



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RME-22

2 Дискретных входа
2 Выхода реле 240В 10А

СОДЕРЖАНИЕ

1. ФУНКЦИИ.....	3
2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА.....	3
3. НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА.....	5
4. УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ TCP/IP	7
5. УПРАВЛЕНИЕ HTTP-ЗАПРОСАМИ	7
6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	8

avtonomerok.su

1. ФУНКЦИИ

Контроллер RME-22 предназначен для:

- отслеживания и передачи по сети Ethernet состояния замкнуто/разомкнуто на двух дискретных входах;
- управления двумя реле 240В 10А.

Настройка контроллера выполняется Web-браузером. Инструкция по настройке подробно описана в п.3 настоящего руководства. Предусмотрен сброс контроллера в заводские настройки.

Управление и мониторинг состояния входов может выполняться по протоколам:

- TCP/IP (см. документ «Протокол управления Ethernet-модулями»)
- HTTP (см. п.5 «Управление HTTP-запросами»)
- ICMP для выполнения Ping-запросов

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

Подключение электропитания, замыкателей входов и релейных выходов выполняется на клеммные колодки. Назначение клеммных колодок приведено в таблице 1.

Назначение клеммных колодок.

Таблица 1.

-7...40V+, GND	Электропитание от 7 до 40 Вольт
5V+, GND	Электропитание от 5 Вольт
In0, In1, GND	Дискретные входы для подключения замыкателей
Rel0, Rel1	Выходы для подключения нагрузки реле

Принцип работы дискретных входов показан на рис. 1. На входах программно обрабатывается дребезг контактов длительностью 100 мс.

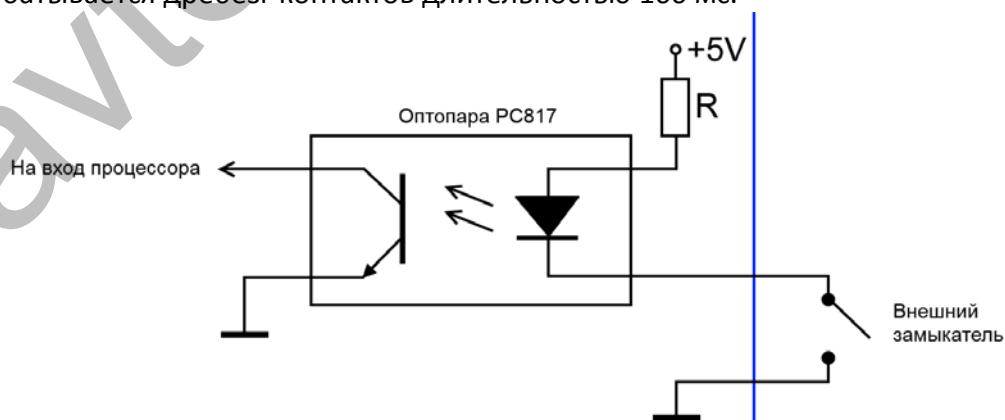


Рис. 1. Дискретный вход контроллера RME-22.

Принцип работы релейных выходов показан на рис. 2.

Когда реле отключено, выходы C-NC замкнуты между собой а C-NO разомкнуты.

Когда реле включено, выходы C-NC разомкнуты а C-NO замкнуты.

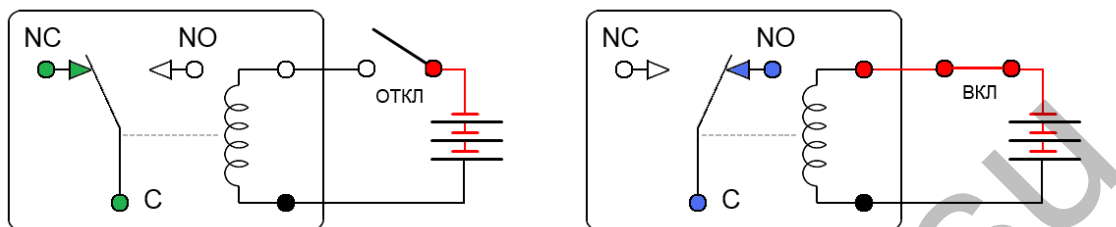


Рис. 2. Релейные выходы контроллера RME-22.

