


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Регистратор температуры воздуха

## TML-30



Версия 20171219.01

 +7(495)274-07-00

 +7(800)775-72-74



 [www.metronx.ru](http://www.metronx.ru)

 [info@metronx.ru](mailto:info@metronx.ru)

## ВВЕДЕНИЕ

Прочитайте данную инструкцию перед началом использования устройства. Это поможет Вам узнать о принципах его работы и сделает процесс использования устройства более комфортным. Прибор представляет из себя компактный влагозащищенный цифровой регистратор температуры воздуха в диапазоне от -40°C до +85°C со встроенной памятью на 50000 результатов измерений и интерфейсом USB для обработки данных на компьютере.

## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный микропроцессор позволяет выполнять измерения точно и быстро.
- Высокоточный термисторный температурный датчик.
- ЖК-дисплей с легко читаемыми большими цифрами для отображения температуры воздуха.
- Влагозащищенный корпус прибора по стандарту IP-65.
- Возможность выбора единиц измерения температуры °C, °F.
- Встроенная память на 50000 результатов измерений.
- Индикатор разряда элемента питания.
- Интерфейс USB и специальное программное обеспечение для обработки данных на компьютере.
- Калибровка температуры.
- Встроенная функция сигнализации по достижении порога значения температуры.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Характеристики для измерений температуры:
  - диапазон измерений: -40 - +85°C (-40 - +185°F)
  - погрешность:
    - $\pm 0.6^{\circ}\text{C} / \pm 1.2^{\circ}\text{F}$  (-20 - +50°C / -4 - +122°F)
    - $\pm 1.0^{\circ}\text{C} / \pm 1.8^{\circ}\text{F}$  (<-20°C, >+50°C / <-4°F, >+122°F)
  - разрешение: 0.1°C/0.1°F
- Тип сенсора:
  - температура - термисторный
- Температурно-влажностный режим работы (хранения):
  - температура -40 - +85°C (-10 - +50°C)
  - влажность 1 - 99% (0 - 85%)
- Питание:
  - 1x3.6В литиевая батарейка типа 1/2AA
  - 5В, 0.5А адаптер постоянного тока от электросети 220В/50Гц (опционально)
- Вес:
  - сам прибор (вместе с элементом питания) 80 г
  - полный комплект 224 г
- Размеры:
  - сам прибор 100 × 60 × 25 мм
  - упаковка 152 × 143 × 38 мм

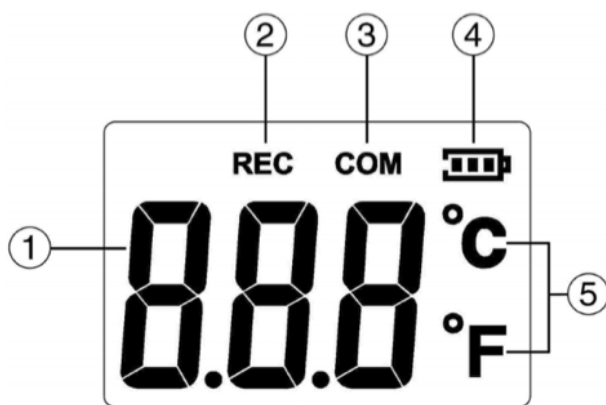


Рис.1

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Основной блок измерителя - 1 шт
2. Элемент питания (установлен в устройство) - 1 шт
3. USB кабель для подключения к компьютеру – 1 шт
4. Диск с программным обеспечением - 1 шт
5. Упаковочная коробка - 1 шт
6. Руководство пользователя - 1 шт.

## ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ (см. Рис.1)

1. Показания температуры
2. Индикатор процесса записи данных во внутреннюю память
3. Индикатор USB соединения
4. Индикатор разряда элемента питания
5. Единицы измерения.

## РАБОТА С ПРИБОРОМ

### Подготовка к работе

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Start** в течении 2-х секунд для включения регистратора (см. Рис.2).
2. Прибор включится и будет готов к использованию.



Рис.2

### Переключение экранов

Однократно последовательно нажимайте кнопку **C/F** для перехода к очередному экрану (см. Рис.

