

Снятие показаний с теплосчетчика, поэтапный алгоритм

1. Подключить конвертор USB-RS232 к ноутбуку.
2. Установить драйвер конвертора;
3. Посмотреть в системе номер порта, присвоенного конвертору.
4. Запустить последнюю версию [программы TesmaStat](#).
5. Установить номер порта в программе.
6. Выполнить [Тест последовательного порта](#) и удостовериться, что номер порта определен правильно.
7. Установить скорость порта в программе такую же, как и в теплосчётчике.
8. Установить сетевой адрес в программе такой же, как и в теплосчётчике.
9. В теплосчётчике установить интерфейс связи RS232..
10. Отключить USB разъем конвертора от ноутбука и подключить к разъему DB9 конвертора через нуль-модемный кабель разъем DB9 [стандартного кабеля](#) теплосчётчика.
11. Подключить USB разъем конвертора к ноутбуку.
12. Прочитать текущие данные с теплосчётчика.
13. Прочитать архив теплосчётчика.
14. Закрыть программу TesmaStat.
15. Отключить USB разъем конвертора от ноутбука.
16. Отключить нуль-модемный кабель.