



 Research Laboratory  
of Design Automation  
НИЛ автоматизации проектирования

Тел.: (8634) 477-040, 477-044, факс: 477-041, e-mail: info@reallab.ru, www.reallab.ru

Для жестких условий эксплуатации

## Программируемые логические контроллеры серии MC

**MC-12D4R4O, MC-12D6R, MC-12D8O, MC-  
8D2S, MC-8D2R, MC-4A7D4R4O,  
MC-8U8O, MC-8U6R**

(ТУ 4217-001-24171143-2015)

### Руководство по эксплуатации

НПКГ. 421457.001 РЭ

© НИЛ АП, 2018

Версия от 23 ноября 2018 г.

*Одной проблемой стало меньше!*

# Оглавление

<b>Оглавление.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Быстрый старт.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Вводная часть.....</b>	<b>5</b>
2.1. Отличия от аналогов.....	6
2.2. Состав серии.....	6
2.3. Назначение микро-ПЛК.....	9
2.4. Состав и конструкция ПЛК.....	10
2.5. Требуемый уровень квалификации персонала.....	17
2.6. Маркировка и пломбирование.....	17
2.7. Упаковка.....	18
2.8. Комплект поставки.....	18
<b>3. Технические данные.....</b>	<b>18</b>
3.1. Эксплуатационные свойства.....	18
3.2. Технические параметры.....	19
3.3. Предельные условия эксплуатации и хранения.....	22
3.4. Напряжение изоляции.....	23
<b>4. Описание принципов построения.....</b>	<b>24</b>
4.1. Элементная база ПЛК.....	24
4.2. Структура ПЛК.....	24
<b>5. Руководство по применению.....</b>	<b>33</b>
5.1. Органы индикации ПЛК.....	33
5.2. Органы управления ПЛК.....	33
5.3. Монтаж ПЛК.....	33
5.4. Программирование ПЛК.....	35
5.5. Управление нагрузками дискретных выходов ПЛК.....	35
5.6. Получение логических уровней на дискретных выходах ПЛК.....	37

---

5.7. Промышленная сеть на основе интерфейса RS-485.....	37
5.8. Контроль качества и порядок замены ПЛК.....	39
5.9. Контроль качества и порядок замены ПЛК.....	40
<b>6. Программное обеспечение ПЛК.....</b>	<b>40</b>
<b>7. Техника безопасности.....</b>	<b>40</b>
<b>8. Хранение.....</b>	<b>41</b>
<b>9. Транспортирование.....</b>	<b>41</b>
<b>10. Утилизация.....</b>	<b>42</b>
<b>11. Гарантии изготовителя.....</b>	<b>42</b>
<b>12. Сведения о сертификации.....</b>	<b>42</b>

Уважаемый покупатель!

Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования (НИЛ АП) благодарит Вас за покупку и просит сообщать нам свои пожелания по улучшению этого руководства или описанной в нем продукции. Ваши пожелания можно направлять по почтовому или электронному адресу, а также сообщать по телефону:

НИЛ АП, ул. Биржевой спуск, 8, Таганрог, 347900,

Тел.: (8634) 477-040, 477-040,

e-mail: [info@reallab.ru](mailto:info@reallab.ru) • <http://www.reallab.ru>.

Вы можете также получить консультации по применению нашей продукции, воспользовавшись указанными выше координатами.

НИЛ АП оставляет за собой право изменять данное руководство и модифицировать изделия без уведомления покупателей.

Представленную здесь информацию мы старались сделать максимально достоверной и точной, однако НИЛ АП не несет какой-либо ответственности за результат ее использования, поскольку невозможно гарантировать, что данное изделие пригодно для всех целей, в которых оно применяется покупателем.

Программное обеспечение, поставляемое в комплекте с ПЛК, продается без доработки для нужд конкретного покупателя и в том виде, в котором оно существует на дату продажи.

Авторские права на программное обеспечение, ПЛК и настоящее руководство принадлежат НИЛ АП.

## 1. Быстрый старт

Подключите к микро-ПЛК (далее - ПЛК) источник питания и компьютер, как показано на рис. 1.1 руководства по загрузке ПО в контроллеры серии доступно по [ссылке](#). Для подключения модуля к компьютеру, не имеющему порта RS-485, необходим преобразователь интерфейса RS-232 в RS-485 или USB в RS485.

Далее нужно скачать архив, содержащий библиотеки и примеры их применения по [ссылке](#). Утилита для загрузки ПО в ПЛК содержится в архиве руководства по загрузке.

В соответствии с п.1.2. руководства по загрузке ПО в ПЛК серии MC, запрограммировать модуль одним из примеров, расположенным в папке Examples архива с библиотеками (для начала лучше взять пример LED\_1).

## 2. Вводная часть

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, описывающим назначение и принцип функционирования программируемых логических контроллеров для малых локальных систем управления – микро ПЛК панельного исполнения MC-12D4R4O, MC-12D6R, MC-12D8O, MC-8D2S, MC-8D2R, MC-4A7D4R4O, MC-8U8O, MC-8U6R (далее ПЛК), входящих в состав серии MC (Micro Controller), а также устанавливает правила их эксплуатации.



**ВНИМАНИЕ**

**Допуск к работе и меры безопасности**

Перед началом эксплуатации ПЛК необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

К работе с ПЛК допускается только персонал, соответствующий следующим требованиям:

- изучивший паспорт и руководство по эксплуатации;
- имеющий допуск к работам с электроустановками напряжением до 1000 В, в случае применения ПЛК (MC-12D4R4O, MC-12D6R, MC-8D2S, MC-8D2R, MC-4A7D4R4O, MC-8U6R) для коммутации напряжения более 36 В;

обладающий необходимой квалификацией и компетенцией для выполнения указанных видов работ.

### 2.1. Отличия от аналогов

Все ПЛК серии MC отличаются от аналогов следующим:

- поддерживают Российские ГОСТы;
- превосходят аналоги по количеству и качеству защиты от небрежного использования и аварийных режимов работы системы. ПЛК серии MC имеют 11 видов защиты;
- диапазоном рабочих температур (от -40 до +80 °C);
- более подробно и корректно описаны технические характеристики;
- ПЛК серии MC имеют различные комбинации входов/выходов, позволяющих выбрать наиболее подходящую модель ПЛК для решения задач пользователя;
- каждый ПЛК имеет 34 контакта. Это позволило реализовать дополнительные функциональные преимущества;
- техническая поддержка модулей выполняется на русском языке.

### 2.2. Состав серии

В состав серии входят следующие ПЛК:

MC-12D4R4O – 12 дискретных входов, 4 релейных выхода, 4 выхода типа «открытый сток»;

MC-12D6R – 12 дискретных входов, 6 релейных выходов;

MC-12D8O – 12 дискретных входов, 8 выходов типа «открытый сток»;

MC-8D2S – 8 дискретных входов, 2 семистора;

MC-8D2R – 8 дискретных входов, 2 релейных выхода;

MC-4A7D4R4O – 4 аналоговых входа (0-2.5В или 0-20 мА), 7 дискретных входов, 4 релейных выхода, 4 выхода типа «открытый сток»;

MC-8U8O – 8 универсальных аналоговых входов (возможность подключения 4 термопар или 2 термосопротивлений или 7 источников аналогового сигнала от 0 до 2В), 3 дискретных входов, 8 выходов типа «открытый сток»;

## 2.1. Отличия от аналогов

MC-8U6R – 8 универсальных аналоговых входов (возможность подключения 4 термопар или 2 термоспротивлений или 7 источников аналогового сигнала от 0 до 2В), 3 дискретных входов, 6 релейных выходов;

Таблица 1. Дискретные ПЛК

Параметр	Наименование				
	MC-12D4R4O	MC-12D6R	MC-12D8O	MC-8D2S	MC-8D2R
Интерфейс для загрузки программ	RS-485, SPI, JTAG				
Память программ FLASH	128 кБ				
Память данных ОЗУ	4 кБ				
Память данных EEPROM	4 кБ				
Тип процессора	ATMega128 (RISC 8 bit) 16 MIPS				
Цифровой дисплей и кнопки для задания параметров	Есть				
Часы реального времени	Есть				
Встроенный датчик температуры платы ПЛК	Есть				
Порт для управления модулями ввода-вывода	RS-485 - 2 шт.				
Гальваническая развязки порта RS-485	порт DATA2				
Дискретный вход типа «мокрый контакт»	12	12	12	8	8
Дискретный выход типа «Открытый сток»	4	-	8	-	-

