

ООО «Арго - про»

GSM/GPRS MOДЕМ MYP 1001.9 GSM/GPRS TLT

Руководство по эксплуатации

АПГУ.420600.001-03.1РЭ

Содержание

1 Описание изделия	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Устройство и работа	6
1.4 Конструкция	9
1.5 Маркирование и пломбирование	10
2 Использование изделия	12
2.1 Указание мер безопасности	12
2.2 Подготовка к использованию	12
2.3 Настройка модема перед вводом в эксплуатацию	12
2.4 Загрузка программного обеспечения	18
3 Техническое обслуживание	19
4 Хранение и транспортирование	20
Приложение А (справочное). Внешний вид модема	21
Приложение Б (обязательное). Примеры схем подключений	22
Приложение В (справочное). Пример схемы построения системы учета энергии с	
использованием модема	24
Приложение Γ (обязательное). Схемы подключения датчиков к дискретным входам, на	грузки
к силовым ключам и датчиков температуры	25
Приложение Д (справочное). Пример схемы построения системы учета энергии с	
использованием CSD передачи данных	27

Настоящее руководство по эксплуатации представляет собой документ, предназначенный для ознакомления с принципом работы, устройством и порядком эксплуатации GSM/GPRS модема МУР 1001.9 GSM/GPRS TLT, далее модем (модемы).

Руководство распространяется на модемы с номером версии «прошивки» от «v.4.11».

Руководство содержит описание модема и другие сведения, необходимые для полного использования технических возможностей и правильной его эксплуатации.

Для правильного использования GSM модема в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001 необходимо также дополнительно ознакомиться с документами «Комплекс информационно-измерительный МУР 1001. Руководство по эксплуатации» и «Программное обеспечение «Арго: Энергоресурсы». Руководство оператора».

Обслуживающий персонал должен иметь общетехническую подготовку, изучить настоящее руководство по эксплуатации и пройти инструктаж на рабочем месте по правилам эксплуатации модема и мерам безопасности при работе с ним.

1 Описание изделия

1.1 Назначение изделия

Модем предназначен для использования как в составе информационно - измерительных комплексов МУР 1001, так и в других комплексах в качестве устройства формирования GSM канала передачи данных от приборов учета энергии, далее приборы учета (прибор учета).

Модем может использоваться как каналообразующее устройство в составе распределенных автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ), в составе автоматизированных систем управления наружным освещением (АСУНО), в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ) и др.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Общие характеристики

Наименование	Значение
Режимы работы	CSD, SMS, GPRS
Напряжение электропитания, см. таблицу 2, В:*	
-трансформаторный ист. питания	~ 230 ±10%
-импульсный ист. питания	~ от 100 до 253, пост. от 130 до 350
Потребляемая мощность, не более, ВА	2,5
Время хранения данных, параметров настройки при отключении электропитания, лет	10
Габаритные размеры, не более	
(ширина х высота х глубина), мм	70 x 95 x 65
Масса, не более, г	360
Способ крепления	на монтажную планку 35 мм (DIN-рейку)
Подключение внешних цепей	разъемы с внешними клеммными подключениями
Подключение антенны	гнездо SMA
Степень защиты	IP20
Наработка на отказ, час	100000
Средний срок службы, лет	10
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха,	
°C*:	
- трансформаторный ист. питания	от -40 до +70
- импульсный ист. питания	от -25 до +55
Относительная влажность окружающего воздуха, %	не более 80 при +35 °C
* - указывается при заказе	

1.2.2 Характеристики каналообразующего GSM модуля

Наименование	Значение
Рабочие диапазоны частот, МГц	850/900 / 1800 / 1900
	класс 4 (2Вт на частотах
Drywa wya g Mawyya amy mawya wa mawyy ma	850 и 900МГц)
Выходная мощность радиопередатчика	класс 1 (1Вт на частотах 1800 и
	1900МГц)
Передача данных	CSD, GPRS
Пакетная передача в режиме работы GPRS	GPRS класс 10
Схемы кодирования	от CS1 до CS4
Поддержка SIM карт, В	1,8 и 3

1.2.3 Характеристики интерфейса связи

Наименование	Значение
Интерфейс связи см. таблицу 2*	RS-485, RS-232, USB
Формат передаваемых данных RS-485 и RS-232 при	
обмене данными:	
- количество бит данных в посылке	7 или 8
- количество стоповых бит	1 или 2
- контроль четности	с контр. четн., без контр. четн.
Скорость передачи данных, бод	от 300 до 57600
Напряжение питания изолированного интерфейса связи, В	5 ±0,25
Длина кабеля интерфейса USB, м **	1,8 ±0,1
* - указывается при заказе	
** - если иное не указано при заказе	

1.2.4 Характеристики силовых ключей

Наименование	Значение
Количество силовых ключей	2
Коммутируемое напряжение	переменное
Максимальное коммутируемое напряжение, В	250
Максимальный ток нагрузки, А	0,5

1.2.5 Характеристики дискретных входов

Наименование	Значение
Количество входов*	от 1 до 4
Уровень логического 0, В	не более 0,5
Уровень логической 1, В	не менее 2
Максимальное допустимое входное напряжение, В	3,3
Встроенные «подтягивающие» резисторы на U пит. 3,3 В,	
кОм	4,7
* - указывается при заказе	

