Модем Ethernet M-3.01

Паспорт ИЛГШ.465633.003ПС

Содержание

3
3
4
4
10
12
12
12
13
15

1 Основные сведения об изделии

1.1 Функционально Модем Ethernet M-3.01 (далее по тексту модем) является устройством каналообразующей аппаратуры автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов и предназначен для сопряжения сетей Ethernet и RS-485 с возможностью конфигурирования основных параметров коммуникации.

1.2 Конструктивно модем является корпусированным устройством, предназначенным для установки на DIN-рейку. Корпус модема по степени защиты от проникновения воды и посторонних предметов соответствует степени IP20 согласно ГОСТ 14254-96.

1.3 Интерфейс Ethernet модема соответствует спецификации 10BASE-Т и позволяет вести обмен данными со скоростью до 10 Мбит/с.

1.4 Интерфейс RS-485 модема поддерживает полудуплексный режим работы и позволяет вести обмен данными со скоростью до 115200 бит/с.

1.5 Конфигурирование модема осуществляется дистанционно через web-интерфейс.

1.6 Информационный обмен осуществляется по протоколу TCP/IP при работе модема в режимах TCP-сервер или TCP-клиент.

1.7 Индикация текущего состояния модема осуществляется с помощью светодиодов на передней панели корпуса.

2 Основные технические данные

2.1 Питание модема осуществляется от сети переменного тока промышленной частоты с номинальным напряжением 230В±10%.

2.2 Рабочий диапазон напряжений от 85 до 265 В.

2.3. Максимальная мощность, потребляемая модемом, не превышает 1,5 Вт.

2.4 Нагрузочная способность интерфейса RS-485 модема – до 256 устройств с 1/8 единичной нагрузки.

Примечание - Величина входного сопротивления приемника стандартного драйвера RS-485 равна 12 кОм и определена как единичная нагрузка. Стандартный передатчик драйвера RS-485 гарантирует работу на 32 устройства с единичной нагрузкой.

2.5 Скорость обмена по интерфейсу RS-485 – до 115000 бит/с.

2.6 Скорость обмена по интерфейсу Ethernet – до 10 Мбит/с.

2.7 Модем поддерживает следующие режимы работы:

- ТСР-сервер;

- ТСР-клиент.

2.8 Модем поддерживает следующие коммуникационные протоколы:

- TCP/IP;

- HTTP.

2.9 Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 60 °С.

2.10 Изоляция между линиями интерфейса RS-485 и линиями интерфейса Ethernet обеспечивает гальваническую развязку при напряжении до 1,5 кВ (среднеквадратичное значение).

2.11 По требованиям безопасности модем удовлетворяет требованиям ГОСТ Р МЭК 60950-2002, класс защиты II.

2.12 Конструктивные параметры модема:

– масса, не более 140 г;

- габаритные размеры, не более 98 72 64 мм.

3 Комплектность

3.1 Модем поставляется в комплекте, указанном в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол.
1 Модем Ethernet M-3.01	ИЛГШ.465633.003	1 шт.
2 Паспорт	ИЛГШ.465633.003ПС	1 шт.
3 Упаковка		1 шт.

4 Указания по вводу в эксплуатацию

4.1 Настройки основных параметров модема по умолчанию

4.1.1 Настройки ТСР/ІР:

Режим работы	TCP-Server
IP-адрес	
Маска подсети	
IP-адрес шлюза	

4.1.2 Настройки RS-485:

Скорость	9600 бит/с
Данные	8 бит
Стоп-бит	1
Паритет	нет

4.1.3 Параметры авторизации доступа к изменению настроек:

логин: admin

пароль: nzif

4.2 Меры безопасности

4.2.1 Монтаж и эксплуатация модема должны вестись в соответствии с

действующими правилами технической эксплуатации электроустановок.

4.2.2 Специалист, осуществляющий монтаж и эксплуатацию модема, должен иметь необходимую квалификацию, пройти инструктаж по технике безопасности и иметь квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

4.3.3 Подключение и отключение модема необходимо проводить только при отключенном питании, приняв меры против случайного включения питания.

