

Инструкция

**по организации удаленного опроса тепловычислителя СПТ943
программой «ПРОЛОГ» при помощи модема
ОВЕН ПМ01 (режим CSD).**

Дата редакции 06.02.12
Версия 1

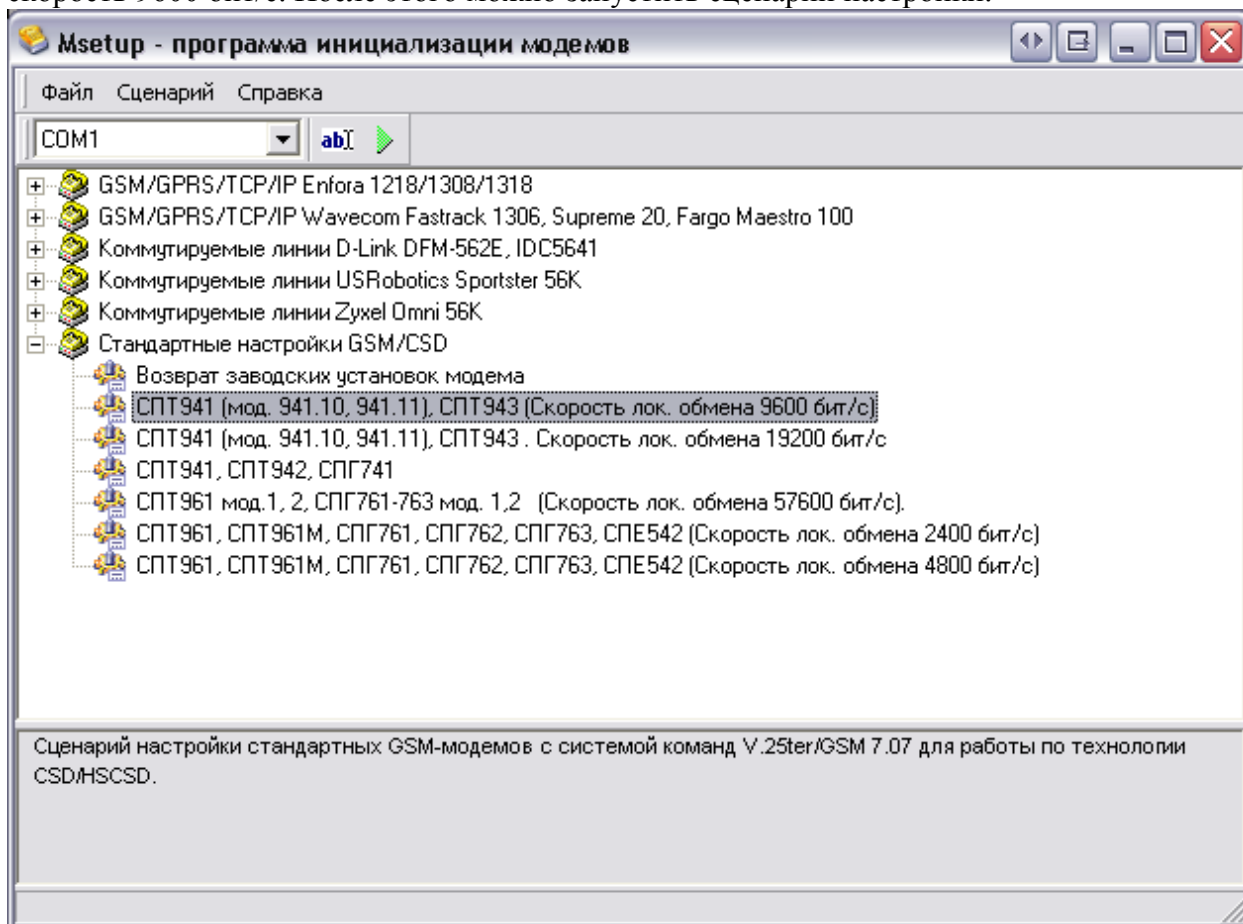
«Овен»

Оглавление.

1. Настройка модемов.....	3
2. Настройка соединения на ПК.....	5
3. Распайка провода ПМ01 – СПТ943 и подключение.....	9
4. Организация опроса.....	10
Приложение.....	11

1. Настройка модемов.