1.2.6 Характеристики датчиков температуры

Наименование	Значение
Датчики температуры	DS18B20
Диапазон измерения температуры, °С	от -55 до +125
Пределы абсолютной погрешности измерения температуры, °C	±0,5
Количество датчиков температуры	13
Максимальное удаление датчиков температуры, м	20

1.2.7 Характеристики встроенного низковольтного источника питания

Наименование	Значение
Выходное напряжение, В*	5 (стаб.) или 12 (нестаб.)
Максимальный выходной ток, мА	100
* - указывается при заказе	

1.3 Устройство и работа

Модем выполнен путем комплектации «базовой ТLТ платформы» каналообразующим GSM модулем и модулем интерфейса связи, устанавливаемым в зависимости от варианта исполнения модема (см. 1.2.3 - Характеристики интерфейса связи и 1.5 – Маркирование и пломбирование).

Модем может быть настроен на работу в режимах CSD или GPRS.

При выпуске, модем настроен на работу в режиме CSD. Порядок переключения модема в режим GPRS приведен в 2.3.2.

На рисунках 1 и 2 и в приложениях В и Д приведены примеры схем построения элементов информационно - измерительного комплекса МУР 1001 с использованием модемов.

При включении электропитания, модем регистрируется в сети оператора сотовой связи.

В режиме CSD, при получении телефонного звонка, модем открывает канал связи для устройства, со стороны которого произведен телефонный звонок, к устройству, подключенному к интерфейсу связи данного модема.

В режиме CSD модем может быть настроен на работу с заданными абонентами (до 10 телефонных номеров) - разрешенные абоненты.

В режиме работы GPRS, модем устанавливает информационную связь с диспетчерским компьютером через сеть интернет с использованием канала GPRS и шлюза оператора сотовой связи, в сети которого зарегистрирован модем или устанавливает связь с другим модемом сервером (точка-точка), при этом, модем сервер должен иметь фиксированный (статический) IP-адрес.

Диспетчерский компьютер должен иметь фиксированный (статический) IP-адрес.

Модем, с заданным периодом времени, проверяет свою регистрацию в сети оператора сотовой связи и при необходимости инициирует процедуру ее восстановления.

В режиме GPRS модем может проводить обмен данными через два интернет сервера, но достаточно настроить модем на работу через один интернет сервер.

При настройке модема на работу через два интернет сервера, модем будет пытаться подключиться к одному интернет серверу, затем, в случае неудачи, к другому.

Если во время работы связь через интернет сервер будет нарушена, модем будет пытаться подключится к другому интернет серверу.

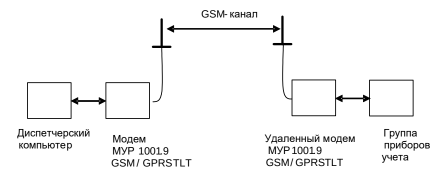


Рисунок 1 — пример построения элемента ИИК МУР 1001 с использованием модема в режиме работы CSD

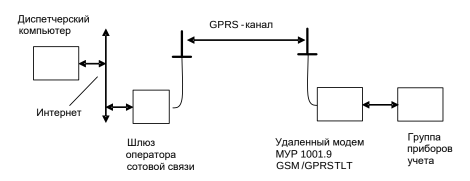


Рисунок 2 – пример построения элемента ИИК МУР 1001 с использованием модема в режиме работы GPRS

Модем имеет встроенные индикаторы, см. таблицу 1, которые отображают его состояние.

По заказу, в модем может быть установлен адаптер одного из интерфейсов связи, см. 1.2.3.

Примеры схем подключений к интерфейсу связи модема приведены в приложении Б.

По заказу, в модем устанавливаются: силовые ключи, адаптер датчиков температуры, активируются дискретные входы, см. 1.2.4...1.2.6. Управление ими может производиться как через интерфейс связи модема, так и через GSM канал.

Характеристики силовых ключей приведены в 1.2.4. Схема подключения к силовым ключам приведена в приложении Γ.

Модем может иметь до четырех дискретных входов. Характеристики дискретных входов приведены в 1.2.5. В случае изменения состояния дискретного входа, модем может послать SMS сообщение или делать телефонный звонок на заданный телефонный номер (охранная функция). Охранная функция может быть включена или отключена, как для отдельно взятого дискретного входа, так и для всей группы из четырех дискретных входов.

Схема подключения к дискретным входам приведена в приложении Г.

Внимание! Для обеспечения отправления SMS сообщений по инициативе модема, должна быть произведена предварительная оплата данной услуги оператору мобильной связи, в сети которого работает данный модем.