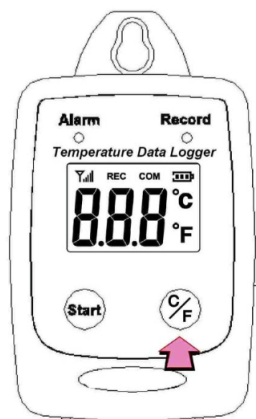


Рис.3



3,4). Основной экран 1.  
Температура в °C.



Основной экран 2.  
Температура в °F.



Основной экран 3.  
% свободной памяти.

Рис.4

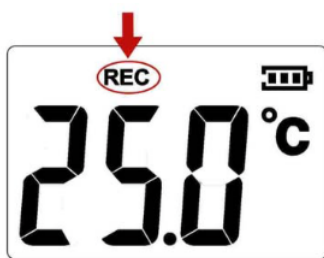
### Установка интервала регистрации

Интервал регистрации, т.е. период времени, через который регистратор записывает показания температуры воздуха в свою память, может быть изменен только с использованием программного обеспечения при подключении устройства к компьютеру через USB интерфейс. Доступны следующие интервалы регистрации: 5 сек, 10 сек, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 30 мин, 1 час, 2 часа.

## Запуск и остановка записи



1. Нажмите однократно кнопку **Start** для запуска процесса регистрации температуры воздуха в память прибора.



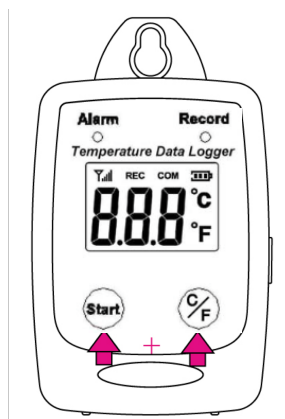
2. На дисплее будет отображен индикатор **REC** пока режим регистрации данных будет активен.



3. Нажмите однократно кнопку **Start** еще раз для остановки процесса регистрации.

## КАЛИБРОВКА

### Калибровка температуры на 25°C



1. В режиме измерений нажмите одновременно кнопки **Start** и **C/F** для перехода в режим калибровки температуры на 25°C.



2. На дисплее будет отображено **CAL**.



3. Нажмите однократно кнопку **Start** для запуска процесса калибровки.



4. В процессе калибровки на дисплее будет отображаться индикатор антенны.



5. После завершения процесса калибровки на дисплее появится индикатор **COM**.



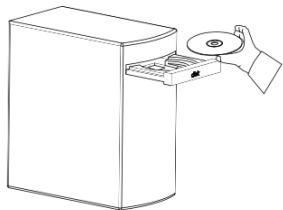
6. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **Start** для перезапуска устройства.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА К ПК

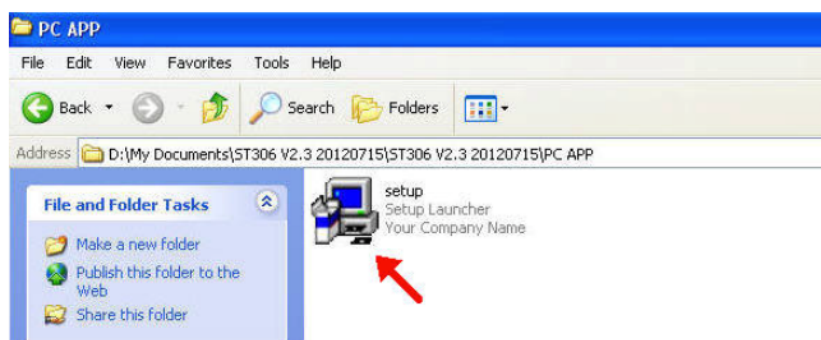
### Системные требования

1. Минимальная конфигурация: Pentium III с процессором 500 МГц и 128Мб оперативной памяти.
2. Операционная система: Windows 2000, Windows XP, Windows 7.
2. Наличие USB порта у компьютера.

