



Необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией перед началом работы.  
Важная информация по безопасности приведена в инструкции

## Детектор качества воздуха DT-9680 с режимом измерения концентрации частиц PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub>

### Инструкция по эксплуатации

#### 1- Описание прибора

Данное устройство представляет собой детектор качества воздуха, оснащен несколькими режимами измерений, интеллектуальными функциями и функцией хранения данных в «блоге». Он позволяет определять содержание взвешенных твердых частиц PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>, концентрацию углекислого газа, формальдегида и летучих органических соединений. В нем применяется метод взвешенного испытания по рассеянию лазерного излучения. Детектор отличает профессиональный дизайн, он оснащается надежным вентилятором и самым современным алгоритмом определения количества взвешенных частиц, который позволяет точно и с высокой степенью чувствительности отображать на дисплее концентрацию частиц PM<sub>2.5</sub> и PM<sub>10</sub> в воздухе помещения и принять меры по очистке воздуха. В детекторе применяется профессиональный датчик определения содержания формальдегида HCHO и датчик суммарного содержания летучих органических соединений TVOC, включая токсичные бензол и стирол. Летучими называют вещества, которые испаряются при низких температурах. Прибор укомплектован звуковым датчиком, поэтому незначительный звук может «разбудить» Ваш прибор, находящийся в режиме ожидания.

#### 2- Особенности

	DT-9680
Измерение массовой концентрации PM 2.5/PM10/HCHO	✓
Измерение CO <sub>2</sub>	
Измерение содержания формальдегида HCHO	✓
Измерение содержания соединений TVOC	✓
Измерение температуры и влажности	✓
WiFi	
3" ЖК TFT дисплей, 240x400 пикселей	✓
5000 групп данных анализа проб	✓

#### 3- Характеристики

##### Определение содержания взвешенных твердых частиц

Каналы измерения	PM2.5 / PM10
Диапазон измерений	0-2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Ед. измерения	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

##### Определение содержания формальдегида

Диапазон измерений HCHO	0,00-5,00 mg/m <sup>3</sup>
Точность измерений HCHO	±5% по всей шкале
Ед. измерения HCHO	0,01 mg/m <sup>3</sup>

##### Определение концентрации летучих органических соединений

Диапазон измерений	0-9,99 mg/m <sup>3</sup>
Точность	±5% по всей шкале
Разрешение	0,01mg/m <sup>3</sup>

##### Измерение температуры и влажности воздуха

Диапазон измерений температуры	-20-70°C (-4-158°F)
Точность измерения температуры	±2°C
Ед. измерения температуры	0,1°C

##### Измерение влажности

Диапазон измерений влажности	0-100%RH
Точность измерения влажности	±3,5%RH (20-80%RH) ±5%RH (0-20%RH или 80-100%RH)
Ед. измерения влажности	0,1%RH

##### Интеллектуальный датчик

Датчик звука	Слабый шум пробуждает устройство
--------------	----------------------------------

#### Питание

Батарея	Емкость 2400mAh, литий-ионный аккумулятор
Время работы	Непрерывно до 5 часов
Зарядка батареи	Через USB порт, 5V /1A
Продолжительность зарядки батареи	2 часа при выкл. питания прибора
Автоматическое выключение питания	Возможность настроить данный режим

#### Другое

Дисплей	3 дюймовый TFT ЖК-дисплей, 240x400 пикселей
Хранение данных	5000 групп данных анализа проб
Рабочая температура	0-50°C
Температура хранения	-10-60°C
Размеры	85x75x155мм
Вес	360 г