**Вводная часть**

Дискретный выход релейный	4	6	-	-	2
Дискретный выход симисторный	-	-	-	2	-

Таблица 2. Аналоговые ПЛК

Параметр	Наименование		
	MC-4A7D4R4O	MC-8U8O	MC-8U6R
Интерфейс для загрузки программ	RS-485, SPI, JTAG		
Память программ FLASH	128 кБ		
Память данных ОЗУ	4 кБ		
Память данных EEPROM	4 кБ		
Тип процессора	ATMega128 (RISC 8 bit) 16 MIPS		
Цифровой дисплей и кнопки для задания параметров	Есть		
Часы реального времени	Есть		
Встроенный датчик температуры платы ПЛК	Есть		
Порт для управления модулями ввода-вывода	RS-485 - 2 шт.		
Гальваническая развязки порта RS-485	порт DATA2		
Аналоговый вход 0...2.5В/0...20мА (относительно AGND)	4	-	-
Универсальный аналоговый вход	-	8 (7 одиночных	8 (7 одиночных



## 2.1. Отличия от аналогов

$\pm 15\text{мВ}$ , $\pm 50\text{мВ}$ , $\pm 100\text{мВ}$ , $\pm 150\text{мВ}$ , $\pm 250\text{мВ}$ , $\pm 500\text{мВ}$ , $\pm 1\text{В}$ , $\pm 2\text{В}$ .		входов или 4 термопары или 2 тер- мосопротив- ления)	входов или 4 термопары или 2 тер- мосопротивле- ния)
Дискретный вход типа «мокрый контакт»	7	3	3
Дискретный выход типа «Открытый сток»	4	8	-
Дискретный выход релейный	4	-	6

## 2.3. Назначение микро-ПЛК

Основным назначением ПЛК является локальное управление технологическим оборудованием по программе, предварительно загруженной во внутреннюю Flash память ПЛК, например:

- установкой для вакуумной формовки пластика;
- газовым или электрическим водогрейным котлом;
- температурой печи, термокамеры, термостата;
- мельницей, дробилкой, мешалкой;
- устройством дозирования;
- гранулятором;
- насосом;
- прессом для штамповки;
- испытательным стендом;
- упаковочным и фасовочным автоматом;
- автоматом для изготовления рамок для картинок;
- управление прессом при деревообработке;
- автоматом для обертывания продуктов в термоусадочную пленку;
- насосной станцией в системах канализации сточных вод;
- конвейерами;
- световой рекламой;
- микроклиматом в помещении и др.

Кроме этого, ПЛК может управлять модулями ввода-вывода через интерфейс RS-485.

## 2.4. Состав и конструкция ПЛК

ПЛК изготавливается в панельном исполнении, состоит из передней крышки, печатной платы и задней крышки, которая прикрепляется к передней крышке двумя винтами, а также съемных клеммных колодок с винтовыми зажимами (Рис. 2.10).

Цоколевка разъемов приведена на Рис. 2.1 - Рис. 2.8. Съемные клеммные колодки позволяют выполнить быструю замену ПЛК без отсоединения подведенных к нему проводов. Для отсоединения клеммных колодок нужно с некоторым усилием вытащить клеммную колодку из ответной части.

Корпус выполнен из ударопрочного полистирола методом литья под давлением. Внутри корпуса находится печатная плата. Монтаж платы выполнен по технологии монтажа на поверхность.

Для крепления ПЛК на панели, в комплект поставки входят специальные фиксаторы, удерживающие ПЛК с обратной стороны панели.