Таблица 1 - индикаторы состояния

Индикатор	Режим работы	Индикация
	Модем готов к работе, но не зарегистрирован в сети GSM	
Dt	Модем готов к работе и зарегистрирован в сети GSM (режим CSD)	
(красный)	Модем подключен по CSD или GPRS	шшш
	Обновление ПО	шшш
	Отсутствует SIM карта, нет связи с каналообразующим GSM модулем	111111111
Rx (желтый)	Идет обмен данными по интерфейсу связи	1111111
Тх (зеленый)	Идет обмен данными с GSM модулем модема	шш

Модем может передавать данные о температуре, контролируемой датчиками температуры. Характеристики датчиков температуры, приведены в 1.2.6. Схема подключения датчиков температуры к модему приведена в приложении Γ .

Модем имеет устройство подогрева SIM карты, которое включается при понижении температуры воздуха внутри модема. Температура воздуха контролируется встроенным датчиком температуры.

Модемы выпускаются с трансформаторными или импульсными источниками питания.

Импульсные источниками питания допускают роботу модемов в более широком диапазоне переменных напряжений электропитания, а также роботу модемов при электропитании от сетей постоянного тока. Характеристики электропитания модемов, при использовании трансформаторных и импульсных источников питания приведены в 1.2.1.

Удаленные модемы с импульсными источниками питания, при работе в диапазоне низких температур окружающего воздуха, требуют, надежной информационной связи по GSM – каналу.

Для защиты модема от импульсных перенапряжений по цепям электропитания, рекомендуется использовать устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП).

Если в здании, где установлен модем, в распределительном щите УЗИП не установлено, то непосредственно перед модемом рекомендуется установить УЗИП класса испытаний ||+||| по ГОСТ ІЕС 61643-11-2013. Если в распределительном щите УЗИП установлено, то непосредственно перед модемом рекомендуется установить УЗИП класса испытаний |||.

По заказу, в модем может быть встроен низковольтный источник питания постоянного напряжения, см. 1.2.7, предназначенный для электропитания цепей интерфейсов связи приборов учета, подключенных к модему. Минусовой вывод встроенного источника питания соединен с общим проводом схемы модема (линия GND). В модемах с гальванически изолированным интерфейсом связи RS-485 встроенный источник питания не устанавливается.

Настройка модема перед вводом в эксплуатацию производится с помощью программы «Конфигуратор устройств» и может производиться как удаленно через GSM канал так и через интерфейс связи модема. Функция настройки модема через GSM канал может быть отключена.

1.4 Конструкция

Габаритные и установочные размеры модема приведены на рисунке 3.

Корпус модема состоит из основания -1 и крышки -2. Основание и крышка соединены винтами.

Разъемы электропитания -3, силовых ключей -4 и интерфейса связи RS-485 -5 устанавливаются в нижней части модема. Разъемы интерфейса связи RS-232 или изолированного RS-485 -6, дискретных входов и датчиков температуры -7 устанавливаются в верхней части модема. Разъем (гнездо) для подключения антенны –8 устанавливается на крышке -2.

На задней части основания -1 имеется паз -9 и защелка -10 для установки модема на монтажную планку 35 мм (DIN-рейку).

В приложении А приведен внешний вид модема.

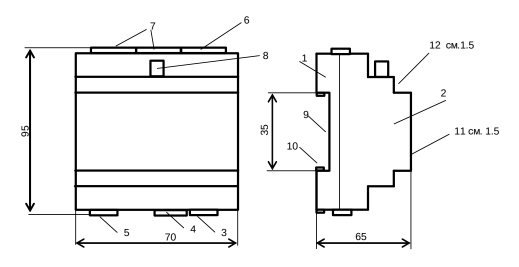


Рисунок 3 – габаритные и установочные размеры модема

1.5 Маркирование и пломбирование

На верхней части -11 крышки -2, см. рисунок 3 указаны наименование модема и товарный знак предприятия - изготовителя. Дата изготовления адаптера указана в штрихкоде.

Разъемы и индикаторы модема имеют маркировку согласно их функциональному назначению. Плюсовой вывод встроенного низковольтного источника питания маркируется «U+». Пломбирования модема при выпуске из производства не производится.

Исполнение модема указано на маркировочной этикетке, установленной на выступе -12 крышки -2, см. рисунок 3.

Полное наименование модема: «GSM/GPRS модем MУР 1001.9 GSM/GPRS TLT-H1-H2-H3-H4-H5-H6», где H1...H6 – идентификаторы исполнения, см. таблицу 2.

Таблица 2 - идентификаторы исполнения

Иденти- фикаторы	Варианты идентификаторов	Описание идентификатора	
H1	RS485	Интерфейс связи	RS-485 не изолированный
	RS485G		RS-485 изолированный
	RS232		RS-232
	USB		USB
	SWR/C2	Указывает на наличие в составе	SWR - силовые ключи есть C2 – два счетчика импульсов
H2	-	модема силовых ключей или счетчика импульсов	Силовых ключей нет Счетчиков импульсов нет
Н3	IOn	Указывает на наличие в составе модема	Дискретные входы есть, n-количество
	-	дискретных входов	Дискретных входов нет
H4		Указывает на	Измерение температуры есть

	T	возможность	
	_	измерения	Измерения температуры нет
	_	температуры	измерения температуры нет
Н5	230	Напряжение	~230 B ±10%
пэ	110	электропитания	\sim от 100 до 253, пост. от 130 до 350
	12	Ратромунуй	Выходное напряжение 12В
Н6	Н6 5 Встроенный источник питания	Выходное напряжение 5В	
	-		Отсутствует

2 Использование изделия

2.1 Указание мер безопасности

К работе с модемом допускаются лица, имеющие право работать с электроустановками до 1000 В и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Подключение внешних цепей должно производиться при отключенном электропитании модема.

