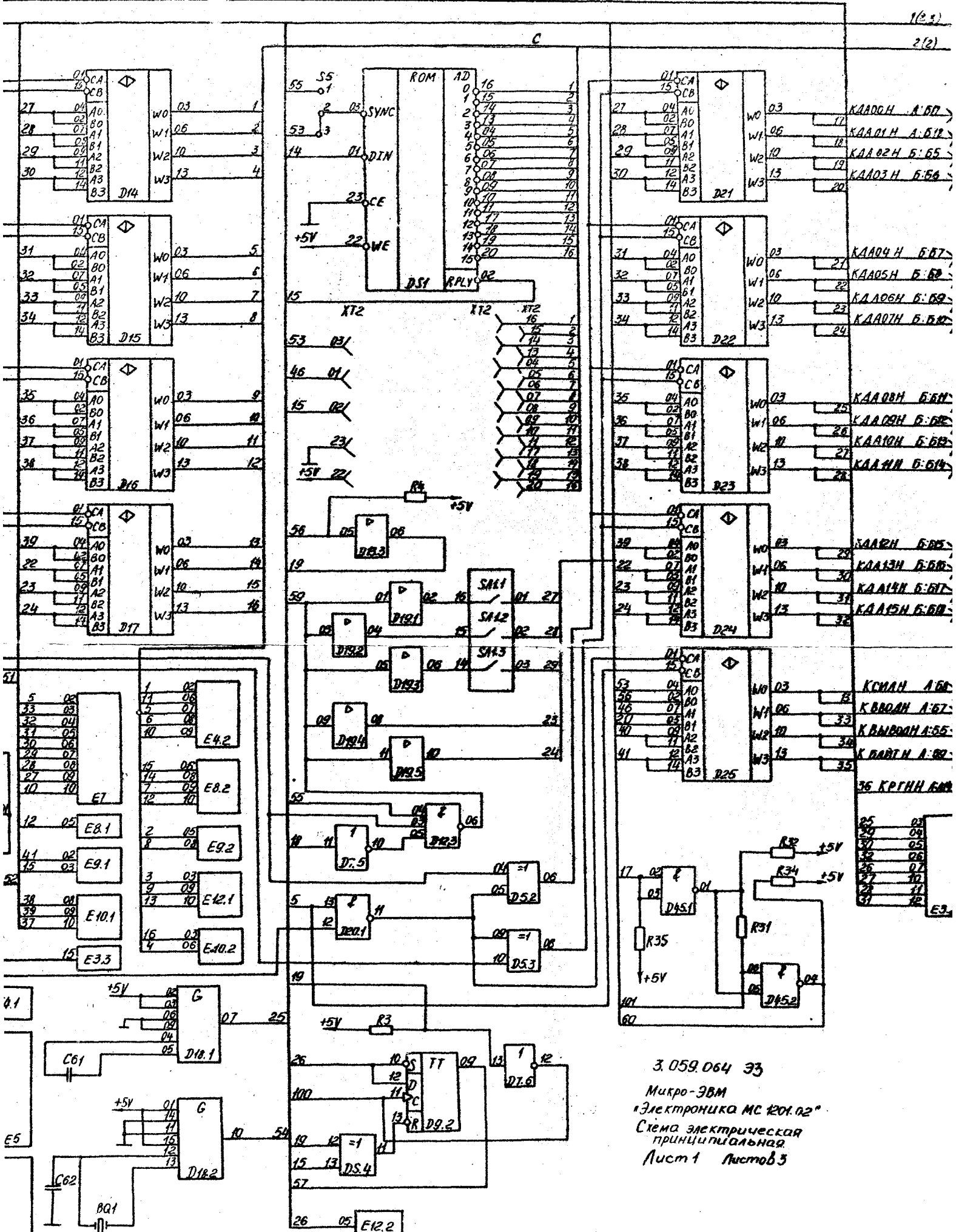
Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание	Стр.
Резисторы МЛТ				
R1,R2	МЛТ-0,125-560 0м ± 5 %	2		3
R3	МЛТ-0,125-4,7 кОм ± 5 %	1		3
R4,R5	МЛТ-0,125-560 0м ± 5 %	2		4
R6,R7	МЛТ-0,25-330 0м ± 5 %	2		6
R8,R9	МЛТ-0,25-100 0м ± 5 %	2		8
R10,R11	МЛТ-0,125-200 0м ± 5 %	2		8
R12	МЛТ-0,125-560 0м ± 5 %	1		8
R13	МЛТ-0,5-150 0м ± 5 %	1		8
R14	МЛТ-0,125-200 0м ± 5 %	1		8
R15	МЛТ-0,125-56 0м ± 5 %	1		8
R16,R17	МЛТ-0,25-100 0м ± 5 %	2		12
R18...R22	МЛТ-0,125-470 0м ± 5 %	5		23
R23	МЛТ-0,125-30 кОм ± 5 %	1		26
R24	МЛТ-0,125-4,7 кОм ± 5 %	1		27
R25	МЛТ-0,125-30 кОм ± 5 %	1		31
R26	МЛТ-0,125-56 0м ± 5 %	1		39
R27..R29	МЛТ-0,125-470 0м ± 5 %	3		45
R30	МЛТ-0,125-100 кОм ± 5 %	1		45
R31	МЛТ-0,125-56 0м ± 5 %	1		48
R32,R34,R35	МЛТ-0,125-470 0м ± 5 %	3		48
VI	Оптопара AOT101AC	1		49
V2	Оптопара AOT110A	1		52
VD1	Стабилитрон КС 156А	1		53
VD2,VD3	Диод КД 522Б	2		53
VD4	Светодиод АЛ307АМ	1	доп.зам. АЛ307БМ	54
VD5	Диод КД522Б	1		55
Набор переключателей				
S1..S4	ВДМ1-8	3		56
XT1	Розетка РС24-7	1		56
XT2	Вилка СН053-60/93х98-23-2-В	1		57
XT3	Вилка СН053-8/28х98-23-2-В	1		58
Микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02" Схема электрическая принципиальная Перечень элементов 3.059.064 ЦЭЗ Микро-ЭВМ "Электроника МС 1201.02" Схема электрическая принципиальная 3.059.064 ЗЗ. Вкладыш				74

