

ООО «Тайпит-ИП»



Сертификат утверждения типа RU.C.29.004.A № 57066

СЧЁТЧИК ГАЗА ОБЪЁМНЫЙ ДИАФРАГМЕННЫЙ «ВЕКТОР-М/Т» Исполнение «ВЕКТОР-Т» РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАСВ.407269.001 РЭ

1 ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые эксплуатационным организациям, для наиболее полного использования функциональных возможностей счетчиков газа «ВЕКТОР-Т» с электронным отсчетным устройством с функцией коррекции объема газа по температуре.

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ

2.1 Назначение изделия

Счетчики газа «ВЕКТОР-Т» с электронным отсчетным устройством с функцией коррекции объема газа по температуре (далее счетчик) предназначены для учета потребления углеводородного газообразного топлива путем отображения на ЖКИ электронного отсчетного устройства (ЭОУ) счетчика приведенного к стандартным условиям (стандартного) объема потребленного газа. ЭОУ счетчика проводит коррекцию по температуре измеренного счетчиком рабочего объема газа в диапазоне рабочих температур от минус 30 С° до плюс 55 С° с нормированной точностью (изменение относительной погрешности счетчика по сравнению с допускаемой не более 0.015 % на 1°C). В диапазоне температур от минус 40 С° до минус 30 С° ЭОУ счетчика продолжает вести учет потребленного газа по стандартному объему с ненормированной точностью.

По дополнительному заказу (опция) в комплект поставки счетчика могут входить коммуникационные платы и оптоадаптер. Коммуникационные платы имеют несколько исполнений: как варианты сочетаний выхода интерфейса RS-232, оптопорта и телеметрического выхода, так и по отдельности. Коммуникационная плата с выходом интерфейса RS-232/ с оптопортом (при использовании оптоадаптера) позволяет изменять заводские настройки счетчика, считывать и сохранять архивы. Коммуникационная плата с выходом интерфейса RS-232 также позволяет устанавливать со счетчиком удаленную связь через modem. Коммуникационная плата с телеметрическим выходом позволяет включать счетчик в системы автоматизированного учета.

2.2 Сведения о конструкции ЭОУ

ЭОУ счетчика состоит из корпуса, в пазы которого устанавливается плата электронного модуля ЭОУ с жидкокристаллическим девятиразрядным (00000,0000) дисплеем, крышки электронного модуля и кожуха. Корпус ЭОУ крепится к корпусу счетчика двумя винтами M4. Между корпусом счетчика и корпусом ЭОУ, а также между корпусом ЭОУ и кожухом установлены пылевлагозащитные прокладки. При выпуске из производства винт крепления крышки электронного модуля ЭОУ пломбируется пломбой поверителя, кожух пломбируется двумя навесными пломбами ООО «Тайпит-ИП». При вводе счетчика в эксплуатацию кожух

может быть опломбирован пломбами организации, осуществившей его монтаж и ввод в эксплуатацию.

Коммуникационная плата (независимо от исполнения) устанавливается в разъем платы электронного модуля ЭОУ и находится под кожухом. На лицевой стороне кожуха имеется гнездо под установку оптоадаптера.

ЭОУ имеет два уровня доступа к настройкам, которые реализуются установкой соответствующих джамперов (перемычек) – ДЖ1 и ДЖ2. Джампер ДЖ1 расположен на плате электронного модуля под крышкой электронного модуля (под пломбой поверителя), джампер ДЖ2 расположен на коммуникационной плате под кожухом (под пломбами организации, осуществившей монтаж и ввод в эксплуатацию счетчика).

Расположение джамперов ДЖ1 и ДЖ2, а также оптопорта и контактов интерфейса RS-232 (в ЭОУ установлена коммуникационная плата с выходом интерфейса RS-232 и оптопортом) приведены на рисунках 1-1-а и 1-1-б для коммуникационных плат левого и правого подключения соответственно. Расположение джамперов ДЖ1 и ДЖ2, а также оптопорта и контактов телеметрического выхода (в ЭОУ установлена коммуникационная плата с телеметрическим выходом и оптопортом) приведено на рисунке 1-2.

При выпуске из производства для исполнения счетчика с выходом интерфейса RS-232 используется СОМ соединитель - DB9M (вилка), при этом соединение с модемом осуществляется напрямую в соответствии с таблицей 1, длина штатного кабеля – 1м.

Таблица 1

Номер контакта клеммника RS-232	Назначение	Номер контакта DB9M (вилки) для подключения к модему
1	TxD (выход)	2
2	Земля	5
3	RxD (вход)	3
4	RTS	7,8

Для соединения с компьютером использовать нуль-модемный СОМ кабель DB9F-DB9F (поставляется по дополнительному заказу).