2.2 Подготовка к использованию

Извлеките модем из упаковки, произведите его внешний осмотр.

Модем не должен иметь механических повреждений, надписи на маркировочных этикетках должны быть четкими.

Установите SIM карту:

- удалите 4 винта крепления крышки и снимите крышку корпуса модема;
- сдвиньте фиксатор держателя SIM карты;
- поднимите крышку держателя SIM карты за освободившийся край;
- установите SIM карту в держатель;
- опустите и зафиксируйте крышку держателя SIM карты.

ВНИМАНИЕ! Оператор сотовой связи, SIM карту которого предполагается использовать, должен предоставлять услуги работы через канал CSD и/или GPRS в зависимости от требуемого режима передачи данных.

Если модем имеет интерфейс USB, то необходимо установить драйвер устройства FT232 и виртуального COM порта. Скачать драйвер можно по ссылке https://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm под установленную операционную систему.

2.3 Настройка модема перед вводом в эксплуатацию

2.3.1 Установка программы «Конфигуратор устройств»

Перед вводом в эксплуатацию, модем может быть настроен через интерфейс связи или через GSM канал. Следует помнить, что некорректные действия при удаленной настройке, через GSM канал, могут привести к потере информационной связи с модемом. В этом случае восстановить информационную связь с модемом возможно будет устранив причину потери связи только через интерфейс связи модема.

Скачайте дистрибутив программы «Конфигуратор устройств» (программа) с сайта изготовителя модема: https://argoivanovo.ru/repository/get_last_ver.php?rid=1726 или, для

обновления версии уже установленной программы, через проверку обновлений программы по пути «Справка» - «Проверка обновлений».

Распакуйте ZIP-архив программы.

Запустите на исполнение файл DevicesConfig.exe.

О возможностях программы можно узнать в справке, вызвав ее клавишей F1.

2.3.2 Настройка модема через интерфейс связи

2.3.2.1 Основные параметры настройки модема

Подключите модем к компьютеру. Схемы подключения к интерфейсу связи модема приведены в приложении Б.

После запуска программы на исполнение, на экране монитора появится главное окно программы, см. рисунок 4.

В поле «Устройство» выберите - «Модем Argo GSM-v4.xx».

В окне «Параметры соединения», которое открывается по пути: «Сервис» — «Параметры соединения» или двойным нажатием на левую клавишу манипулятора «мышь», предварительно установив курсор на поле «ПКУ», установите флаг СОМ-порт и параметры соединения с модемом.

При первом включении, установите типовые заводские настройки параметров соединения программы, аналогичные приведенным в таблице 3 или иные, установленные изготовителем модема по согласованию с заказчиком.

Таблица 3 - типовые настройки модема при выпуске из производства

Режим работы	CSD
Скорость терминальная, бод	9600
Формат данных	8N1
Изменение параметров через сеть	Разрешено
Распознавание входящих абонентов	Отключено
Пароль	01010101

В основном окне программы в поле «Адрес устройства», «В запросе» введите адрес модема в информационной сети RS-485. Если адрес модема не известен, то, «В запросе» укажите десятичное число 254.

Для автоматического определения варианта исполнения модема нажмите красную кнопку слева от поля «Вариант». Если параметры соединения указаны верно, вариант исполнения модема будет выбран автоматически. Вид главного окна программы, после определения варианта исполнения модема, приведен на рисунке 5. Проконтролируйте «Получен ответ» и «Ореп» в нижней части главного окна программы.

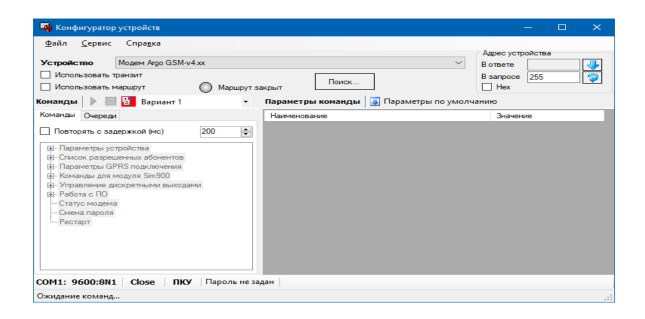


Рисунок 4 – главное окно программы до выбора варианта исполнения модема

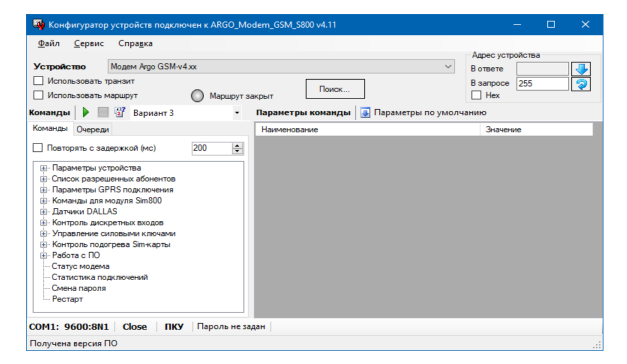


Рисунок 5 — главное окно программы после определения варианта исполнения модема Считайте основные параметры настройки модема. Для этого выберите команду «Чтение параметров» по пути: «Параметры устройства» - «Чтение параметров», затем нажмите кнопку «зеленая стрелка» (выполнить) в верхней части главного окна программы.