4.3 Установка модема

4.3.1 Установите модем на DIN-рейку. Внешний вид модема показан на рисунке 1.





4.3.3 В соответствии с руководством по эксплуатации подключаемого внешнего устройства (счетчика электрической энергии), подключите интерфейс RS-485 модема к интерфейсу RS-485 устройства. Контакты (GND, GWG, D+, D-) подключения интерфейса RS-485 со стороны модема показаны на рисунке 2.а. Для подключения используйте провода сечением до 1,5 мм².

Примечание – Общие рекомендации по организации сети RS-485 приведены в приложении А.



Рисунок 2

4.3.4 Подключите к модему питающее напряжение. Контакты (L, N) подключения питания со стороны модема показаны на рисунке 2.б. Для подключения используйте провода сечением до 1,5 мм².

В случае правильного выполнения описанных действий, после подачи питания на модем, светодиод «Status» должен перейти в режим периодического кратковременного свечения, индицируя нормальный запуск модема, а светодиод «Server» должен перейти в режим непрерывного свечения, индицируя работу модема в режиме TCP-сервера.

4.4 Настройка параметров модема

4.4.1 Перед настройкой параметров модема убедитесь, что заводские значения параметров модема («IP-адрес» и «Маска подсети») являются допустимыми для текущего подключения (локальной сети).

Примечание – Если заводские значения параметров модема являются недопустимыми для текущего подключения, модем необходимо подключить напрямую к сетевой карте компьютера, настроить параметры этого сетевого соединения соответствующим образом, выполнить настройку параметров модема, а затем подключить модем к Ethernet-хабу. При подключении модема непосредственно к сетевой карте компьютера необходимо использовать «перекрестный» Ethernet- кабель.

4.4.2 На управляющем компьютере запустите web-браузер (рекомендуется использовать Google Chrome) и в адресной строке введите адрес http://192.168.4.10 (IP-адрес модема по умолчанию). По указанному адресу должна открыться web-страница, несущая сводную информацию о значениях основных параметров модема (рисунок 3).

Общие Аутентификац Добро Серийный ном	ия RS485 Конфигурация сети О ПОЖАЛОВАТЬ!
Добр Серийный ном	о пожаловать!
Серийный ном	
•	ep: N11000001
Версия ПО:	1.0.3
Версия АП:	me_3.01 hw_v.1.0
МАС-адрес	00:1B:50:11:00:01
IP-адрес шлю	338: 192.168.1.1
Маска подсет	и: 255.255.240.0
ІР-адрес серг	3epa: 192.168.4.10
ІР-порт серве	epa: 8888
IP-адрес клие	нта: 192.168.0.57
IP-порт клиен	та: 9999
Скорость обм	ена (бит/с): 9600
Режим работь	ы (бит): 8 бит
Контроль чет	ности: нет

Copyright © 2011 NZIF

Рисунок 3

Примечание – Значения параметров могут отличаться от значений, представленных на рисунке 3.

4.4.3 Изменяемые параметры модема сосредоточены на трех вкладках:

- Аутентификация;
- RS485;
- Конфигурация сети;

При переходе с основной страницы интерфейса (вкладка «Общие») на любую из этих трех вкладок пользователь должен пройти авторизацию, указав логин и пароль. Значения параметров авторизации по умолчанию указаны в п.4.1.3.

4.4.4 Вкладка «Аутентификация» (рисунок 4) позволяет изменять параметры авторизации (пароль доступа). Для изменения пароля пользователь должен ввести новый пароль (допускаются символы ASCII) в поле «Пароль», подтвердить его в поле «Подтверждение пароля», а затем нажать кнопку «Применить». В результате выполнения указанных действий модем перезагрузится с отображением информационного сообщения (рисунок 5).