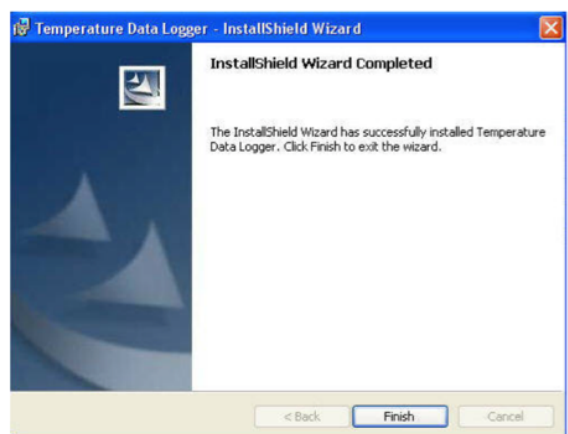


### Установка программного обеспечения

1. Вставьте диск с программным обеспечением из комплекта устройства в CD/DVD привод компьютера.



2. Запустите программу ...Setup.exe с диска. Начнется процесс установки программного обеспечения на компьютер.



3. В заключительном окне установочной программы нажмите на кнопку **Finish** для завершения установки.

### Запуск программы

1. Из меню «Пуск» откройте «Программы» и из папки «Temp Data Logger» двойным щелчком мыши запустите программу «STLogger» (см. Рис.5).



Рис.5

2. На экране компьютера откроется главное окно программы (см. Рис.6).

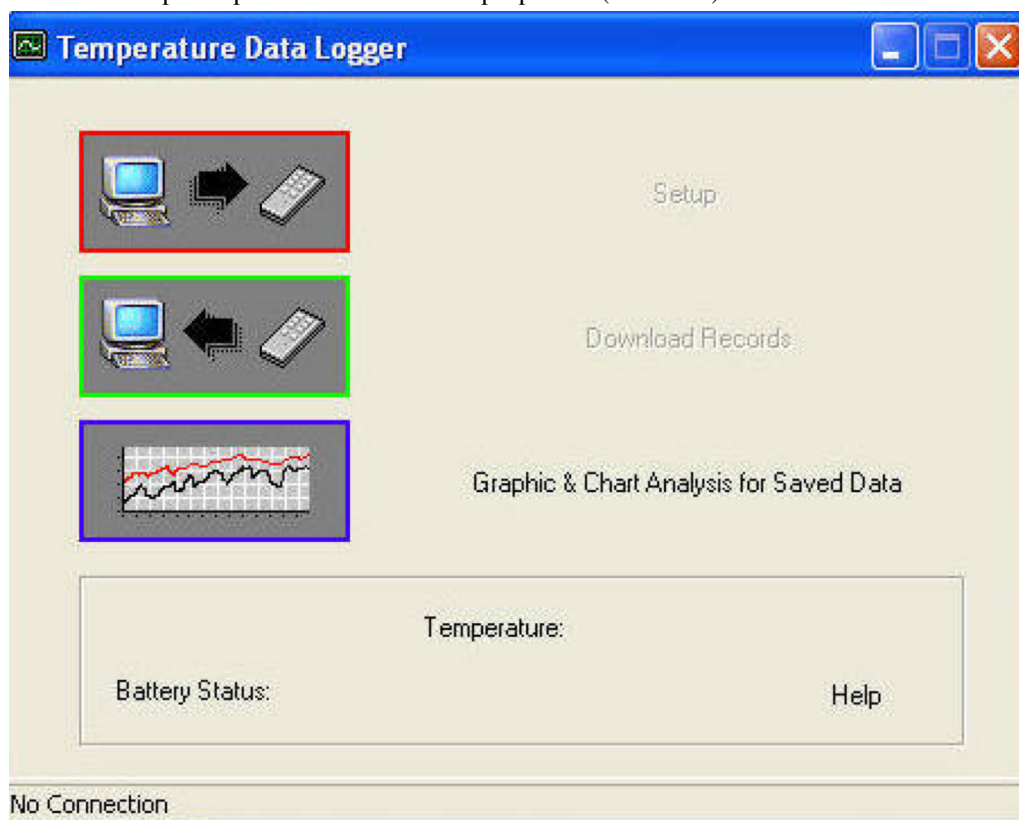
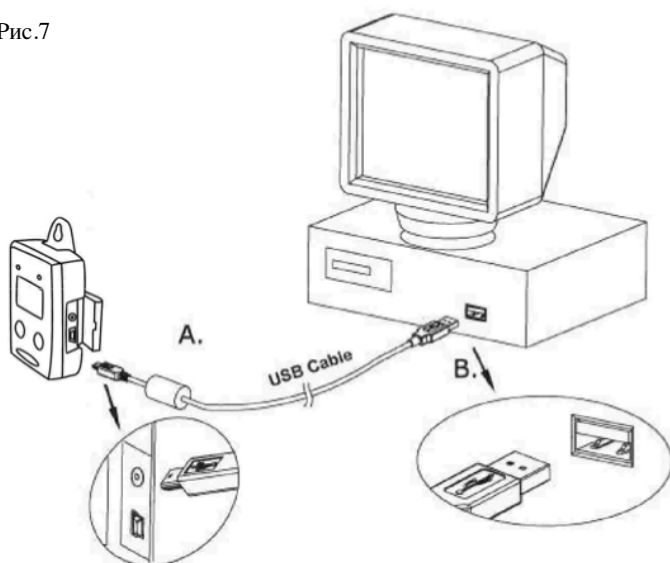