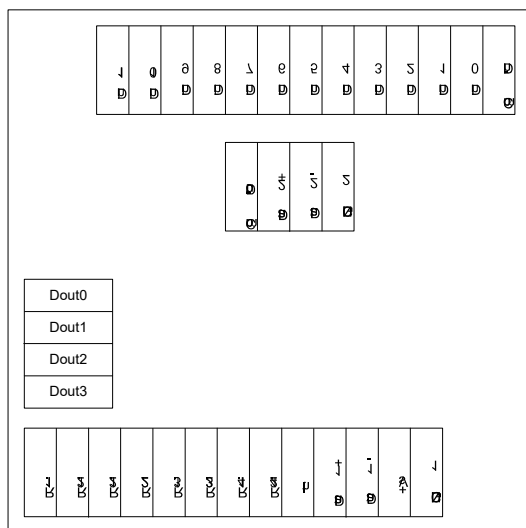


Рис. 2.1 Цоколевка ПЛК MC-12D4R40

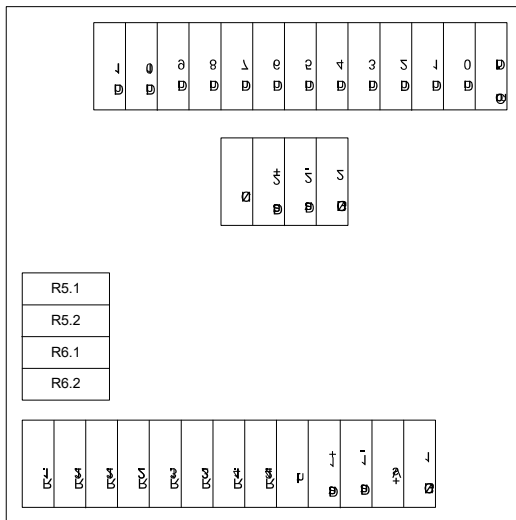


Рис. 2.2 Цоколевка ПЛК MC-12D6R

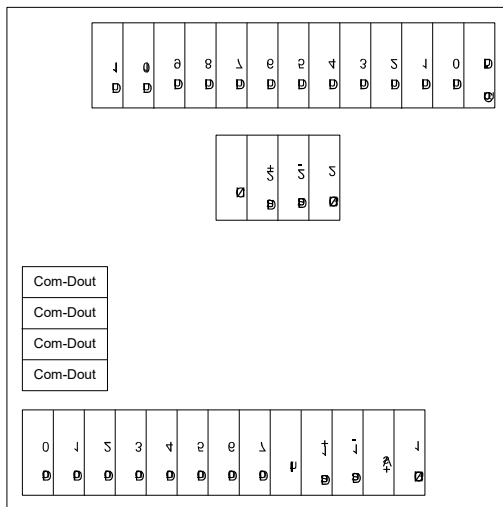


Рис.2.3 Цоколевка ПЛК MC-12D8O

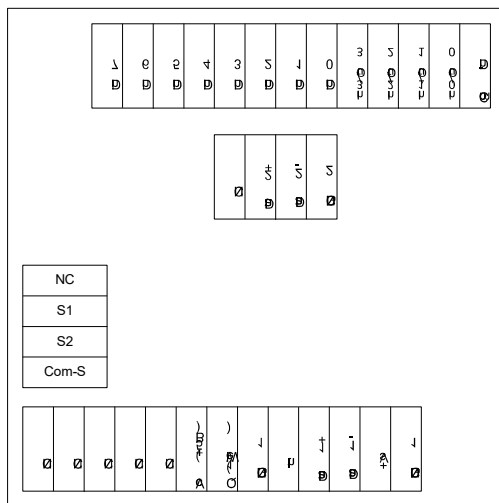


Рис.2.4 Цоколевка ПЛК MC-8D2S

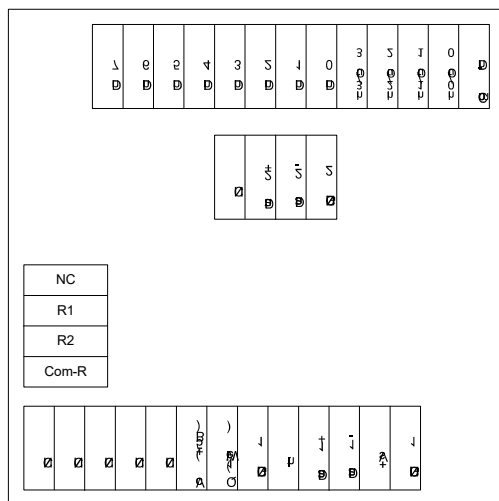


Рис. 2.5 Цоколевка ПЛК MC-8D2R

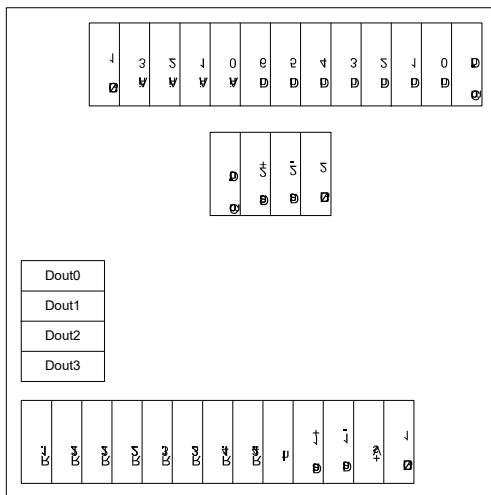


Рис. 2.6 Цоколевка ПЛК MC-4A7D4R40

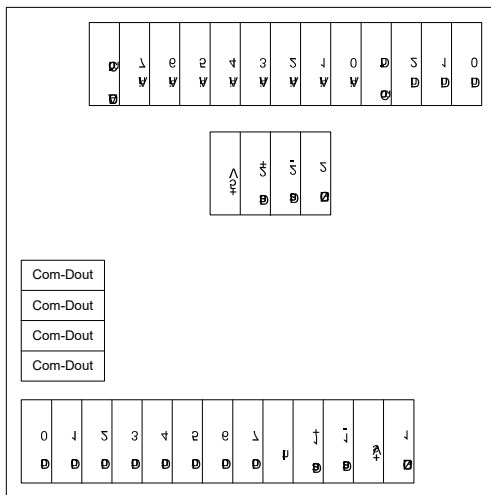


Рис. 2.7 Цоколевка ПЛК MC-8U80

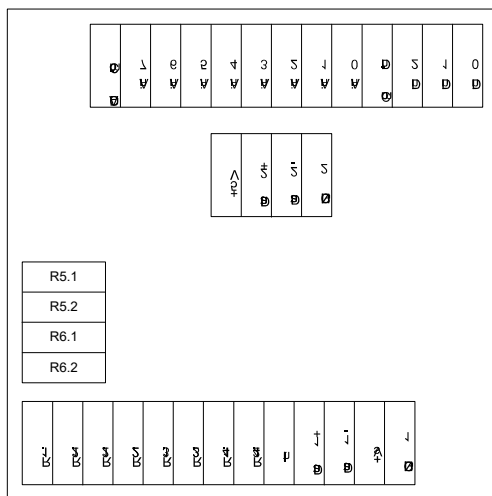


Рис. 2.8 Цоколевка ПЛК MC-8U6R

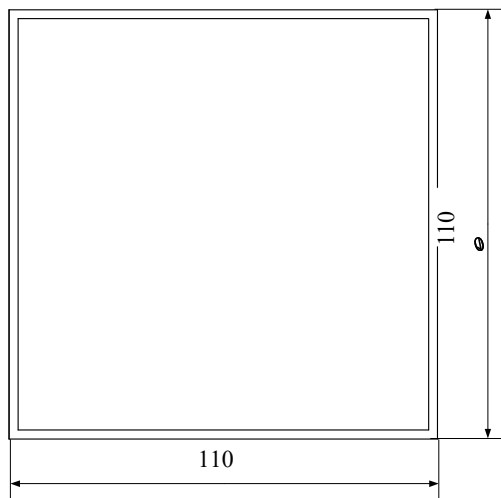


Рис. 2.9. Габаритный чертеж ПЛК серии MC. Вид спереди.

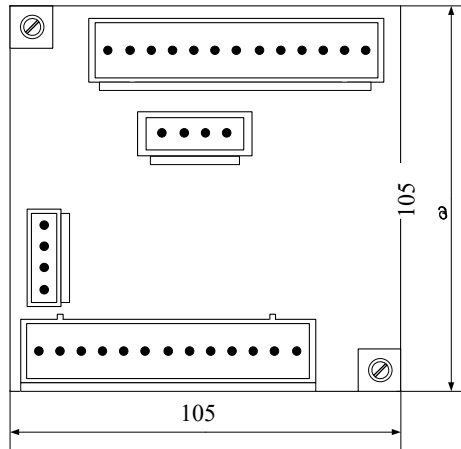


Рис. 2.10. Габаритный чертеж ПЛК серии МС. Вид сзади.

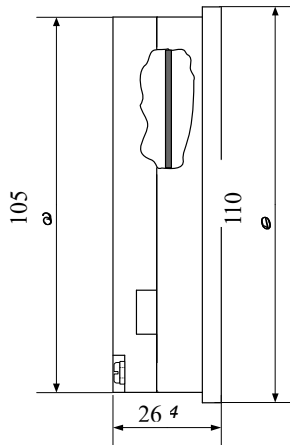


Рис. 2.11. Габаритный чертеж ПЛК серии МС. Вид сбоку.

## 2.5. Требуемый уровень квалификации персонала

Для работы с ПЛК необходимы навыки программирования микроконтроллеров семейства AVR. На сайте компании изготовителя (НИЛ АП) в свободном доступе представлены библиотеки для программирования на языке Си, разработанные для бесплатной среды программирования Atmel Studio 7 (можно скачать бесплатно с официального сайта фирмы Atmel).

## 2.6. Маркировка и пломбирование

Наименованием ПЛК является "МС", типом - одно из указанных ниже буквенно-цифровых условных обозначений.

МС-хАхUxxDхSхRxxO

х/xx – количество входов-выходов;

А - аналоговый вход напряжения 0-2.5В или тока 0-20мА;

U - универсальный аналоговый вход (может использоваться для ввода напряжения, а также сигналов с термопар и термосопротивлений);

D - дискретный вход типа «мокрый контакт»;

S - дискретный симисторный выход;

R - дискретный релейный выход;

O - дискретный выход типа «открытый сток».

Пример записи обозначения продукции в других документах и при заказе:

МС-12D4R4O – ПЛК марки МС имеющий 12 дискретных входов типа «мокрый контакт», 4 дискретных релейных выхода, 4 дискретных выхода типа «открытый сток».

На лицевой панели ПЛК указано его наименование, товарный знак, страна производитель, состав ПЛК, IP степень защиты оболочки, диапазон рабочих температур.

На обратной стороне указано назначение выводов (клемм), наименование изделия, дата изготовления и заводской номер.



### 2.7. Упаковка

Для поставки потребителю, ПЛК упаковывается в специально изготовленную картонную коробку, которая защищает ПЛК от повреждений во время транспортировки.

### 2.8. Комплект поставки

В комплект поставки ПЛК входит:

- ПЛК;
- паспорт;
- два фиксатора с винтами для крепления на панель шкафов управления.

## 3. Технические данные

### 3.1. Эксплуатационные свойства

ПЛК характеризуется следующими основными техническими характеристиками:

- температурным диапазоном работоспособности от -40 до +80 °С;
- диапазон напряжений питания (от +10 до +32В);
- имеет защиту от:
  - неправильного подключения полярности источника питания;
  - перегрузки по току нагрузки порта RS-485;
  - электростатических разрядов по выходу, входу и порту RS-485;
  - перегрева выходных каскадов порта RS-485;
  - короткого замыкания клемм порта RS-485;
- поддерживает любую скорость обмена через порты RS-485 вплоть до 115200 бит/с;
- степень защиты от воздействий окружающей среды со стороны задней части ПЛК - IP20;
- степень защиты от воздействий окружающей среды со стороны передней панели ПЛК - IP54;

- уровень относительной влажности RH-2 (относительная влажность 5-95 %);
- уровень жесткости для электростатических разрядов (ЭСР) ESD-4;
- степень загрязнения (в микросреде) «степень загрязнения 1»;
- высота установки над уровнем моря не должна превышать 2000 м.;
- ПЛК не могут эксплуатироваться в среде газов, вызывающих коррозию металла;
- вес ПЛК составляет не более 150 г;
- наработка на отказ не менее 100 000 час.;
- средний срок службы - не менее 20 лет.

### 3.2. Технические параметры

Таблица 3. Параметры ПЛК

Параметр	Значение параметра (-40...+80 °C)	Примечание
<i>Параметры передатчика порта RS-485</i>		
Защита от перегрева выходных каскадов порта RS-485: - температура срабатывания защиты - температура перехода в рабочее состояние	150 °C 140 °C	Предохраняет выходные каскады от перегрева в случае продолжительного короткого замыкания в шине RS-485. Выходные каскады передатчика порта RS-485 переводятся в высокоомное состояние, пока температура выходного каскада не понизится до 140 °C
<b>Защита от короткого замыкания клемм порта RS-485</b>	Есть	
Защита от электростатического разряда и выбросов на клеммах порта RS-485	Есть	
Нагрузочная способность	32	32 модуля ввода-вывода могут быть подсоединены в качестве нагрузки порта RS-485

## 2.1. Отличия от аналогов

Дифференциальное выходное напряжение	от 1,5 до 5 В	При сопротивлении нагрузки от 27 Ом до бесконечности
Синфазное напряжение на зажимах в режиме передачи	от -7 до +12 В	
Ток короткого замыкания выходов	от 35 до 250 мА	При напряжении на зажимах порта от -7 В до +12 В
Напряжение логической единицы на выходе	4 В	Ток выхода -4 мА
Напряжение логического нуля на выходе	0,4 В	Ток выхода +4 мА
<i>Параметры приемника порта RS-485</i>		
Уровень логического нуля порта в режиме приема	от -0,2 до +0,2 В	Дифференциальное входное напряжение. При синфазном напряжении от -7 В до +12 В
Гистерезис по входу	70 мВ	
Входное сопротивление	12 кОм	Типовое значение
Входной ток	1 мА	Максимальное значение
<i>Параметры аналоговых входов MC-8U80, MC-8U6R</i>		
Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры на 10 °С
±15 мВ; ±50 мВ; ±100 мВ; ±150 мВ; ±250 мВ; ± 500 мВ; ±1 В; ±2 В;	±0,05%	±0,025%
<b>Pt139:</b> 59,64–317,17 Ом	±0,05%	±0,025%
<b>Pt138:</b> 18,52–313,71 Ом		
<b>Ni:</b> 69,45 – 161,72 Ом		
<b>Cu1428:</b> 12,17–185,55Ом		
<b>Cu1426:</b> 78,69–185,23Ом		
<b>K</b> -265...+1366 °С	±3,5 °С	±1 °С
<b>J</b> -208...+1196 °С	±3 °С	
<b>B</b> 20...1820 °С	±4 °С	
<b>L</b> -200...+800°С	±3 °С	