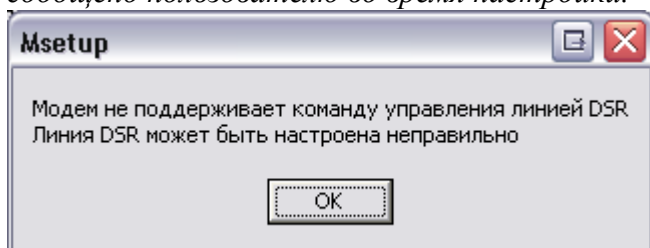
Для настройки модема со стороны СПТ943 используется программа MSetup от производителя тепловычислителя. Для этого необходимо подключить модем к ПК согласно РЭ, в модем должна быть вставлена рабочая SIM-карта. Далее необходимо запустить программу и в ее настройках выбрать COM-порт, к которому подключен модем. Затем в разделе «Стандартные настройки GSM/CSD» выбрать необходимую модель и скорость связи, например, СПТ943, скорость 9600 бит/с. После этого можно запустить сценарий настройки.



Более подробно о программе MSetup можно узнать на сайте разработчика (<http://www.logika.spb.ru/faq.htm#1>).

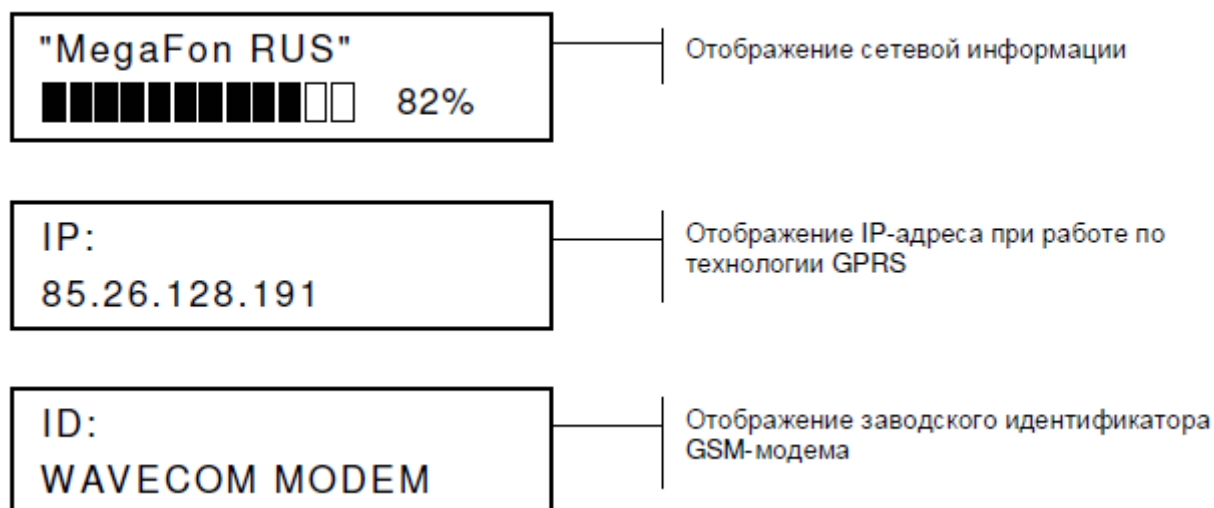
Примечание1.

В процессе настройки программа посылает модему определенные команды. Модем ПМ01 [М02] поддерживает их все, модем ПМ01 [М01] не поддерживает команды AT&S0 – установить на выходе DSR состояние логической единицы, и AT&D0 – реакция модема на линию DTR отключена, но это не повлияет на последующую работу (выход DSR на модеме ПМ01 [М01] всегда в состоянии лог. «1», а линия DTR всегда отключена), об этом будет сообщено пользователю во время настройки.



Примечание 2.

У тепловычислителей СПТ941 мод. 941.10 и 941.11, СПТ943(далее «прибор») имеется функция диагностики состояния модема. В процессе диагностики прибор посылает определенные команды модему и ждет определенные ответы. Если модем неисправен или формат ответов не совпадает с ожидаемым, то прибор сообщает, что произошла ошибка. Модем ПМ01 [M01] имеет иной формат ответов, поэтому на оба теста будет получена ошибка. Формат ответа у модема ПМ01 [M02] совпадает с ожидаемым, и, если модем исправен и правильно подключен, прибор выдаст результаты теста.