Рис.6

#### Подключение регистратора к компьютеру

Рис.7



1. Откройте защитную крышку на корпусе регистратора сбоку и подключите регистратор к USB порту компьютера с помощью кабеля из комплекта устройства (см. Рис.7).

Рис.8



2. Нажмите кнопку **Start** и удерживайте ее в течение 2-х секунд для активации подключения регистратора к компьютеру (см. Рис.8).

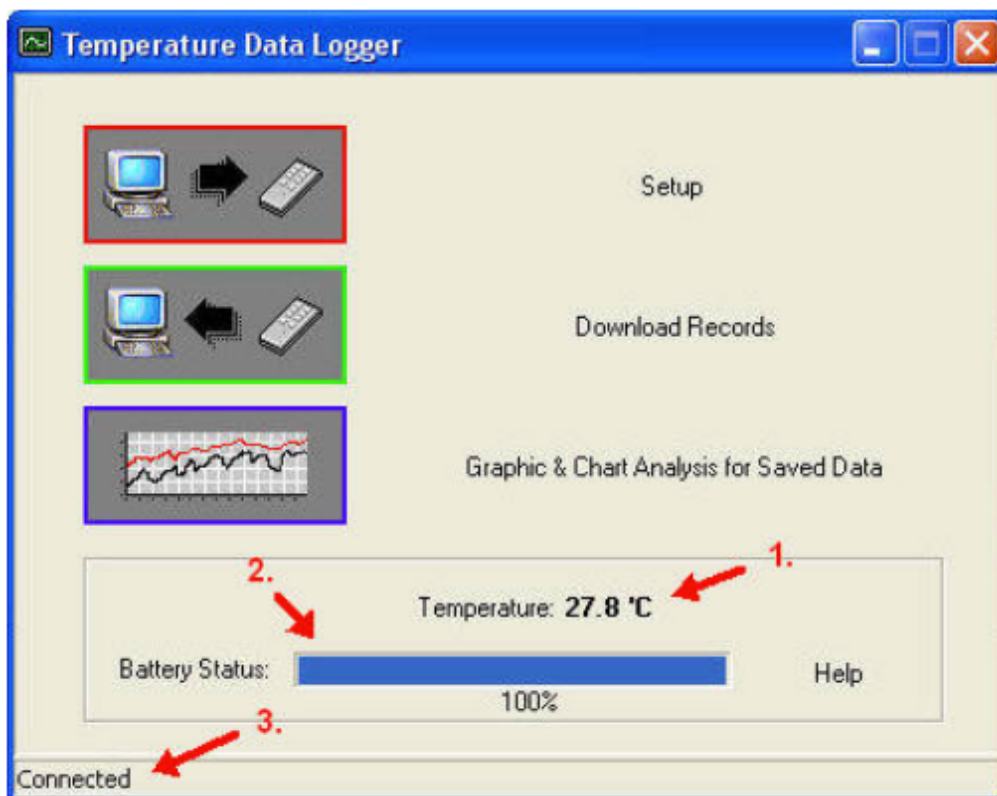
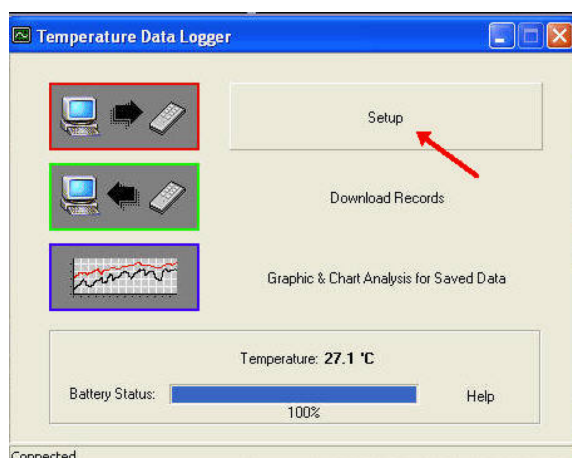


