



Zenitel

M200

аппаратная ревизия 01

программируемый логический контроллер
для широкого круга задач

ПАСПОРТ

Оглавление

Комплектность.....	2
Правила хранения и транспортировки.....	2
Сведения о безопасности.....	2
Основные сведения об изделии.....	2
Условия эксплуатации.....	2
Назначение изделия.....	2
Технические данные.....	3
Внешний вид и органы управления.....	5
Работа в сети передачи данных.....	5
Подтяжка линии (смещение).....	5
Гарантийные обязательства.....	6
Свидетельство о приемке.....	6

Комплектность

Комплект поставки включает:

- Контроллер M200- 1 шт.

Паспорт изделия – в электронном виде на сайте производителя.

Правила хранения и транспортировки

Изделия в транспортной упаковке предприятия – изготовителя допускается перевозить в закрытом транспорте, автомашинах, контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) без ограничения скорости и расстояния.

Транспортировать приборы в условиях хранения 3 и хранить в условиях хранения 4 по ГОСТ 15150-69 при отсутствии агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию.

Сведения о безопасности

К работе с устройством, его подключением, настройкой и т. п. допускается только сертифицированный специалист, прошедший необходимое обучение и имеющий допуски к работе с электротехническим оборудованием.

Необходимо соблюдать требования электробезопасности, регламентированные действующими документами для конкретного региона или страны.

Основные сведения об изделии

Наименование изделия	Программируемый логический контроллер M200
Обозначение изделия	M200
Наименование изготовителя	ООО «Зентек», Россия
Адрес изготовителя	Россия, г. Москва

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха рабочая	-20...+55°C
Температура окружающего воздуха хранения	-40...+60°C
Влажность окружающего воздуха	10...90% без конденсации
Размер	81*36*65мм
Вес без упаковки	Около 140гр
Гарантийный срок	2 года
Срок службы	10 лет

Назначение изделия

Программируемый логический контроллер M200 предназначен для построения средних по сложности распределённых или локальных систем управления.

Контроллер поставляется без предварительного программного обеспечения. Алгоритм работы контроллера задается с помощью специальной среды визуального программирования — zWorkBench (разработка Зентек)

Область использования контроллера: программируемый контроллер для широкого круга задач: управление теплицами, холодильными агрегатами, инкубаторами, общего применения.

Технические данные

Контроллер M200 выполнен в корпусе для монтажа в отверстие размером 71x30мм. M200 представляет собой трехплатную конструкцию:

1. Унифицированная плата индикации и ввода **PC-03**
2. Процессорная плата **M200-01**
3. Плата реле и питания **M200-2**

Схема терминалов платы M200-01

Uin1	Uin2	Uin3	Uin4	Uin5	Ain6	Ain7	Ain8	Ain9	Ain10	GND	Aout1	Aout2
Группа 1			Группа 2		Группа 3						Универсальные выходы	
Универсальные входы												

RS485 COM0		
RA0	RB0	GND

Схема терминалов платы M200-02

L220	N	C1	Q1	Q2	Q3.1	Q3.2	C2	Q4.1	Q4.2	S1	S2
Питание		Реле 3А			Реле 10А		Реле 10А			Симистор 1А	

1. Плата M200-02

Наименование	Параметры
Напряжение питания	220VAC изолированный преобразователь с защитой
Релейный выход	4 реле, из них: 2 реле с одним общим проводом 1 реле 10А нормально открытый контакт 1 реле 10А переключающий контакт
Симисторный выход	Симистор 1А 220В

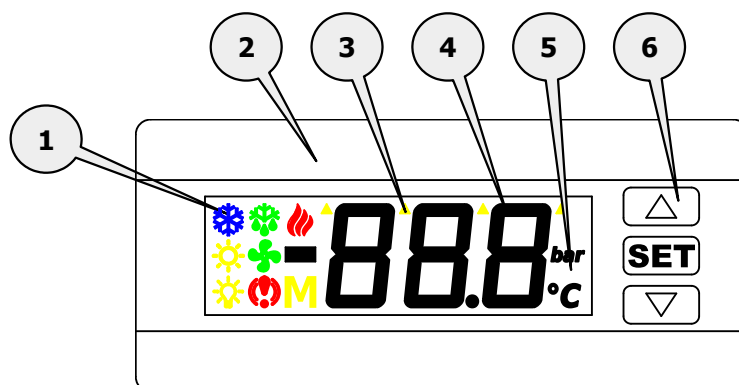
2. Плата PC-03.