Настройка модема со стороны ПК производится аналогично настройке со стороны СПТ943.

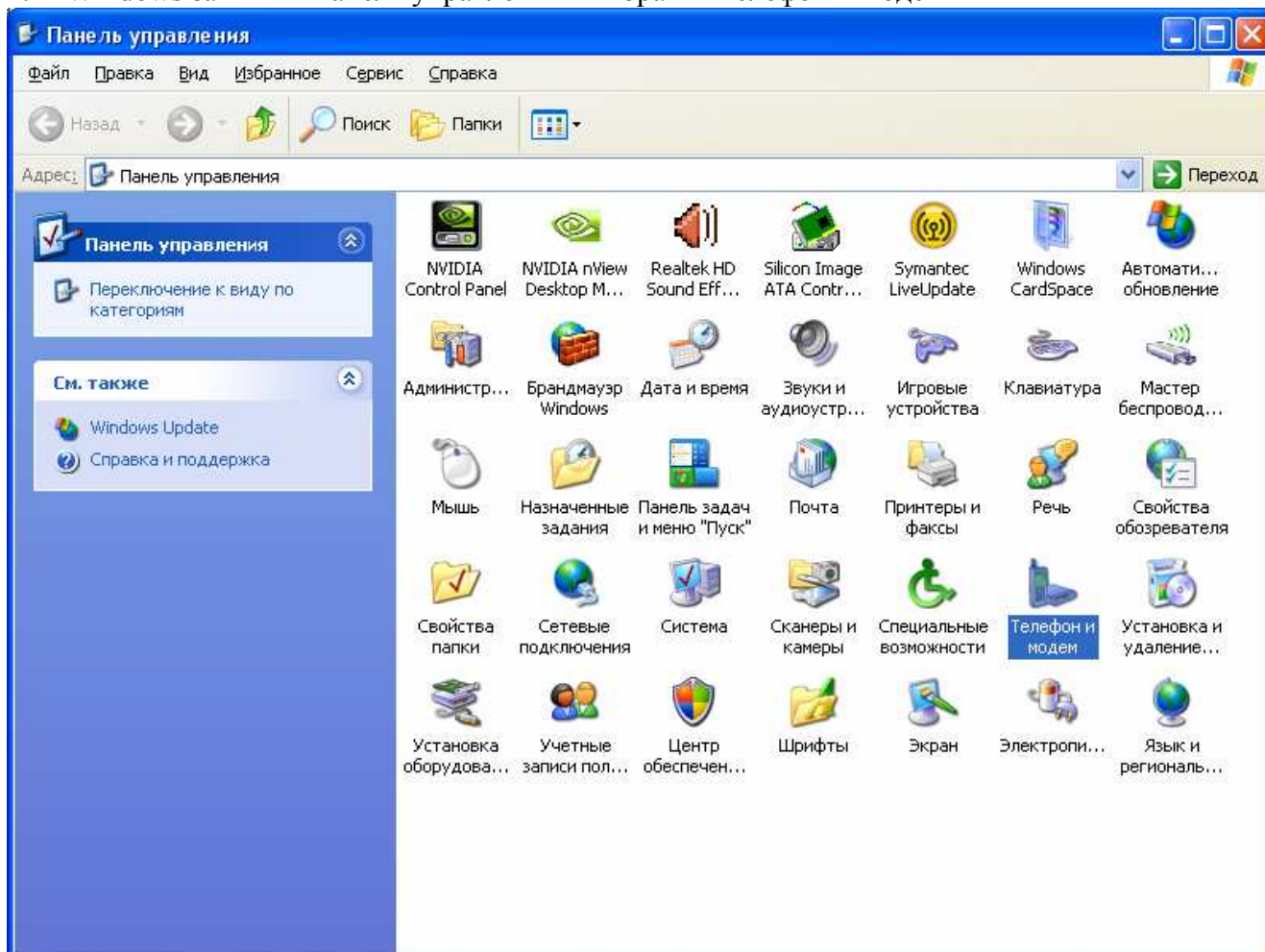
Список всех параметров модема и его значения см. Приложение.

2. Настройка соединения на ПК.