#### Кнопка Настройка/Вверх

длительное нажатие

открыть/закрыть

окно настроек

режим измерения

настройки/памяти

#### Кнопка питания/Ввод

длительным

нажатием

включите

выключите

прибор

настройки

памяти

#### Кнопка Память/Вниз

длительным

нажатием

открыть/закрыть

окно памяти/настроек

измерения

настройки

памяти

#### 5- Вкл./выкл. питания

в выключенном

режиме

длительно

нажимайте

кнопку

питания/Ввод

до момента

включения

дисплея

В включенном

режиме

длительно

нажимайте

кнопку

питания/Ввод

до момента

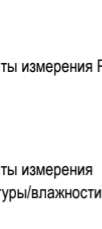
выключения

дисплея

устройство

выключается

#### 6- Измерение



Результаты измерения PM2.5

Аналоговая шкала

Результаты измерения температуры/влажности

#### После запуска измерения и отображения данных устройство безостановочно

продолжает измерение содержания взвешенных частиц, HCHO и TVOC, температуры

и влажности. Устройство обновляет результаты измерений каждые 15 секунд.

Коротким нажатием кнопки питания/Ввод можно переключать показания дисплея

вручную. Для измерения PM2.5, PM10 требуется 3-5 сек. для прогрева. Для

измерения TVOC требуется 40 сек. для прогрева устройства. В этот момент в памяти

записаны последние результаты измерения. В соответствии с аналоговой шкалой

прибор имеет 6 уровней контроля качества воздуха. Если воздух загрязнен, детектор

предупредит об этом изменением цвета показаний. Все предупреждения основаны на

реальных данных измерения.





## 7- Выключение, ожидание и «пробуждение»

### 7-1 Выключение/ожидание

Детектор можно включить в режим автоматического выключения питания или в автоматический режим ожидания. В случае длительного бездействия прибор переходит в режим автоматического выключения питания (или ожидания).

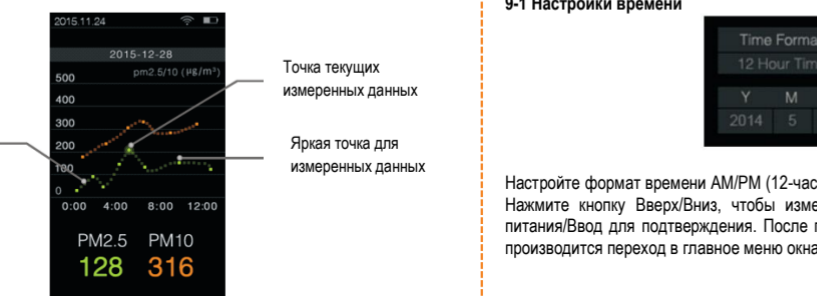
### 7-2 «Пробуждение» по нажатию кнопки

В модели можно активизировать детектор длительным нажатием кнопки питания./Ввод.

## 7-3 «Пробуждение» по звуку

Звук также можно использовать для «пробуждения» устройства, например, звук планшета способен перевести устройство из режима ожидания в режим измерения. В модели можно активизировать устройство с помощью звука в течение 30 минут после выключения.

## 8- Память



В окне измерений длительно нажмите кнопку Память/Вниз для открытия и закрытия окна «память». В окне отображается динамическая кривая измеренных данных. Для просмотра статических измеренных данных нажмите кнопку питания/Ввод. В окне статической памяти прибор отображает статическую кривую измеренных данных. Нажмите кнопку Вверх/Вниз для просмотра ретроспективных данных в пошаговом режиме.

Устройство может записать в память до 5000 данных, в том числе концентрации PM2.5, PM10 и время регистрации. В окне памяти одна кривая содержит 8 точек измеренных данных. Яркие точки обозначают измеренные значения, темные точки – соединяют яркие точки в кривую, а подсвеченная точка представляет текущие данные. Вы можете нажать кнопку Вверх/Вниз для просмотра предыдущих и последующих измеренных данных.

## 9- Настройки

В окне измерений длительным нажатием кнопки Настройка/Вверх откройте/закройте окно настроек. В окне настроек нажмите кнопку Вверх/Вниз, чтобы выбрать пункт для настройки и нажмите кнопку питания/Ввод для входа в подменю пункта, который требует настройки. Для выхода из подменю нажмите кнопку питания/Ввод, чтобы подтвердить все выполненные настройки и перейти в главное меню окна настроек.

