

ТЕРМОАНЕМОМЕТР DT-8880

- Возможность измерения малых скоростей воздушного потока
- Выносной телескопический щуп
- Переносной кейс в комплекте
- Подсветка дисплея
- Внешний источник питания в комплекте
- Программное обеспечение
- Передача данных на ПК по USB
- Отображение максимальных/минимальных/средних значений
- Двойной ЖК-дисплей: одновременное отображение значений температуры и скорости воздушного потока
- Удержание показаний на дисплее
- Возможность выбора единиц измерения скорости и температуры воздушного потока



Термоанемометр DT-8880 предназначен для измерения температуры, скорости воздушного потока, а также расхода воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр датчика	10 мм
Длина выносного телескопического щупа	0,31...1,19 м
Тип датчика температуры	Термосопротивление
Условия эксплуатации	0...+50°C, <80%RH
ЖК-дисплей	47×60 мм, 4 разряда
Питание	Батарея =9В типа «Крона»
Потребляемый ток	60...90mA
Габаритные размеры	210×75×50 мм
Вес	280 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Измеряемый параметр	Диапазон измерения	Разрешение	Точность
Скорость воздушного потока	0,1...25,0 м/с	0,01 м/с	$\pm(5\%+1 \text{ е.м.р})$
	0,3...90,0 км/ч	0,1 км/ч	
	20...4925 фут/мин.	1 фут/мин.	
	0,2...55,8 миль в час	0,1 миль/час	
	0,2...48,5 узлов	0,1 узлов	
Температура воздушного потока	0...+50°C	0,1°C	$\pm 1^\circ\text{C}$

m/s – м/с, ft/min – фут/мин., km/h – км/ч, MPH – миль в час, knots – узлы

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Гнездо для подключения выносного телескопического шупа
2. Телескопический шуп
3. Защитный колпачок датчика температуры и влажности
4. ЖК-дисплей
5. Кнопка **UNIT ▲** – переключение между пунктами меню, выбор единиц измерения
6. Кнопка **ENTER** – вход в меню настройки параметра, подтверждение изменений
7. Кнопка **UNIT ▼** – переключение между пунктами меню, выбор единиц измерения
8. Кнопка **MEAN** – расчёт среднего значения измеряемой величины
9. Кнопка **HOLD/ZERO** – удержание показаний на дисплее
10. Кнопка **FLOW/TEMP** – переключение между отображением скорости воздушного потока и расходом воздуха
11. Кнопка **MAX/MIN** – отображение максимальных/минимальных значений
12. Кнопка **Setup** – вход в меню настройки прибора, включение/выключение подсветки

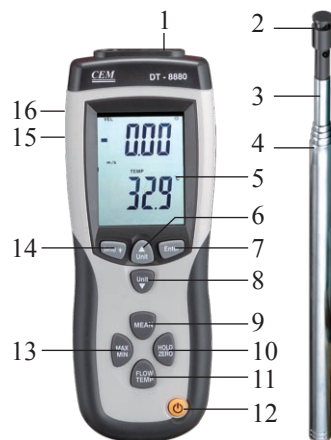


Рис. 1

ЭЛЕМЕНТЫ ДИСПЛЕЯ

- A. **VEL** – индикатор отображения скорости воздушного потока
- B. **SETUP** – индикатор меню настройки
- C. **HOLD** – индикатор удержания показаний
- D. **mm\ss** – индикатор времени
- E. **⌚** – индикатор активности режима автоматического выключения
- F. **x100** – индикатор умножения значения показаний скорости воздушного потока
- G. Единицы измерения скорости воздушного потока
- H. Единицы измерения площади воздушного потока
- I. **°C, °F** – индикаторы единиц измерения температуры
- J. **CFM, CMM** – индикатор единиц измерения расхода воздуха
- K. **x100** – индикатор умножения значения показаний температуры воздушного потока
- L. **⊖** – индикатор режима расчёта среднего значения по времени
- M. **Mean** – индикатор режима расчёта среднего значения
- N. **●** – индикатор режима расчёта среднего значения по нескольким измерениям
- O. **MIN** – индикатор отображения минимальных значений
- P. **MAX** – индикатор отображения максимальных значений
- Q. **REC** – индикатор активности режима регистрации показаний
- R. Цифровой индикатор – отображение значений измеряемой величины
- S. Цифровой индикатор – отображение значений измеряемой величины
- T. **■** – индикатор питания от батареи

