

Подключение теплосчётчика к ПК

Кроме настройки кабеля и конвертора ноутбука необходимо ещё настроить сам теплосчётчик ТЭМ-104 или ТЭМ-106.

Обычно индикатор теплосчётчика показывает время/дату, если нет, то с помощью кнопок "стрелка вправо" или "стрелка влево" надо найти это окно. Жмем одновременно две кнопки "стрелка вправо" и "стрелка влево" - попадаем в окно индикации зав. № прибора и версии ПО. Очень рекомендуем записать эту информацию, может пригодится.

Жмем кнопку "стрелка вправо" и попадаем в окно "Общие настройки прибора". Жмем среднюю кнопку "Ввод" - читаем сетевой адрес прибора и тип интерфейса, если интерфейс RS232, то жмем опять кнопку "стрелка вправо" и попадаем в окно "Скорость обмена" - запоминаем значение скорости. Жмем дважды верхнюю кнопку "Выход", что бы вернуть прибор в прежний режим индикации времени. Теперь в программе TesmaStat меню "Настройки" устанавливаем сетевой адрес и скорость обмена, которую видели в теплосчётчике. В меню "Статистика" программы TesmaStat выбираем пункт "Прочитать из прибора статистику", можно клавишей F5. В появившемся окне параметры чтения рекомендую использовать "Последних" 31 суточных записей. Компьютер должен считать последних от текущего дня 31 суточных записей.