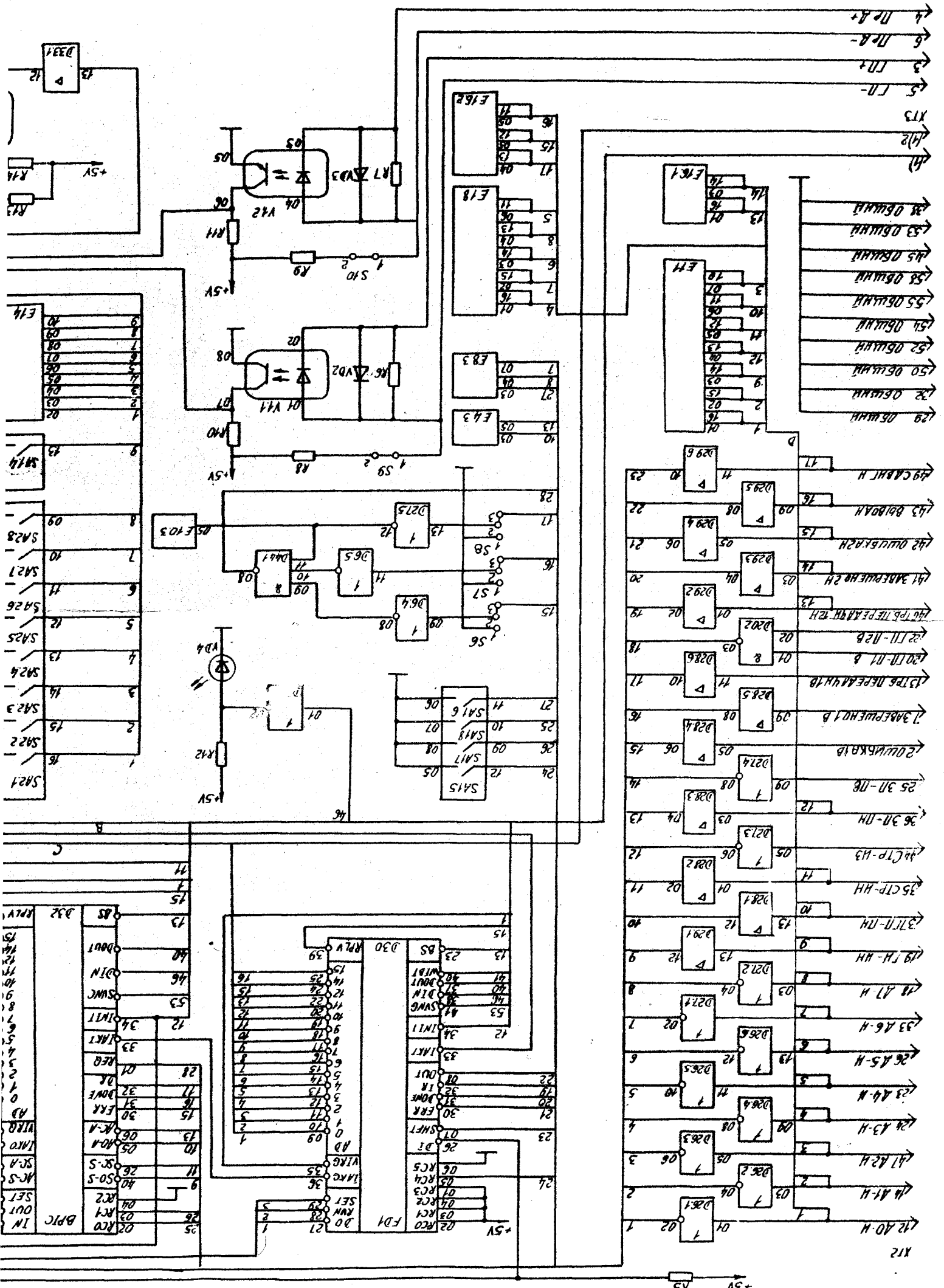


Перемычки S1...S19 выполнять проволокой
ММ 0,60 ГОСТ 2112-79

1(3)

2(2)