## 9-1 Настройки времени



Выберите единицу измерения температуры Цельсий (°C) или Фаренгейт (°F). По умолчанию выбран Цельсий.

## 9-4 Настройка предупреждающих оповещений



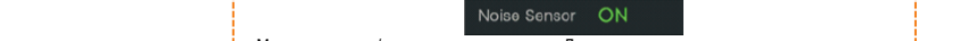
Установите порог включения предупреждающего оповещения для режима PM2.5 как 10ppm, 35ppm, 75ppm, 150ppm, 200ppm или выключите оповещение. По умолчанию выбран порог в 35ppm. Если включено оповещение для PM2.5, сработает звуковой сигнал после превышения концентраций частиц PM2.5 заданного порогового значения. Устройство, оснащенное WiFi, способно передавать указанную информацию на мобильный телефон.

## 9-5 Настройка яркости



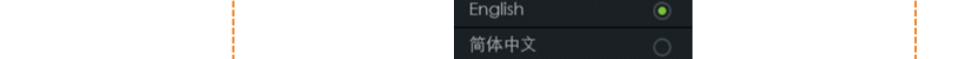
Настройте яркость дисплея, доступно 5 режимов яркости.

## 9-6 Настройка датчика звука



Можно включить/выключить датчик звука. Детектор переходит в активное состояние из режима ожидания/выключеного состояния с помощью этого датчика.

## 9-7 Настройки языка



Выберите язык: английский или китайский, по умолчанию выбран английский язык.

## 9-8 О программном обеспечении

Прибор позволяет просматривать номер IMEI устройства, версию программного обеспечения и MAC-адрес.

## 10 Обслуживание детектора

### 10-1 Обслуживание детектора

- Обслуживание и ремонт не рассматриваются в данной инструкции, они выполняются специалистами.
- Все детали должны заменяться запасными частями, одобреными производителем.
- Все изменения в инструкции могут быть внесены без предупреждения.

## 11- Приложение

### 11-1 Стандарт качества воздуха

Табл. 1.1 Концентрация PM2.5 и цветовая идентификация уровня загрязнений

Цвет	Зеленый	Желтый	Оранжевый	Красный	Пурпурный	Темно-пурпур.
Концентрац.	0-35мкг/м <sup>3</sup>	35-75мкг/м <sup>3</sup>	75-150мкг/м <sup>3</sup>	150-200мкг/м <sup>3</sup>	200-250мкг/м <sup>3</sup>	св. 250мкг/м <sup>3</sup>
Качество воздуха	Норма	Удовлетв.	Слабо загрязнен	Загрязнен	Сильно загрязнен	Очень загрязнен

Табл. 1.2 Концентрация PM10 и цветовая идентификация уровня загрязнений

Цвет	Зеленый	Желтый	Оранжевый	Красный	Пурпурный	Темно-пурпур.
Концентрац.	0-75мкг/м <sup>3</sup>	75-150мкг/м <sup>3</sup>	150-300мкг/м <sup>3</sup>	300-400мкг/м <sup>3</sup>	400-500мкг/м <sup>3</sup>	св. 500мкг/м <sup>3</sup>
Качество воздуха	Норма	Удовлетв.	Слабо загрязнен	Загрязнен	Сильно загрязнен	Очень загрязнен

Табл. 1.3 Концентрация CO<sub>2</sub>, HCHO, TVOC и цветовая идентификация уровня загрязнений

Цвет	Зеленый	Оранжевый	Красный
Концентрация CO <sub>2</sub>	0-800ppm	800-1500ppm	1500-9999ppm
Концентрация HCHO	0-0,05мг/м <sup>3</sup>	0,05-0,1 мг/м <sup>3</sup>	0,1-5,0мг/м <sup>3</sup>
Концентрация TVOC	0-0,6мг/м <sup>3</sup>	0,6-1,8мг/м <sup>3</sup>	1,8-9,99мг/м <sup>3</sup>
Качество воздуха	Нормальное	Удовлетворит.	Плохое