Наименование	Параметры
Устройство индикации	Специализированный светодиодный сегментный дисплей
Кнопки управления	3 шт, программируемые
Интерфейс связи	SPI

3. Плата M200-01

Наименование	Параметры
Процессор	Объем памяти программ 64 кБайт Объем RAM 20 кБайт
ПЗУ	2 кБайт, 10 000 циклов записи
Часы реального времени	нет
Звуковая сигнализация	нет
Драйвер RS-485	1 шт, без развязки, с защитой от КЗ и подачи встречного напряжения до 30В. Резисторы смещения электронно коммутируемые. Терминальный резистор электронно коммутируемый. Встроенный протокол Modbus RTU Программируемый режим master/slave
Универсальные входы. Группа 1.	3 шт, с защитой от входящего напряжения до 30В. Каждый из входов внутри группы может измерять следующие сигналы: <ul style="list-style-type: none">• Сухой контакт• Постоянный ток 0...25мА• NTC10k
Универсальные входы. Группа 2.	2 шт, с защитой от входящего напряжения до 30В. Каждый из входов внутри группы может измерять следующие сигналы: <ul style="list-style-type: none">• Потенциальный контакт (до +24VDC)• Сухой контакт• Постоянное напряжение 0-10В• NTC10k
Универсальные входы. Группа 3.	5 шт, с защитой от входящего напряжения до 30В. Каждый из входов внутри группы может измерять следующие сигналы: <ul style="list-style-type: none">• Сухой контакт• NTC10k• Pt1000
Аналоговые выходы	2 шт, пропорциональный сигнал 0-10В с защитой от входящего напряжения до 30В и с защитой от КЗ. Нагрузочная способность 20мА на канал.

Внешний вид и органы управления



- 1 Программируемый сегментный дисплей
- 2 Область нанесения заказных пиктограмм
- 3 Индикатор-указатель на пиктограммы (4 шт)
- 4 Семисегментный индикатор
- 5 Дополнительный индикатор измеряемой величины
- 6 Программируемые кнопки управления

Работа в сети передачи данных.

Для реализации сетевых функций, контроллер необходимо объединить с другими контроллерами по интерфейсу RS-485. Используемый протокол — Modbus RTU. Топология сети — стандартная для сетей RS-485, линейная без ответвлений. Клеммы подключения интерфейса обозначены как **A0/B0 (COM0)**

Подтяжка линии (смещение).

Обмен между контроллерами организован так, что их приемники постоянно «слушают шину». В те моменты, когда нет передачи, шина наиболее чувствительна к помехам. Для подавления помех в линии имеются смещающие (подтягивающие) резисторы **pullup** и **pull-down**. Резисторы подключаются электронно — из меню прибора.

Гарантийные обязательства

1. Срок службы (годности) контроллера **M200** (далее по тексту — **Оборудование**) составляет 10 (десять) лет со дня производства. Этот срок является временем в течение которого потребитель данного **Оборудования** может безопасно им пользоваться при условии соблюдения руководства по эксплуатации и проводя необходимое обслуживание.
2. Срок службы исчисляется с момента производства **Оборудования** на заводе-изготовителе.
3. Производитель гарантирует отсутствие дефектов и неисправностей **Оборудования** и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.
4. Гарантийный срок эксплуатации **Оборудования** составляет **2 (два)** года со дня отгрузки покупателю.
5. Гарантийный срок исчисляется с момента отгрузки **Оборудования** потребителю.
6. Вне зависимости от даты продажи, гарантийный срок не может превышать 2,5 (два с половиной) года с даты производства **Оборудования**.
7. В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устранить дефекты **Оборудования** путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. **Оборудование**, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.
8. Выполнение Производителем гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования.
9. Гарантийный ремонт осуществляется на территории **Сервисного центра** или официального дилера. Доставка неисправного оборудования к месту диагностики и ремонта осуществляется за счет покупателя.
10. Ни при каких обстоятельствах Производитель и представитель Производителя не несет ответственности за любые убытки, включая потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие некорректных действий по монтажу, сопровождению, эксплуатации либо связанных с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью **Оборудования**.
11. Производитель не несет ответственности в случае, если тестирование **Оборудования** показало, что заявленный дефект отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил монтажа или условий эксплуатации, а также любых действий, связанных с попытками добиться от устройства выполнения функций, не заявленных Производителем.
12. Условия гарантии не предусматривают профилактику **Оборудования** силами и за счет Производителя.
13. Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности **Оборудования**, возникшие в результате:
 - несоблюдения правил транспортировки, хранения, эксплуатации или в случае неправильной установки;
 - неправильных действий, использования **Оборудования** не по назначению, несоблюдения настоящей **Инструкции**;
 - механических воздействий, действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (и пр.);
 - бросков напряжения в электрической сети;
 - неисправностей, вызванных ремонтом или модификацией **Оборудования** лицами, не уполномоченными на это Производителем;
 - повреждений, вызванных попаданием на поверхность печатной платы **Оборудования** посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
 - внешних дефектов (явные механические повреждения, трещины, сколы печатной платы, сломанные контакты разъемов).

Свидетельство о приемке

Программируемый логический контроллер M200 признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ 20____ г.

Дата отгрузки _____ 20____ г.

Дата отгрузки конечному потребителю _____ 20____ г.