

CEM

Прибор для экологического контроля Инструкция по эксплуатации



модель:
DT-9881

модель:
DT-9880

Необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации перед включением прибора.
Важная информация по мерам безопасности представлена в данном руководстве.



Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Введение | 4 |
| 2. Технические особенности | 4 |
| 3. Технические характеристики | 4 |
| 4. Описание передней панели и кнопок управления | 6 |
| 5. Включение и выключение питания прибора | 6 |
| 6. Режим измерений | 6 |
| 7. Режим измерения концентрации взвешенных твердых частиц | 8 |
| 8. Режим измерения содержания НСНО (особая функция прибора DT-9881) | 10 |
| 9. Режим измерения содержания СО (особая функция прибора DT-9881) | 13 |
| 10. Просмотр данных карты памяти | 15 |
| 11. Настройки системы | 16 |

1. Введение

Благодарим Вас за приобретение универсального прибора (4 в 1) для экологического контроля. Данный прибор оснащен 2,8-дюймовым, цветным TFT ЖК-экраном и картой памяти MicroSD для хранения фотографий (JPEG) и видеозаписей (3GP) с возможностью последующего просмотра на персональном компьютере. Прибор обеспечивает получение быстрых и точных показаний содержания взвешенных твердых частиц, формальдегида и угарного газа (НСНО,СО) в окружающей среде, измеряет температуру воздуха и относительную влажность, а также температуру поверхности. Прибор представляет собой экологическую мини лабораторию, которая выполняет весь комплекс указанных измерений. Он удобен для принятия эффективных мер по защите окружающей среды и ресурсосбережению. Кроме того, данное устройство позволяет определять температуру точки росы, проводить промышленные измерения и анализировать данные по реалистичным снимкам и записям на цветном TFT ЖК-экране. Все показания и снимки можно сохранить в памяти MicroSD. Затем пользователь может просмотреть полученные результаты измерений в офисе на персональном компьютере.

2. Технические особенности

- 2,8-дюймовый, цветной TFT ЖК-экран
- Разрешение экрана: 320×240 пикселей
- Фото (JPEG) и видеосъемка (3GP)
- Карта памяти MicroSD (емкость – 8 Гб)
- Измерение температуры и относительной влажности воздуха
- Измерение температур точки росы и по влажному термометру
- Одновременное измерение концентрации твердых частиц разных размеров с применением 6 каналов измерения
- Детектор концентрации формальдегида НСНО
- Детектор концентрации угарного газа СО
- Определение максимального, минимального, среднего, дифференциального значений. Настройка времени
- Автоматическое выключение питания.

3. Технические характеристики

| Измеритель концентрации взвешенных твердых частиц | |
|--|--|
| Каналы | 0,3; 0,5; 1,0; 2,5; 5,0; 10 мкм |
| Производительность | 0,1 фут ³ (2,83 л/мин) |
| Точность измерений | 50% при 0,3 мкм; 100 % для частиц > 0,45 мкм |
| Случайная ошибка | 5% при 2000000 частиц на фут ³ |
| Запись данных | 5000 проб (MicroSD карта) |
| Режимы измерения | Суммарный, дифференциальный, концентрация |
| Детектор содержания формальдегида | |
| Диапазон значений | 0,01-5,00 частей на млн. (PPM) |
| Базовая точность | ±5% |
| Единица измерения | 0,01ppm |
| Детектор угарного газа | |
| Диапазон значений | 10-1000PPM |
| Базовая точность | ±5% |
| Единица измерения | 1ppm |