🚺 Модем I	Ethernet M-3.	.01
Общие	Аутентификация	R\$485 Конфигурация сети
П	араметры ау	тентификации
	Логин:	admin
	Пароль:	
	Подтверждение пароля:	Применить

Copyright © 2011 NZIF

Рисунок 4

Mogem Ethernet M-3.01
Общие Аутентификация R\$485 Конфигурация сети
Перезагрузка
Параметры успешно сохранены, модем перезагружается для применения новых настроек.
Модем будет доступен через web-интерфейс по истечении 10 секунд.
Внимание: 1. В процессе перезагрузки информационный обмен модема с внешними устройствами будет нарушен. 2. Если после изменения настроек не удается открыть web-интерфейс, то нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку Factory Default, расположенной на корпусе модема. После этого будут установлены следующие настройки: IP-адрес: 192.168.4.10 Маска подсети: 255.255.240.0 IP-адрес шлюза: 192.168.1.1

Copyright © 2011 NZIF Рисунок 5

Примечание – Процесс авторизации пользователя является важным с точки зрения обеспечения надежности информационного обмена, так как необдуманное изменение параметров может привести к его нарушению. В связи с этим рекомендуется не оставлять пароль, установленный по умолчанию, и не разглашать информацию о текущем пароле посторонним лицам.

4.4.5 Вкладка «RS485» (рисунок 6) позволяет настраивать значения параметров обмена между модемом и внешним устройством (счетчиком электрической энергии), подключенному к модему по интерфейсу RS-485.

RS485 Конфигурация сети
485
9600 •
:): 10 Применить

Copyright © 2011 NZIF

Рисунок 6

Поле «Скорость обмена» содержит значение номинальной скорости обмена в бит/с. Пользователь может выбрать требуемое значение из выпадающего меню. Максимальная скорость обмена составляет 115000 бит/с.

Поле «Режим работы» содержит значение количества бит данных в посылке, передаваемой по интерфейсу RS-485. Пользователь может выбрать режим 7 бит данных либо режим 8 бит данных.

Поле «Контроль четности» содержит настройку режима контроля наличия ошибок в посылке, передаваемой по интерфейсу RS-485. Пользователь может выбирать между режимами «нет» (отсутствие контроля), «чет» и «нечет».

Поле «Параметр пакетирования» содержит значение таймаута ожидания прихода информации от внешнего устройства. Если за время таймаута информации от внешнего устройства не поступило, ранее принятая информация считается завершенным пакетом и транслируется по интерфейсу Ethernet. Таймаут отсчитывается от времени приема последнего байта, выражается в миллисекундах и может принимать значение от 0 до 200.

Примечание – Рекомендуется устанавливать значение таймаута в соответствии с руководством по эксплуатации выбранного счетчика электрической энергии.

4.4.6 Вкладка «Конфигурация сети» (рисунок 7) позволяет настраивать значения параметров обмена со стороны интерфейса Ethernet.

Аутентификация	R\$485	Конфигурация сети
Конфигу	ирация сети	
Режим работы:	⊙Клиент ОСервер	
IP-адрес сервера:	192.168.4.10	
IP-порт сервера:	8888	
IP-адрес шлюза:	192.168.1.1	
Маска подсети:	255.255.240.0	
IP-адрес клиента:	192.168.0.57	
IP-порт клиента:	9999	

Copyright © 2011 NZIF

Рисунок 7

Поле «Режим работы» позволяет пользователю определить один из двух взаимоисключающих режимов работы модема: «Клиент» - модем работает в режиме TCP-клиента, «Сервер» - модем работает в режиме TCP-сервера.

Поле «IP-адрес сервера» содержит значение IP-адреса модема.

Примечание – Независимо от режима работа модема, его web-интерфейс доступен по адресу, указанному в поле «IP-адрес сервера».

Поле «IP-порт сервера» содержит значение IP-порта модема, работающего в режиме TCP-сервера.

Поле «IP-адрес шлюза» содержит значение IP-адрес шлюза.

Поле «Маска подсети» содержит значение маски подсети.

Поле «IP-адрес клиента» содержит значение IP-адреса удаленного TCP-сервера с которым будет осуществлять соединение модем, работающий в режиме TCP-клиента.

Поле «IP-порт клиента» содержит значение IP-порта удаленного TCP-сервера с которым будет осуществлять соединение модем, работающий в режиме TCP-клиента.