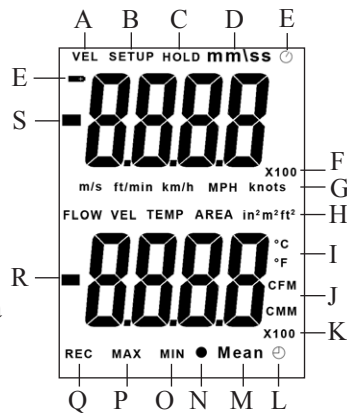


Рис. 2

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Подготовка к работе и проведение измерений.**
 - a. Подключите телескопический щуп 4 к гнезду 1 (см. рис. 1).
 - b. Включите прибор однократным нажатием на кнопку **⌚**. В течение 8 с прибор войдёт в рабочий режим.
 - c. Нажатием кнопки **UNIT ▼** выберите единицы измерения температуры: при каждом нажатии загорается либо индикатор **°C**, либо индикатор **°F** (поз. I на рис. 2).
 - d. Многократным нажатием кнопки **UNIT ▲** выберите единицы измерения скорости воздушного потока. Цикл выбора следующий: **m/s, ft/min, km/h, MPH, knots** (на дисплее последовательно загораются соответствующие индикаторы – поз. G на рис. 2).

- e. Выберите единицы измерения площади исследуемого воздушного потока (см. п. 2).
 - f. Задайте значение площади исследуемого воздушного потока (см. п. 3).
 - g. Закройте датчик скорости воздушного потока колпачком 3 (см. рис. 2), чтобы изолировать его от исследуемой окружающей среды.
 - h. Нажмите и удерживайте кнопку **HOLD/ZERO** в течение 2 с: на дисплее отобразится значение «0.000».
 - i. Отодвиньте вниз колпачок 3, чтобы открыть датчик температуры и скорости воздушного потока.
 - j. Вытяните телескопический щуп на необходимую длину и поместите датчик в исследуемый воздушный поток, расположив датчик так, чтобы направление воздушного потока совпадало с направлением стрелки.
 - k. Проведите измерения.
 - l. По окончании измерений выключите прибор однократным нажатием на кнопку **Off**.
 - m. Дополнительные функции прибора описаны в пунктах 4-9.
- 2. Задание единиц измерения площади исследуемого воздушного потока.**
- a. Нажмите и удерживайте кнопку **Setup**  в течение 1 с, чтобы войти в меню настройки: на дисплее появится индикатор **SETUP**.
 - b. С помощью кнопок **UNIT ▲** и **UNIT ▼** найдите в меню настройки пункт **単位** – выбор единиц измерения площади воздушного потока.
 - c. Однократно нажмите кнопку **ENTER**, чтобы войти в меню выбора единиц измерения площади воздушного потока: на дисплее появится индикатор **AREA**.
 - d. С помощью кнопок **UNIT ▲** и **UNIT ▼** выберите необходимые единицы измерения: in^2 , m^2 , ft^2 .
 - e. Однократно нажмите кнопку **ENTER**¹, чтобы подтвердить выбор.
 - f. Если дальнейшая настройка не требуется, то для выхода из меню настройки нажмите и удерживайте кнопку **Setup**  в течение 1 с.

¹ При нажатии **ENTER** автоматически осуществляется переход к следующему пункту меню (меню настройки площади воздушного потока).

3. Задание площади исследуемого воздушного потока.

После выбора единиц измерения прибор автоматически переходит к меню настройки площади воздушного потока. Если же настройка площади воздушного потока выполняется отдельно, то выполните следующие действия:

- a. Нажмите и удерживайте кнопку **Setup**  в течение 1 с, чтобы войти в меню настройки: на дисплее появится индикатор **SETUP**.
- b. С помощью кнопок **UNIT ▲** и **UNIT ▼** найдите в меню настройки пункт настройки площади воздушного потока: на нижнем цифровом индикаторе появится значение площади, установленное во время последнего использования прибора (или значение, установленное на фабрике).