Проконтролируйте «Получен ответ» и «Ореп» в нижней части главного окна программы.

Основные параметры настройки модема будут выведены в правую часть главного окна программы. Описание основных параметры настройки модема приведено в таблице 4.

Для получения возможности записи основных (и иных) параметров настройки в модем необходимо ввести пароль. Окно ввода пароля открывается по пути: «Сервис» - «Задать

пароль» или двойным нажатием на левую клавишу манипулятора «мышь», предварительно установив курсор на поле «Пароль не задан».

Для записи основных параметров настройки в модем, выберите команду «Запись параметров» по пути: «Параметры устройства» - «Запись параметров», затем нажмите кнопку «зеленая стрелка» (выполнить) в верхней части главного окна программы.

Проконтролируйте «Получен ответ» и «Ореп» в нижней части главного окна программы.

ВНИМАНИЕ! Во всех разделах программы запуск команды на исполнение производится нажатием кнопки «зеленая стрелка» (выполнить) в верхней части главного окна программы.

Неконтролируемое изменение пароля приведет к невозможности изменения настроек модема.

Таблица 4 - основные параметры настройки модема

Наименование	Описание
Сетевой адрес	Адрес модема в информационной сети RS-485
Скорость терминальная	Скорость обмена данными через RS-485 или RS-232
Формат данных	Длина информационной посылки, контроль четности и количество стоповых бит
Изменение параметров через сеть	Редактирование параметров настройки модема удаленно по GSM каналу
Индикация сообщений от модуля GSM	Вывод сообщений каналообразующего GSM модуля в интерфейс связи. Используется при проверке работоспособности каналообразующего GSM модуля модема
Индикация сервисных сообщений	Вывод сервисных сообщений в интерфейс связи (исп. при настройке при производстве)
Таймаут переинициализации модуля GSM	Время, через которое выполняется повторная инициализация модема, при отсутствии данных, при выпуске установлены: 600 минут – в режиме CSD и 30 минут - в режиме GPRS, диапазон от 10 до 1440 минут
Распознавание входящих абонентов	Работа с абонентами, телефонные номера которых внесены в список разрешенных абонентов (см. раздел «Список разрешенных абонентов»)
Работа в режиме GPRS	Переключение режимов работы CSD/GPRS. Перед переключением в режим работы GPRS, необходимо предварительно настроить модем на работу в режиме GPRS, см. 2.3.3
Статус режима	Клиент – подключение к GPRS серверу Сервер – ожидает входящего GPRS соединения
Таймаут проверки GPRS соединения	Интервал между посылками тестовых сообщений GPRS серверу, при выпуске установлен 5 минут, диапазон от 1 до 1440 минут
Таймаут восстановления GPRS соединения	Время паузы после 3х неудачных тестов подряд перед повторным подключением к GPRS серверу, при выпуске установлен 3 минуты, диапазон от 1 до 1440 минут
Температура включения подогрева SIM карты	Температура, при которой будет включен подогрев SIM карты, при выпуске установлена -10 °C, диапазон от -20 до +10 °C
Функция контроля дискретных входов	Возможность контроля дискретных входов

Функция управления силовыми ключами	Возможность управления силовыми ключами
Состояние силового ключа 1 (2) при включении электропитания модема	«Включено» - силовой ключ замкнут «Отключено» - силовой ключ разомкнут
Функция контроля датчиков температуры	Возможность считывания показаний датчиков температуры

2.3.2.2 Настройка модема на работу в режиме GPRS

Настройка модема на работу в режиме GPRS производиться в разделе программы «Параметры GPRS подключения».

Описание параметров настройки модема для работы в режиме GPRS приведено в таблице 5.

Таблица 5 - описание параметров настройки модема для работы в режиме GPRS

Наименование	Описание
APN	Идентификатор сети пакетной передачи данных
Username	Имя пользователя
Password	Пароль пользователя
IP	IP адрес интернет сервера или его домен
Port	Номер порта сервера или другого модема
DeviceID	Идентификатор модема (165534-базовый порт)

2.3.2.3 Настройка дискретных входов

Настройка действий модема при изменении состояния дискретных входов производиться в разделе программы «Контроль дискретных входов». Модем можно настроить на посылку телефонного звонка или отправку SMS сообщения абоненту при изменении состояния дискретного входа. Если модем настроен на отправку SMS сообщения, можно задать текст сообщения.

Может быть установлен только один номер телефона абонента.

В таблице 6 приведены параметры настройки дискретных входов и их описание.