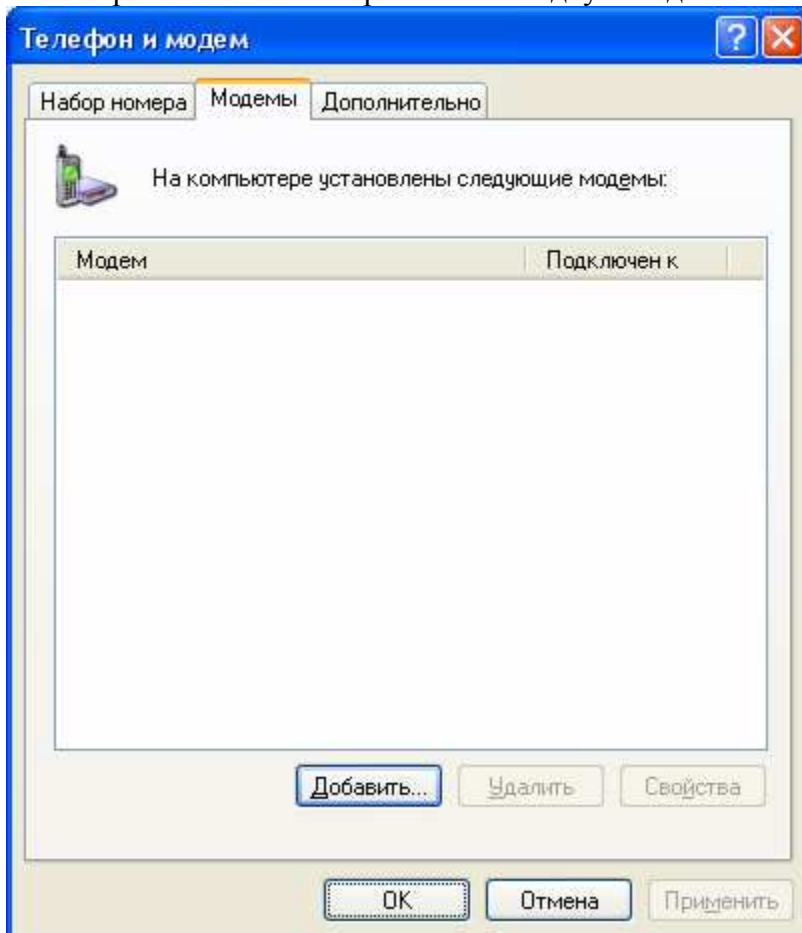
Программа «Пролог» от производителя прибора в своих настройках использует заранее созданный стандартными средствами Windows модем. (Настройка программы производится в соответствии с РП «Программа ПРОЛОГ Руководство пользователя», файл «prolog_re.pdf»)

Добавление модема

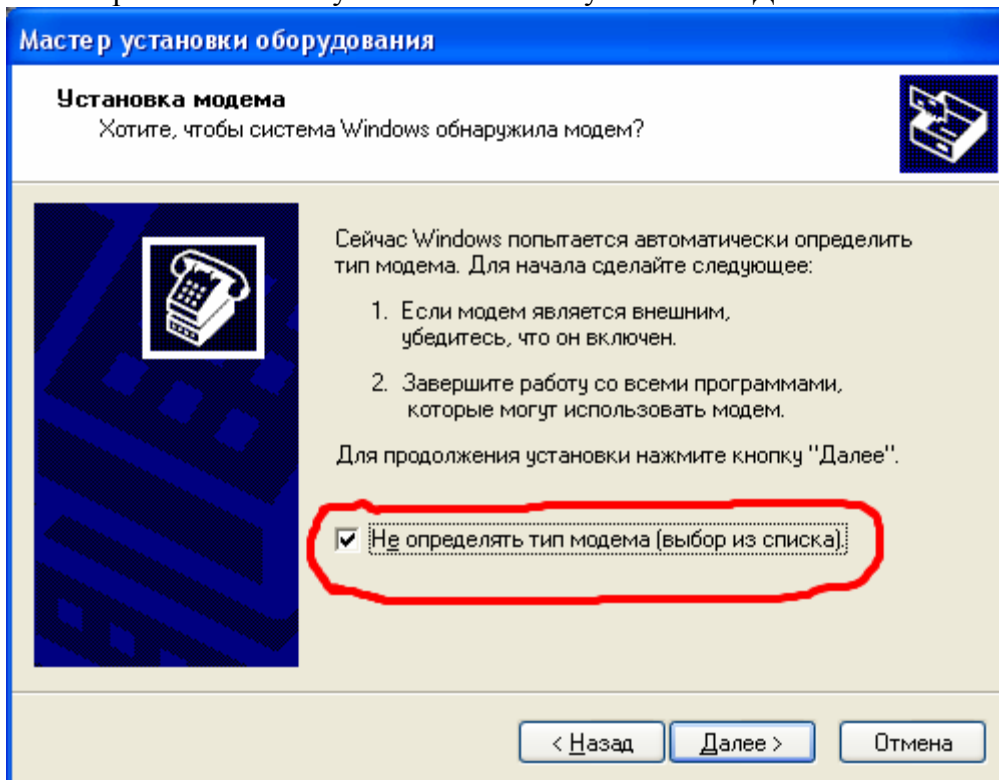
1. В Windows зайти в «Панель управления» выбрать «Телефон и модем»