- c. Однократно нажмите кнопку **ENTER**, чтобы войти в меню настройки площади воздушного потока: замигает нижний цифровой индикатор.
- d. С помощью кнопок **UNIT ▲** и **UNIT ▼** выберите положение десятичной точки.
- e. Однократно нажмите кнопку **ENTER**, чтобы подтвердить выбранное положение.
- f. Замигает цифра младшего разряда.
- g. С помощью кнопок **UNIT ▲** и **UNIT ▼** установите значение цифры младшего разряда.
- h. Однократно нажмите кнопку **MEAN**, чтобы подтвердить выбранное значение и перейти к установке значения цифры более старшего разряда.
- i. Повторите действия, описанные в пунктах **3g – 3h**.
- j. Однократно нажмите кнопку **ENTER**², чтобы подтвердить выбранное значение площади поперечного сечения воздушного потока.

²При нажатии **ENTER** автоматически осуществляется переход к следующему пункту меню (меню настройки автоматического выключения).

4. Настройка автоматического выключения³.

После настройки площади поперечного сечения прибор автоматически переходит к меню настройки автоотключения. Если же настройка автомата отключения выполняется отдельно, то выполните следующие действия:

- a. Нажмите и удерживайте кнопку **Setup**  в течение 1 с, чтобы войти в меню настройки: на дисплее появится индикатор **SETUP**.
- b. С помощью кнопок **UNIT ▲** и **UNIT ▼** найдите в меню настройки пункт настройки автоматического отключения **SLP**.
- c. Однократно нажмите кнопку **ENTER**, чтобы войти в меню настройки автоматического отключения.
- d. С помощью кнопок **UNIT ▲** и **UNIT ▼** выберите режим «ON» (включено) или «OFF» (выключено).
- e. Однократно нажмите кнопку **ENTER**, чтобы подтвердить выбор.

³Если не происходит нажатия кнопок, автоматическое выключение происходит через 20 минут.

5. Выход из меню настройки.

- a. Чтобы выйти из меню настройки, нажмите и удерживайте кнопку **Setup**  в течение 1 с. Прибор вернётся к режиму измерений.

6. Отображение максимальных/минимальных значений.

- a. Для отображения максимальных показаний во время проведения измерений однократно нажмите на кнопку **MAX/MIN**: на экране появятся индикаторы **REC** и **MAX**.
- b. Для отображения минимальных показаний нажмите на кнопку **MAX/MIN** повторно: на экране появятся индикаторы **REC** и **MIN**.
- c. Для выхода из режима отображения максимальных/минимальных значений нажмите и удерживайте кнопку **MAX/MIN** в течение 1 с.

- 7. Расчёт среднего значения по нескольким измерениям.**
 - а. Для входа в режим расчёта среднего значения по нескольким измерениям однократно нажмите кнопку **MEAN**.
 - б. На дисплее появится сочетание индикаторов: **●** и **Mean**.
 - в. Поместите датчик в исследуемый воздушный поток, расположив датчик так, чтобы направление воздушного потока совпадало с направлением стрелки, и начните проведение измерений.
 - г. Для занесения в память прибора текущего значения измеряемой величины нажмите кнопку **ENTER**. На нижнем цифровом индикаторе отображается текущее значение измеряемой величины, на верхнем – занесённое в память прибора значение.
 - д. Для переключения между измеряемыми величинами используйте кнопку **FLOW/TEMP**. Цикл переключения следующий: температура потока, скорость потока, расход воздуха, температура потока и т.д.
 - е. Для выбора единиц измерения исследуемой величины используйте кнопку **UNIT ▼**.
 - ж. Нажмите кнопку **MEAN**, чтобы произвести расчёт среднего значения по нескольким измерениям. На дисплее замигают индикаторы **●** и **Mean**, на верхнем цифровом индикаторе будет отображаться последнее занесённое в память значение, на нижнем – рассчитанное среднее значение измеряемой величины.
 - и. Для возвращения в обычный режим измерений нажмите кнопку **MEAN**.
- 8. Расчёт среднего значения за промежуток времени.**
 - а. Для входа в режим расчёта среднего значения за промежуток времени нажмите и удерживайте кнопку **MEAN** в течение 2 с.
 - б. На дисплее появится сочетание индикаторов: **⊖**, **Mean** и **mm\ss**.
 - в. Поместите датчик в исследуемый воздушный поток, расположив датчик так, чтобы направление воздушного потока совпадало с направлением стрелки, и начните проведение измерений.
 - г. Для начала/остановки измерений нажмите кнопку **ENTER**. На нижнем цифровом индикаторе отображается текущее значение измеряемой величины, на верхнем – время измерения в формате «минуты, секунды».
 - д. Для переключения между измеряемыми величинами используйте кнопку **FLOW/TEMP**. Цикл переключения следующий: температура потока, скорость потока, расход воздуха, температура потока и т.д.
 - е. Для выбора единиц измерения исследуемой величины используйте кнопку **UNIT ▼**.
 - ж. Нажмите кнопку **MEAN**, чтобы произвести расчёт среднего значения по нескольким измерениям. На дисплее замигают индикаторы **⊖** и **Mean**, на верхнем цифровом индикаторе будет отображаться время проведения измерения, на нижнем – рассчитанное среднее значение измеряемой величины.
 - и. Для возвращения в обычный режим измерений нажмите **MEAN**.