Рис.9

#### Окно установок

Рис.10

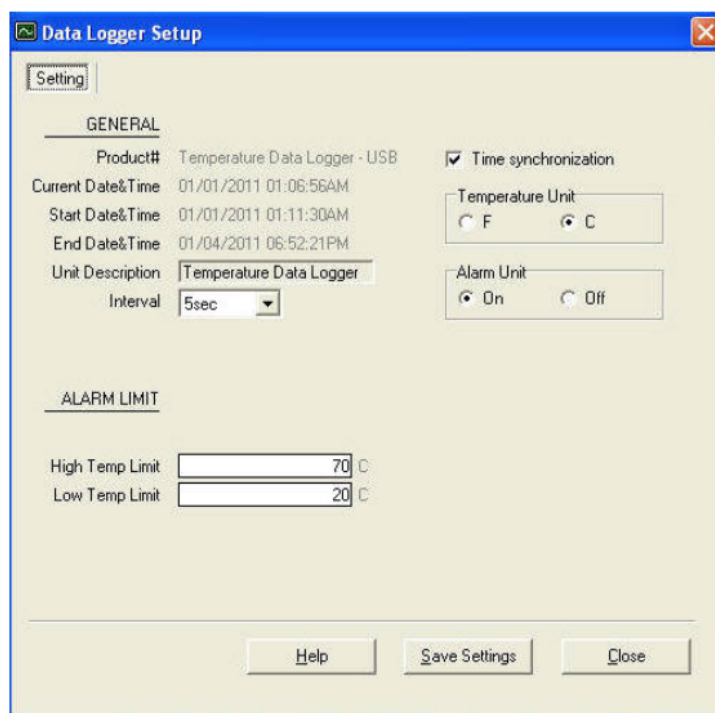


1. Нажмите кнопку **Setup** главного окна программы для открытия окна установок (см. Рис.10).

2. В окне установок (см. Рис.11) могут быть изменены:

- наименование регистратора (Unit Description)
- интервал регистрации (Interval), т.е. период времени, через который регистратор записывает показания температуры воздуха в свою память; доступны следующие интервалы: 5 сек, 10 сек, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 30 мин, 1 час, 2 часа.
- включена или отключена синхронизация времени (Time synchronization) регистратора с компьютером

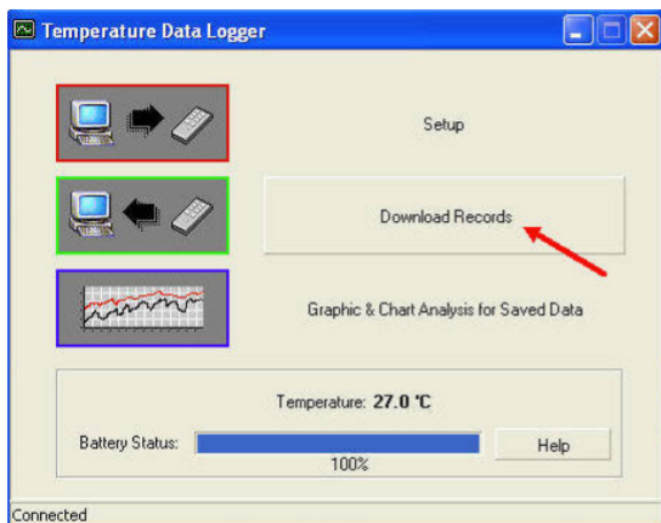
Рис.11



- единица измерений температуры (Temperature Unit)
  - включена или отключена сигнализация по достижению лимитов температуры (Alarm Unit)
  - сигнальные лимиты (ALARM LIMIT)
    - верхний температурный лимит (High Temp Limit)
    - нижний температурный лимит (Low Temp Limit).
3. После внесения изменений в окне установок необходимо нажать кнопку **Save Settings** для сохранения настроек.