## Вводная часть

<b>E</b> -270...+1000 °C	±3,5 °C ±4 °C ±4 °C		
<b>S</b> -50...+1770 °C			
<b>R</b> -50...+1770 °C			
<b>N</b> -270...+1300 °C			
<b>T</b> -270...+400 °C			
Ток утечки входов при напряжении на входах выше допустимого, не более	10мА		
Коэффициент ослабления помехи нормального вида	-71dB		
Коэффициент ослабления помехи общего вида	-90dB		
Защита от перенапряжения по входам	5В		
<i>Параметры аналоговых входов MC-4A7D4R4O</i>			
Напряжение на входе не более	0...2,5В		
Ток на входе не более	0...20мА		
<i>Параметры дискретных входов</i>			
Напряжение логического нуля	3.0 В	не более	
Напряжение логической единицы	4...30 В		
Входное сопротивление	22.5кОм		
Гальваническая изоляция	3кВ		
<i>Параметры дискретных выходов</i>			
	«Открытый сток»	Реле	Симистор
Максимальное рабочее напряжение	35В	250В	400В

## 2.1. Отличия от аналогов

<b>Максимальный ток нагрузки</b>	0,75А	2А/30В 0,25А/250В 0,5А /120В	2А
<i>Параметры цепей питания</i>			
<b>Напряжение питания</b>	от 10 до 32В	Нестабилизированное напряжение. Допускаются пульсации размахом до 5В, не выводящие напряжение за пределы диапазона 10...32В	
<b>Потребляемая мощность:</b> МС-8U8O МС-12D4R4O МС-12D6R МС-12D8O МС-12D2S МС-12D2R МС-8U8O МС-4A7D4R4O	1.3 Вт 1.2 Вт 1.5 Вт 0.6 Вт 0.75 Вт 0.8 Вт 1.2 Вт 1.2 Вт	не более, при напряжении питания 12 В	

*Примечание к таблице:*

1. При обрыве линии с приемной стороны порта RS-485 приемник показывает состояние логической единицы.
2. Максимальная длина кабеля, подключенного к выходу передатчика порта RS-485, равна 1,2 км.
3. Характеристики указаны при импедансе нагрузки порта RS-485 - 100 Ом.

## 3.3. Предельные условия эксплуатации и хранения

- 1) температурный диапазон работоспособности от -40 до +80 °С;
- 2) напряжение на дискретных входах от 0 до 400 В (в зависимости от модификации);
- 3) напряжение на аналоговых входах от 0 до 2,5 В;
- 4) напряжение питания от +10 до +32 В (защита по питанию от -250 В до +100В);
- 5) относительная влажность не более 95%;
- 6) вибрации в диапазоне 10...55 Гц с амплитудой не более 0,15 мм;
- 7) конденсация влаги на приборе не допускается. Для применения в условиях с конденсацией влаги, в условиях пыли, дождя, брызг или

- под водой модуль следует поместить в дополнительный защитный кожух с соответствующей степенью защиты;
- 8) модуль не может эксплуатироваться в среде газов, вызывающих коррозию металла;
  - 9) модуль рассчитан на непрерывную работу в течение 10 лет;
  - 10) срок службы изделия - 20 лет;
  - 11) оптимальная температура хранения +5...+40 °С;
  - 12) предельная температура хранения -40 °С ... +85 °С.

### 3.4. Напряжение изоляции

Рассмотрим методы описания характеристик изоляции. В зарубежной литературе обычно используют три стандарта: UL1577, VDE0884 и IEC61010-01, но не всегда даются на них ссылки, поэтому понятие "напряжение изоляции" трактуется в отечественных описаниях зарубежных приборов неоднозначно. Главное различие состоит в том, что в одних случаях речь идет о напряжении, которое может быть приложено к изоляции неограниченно долго (рабочее напряжение изоляции), в других случаях речь идет об испытательном напряжении (напряжение изоляции), которое прикладывается к образцу в течение от 1 мин. до нескольких микросекунд. Испытательное напряжение может в 10 раз превышать рабочее и предназначено для ускоренных испытаний в процессе производства, поскольку напряжение, при котором наступает пробой, зависит от длительности тестового импульса.

Таблица 4 показывает связь между рабочим и испытательным (тестовым) напряжением по стандарту IEC61010-01.

Таблица 4. Зависимость между рабочим и тестовым напряжением

Рабочее напряжение, В	Воздушный зазор, мм	Тестовое напряжение, В		
		Пиковое напряжение импульса, 50 мкс	Среднеквадратичное (действующее) значение, 50/60 Гц, 1 мин.	Постоянное напряжение или пиковое значение напряжения 50/60 Гц, макс., 1 мин.
150	1,6	2550	1400	1950
300	3,3	4250	2300	3250
600	6,5	6800	3700	5250
1000	11,5	10200	5550	7850

Как видно из таблицы, такие понятия, как рабочее напряжение, постоянное, среднеквадратическое или пиковое значение тестового напряжения могут отличаться очень сильно.

Электрическая прочность изоляции ПЛК серии MC испытывалась по ГОСТ 27570.0-87, т.е. синусоидальным напряжением с частотой 50 Гц в течение 60 сек при напряжении 2500В. При этом рабочее напряжение изоляции составляет 300В (действующее значение).

## 4. Описание принципов построения

### 4.1. Элементная база ПЛК

ПЛК содержит новейшую элементную базу с температурным диапазоном от -40 до +80°C, монтаж на поверхность выполнен групповой пайкой в конвекционной печи со строго контролируемым температурным профилем, ПЛК имеет утолщенный корпус из ударопрочного полистирола АБС пластика.

В ПЛК использованы только высококачественные комплектующие производителей с мировой известностью, таких как Analog Devices, Atmel, International Rectifier, Bourns, и др.

### 4.2. Структура ПЛК

ПЛК содержит DC-DC преобразователь, позволяющий преобразовывать напряжение питания в диапазоне от +10 до +32В в напряжение +5 В. Интерфейсы RS-485 выполнены на микросхемах фирмы Maxim, удовлетворяющих стандартам EIA и имеющих защиту от электростатических зарядов, от выбросов на линии связи, от короткого замыкания и от перенапряжения. Дополнительно в ПЛК использована позисторная защита от перенапряжения на клеммах порта RS-485.

Имеется также защита со стороны интерфейса RS-485 от электростатических зарядов с потенциалом до 15 кВ, тестируемая по модели тела человека, а также защита от электромагнитных полей напряженностью до 10 В/м и электромагнитных всплесков до 2 кВ по стандарту IEC1000-4-4.

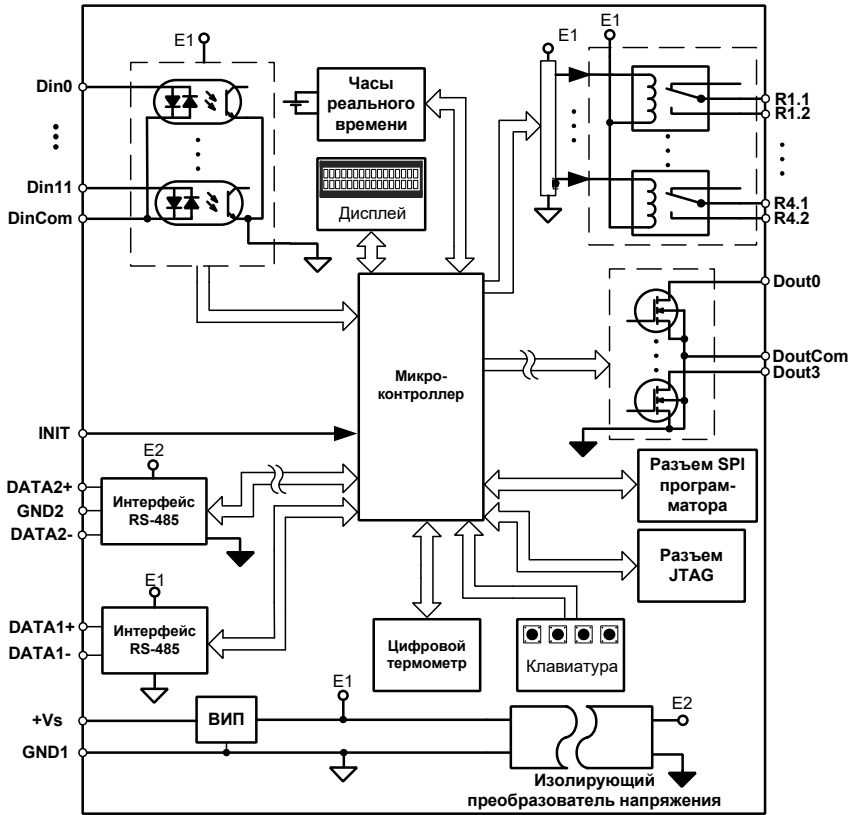


Рис. 4.12. Структурная схема ПЛК MC-12D4R40

Основной частью ПЛК является микроконтроллер, который выполняет программу по заданному алгоритму, опрашивает состояние дискретных входов и кнопок, управляет состоянием дискретных выходов, осуществляет обмен по сети RS-485 с другими устройствами, выводит требуемую информацию на дисплей и т.д.



