

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ СЕРИИ «MODERON M72» M72E1ETH (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ RS485 / ETHERNET) ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



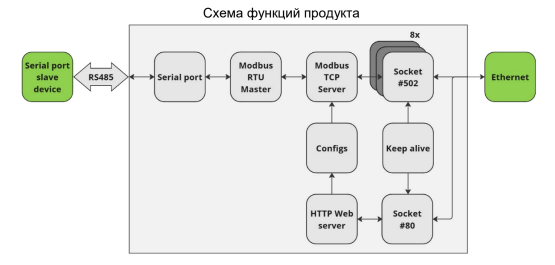
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

Внимательно прочтите этот документ перед установкой и использованием устройства; Держите этот документ рядом с устройством для будущих консультаций.

Для выполнения любых работ оборудованием Moderon может привлекаться только подготовленный персонал, тщательно изучивший эксплуатационную документацию, прошедший обучение и получивший допуск к самостоятельной работе; запрещается использовать неисправное оборудование или инструмент; запрещается закорачивать клеммы звена постоянного тока, клеммы конденсаторов.

Прибор предназначен для подключения логического контроллера в сеть Ethernet или в качестве внешнего прибора для:

- преобразования протокола Modbus TCP/IP (сеть Ethernet) в протокол Modbus RTU по линии RS485.
- управление исполнительными устройствами, которые работают через RS485, по протоколу Modbus RTU, из сети Ethernet, по протоколу Modbus TCP/IP.



Набор функций:

- 1. Преобразование протокола Modbus TCP/IP в Modbus RTU;
- 2. Статичный ІР-адрес устройства;
- 3. Возможность изменения МАС-адреса устройства;
- 4. Возможность подключения до 8-ми сокетов (до 8-ми соединений одновременно);
- 5. Защита от разрыва соединений при возникновении любых проблем с сетью прибор автоматически закроет все текущие соединения (сокеты) и будет ожидать новых подключений.
- 6. Дежурный таймер защита от любых зависаний. Дежурный таймер перезагрузит прибор автоматически, если программа перестанет отвечать.
- 7. Настраиваемый таймер соединения Ethernet если значение таймера >0 и за указанное время отсутствуют запросы со стороны сети Ethernet, тогда прибор перезагрузится автоматически. Чтобы отключить данную функцию установите значение 0 сек.
- 8. Возможность дистанционного обновления прошивки.
- 9. Возможность дистанционной настройки через встроенную web-страницу устройства.

Модуль поддерживает до 255 устройств RS485 с усилителем сигнала и до 32-х без усилителя сигнала. На кол-во устройств может влиять: качество кабеля; качество соединений; помехи; входное сопротивление slave устройства.

НАСТРОЙКА ПРИБОРА

Для настройки прибора подключитесь к нему по сети Ethernet и перейдите на встроенную web-страницу, введя в адресной строке браузера его IP http://192.168.0.120.

Сетевые настройки по умолчанию:

- IP: 192.168.0.120
- Маска: 255.255.255.0
- Шлюз: 192.168.0.1
- HTTP порт панели: 80
- Modbus TCP порт: 502

- Таймаут соединения, сек: 0 (автоматическая перезагрузка прибора через указанный период, если отсутствует соединение).
- Логин: admin
- Пароль: 123 (рекомендуем сменить сразу после настройки прибора)

В разделе «Настройки Modbus RTU» можно настроить параметры для сети RS485:

- Скорость порта: 9600 - Четность: NONE - Стоп бит: 2

- Таймаут, мс: 2000

Если не удается подключиться к устройству:

- 1. Проверьте работу индикации на приборе;
- 2. Проверьте сетевое подключение. Вы должны находиться в одной локальной сети с прибором;
- 3. Закройте все сетевые подключения (сокеты), возможно нет свободных:
- 4. Перезагрузите прибор по питанию;
- 5. Сбросьте настройки прибора до заводских. Сброс настроек до заводских можно осуществить кнопкой «Reset» на передней панели устройства (см. описание кнопки).