Таблица 6 - параметры настройки дискретных входов

Наименование	Описание
Номер телефона	Номер телефона абонента, на который будут отправляться SMS
	сообщения или производиться телефонный звонок при изменении
	состояния дискретного входа (датчика)
Рабочий статус	Настраивает модем на контроль состояния датчика:
	- «Не отслеживать» - состояние не отслеживается;
	- «Сообщать при переходе в активное состояние» - при переходе
	датчика в активное состояние (см. «Активное состояние линии»), на
	телефон абонента будут отправляться SMS сообщения или
	производиться телефонный звонок;
	- «Сообщать при любом изменении состояния» - при любом
	изменении состояния датчика, на телефон абонента будут

	CMC
	отправляться SMS сообщения или производиться телефонный
	ЗВОНОК
Тип сообщения	Вид сообщения, отправляемого на телефон абонента: SMS сообщение
	или телефонный звонок
	Состояние датчиков – замкнуто или разомкнуто, см. Приложение Γ , при
Активное	котором на телефон абонента будет отправлено SMS сообщение или
состояние линии	произведен телефонный звонок
	Должен быть установлен «Рабочий статус – Сообщать»
Таймаут устойчивого состояния	Время, через которое, после изменения состояния датчика, на телефон
	абонента будет отправлено SMS сообщение или произведен
	телефонный звонок
	Должен быть установлен «Рабочий статус – Сообщать»
Сообщение при	Towar arman against CMC as a favoring (ve to remining)
срабатывании	Текст отправляемого SMS сообщения (на латинице)
Время блокировки	Время, в течение которого повторные изменения состояния датчика
сообщений	будут игнорироваться

2.3.3 Удаленная настройка модема

2.3.3.1 Удаленная настройка модема в режиме CSD

Схема удаленной настройки модема в режиме CSD приведена на рисунке 1. Схемы подключения модема диспетчерского пункта к компьютеру приведены в приложении Б. В параметрах соединения программы (путь «Сервис» - «Параметры соединения») установите флаг СОМ-порт, при необходимости параметры соединения, установите флаг «Использовать модем для соединения» и укажите номер телефона удаленного модема. Нажмите «Сохранить», при этом компьютер диспетчерского пункта делает телефонный звонок на удаленный модем. При получении телефонного звонка, модем открывает канал связи к параметрам настройки.

2.3.3.2 Удаленная настройка модема в режиме GPRS

Схема удаленной настройки модема в режиме GPRS приведена на рисунке 2. Для удаленной настройки модема в режиме GPRS, в параметрах соединения программы установите флаг «Сокет», укажите IP адрес сервера, с которым связан удаленный модем и номер порта модема. Нажмите «Сохранить», при этом компьютер диспетчерского пункта установит связь с удаленным модемом и станет возможной настройка удаленного модема.

2.3.4 Подогрев SIM карты

В разделе программы «Контроль подогрева SIM карты» можно проконтролировать состояние нагревателя (включен – отключен), а также принудительно включить или отключить подогрев SIM карты для проверки.

2.3.5 Считывание показаний датчиков температуры

Считывание показаний датчиков температуры производится в разделе программы «Датчики DALLAS». Датчик температуры «0» показывает температуру внутри модема.

2.3.6 Проверка работы силовых ключей

Проверка работы силовых ключей производиться в разделе программы «Управление силовыми ключами».

Можно проверить работу силовых ключей, а также можно установить состояние силовых ключей при включении электропитания модема.

2.3.7 Служебная информация

В разделах программы «Команды модуля Sim800» и «Датчики DALLAS» из модема может быть выведена служебная информация: модель модуля Sim800, номер версии ПО и др.

Эта информация может быть использована при получении консультации по особенностям работы модема в службе технической поддержки изготовителя модема.

2.4 Загрузка программного обеспечения

Загрузка (обновление) программного обеспечения производиться в разделе «Работа с ПО».

При обновлении программного обеспечения, модем будет использовать установленные параметры соединения: скорость, формат байта и др.

Если, при обновлении программного обеспечения, будет обнаружена некорректность параметров настройки, при обновлении программного обеспечения будет использоваться параметры соединения: скорость 9600 бод, формат байта 8N1.

3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводится:

- после длительного пребывания в нерабочем состоянии;
- после каждого случая выхода условий эксплуатации за установленные пределы (температура, влажность и т.п.);
 - периодически, не реже одного раза в 3 месяца.

К техническому обслуживанию может быть допущен персонал, имеющий специальное техническое образование и изучивший настоящее руководство. При проведении технического обслуживания необходимо осмотреть модем и подсоединенные к нему кабели, опробовать надежность их крепления в клеммных соединителях, при необходимости подтянуть винты крепления.

Техническое обслуживание включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса и соединителей модема от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления модема;
- проверку качества подключения внешних устройств.

4 Хранение и транспортирование

Условия хранения модемов - в упаковке предприятия - изготовителя - по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Диапазон температур от -50 °C до +70 °C при относительной влажности до 98%. При хранении коробки с упакованными модемами должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений.

Модемы транспортируют всеми видами крытых транспортных средств, кроме не отапливаемых отсеков самолетов в соответствии с требованиями ГОСТ 15150 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Вид отправки - контейнерами и мелкая отправка.

