

Домашняя метеостанция Clock Humidity HTC-1 представляет собой электронный термогигрометр. Данное устройство производит измерение и индикацию температуры окружающего воздуха, относительной влажности, а также показывает текущее время. Выдвижная подставка позволяет ставить прибор на ровную горизонтальную поверхность, а для настенного крепления имеется монтажное отверстие в задней крышке. Крупные цифры на дисплее четко видны даже на удалении от устройства.

Руководство по эксплуатации Термо-гигрометр HTC-1

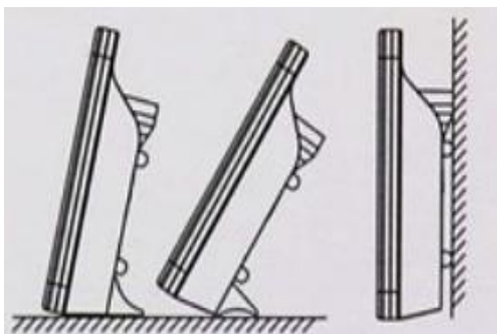
Благодарим за покупку нашего термометра - гигрометра HTC-1. Обязательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием этого устройства.



Функции

- Измерение и индикация температуры и влажности.
- Сохранение в памяти max/min значений температуры и влажности.
- Текущее время, дата.
- 12/24-часовой формат.
- Будильник.

Метеостанцию можно HTC-1 установить на стол, подоконник либо иную горизонтальную плоскость, а также повесить на стену. Информация доступна для считывания даже на расстоянии от прибора благодаря большому ЖК дисплею и крупным четким символам. Низкое потребление энергии позволяет работать на одном элементе питания долгое время.



Технические характеристики

Материал корпуса: ABS пластик
Диапазон измерения температуры: -10 ... + 50 °C
Диапазон измерения влажности: 10 ... 99%
Разрешение на дисплее:
- температура: 0,1°C
- влажность: 1%
Точность измерения:
- температуры $\pm 1^\circ \text{C}$
- влажности $\pm 5\%$
Питание: батарея 1.5В типа R03 / «AAA»
Габаритные размеры 106x98x22 мм
Размер экрана: 80 x 60 мм.
Вес (без элемента питания) 40 г

Порядок работы

Начало работы

Перед использованием снимите защитную пленку с экрана.

Установите батарею 1,5В типа «AAA» в отсек питания, соблюдая полярность. Через секунду на дисплее прибора появятся значения темпера туры, времени и влажности. Прибор готов к работе.

Режимом по умолчанию является индикация текущего времени. Кнопка MODE служит для переключения между режимами индикации времени и даты, 12- и 24- часовым форматами времени, установки текущего времени и будильника. Кнопка ADJ позволяет регулировать значения установок. Кнопка MEMORY показывает максимальное и минимальное значения температуры и влажности, оставшиеся в памяти прибора, а также позволяет стереть их.

Нажатие кнопки RESET на задней панели сбрасывает все настройки на значения по умолчанию (12:00 в 24- часовом формате времени; установки даты по умолчанию – 1.01, первое января).

Назначение кнопок

MODE

Кнопка MODE служит для переключения между текущим временем и временем будильника. Нажмите на кнопку MODE для переключения текущего времени (разделительные точки мигают) и времени будильника (разделительные точки не мигают). В любом режиме, при бездействии, индикатор вернется в режим отображения текущего времени через 30 секунд.

ADJ

Кнопка ADJ служит для переключения между текущим временем, отображением месяца/даты. В любом режиме, при бездействии, индикатор вернется в режим отображения текущего времени через 3 секунды.

MEMORY

Кнопка MEMORY переключает режимы отображения температуры и влажности в максимальное, минимальное и текущее значение данных параметров. Нажмите на кнопку MEMORY для отображения наибольших и наименьших измеренных значений температуры и влажности (индикаторы MAX и MIN соответственно). В любом случае, при бездействии, индикатор отображения температуры и влажности вернется в режим отображения текущих значений температур и влажности через 9 секунд.

Для сброса показаний наибольшей и наименьшей величин войдите в режим их отображения, нажмите и удерживайте кнопку MEMORY в течение 2 секунд.

Установка времени и даты

- Войдите в режим отображения текущего времени.
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE. Прозвучит звуковой сигнал.
- Для установки минут текущего времени нажмите кнопку ADJ.
- Нажмите кнопку MODE и также установите количество часов текущего времени.
- Нажмите кнопку MODE и выберите 12-часовой или 24-часовой режим отображения времени.
- Нажмите кнопку MODE и установите текущий месяц.
- Нажмите кнопку MODE и установите текущее число.
- Нажмите кнопку MODE для выхода из данного режима.

..

Установка будильника Clock Humidity HTC-1

- Войдите в режим отображения времени будильника.
- Нажатием на кнопку ADJ установите режим работы будильника:
 - Будильник включен. Индикатор .
 - Сигнал каждый час. Индикатор Alarm.
 - Включен будильник и сигнал каждый час. Индикаторы  и Alarm.
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE. Прозвучит звуковой сигнал.
- Для установки минут будильника нажмите кнопку ADJ.

- Нажмите кнопку MODE и так же установите количество часов будильника.
- Нажмите кнопку MODE для выхода из данного режима.

Если горит индикатор  то будильник включён. Если индикатора  нет на дисплее, то будильник выключен. Чтобы включить/выключить будильник нажмите один раз кнопку MODE, затем нажимая кнопку ADJ вы можете включать и выключать будильник. По окончании нажмите один раз кнопку MODE.

Переключение единиц изменения температуры

Кнопка °C/°F на задней панели служит для переключения показателей температуры с °C (градусов Цельсия) на °F (градусов Фаренгейта) и обратно в режиме текущего времени или режиме даты.

MAX/MIN температура и влажность

В обычном состоянии на дисплее отображается текущая температура и влажность. Нажмите кнопку MEMORY, чтобы посмотреть максимальные полученные значения температуры и влажности с момента сброса предыдущих максимальных значений (появится символ «MAX» над показателями температуры и влажности).

Нажмите кнопку MEMORY еще раз, чтобы посмотреть минимальные полученные значения температуры и влажности с момента сброса предыдущих минимальных значений (появится символ «MIN» над показателями температуры и влажности). Третье нажатие на кнопку MEMORY вернет прибор в режим текущей температуры и влажности.

Рекомендации по работе с прибором

Для отображения корректных показаний температуры и влажности прибора требуется от 15 до 60 мин после включения (время увеличивается при переносе прибора из холодного места в теплое, т.к. выделяется конденсат). Если прибор перестал работать или работает с ошибками, нажмите кнопку RESET. Если прибор не реагирует на нажатие кнопки RESET, замените батарейку.

Комплектация

- Домашняя метеостанция НТС-1
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

(!) Гарантия не распространяется при механическом повреждении корпуса и комплектующих частей изделия, при использовании изделия не по назначению и несанкционированном ремонте изделия. Производитель имеет право менять дизайн, технические характеристики и комплектацию устройства без предварительного уведомления.