Контроллер готов к эксплуатации после выполнения подключения. Потребляемый ток контроллера зависит от поданного напряжения. Так, например, при напряжении питания 9В составляет 250 мА, а при напряжении питания 24В составляет 70 мА.

Перед подачей электропитания изучите п.6 «Меры безопасности». При использовании источников электропитания, которые были предназначены для другого оборудования, убедитесь в соответствии выходного напряжения требуемому диапазону 7...40 В. На входе по питанию установлена защита от переплюсовки.

Внимание! Подключение к сети Ethernet выполняется прямым кабелем к сетевому коммутатору или кросс-кабелем напрямую к компьютеру

3. НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА

После подачи электропитания контроллер готов к выполнению настроек. Настройки выполняются браузером через Web-страницу. IP-адрес контроллера по умолчанию 192.168.0.191. Перед началом соединения убедитесь, что ваш компьютер находится в сети 192.168.0.xxx. Если нет, то временно присвойте вашему компьютеру адрес 192.168.0.190.

Наберите в строке браузера *http://192.168.0.191*. После загрузки начальной страницы перейдите на страницу «Сетевые настройки». Вход на эту страницу защищен паролем (имя «*admin*» пароль «*atis*»). Страница «Сетевые настройки» показана на рис. 3.

The screenshot shows a web-based configuration interface for the ATIS RME-22 controller. The fields are as follows:

- MAC Address:** 00:04:A3:02:16:39
- IP Address:** 192.168.0.191
- Socket Port:** 9761
- Gateway:** 192.168.0.1
- Subnet Mask:** 255.255.255.0
- Socket:** Server (dropdown menu)
- Server IP Addr:** 192.168.0.192
- Новый пароль:** (empty text field)
- Подтверждение:** (empty text field)
- Связь двух устройств кнопка -> реле:** Откл (dropdown menu)
- Сохранение состояний реле:**
 - Реле 0: Вкл (dropdown menu)
 - Реле 1: Вкл (dropdown menu)
- Цифровые входы:**

	Включение	Антидребезги
Вход 0:	Вкл (dropdown menu)	5 x20мс
Вход 1:	Вкл (dropdown menu)	5 x20мс
- Сохранить** (button)

Рис. 3.

Сетевые настройки контроллера RME-22.

MAC Address – уникальный идентификатор контроллера в сети Ethernet.

IP Address, Gateway, Subnet Mask – сетевые настройки контроллера.

Socket Port – адрес порта для выполнения соединения по протоколу TCP/IP.

Socket (Server/Client) – установка, какую роль играет контроллер в соединении по протоколу TCP/IP. Если установлено Server, то окно под ним «Server IP Addr» не играет никакой роли и не используется. Если установлено Client, то окно под ним указывает адрес сервера, к которому контроллер в роли клиента должен присоединиться.

Server IP Addr – IP-адрес сервера, к которому контроллер должен присоединиться, если в соединении по протоколу TCP/IP ему назначена роль клиента.

Новый пароль, Подтверждение – установка нового пароля для входа на страницу настроек. Имя для входа всегда постоянное «admin».

Связь двух устройств кнопка → реле – вкл/откл режима работы, при котором устройства работают в паре и обмениваются командами на включение реле по факту замыкания соответствующих входов. Для работы в такой связке один контроллер выбирается как TCP/IP-сервер, а другой как TCP/IP-клиент. Связь между ними поддерживается постоянно и при замыкании входа на одном из них, генерируется событие и передается другому для включения реле с таким же номером. При размыкании входа, генерируется событие для отключения этого реле.