| Психрометр | |
|--|---|
| Диапазон температур окружающего воздуха | 0°C до 50°C(32°F до 122°F) |
| Диапазон значений температуры точки росы | 0°C до 50°C(32°F до 122°F) |
| Диапазон значений относительной влажности | 0 до 100% |
| Точность измерения температуры окружающего воздуха | ±0,5°C(0,9°F) 10°C до 40°C |
| | ±1,0°C(1,8°F) при др. температурах |
| Точность измерения температуры точки росы | ±0,5°C(0,9°F) 10°C до 40°C |
| | ±1,0°C(1,8°F) при др. температурах |
| Точность измерения относительной влажности | ±3% 40% до 60% |
| | ±3,5% при 20% до 40%, 60% до 80% |
| | ±5% при 0% до 20% и 80% до 100% |
| Рабочая температура | 0°C до 50°C(32°F до 122°F) |
| Температура хранения | -10°C до 60°C(14°F до 140°F) |
| Относительная влажность | 10 до 90% при отсутствии конденсации |
| Экран | 2,8" 320×240 цветной ЖК-экран с подсветкой |
| Электропитание | |
| Батарея | Аккумуляторная |
| Время работы | Примерно 4 часа в непрерывном режиме |
| Продолжительность зарядки аккумуляторной батареи | Примерно 2 час с использованием сетевого адаптера |

4. Описание передней панели и кнопок управления



5. Включение и выключение питания прибора

Если прибор выключен, нажать и удерживать кнопку Φ до тех пор, пока не включится ЖК-экран, прибор начинает работать. Если прибор включен, нажать и удерживать кнопку Φ до тех пор, пока не погаснет ЖК-экран, прибор выключается.

6. Режим измерений

Данный прибор имеет три режима измерений.

При включенном питании на экране отображаются три режима измерений и три варианта настроек. Можно выбрать соответствующий режим нажатием кнопки \blacktriangle или \blacktriangledown и воспользоваться кнопками F1, F2, F3 для входа в интерфейс.



| Пункты | Описание |
|--|------------------------------------|
|  PARTICLE | Измерение концентрации частиц |
|  HCHO | Измерение содержания формальдегида |
|  CO | Измерение содержания угарного газа |
|  | Установка карты памяти |
|  | Настройки |
|  | Справка |

Символы

| Символ | Описание | Символ | Описание |
|---|--------------------|---|------------------------------------|
|  | Суммарный режим |  | Режим вычитания (дифференциальный) |
|  | Режим концентрации |  | Сканирование |
|  | ФИКСАЦИЯ |  | Включение сигнала предупреждения |
|  | Режим фотокамеры |  | Режим измерения содержания CO |
|  | Видеозапись |  | Режим измерения содержания HCHO |

7. Режим измерения концентрации взвешенных твердых частиц

После включения питания можно воспользоваться кнопкой ▲ или ▼, чтобы выбрать режим , затем нажать кнопку ENTER для входа в режим измерения концентрации взвешенных твердых частиц и приступить к измерению. На экране прибора отображается также температура и относительная влажность воздуха.

Нажать кнопку RUN/STOP для определения концентрации твердых частиц, по окончании установленного времени измерение автоматически прекращается и полученные данные сохраняются. Также можно нажать кнопку RUN/STOP, чтобы остановить измерение до завершения времени измерения. В данном режиме можно сделать фотоснимки и видеозапись.



7.1 Включение режима фотосъемки

В режиме измерения концентрации твердых частиц отображаются пиктограммы   , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F1, чтобы войти в режим фотосъемки. На экране появится пиктограмма . Теперь можно нажать кнопку F2, чтобы сделать снимок. Нажать кнопку ESC для выхода из указанного режима.

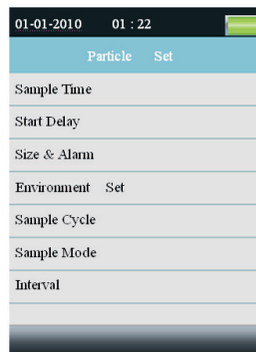
7.2 Включение режима видеосъемки

В режиме измерения концентрации твердых частиц отображаются пиктограммы   , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F2, чтобы войти в режим видеосъемки. Нажать кнопку RUN/STOP для запуска процесса измерения концентрации твердых частиц, прибор начнет выполнять измерение концентрации частиц и видеозапись. Можно автоматически сохранить данные в файл после завершения измерения. Нажать кнопку ESC для выхода из указанного режима.

