

Шлюз IP-RS232

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: sba@nt-rt.ru caйт: skbpa.nt-rt.ru

Оглавление

Назначение	2
Интерфейсы и протоколы	3
Конфигурирование	3
Настройка локального пульта управления.	4
Настройка ISaGRAF Workbench.	5
Пример программирования.	6
Программа проверки связи	7
Web интерфейс к информации о состоянии IP-RS232.	8
Web интерфейс к ППО-Г.	9

Назначение

Модуль IP-RS232 предназначен для организации обмена через сеть Ethernet с периферийными устройствами, поддерживающими протокол Modbus RTU на интерфейсах RS-232, RS-485 или v.23.

Периферийные устройства могут подключаться как напрямую к порту RS-232, так и через адаптеры А-232/485, модем MD-V.23M.

При использовании адаптера А-232/485 возможно подключение до 32 периферийных устройств по интерфейсу RS-485.

Питание устройства может осуществляться как при помощи внешнего блока питания 9В постоянного тока 250мА, так и через интерфейсный кабель RS-232 от периферийного устройства. Для организации питания модуля IP-RS232 от приборов УВП-280А(Б), ТК-84.М1, ТК-166.01, ТК-166.02, ТК-166.03, ПЛК-84.М1, ПЛК-166.02, ППО-Г нужно использовать кабель со следующей распайкой разъ-



IP-RS232 поддерживает работу:

- С локальным пультом управления (ЛПУ) во всём диапазоне скоростей со всеми приборами, оснащёнными поддержкой ЛПУ на портах RS-232, а также по RS-485 при использовании адаптера A-232/485.
- С пакетом ISaGRAF Workbench версии 3.30 и выше в режиме отладчика пользовательского приложения. В этом режиме протокол Modbus/TCP преобразуется в Modbus RTU с параметрами порта 57600,8N1.
- Со свободно распространяемым ОРС сервером «OPCDAServer for ISaGRAF 3&4», доступным на сайте <u>www.isagraf.com</u> в разделе Downloads.
- С любыми Modbus RTU устройствами при условии поддержки со стороны сервера данных протокола Modbus/TCP.

Интерфейсы и протоколы

Со стороны Ethernet модуль IP-RS232 допускает подключение к 10 или 100 мегабитной сети через разъём RJ-45 по витой паре категории UTP-5 или STP. Определение стандарта 10Base-T и 100Base-TX происходит автоматически и отображается соответствующим светодиодным индикатором на лицевой панели.

Со стороны клиента Modbus модуль IP-RS232 допускает подключение Modbus совместимых устройств через интерфейс RS-232 или RS-485 со скоростями от 150 до 57600 бод. Модуль IP-RS232 реализует только протокол Modbus Master RTU, использование его в режиме ведомого устройства невозможно. При работе с портом 1100 в режиме Modbus/TCP на выходе RS-232 имитируется стандартный протокол Modbus RTU с параметрами, заданными при конфигурировании сетевых параметров.

Конфигурирование

Настройка сетевых параметров модуля производится специализированной программой Net_config.

Эта программа обеспечивает настройку следующих параметров:

- IP адреса;
- маска подсети;
- адрес шлюза;
- МАС адреса(изменять не рекомендуется)

Чтобы открыть возможности настройки модуля IP-RS232 нужно установить перемычку внутри корпуса рядом с разъёмом интерфейса RS-232. Возможна работа в обычном режиме с установленной перемычкой разрешения настройки.

Внимание! В открытых сетях работа с установленной пере-



При нажатии на кнопку «Искать IP-RS232» по сети будет запущен поиск всех модулей IP-RS232, доступных для настройки. Поиск и настройка модулей осуществляется посредством широковещательной трансляции UDP пакетов. Поэтому, если ваш маршрутизатор не поддерживает трансляцию широковещательных пакетов во внешнюю сеть и модуль IP-RS232 находится в другой сети, то настройка его невозможна. В таком случае необходимо настраивать модуль в локальном сегменте сети или подключить его на время настройки напрямую к сетевой карте ПК.

