

# **Влагозащищенный цифровой термометр модели DT-131**

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Для работы с термометром необходимо снять защитный чехол, нажать кнопку «ON/OFF» (Вкл. /Выкл.) и поместить щуп (не менее, чем наполовину своей длины) в измеряемую среду. На экране отображается текущее значение температуры среды измерения. Для увеличения реального срока службы батареи термометр автоматически выключается примерно через 20 минут.

### **Переключение между единицами измерения температуры °C to °F**

Единицу измерения температуры можно изменить с °C на °F нажатием кнопки °C / °F.

### **Фиксация показаний текущей температуры «Hold»**

В стандартном режиме работы нажать кнопку выбора режима. Для перехода в нормальный режим работы нажать кнопку три раза.

### **Отображение максимального/минимального значения температур**

Для отображения максимального значения температуры в стандартном режиме нажать кнопку выбора режима дважды. На экране включится индикатор «MAX». Для вывода показания минимальной температуры снова нажать указанную кнопку. На экране включится индикатор «MIN». Повторно нажать указанную кнопку для перехода в нормальный режим работы.

### **Характеристики:**

Температурный диапазон	-40°C до +250°C (-40° до +482°F)
Ед. измерения	0,1°
Точность	1,5% $\pm$ 2°, вся шкала измерений
Быстродействие	2 секунды
Элемент питания	LR44(1,5V)

### **ЗАМЕЧАНИЕ:**

- При включении термометра на ЖК-экране отображается «- 0,0°C» или «32,0 °F» в течение 2 секунд. Затем отображается текущая температура.
- При появлении ошибок в измерении заменить элемент питания (1,5V).