

# Прибор для экологического контроля модели DT-9881

## Инструкция по эксплуатации



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

Фирма  
Приборика



## 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	10
9. Режим измерения содержания СО	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 (HCHO, CO) 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 HCHO
- Детектор концентрации угарного газа CO
- 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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup>
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% (всей шкалы)
Единица измерения	0,01ppm
Детектор угарного газа	
Диапазон значений	10-1000PPM
Базовая точность	±5% (всей шкалы)
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  $\Phi$  до тех пор, пока не включится ЖК-экран, прибор начинает работать. Если прибор включен, нажать и удерживать кнопку  $\Phi$  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  $\Delta$  или  $\nabla$  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
 i	Справка

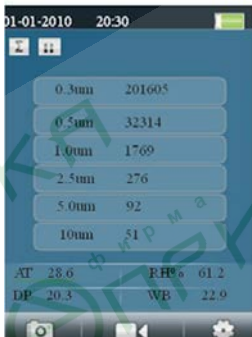
### Символы

Символ	Описание	Символ	Описание
 Σ	Суммарный режим	 Δ	Режим вычитания (дифференциальный)
 CON	Режим концентрации	 SCAN	Сканирование
 FIX	ФИКСАЦИЯ	 ALARM	Включение сигнала предупреждения
 CAM	Режим фотокамеры	 CO	Режим измерения содержания СО
 VIDEO	Видеозапись	 HCHO	Режим измерения содержания НСНО

## 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 окончанию 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

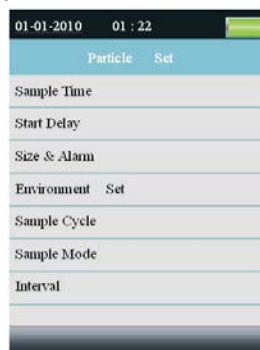
В режиме измерения концентрации твердых частиц отображаются пиктограммы    , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F2, чтобы войти в режим видеосъемки. Нажать кнопку RUN/STOP для запуска процесса измерения концентрации твердых частиц, прибор начнет выполнять измерение концентрации частиц 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.

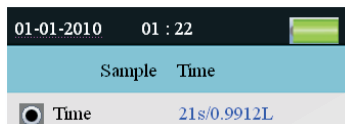
В данном режиме можно настроить любой параметр по своему усмотрению. Необходимо воспользоваться кнопкой ▲ или ▼ , чтобы выбрать функцию, которую требуется настроить.

Затем нажать кнопку ENTER для подтверждения выбранного параметра.



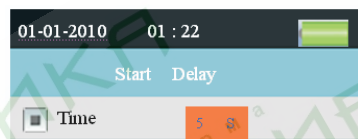
### Продолжительность измерения

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



### Задержка запуска

Можно отрегулировать время задержки с помощью кнопки ▲ или ▼.



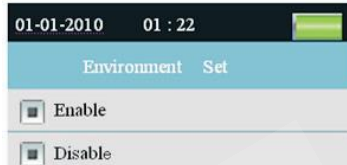
### Размеры взвешенных частиц и сигнал предупреждения

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.

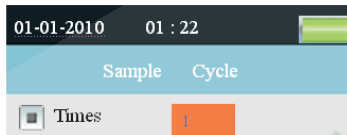


## Настройка измерения параметров окружающей среды

Выбрать режим отображения относительной влажности и температуры окружающего воздуха.



**Цикл измерения:** данная функция применяется для настройки времени измерения.



### Режим измерения

Данная настройка позволяет выбирать 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 .

### Режим суммирования данных:

Отображает суммарную концентрацию частиц заданного размера (и размером больше). Этот режим предназначен

для оценки накопленного уровня содержания частиц. Методы накопленных данных реализованы в соответствии с требованиями документов Fed-Std-209.

### Дифференциальный режим:

Отображает только частицы выбранного размера. Данный режим удобен для сравнения концентраций частиц, сгруппированных по размерам, и удобен для определения источника загрязнения.

### Режим концентраций (иногда называют «взвешенным»):

Позволяет оценить концентрацию частиц (количество частиц в расчете на кубический фут). В данном режиме производится расчет количества частиц в период времени от 1 до 10 секунд и выполняется перерасчет в концентрацию частиц на кубический фут или литр. Результат оценки обновляется каждую секунду.

Данный режим предназначен для экспресс-оценки степени чистоты помещения.

### Интервал

Позволяет установить периодичность нескольких измерений.

## 8. Режим измерения содержания НСНО

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

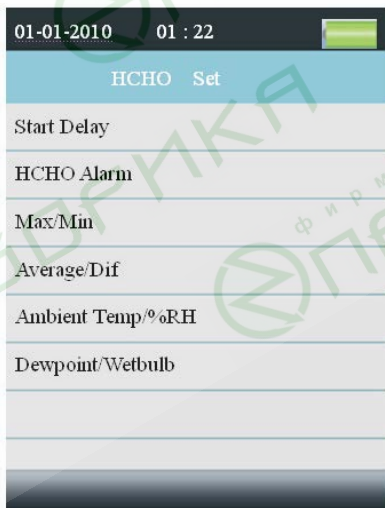
В режиме измерения содержания формальдегида отображаются пиктограммы , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F1, чтобы войти в режим фотосъемки. На экране появится пиктограмма . Теперь можно нажать кнопку F2, чтобы сделать снимок. Нажать кнопку ESC для выхода из указанного режима.

### 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.

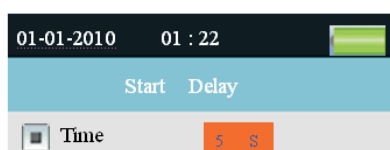
### 8.3 Режим настройки измерения содержания HCHO

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.