7.3 Режим настройки измерений концентрации твердых частиц

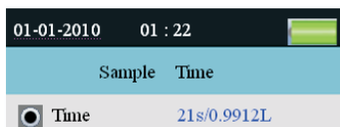
В режиме измерения концентрации твердых частиц отображаются пиктограммы   , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F3, чтобы включить режим настройки.

В данном режиме можно настроить любой параметр по своему усмотрению. Необходимо воспользоваться кнопкой ▲ или ▼, чтобы выбрать функцию, которую требуется настроить. Затем нажать кнопку ENTER для подтверждения выбранного параметра.



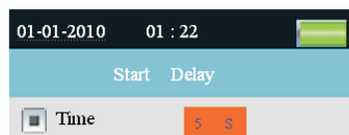
Продолжительность измерения

Можно отрегулировать продолжительность измерения с помощью кнопки ▲ или ▼, чтобы настроить количество измеряемого газа.



Задержка запуска

Можно отрегулировать время задержки с помощью кнопки ▲ или ▼.



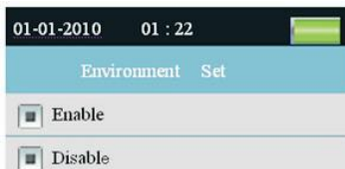
Размеры взвешенных частиц и сигнал предупреждения

Эта настройка позволяет сделать выбор канала для измерения и настроить режим включения предупреждения при достижении определенной концентрации. Необходимо воспользоваться кнопкой ▲ или ▼, чтобы выбрать канал и нажать кнопку ENTER для подтверждения сделанного выбора.

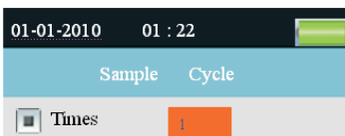


Настройка измерения параметров окружающей среды

Выбрать режим отображения относительной влажности и температуры окружающего воздуха.



Цикл измерения: данная функция применяется для настройки времени измерения.



Режим измерения

Данная настройка позволяет выбрать режим отображения данных. Если выбирается режим суммирования, на экране прибора отображается символ . При выборе дифференциального режима на экране отображается символ . После выбора режима концентрации на экране отображается символ .

Интервал

Позволяет установить периодичность нескольких измерений.

8. Режим измерения содержания НСНО (особая функция прибора DT-9881)

После включения питания можно воспользоваться кнопкой или , чтобы выбрать , затем нажать кнопку ENTER для входа в режим измерения содержания НСНО. Запустить процесс измерения НСНО, температуры и относительной влажности окружающего воздуха в течение нескольких секунд. Нажать кнопку RUN/STOP, чтобы остановить или возобновить процесс измерения. Данное измерение может сопровождаться фото и видеосъемкой.



8.1 Включение режима фотосъемки

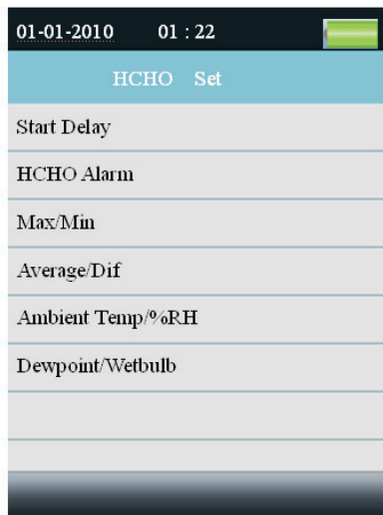
В режиме измерения содержания формальдегида отображаются пиктограммы  , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F1, чтобы войти в режим фотосъемки. На экране появится пиктограмма  . Теперь можно нажать кнопку F2, чтобы сделать снимок. Нажать кнопку ESC для выхода из указанного режима.

