

Zen tec

M245

**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..... | 6 |
| Подтяжка линии (смещение)..... | 6 |
| Схемы подключения входов..... | 7 |
| Схемы подключения выходов..... | 9 |
| Гарантийные обязательства..... | 10 |
| Свидетельство о приемке..... | 10 |

Комплектность

Комплект поставки включает:

- Контроллер M245 - 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт на партию контроллеров (в электронном виде на сайте производителя).

Правила хранения и транспортировки

Изделия в транспортной упаковке предприятия – изготавителя 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 M245 |
| Обозначение изделия | M245 |
| Наименование изготовителя | ООО «Зентек», Россия |
| Адрес изготовителя | Россия, г. Москва |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--------------------------|
| Температура окружающего воздуха рабочая | +7...+55°C |
| Температура окружающего воздуха хранения | -40...+60°C |
| Влажность окружающего воздуха | 10...90% без конденсации |
| Размер | 106*72*60мм |
| Вес без упаковки | Около 180гр |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Срок службы | 10 лет |

Назначение изделия

Программируемый логический контроллер M245 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.

Технические данные

Контроллер M245 выполнен в корпусе 4DIN на рельс 35мм.
M245 представляет собой трехплатную конструкцию:

1. Унифицированная плата индикации PC-02
2. Плата ЦПУ, входов и драйверов 485 интерфейса
3. Плата входов и выходов

1. Плата индикации PC-02.

| | |
|----------------------|--|
| Наименование | PC-002 |
| Устройство индикации | Монохромный ЖКИ 192*64 точки с подсветкой. Программируемый. |
| Кнопки управления | 6 шт, программируемые |
| Интерфейс связи | SPI |

2. Плата ЦПУ и периферии.

| | |
|---|---|
| Наименование | M245-001 |
| Процессор | STM32F103RET6 <ul style="list-style-type: none"> • Объем памяти программ 512 кБайт • Объем RAM 20 кБайт |
| ПЗУ | EEPROM 8 кБайт, 1млн циклов записи |
| Часы реального времени | Резервное питание от встроенного аккумулятора (резерв не менее 30 дней) |
| Звуковая сигнализация | Биппер |
| Драйвер RS-485 | 2 шт, без развязки <ul style="list-style-type: none"> • Подтяжки порта электронные • Терминатор электронный |
| Универсальные входы. Группа 1. | 6 шт. Каждый из входов внутри группы может измерять следующие сигналы: <ul style="list-style-type: none"> • Потенциальный контакт (до +30VDC) • Постоянное напряжение 0-10В • Ток 0-25mA |
| Универсальные входы. Группа 2. | 6 шт. Каждый из входов внутри группы может измерять следующие сигналы: <ul style="list-style-type: none"> • Сухой контакт • Частота до 60 000 rpm • NTC10k |
| Универсальные входы повышенной точности. Группа 3. | 6 шт. Каждый из входов внутри группы может измерять следующие сигналы: <ul style="list-style-type: none"> • Сухой контакт • NTC10k • PT1000 / Ni1000 |

3. Плата входов и выходов.

| Наименование | M245-002 |
|---------------------|---|
| Напряжение питания | 24VDC, неизолированный преобразователь с защитой от обратной полярности |
| Релейный выход | 5 реле с независимыми группами. ЗА 220В |
| Транзисторный выход | 2 шт БЕЗ ЗАЩИТЫ ОТ КЗ (допустимая нагрузка - не более 200 мА) |
| Универсальный выход | 2 шт с индивидуальной настройкой и защитой от КЗ (50 мА макс.): <ul style="list-style-type: none"> • Управление реле 24VDC • Пропорциональный сигнал 0-10В |
| Универсальный пин | 6 шт с индивидуальной настройкой типа: <ul style="list-style-type: none"> • Выход • Вход 0-10В / Потенциальный дискретный до +30В В режиме выхода каждый пин имеет защиту от КЗ (50 мА макс.) и может быть индивидуально настроен: <ul style="list-style-type: none"> • Управление реле 24VDC • Пропорциональный сигнал 0-10В |