Обновление встроенной прошивки прибора возможно через сервисную программу «Service_software_M72E1ETH», по линии RS485. Вам понадобится: преобразователь USB-RS485; компьютер; сервисное ПО (см. на сайте); файл прошивки (см. на сайте). Для подключения и загрузки модуль должен находиться в режиме «загрузки». Модуль переходит в режим «загрузки» на несколько секунд при первой подачи питания или после команды «перезагрузка». В данном режиме мигает красный светодиод «ERROR» 3 раза в секунду.

МОНТАЖ ПРИБОРА

Убедитесь, что условия работы (температура, влажность, вибрации, напряжение питания и т.д.) находятся в указанных пределах.

Не устанавливайте изделие вблизи источников нагрева, устройств с большими магнитами, мест подверженных воздействию прямых солнечных лучей, дождя, влажности, пыли, механических вибраций или ударов. Прибор должен быть надёжно закреплен на дин-рейке.

Питание прибора следует осуществлять от источника питания с гальванической развязкой от питания силового оборудования. Источник питания следует устанавливать в том же шкафу электрооборудования, в котором установлен прибор. Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

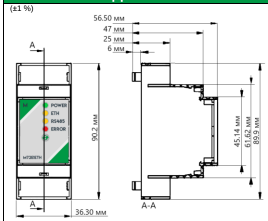
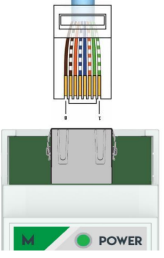


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

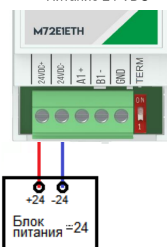




Сеть RS485 (Modbus RTU)



Питание 24 VDC



Рекомендуемые кабели для подключения:

Питание +24 VDC	Дух-жильный кабель сечением не менее 0.5 мм2, например МКЭШ 2x0,75	Длинна не более 50 метров
Ethernet	Кабель витая пара F/UTP кат.5E 4x2x0.51	Длинна не более 100 метров (для увеличения длинны используйте коммутатор)
RS485	Интерфейсный кабель с витой парой для RS485 с волновым сопротивлением 120 Ом, например КИПвЭВ 1х2х0.78	Длинна не более 1000 метров (может потребоваться усилитель сигнала RS485)

ИНДИКАЦИЯ И КНОПКИ

POWER	Индикация наличия питания прибора	
ETH	• Мигает одновременно с индикатором «RS485» - модуль в режиме ожидания запросов.	
	• Мигает асинхронно с «RS485» - передача/приём данных по сети Ethernet.	
RS485	• Мигает одновременно с индикатором «ЕТН» - модуль в режиме ожидания запросов.	
	• Мигает асинхронно с «ЕТН» - передача/приём данных по линии RS485.	
ERROR	• Иногда загорается – загорается в момент ошибки по сети.	
	• Мигает 1 раз в секунду - устройство загружается (устройство в режиме загрузки), в этот	
	момент к нему можно подключиться с помощью сервисной программы.	
	• Мигает 3 раза в секунду - устройство перешло в режим загрузчика, когда произошло	
	подключение с помощью сервисной программы.	
2	Кнопка «Reset».	
	• При удержании кнопки 3 сек. в рабочем режиме происходит перезагрузка модуля.	
	● Для сброса настроек до заводских: выключите питание ▶зажмите и удерживайте	
	кнопку▶подайте питание▶продолжайте удерживать кнопку не менее 6 сек. ▶ дождитесь	
	когда одновременно загорятся индикаторы «ETH», «RS485» и «ERROR» ▶ все три индикатора	
	погасли ▶настройки сброшены успешно, устройство перезагрузится автоматически.	