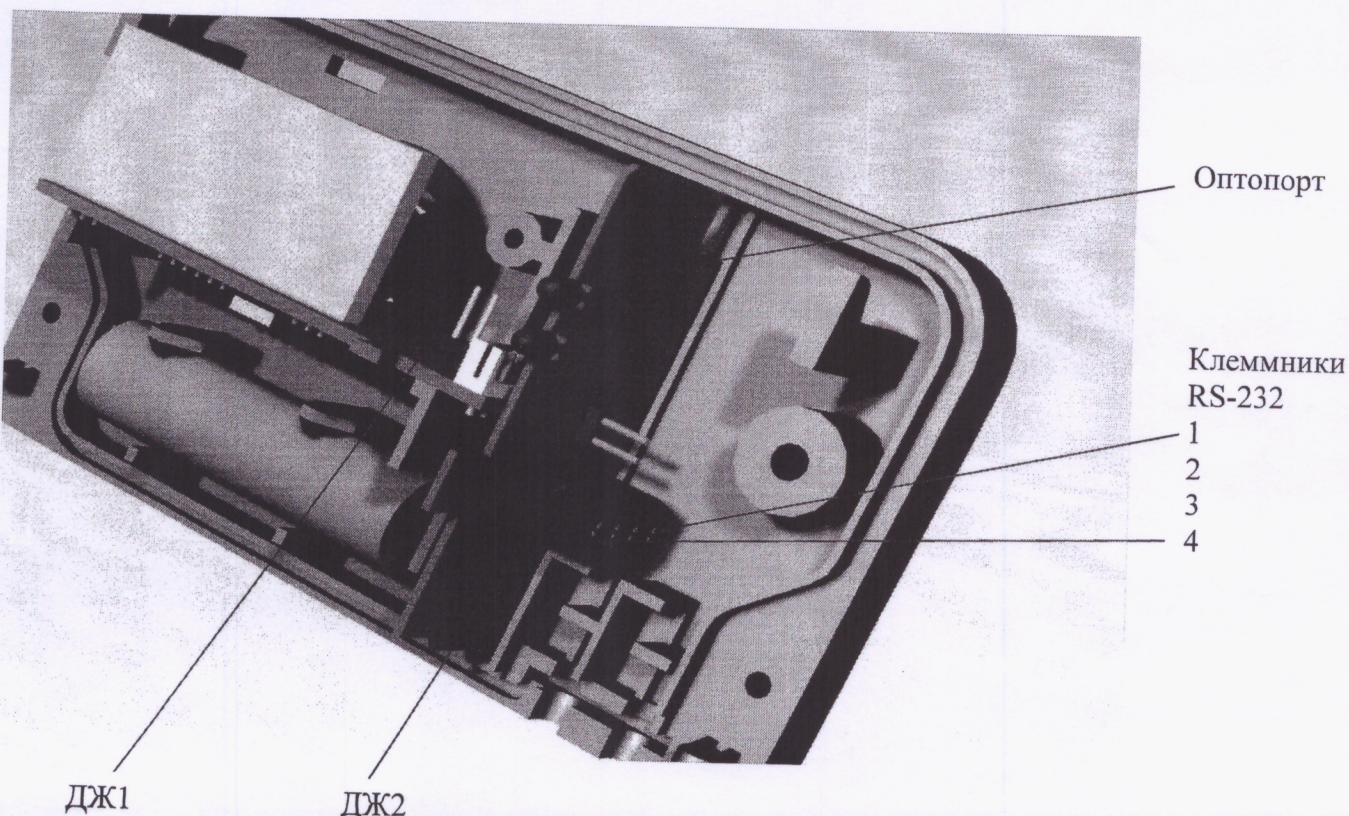


Рисунок 1-1-а

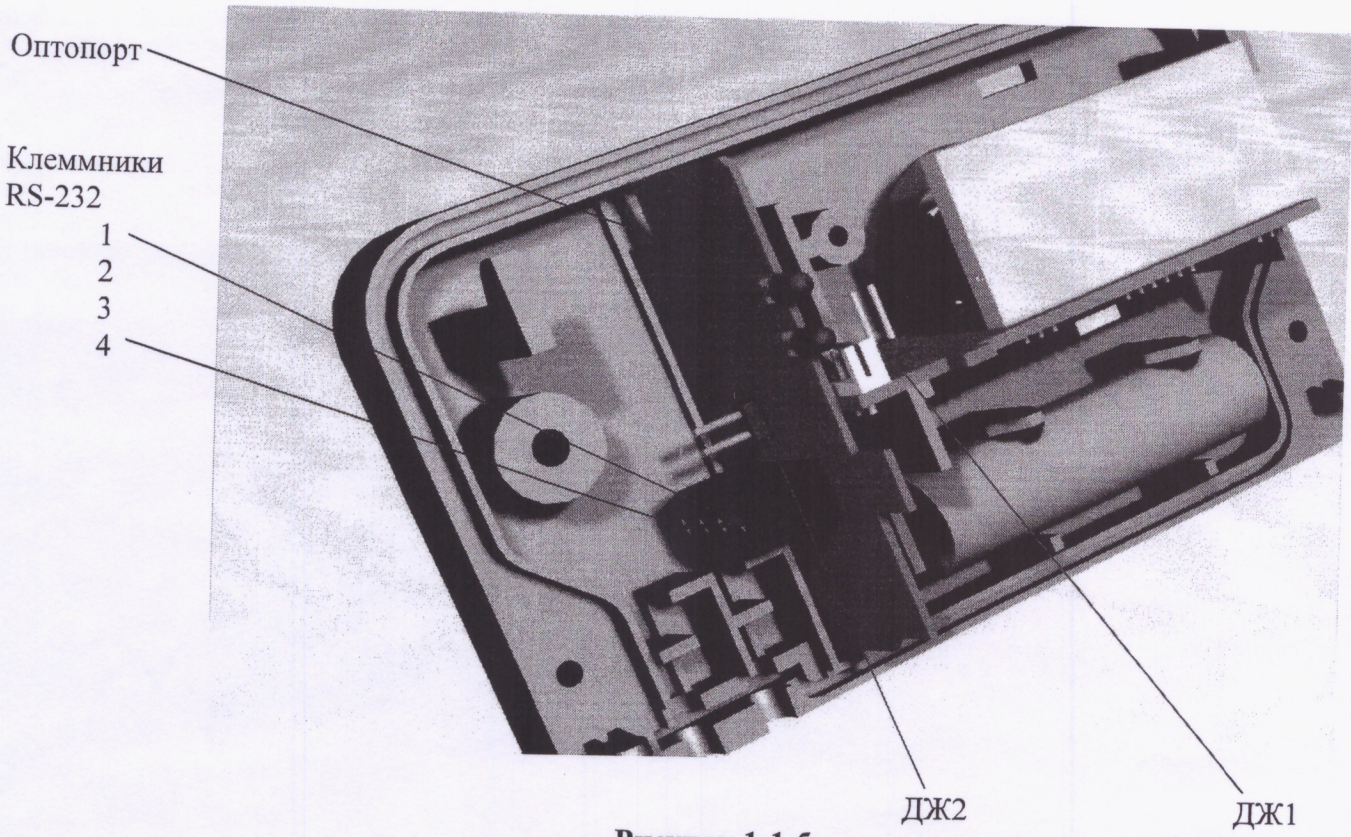


Рисунок 1-1-6

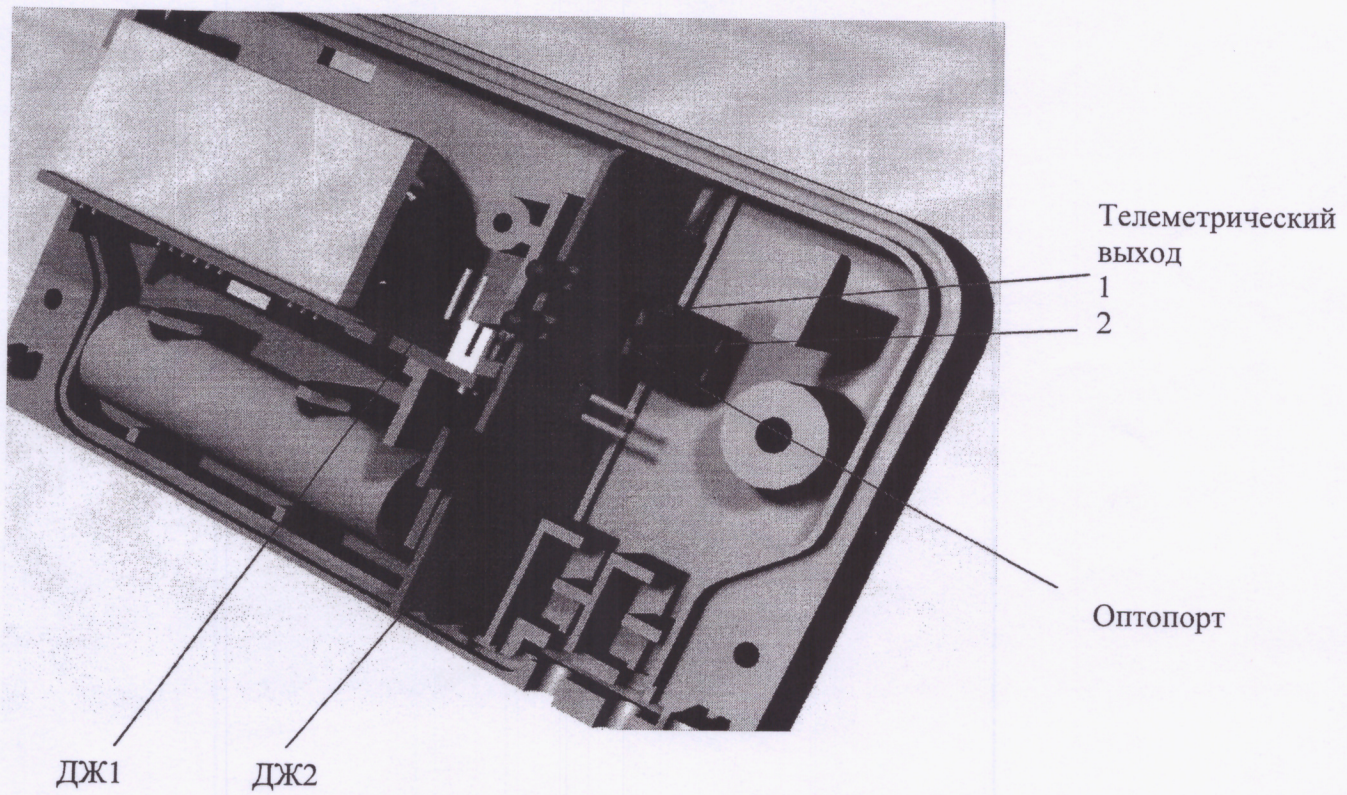


Рисунок 1-2

Функционирование электронного модуля осуществляется от встроенной литий-тионилхлоридной батареи типоразмера AA с разъемом EHR-2 (изготовитель XENO ENERGY, VARTA, EEMB или др.), установленной в корпусе корректора. Батарея доступна для замены без нарушения пломбы поверителя (находится под кожухом ЭОУ). Номинальное напряжение батареи 3.6 В, номинальная емкость не менее 2400 мАч, ресурс батареи 10 лет.

При появлении в левом нижнем углу ЖКИ счетчика значка условного изображения батареи  , являющимся предупреждением о ее разряде, батарею необходимо незамедлительно заменить.

Для замены батареи необходимо снять кожух с ЭОУ (предварительно сняв две навесные пломбы и отвернув два пломбировочных винта). Если в ЭОУ счетчика не установлена коммуникационная плата, то после замены батареи на ЖКИ отобразится последнее суточное архивное значение стандартного объема (интервал обновления архивного значения стандартного объема 1 час). При необходимости сохранения на ЖКИ текущего значения стандартного объема необходимо до замены батареи установить в ЭОУ коммуникационную плату, установить (замкнуть) джампер ДЖ2 и только после этого заменить батарею. После замены батареи отсоединить коммуникационную плату, одеть кожух и опломбировать ЭОУ.

2.3 Телеметрический выход

Телеметрический выход двухпроводный, представлен двумя контактами (Рисунок 1-2) Питание телеметрического выхода осуществляется от приемника сигнала. Параметры контактов телеметрического выхода:

- максимальное напряжение переключения (В)..... 100
- максимальный ток переключения (мА)..... 50
- максимальный допустимый ток (мА)..... 100
- максимальная емкость контактов (пФ)..... 50
- сопротивление контактов (Ом)..... 50
- длительность телеметрического импульса (мс), не менее..... 5

2.4 Измеряемые величины и их отображение (приведены в таблице 2)

Таблица 2

Наименование величины	Обозначение, размерность	Диапазон измерения	Отображение измеряемых величин
Рабочая температура	$t, {}^{\circ}\text{C}$	-40... +55	Не отображается. Среднесуточные значения заносятся в архив
Стандартный объем	V_c, M^3	0...99999,9999*	Итоговое значение отображается на ЖКИ. Суточные, месячные и годовые значения заносятся в архив**
Рабочий объем	V, M^3	0...99999,9999*	Не отображается. Суточные, месячные и годовые значения заносятся в архив
Стандартный объем за период нештатной ситуации	$V_{c\text{ err}}, \text{M}^3$	0...99999,9999*	Отображается на ЖКИ***. Значение объема за период нештатной ситуации заносится в архив
Рабочий объем за период нештатной ситуации	V_{err}, M^3	0...99999,9999*	Не отображается. Значение объема за период нештатной ситуации заносится в архив