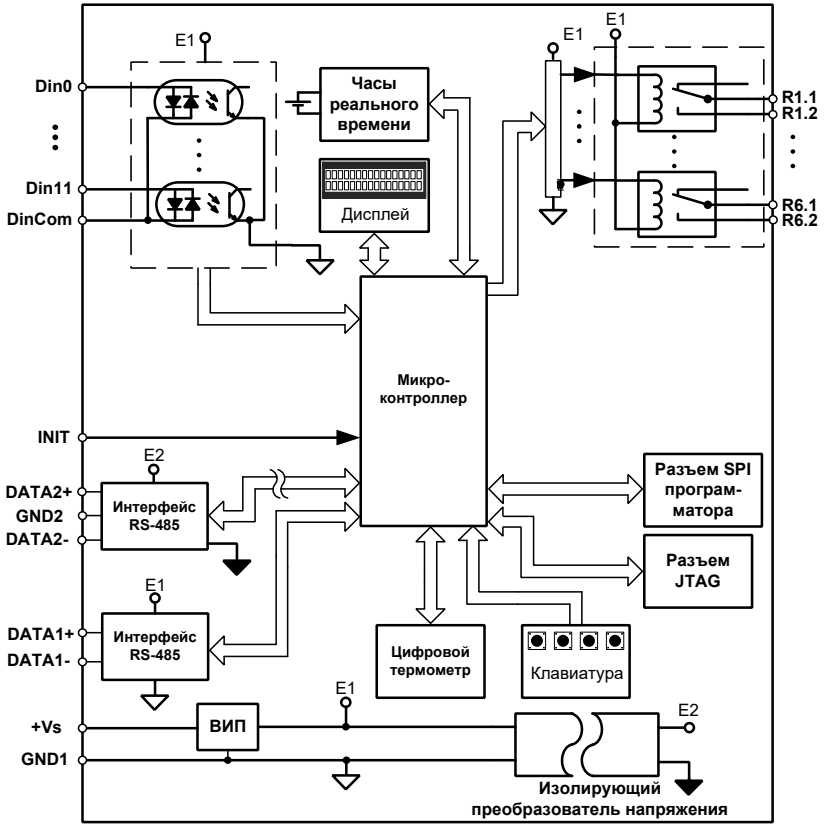


Рис. 4.13. Структурная схема ПЛК MC-12D6R

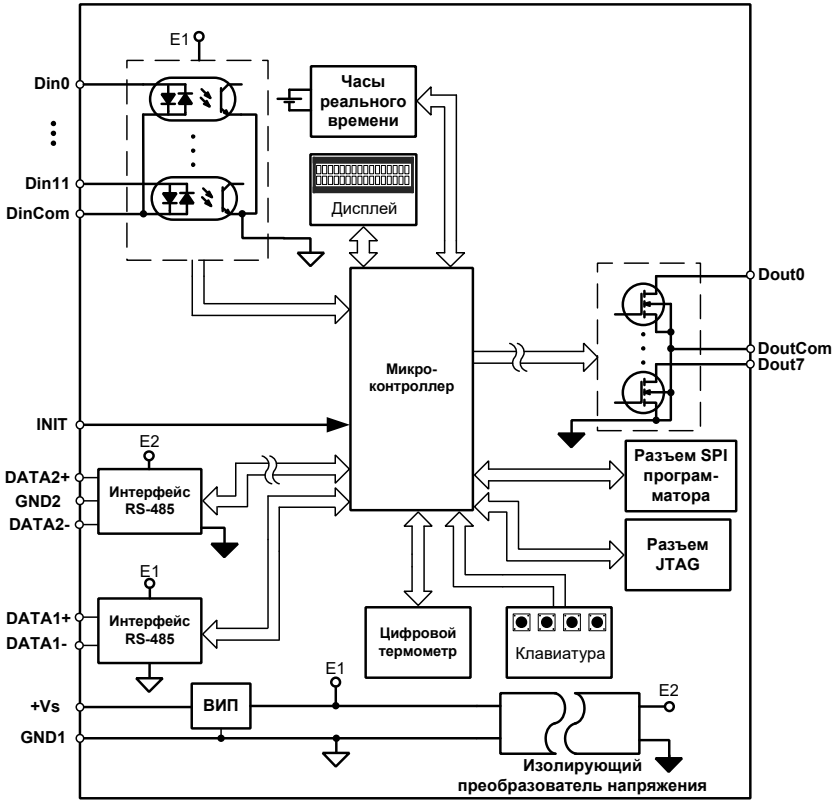


Рис. 4.14. Структурная схема ПЛК MC-12D80

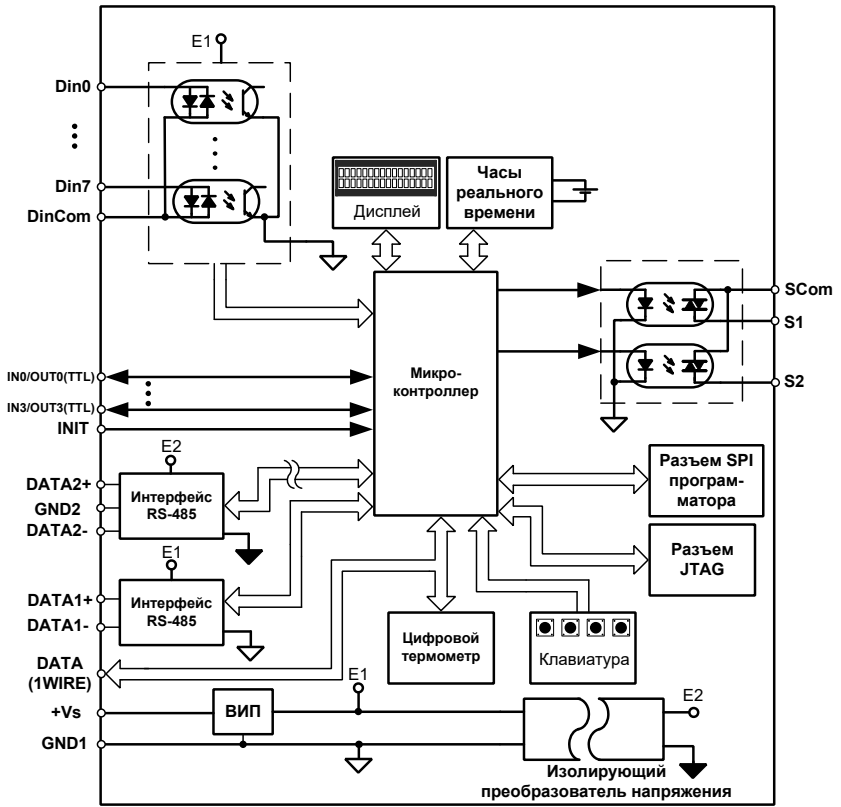


Рис. 4.15. Структурная схема ПЛК MC-8D2S

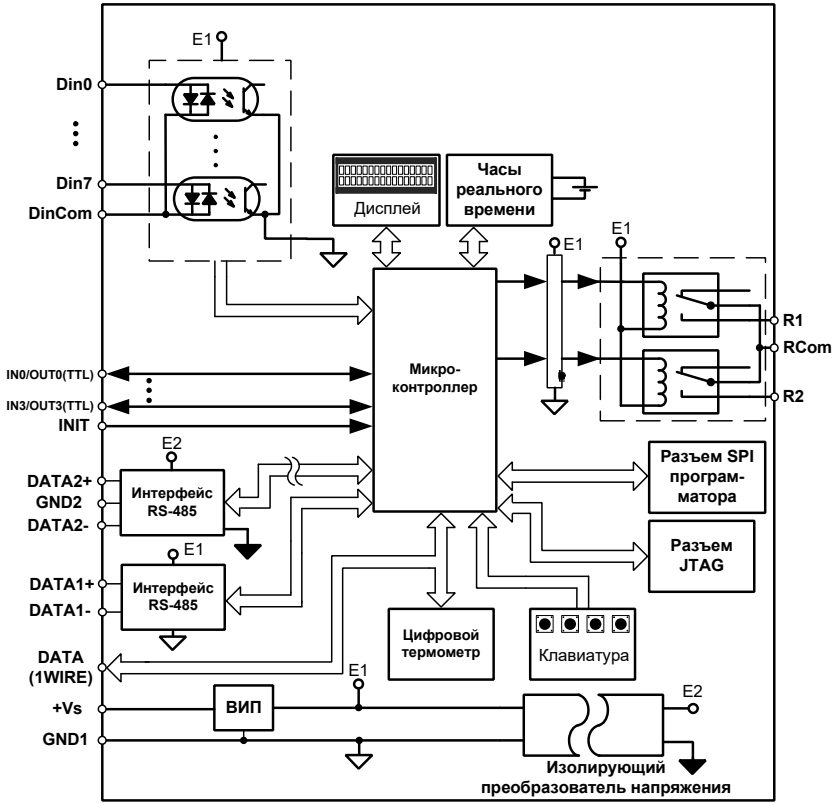


Рис. 4.16. Структурная схема ПЛК MC-8D2R

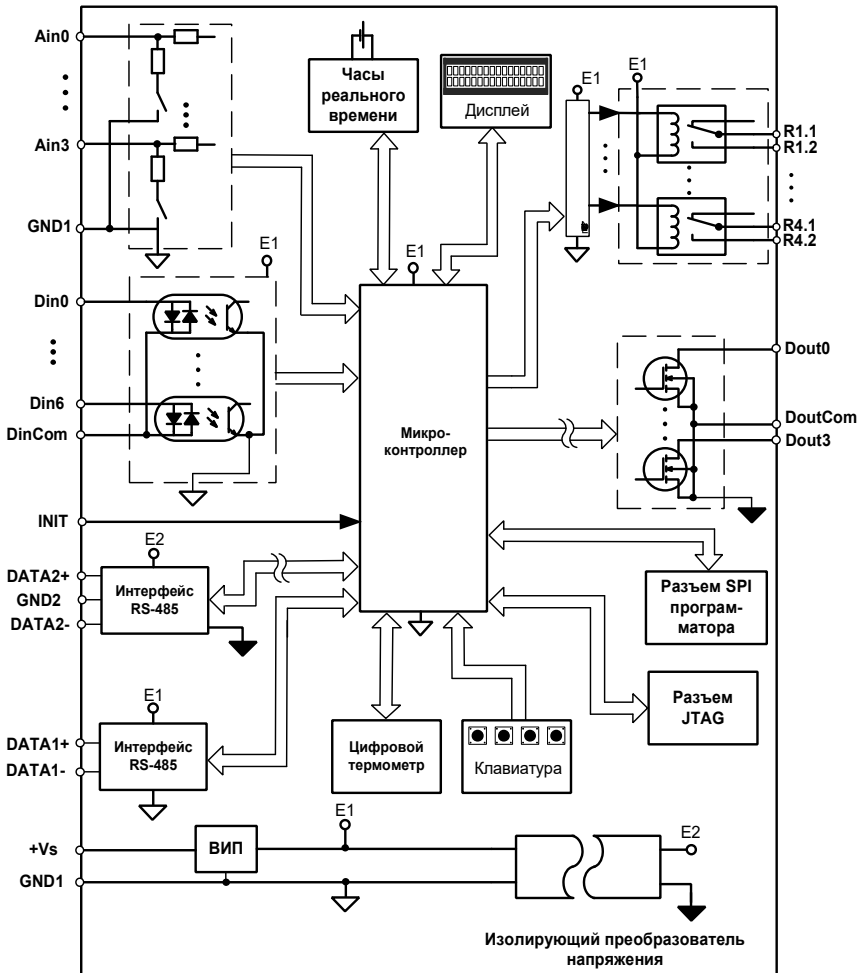


Рис. 4.17. Структурная схема ПЛК MC-4A7D4R40

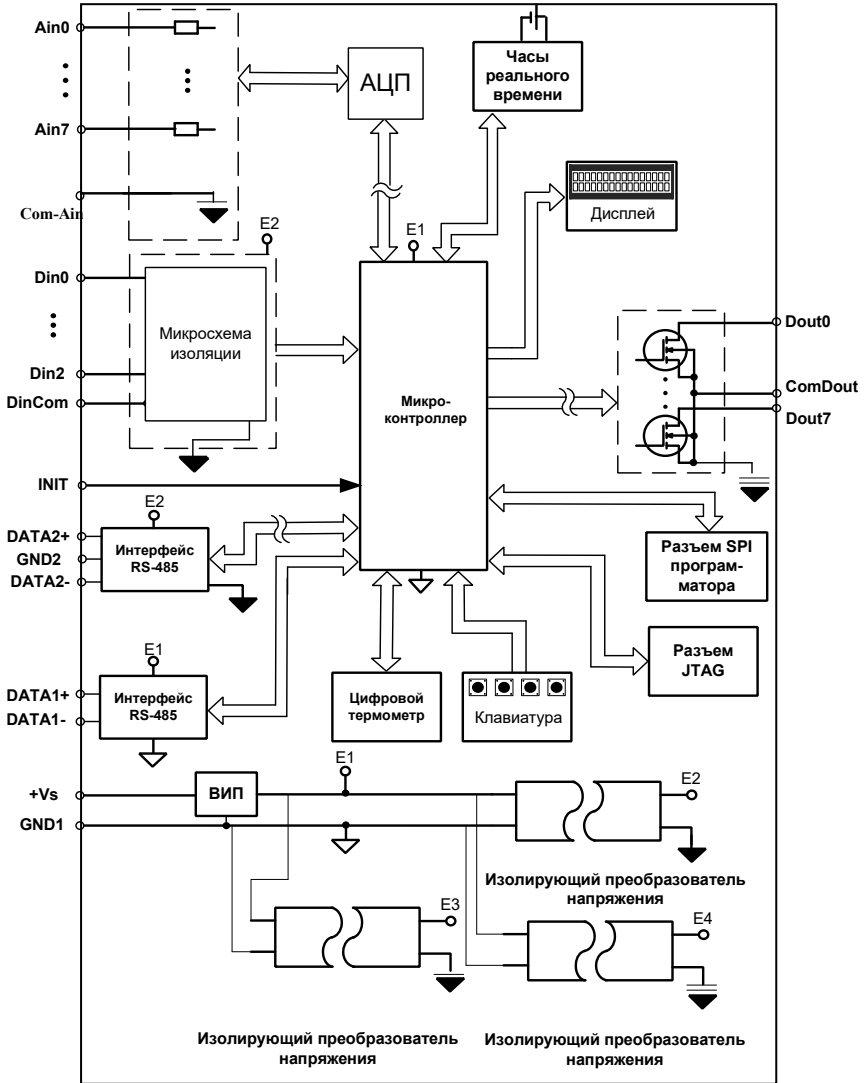


Рис. 4.18. Структурная схема ПЛК MC-8U80

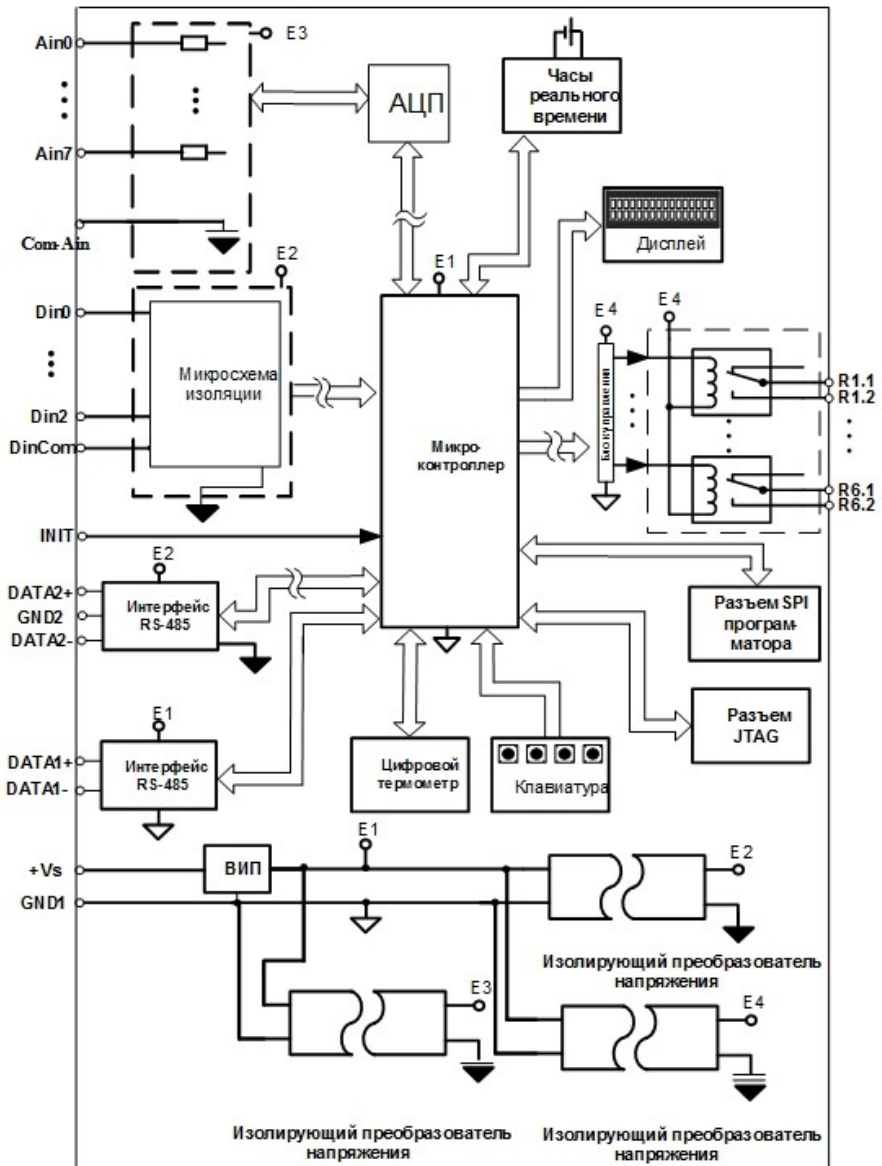


Рис. 4.19. Структурная схема ПЛК MC-8U6R

## 5. Руководство по применению

### 5.1. Органы индикации ПЛК

На лицевой панели расположен программно-управляемый светодиод красного цвета. Когда ПЛК находится в режиме загрузки программ с помощью программного загрузчика (по интерфейсу RS-485), данный светодиод светится постоянно. В режиме выполнения программы пользователя светодиод может управляться из нее.

На лицевой панели ПЛК расположен программно-управляемый 2-строковый 16-символьный светодиодный индикатор (дисплей). В одной строке дисплея может находиться до 64 символов, но одновременно отображаться могут только 16 из них. Дисплей поддерживает режим «Бегущая строка», действующий на обе строки дисплея одновременно.

### 5.2. Органы управления ПЛК

На лицевой панели ПЛК расположены 4 программно-опрашиваемые кнопки для реализации функций ввода параметров.

### 5.3. Монтаж ПЛК

ПЛК может быть закреплен в панели или дверце шкафа с помощью специальных фиксаторов, которые вставляются в проушины по бокам корпуса ПЛК.

Для крепления ПЛК на панели необходимо:

- подготовить в панели отверстие в соответствии с габаритным чертежом ПЛК (Рис. 2.9 - Рис. 2.11);
- разместить ПЛК в панели;
- с обратной стороны панели вставить в проушины корпуса ПЛК фиксаторы;
- затянуть винты фиксаторов до упора в тыльную сторону панели. Винты не следует затягивать слишком сильно, поскольку это может приводить к перекоосу корпуса.



Перед установкой ПЛК следует убедиться, что температура и влажность воздуха, а также уровень вибрации и концентрация газов, вызывающих коррозию, находятся в допустимых для ПЛК пределах.

При установке ПЛК вне помещения, его следует поместить в пылевлагозащитный корпус, с необходимой степенью защиты.