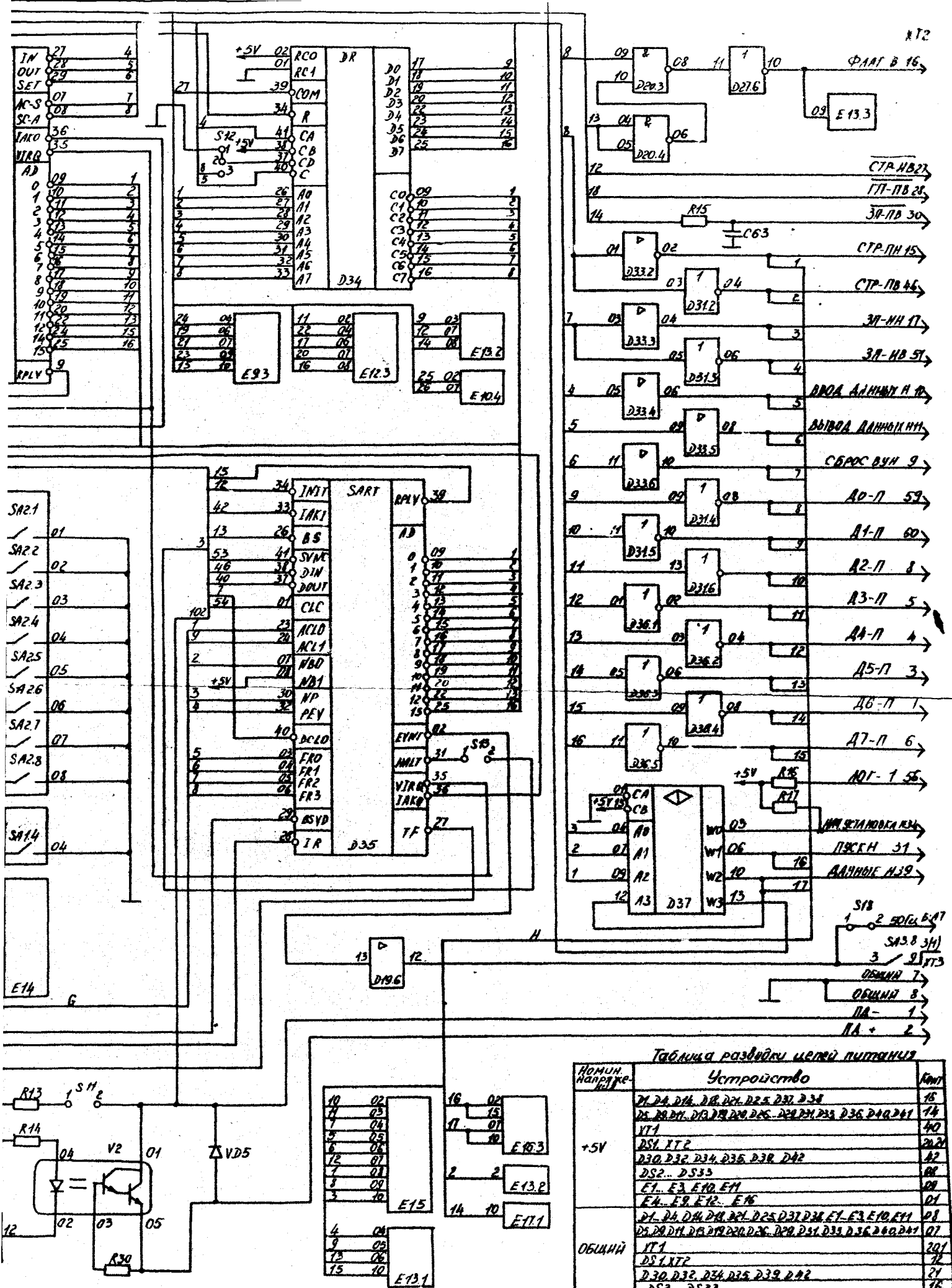
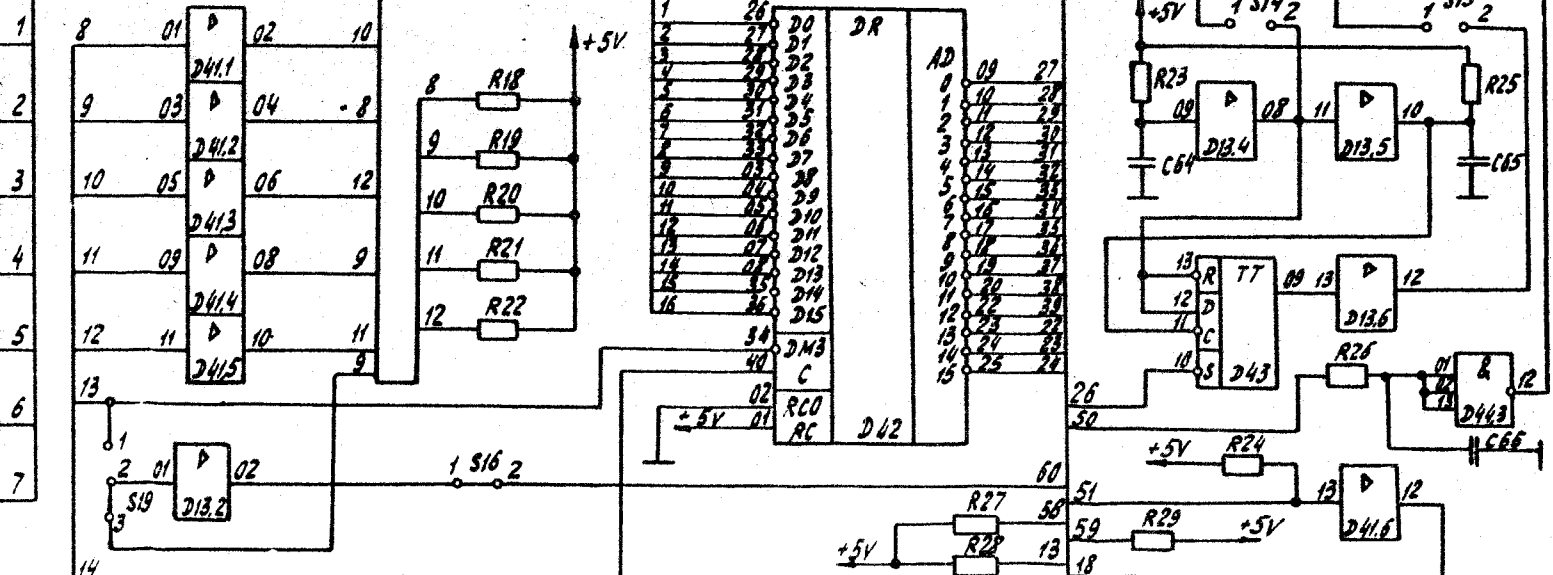


Таблица разводки цепей погончиков

Номенклатура	Устройство	Коды
	D1..D4, D16..D28, D25..D37, D38 DS..D9, D11..D13, D19..D20, D26..D28, D29..D33, D36..D40, D41	16 14
	XT1	40
+5V	DS1, XT2 D30..D32, D34..D35, D38..D42	20..21 42
	DS2.., DS3.. E1.., E3..E10..E11	68 09
	E4.., E9..E12..E16	01
	D1..D4, D16..D28, D25..D37, D38, E1..E3..E10..E11 DS..D9, D11..D13, D19..D20, D26..D28, D29..D33, D36..D40, D41	01 01
ОБЩИЙ	XT1 DS1, XT2 D30..D32, D34..D35, D38..D42 DS2.., DS3..	20..21 11 21 16