* по умолчанию при выпуске из производства количество знаков после запятой на индикаторе задается – 4, по желанию заказчика при выпуске из производства количество знаков после запятой может быть задано 0 или 3 (диапазон измерений 0...999999,999 или 0...999999999 соответственно)

** периодичность обновления отображения на ЖКИ при работающем счетчике составляет 12 секунд

*** добавляется к V_c , измеренному до наступления нештатной ситуации (по температуре).

2.5 Хранение и регистрация измеряемых величин (архив значений V, V_c, t)

ЭОУ обеспечивает хранение в энергонезависимой памяти итоговых значений стандартного объема, а также архивных значений рабочего и стандартного объемов и среднесуточных значений рабочей температуры, в том числе и за период нештатной ситуации. Архивы формируются: за сутки (суточные) – за 63 дня; за месяц (месячные) – за 15 месяцев; за год (годовые) – за 10 лет. Суточные, месячные и годовые архивы объемов формируются на

границе суток, месяца и года, соответственно. Дата и время задается при выпуске из производства по «московскому» часовому поясу. При вводе счетчика в эксплуатацию имеется возможность установки даты и времени по часовому поясу потребителя.

Архивные и итоговые значения измеряемых величин хранятся до выполнения операции «сброс». Регистрация архивных данных возможна только на внешних устройствах.

2.6 Архив событий

ЭОУ обеспечивает хранение в архиве событий следующих событий:

- установка джампера ДЖ1 (при калибровке);
- установка джампера ДЖ2
- запись настроек (изменение настроек счетчика при вводе в эксплуатацию и при эксплуатации);
- сброс архива;
- сброс V , DC;
- чтение по RS232;
- установка даты/времени;
- замена батареи.

Интервал обновления архива событий – 1 час.

Архив событий «сбросу» не подлежит.

2.7 Отчеты

На внешние устройства могут быть выведены следующие виды отчетов:

- о текущих параметрах газоснабжения;
- о суточных параметрах газоснабжения;
- о месячных параметрах газоснабжения;
- о годовых параметрах газоснабжения;
- отчет по архиву событий.

2.8 Алгоритм работы ЭОУ

Вычисление объема газа V_c , приведенного к стандартным условиям (стандартного объема), производится по формуле: $V_c = V \cdot C$, где: V – объем газа в рабочих условиях, m^3 ; C - коэффициент коррекции. $C = Pa \cdot Tc / (Pc \cdot T \cdot Z)$, где: Pc , Tc – стандартные значения абсолютного давления и температуры, МПа и К; $Pa = Pi + Pb$ – абсолютное давление в рабочих условиях, МПа (Pi - избыточное давление, МПа; Pb – барометрическое давление, МПа); $T = t + 273,15$ – абсолютная температура, К (t – температура газа в рабочих условиях, $^{\circ}C$); Z - коэффициент сжимаемости газа. Значения $Pi = 0,002$ МПа, $Pc = Pb = 0,101325$ МПа, $Tc = 293,15$ К, $Z = 1$ заносятся в ЭОУ счетчика при выпуске из производства, если иные значения этих величин не оговорены заказчиком.