Сечение жил проводов, подсоединяемых к клеммам ПЛК, должно быть в пределах от 0,5 до 2,5 кв.мм. При закручивании клеммных винтов крутящий момент не должен превышать 0,12 Н\*м. Провод следует зачищать на длину 7-8 мм.

ПЛК имеют защиту от неправильного подключения источника питания (с противоположной полярностью), защита обеспечивается диодом с обратным пробивным напряжением 600 В. Если источник питания подключен к ПЛК с помощью длинных проводов, то нужно следить, чтобы падение напряжения на проводе не уменьшило напряжение на клеммах ПЛК ниже 10 В.

К примеру, сопротивление медных проводов длиной 100 м может составлять около 10 Ом. Если к этому проводу подключены ПЛК и 2 модуля ввода-вывода серии NL, то общий потребляемый ток может достигать 0,3А. Падение напряжения на таком сопротивлении составит 3 В. Следовательно, напряжение источника питания должно быть не менее 13В, в противном случае, нужно увеличить площадь поперечного сечения провода.

Если ПЛК расположен далеко от общего источника питания, он может быть подключен к отдельному маломощному источнику.

Подсоединение ПЛК к промышленной сети на основе интерфейсов RS-485 выполняется экранированной витой парой. Такой провод уменьшает наводки на кабель и повышает устойчивость системы к сбоям во время эксплуатации. Один из проводов витой пары подключают к выводу DATA+ ПЛК. Второй провод должен подключаться к выводу DATA- ПЛК. При длине витой пары менее 10 м она может быть неэкранированной.

Клеммы для подключения к источнику питания постоянного тока маркируются как «+Vs» и «GND» - для положительного и отрицательного полюса, соответственно.

Для того чтобы снизить до минимума вероятность сбоев в работе ПЛК и повысить точность измерений прокладывайте кабели дискретных сигналов, а также кабель питания отдельно от силовых кабелей. Рекомендуемое минимальное расстояние от 300 мм. Длина сигнальных кабелей и кабелей питания должна быть минимальной. Рекомендованная длина кабеля термодатчиков – до 15 метров.

## 5.4. Программирование ПЛК

Разработка ПО для ПЛК осуществляется с помощью любого компьютера, на котором должна быть установлена среда программирования микроконтроллеров ATMega128, например Atmel Studio, Code Vision AVR, IAR Systems AVR, E-LAB.