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ

24VDC +	Ввод питания 24 Вольта постоянного тока, не изолированный. Необходимо соблюдать
24VDC -	полярность напряжения питания.
A+	Положительный полюс Modbus RTU Slave, порт RS-485
B-	Отрицательный полюс Modbus RTU Slave, порт RS-485
GND	Общая земля (-24VDC)
Разъем RJ45*	Разъём для подключении кабеля Ethernet со штекером типа RJ45
	V DO 10 = E1

^{*}Прибор обеспечивает гальваническую развязку между линией RS485 и Etnernet.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

_					
Пита					
Напряжение питания	24 Вольта постоянного тока (±10%)				
Потребляемая мощность не более	0,72 Вт, 30 мА (±3%)				
Общие данные					
Габаритные размеры (ДхВхГ)	36,30x90,2x56,50 (±1%)				
Степень защиты корпуса	IP20				
Средний срок службы	10 лет, не считая электромеханических				
	переключателей (кнопок)				
Средняя наработка на отказ не менее	100 000 ч.				
Macca	0,077 кг (без упаковки), 0,137 кг в упаковке				
Гальваническая развязка между RJ45 и RS485	1 κB				
Разъем RJ45 (Сетевой	Разъем RJ45 (Сетевой интерфейс Ethernet)				
Кол-во	1 шт.				
Поддерживаемые протоколы	Modbus TCP/IP				
Скорость передачи данных	10 Мбит/с				
Стандарт Ethernet	IEEE 802.3-2002				
Тип	10BASE-T				
Гальваническая развязка	1 кB				
ІР адрес	Статический				
Сетевой интерфейс RS-485					
Кол-во	1 шт.				
Поддерживаемые протоколы	Modbus RTU				
Скорость обмена, бит/с	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200				
Четность	none, odd, even				
Стоп бит	1, 2 (дополнительно режимы 0,5 и 1,5)				
Таймаут, мс	065535				
Терминирующий резистор 120 Ом	Есть (подключение дип-переключателем)				

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор следует эксплуатировать в следующих условиях:

- Рабочая температура окружающего воздуха от -10 до +40 °C
- Относительная влажность воздуха: от 5 до 95 %, без образования конденсата.
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа
- Закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов.

ТРАСПОРТИРОВАНИЕ

Перевозка изделия осуществляется в транспортной таре поштучно или в групповой упаковке.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 20 °C до плюс 60 °C, и относительной влажности до 95 % без конденсации, с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Не допускается воздействие атмосферных осадков и длительное воздействие прямых солнечных лучей.

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Хранение изделия осуществляется в заводской упаковке на стеллажах при температуре окружающего воздуха от минус 20 °C до плюс 60 °C, при относительной влажности до 95 % без конденсации. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Не допускается воздействие атмосферных осадков и длительное воздействие прямых солнечных лучей. Изделия следует хранить на стеллажах. Срок хранения – 5 лет.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Изделие не содержит драгметаллов.

Порядок утилизации определяет организация эксплуатирующая изделие.

Устройство должно быть утилизировано в соответствии с местным законодательством о сборе электрического и электронного оборудования.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы – 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил и условий транспортировки, хранения и эксплуатации. В случае отсутствия данных о дне продажи или отсутствия паспорта гарантийный срок считается с даты производства.

Для отправки в ремонт необходимо:

- составить рекламационный акт;
- демонтировать изделие из оборудования;
- упаковать изделие и приложить рекламационный акт;
- отправить изделие в сервисный центр.

Контакты сервисного цента: moderon-electric.ru, +7(900) 645-22-93, moderon-electric@ya.ru

КОМПЛЕКТНОСТЬ Модуль расширения М72Е1ЕТН 1 шт. Паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт. Комплект клеммных соединений 1 шт. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Наименование изделия: M72 E1ETH Дата выпуска Заводской номер указана на изделии указан на изделии Изделие советует требованиям ТУ 26.51.70-002-31913125-2023 и признано годным к эксплуатации. Штамп ОТК СВИДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Отметка продавца

СВИДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ			
Дата ввода в эксплуатацию	Отметка службы эксплуатации		
	<u> </u>		