ЭОУ фиксирует входные импульсы от измерительного механизма счетчика газа. Величина объема газа в рабочих условиях определяется как произведение количества импульсов на циклический объем. Сигналы от термодатчиков подвергаются аналого-цифровому преобразованию. Полученные коды служат для вычислений текущих значений температуры. Температура измеряется не чаще одного раза в течении 20 секунд при наличии входных импульсов, раз в 30 минут при отсутствии импульсов, раз в 6 секунд при калибровке.

2.9 Настройки

Настраиваемые параметры счетчика и их доступность для корректировки приведены в таблице 3. Доступность параметров счетчика для корректировки реализуется с помощью джамперов ДЖ1 и ДЖ2.

При выпуске из производства джампер ДЖ1 снят (разомкнут) и калибровка запрещена.

Если джампер ДЖ2 установлен (замкнут), то настраиваемые параметры счетчика, приведенные в таблице 3, доступны для корректировки, если джампер ДЖ2 снят (разомкнут), то параметры доступны только для чтения. При выпуске из производства счетчиков с

установленной коммуникационной платой джампер ДЖ2 установлен (замкнут), при заказе коммуникационной платы отдельно от счетчика джампер ДЖ2 снят (разомкнут).

Таблица 3

Настраиваемый параметр, размерность	Интервал настройки	Значение величины при выпуске из производства	Доступность корректировки при вводе в эксплуатацию и при эксплуатации	Доступность корректировки при выпуске из производства
Вес импульса (калибровка), ДМ^3	0,1 – 0,2	Индивидуально по каждому счетчику	нет*	да
Вес импульса телеметрического выхода (Вт1), М^3	0**; 0,01; 0,1; 1; 10; 100	0	да	да
P_b , МПа	0,08 – 0,11	0,101325	да	да
P_i , МПа	0,000 – 0,005	0,002	да	да
P_c , МПА	-	0,101325	нет	нет
T_c , К	-	293,15	нет	нет
Z	0,7 – 1,3	1,0	да	да
Настраиваемый параметр, размерность	Интервал настройки	Значение величины при выпуске из производства	Доступность корректировки при вводе в эксплуатацию и при эксплуатации	Доступность корректировки при выпуске из производства
Номер счетчика	00001 - 99999	Индивидуально по каждому счетчику	нет	да
Дата, время	-	по «московскому» часовому поясу	да	да
Час границы суток	0-23	0	да	да
Сетевой адрес	001 - 64000	0	да	да
Скорость обмена, бит/с	-	9600	нет	нет
«Сброс» архива	-	-	да	да
«Сброс» V, ДС	-	-	да	да

* Доступен для корректировки при внеочередной и периодической поверке (при снятой пломбе поверителя)

** При весе импульса телеметрического выхода «0» телеметрический выход отключен.

3 ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

3.1 Назначение программы

Программное обеспечение «ВЕКТОР G» (в дальнейшем ПО) предназначено для использования организациями, осуществляющими ввод в эксплуатацию и эксплуатацию счетчиков газа «ВЕКТОР-Т» с электронным отсчетным устройством с функцией коррекции объема газа по температуре.

Существует две версии ПО для счетчиков газа «ВЕКТОР-Т» не зависимо от их типоразмера (G1.6, G2.5, G4, G6, G10, G16):

1 версия базовая (бесплатная, доступна для скачивания на сайте www.meters.taipit.ru) предназначена для чтения данных со счетчика газа «ВЕКТОР-Т» и подготовки отчетных ведомостей о потреблении газа. Данная версия ПО обеспечивает:

- считывание данных о параметрах настройки счетчика газа «ВЕКТОР-Т», их изменение при вводе в эксплуатацию и при эксплуатации в соответствии с разделом 2.9 настоящего РЭ;
- считывание и сохранение архивных данных о параметрах газопотребления;
- считывание текущих показаний счетчика;
- подготовку отчетных ведомостей о газопотреблении и сохранение их в формате MS Excel или двоичном;
- вывод отчетных ведомостей на печать.

2 версия расширенная (платная с электронным ключом, предоставляется по запросу) также предоставляет вышеперечисленные возможности при работе со счетчиком, но, кроме того, позволяет изменять технологические параметры счетчика и проводить его калибровку.

3.2 Требования к оборудованию

- Персональный компьютер (ПК) должен удовлетворять следующим требованиям:
- объем оперативной памяти не менее 32 Мбайт;
 - наличие свободного Com-порта;
 - операционная система Windows 98, Windows 2000; Windows XP; Windows 7

3.3 Установка программы

Для установки программы необходимо скачать дистрибутив программы «ВЕКТОР G» (<http://www.meters.taipit.ru/service/gas/>), запустить программу установки и выполнить предлагаемые действия по установке программы. После нажатия кнопки «Готово» в меню ПУСК появится ярлык ПО «ВЕКТОР G» для быстрого запуска программы.

3.4 Удаление программы

Для удаления программы необходимо воспользоваться пунктом меню WINDOWS «Установка и удаление программ» («ПУСК» ► «Настройка» ► «Панель управления» ► «Установка и удаление программ»), выбрать программу «ВЕКТОР G» и удалить.

3.5 Организация прямого соединения со счетчиком

3.5.1 Установка связи со счетчиком по интерфейсу RS-232.

Снять кожух с ЭОУ, установить коммуникационную плату с выходом интерфейса RS-232 в разъем электронного модуля (если она ранее не была установлена), подключить кабель в соответствии с таблицей 1 к контактам RS-232 коммуникационной платы (рисунок 1-1-а или 1-1-б). Подключить разъем кабеля к свободному СОМ-порту компьютера. Открыть программу «ВЕКТОР G». В главном окне программы (рисунок 3) – главное меню: «Настройки программы» ► «Канал связи».