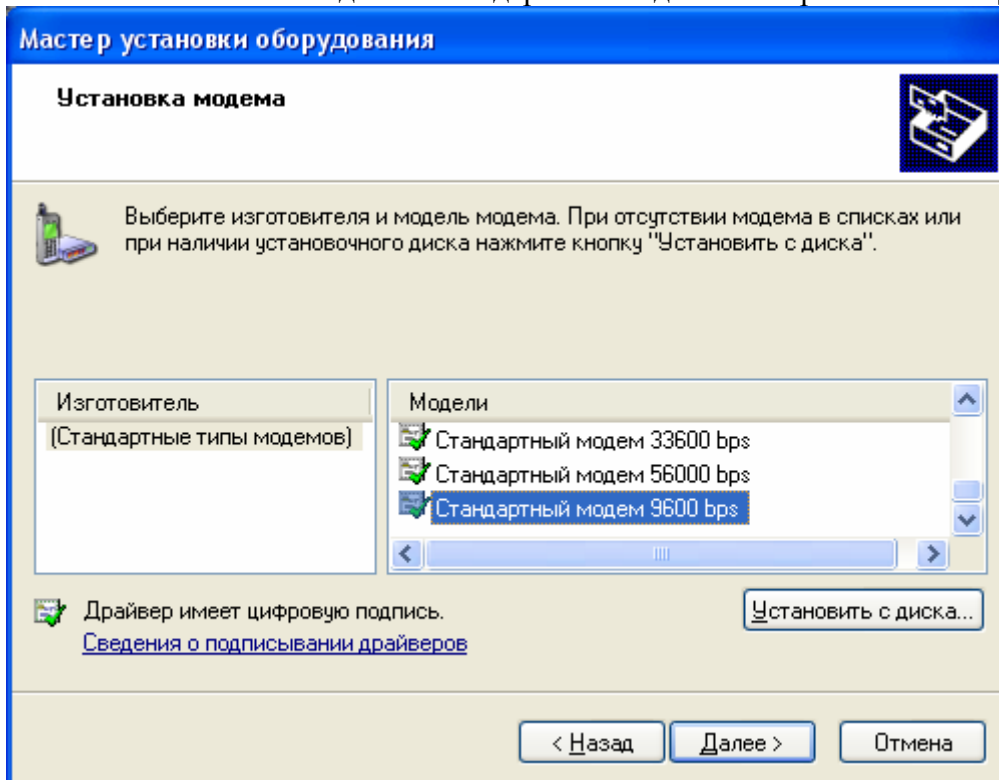
2. В открывшемся окне перейти на вкладку «Модемы» и нажать кнопку «Добавить»