- 9. Удержание показаний на дисплее.**
 - а. Для удержания текущих показаний на дисплее во время проведения измерений однократно нажмите на кнопку **HOLD**: на экране появится индикатор **HOLD**.
 - б. Для возвращения к обычному режиму измерений нажмите кнопку **HOLD** повторно.
- 10. Подсветка дисплея.**
 - а. Для включения/выключения подсветки однократно нажмите кнопку **Setup**.
- 11. Подключение внешнего источника питания.**
 - а. Подключите в гнездо блок питания, входящий в комплект поставки.
 - б. Подключите блок питания к сети =220В и включите прибор.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

- 1. Установка программного обеспечения.**
 - а. Вставьте диск в CD-ROM и запустите файл setup.exe из корневого каталога диска.
 - б. Установите программное обеспечение, следуя инструкциям программы установки.
 - в. Откройте папку «driver» и запустите файл CP210xVCPIInstaller.exe, чтобы установить драйвер для прибора.
Программное обеспечение Вы также можете скачать с сайта www.kipspb.ru из раздела «Поддержка».
- 2. Подключение прибора к ПК.**
 - а. Подключите прибор к ПК с помощью USB-кабеля.
 - б. Включите прибор.
 - в. Дождитесь, пока Windows определит новое устройство.
- 3. Работа с программным обеспечением.**
 - а. Запустите файл METER.exe. См. рис. 3.
 - б. Программа осуществляет снятие показаний прибора в реальном времени. Полученные данные отображаются в окне «Real-Time Graph» в виде графика (зависимость расхода воздуха от времени).
 - в. В левой части окна расположены элементы управления, аналогичные тем, что выполнены на передней панели прибора. При нормальному подключении прибора значения на экране прибора и значения на изображении прибора в окне программы совпадают.
 - г. В нижней части окна отображаются максимальные и минимальные значения скорости воздушного потока (м/с), температуры воздушного потока (°C), расход воздуха и заданная площадь поперечного сечения воздушного потока (м²).
 - д. В верхней части окна отображается информация о максимальном значении расхода воздуха на оси ординат «Range», время и дата, а также номер текущего измерения «DataNo».

- f. Для сохранения результатов используйте кнопки **EXPORT** (для сохранения данных в формате *.csv) и **SAVE AS** (для сохранения данных в виде текстового файла).
- g. Для вывода информации на печать нажмите кнопку **PRINT**.

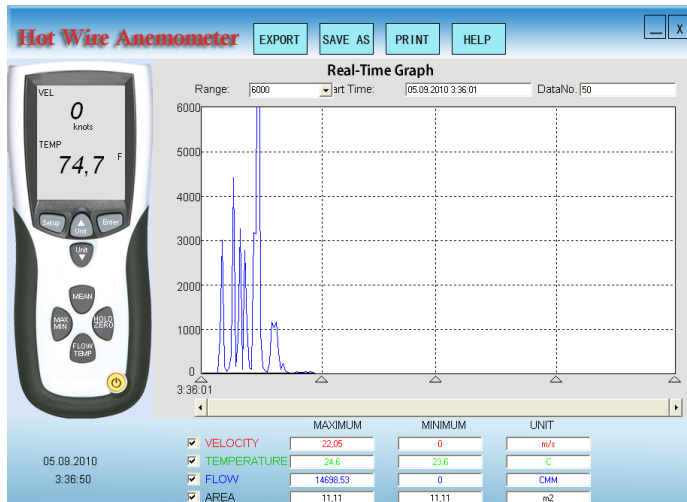


Рис. 3

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор (1 шт.)
- Батарея =9В (1 шт.)
- USB-кабель
- Блок питания =9В
- Переносной кейс
- Руководство по эксплуатации (1 шт.)