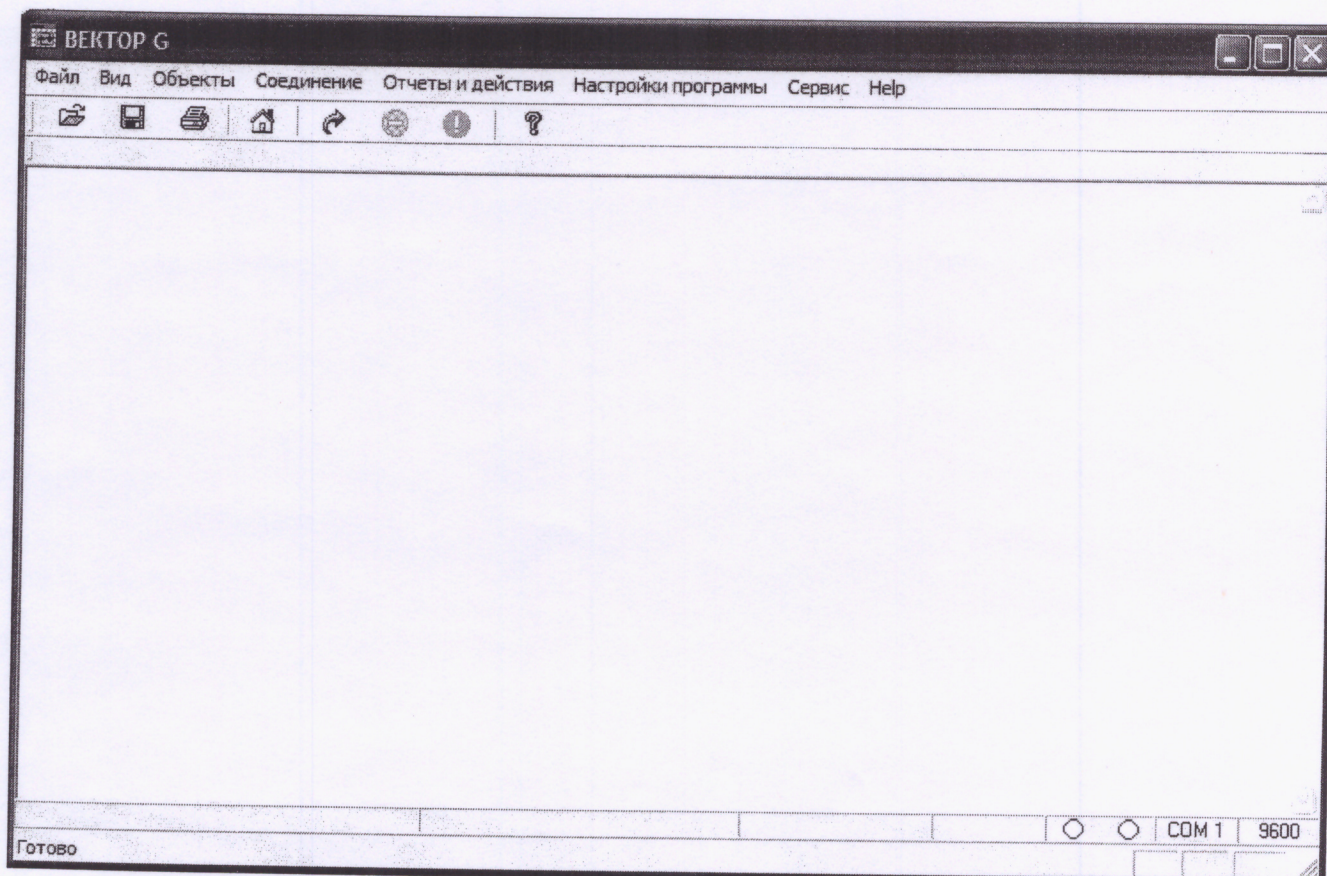


Рисунок 3

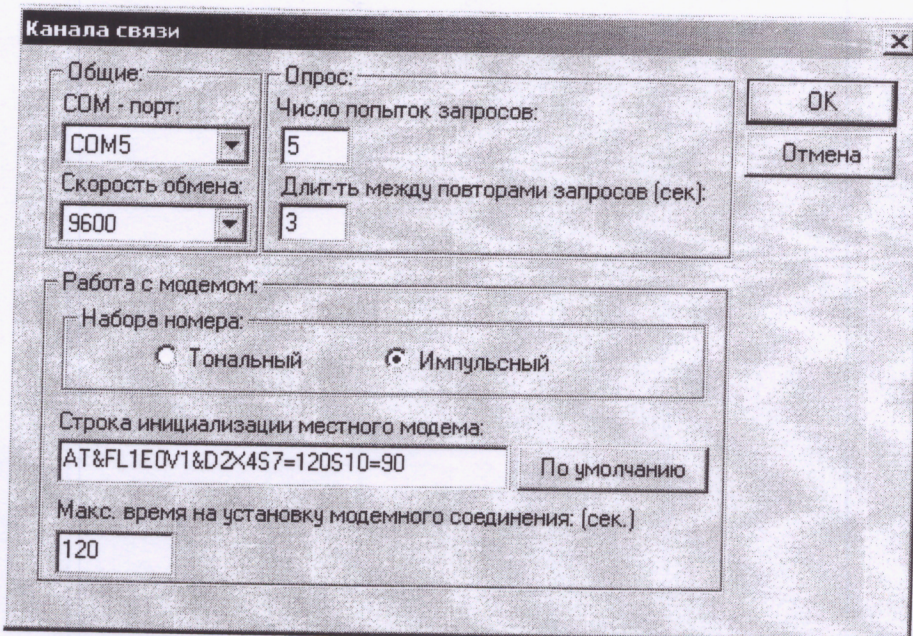


Рисунок 4

В открывшемся окне (рисунок 4) в ячейке «СОМ-порт» выберите порт, к которому подключен кабель RS-232. В ячейке «Число попыток запросов» установите «5», в ячейке «Длительность между повторами запросов (сек.)» установите «3», нажмите кнопку «OK». После этого, главное меню: «Соединение» ► «Установить связь». В открывшемся окне «База объектов и приборов» (рисунок 5) выбрать счетчик, с которым устанавливается связь, нажать кнопку «OK». При правильном выборе СОМ-порта в строке состояния главного окна программы появится сообщение «связь установлена».

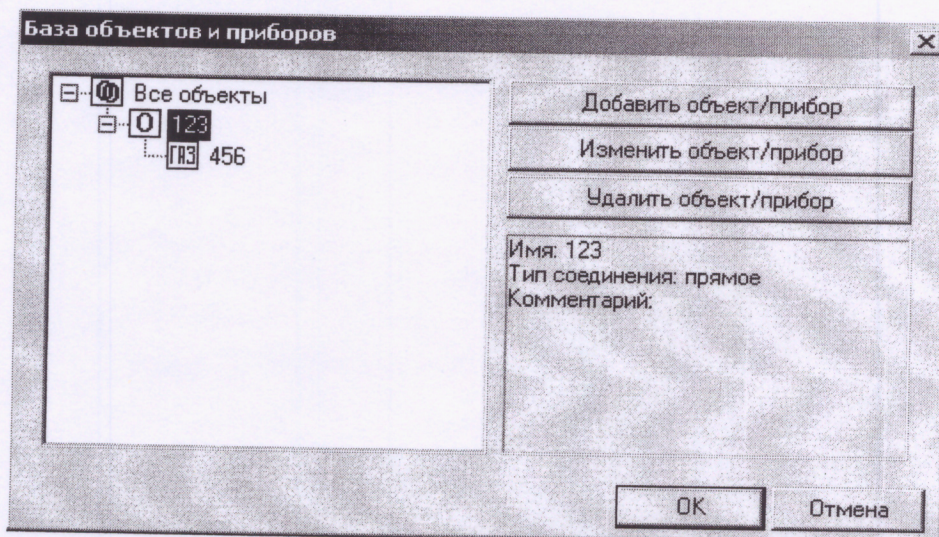


Рисунок 5

При необходимости изменения заводских настроек на партии счетчиков перед вводом их в эксплуатацию достаточно при открытии программы зарегистрировать по ниже приведенному описанию один счетчик с сетевым адресом «0», установить с ним связь, изменить настройки в соответствии с разделом 3.6, далее, меню: «Соединение» ► «Разорвать связь». После подключения следующего счетчика - меню: «Соединение» ► «Установить связь», связь с этим счетчиком будет установлена.

Если объект (узел учета) и прибор (счетчик) не зарегистрированы, то в окне «База объектов и приборов» (рисунок 5) нажать кнопку «Добавить объект/прибор», ввести в открывшееся окно «Добавить/редактировать» (рисунок 6) название объекта, выбрать тип соединения - «Прямо» и нажать кнопку «OK».

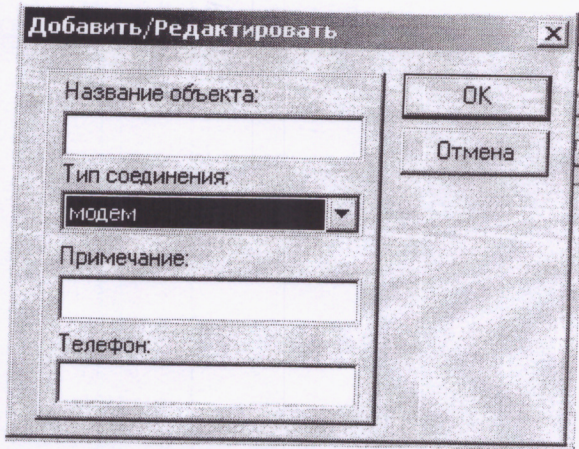


Рисунок 6

Далее в окне «База объектов и приборов» (рисунок 5) выбрать зарегистрированный объект и снова нажать кнопку «Добавить объект/прибор». В открывшемся окне «Создать/редактировать» (рисунок 7) ввести название (например место установки счетчика) и его сетевой адрес, нажать «OK». После этого в окне (рисунок 5) выбрать вновь зарегистрированный счетчик и нажать кнопку «OK» для установки связи с ним.

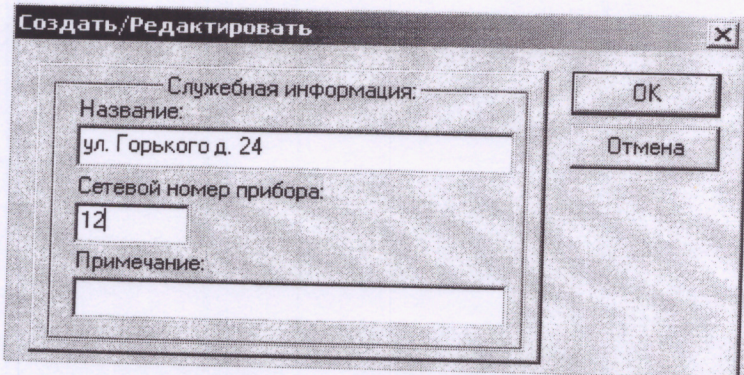


Рисунок 7

3.5.2 Установка связи со счетчиком с использованием оптоадаптера* (при установленной коммутационной плате с оптопортом).

Установить оптоадаптер в гнездо кожуха счетчика. Подключить USB разъем оптоадаптера к USB – порту компьютера. Используя меню WINDOWS «Установка нового оборудования» установите драйвер (драйвер для оптоадаптера АПС71, изготовитель ЗАО «НПФ ЛОГИКА» находится на диске*). Для определения номера виртуального COM - порта подключения оптоадаптера: «Мой компьютер» ► «Свойства» ► «Оборудование» ► «Диспетчер устройств»; в пункте «Порты (COM и LTP)» будет указан номер COM - порта, к которому подключен оптоадаптер. В окне «Канал Связи» (рисунок 4) укажите правильные номер COM – порта. После этого установить связь со счетчиком в соответствии с разделом 3.5.1.

* Поставляется по отдельному заказу.

3.6 Изменение настроек счетчика

Установить связь со счетчиком в соответствии с разделом 3.5. Установить (замкнуть) джампер ДЖ2. Далее, меню: «Отчеты и действия» ► «Настройки прибора». В открывшемся окне (рисунок 8) ввести в соответствующие ячейки требуемые параметры, нажать кнопку «Записать все настройки». После чего снять (разомкнуть) джампер ДЖ2 (при необходимости отсоединить от ЭОУ коммуникационную плату), одеть и опломбировать кожух. Изменение сетевого адреса доступно при снятом (разомкнутом) джампере ДЖ2.

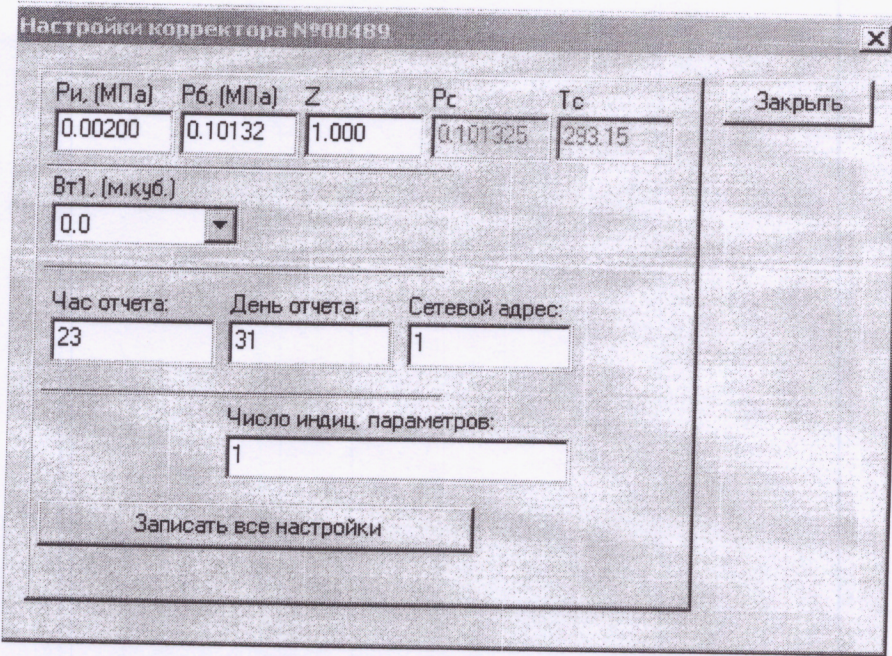


Рисунок 8

3.7 Выполнение операций «сброс»

Установить связь со счетчиком.

Если необходимо удалить все архивы (кроме архива событий), то меню: «Отчеты и действия» ► «Выполнить сброс архива».

Если необходимо «обнулить» ЖКИ и сбросить накопленные данные по нештатным ситуациям, то меню:

«Отчеты и действия» ► «Сброс В, ДС»

3.8 Установка даты и времени

Доступно после сброса архива. Установить связь со счетчиком.

Меню: «Отчеты и действия» ► «Установка даты/времени». В открывшемся окне (Рисунок 9) нажать кнопку «Обновить», ввести дату и время, нажать кнопку «Записать»



Рисунок 9

3.9 Сохранение и печать отчетов

При установке флашка у «Считывать весь архив при установке связи с прибором» (рисунок 15) или нажатии кнопки «Прочитать весь архив» (рисунок 13) при установленной связи с прибором данные архивов будут считаны с ЭОУ счетчика на компьютер. Используя кнопку «Архивный отчет» (рисунок 13) открывается нужный архивный отчет, или используя кнопку «Чтение текущих показаний» (рисунок 13) открывается отчет о текущих параметрах газопотребления. Далее, меню: «Файл» ► «Сохранить», (ввести имя файла, выбрать (создать) папку для сохранения) - отчет сохраняется; «Файл» ► «Печать» - отчет выводится на печать.

3.10 Интерфейс пользователя

При запуске программы на монитор ПК выводится главное окно программы (рисунок 3).

В верхней части окна расположены строка главного меню (в тексте «меню»), панель управления и строка информации об объекте, в нижней части окна – строка состояния. Кнопки команд панели управления (имеют всплывающие подсказки) дублируют команды меню. Состав команд меню:

Файл (рисунок 10): **Открыть** – чтение сохраненных файлов с диска ПК; **Сохранить** – сохранение файла; **Печать** – вывод сохраненного файла на печать; **Настройки страницы** – настройка параметров печатаемой страницы; **Предварительный просмотр**; **Выход** – выход из программы.

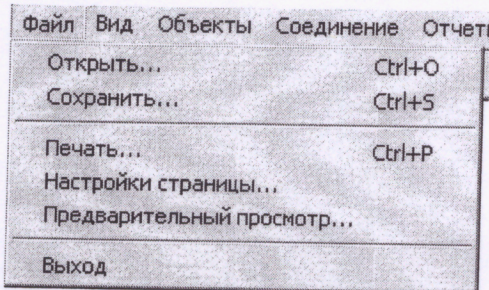


Рисунок 10

Вид (рисунок 11): **Панель управления**; **Строка состояния**; **Информация об объекте** – позволяют включать или выключать соответствующие строки в главном окне программы; **Монитор** – скрывает и показывает монитор обменов.

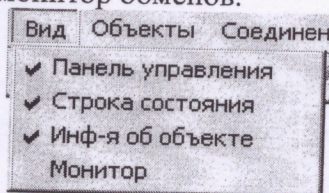


Рисунок 11

Объекты ► База объектов и приборов (рисунок 5): – позволяет отображать структуру объектов (узлов) учета и приборов (счетчиков) внутри объекта учета, добавлять, изменять или удалять объекты и приборы.

Соединение (рисунок 12): **Установить связь** – установка связи со счетчиком; **Разорвать связь** – позволяет разорвать связь со счетчиком; **Остановить процесс** – позволяет останавливать начатый процесс (чтения архива, установки связи, чтения текущих показаний и под.)

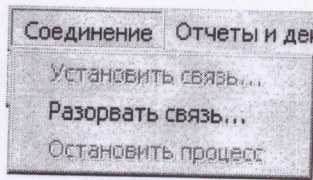


Рисунок 12

Отчеты и действия (рисунок 13): **Архивный отчет** – позволяет выбрать для чтения, сохранения или печати тип отчета (отчет по архиву событий; архивные отчеты – суточных, месячных, годовых параметров газопотребления) – доступен после нажатия кнопки «Прочитать весь архив»; **Настройки прибора** (рисунок 8) – позволяет прочесть и изменить настройки счетчика; **Чтение текущих показаний** – позволяет прочесть, сохранить или распечатать отчет о текущих параметрах газопотребления; **Сброс В, ДС** – позволяет сбросить итоговые значения стандартного объема (обнулить ЖКИ) и сбросить архивные данные по нештатным ситуациям;

Обновить состояние прибора – позволяет прочесть статус прибора (открыт ли доступ к изменению параметров); **Установка даты/времени** – позволяет установить текущую дату и время (после выполнения операции «сброс»); **Выполнить сброс архива** – позволяет выполнить сброс архивных значений измеряемых величин; **Прочитать весь архив** – позволяет сохранить все архивы на ПК и делает доступными для чтения и печати архивные отчеты.

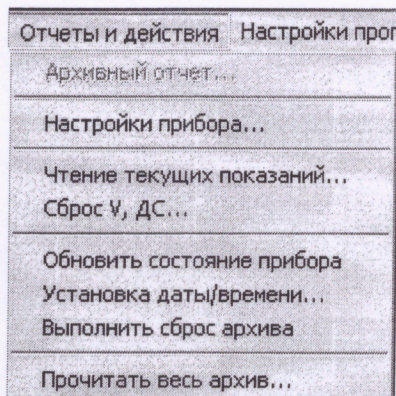


Рисунок 13

Настройки программы (рисунок 14): **Канал связи** (рисунок 4) – позволяет организовать соединение со счетчиком; **Размер шрифта** – позволяет задавать размер шрифта при печати отчетов. **Настройки программы** (рисунок 15) – позволяет задать настройки программы путем установки (снятия) соответствующих флажков.

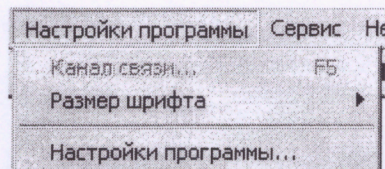


Рисунок 14

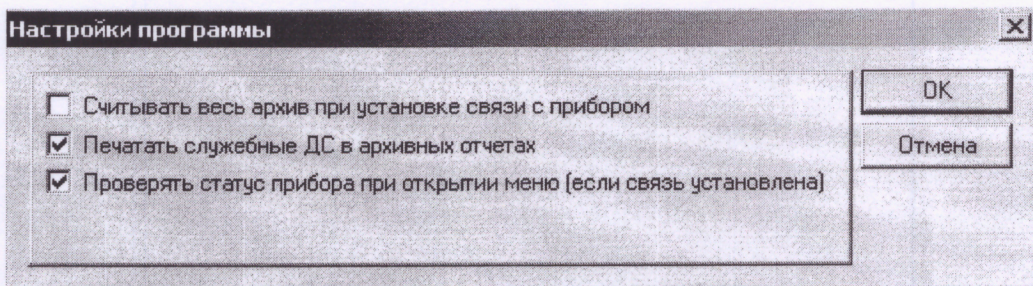


Рисунок 15

Сервис: Настройка удаленного модема – позволяет запрограммировать удаленный модем.

3.11 Организация модемной связи

Счетчик, при установленной в ЭОУ счетчика коммуникационной плате с выходом интерфейса RS232, совместим с любыми типами модемов, работающими по GSM, GPRS каналам или коммутируемой телефонной линии.

Кроме возможности удаленной связи через модем, счетчик, с использованием интерфейса RS232 или телеметрического выхода при наличии соответствующих адаптеров, может включаться в системы передачи информации по M-BUS протоколу, радиоканалу, ETHERNET и RS485.

Организация модемной связи со счетчиком была протестирована с GSM-модемами «iRZ MC52iWDT».

Далее приведено описание организации модемной связи с использованием модемов «iRZ MC52iWDT».

Для организации модемной связи со счетчиком по GSM-каналу необходимо следующее оборудование:

- 2 модема «iRZ MC52iWDT» в комплекте с блоками питания и антеннами;
- 2 SIM-карты с положительным балансом на счете, с подключенной услугой «прием/передача данных» по CSD и установленным запретом на проверку PIN-кода (вставить SIM-карту в мобильный телефон и, используя его меню, запретить проверку PIN-кода);
- кабель для соединения прибор-модем, распаянный в соответствии с таблицей 1;
- кабель для соединения компьютер-модем (заказать при приобретении модема);
- нуль-модемный кабель для соединения прибор-компьютер (при необходимости изменения настроек счетчика);
- программное обеспечение «ModemInitializer» (ссылка для скачивания: <http://www.meters.taipit.ru/service/gas/>).

3.11.1 Настройка модемов

Для организации модемной связи со счетчиком нужны два модема: удаленный, устанавливаемый на узле учета и подключаемый к счетчику газа, и местный, подключаемый к персональному компьютеру для приема данных со счетчика.

3.11.1.1 Настройка удаленного модема

Настройка выполняется в следующей последовательности:

- установить запрет проверки PIN-кода;
- вставить SIM-карту в модем;
- подключить модем к COM-порту компьютера соединительным кабелем модема, проверить, что к модему подключена антенна, и он включен в сеть;
- запустить программу настройки GSM-модемов «ModemInitializer», в открывшемся окне (рисунок 16) указать номер COM-порта, к которому подключен модем, задать начальную скорость обмена – **9600**, выбрать прошивку «**GSM модем, удаленный**» и нажать кнопку «Выполнить».

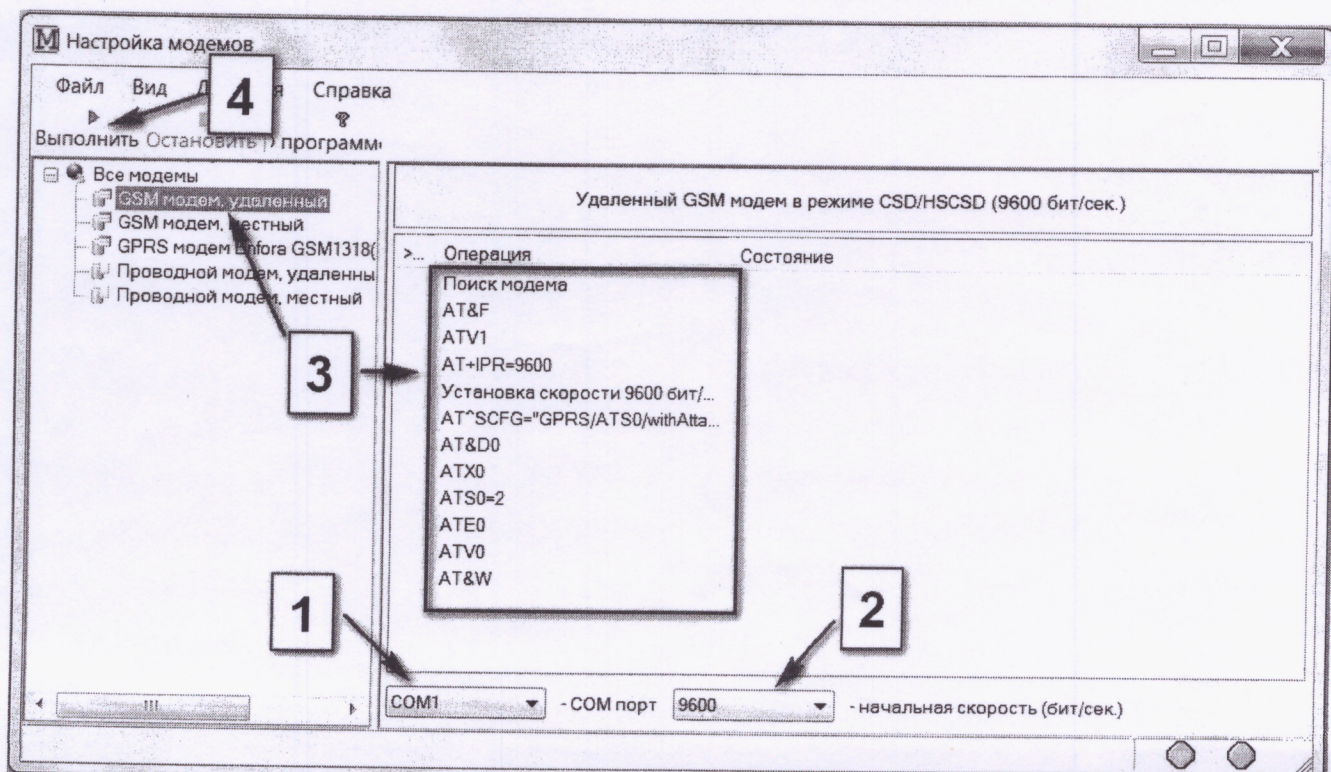


Рисунок 16

На мониторе появятся команды посылаемые модему. При успешном завершении операций модем выдаст сообщение «**OK**». После этого модем можно отключить от компьютера и установить на узле учета (подключить к счетчику газа специальным кабелем, распаянным в соответствии с таблицей 1).

3.11.1.2 Настройка местного модема

Для настройки местного модема необходимо выполнить действия в соответствии с пунктом 3.11.1.1 с тем различием, что необходимо выбрать прошивку «**GSM модем, местный**». Закрыть программу «ModemInitializer».

3.11.2 Организация соединения со счетчиком

Установить и подключить удаленный и местный модемы. Запустить программу «Вектор G», далее: «**Настройки программы** ► «**Канал связи**». В открывшемся окне (рисунок 4) выбрать СОМ-порт к которому подключен местный модем, выбрать набор номера «**Тональный**» или «**Импульсный**», прописать в строке инициализации местного модема «**ATZ**» и ввести время на установку модемного соединения, например «**120**». Нажать «**OK**».

Затем: «**Объекты** ► «**База объектов и приборов**», нажать кнопку «**Добавить объект/прибор**». В открывшемся окне (рисунок 17) ввести название объекта, выбрать тип соединения «**модем**», ввести номер телефона: **номер телефона SIM-карты, вставленной в удаленный модем**, нажать «**OK**».

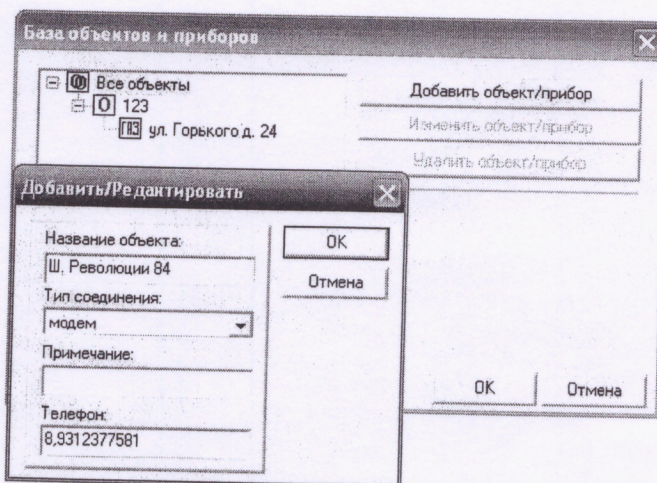


Рисунок 17

Вновь нажать кнопку «**Добавить объект/прибор**». В открывшееся окно «**Создать/редактировать**» (рисунок 7) ввести название счетчика и его сетевой адрес (можно ввести цифру «**0**»), нажать «**OK**».

После успешной установки связи через модем можно изменять заводские настройки счетчика, считывать и сохранять архивы.

Изготовитель: ООО «Тайпит-ИП»
193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
Тел. +7 (812) 326-10-90
www.meters.taipit.ru