

## Домашняя метеостанция HTC-2

Домашняя метеостанция HTC-2 представляет собой цифровой прибор для определения температуры и влажности. Устройство одновременно измеряет и отображает температуру воздуха внутри помещения, температуру воздуха снаружи помещения и относительную влажность воздуха. Кроме того, дополнительно встроены функции календаря, часов и будильника. Метеостанцию можно установить на стол, подоконник либо иную горизонтальную плоскость, а также повесить на стену. Информация доступна для считывания даже на расстоянии от прибора благодаря большому ЖКдисплею и крупным четким символам. Внешний датчик температуры размещается на кабеле, что позволяет расположить его на окне с уличной стороны. Низкое потребление энергии позволяет работать на одном элементе питания долгое время

1 – Зона индикации температуры воздуха внутри помещения.

2 – Зона индикации температуры воздуха снаружи.

3 – Зона индикации относительной влажности воздуха внутри помещения.

4 – Зона индикации текущего времени.

5 – Кнопки управления.

6 – Кабель выносного датчика наружного воздуха



## Технические параметры

- Материал изготовления корпуса: ABS пластик.
- Цвет корпуса: черный/белый.
- Диапазон измерения температуры внутри помещения: от - 10°C до +50°C.
- Диапазон измерения температуры снаружи помещения: от - 50°C до +70°C.
- Погрешность определения температуры: +/- 1°C.
- Точность определения температуры: +/- 0,1°C.
- Определяемый диапазон влажности: от 10% до 99%.
- Погрешность определения влажности: +/- 5%.
- Точность определения влажности: +/- 1%.
- Питание: 1 батарейка «AAA», 1,5 В.
- Масса: до 150 г.



- Габаритные размеры: 105мм x 98 мм x 24 мм.
- Размер экрана: 80 x 60 мм.
- Длина кабеля: 1 м.

### **Комплектация товара**

- Домашняя метеостанция НТС-2 с внешним датчиком температуры, 1 шт.
- Элемент питания «AAA», 1,5 В, 1 шт.
- Руководство пользователя, 1 шт.

### **Настройка и управление**

- 1. Начало работы:** Перед использованием снимите защитную пленку с экрана. Затем откройте крышку отделения для батареи на задней панели и установите 1 элемент питания типа «AAA». Соблюдайте верную полярность. Плотно прикройте крышку. Экран устройства начнет отображать показания. Режимом по умолчанию является отображение текущего времени и показаний температуры и влажности.
- 2. Для переключения между режимами отображения часов, времени установки будильника и текущей даты** воспользуйтесь кнопкой «MODE». В режиме отображения времени срабатывания будильника на дисплее высветятся символы «AL». Символ «D» на экране обозначает дату, символ «M» – месяц.
- 3. Настройка времени и даты:** Для установки текущих значений времени и даты нажмите кнопку «MODE» и удерживайте в течение 2-х секунд. На экране начнет мигать редактируемая величина. Кнопка «ADJ» позволяет изменять настраиваемую величину. Сначала установите правильное значение часов. Затем нажмите кнопку «MODE» и перейдите к установке требуемого значения минут. Аналогичным образом произведите настройку текущей даты.
- 4. Настройка будильника:** При помощи кнопки «MODE» перейдите в режим будильника, на дисплее появятся символы «AL». При зажатии кнопки «MODE» на две секунды прибор перейдет в состояние установки времени сигнала будильника. Кнопкой «ADJ» выставите значения часов и минут срабатывания будильника. Чтобы активировать режим срабатывания будильника, в режиме отображения времени будильника зажмите кнопку «ADJ» до появления на экране изображения колокольчика. При работе сигнала для его отключения нажмите на произвольную кнопку на передней панели прибора.
- 5. Нажатие кнопки «MEMORY»** выводит на экран зафиксированное за прошедшее время работы максимальное и минимальное значения температур и влажности. Удерживайте кнопку 2 секунды для удаления из памяти записанных величин.
- 6. Кнопка «RESET»** на задней панели сбрасывает настройки устройства до заводских параметров.
- 7. Кнопка «°C/°F»** на задней панели переключает режимы отображения температуры в градусах Цельсия и градусах Фаренгейта.



**Контактный телефоны: 8(701)757-95-56  
8(747)981-92-60  
e-mail: [stavr9556@gmail.com](mailto:stavr9556@gmail.com)**