1	05	A0			1	05	A0			1	05	A0			1	05	A0			1	02		
2	07	A1			2	07	A1			2	07	A1			2	07	A1			2	03		
3	06	A2			3	06	A2			3	06	A2			3	06	A2			3	09		
4	12	A3			4	12	A3			4	12	A3			4	12	A3			4	05		
5	11	A4			5	11	A4			5	11	A4			5	11	A4			5	06		
6	10	A5			6	10	A5			6	10	A5			6	10	A5			6	17		
7	13	A6			7	13	A6			7	13	A6			7	13	A6			7	04		
12	04	RAS			12	04	RAS			12	04	RAS			12	04	RAS			1	02		
9	15	CAS			9	15	CAS			11	15	CAS			11	15	CAS			2	03		
10	03	WE			10	03	WE			10	03	WE			10	03	WE			3	09		
27	1	02	DI	DS18	31	02	DI	DS22	35	02	DI	DS26	39	02	DI	DS30	43	02	DI	DS34	47	E19	
1	05	A0			1	05	A0			1	05	A0			1	05	A0			14	13		
2	07	A1			2	07	A1			2	07	A1			2	07	A1			1	02		
3	06	A2			3	06	A2			3	06	A2			3	06	A2			2	03		
4	12	A3			4	12	A3			4	12	A3			4	12	A3			3	09		
5	11	A4			5	11	A4			5	11	A4			5	11	A4			4	05		
6	10	A5			6	10	A5			6	10	A5			6	10	A5			5	06		
7	13	A6			7	13	A6			7	13	A6			7	13	A6			6	17		
12	04	RAS			12	04	RAS			12	04	RAS			12	04	RAS			7	04		
9	15	CAS			9	15	CAS			11	15	CAS			11	15	CAS			8	04		
10	03	WE			10	03	WE			10	03	WE			10	03	WE			9	10		
28	02	DI	DS19	32	02	DI	DS23	36	02	DI	DS27	22	02	DI	DS31	26	02	DI	DS35	30	E20.2		
1	05	A0			1	05	A0			1	05	A0			1	05	A0			14	14		
2	07	A1			2	07	A1			2	07	A1			2	07	A1			10	02		
3	06	A2			3	06	A2			3	06	A2			3	06	A2			11	03		
4	12	A3			4	12	A3			4	12	A3			4	12	A3			12	14		
5	11	A4			5	11	A4			5	11	A4			5	11	A4			13	05		
6	10	A5			6	10	A5			6	10	A5			6	10	A5			14	03		
7	13	A6			7	13	A6			7	13	A6			7	13	A6			15	03		
12	04	RAS			12	04	RAS			12	04	RAS			12	04	RAS			16	04		
9	15	CAS			9	15	CAS			11	15	CAS			11	15	CAS			17	04		
10	03	WE			10	03	WE			10	03	WE			10	03	WE			18	04		
30	02	DI	DS20	33	02	DI	DS24	37	02	DI	DS28	23	02	DI	DS32	27	02	DI	DS36	31	C67		
1	05	A0			1	05	A0			1	05	A0			1	05	A0			14	15		
2	07	A1			2	07	A1			2	07	A1			2	07	A1			100	C67		
3	06	A2			3	06	A2			3	06	A2			3	06	A2			101	C69		
4	12	A3			4	12	A3			4	12	A3			4	12	A3			102	C70		
5	11	A4			5	11	A4			5	11	A4			5	11	A4			103	C71		
6	10	A5			6	10	A5			6	10	A5			6	10	A5			104	C72		
7	13	A6			7	13	A6			7	13	A6			7	13	A6			105	C73		
12	04	RAS			12	04	RAS			12	04	RAS			12	04	RAS			106	C74		
9	15	CAS			9	15	CAS			11	15	CAS			11	15	CAS			107	C75		
10	03	WE			10	03	WE			10	03	WE			10	03	WE			108	C76		
30	02	DI	DS21	34	02	DI	DS25	38	02	DI	DS29	24	02	DI	DS33	28	02	DI	DS37	32	55		



3.059.064.33 AUCM3