8.2 Включение режима видеосъемки

В режиме измерения содержания формальдегида отображаются пиктограммы  , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F2, чтобы войти в режим видеосъемки. Нажать кнопку RUN/STOP для запуска процесса измерения содержания формальдегида, прибор начнет выполнять измерение содержания HCHO и видеозапись. При повторном нажатии кнопки RUN/STOP происходит автоматическое сохранение данных в файле. Нажать кнопку ESC для выхода из указанного режима.

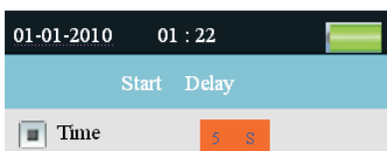
8.3 Режим настройки измерения содержания HCHO

В режиме измерения содержания формальдегида отображаются пиктограммы  , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F3, чтобы включить режим настройки. В данном режиме можно настроить любой параметр по своему усмотрению. Необходимо воспользоваться кнопкой ▲ или ▼ чтобы выбрать функцию, которую требуется настроить. Затем нажать кнопку ENTER для подтверждения выбранного параметра.



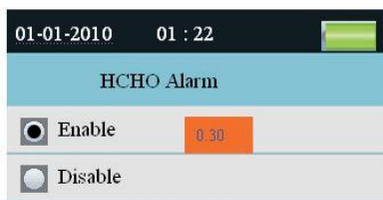
Задержка запуска

Установить время задержки перед началом измерений. Нажать кнопку ENTER, чтобы выбрать время и настроить задержку кнопкой ▲ или ▼ .



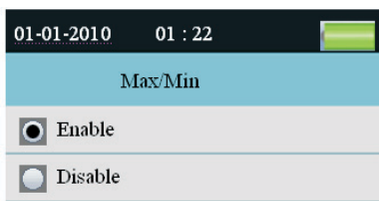
Сигнал предупреждения о содержании формальдегида

Выбрать значение концентрации формальдегида, при котором срабатывает предупреждение. Можно также выключить режим предупреждений. Можно настроить значение параметра предупреждений.



Max/Min

Позволяет выбрать режим отображения максимального, минимального значений концентрации HCHO.



Average/Dif

Можно выбрать режим отображения среднего или дифференциального значений концентрации HCHO.



Ambient Temp/%RH

Можно выбрать режим отображения температуры и относительной влажности окружающего воздуха.



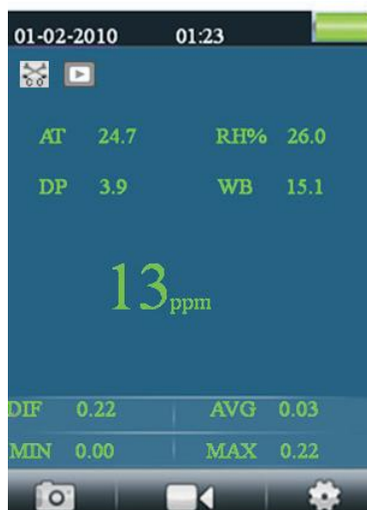
Dewpoint/Wetbulb

Можно выбрать режим отображения температуры точки росы и температуры по влажному термометру.



9. Режим измерения содержания CO (особая функция прибора DT-9881)

После включения питания можно воспользоваться кнопкой ▲ или ▼, чтобы выбрать , затем нажать кнопку ENTER для входа в режим измерений содержания CO. Запустить процесс измерения CO, температуры и относительной влажности окружающего воздуха через несколько секунд. Нажать кнопку RUN/STOP, чтобы остановить или возобновить процесс измерения. Данное измерение может сопровождаться фото и видеосъемкой.



9.1 Включение режима фотосъемки

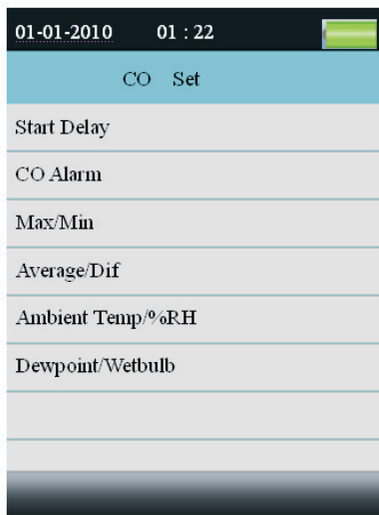
В режиме измерения содержания угарного газа отображаются пиктограммы , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F1, чтобы войти в режим фотосъемки. На экране появится пиктограмма . Теперь можно нажать кнопку F2, чтобы сделать снимок. Нажать кнопку ESC для выхода из указанного режима.

