

## МОНИТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА АТМО 7



### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

KIT MT8012

1

Благодарим Вас за приобретение монитора качества воздуха АТМО 7. С помощью звукового сигнала АТМО 7 предупредит о превышении предельной концентрации вредных веществ в воздухе, и вы сможете вовремя принять меры. Теперь атмосфера в доме или офисе под его наблюдателем! Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед использованием устройства.

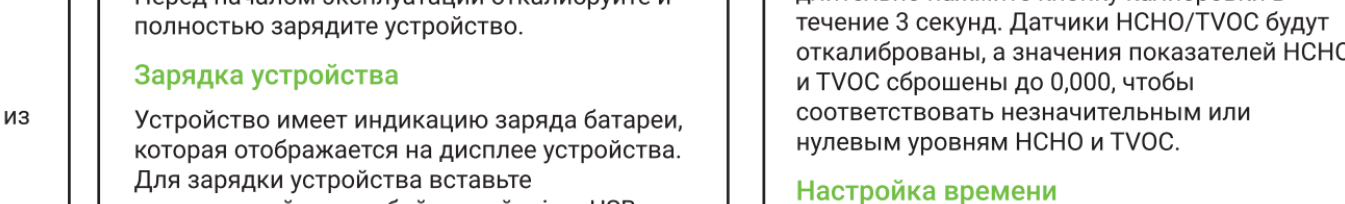
#### Описание устройства

АТМО 7 - это многофункциональный бытовой монитор качества воздуха, регистрирующий следующие показатели:

- Формальдегиды (HCHO) — отрицательно влияют на слизистые оболочки, кожные покровы и повышают риск развития онкологии;
- Летучие органические соединения (TVOC) — негативно сказываются на иммунитете, нервной системе и вызывают поражение печени;

• Мелко- и ультрадисперсные частицы (PM 1.0/2.5/10) — вредят дыхательной системе и провоцируют сердечно-сосудистые заболевания;

Также АТМО 7 следит за уровнем влажности и температурой в помещении.



- Кнопка **Включения/Выключения**. Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд для включения и выключения устройства.
- Кнопка **Вверх**. Нажмите для увеличения значения.
- Кнопка **Вниз**. Нажмите для уменьшения значения.
- Кнопка **Настройки/Калибровки**. Для

2

3

настроек времени нажмите кратко трижды, для калибровки устройства, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3-х секунд.

#### Как работает устройство

Устройство снабжено высокочувствительным лазерным сенсором частиц PM и системой полупроводниковых датчиков, что вместе с активной системой циркуляции воздуха позволяет оценивать качество воздуха в режиме реального времени.

При превышении концентрации какого-либо из параметров, устройство начнёт издавать короткие звуковые сигналы, превышенный параметр будет отображаться на дисплее устройства.

Для зарядки устройства вставьте комплектный или любой другой micro USB кабель в устройство, подключите его к источнику питания 5 В и не менее 1 А. Полная зарядка устройства занимает порядка 2-3 часов. Не используйте USB порты компьютера для зарядки, так как они выдают только 0,5 А, чего будет недостаточно для полноценной работы и зарядки устройства.

#### Меры предосторожности

Не закрывайте отверстия забора воздуха во время использования монитора, чтобы избежать неточностей в измерении.

Избегайте использования растворителей для очистки устройства, остаточные испарения будут искажать показания прибора.

4

избегайте попадания пыли, воды или других жидкостей в устройство, чтобы избежать поражения электрическим током. Не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно.

#### Калибровка и настройки

Перед использованием дайте устройству поработать не менее 15 минут на улице, на чистом воздухе, для получения наиболее точных результатов.

#### Подготовка к работе

Для калибровки показателей HCHO и TVOC длительно нажмите кнопку калибровки в течение 3 секунд. Датчики HCHO/TVOC будут откалиброваны, а значения показателей HCHO и TVOC сброшены до 0,000, чтобы соответствовать незначительным или нулевым уровням HCHO и TVOC.

#### Зарядка устройства

Устройство имеет индикацию заряда батареи, которая отображается на дисплее устройства. Для зарядки устройства вставьте комплектный или любой другой micro USB кабель в устройство, подключите его к источнику питания 5 В и не менее 1 А. Полная зарядка устройства занимает порядка 2-3 часов. Не используйте USB порты

компьютера для зарядки, так как они выдают только 0,5 А, чего будет недостаточно для полноценной работы и зарядки устройства.

#### Настройка времени

Трижды коротко нажмите кнопку настройки, часы на дисплее начнут мигать. Установите нужное значение часа с помощью кнопок **Вверх** и **Вниз**. Коротко нажмите один раз кнопку настройки, чтобы перейти к настройкам минут. Установите нужное значение минут с помощью кнопок **Вверх** и **Вниз**. Ещё раз коротко нажмите кнопку настройки, чтобы завершить настройку часов.

#### Меры предосторожности

Активная система циркуляции тестируемого воздуха.

Высококонтрастный LED дисплей

Диапазон измеряемой температуры: - 10°C...+ 50°C

5

6

Показатели качества воздуха

Концентрация формальдегида (мг/м<sup>3</sup>)

Состояние качества воздуха

Менее чем 0,100

безопасная концентрация

0,101-0,200

слабое загрязнение

0,201-0,300

среднее загрязнение

0,301 и более

сильное загрязнение

Концентрация PM1.0/PM2.5/PM10 (мкг/м<sup>3</sup>)

Состояние качества воздуха

0-35

превосходное

36-75

хорошее

76-115

небольшое загрязнение

116-155

среднее загрязнение

156-250

сильное загрязнение

более 250

серьёзное загрязнение

Измеряемый параметр

PM1.0, PM2.5, PM10

Концентрация TVOC (мг/м<sup>3</sup>)

Состояние качества воздуха

0-99 мкг/м<sup>3</sup>

высокочастотный лазерный сенсор

0-999 мкг/м<sup>3</sup>

мкг/м<sup>3</sup>

Диапазон измерений

1 мкг/м<sup>3</sup>

разрешение

1,5 секунды

Время замера

формальдегид (HCHO)

Измеряемый параметр

электрохимический датчик

Принцип измерения

Менее чем 0,600

безопасная концентрация

0,601 и более

опасная концентрация, может привести к нарушениям дыхательной системы, воспалениям, и т.д.

Единицы измерения концентрации HCHO

мг/м<sup>3</sup>

диапазон измерений

0,001-1,999 мг/м<sup>3</sup>

разрешение

0,001 мг/м<sup>3</sup>

Измеряемый параметр

летучие органические соединения (TVOC)

Полупроводниковый датчик

Принцип измерения

Менее чем 0,999 мг/м<sup>3</sup>

Единицы измерения концентрации TVOC

мг/м<sup>3</sup>

диапазон измерений

0,000-9,999 мг/м<sup>3</sup>

разрешение

0,001 мг/м<sup>3</sup>

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы: 3 года

Дата производства: см.на упаковке

#### Технические характеристики

Активная система циркуляции тестируемого воздуха.

Высококонтрастный LED дисплей

Диапазон измеряемой температуры: - 10°C...+ 50°C

7

#### Комплектация

Монитор качества воздуха - 1 шт.

Кабель micro USB - 1 шт.

Руководство пользователя - 1 шт.

8

#### Документы

Гарантийный талон

Инструкция по эксплуатации

9

#### Документы

Гарантийный талон

Инструкция по эксплуатации</