Поле «Период автоконнекта» содержит значение таймера, определяющего периодичность попыток подключения модема, работающего в режиме ТСР-клиента, к удаленному TCP-серверу. Значения таймера определяется в секундах и может принимать значения от 15 до 99.

5 Использование модема

5.1 Передача данных

5.1.1 После выполнения процедуры настройки параметров, модем готов к работе.

5.5.2 Трансляция данных, поступающих по интерфейсу RS-485, в сеть Ethernet и, в обратном направлении, из сети Ethernet в сеть RS-485, производится в автоматическом режиме в соответствии с установленными настройками.

Примечание – Размер приемного буфера модема со стороны интерфейса RS-485 составляет 255 байт. В связи с этим, при попытке единовременной передачи от внешнего устройства пакета данных размером больше 255 байт, возможна потеря части информации. Одним из возможных решений в подобной ситуации является установка значения скорости обмена по RS-485 не более 9600 бит/с (при соответствующем значении параметра пакетирования). Другим возможным решением является фрагментирование пакетов на стороне внешнего устройства.

5.2 Индикация

5.2.1 Индикация режима работы модема и состояния информационного обмена осуществляются светодиодами, расположенными на передней панели корпуса, следующим образом:

- светодиод «Status»:

 постоянное свечение в течение 2..3 секунд, затем периодическое кратковременное свечение: модем вышел на рабочий режим после подачи питания или сброса;

- кратковременное свечение с периодичностью 1 секунда: модем находится в рабочем режиме, подключение к Ethernet-сети отсутствует;

- кратковременное свечение с периодичностью 3 секунды: модем находится в рабочем режиме, Ethernet-кабель подключен, подключение по TCP-IP отсутствует;

- постоянное свечение: модем находится в рабочем режиме, подключение по TCP-IP присутствует;

- три коротких вспышки: была нажата кнопка сброса настроек к настройкам по умолчанию.

- светодиод «Server»:

- постоянное свечение: модем работает в режиме TCP-сервера, обмен по TCP/IP отсутствует;

- непериодическое изменение состояния: модем работает в режиме TCP-сервера, обмен по TCP/IP присутствует.

- светодиод «Client»:

- постоянное свечение: модем работает в режиме TCP-клиента, обмен по TCP/IP отсутствует;

- непериодическое изменение состояния: модем работает в режиме TCP- клиента, обмен по TCP/IP присутствует.

- светодиод «RS485 Rx»:

- непериодическое изменение состояния: модем принимает данные по интерфейсу RS-485;

- светодиод «RS485 Tx»:

- непериодическое изменение состояния: модем передает данные по интерфейсу RS-485.

5.3 Сброс настроек модема

5.3.1 При необходимости аппаратного сброса всех настроек (например, при утрате IP-адреса модема) необходимо нажать и удерживать в течении 10 секунд кнопку «Factory Default» (рисунок 2). Во избежание непреднамеренного нажатия кнопка «Factory Default» находится в труднодоступном месте внутри корпуса модема. Нажатие кнопки осуществляется при помощи тонкого длинного предмета, например, стержня шариковой ручки. Для предотвращения несанкционированного доступа к кнопке сброса настроек рекомендуется опломбировать место доступа к данной кнопке.

Примечание – В ситуации утраты IP-адреса модема при нежелательности сброса его настроек к настройкам по умолчанию, неизвестный IP-адрес в некоторых случаях может быть восстановлен по MAC-адресу модема. Для этого рекомендуется использовать специализированные программы, например, <u>http://www.colasoft.com/mac_scanner/</u>. Идентификатором производителя являются три старших октета MAC-адреса, которые для OAO «ННПО имени М.В. Фрунзе» имеют значение 00:1B:50.

5.3.2 Серийный номер модема и его MAC-адрес указаны на этикетке, расположенной на передней панели корпуса модема, а также отображаются в web-интерфейсе на вкладке «Общие». Указанные параметры устанавливаются при изготовлении модема и не могут быть изменены.