9.2 Включение режима видеосъемки

В режиме измерения содержания угарного газа отображаются пиктограммы , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F2, чтобы войти в режим видеосъемки. Нажать кнопку RUN/STOP для запуска измерения CO. Прибор начнет выполнять измерение CO и видеозапись. При повторном нажатии кнопки RUN/STOP происходит автоматическое сохранение данных в файле. Нажать кнопку ESC для выхода из указанного режима.

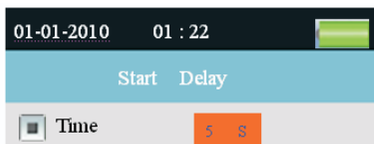
9.3 Режим настройки измерения содержания CO

В режиме измерения содержания угарного газа отображаются пиктограммы , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F3, чтобы включить режим настройки. В данном режиме можно настроить любой параметр по своему усмотрению. Необходимо воспользоваться кнопкой ▲ или ▼, чтобы выбрать любую функцию, которую требуется изменить.



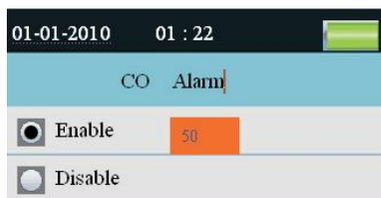
Задержка запуска

Установить время задержки перед началом измерений. Нажать кнопку ENTER, чтобы выбрать время и настроить задержку кнопкой ▲ или ▼.



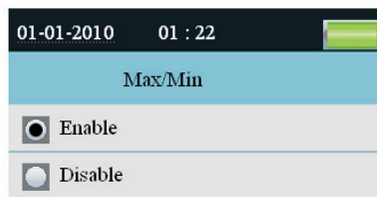
Сигнал предупреждения о содержании угарного газа

Выбрать значение концентрации угарного газа, при котором срабатывает предупреждение. Можно также выключить режим предупреждений. Можно настроить значение параметра предупреждений.



Max/Min

Позволяет выбрать режим отображения максимального, минимального значений концентрации CO.



Average/Dif

Можно выбрать режим отображения среднего или дифференциального значений концентрации CO.



Ambient Temp/%RH

Можно выбрать режим отображения температуры и относительной влажности окружающего воздуха.



Dewpoint/Wetbulb

Можно выбрать режим отображения температуры точки росы и температуры по влажному термометру.



10. Просмотр данных карты памяти

Включить прибор, в нижней части ЖК-экрана имеется полоса пиктограмм . Нажать на пиктограмму , чтобы войти в режим просмотра данных карты памяти. С помощью кнопки F1 войти в режим просмотра содержания. Здесь имеются три режима. Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать один из них. Нажать кнопку ENTER для входа в данный режим, теперь можно просматривать данные, снимки и видеозаписи, содержащиеся на носителе. Если информация не сохранена, файлы отсутствуют.

11. Настройки системы

Включить прибор, в нижней части ЖК-экрана появляется полоса пиктограмм . Нажать на пиктограмму , чтобы войти в режим системных настроек (с помощью кнопки F2).

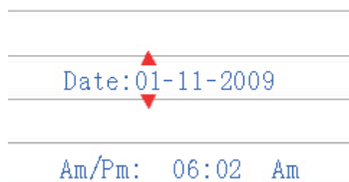


| Пункт | Описание |
|-----------------|---|
| Date/Time | Настройка даты и времени |
| Font Colour | Выбор цвета шрифта |
| Brightness | Настройка яркости |
| Auto Power Off | Настройка времени автоматического выключения |
| Display Timeout | Настройка времени автоматического выключения экрана |
| Memory Status | Тип устройства памяти |
| Factory Setting | Восстановление заводских настроек |
| Units (°C/°F) | Выбор единицы измерения температуры |

Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать параметр, затем нажать кнопку ENTER для входа в режим.