После завершения поиска будет выдан список МАС адресов модулей IP-RS232, доступных для конфигурирования. Если выбрать в этом списке какое-либо

Конфигуратор сетевых параме	тров IP-R5232 🛛 🗵		
Найденные устройства	МАС адрес 00-08-DC-10-17-5С		
00-08-DC-10-39-C2 00-08-DC-10-17-5C 00-08-DC-10-17-8B	Установить МАС адрес		
	IP address 192.168.0.228		
	Subnet mask 255.255.255.0		
	Gateway 192.168.0.254		
Искать IP-RS232 Установить параметры IP			
Параметры протокола Modbus/TCP			
Скорость порта 38400 💌 Время ожидания ответа			
Чётность 8бит, чётность ем	en 💌 210 🐴 мс		
Установить параметры протокола Modbus/TCP			

Так выглядит окно настроек для IP-RS232 с поддержкой Modbus/TCP(версии ПО 1.40 и выше)

Конфигуратор сетевых параметров IP-RS232		
Найденные устройства	MAC agpec 00-0	18-DC-10-0A-11
00-08-DC-10-05-A2 00-08-DC-10-0A-11	Установить МАС адрес	
	IP адрес	192.168.0.200
	Маска подсети	255.255.255.0
	Адрес шлюза	192.168.0.254
Искать IP-RS232	Установит	ь параметры IP

Так выглядит окно настроек для IP-RS232без поддержки Modbus/TCP(версии ПО до 1.40)

Изменения прописываются только при нажатии кнопок «Установить МАС адрес», «Установить параметры IP» или «Установить параметры протокола Modbus/TCP».

При снятии перемычки IP-RS232 автоматически переходит в стандартный

Настройка локального пульта управления.

Локальный пульт управления версий 1.89 и выше поддерживает работу с IP-RS232. Для установления связи через IP-RS232 с каким-либо устройством достаточно выбрать опцию «Шлюз Ethernet» и указать IP адрес шлюза. Все остальные настройки пульта действуют также как и при работе через СОМ порт.

🏓 Локальный пульт уг	авления — — — —
Окна Графики Сервис	Отчет
😲 Установить связь	
	S V. 1.94
Параметры доступа Скорость О 19200 © 38400 С 57600	С стандартный порт Прямой доступ Коммутируемый канал шлюз Ethernet IP адрес шлюза 192.168.0.135
Применить настройки п	юрта 🖉 Прервать обмен
✔ один клиент	послано пакетов О принято пакетов О

Настройка ISaGRAF Workbench.

В пакете ISaGRAF Workbench присутствует возможность загрузки/отладки приложений через сеть Ethernet. Модуль IP-RS232 реализует эту возможность, осуществляя преобразование сетевых запросов последовательность пакетов протокола Modbus. В этом режиме скорость обмена с программируемым контроллером гораздо выше, так как скорость соединения IP-RS232–ПЛК соответствует 57600 бод, а максимальная доступная через COM порт – 19200 бод.

Конфигурация пакета ISaGRAF Workbench для работы через IP-RS232

Параметры связи ПК-ПЛК		×
Номер подчиненного	1	<u>П</u> ринять
Коммуникационный порт:	ETHERNET	<u>О</u> тказ
Управление		Чстановка
Таймаут (секунды):	1	
Переповторы:	3	

Адрес интернет должен соответствовать адресу IP-RS232, подключенному к ПЛК. Номер порта обязательно должен быть равен 1100!

араметры связи ЕТНЕ	RNET	
Адрес интернет:	192.168.0.200	<u>П</u> ринять
Номер порта:	1100	<u>О</u> тказ
Система раз библиотеку WIN TCP-IP. Обеспо файла на	работки использует ISOCK.DLL для связи по ечьте установку этого) жестком диске.	

Пример программирования.

