

Цифровой термометр – гигрометр

KT-907

1. Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:

в помещении: -10°C – +50°C (+14°F – +122°F);

наружная: -50°C – +90°C (-58°F – +194°F)

Диапазон измеряемой относительной влажности в помещении:
20% – 99%

Источник питания: одна батарея типа AAA на 1,5 В.

2. Функции и особенности

- Одновременное отображение температуры в помещении, наружной температуры и влажности в помещении.
- Оповещение о высокой и низкой наружной температуре.
- Переключение между температурными шкалами Цельсия (°C) и Фаренгейта (°F).
- Измерение и запоминание максимального (MAX) и минимального (MIN) значений температуры в помещении и наружной температуры (отображаются на дисплее в мигающем режиме).
- Отображение уровня комфортности:
Символ ☺ на дисплее: температура в помещении находится в пределах 18°C – 25°C (64°F – 77°F), а относительная влажность – в пределах 40%–65%
Символ ☹ на дисплее: температура или влажность в помещении лежат за указанными пределами.

3. Управление прибором

3.1. Снимите крышку батарейного отсека, как показано на задней стороне корпуса прибора, вставьте в отсек батарею на 1,5 В, соблюдая указанную полярность, и установите крышку на место. После этого прибор заработает. Для измерения наружной температуры подключите к прибору датчик, входящий в комплект поставки, и поместите его за пределы помещения.

3.2. Функции кнопок

[OUT MAX/MIN] – кнопка служит для отображения минимального и максимального значения наружной температуры.

[IN MAX/MIN] – кнопка служит для отображения минимального и максимального значения температуры в помещении.

[ALERT] – кнопка служит для установки или переключения оповещения о высокой или низкой наружной температуре.

[UP/+] – кнопка служит для увеличения настраиваемого параметра.

[DOWN/+] – кнопка служит для уменьшения настраиваемого параметра.

[°C/°F] – кнопка служит для переключения между температурными шкалами Цельсия (°C) и Фаренгейта (°F).

3.3. Настройка оповещения о наружной температуре

Когда наружная температура отображается на дисплее, нажмите кнопку ALERT один раз для перехода к настройке оповещения о высокой наружной температуре (↑), нажмите кнопку UP/+ для включения и выключения функции оповещения (символ ♥ появляется на дисплее, когда функция оповещения включена), нажмите и удерживайте кнопку ALERT в течение 2 с для перехода к настройке порогового значения высокой температуры (до 90°C). Нажмите кнопку ALERT один раз для перехода к настройке оповещения о низкой наружной температуре (↓), нажмите кнопку UP/+ для включения и выключения функции оповещения (символ ♥ появляется на дисплее, когда функция оповещения включена), нажмите и удерживайте кнопку ALERT в течение 2 с для перехода к настройке порогового значения низкой температуры (до -50°C). Нажмите кнопку ALERT еще раз, чтобы вернуться в обычный режим отображения текущей наружной температуры.

Примечания:

1) Когда наружная температура превышает пороговое значение высокой наружной температуры, сигнал звукового оповещения звучит в течение 15 секунд, и одновременно на дисплее отображаются мигающие символы ♥↑ и мигающее значение текущей наружной температуры. В течение 15 секунд подачи сигнала вы можете нажать любую кнопку, чтобы остановить звуковое оповещение и мигание показания.

2) Когда наружная температура опускается ниже порогового значения низкой наружной температуры, сигнал звукового оповещения звучит в течение 15 секунд, и одновременно на дисплее отображаются мигающие символы ♥↓ и мигающее значение текущей наружной температуры. В течение 15 секунд подачи сигнала вы можете нажать любую кнопку, чтобы остановить звуковое оповещение и мигание показания.

3) В случае, когда наружная температура превышает пороговое значение высокой наружной температуры продолжительное время, звуковое оповещение включается каждый ровный час, пока температура не опустится ниже заданного порога.

4) В случае, когда наружная температура держится ниже пороговое значение низкой наружной температуры продолжительное время, звуковое оповещение включается каждый ровный час, пока температура не поднимется выше заданного порога.

5) Если в ходе настройки параметров в течение 15 секунд не нажимаются никакие кнопки, прибор возвращается в обычный режим отображения наружной температуры, а установленное значение параметра сохраняется.

3.4. Нажмите кнопку IN MAX/MIN один раз, чтобы отобразить сохраненное значение максимальной температуры в помещении. При этом одновременно отобразятся и замигают значение максимальной температуры в помещении, и время, в которое оно было измерено.

Нажмите кнопку IN MAX/MIN еще раз, чтобы отобразить сохраненное значение минимальной температуры в помещении. При этом одновременно отобразятся и замигают значение минимальной температуры в помещении, и время, в которое оно было измерено.

Нажмите кнопку IN MAX/MIN еще раз, чтобы вернуться в обычный режим отображения текущей температуры в помещении.

3.5. Нажмите кнопку OUT MAX/MIN один раз, чтобы отобразить сохраненное значение максимальной наружной температуры. При этом одновременно отобразятся и замигают значение максимальной наружной температуры, и время, в которое оно было измерено.

Нажмите кнопку OUT MAX/MIN еще раз, чтобы отобразить сохраненное значение минимальной наружной температуры. При этом одновременно отобразятся и замигают значение минимальной наружной температуры, и время, в которое оно было измерено. Нажмите кнопку OUT MAX/MIN еще раз, чтобы вернуться в обычный режим отображения текущей наружной температуры.

4. Предупреждения

4.1. В случае, если наблюдается ненормальная работа дисплея, вытащите из прибора батарею питания и вставьте ее спустя 2 секунды. После этого прибор вернется в нормальный режим отображения показаний.

4.2. Выбрасывайте использованные батареи в места, предусмотренные законами и директивами вашей страны.

4.3. Компания-производитель оставляет за собой права вносить любые изменения в данный прибор без отдельного уведомления.