Для упрощения программирования на сайте производителя представлены [библиотеки для бесплатной среды программирования Atmel Studio 7](#). Последняя версия среды программирования Atmel Studio доступна для копирования с сайта компании ATMEL <http://www.atmel.com/tools/atmelstudio.aspx>.

Программа в память ПЛК может быть загружена несколькими способами:

- с помощью внутрисхемного SPI программатора;
- с помощью JTAG-эмулятора;
- с помощью встроенного в ПЛК загрузчика через интерфейс RS-485, используя свободно распространяемую утилиту AVRProg.

Руководство по загрузке ПО в ПЛК можно скачать по [ссылке](#).

Утилита AVRProg содержится в архиве руководства по загрузке. Для подключения модуля к компьютеру, не имеющему порта RS-485, необходим преобразователь интерфейса RS-232 в RS-485 или USB в RS485.

## 5.5. Управление нагрузками дискретных выходов ПЛК

Выходные дискретные каскады ПЛК моделей MC-12D4R4O, MC-12D8O, MC-4A7D4R4O, MC-8U8O выполнены по схеме с общим истоком и открытым стоком. Они имеют максимальное рабочее напряжение 47 В и ток нагрузки не более 0,75А. Однако их можно использовать для переключения нагрузок любой мощности, если подключить к выходным каскадам модуля электромагнитное или полупроводниковое реле, реле-пускатель, тиристор или симистор. Соответствующие схемы включения модуля приведены на Рис. 5.19, Рис. 5.20. При использовании дискретных выходов необходимо помнить, что безопасные состояния управляемых механизмов должны соответствовать высокоомному состоянию выходов модуля.

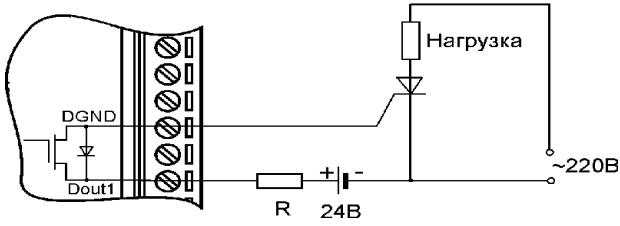


Рис. 5.19. Применение модуля для управления мощным тиристором

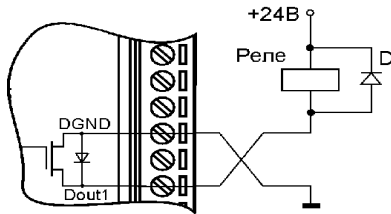


Рис. 5.20. Применение модуля для управления электромагнитным реле

## 5.6. Получение логических уровней на дискретных выходах ПЛК

Выходные каскады модуля выполнены по схеме с открытым коллектором, что позволяет получить логические уровни любой величины, до +35В, в зависимости от напряжения источника питания выходных каскадов (Рис. 5.21).

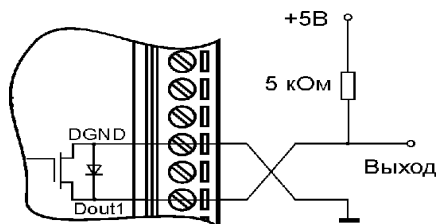


Рис. 5.21. Получение логических уровней напряжения на выходах модуля

## 5.7. Промышленная сеть на основе интерфейса RS-485

ПЛК серии MC предназначены для использования в составе промышленной сети на основе интерфейса RS-485, который используется для передачи сигнала в обоих направлениях по двум проводам.

