#### ДАТАЛОГГЕР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ DT-172

#### Руководство по эксплуатации

- Передача данных на ПК по USB
- Регулируемый интервал записи
- Память: 32700 записей
- Определение максимальных, минимальных значений
- Светодиодная сигнализация выхода за уставки
- Защитный чехол
- Часы, календарь



Прибор позволяет следить за текущими значениями температуры и влажности, а также определять их максимальные и минимальные значения за время регистрации. Все данные, собранные с помощью даталоггера DT-172 за время регистрации, могут быть переданы на ПК.

ЖК-дисплей		4 1/2 разряда
Диапазон измерений температуры		-4070°C
Диапазон измерений влажности		0100%RH
Разрешение по температуре		0,1°C
Разрешение по влажности		0,1%RH
Точность измерений температуры	-4010°C, 4070°C	±2°C
	-1040°C	±1°C
Точность измерений влажности	020%RH, 80100%RH	±5%RH
	2040%RH, 6080%RH	±3,5%RH
	4060%RH	±3%RH
Интервал записи		От 1 с до 24 ч
Объём памяти регистратора		32700 записей
Габаритные размеры	прибора	31×50×94 мм
	защитного чехла	40×66×100 мм
Bec		80 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА И ДИСПЛЕЯ



- 1. Светодиодный индикатор выхода за уставку
- 2. Светодиодный индикатор передачи данных на ПК
- Кнопка Тетр/%RH переключение между режимами просмотра температуры или влажности
- 4. Кнопка MAX/MIN просмотр максимальных или минимальных значений\*
- 5. Разъём для подключения USB-кабеля

\*Выход из режима просмотра максимальных/минимальных значений осуществляется автоматически через 40 с или нажатием MAX/MIN.

- А. 📼 индикатор текущего заряда батареи
- В. ТІМЕ индикатор времени
- С. **DATE** индикатор даты
- D. FULL индикатор переполнения памяти прибора
- Е. Дополнительный индикатор отображение даты и времени
- F. %RH индикатор единиц измерения влажности
- G. °C, °F индикаторы единиц измерения температуры
- Н. Основной индикатор отображение температуры или влажности
- I. **REC** индикатор регистрации данных
- J. MIN индикатор минимального значения
- К. МАХ индикатор максимального значения

### подключение к пк

- 1. Вставьте диск в CD-ROM и запустите файл setup.exe.
- 2. Установите программное обеспечение\*, следуя указаниям программы установки.
- 3. Подключите прибор с помощью USB-кабеля к ПК.
- 4. Включите прибор.
- 5. Установите USB-драйвер с того же диска (см. пункт 1). \*Рекомендуемая операционная система - Windows 2000/XP/Vista.

## 1. Запуск программы.

Подключите прибор к ПК и откройте файл Datalogger.exe в директории, куда была произведена установка программы.

- 2. Настройка даты и времени.
- а. Для входа в меню настройки даты и времени нажмите кнопку на панели задач или используйте меню Instrument/Correct Time.
- b. Произведите настройку и нажмите «ОК», чтобы сохранить изменения: дата и время на приборе будут обновлены.
- 3. Настройка параметров регистрации и сигнализации.
- a. Нажмите на кнопку 🛛 на панели задач или используйте меню Instrument/ Datalogger Setup.
- b. Для настройки интервала записи\* используйте раздел «Samling setup». Задайте единицы измерения времени и значение.
  \*Примечание: обновление показаний температуры и влажности на дисплее прибора происходит с той же периодичностью. Смена отображения даты или времени происходит автоматически через 10 с.
- с. Настройка значений, при достижении которых должна сработать светодиодная сигнализация (уставок), осуществляется с помощью раздела «Alarm Setup»: введите необходимое значение верхнего и нижнего пределов температуры и влажности.
- d. Настройка периодичности светодиодной сигнализации осуществляется с помощью раздела «LED Flash Cycle setup». Вы можете выбрать значение 10, 20, 30 с или отключить сигнализацию совсем с целью продления срока работы батарей, выбрав пункт «No Light».
- е. Выберите способ начала регистрации: «Manual» запуск регистрации осуществляется вручную нажатием любой кнопки на приборе после выхода из меню настройки, «Automatic» - запуск регистрации осуществляется автоматически после выхода из меню настройки.
- f. Выберите способ регистрации: «Circulating Record» непрерывная регистрация с перезаписью более ранних данных или «No Circulating» - запись завершается при переполнении памяти.
- g. Для сохранения настроек и выхода из меню нажмите «Setup».
- h. Для выхода из меню без сохранения настроек нажмите «Cancel».
- i. Для того, чтобы вернуть фабричные настройки прибора и выйти из меню нажмите «Default».

**ВНИМАНИЕ!** После применения новых настроек все данные, содержащиеся в памяти прибора, будут удалены. Во избежание потери информации рекомендуется скопировать данные на ПК до осуществления настройки прибора.

# 4. Копирование данных с прибора на ПК.

- а. Подключите прибор к ПК и запустите аналитическое ПО (см. п. 1).
- b. Нажмите на кнопку I на панели задач или используйте меню Instrument/ Download Data - появится диалоговое окно с кнопками «Download» и «Cancel».

с. Нажмите «Download», чтобы начать копирование: загорится светодиодный индикатор 2 и на дисплее прибора появится надпись «-PC-». При успешном завершении операции на экране ПК появится окно с графиком или таблицей данных. Переключение между окнами графика и таблицы осуществляется с помощью кнопок ⊠ и П соответственно. Примечание: во время копирования данных и настройки прибора процесс регистрации завершается.

#### 5. Работа с данными.

- а. Для увеличения определённой области графика выделите необходимую Вам часть, нажав и удерживая левую кнопку мыши, и отпустите кнопку. Для возвращения к просмотру всего графика нажмите кнопку «Undozoom».
- b. Для входа в меню настройки осей нажмите кнопку «Y Axis Set». Для входа в меню настройки общего вида графика нажмите «View». Включение/выключение отображения графиков измеряемых величин, уставок, сетки графика и маркировок точек.
- с. Для сохранения данных на жёсткий диск используйте меню File/Save или нажмите на кнопку 🗐.
- d. Для того чтобы открыть ранее сохранённый файл используйте меню File/Open или нажмите на кнопку <sup>[2]</sup>.
- е. Для печати данных выберите способ их отображения (см. 4 с.) и нажмите на кнопку 🛎 или используйте меню File/Print.
- 6. Установка прибора.
- Рабочее положение прибора вертикальное. В комплекте поставляется защитный чехол, с помощью которого прибор может быть закреплён на стене.
- b. В комплект входит кодовый замок. Комбинация цифр замка, установленная на фабрике «0-0-0». Для того чтобы установить иное сочетание, сначала выставьте комбинацию, используемую в настоящее время. Нажмите и удерживайте кнопку в нижней части замка и установите новое сочетание.

Комплектация: прибор (1 шт.), диск с ПО (1 шт.), защитный чехол (1 шт.), кодовый замок (1 шт.), USB-кабель (1 шт.), батарея =3,6В (1 шт.)

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Дата продажи: