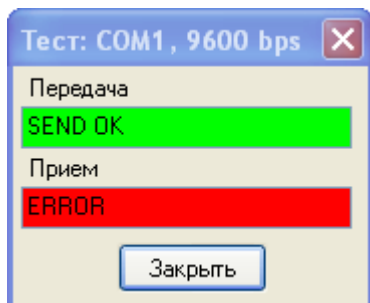


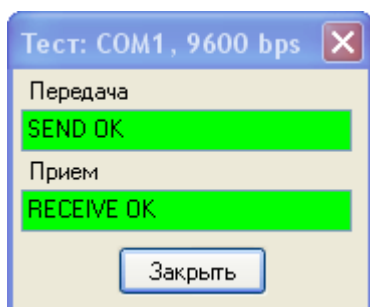
Проблемы подключения ТЭМ-104 к ПК

В некоторых случаях не удается установить связь между ноутбуком и ТЭМ-104. Каков в этом случае может быть алгоритм действий.

1. В программе TesmaStat есть пункт меню ТЕСТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА. Он предназначен для диагностики правильности выбора последовательного порта.
2. *Запустите этот тест. Подключать к COM-порту теплосчётчик не надо.*



3. Если при закорачивании 2 и 3 контакта разъёма DB9 нижняя красная планка ПРИЕМ становится зеленой - то Вы правильно определили номер порта и порт работает нормально.



В противном случае проблемы с портом: Неправильно выбрали номер COM-порта, выбранный порт неисправен, возможно, проблема в установленных драйверах.

4. Чтобы уточнить число доступных портов в программе следует запустить пункт меню ДОПОЛНИТЕЛЬНО/ДОСТУПНЫЕ СОМ-ПОРТЫ. Программа выведет на экран список доступных в компьютере последовательных СОМ-портов (отмечены зеленым цветом).

5. Последовательно задавая номера доступных портов, повторяем пункт 1-3, пока не получим положительный результат.

6. Для подключения непосредственно к разъему RS-232 теплосчётчика используется кабель RS232/НУЗ. Чтобы частично проверить и его - выполните пункт 2, замыкая контакты 1 и 3 разъема. Обычно описанную проверку выполняют однократно, в последующем повторять ее не приходится.

7. После того, как Вы удостоверились в правильности настройки СОМ-порта, разъем НУЗ необходимо подключить к теплосчётчику. Делать это надо или при выключенном ноутбуке, или при выключенном теплосчётчике, в противном случае есть шанс сжечь либо порт теплосчётчика, либо порт компьютера.

8. Далее настраиваете сетевой адрес и скорость чтения в соответствии с установками теплосчётчика.