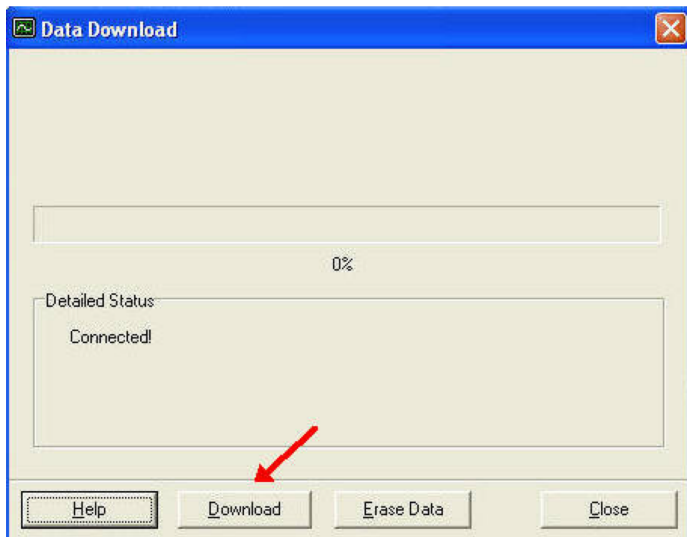
## Загрузка результатов измерений

Рис.12



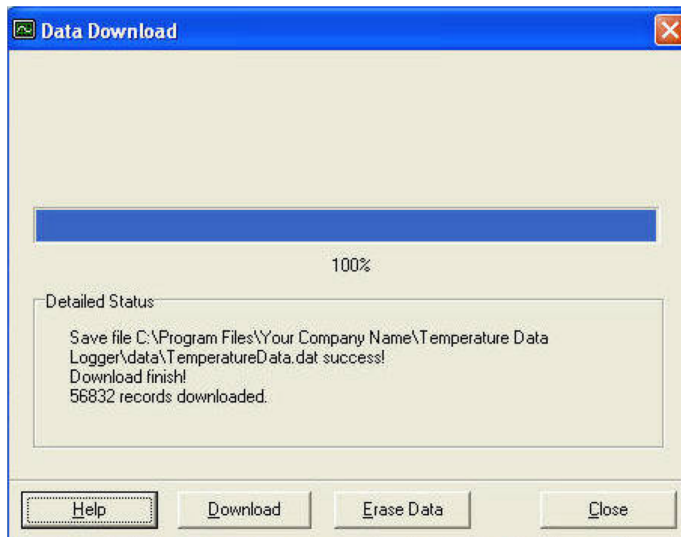
1. Нажмите кнопку **Download Records** главного окна программы для открытия окна загрузки данных с регистратора (см. Рис.12). Будет открыто окно загрузки данных (см. Рис.13).

Рис.13



2. Нажмите кнопку **Download** окна загрузки данных для начала загрузки результатов измерений с регистратора на компьютер (см. Рис.13).

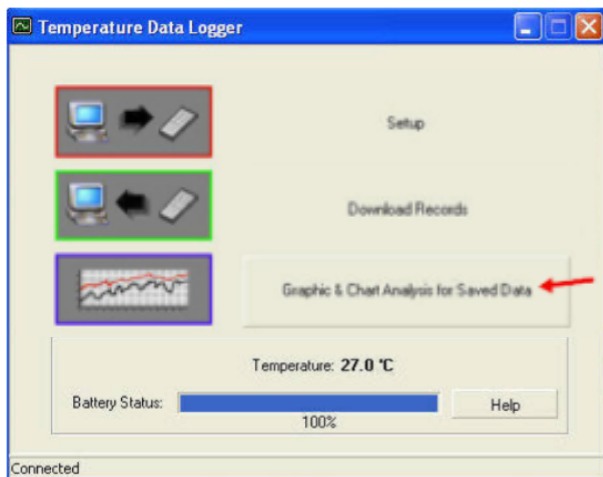
Рис.14



3. Загрузка будет завершена, когда в окне загрузки данных будет отображено **100%** и поле деталей загрузки (Detailed Status) появится **Download finish!** (см. Рис.14).