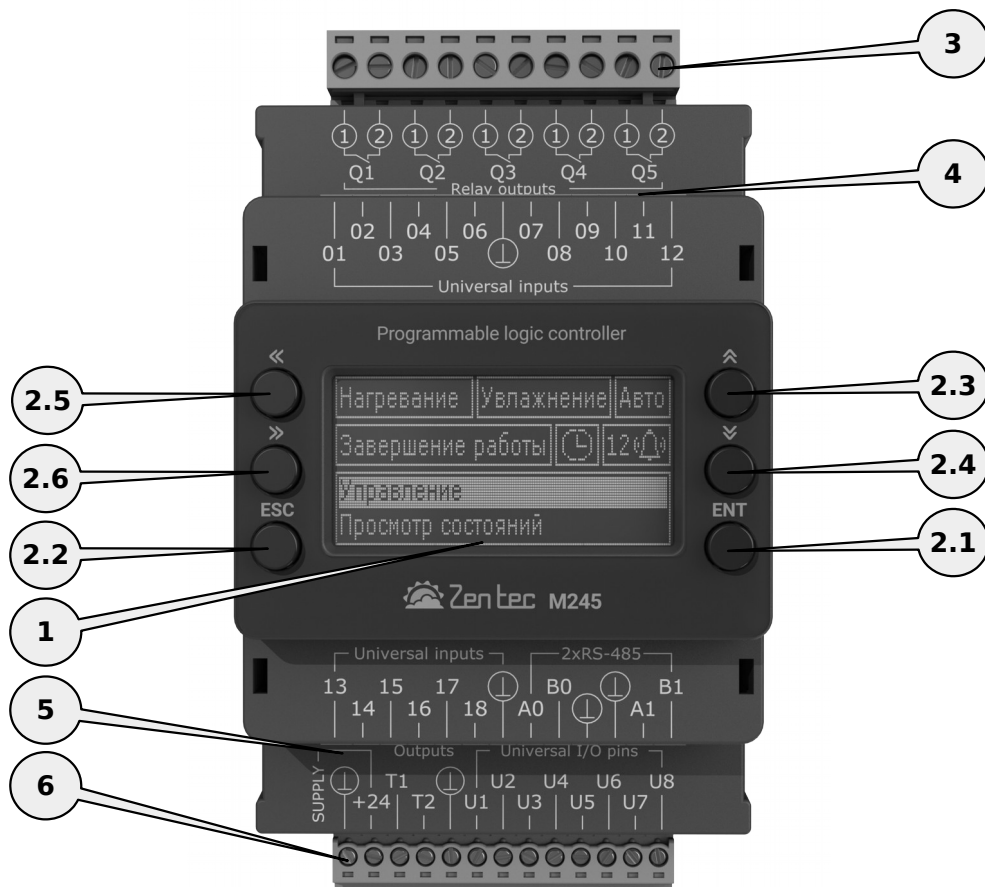
Схема терминалов платы M245-001

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | GND | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| Группа 1 | | | | | | Группа 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3 | | | | | | COM0 | | | COM1 | | | |
| Uin13 | Uin14 | Uin15 | Uin16 | Uin17 | Uin18 | GND | RA0 | RBO | GND | GND | RA1 | RB1 |

Схема терминалов платы M245-002

| Q1.1 | Q1.2 | Q2.1 | Q2.2 | Q3.1 | Q3.2 | Q4.1 | Q4.2 | Q5.1 | Q5.2 | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|------|------|----------------------------|------|------|------|------|----|----|----|
| Релейный выход | | | | | | | | | | | | |
| Питание | Транзисторный выход | Универсальный пин (вход/выход) | | | Универсальный выход | | | | | | | |
| GND | +24V | T1 | T2 | GND | U1 | U2 | U3 | U4 | U5 | U6 | U7 | U8 |

Внешний вид и органы управления



- 1** многофункциональный программируемый графический дисплей
- 2** кнопки управления
 - 2.1** ENT – Enter/OK
 - 2.2** ESC
 - 2.3** Стрелка вверх
 - 2.4** Стрелка вниз
 - 2.5** Стрелка влево
 - 2.6** Стрелка вправо
- 3** Съемный блок винтовых клемм релейных выходов
- 4** Съемный блок винтовых клемм универсальных входов (на фото не показан)
- 5** Съемный блок винтовых клемм универсальных входов и сетевого интерфейса (на фото не показан)
- 6** Съемный блок винтовых клемм питания, транзисторных выходов и универсальных выходов/входов.

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)** и **A1/B1 (COM1)**.

Подключать рекомендуется по трёхпроводной схеме (Ax, Bx, GND).

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 необходимо включить смещающие (подтягивающие) резисторы **pullup** и **pulldown**.