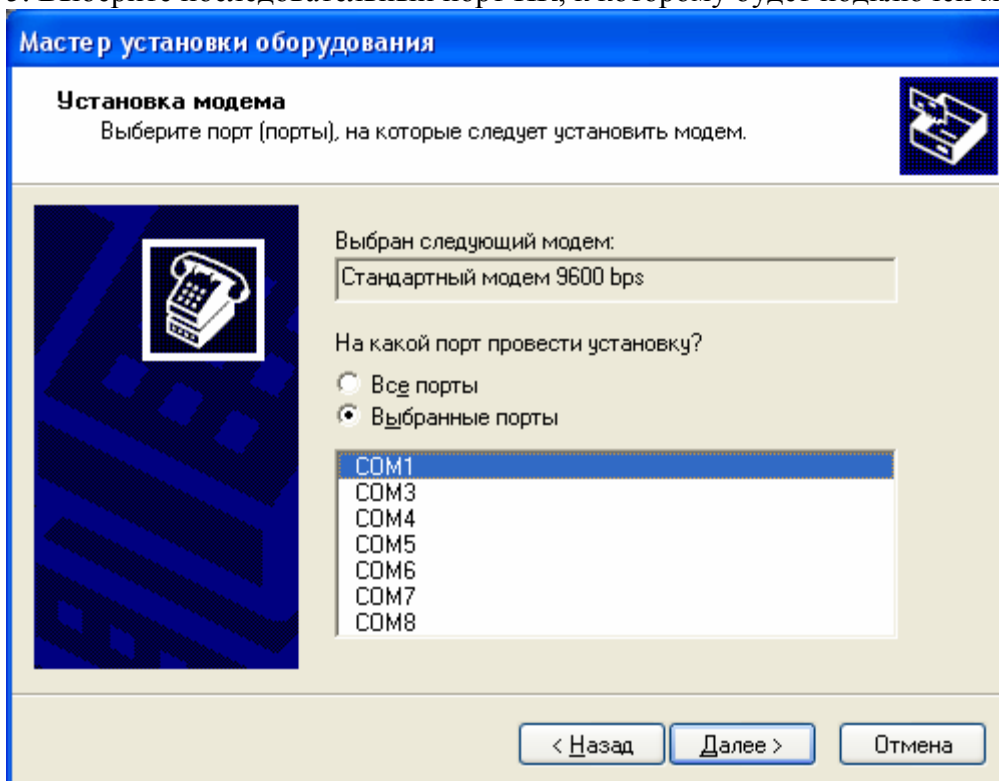
3. В открывшемся окне установить галочку и нажать «Далее»



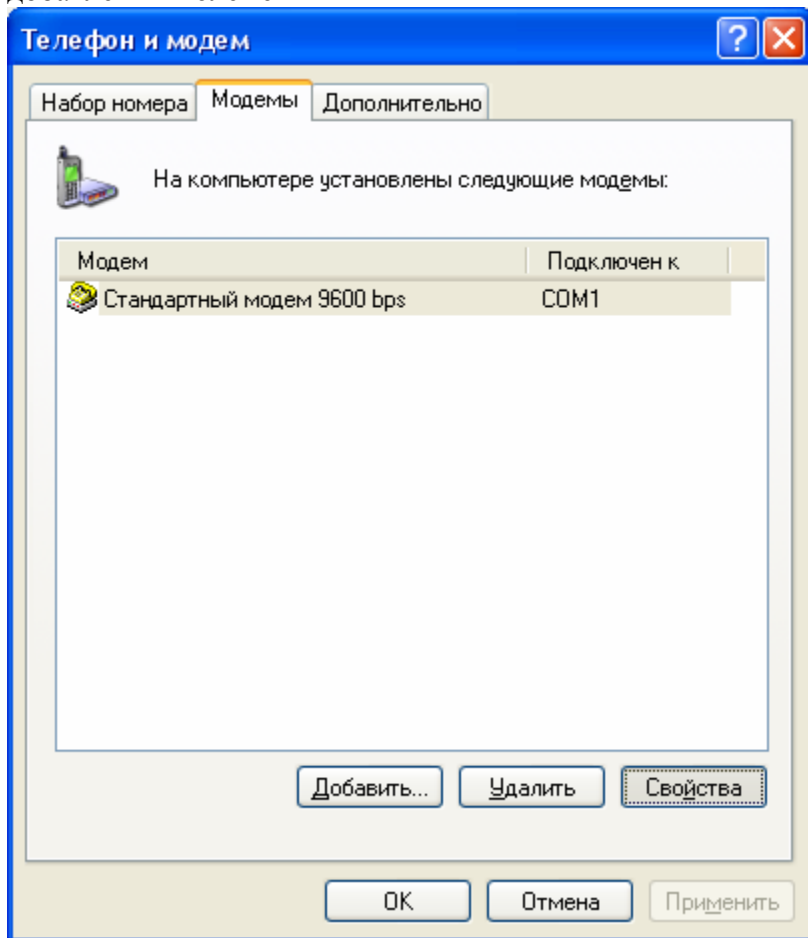
4. Указать в качестве модели «Стандартный модем 9600 bps» и нажать «Далее»



5. Выберите последовательный порт ПК, к которому будет подключен модем, и нажать «Далее»



6. После установки модема, в окне «Телефон и модем» на вкладке «Модем» появился новый добавленный элемент



На этом создание модем окончено.

