

Цифровой термометр – гигрометр с функцией календаря DC802

1. Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:

в помещении: $-9.9^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$ ($+14^{\circ}\text{F} - +122^{\circ}\text{F}$);

наружная: $-50^{\circ}\text{C} - +90^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} - +194^{\circ}\text{F}$)

Диапазон измеряемой относительной влажности в помещении:

20% – 99% (когда влажность составляет менее 20%, на дисплее отображается 10%).

Источник питания: две батареи типа AAA на 1,5 В.

2. Функции и особенности

- Одновременное отображение времени, числа, месяца, дня недели, температуры в помещении, наружной температуры и влажности в помещении.
- Переключение между температурными шкалами Цельсия ($^{\circ}\text{C}$) и Фаренгейта ($^{\circ}\text{F}$).
- Измерение и запоминание максимального (MAX) и минимального (MIN) значений температуры и влажности в помещении и наружной температуры.

3. Управление прибором

3.1. Снимите крышку батарейного отсека, как показано на задней стороне корпуса прибора, вставьте в отсек две батареи 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. Настройка часов

Для перехода в режим настройки часов в обычном режиме работы часов нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд для установки текущего часа, с помощью кнопки ADJ установите требуемый час. Нажмите кнопку SET еще раз, чтобы перейти к установке значения минут, и с помощью кнопки ADJ установите значение минут. После установки часов и минут нажмите кнопку MODE один раз (или не предпринимайте никаких действий в течении 1 с) для возвращения в нормальный режим отображения времени/числа/месяца/дня недели.

3.3. Настройка будильника

Нажмите кнопку MODE для переключения в режим работы с будильником CLOCK ALRM. Последовательно нажимайте кнопку ADJ для переключения между выключением (ALARM OFF), включением (ALARM ON) будильника и функцией повторения сигнала (SNOOZE).

Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд для установки значения часа срабатывания будильника, с помощью кнопки ADJ установите требуемый час. Нажмите кнопку SET еще раз для переключения на настройку минут и установите минуты с помощью кнопки ADJ. После того, как требуемые час и минута срабатывания будильника заданы, нажмите кнопку MODE три раза (или не предпринимайте никаких действий в течении 1 с) для возвращения в обычный режим отображения будильника.

3.4. Настройка календаря

В обычном режиме отображения времени нажмите кнопку MODE два раза для перехода в режим настройки календаря (только в типовых моделях).

- 1) Нажмите кнопку SET один раз для перехода к установке года (YEAR) и с помощью кнопки ADJ установите год в диапазоне от 2000 до 2099.
- 2) Нажмите кнопку SET еще раз для перехода к установке месяца (MONTH) и с помощью кнопки ADJ установите месяц.
- 3) Нажмите кнопку SET еще раз для перехода к установке числа месяца (DATE) и с помощью кнопки ADJ установите нужное число.
- 4) Нажмите кнопку SET еще раз для перехода к выбору последовательности отображения числа и месяца и с помощью кнопки ADJ выберите один из двух вариантов последовательности: «число-месяц» или «месяц-число».
- 5) Нажмите кнопку SET еще раз для перехода к выбору языка отображения дня недели и с помощью кнопки выберите нужный язык из следующих вариантов: ENG (английский), DEU (немецкий), FRA (французский), ITA (итальянский) и SPA (испанский). После того, как настройка календаря завершена, нажмите кнопку MODE два раза (или не предпринимайте никаких действий в течении 1 с) для возвращения в нормальный режим отображения времени/числа/месяца/дня недели.

3.5. Отображение максимальной / минимальной температуры и влажности в помещении и наружной температуры

Когда прибор находится в нормальном режиме отображения времени/числа/месяца/дня недели,

- 1) нажмите кнопку MAX.MIN один раз, чтобы отобразить сохраненные значения максимальной температуры и влажности в помещении и наружной температуры.
- 2) Нажмите кнопку MAX.MIN еще раз, чтобы отобразить сохраненные значения минимальной температуры и влажности в помещении и наружной температуры.
- 3) Нажмите кнопку MAX.MIN еще раз, чтобы вернуться в обычный режим отображения текущей температуры и влажности в помещении и наружной температуры.
- 4) Нажмите и удерживайте кнопку MAX.MIN в течение 2 секунд, чтобы стереть из памяти сохраненные значения максимальной и минимальной температуры и влажности в помещении и 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.