При транспортировании коробки с упакованными модемами должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений.

Приложение А (справочное). Внешний вид модема



Приложение Б (обязательное). Примеры схем подключений при настройке модема

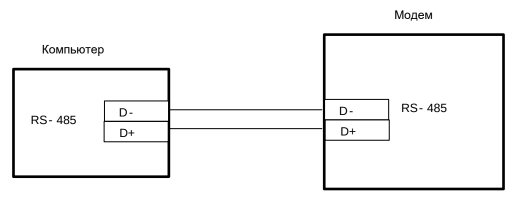


Рисунок Б.1 - настройка через неизолированные интерфейсы связи RS-485 модема и компьютера. Исполнение модема МУР 1001.9 GSM/GPRS TLT RS485-H2-H3-H4-H5-H6

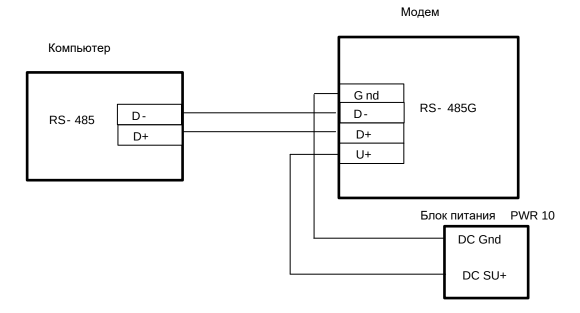


Рисунок Б.2 - настройка через интерфейсы связи RS-485 (изолированный) модема и компьютера (неизолированный), исполнение модема MУР 1001.9 GSM/GPRS TLT RS485G-H2-H3-H4-H5-H6

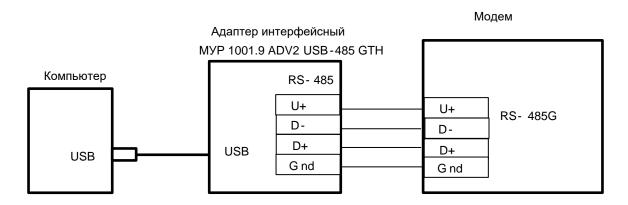


Рисунок Б.3 - настройка через интерфейс связи RS-485 модема (изолированный) и USB компьютера, исполнение модема МУР 1001.9 GSM/GPRS TLT RS485G-H2-H3-H4-H5-H6

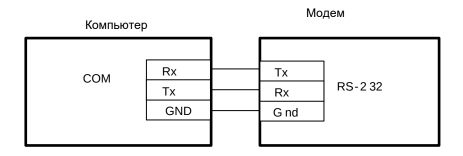


Рисунок Б.4 - настройка через интерфейсы связи RS-232 модема и компьютера, исполнение модема МУР 1001.9 GSM/GPRS TLT RS232-H2-H3-H4-H5-H6

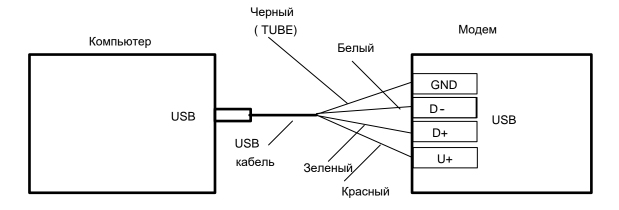
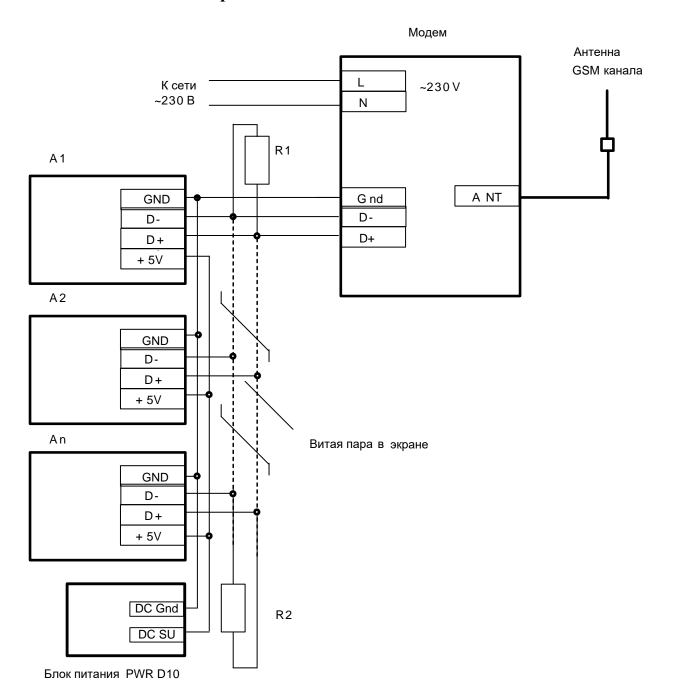


Рисунок Б.5 - настройка через интерфейсы связи USB модема и компьютера, исполнение модема MУР 1001.9 GSM/GPRS TLT USB-H2-H3-H4-H5-H6

Приложение В (справочное). Пример схемы построения системы учета энергии с использованием модема



A1...An - Приборы учета (сч. электроэнергии, тепловычислители и др.) Модем МУР 1001.9 GSM/GPRS TLT RS485-H2-H3-H4-H5-H6. R1, R2 резистор 120 Ом, 1 Вт.