Распайка провода ПМ01 – СПТ943 и подключение.

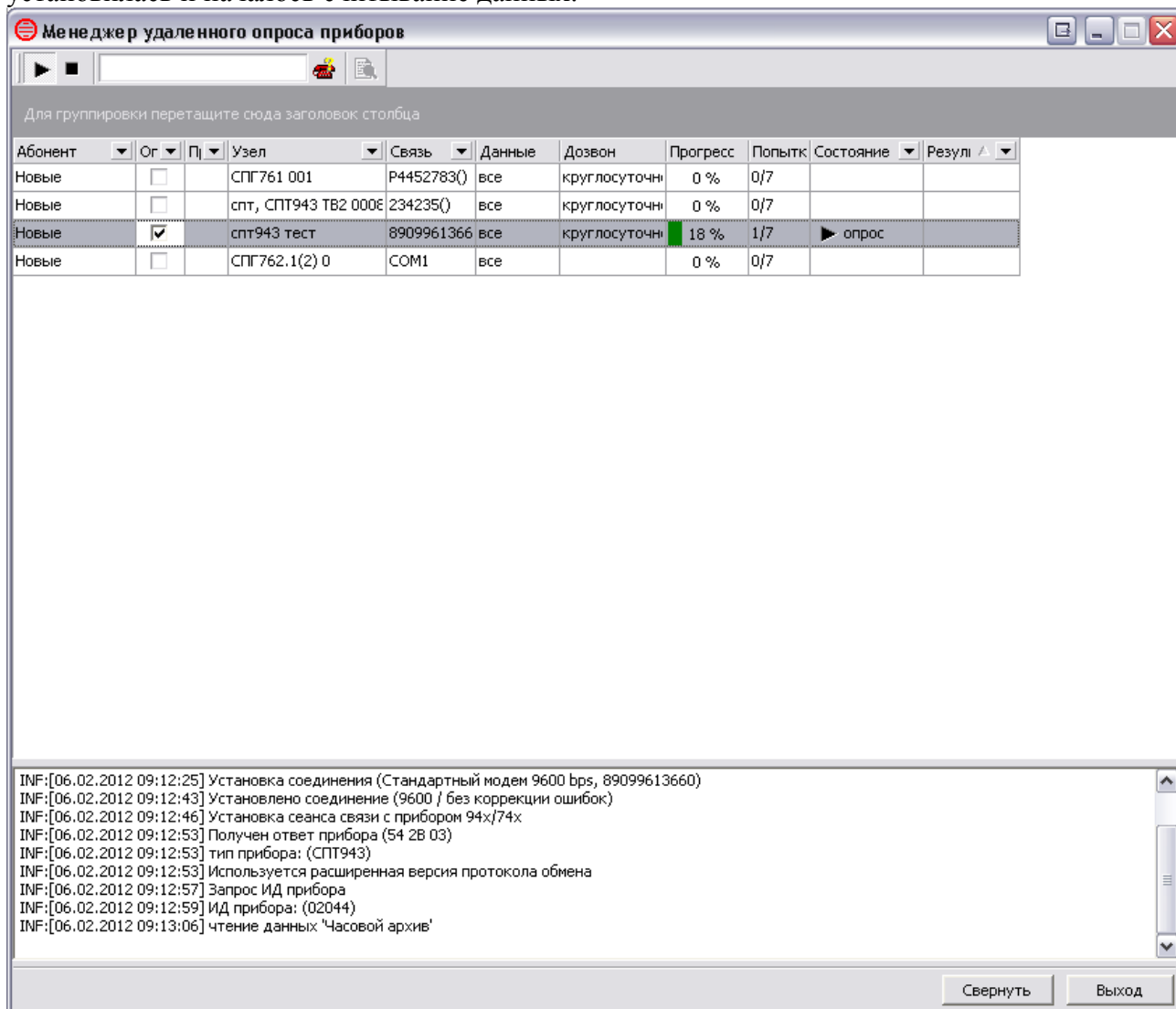
СПТ943 клемник X2	ПМ01 [01] клемник X1	ПМ01 [M02] разъем DB9F
1 (Rx+)	5 (Txd)	3 (Txd)
2 (Rx-)	3 (GND)	5 (GND)
3 (Tx+)	10, 4 (DTR,DSR)	4, 6 (DTR,DSR)
4 (Tx-)	8 (Rxd)	2 (Rxd)
	6,9 (CTS, RTS)	

