

HTC-2 комнатно-уличный термометр с измерением влажности, часами, будильником

- измеряет и отображает на дисплее температуру в помещении, температуру на улице (на открытом воздухе) и влажность внутри помещения
- автоматически записывает в память максимальное и минимальное значение измеряемых температур и влажности
- отображает текущее время (12 или 24 формат), дату
- функция ежедневного будильника
- автоматически каждые 5 секунд переключает верхний дисплей с комнатной температуры на уличную, и нижний дисплей время/дата
- размер устройства 105 x 98 x 22 мм, вес около 150 г
- размещение устройства: настенное или настольное

Диапазон измеряемых температур:

в помещении: -10 °C ~ +50 °C точность измерения ± 1 °C;
на улице: -50 °C ~ +70 °C, точность измерения ± 1 °C.

Диапазон измеряемой влажности внутри помещения:

10% ~ 99%, точность измерения $\sim \pm 5\%$

Источник питания:

1 шт x 1,5В AAA, сверхнизкое энергопотребление устройства.

Работа с устройством:

Откройте батарейный отсек на задней крышке термометра, установите батарею согласно полярности. Кнопкой **MODE** переключаются режимы: **время/будильник/дата**. Режим будильника индицируется символами **AL**, в режиме даты подстрочный символ «**M**» означает месяц, «**D**» - дату.

Режим часов/даты:

Нажмите и удерживайте кнопку **MODE** две секунды в режиме часов. Термометр перейдет в режим установки времени. Устанавливаемая величина будет мигать. Кнопкой **ADJ** изменяется устанавливаемая величина, кнопка **MODE** – переход к установке следующего значения. Установите **12h/24h** часовой режим времени, затем каждое последующее нажатие **MODE** последовательно переведет к установке часов, минут, года, месяца и даты.

Режим будильника:

Нажатием кнопки **MODE** перейдите в режим будильника, над временем отобразится символ **AL**. Установите часы и минуты будильника нажатием и удерживанием кнопки **MODE** на две секунды, аналогично установке времени.

Для активации будильника нажмите **ADJ** (в режиме будильника) до появления символа «колокольчик» рядом с надписью **AL**. Для окончания сигнала будильника нажмите на любую кнопку на передней панели. Термометр автоматически перейдет в режим отображения времени/даты если нет нажатия никаких кнопок в течении нескольких секунд.

Минимальные и максимальные показания:

Нажимайте последовательно кнопку **MEMORY**, чтобы узнать соответственно максимальное и минимальное значение измеряемых температур и влажности за прошедший период. После третьего нажатия, устройство возвращается в основное рабочее состояние и отображает текущие значения температур и влажности. Для сброса показаний нажмите и удерживайте кнопку **MEMORY**. **MIN** и **MAX** показания сбрасываются отдельно (в соответствующем режиме).

Кнопки **RESET** и **°C/°F** на задней панели

Используйте кнопку **RESET**, чтобы очистить память устройства и привести его в исходное рабочее состояние;

Нажимайте клавишу **°C/°F**, чтобы выбрать требуемые единицы измерения температур – градусы Цельсия (°C) или градусы Фаренгейта (°F);

При появлении на дисплее необычных (некорректных) символов, нажмите на клавишу **RESET**, чтобы заставить устройство вернуться в нормальный рабочий режим.

В целях защиты окружающей среды, использованные элементы питания (батарейки) утилизируйте, пожалуйста, в соответствии с действующим законодательством своей страны, а не просто выбрасывайте их куда попало.

HTC-2 комнатно-уличный термометр с измерением влажности, часами, будильником

- измеряет и отображает на дисплее температуру в помещении, температуру на улице (на открытом воздухе) и влажность внутри помещения
- автоматически записывает в память максимальное и минимальное значение измеряемых температур и влажности
- отображает текущее время (12 или 24 формат), дату
- функция ежедневного будильника
- автоматически каждые 5 секунд переключает верхний дисплей с комнатной температуры на уличную, и нижний дисплей время/дата
- размер устройства 105 x 98 x 22 мм, вес около 150 г
- размещение устройства: настенное или настольное

Диапазон измеряемых температур:

в помещении: -10 °C ~ +50 °C точность измерения ± 1 °C;
на улице: -50 °C ~ +70 °C, точность измерения ± 1 °C.

Диапазон измеряемой влажности внутри помещения:

10% ~ 99%, точность измерения $\sim \pm 5\%$

Источник питания:

1 шт x 1,5В AAA, сверхнизкое энергопотребление устройства.

Работа с устройством:

Откройте батарейный отсек на задней крышке термометра, установите батарею согласно полярности. Кнопкой **MODE** переключаются режимы: **время/будильник/дата**. Режим будильника индицируется символами **AL**, в режиме даты подстрочный символ «**M**» означает месяц, «**D**» - дату.

Режим часов/даты:

Нажмите и удерживайте кнопку **MODE** две секунды в режиме часов. Термометр перейдет в режим установки времени. Устанавливаемая величина будет мигать. Кнопкой **ADJ** изменяется устанавливаемая величина, кнопка **MODE** – переход к установке следующего значения. Установите **12h/24h** часовой режим времени, затем каждое последующее нажатие **MODE** последовательно переведет к установке часов, минут, года, месяца и даты.

Режим будильника:

Нажатием кнопки **MODE** перейдите в режим будильника, над временем отобразится символ **AL**. Установите часы и минуты будильника нажатием и удерживанием кнопки **MODE** на две секунды, аналогично установке времени.

Для активации будильника нажмите **ADJ** (в режиме будильника) до появления символа «колокольчик» рядом с надписью **AL**. Для окончания сигнала будильника нажмите на любую кнопку на передней панели. Термометр автоматически перейдет в режим отображения времени/даты если нет нажатия никаких кнопок в течении нескольких секунд.

Минимальные и максимальные показания:

Нажимайте последовательно кнопку **MEMORY**, чтобы узнать соответственно максимальное и минимальное значение измеряемых температур и влажности за прошедший период. После третьего нажатия, устройство возвращается в основное рабочее состояние и отображает текущие значения температур и влажности. Для сброса показаний нажмите и удерживайте кнопку **MEMORY**. **MIN** и **MAX** показания сбрасываются отдельно (в соответствующем режиме).

Кнопки **RESET** и **°C/°F** на задней панели

Используйте кнопку **RESET**, чтобы очистить память устройства и привести его в исходное рабочее состояние;

Нажимайте клавишу **°C/°F**, чтобы выбрать требуемые единицы измерения температур – градусы Цельсия (°C) или градусы Фаренгейта (°F);

При появлении на дисплее необычных (некорректных) символов, нажмите на клавишу **RESET**, чтобы заставить устройство вернуться в нормальный рабочий режим.

В целях защиты окружающей среды, использованные элементы питания (батарейки) утилизируйте, пожалуйста, в соответствии с действующим законодательством своей страны, а не просто выбрасывайте их куда попало.