Схема приведена для приборов учета, не имеющих в своем составе источника эл. питания цепей интерфейса связи.

Маркировка контактов приборов учета соответствует сч. электроэнергии «Меркурий 200».

Приложение Г (обязательное). Схемы подключения датчиков к дискретным входам, нагрузки к силовым ключам и датчиков температуры

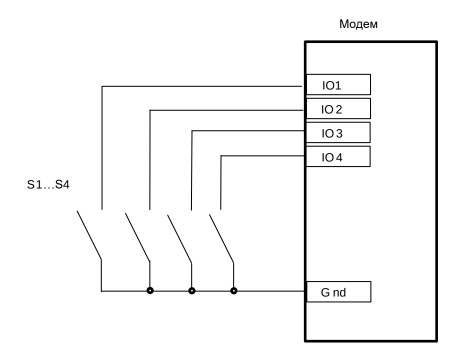


Рисунок Г.1 - схема подключения датчиков к дискретным входам, модем МУР 1001.9 GSM/GPRS TLT H1-H2-IO4-H4-H5-H6, S1...S4 —датчики

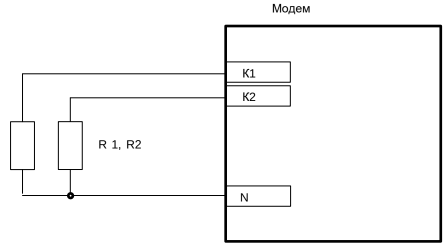


Рисунок Г.2 - схема подключения нагрузки при электропитании ее от сети электропитания модема, модем MУР 1001.9 GSM/GPRS TLT H1-SWR-H3-H4-H5-H6, R1, R2 — нагрузка

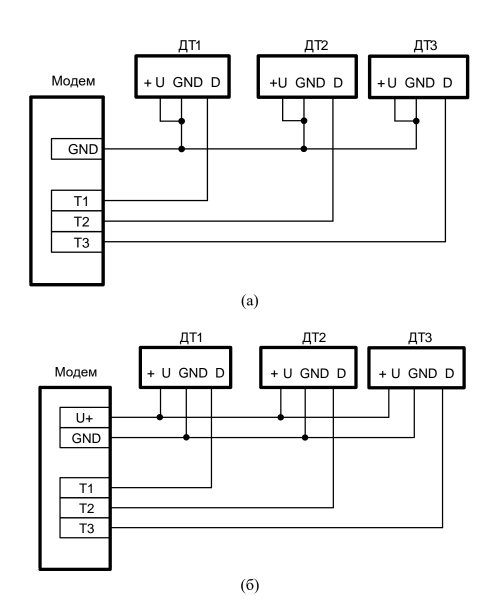
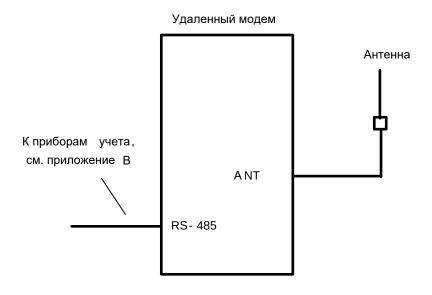


Рисунок Г.3 — варианты схемы подключения датчиков температуры, модем МУР 1001.9 GSM/GPRS TLT H1-H2-H3-T-H5-H6, (а) до 100 °C, (б) до 125 °C, ДТ1...ДТ3 — датчики температуры

Приложение Д (справочное). Пример схемы построения системы учета энергии с использованием CSD передачи данных



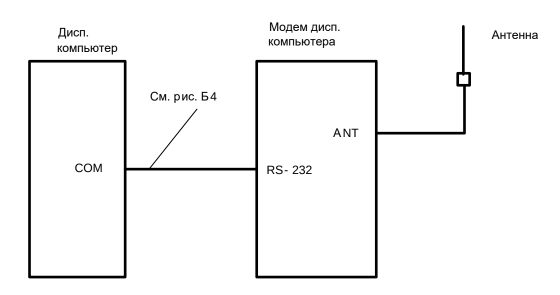


Рисунок Д.1 - схема подключения удаленного модема МУР 1001.9 GSM/GPRS TLT RS485-H2-H3-H4-H5-H6 и модема диспетчерского компьютера МУР 1001.9 GSM/GPRS TLT R232-H2-H3-H4-H5-H6

По вопросам, связанным с качеством произведенного оборудования, обращаться на предприятие-изготовитель - OOO «Арго-про»

Адрес: 153002, Иваново, ул. Комсомольская, д.26

Для почтовой корреспонденции - 153002 Иваново, а/я 579

тел/факс (4932) Москва: +7 (499) 677-17-10 (многоканальный)

Иваново: +7 (4932) 34-56-77(многоканальный)

E-mail: post@argoivanovo.ru

Web: https://www.argoivanovo.ru