## Графический анализ

Рис.15



1. Нажмите кнопку **Graphic & Chart Analysis for Saved Data** главного окна программы для построения графиков (см. Рис.15). Будет открыто окно с графиком, построенном на основе загруженных с регистратора данных (см. Рис.16).

2. В верхней части окна с графиком (см. Рис.16) находится ниспадающий список (см. Рис.17) с группами данных, загруженных с регистратора на компьютер. Группы с меньшими номерами соответствуют наборам данных с более ранними датами сборки. Для построения графика на основе нужного набора данных надо выбрать этот набор данных из списка.

Рис.16

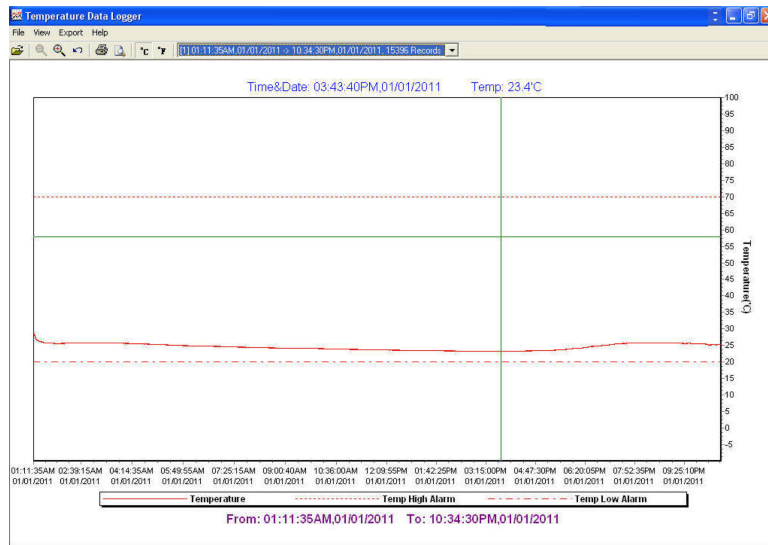
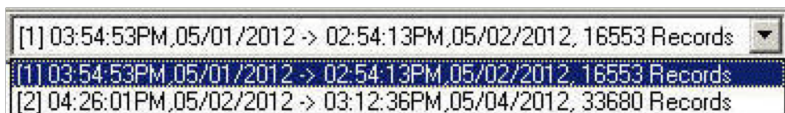
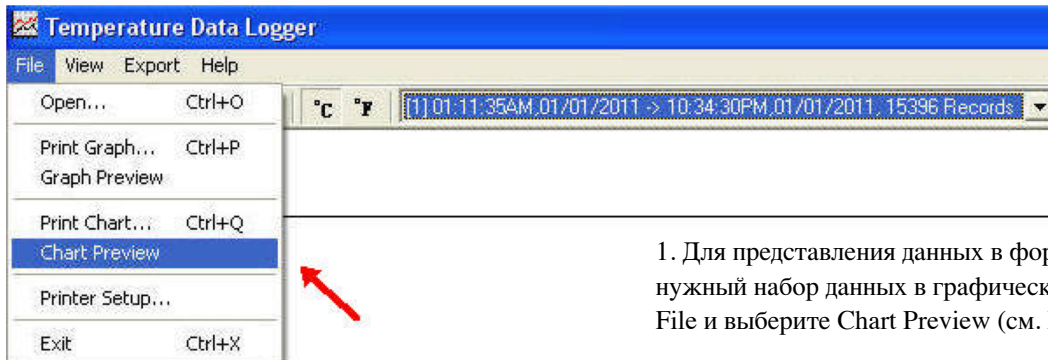


Рис.17



## Представление данных в виде списка

Рис.18



1. Для представления данных в формате списка выберите нужный набор данных в графическом окне, перейдите в меню File и выберите Chart Preview (см. Рис.18).

Рис.19

Product Name: Temperature Data Logger  
Description: STLogger Record Data  
Start Data&Time: 06:52:18PM,01/04/2011  
End Data&Time: 06:52:28PM,01/04/2011  
Interval: 10 seconds  
Record Count: 2  
Temp Alarm High: 70.0 °C  
Temp Alarm Low: 20.0 °C

No.	Time	Date	Temp(°C)	Alarm
1	06:52:18PM	01/04/2011	33.2	
2	06:52:28PM	01/04/2011	33.5	

2. Нужный набор данных будет отображен в виде списка (см. Рис.19).