	6	Свидетел	њство о пр	иемке							
	6.1	Модем	Ethernet	M-3.0)1	ИЛГІ	Ш.46	5633.00	ЗТУ	заводской	номер
N		, M	AC-адрес: _	:	_:_	:	_:	_:	соотве	тствует техні	ическим
услов	виям и і	признан год	дным для эк	сплуата	ации						

Дата выпуска

Представитель ОТК

подпись, дата

МΠ

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ИЛГШ.465633.003ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, приведённых в паспорте на изделие.

Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев и начинается с момента покупки изделия потребителем.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет неисправное изделие по предъявлении гарантийного талона. Дата продажи изделия должна быть отмечена в гарантийном талоне, при ее отсутствии срок гарантии исчисляется с момента выпуска изделия предприятием-изготовителем.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается при наличии механических повреждений, возникших не по вине ОАО «ННПО имени М.В. Фрунзе», а также, если сорваны или заменены установленные при выпуске пломбы. Предоставляемая гарантия не распространяется на нормальный износ изделия и его составных частей, а также дефекты, вызванные неосторожным или ненадлежащим обращением.

Гарантийный ремонт изделия производится на предприятии-изготовителе. Адрес предприятия-изготовителя: ОАО «ННПО имени М.В. Фрунзе», 603950, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д.174. Телефон: (831) 469-97-14, факс: (831) 466-66-00, e-mail: frunze@nzif.ru.

8 Транспортировка и хранение

8.1 Модем должен храниться в упаковке в складских помещениях потребителя (поставщика) при следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 55 до плюс 60°С;

- относительная влажность не более 93% при температуре 35°С;

8.2 Модем может транспортироваться автомобильным транспортом, в закрытых железнодорожных вагонах, трюмах речного транспорта, в герметизированных отсеках воздушных видов транспорта согласно правилам, действующим на этих видах транспорта, при следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 55 до плюс 60°С;

- относительная влажность не более 93% при температуре 35°С;

Приложение А

(справочное)

Рекомендации по организации сети RS-485

А.1 Стандартная шина интерфейса RS-485 представляет собой симметричную двухпроводную линию передачи данных, на краях которой подключены согласующие резисторы, эквивалентные волновому сопротивлению линии. Линейные драйверы, приемники или передатчики (узлы сети), обменивающиеся данными, располагаются вдоль общей шины, как показано на рисунке А.2. Некоторые варианты объединения узлов сети показаны на рисунке А.1. Из них нежелательными являются подключения, изображенные на рисунках А.1 а) и А.1 б). При подключении узлов по схеме, приведенной на рисунке А.1 в), отводы от основной линии (шлейфы) должны быть как можно короче.



Рисунок А.1 – Способы соединения узлов сети интерфейса RS-485.

Целесообразно в качестве линии передачи данных использовать экранированную витую пару с волновым сопротивлением 120 Ом. При этом в начале и в конце линии (на модеме и крайнем от него узле) должны быть установлены согласующие резисторы, эквивалентное сопротивление каждого из которых должно составлять 120 Ом.

A.2 Вариант сегмента сети, выполненный в соответствии со стандартом RS-485 приведен на рисунке A2.

Объединение узлов сети производится экранированными витыми парами с волновым сопротивлением 120 Ом. Экран кабеля должен объединять цепи заземления источников питания гальванически развязанных узлов (выравнивание потенциалов) и заземляться со стороны модема. Если узлы не имеют вывода GWG, то экран кабеля, тем не менее, подключается к выводу GWG модема и заземляется.

Согласующие резисторы должны быть подключены на обоих концах линии связи.





Приложение Б

(обязательное)

Открытое акционерное общество

«Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе» 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) модема	Ethernet M-5.01
заводской № N	дата изготовления
Приобретен	
	заполняется реализующей организацие
Введен в эксплуатацию	
Принят на гарантийное обслужи	вание
ремонтным предприятием	
ремонтным предприятием Выполнены работы по устранен 	ию неисправностей:

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

ł

Высылается ремонтным предприятием в адрес предприятия-изготовителя модема.

	Лист регистрации изменений									
	Но	мера лист	ов (стран	(страниц) Всего Входящий №						
Изм.	изменен	заменен	новых	аннулир	листов (страниц) в	№ докум.	сопроводите льного	Подпись	Дата	
	ных	ных		ованных	документе		докум. и дата			