Работа с протоколом Modbus/TCP соответствует одноименной спецификации. Однако, для возможности управления несколькими Modbus устройствами с разными скоростями, был разработан следующий протокол:

В нем для управления протоколом Modbus используется протокол TCP. Чтобы отправить пакет Modbus устройству достаточно послать соответствующий TCP пакет на IP адрес модуля IP-RS232. Формат пакета должен быть соответствующий:

следующии.	Должна соответствовать AAh
преамбула 2	Должна соответствовать
55h Скорость обмена с	115200 => FFh
Modbus устройством	57600 => FEh
	38400 => FDh
	19200 => FAh
	9600 => F4h
	Формула: SpeedCODE=100h-(115200/
Чётность	Чётность: 00-None; 01-Even; 03-
Odd; Время ожидания с	твета,
старший байт	Если в течение этого времени ведомое устройство не начало передавать ответ,
Время ожидания ответа	, IP-RS232 возвращает признак отсутствия ответа. Единица – 700 микросекунд.
младший байт	
Таймаут для опре-	Начинает действовать с момента приёма первого байта ответа. Если в пакете
деления конца	обнаружена пауза больше заданной, пакет считается закончившимся. Единица –
Длина передаваемо	0
пакета	
Данные пакета Длин	ой до 256 байт

В ответ модулем IP-RS232 будет послан пакет с данными от ведомого Modbus устройства. Если первые два байта равны AAh и 55h, то это признак отсутствия ответа от устройства. Контрольная сумма ответа не проверяется.

Ниже приведён пример процедуры обмена на Delphi.

```
procedure Ethernet_exchange( IPAddress : shortString; BaudRate : longint;
            out buf :mesArr; out end :word;
            var in_buf:mesArr; var in_len
:word); var
  i,alen :integer;
 Nout_buf :array [0..256+20] of byte; // буфер
 TheStream
:TWinSocketStream; begin
 if CliSock.Active AND (CliSock.Address<>IPAddress) then // соединение установлено, IP адрес
 нужен другой
  begin
    try
     CliSock.close:
                      // отсоединиться
     except
      on ESocketError do // отсоединиться не удалось
          begin
           showmessage('Не могу закрыть соединение с клиентом '+IPAddress);
            exit:
          end;
    end;
  end:
{Пытаемся соединиться}
 if not CliSock.Active then // соединение не установлено
  beain
     CliSock.Address:=IPAddress;
                                   // назначить параметры
     CliSock.port:=1100;
     try
     CliSock.open;
                            // попытаться соединиться
     except
      on ESocketError do
                              // соединиться не удалось
          begin
```

exit;
end;
ena;
TheStream := TWinSocketStream.Create(CliSock.socket, 100); // создать поток
for i:=0 to out_end do Nout_buf[i+8]:=out_buf[i]; // копируем сам пакет Modbus Nout_buf[0]:=\$AA; // преамбула Nout_buf[1]:=\$55; // преамбула Nout_buf[2]:=\$100-(115200 div BaudRate); // устанавливаем скорость Nout_buf[3]:=\$00; // чётность 00-None; 01-Even; 03-Odd; Nout_buf[4]:=00; // время ожидания ответа старший. Nout_buf[5]:=30; // время ожидания ответа младший. Единица – 700 микросекунд. Nout_buf[6]:=1; // таймаут для конца пакета Nout_buf[7]:=out_end; // длина передаваемого пакета
try TheStream.Write(Nout_buf,out_end+8); // отправляем TCP пакет к IP- RS232
in_len:=0; // обнуляем длину ответа if TheStream.WaitForData(1000) then // ждём ответа максимум 1 секунду // Если работа идёт через большое количество шлюзов, например через Internet.
// может потребоваться увеличить эту цифру.
begin // данные пришли
аюн.– тнезшеан. Кеац(т_ри,250), // читаем полученные ланные
if (in_buf[0]=\$AA) AND (in_buf[1]=\$55) then // признак отсутствия ответа Modbus
устройства
alen:=0; // обнуляем длину принятого пакета
IT alen<>0 then // принят нормальный пакет с
in len:=alen: // копируем длину на выход
end:
except

Программа проверки связи.