RS-485 является стандартным интерфейсом, специально спроектированным для двунаправленной передачи цифровых данных в условиях промышленного окружения. Он широко используется для построения промышленных сетей, связывающих устройства с интерфейсом RS-485 на расстоянии до 1,2 км (репитеры позволяют увеличить это расстояние). Линия передачи сигнала в стандарте RS-485 является дифференциальной, симметричной относительно "земли". Один сегмент промышленной сети может содержать до 32 устройств. Передача сигнала по сети является двунаправленной, инициируемой одним ведущим устройством, в качестве которого обычно используется компьютер или ПЛК. Если ПЛК по истечении некоторого времени не получает от модуля ответ, обмен прерывается и инициатива вновь передается ПЛК. Любой модуль, который ничего не передает, постоянно находится в состоянии ожидания запроса. Ведущее устройство (компьютер или ПЛК) не имеет адреса, ведомые (модули ввода-вывода) - имеют.

Применение ПЛК серии MC в промышленной сети на основе интерфейса RS-485 позволяет расположить модуль в непосредственной близости к контро-

лируемому оборудованию и таким образом уменьшить общую длину проводов и величину паразитных наводок на входные цепи.

Размер адресного пространства модулей позволяет объединить в сеть 256 модулей. Поскольку нагрузочная способность интерфейса RS-485 модулей составляет 32 стандартных устройства, для расширения сети до 256 единиц необходимо использовать RS-485 репитеры (к примеру NL-485C) между фрагментами, содержащими до 32 модулей. Конвертеры и репитеры сети не являются адресуемыми устройствами и поэтому не изменяют предельную размерность сети.

Для построения сети рекомендуется использовать экранированную витую пару проводов. Модули подключаются к сети с помощью клемм DATA+ и DATA-.

Любые разрывы зависимости импеданса линии от пространственной координаты вызывают отражения и искажения сигналов. Чтобы избежать отражений на концах линии, к ним подключают согласующие резисторы (Рис. 5.22). Сопротивление резисторов должно быть равно волновому сопротивлению линии передачи сигнала. Если на конце линии сосредоточено много приемников сигнала, то при выборе сопротивления согласующего резистора надо учитывать, что входные сопротивления приемников оказываются соединенными параллельно между собой и параллельно согласующему резистору. В этом случае суммарное сопротивление приемников сигнала и согласующего резистора должно быть равно волновому сопротивлению линии. Поэтому на Рис. 5.22 сопротивление  $R=120$  Ом, хотя волновое сопротивление линии равно 100 Ом. Чем больше приемников сигнала на конце линии, тем большее сопротивление должен иметь терминальный резистор. ПЛК серии MC имеют встроенный согласующий резистор 120 Ом с резисторами смещения (подтяжки) линий интерфейса, которые подключаются с помощью специального движкового переключателя. Для подключения к шине согласующего резистора с резисторами смещения, необходимо оба рычага соответствующего переключателя перевести в положение «On».

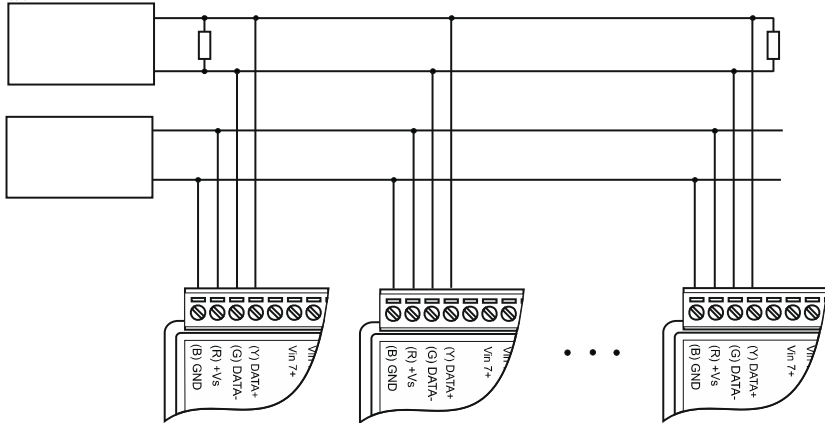


Рис. 5.22. Соединение нескольких модулей в сеть на основе интерфейса RS-485

Наилучшей топологией сети является длинная линия, к которой в разных местах подключены адресуемые устройства (Рис. 5.22). Структура сети в виде звезды не рекомендуется в связи с множественностью отражений сигналов и проблемами ее согласования.

## 5.8. Контроль качества и порядок замены ПЛК

Контроль работоспособности и технических характеристик ПЛК при производстве выполняется на специально разработанном стенде, где автоматически измеряются все его параметры.

Неисправные ПЛК до окончания гарантийного срока могут быть заменены на новые у изготовителя. Ремонт ПЛК не производится ввиду экономической нецелесообразности, связанной с высокой надежностью ПЛК.

Контроллер позволяет производить «горячую» замену, время готовности после замены составляет:

- аппаратное - 65мс;
- программное - определяется пользователем.

## 5.9. Контроль качества и порядок замены ПЛК

При отказе ПЛК в системе его следует заменить на новый. Для замены ПЛК из него вынимают клеммные колодки и, не отсоединяя от них проводов, устанавливают заблаговременно запрограммированный новый контроллер.

## 6. Программное обеспечение ПЛК

ПЛК поставляется со встроенным загрузчиком, который позволяет осуществлять загрузку пользовательского ПО при помощи утилиты AVRProg. Также в качестве демонстрационного примера в ПЛК загружено тестовое ПО.

## 7. Техника безопасности

Несмотря на то, что ПЛК относятся к приборам, которые питаются безопасным сверхнизким напряжением, к его клеммным колодкам могут быть подключаться сигналы высокого напряжения (к релейным и симисторным дискретным выходам ПЛК MC-12D4R4O, MC-12D6R, MC-8D2S, MC-8D2R, MC-4A7D4R4O, MC-8U6R). В случае применения ПЛК для коммутации напряжения более 36В необходимо соблюдать правила безопасности обращения с электроустановками на напряжение до 1000В.

При работе с включенным ПЛК необходимо принимать меры предосторожности, так как внутри на элементах силовой части и на контактах может присутствовать напряжение до 250В.

К работе с ПЛК допускается только персонал, соответствующий следующим требованиям:

- изучивший паспорт и руководство по эксплуатации;
- имеющий допуск к работам с электроустановками напряжением до 1000 В, в случае применения ПЛК (MC-12D4R4O, MC-12D6R, MC-8D2S, MC-8D2R, MC-4A7D4R4O, MC-8U6R) для коммутации напряжения более 36 В;

обладающий необходимой квалификацией и компетенцией для выполнения указанных видов работ.

## 8. Хранение

ПЛК должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажностью 5-95% на расстоянии от источников тепла не менее 0,5 м и при отсутствии в воздухе агрессивных и взрывоопасных примесей. Воздух не должен содержать токопроводящей пыли.

Условия хранения в упаковке на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

Упаковка и консервация должны обеспечивать сохранность ПЛК при транспортировании и хранении не менее 12 месяцев.

## 9. Транспортирование

После транспортировки при отрицательных температурах ПЛК должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях в транспортной упаковке не менее 6 часов.

Транспортирование ПЛК в упаковке предприятия-изготовителя может выполняться на любое расстояние с любой скоростью автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в необогреваемых герметизированных отсеках самолетов), водным транспортом (в трюмах судов).

Транспортирование ПЛК должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление транспортной тары с упакованными ПЛК в транспортных средствах должно обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещений. При погрузке и транспортировании должны выполняться требования предупредительных надписей на упаковке.

Условия транспортирования ПЛК в части воздействия механических факторов – Средние (С) по ГОСТ 23216.

Условия транспортирования в упаковке предприятия-изготовителя: температура окружающего воздуха - от -40°C до +85°C; относительная влажность воздуха – 5-95 %; атмосферное давление - от 630 до 800 мм рт. ст.



## 10. Утилизация

Данное изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей.

## 11. Гарантии изготовителя

НИЛ АП гарантирует бесплатную замену неисправных ПЛК в течение 3-х лет со дня продажи при условии отсутствии видимых механических повреждений.

Покупателю разрешается открывать крышку корпуса ПЛК только для подключения программаторов к соответствующим разъемам, а также переключения движковых переключателей согласующих резисторов 120 Ом шины RS485. На ПЛК, в которых присутствуют следы вмешательства в конструкцию, гарантия не распространяется.

Претензии не принимаются при отсутствии в паспорте подписи и печати торгующей организации.

Доставка ПЛК для ремонта выполняется по почте или курьером. При пересылке почтой, ПЛК должен быть помещен в упаковку изготовителя или эквивалентную ей по стойкости к механическим воздействиям, имеющим место во время пересылки. К ПЛК необходимо приложить описание дефекта и условия, при которых он вышел из строя.

## 12. Сведения о сертификации

Программируемые логические контроллеры серии MC имеют сертификат соответствия требованиям:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

за номером ТС RU C-RU.AE81.B.02908, срок действия до 13.03.2021 г.