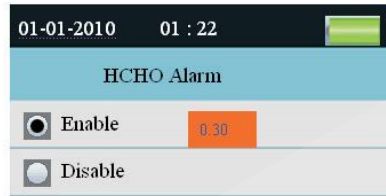
#### Задержка запуска

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



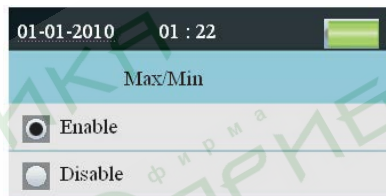
### Сигнал предупреждения о содержании формальдегида

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



### Max/Min

Позволяет выбирать режим отображения максимального, минимального значений концентрации НСНО.



### Average/Dif

Можно выбрать режим отображения среднего или дифференциального значений концентрации НСНО.



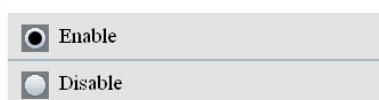
### Ambient Temp/%RH

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 СО (особая функция прибора DT-9881)

После включения питания можно воспользоваться кнопкой ▲ или ▼, чтобы выбрать  , затем нажать кнопку ENTER для входа в режим измерений содержания СО. Запустить процесс измерения СО, 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

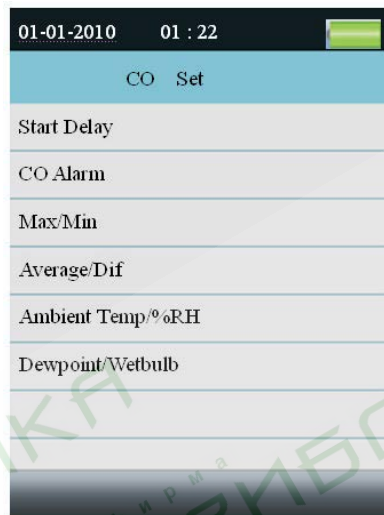
В режиме измерения содержания угарного газа отображаются пиктограммы  , они соответствуют кнопкам F1,F2,F3. Нажать кнопку F1, чтобы войти в режим фотосъемки. На экране появится пиктограмма  . Теперь можно нажать кнопку F2, чтобы сделать снимок. Нажать кнопку ESC для выхода из указанного режима.

### 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 СО. Прибор начнет выполнять измерение СО и видеозапись. При повторном нажатии кнопки RUN/STOP происходит автоматическое сохранение данных в файле. Нажать кнопку ESC для выхода из указанного режима.

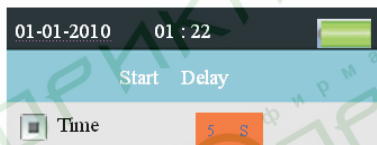
### 9.3 Режим настройки измерения содержания СО

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.



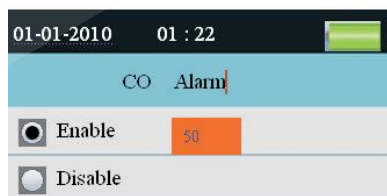
### Задержка запуска

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



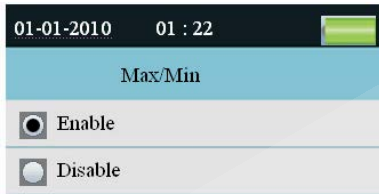
### Сигнал предупреждения о содержании угарного газа

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 выбирать режим отображения температуры и относительной влажности окружающего воздуха.



### Dewpoint/Wetbulb

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

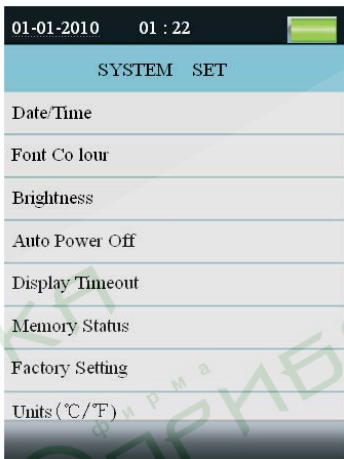


## 10. Просмотр данных карты памяти

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).

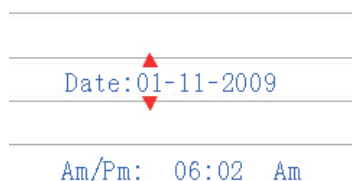


Пункт	Описание
Date/Time	Настройка даты и времени
Font Colour	Выбор цвета шрифта
Brightness	Настройка яркости
Auto Power Off	Настройка времени автоматического выключения
Display Timeout	Настройка времени автоматического выключения экрана
Memory Status	Отображение объема памяти и карты Micro SD
Factory 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.

<input type="radio"/>	Orange
<input checked="" type="radio"/>	Green
<input type="radio"/>	Black
<input type="radio"/>	Blue
<input type="radio"/>	Gold
<input type="radio"/>	Purple

### 11.3 Яркость

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

<input type="radio"/>	100%
<input checked="" type="radio"/>	90%
<input type="radio"/>	80%
<input type="radio"/>	70%
<input type="radio"/>	60%
<input type="radio"/>	50%
<input type="radio"/>	40%
<input type="radio"/>	30%

### 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.

<input type="radio"/>	Disabled
<input checked="" type="radio"/>	3 Min
<input type="radio"/>	15 Min
<input type="radio"/>	60 Min

### 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.

- Disabled
- 30s
- 1 Min
- 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.

- Device Memory
- 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.

- Device Memory
- 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

Фирма  
Приборика

Рев.111215