## Экспорт данных

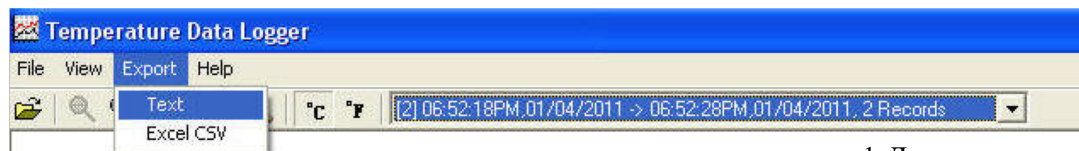
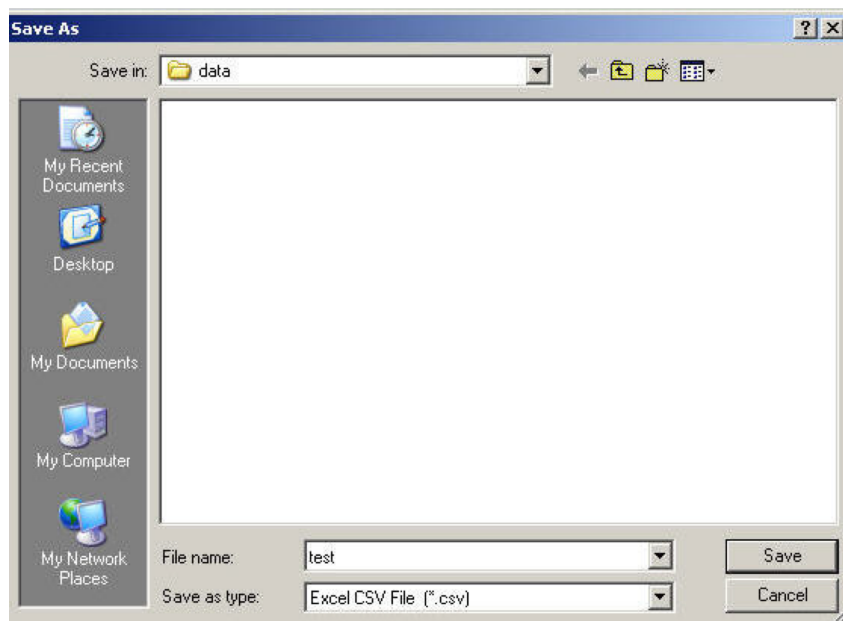


Рис.20



1. Для экспорта данных в текстовый или Excel файл выберите нужный набор данных в графическом окне, перейдите в меню Export и выберите Text или Excel CSV соответственно (см. Рис.20).

2. Откроется окно для задания имени и расположения файла (см. Рис.21). Введите имя файла и нажмите кнопку **Save**.

3. Данные будут сохранены в нужном формате и на экране появится окно с соответствующим сообщением (см. Рис.22). Нажмите OK для закрытия окна.



Рис.21

Рис.22

## ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

1. Если заряд элемента питания станет слишком низким для работы прибора, на дисплее появится соответствующий индикатор. Это означает, что элемент питания пора заменить на новый.
2. Открутите винты на задней панели устройства и откройте корпус. Извлеките элемент питания.
3. Вставьте новый элемент питания в устройство в соответствии с полярностью.
4. Закройте корпус прибора и закрутите винты.

## ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

1. Производите калибровку температуры только по необходимости. Для проверки значений температуры, показываемых регистратором, используйте показания других приборов, заслуживающих доверие.
2. Прибор требуется хранить и использовать в сухом помещении, защищенном от высокой влажности и пыли.
3. Не используйте устройство в условиях высоких температур и влажности.
4. При попадании на прибор влаги или грязи немедленно удалите их с помощью мягкого материала, не вызывающего царапин на поверхности.
5. Своевременно производите замену элемента питания. Извлекайте элемент питания из устройства, если длительное время его не используете. Это обезопасит устройство от повреждения в случае порчи элемента питания.