В комплект утилит модуля IP-RS232 входит программа ModbusTester. Она создана для упрощения процедуры отладки и для проверки связи с Modbus устройством во всём диапазоне скоростей с любым типом чётности. Отправляемый пакет набирается в верхнем окне и при нажатии кнопки «Отправить пакет» отсылается на IP-RS232 для осуществления обмена с ведомым Modbus устройством. При успешном приёме ответа отображается время ожидания

Программа для проверки связи по протоколу Modbus через шлю	з IP-RS232		×
01 03 00 00 00 20	Чётность С NONE © EVEN С ODD	Скорость С 75 С 12 С 150 С 24 С 300 С 48 С 600 С 960	00
Отправить пакет	Очистить окно	время ожидания IP адрес шлюза	192.168.0.203
4800>01 03 00 00 00 01 84 0A Receive[56ms]->[7] 01 03 02 00 45 79 B7 4800>01 03 00 00 00 02 C4 0B Receive[61ms]->[9] 01 03 04 00 45 FC FF EA A6 4800>01 03 00 00 00 04 44 09 Receive[71ms]->[13] 01 03 08 00 C5 FC FF FF DF FD FD 80 0C			•
4800->01 03 00 00 00 844 0C Receive[88ms]>[21] 01 03 10 00 45 FC FF FF DF FD FD CC 8F AB 75 4800->01 03 00 00 00 10 44 06 Receive[127ms]>[37] 01 03 20 00 05 FC FF FF DF FD FD CC 8F AB 8 4800->01 03 00 00 01 845 C0 Receive[163ms]>[53] 01 03 30 00 85 FC FF FF DF FD FD CC 8F AB 8 E8 15 FF FF 00 0C 5C 2D 00 00 00 00 00 00 CB 85 4800->01 03 00 00 00 20 44 12 Perceive[209mc] +020 41 02 40 00 95 FC FF FF DF FD FD CC 8F AB 8	9 00 71 00 43 29 31 30 00 79 00 3D 00 6E 00 5A 00 31 00 79 00 3D 00 66 00 64 00	70 00 4B 5B 2F C9 35 0 70 00 45 5B 30 C9 37 0)1 4F C4 73 4B 50 1 52 C4 74 01 1F
E8 15 FF FF 00 06 5C 2C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 AF AF AF AF	F B3 B3 B3 B3 B3 80 2D 01 00 B0	71 00 4D 5B 30 C9 36 0 92	10404740120

Web интерфейс к информации о состоянии IP-RS232.

Для просмотра версии ПО модуля IP-RS232 и другой служебной информации можно использовать Web интерфейс. Для этого достаточно набрать IP адрес интересующего устройства в окне Internet Explorer или другого браузера. В ответ на это шлюз IP-RS232 выдаст картинку, подобную этой:



Также, Web интерфейс помогает определить, какой компьютер в сети занял устройство и доступно ли оно для сетевого конфигурирования. Если порт 1100 или 4660 занимает какой-либо компьютер в сети, то доступ других сетевых компьютеров к занятому порту невозможен.

Если компьютер, захвативший доступ к какому-либо порту, не использовал это соединение в течение 3 минут, то соединение автоматически разрывается со стороны шлюза IP-RS232.

Web интерфейс к ППО-Г.

Для организации мониторинга состояния экрана программируемой панели отображения и управления клавиатурой необходимо: 1. Подключить IP-RS232 к порту RS-232 ППО-Г.

2. Через локальный пульт управления

задать: • Номер клиента MODBUS равным N;

- скорость для клиента MODBUS равную 57600 бод;
- обозначить светодиодные индикаторы в соответствии с функциональным предназначением в окне «Маркировка светодиодных индикаторов»;

3. Набрать в окне интернет браузера http://<IP адрес шлюза>/<N-номер клиента MODBUS>/



Картинка слева является точной копией экрана панели в момент обращения браузера. Эта картинка обновляется при нажатии на какую-либо кнопку в правой части странички или при выполнении браузером команды «обновить», автоматически картинка не обновляется.

Если к одному шлюзу IP-RS232 подключена только одна ППО-Г, то номер клиента MODBUS N в браузере можно задать равным нулю.

Нажимая кнопки слева от образа экрана можно имитировать нажатия клавиш на панели.

Внимание! ПЛК, управляющий панелью, не отличает источник происхождения кода нажатой клавиши, поэтому нет технической возможности в приложении ISaGRAF заблокировать дистанционное управление через IP-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: sba@nt-rt.ru

сайт: skbpa.nt-rt.ru