OXION OTM87

Комнатная метеостанция

Артикул: OTM87

Инструкция по эксплуатации

Инструкция является частью этого продукта и должна находиться в безопасном месте для будущих целей. Она содержит важные сведения об установке и работе.

Содержание

1. Введение
   1. Содержимое упаковки
   2. Функции
2. Установка
   1. Установка батареек
   2. Установка метеостанции
3. Общие сведения
   1. LED подсветка
   2. Прогноз погоды
   3. Отображение уровня комфорта
4. Установка настроек
   1. Описание
   2. Работа
   3. Установка настроек
5. Выявление неисправностей
6. Меры безопасности
7. Введение

Благодарим вас за выбор этой комнатной метеостанции. Созданная для повседневного использования, эта метеостанция станет важной деталью в вашем доме или офисе. Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию для полного понимания правильной работы вашей метеостанции.

* 1. Содержимое упаковки

Метеостанция (1)  
Инструкция

* 1. Функции

1. Измерение влажности (%)
2. Комнатная температура (C/F)
3. Отображение минимальной и максимальной температуры и влажности
4. Прогноз погоды
5. Погодные иконки
6. Установка времени и даты
7. Календарь с днями недели
8. Будильник
9. LED подсветка
10. Отображение зоны комфорта
11. Установка
    1. Установка батареек

\*Пожалуйста, учитывайте полярность когда ставите/заменяете батарейки в метеостанции, неправильное использование может привести к необратимому повреждению. Используйте качественные щелочные батарейки.

1) Вставьте 2 батарейки ААА в метеостанцию. Когда метеостанция будет включена, раздастся короткий звуковой сигнал и все сегменты появятся на экране примерно на 2 секунды.

2) После включения метеостанция отобразит время и дату. Если дата и время будут отображены неверно, Вы можете установить время и дату вручную.

3) Установите метеостанцию в том месте, где вы хотите измерять температуру. Метеостанция передаст температуру со своего места пребывания.

Пожалуйста, примите участие в сохранении окружающей среды и правильно избавляйтесь от использованных батареек и аккумуляторов в специализированных пунктах приёма и утилизации. Никогда не сжигайте батарейки, так как это может привести к взрыву, пожару или утечке опасных химикатов и дыма.

* 1. Установка метеостанции

Ножка на задней части прибора позволит расположить базу метеостанции на любой плоской поверхности.

Для измерения более точной температуры старайтесь не помещать метеостанцию на открытом солнце.

1. Общие сведения
2. Отображение тенденции прогноза погоды
3. Иконка будильника
4. Время / Дата
5. Отображение минимальной и максимальной температуры
6. Комнатная температура
7. Комнатная влажность
   1. LED подсветка

Нажмите кнопку Light для включения подсветки устройства. Подсветка включится примерно на 5 секунд, а после автоматически выключится.

* 1. Прогноз погоды

Четыре погодные иконки отражают прогноз погоды. Также располагается график отображения тенденции температуры.

* 1. Отображение уровня комфорта

Иконка со смайликом показывает уровень комфорта, в связи с показателями температуры и влажности.

1. Установка настроек
   1. Описание

Диапазон измерения температуры: 0 ~ 50℃ (32℉ – 122℉)  
Диапазон измерения влажности: 20% ~ 99%  
Календарь: 2001 – 2099 гг.

* 1. Работа

Нажмите MODE один раз для отображения даты  
Нажмите MODE ещё один раз для отображения времени будильника

* 1. Установка настроек

Установка времени:  
Зажмите кнопку MODE на 3 секунды. Показатели времени начнут мигать. Установите время с помощью кнопок UP и DOWN.

Установка даты:  
Нажмите MODE для отображения даты.   
Зажмите кнопку MODE на 3 секунды. Показатели даты (год, месяц, число) начнут мигать. Установите дату с помощью кнопок UP и DOWN. День недели установится автоматически после установки правильного года, месяца и числа.

Включение/выключение будильника  
Нажмите кнопку UP, чтобы включить/выключить будильник.

Отображение максимальных и минимальных показателей  
Нажмите кнопку MAX/MIN для отображения показателей максимальной температуры и влажности.   
Нажмите кнопку MAX/MIN для отображения показателей минимальной температуры и влажности.

Изменение формата времени (12/24)  
В режиме времени, зажмите кнопку UP на 3 секунды для переключения между форматами времени 12 и 24 и выберете подходящий вам.

Изменение формата температуры (℃/℉)  
Нажмите кнопку DOWN для переключения между форматами температуры ℃ и ℉и выберете подходящий вам.

5. Выявление неисправностей

* 1. Убедитесь, что заряд батарей в метеостанции не закончился
  2. Вытащите батареи из метеостанции и перезапустите метеостанцию
  3. Попробуйте передислоцировать метеостанцию
  4. Данные (температура, влажность) неверны -- Проверьте/Переставьте батареи. Также убедитесь в том, что метеостанция не расположена рядом с объектами, которые могут быть источниками чрезмерного тепла или холода.

6. Меры безопасности:

1) Не располагайте устройство в местах с высокой температурой (рядом с обогревателями, батареями, печами, каминами и т.д.);   
2) Не допускайте попадания влаги в устройство;   
3) Не подвергайте корпус и прочие элементы устройства чрезмерным физическим нагрузкам;  
4) Корпус можно очищать от пыли и грязи только с помощью мягкой сухой материи. Не допускается применения каких-либо агрессивных жидкостей (растворителей, ацетона, бензина и т.д.);  
5) Используйте батареи только установленного типа и соблюдайте полярность;  
6) Держите устройство в недоступном для маленьких детей месте. Мелкие детали могут быть проглочены и нанести вред;  
7) Вовремя заменяйте батареи;  
8) Не подвергайте устройство огню: это может привести к взрывам и выделению токсичных веществ.

Технические характеристики:   
Измерение: Комнатная температура и влажность (C/F/%).   
Дополнительные функции: Функция отображения максимальной и минимальной температуры, Функция отображения зоны комфорта, Прогноз погоды, Часы, Календарь, Будильник.   
Диапазон измерения: Комнатная температура: 0...+50°C (+32...+122°F), влажность: 20...99% .   
Цвет подсветки: голубой.   
Установка: настольная и настенная.   
Питание: 2 батареи ААА.

Гарантия

Гарантия не распространяется на:

1. Элементы питания (батарейки);
2. Если устройство подвергалось ремонту непрофессиональных специалистов;
3. Дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства;
4. Дефект вызван воздействием воды, огня, химических веществ или неправильного напряжения;
5. Дефект вызван механическими воздействиями (удары, царапины, трещины)
6. Отсутствующий или неправильно заполненный гарантийный талон