Сохранение состояний реле – вкл/откл сохранения в энергонезависимой памяти состояния реле при отключении питания. Если эта функция включена, то соответствующее реле будет приводится в то состояние, в котором оно было при отключении питания.

Дискретные входы / Включение – вкл/откл обработки состояния входа. Если включено, то по протоколу TCP/IP поступают события по факту замыкания/размыкания входа. Если отключено, то события не поступают.

Дискретные входы / Антидребезг – временной интервал обработки дребезга контактов при замыкании/размыкании входа.

Выполнив все настройки нажмите кнопку «Сохранить». После этого настройки сохраняются в энергонезависимой памяти и произойдет перезагрузка контроллера. Если были изменены настройки сети, то возможна потеря связи с контроллером. Для установления новой связи, необходимо использование уже новых настроек.

Внимание! Если Вы забыли установленный адрес или пароль страницы настроек, то возможен сброс всех значений в заводские. Для этого нажмите и удерживайте кнопку "SET". После этого нажмите и отпустите кнопку "RST". Продолжайте удерживать кнопку "SET" еще 4 секунды. Затем произойдет кратковременное моргание светодиода "TCP" и настройки будут сброшены в заводские.

4. УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ TCP/IP

Выполните настройки, описанные в п.3. Установите соединение. После установки соединения по TCP/IP контроллер готов к получению команд и отправки событий о замыкании/размыкании входов. Для демонстрации см. п.6.

Протокол работы по TCP/IP описан в документе «Протокол управления Ethernet-модулями».

Установлена ли с контроллером связь, при которой он выступает TCP/IP-клиентом или TCP/IP-сервером для обмена данными не имеет значения. Часто пользователи пытаются перенести свое представление о роли контроллера в разрабатываемой ими системе на его роль в TCP/IP соединении. После выполнения TCP/IP соединения устанавливается просто канал связи и выступал ли контроллер сервером или клиентом уже не принципиально для работы с ним.

5. УПРАВЛЕНИЕ HTTP-ЗАПРОСАМИ

Для управления HTTP-запросами необходимо выполнить базовую HTTP-авторизацию. Логин всегда "admin". Пароль устанавливается через страницу настроек в Web-браузере. Пароль по умолчанию "atis". Например, при первом обращении, запросим состояние всех входов и реле:
<http://admin:atis@192.168.0.191/protect/status.xml>

```
<?xml version="1.0"?>
- <response>
  <led0>1</led0>
  <led1>0</led1>
  <btn0>up</btn0>
  <btn1>up</btn1>
</response>
```

Рис. 4. Ответ на HTTP-запрос о состояниях входов и реле.

В ответ на это запрос будет получена XML-структура с состояниями входов и реле. При этом также будет выполнена авторизация.

Если запрос с авторизацией выполнен через Web-браузер, то повторная авторизация не нужна, поскольку браузер хранит текущую сессию. Если запрос выполнялся другой программой, то необходимо в ней сохранять текущую сессию. В противном случае придется логин и пароль указывать при каждом запросе.

Для изменения состояния реле на противоположное используется следующий запрос.

```
http://192.168.0.191/protect/leds.cgi?led=0&timeout=0
```

Переменная "led" передает номер реле, состояние которого изменяем.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации должны выполняться требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Перед подключением выполните визуальный осмотр контроллера для определения повреждений разъемов или корпуса.

Внимание! Запрещается подсоединять или отсоединять провода управляемых электроприборов, находящихся под напряжением! Запрещается разбирать корпус контроллера, прикасаться в токопроводящим элементам! На релейных выходах каналов управления может присутствовать высокое напряжение!

Монтаж внешних цепей должен исключать короткое замыкание проводников.

Контроллер должен эксплуатироваться в условиях окружающей среды не выходящих за рамки предельных значений температуры.

Все виды ремонтных работ выполняются *Изготовителем*.