

## HC-520

### комнатно-уличный термометр с измерением влажности

- 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 температуру в градусах Цельсия или Фаренгейта;
- размер устройства 78 x 98 x 17 мм, вес около 95 г;
- размещение устройства: настенное или настольное

#### Диапазон измеряемых температур:

- в помещении:  $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +50\text{ }^{\circ}\text{C}$  точность измерения  $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- на улице (на открытом воздухе):  $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +70\text{ }^{\circ}\text{C}$ , точность измерения  $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### Диапазон измеряемой влажности внутри помещения:

- 20% ~ 99%, точность измерения  $\pm 5\%$ .

#### Источник питания:

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

#### Работа с устройством:

1. Откройте батарейный отсек на задней крышке термометра, установите батарею и подключите внешний датчик в разъем. Закройте батарейный отсек.
2. Кнопкой **IN-OUT** переключается режим отображения внешней или внутренней температуры на верхнем дисплее.
3. Нажмите клавишу **RESET**, чтобы очистить память устройства и привести его в исходное рабочее состояние;
4. Нажимайте клавишу **°C/°F**, чтобы выбрать требуемые единицы измерения температур – градусы Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ ) или градусы Фаренгейта ( $^{\circ}\text{F}$ );
5. Нажимайте последовательно клавишу **MAX/MIN**, 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.
4. Символ **DRY** (СУХО) на дисплее появляется в том случае, если влажность внутри помещения ниже 40%. Символ **WET** (ВЛАЖНО) появляется, если влажность в помещении превышает 70%. Символ **COMFORT** (КОМФОРТНАЯ ВЛАЖНОСТЬ) появляется, когда влажность внутри помещения составляет от 40% до 70%, а температура в нём от  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

При первичном использовании устройства после вставки или замены питательного устройства (батарейки), всегда нажимайте, пожалуйста, на клавишу RESET. 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.

## HC-520

### комнатно-уличный термометр с измерением влажности

- 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 температуру в градусах Цельсия или Фаренгейта;
- размер устройства 78 x 98 x 17 мм, вес около 95 г;
- размещение устройства: настенное или настольное

#### Диапазон измеряемых температур:

- в помещении:  $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +50\text{ }^{\circ}\text{C}$  точность измерения  $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- на улице (на открытом воздухе):  $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +70\text{ }^{\circ}\text{C}$ , точность измерения  $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### Диапазон измеряемой влажности внутри помещения:

- 20% ~ 99%, точность измерения  $\pm 5\%$ .

#### Источник питания:

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

#### Работа с устройством:

1. Откройте батарейный отсек на задней крышке термометра, установите батарею и подключите внешний датчик в разъем. Закройте батарейный отсек.
2. Кнопкой **IN-OUT** переключается режим отображения внешней или внутренней температуры на верхнем дисплее.
3. Нажмите клавишу **RESET**, чтобы очистить память устройства и привести его в исходное рабочее состояние;
4. Нажимайте клавишу **°C/°F**, чтобы выбрать требуемые единицы измерения температур – градусы Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ ) или градусы Фаренгейта ( $^{\circ}\text{F}$ );
5. Нажимайте последовательно клавишу **MAX/MIN**, 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.
4. Символ **DRY** (СУХО) на дисплее появляется в том случае, если влажность внутри помещения ниже 40%. Символ **WET** (ВЛАЖНО) появляется, если влажность в помещении превышает 70%. Символ **COMFORT** (КОМФОРТНАЯ ВЛАЖНОСТЬ) появляется, когда влажность внутри помещения составляет от 40% до 70%, а температура в нём от  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

При первичном использовании устройства после вставки или замены питательного устройства (батарейки), всегда нажимайте, пожалуйста, на клавишу RESET. 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.