Для организации связи необходимо чтобы и у модема на стороне ПК и на стороне прибора стояли модемы с интерфейсом RS-232 (COM - порт), поэтому рекомендуем использовать модемы модификации: ПМ01- х.АВ.

Для подключения модема к ПК можно использовать кабель КС7, к прибору – кабель с указанной выше распайкой.

3. Организация опроса.

Для опроса необходимо использовать программу «ПРОЛОГ» (от производителя тепловычислителя, версией не ниже 3.5.2.893). После ее настройки согласно документации нужно запустить «Связь»/«Удаленный опрос приборов», далее в появившемся списке выбрать необходимый тепловычислитель и начать опрос. По логу процесса убедиться что связь установилась и началось считывание данных.



Приложение.

Значения всех параметров модема.

ПМ01 [M01]

ACTIVE PROFILE

E: 1
L: 0
M: 0
Q: 0
V: 1
X: 4
S0: 1
S2: 43
S3: 13
S4: 10
S5: 8
S6: 2
S7: 60
S8: 2
S10: 15
+CRC: 0
+CR: 0
+FCLASS: 0
+IMODE: 0
+DR: 0
+CMGF: 0
+CSDH: 0
+ILRR: 0
+CRLP: 61,61,128,6,0,3
+CMEE: 1
+CBST: 7,0,1
+IFC: 0,0
+ICF: 3,3
+CNMI: 2,1,0,0,0
+CSTA: 129
+CSCS: "IRA"
+IPR: 9600
+DS: 3,0,512,20
&C: 0
&D: 0
+CCWE: 0
+CDTX: 0
+CTZU: 0
+CTZR: 0
+CV120: 1,1,1,0,0,0
+CEXTHS: 0
+CEXTBUT: 0
+CSMINS: 0
+CMUX: 0
+CCUG: 0,0,0
+CLIP: 0
+COLP: 0
+CCWA: 0
+CAOC: 1
+CLIR: 0
+CUSD: 0
+CSSU: 0
+CSSI: 0
+CDIP: 0
+CSCLK: 0
+CIURC: 1
+SCLASS0: 0
+CSDT: 0
+CMIC: 2,2
+ECHO(NORMAL_AUDIO): 0,0,0
+ECHO(AUX_AUDIO): 0,0,0
+SIDET(NORMAL_AUDIO): 4096
+SIDET(AUX_AUDIO): 4096
+CLCAL: 1
+CCPD: 1
+CMTE: 1
+CSCA: "+79037011111",145
+CSMP: 17,173,0,0

ПМ01 [M02]

ACTIVE PROFILE:

E1
Q0
V1
X4
&C0
&D0
+IFC= 0,0
+FCLASS: 0
S00:1
S03:13
S04:10
S05:8
S07:60
S08:2
S10:15
+CMGF: 0
+CSDH: 0
+CRLP: 61,61,48,6,0,7
+CMEE: 0
+CBST: 7,0,1
+ICF: 3,3
+CNMI: 2,1,0,0,0
+CSTA: 129
+CSCS: "IRA"
+IPR: 9600
&C: 0
&D: 0
+CCWE: 0
+CDTX: 0
+CTZU: 0
+CTZR: 0
+CEXTHS: 0,0
+CEXTBUT: 0,0
+CSMINS: 0,1
+CMUX: 0,0,5,127,10,3,30,10,2
+CLIP: 0
+COLP: 0
+CCWA: 0
+CAOC: 1
+CLIR: 0,0
+CUSD: 0
+CSSU: 0
+CSSI: 0
+CSCLK: 0
+CIURC: 1
+SCLASS0: 0
+CSDT: 0
+CMIC: 2,2
+ECHO: (0,0,0,1), (2,7,5,1)
+SIDET: (0,1), (2,0)
+CCPD: 1
+CMTE: 0, 34
+CSCA: "+79037011111",145
+CSMP: 17,167,0,0