11.1 Дата/время

Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать значение, нажать кнопку ENTER для настройки следующего параметра. Нажать кнопку ESC, чтобы выйти, сохранив настройки даты и времени.



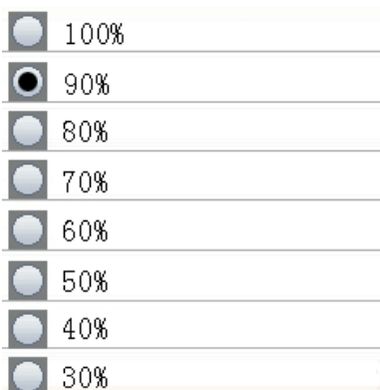
11.2 Цвет шрифта

Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать цвет шрифта, нажать кнопку ESC для выхода с сохранением настроек.



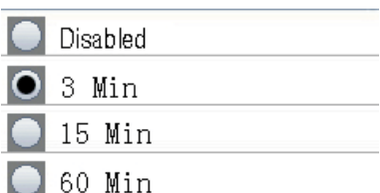
11.3 Яркость

Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы настроить яркость подсветки, нажать кнопку ESC для выхода с сохранением настроек.



11.4 Автоматическое выключение питания

Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать время для автоматического выключения питания прибора после последнего измерения или выключить данный режим. Нажать кнопку ESC для выхода с сохранением настроек.



11.5 Автоматическое выключение изображения экрана

Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать время для автоматического выключения изображения экрана или выключить данный режим. Нажать кнопку ESC для выхода с сохранением настроек.

| | |
|----------------------------------|----------|
| <input type="radio"/> | Disabled |
| <input checked="" type="radio"/> | 30s |
| <input type="radio"/> | 1 Min |
| <input type="radio"/> | 2 Min |

11.6 Тип устройства памяти

Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать тип памяти (флеш-память или microSD). Нажать кнопку ESC для выхода из данного режима с сохранением настроек.

| | |
|----------------------------------|---------------|
| <input checked="" type="radio"/> | Device Memory |
| <input type="radio"/> | SD Card |

| |
|----------------------|
| Total: [49]MB |
| Used: [0]MB |
| Free: [49]MB (100)% |

ЗАМЕЧАНИЕ: если установлена карта памяти MicroSD, она выбирается «по умолчанию».

Нажать кнопку ENTER, чтобы отформатировать флеш-карту или карту MicroSD, нажать кнопку F3 для отмены форматирования, нажать кнопку F1 для подтверждения операции форматирования.

| | |
|----------------------------------|---------------|
| <input checked="" type="radio"/> | Device Memory |
| <input type="radio"/> | SD Card |

| |
|----------------------|
| Total: [49]MB |
| Used: [0]MB |
| Free: [49]MB (100)% |

| | |
|---------|----|
| CONFIRM | NO |
|---------|----|

11.7 Заводские настройки

Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы подтвердить или отменить восстановление заводских настроек. Нажать кнопку ESC для выхода с сохранением настроек.

| | |
|----------------------------------|-----|
| <input type="radio"/> | No |
| <input checked="" type="radio"/> | Yes |

11.8 Единица измерения температуры (°C/°F)

Нажать кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать единицу измерения температуры. Нажать кнопку ESC для выхода с сохранением настроек.

| | |
|----------------------------------|-----|
| <input type="radio"/> | ° C |
| <input checked="" type="radio"/> | ° F |



ШЭНЬЧЖЭНЬ ЭВЕРБЭСТ МАШИНЕРИ ИНДАСТРИ КОМПАНИ, ЛТД.

**Наньшань,
Шэньчжэнь
Китай П.О. 518108**

www.cem-instruments.com

Ред.111215