Включение подтягивающих резисторов и терминатора осуществляется электронно из меню контроллера.

| | |
|---|---|
| Для входа в системное меню необходимо нажать любую кнопку в момент появления первоначальной заставки. | На первой странице меню можно установить параметры портов RS485. Для перехода на следующую страницу нажмите кнопку «Вправо», для возврата на первую – кнопку «Влево». |
| | |

На второй странице меню настраивается подключение терминирующих и подтягивающих резисторов:

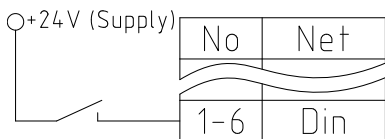
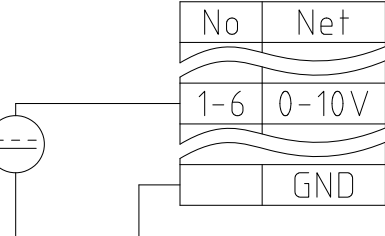
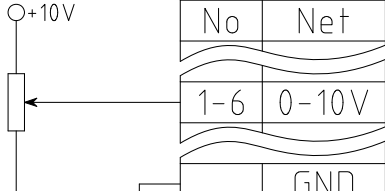
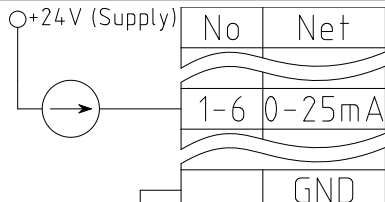
- TR – терминирующий резистор,
- BIAS – подтягивающие резисторы.

Для включения нужно установить 1, для отключения – 0.

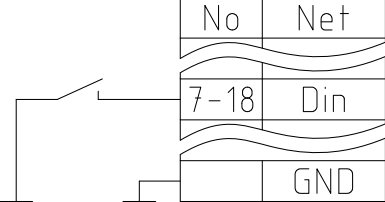
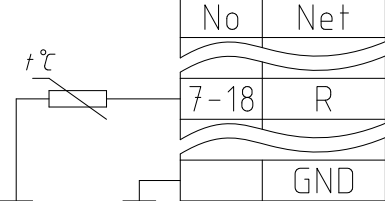
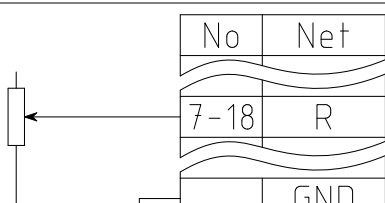
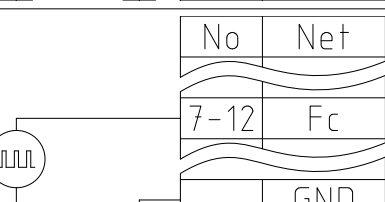
Изменение параметров производится следующим образом. Нажатием кнопки «Вверх» или «Вниз» выбирается параметр. Вход в редактирование производиться нажатием кнопки «ENT». Далее кнопками «Вверх» или «Вниз» устанавливается значение параметра. Выход из режима программирования по кнопке «ENT».

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

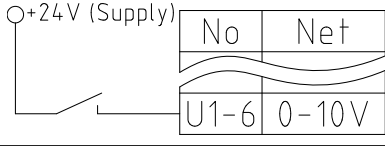
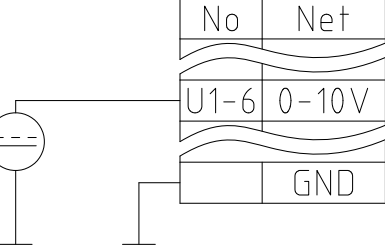
Схемы подключения входов**Группа 1.**

| | |
|---|--|
| Режим дискретного входа |  |
| Режим измерения напряжения 0-10В с активным выходом нагрузки |  |
| Режим измерения напряжения 0-10В с пассивным выходом нагрузки |  |
| Режим измерения тока (активный и пассивный тип датчика) |  |

Схемы подключения входов Группа 2 и 3.

| | |
|--|--|
| Режим дискретного входа |  |
| Режим измерения температуры |  |
| Режим измерения сопротивления |  |
| Режим измерения частоты следования импульсов и количества импульсов на входе (активный и пассивный тип датчика). |  |

Схемы подключения входов Универсальный контакт U1-U6.

| | |
|--|---|
| Универсальные контакты. Режим работы: аналоговый вход 0-10В |  |
| Универсальные контакты U1 - U6. Режим работы: аналоговый вход 0-10В Может использоваться с датчиками с активным и пассивным выходом. |  |

Схемы подключения выходов

| | |
|---|--|
| <p>Релейные выходы Q1 - Q5</p> | |
| <p>Транзисторные выходы (без защиты от КЗ)</p> | |
| <p>Универсальные контакты. Режим работы: аналоговый выход 0-10В</p> | |
| <p>Универсальные контакты. Режим работы: дискретный выход</p> | |

Гарантийные обязательства

1. Срок службы (годности) контроллера **M245** (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 M245 признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ 20____ г.

Дата отгрузки _____ 20____ г.

Дата отгрузки конечному потребителю _____ 20____ г.

