

3. ТЕРМОМЕТР С ОДНИМ ЗОНДОМ

TM-99A

Термометр с одним зондом с возможностью выбора между °C и °F, 9 В батареейкой и зондом SH-1075.

Технические характеристики

- Компактное и прочное ручное устройство.
- Шкала градуирована в °C и в °F.
- Температурный диапазон от **-40°C** до **+150°C** (от -40°F до +300°F).
- Температурный диапазон окружающей среды от **-18°C** до **+54°C** (от 0°F до +130°F).
- Точность: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (0,3°F) или $\pm 0,5\%$ от читаемого, что больше.
- Резолюция: **0,1°C** (0,1°F).
- Функция памяти для мин./макс. температуры и сохранения данных.
- Автоматическое отключение после 5 минут неиспользования.
- С задней подсветкой.
- Большой ЖКИ экран который показывает:
 - измеряемую температуру в °C и в °F
 - **LO** температура ниже **-40°C** (-40°F) или зонд открыт или неподсоединен
 - **HI** температура выше **+150°C** (+300°F) или зонд замкнут
 - **LO.P.** разряжена батарейка
- Съёмный прокалывающий зонд SH-1075 с термисторным сенсором в комплекте.
- Батарейка 9 В в комплекте.
- Размеры: **180 мм x 80 мм x 25 мм**.
- Поставляется в прочном футляре из АБС пластика со съёмной крышкой.
- Маркировка **CE**.



TM-99A

4. МУЛЬТИТЕМПЕРАТУРНЫЙ ТЕСТЕР

SH-66AC

Многозондовый термометр в °C, с 9 В батареейкой и зондами SH-1075, SH-2010, SH-4011.

Технические характеристики

- Компактное и прочное ручное устройство.
- Шкала градуирована в °C.
- Температурный диапазон от **-40°C** до **+150°C**.
- Температурный диапазон окружающей среды от **-18°C** до **+54°C** (90 % RH без конденсации).
- Точность: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ или $\pm 0,5\%$ от читаемого, что больше.
- Резолюция: 0,1°C.
- Функция памяти для мин./макс. температуры и сохранения данных.
- Автоматическое отключение.
- С задней подсветкой.
- Большой ЖКИ экран который показывает:
 - измеряемую температуру 1, 2 или 3
 - **LO** температура ниже **-40°C** или зонд открыт или неподсоединен
 - **HI** температура выше **+150°C** или зонд замкнут
 - **LO.P.** разряжена батарейка
- Съёмные зонды SH-1075 (прокалывающий зонд), SH-2010 (воздушный зонд), SH-4011 (поверхностный зонд) с термисторными сенсорами в комплекте.
- Батарейка 9 В в комплекте.
- Размеры (полный футляр): **240 мм x 170 мм x 90 мм**.
- Поставляется в прочном футляре из АБС пластика со съёмной крышкой.
- Маркировка **CE**.



SH-66AC

5. ТЕСТЕРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

SRH-77A Мультизондовый термо-гигрометр (комплект) с возможностью выбора между °C и °F, 9 В батареейкой и зондами SH-1075, SH-4011, SH-5028.

Технические характеристики

- Компактное и прочное ручное устройство.
- Водонепроницаемая клавиатура
- Шкала градуирована в °C и в °F.
- Температурный диапазон от **-40°C** до **+150°C** (от -40°F до +300°F).
- Температурный диапазон окружающей среды от **-18°C** до **+54°C** (от 0°F до +130°F) (90 % RH без конденсации).
- Диапазон влажности: от 10 % до 95 % RH.
- Точность: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (0,3°F) или $\pm 0,5\%$ от читаемого, что больше.
- Резолюция температуры: **0,1°C** (0,1°F).
- Резолюция влажности: **1 % RH**.
- Функция памяти для мин./макс. температуры и сохранения данных.
- Автоматическое отключение после 15 минут неиспользования.
- С задней подсветкой.
- Режим вычисления температуры влажного термометра.
- Большой ЖКИ экран который показывает:
 - измеряемую температуру 1, 2 или 3.
 - **LO** температура ниже **-40°C** (-40°F) или зонд открыт или неподсоединен
 - **HI** температура выше **+150°C** (+300°F) или зонд замкнут
 - **LO.P.** разряжена батарейка
- Съёмные зонды SH-1075 (прокалывающий зонд), SH-4011 (поверхностный зонд), SH-5028 (зонд влажности) с термисторными сенсорами в комплекте.
- Батарейка 9 В в комплекте.
- Размеры (полный футляр): **240 мм x 170 мм x 90 мм**.
- Поставляется в прочном футляре из АБС пластика со съёмной крышкой.
- Маркировка **CE**.

Запасные части

SH-1075	Прокалывающий зонд длиной 152 см, диапазон от -40°C до + 150°C.
SH-2010	Воздушный и поверхностный зонд длиной 305 см, диапазон от -40°C до + 93°C
SH-4011	Алюминиевый поверхностный зонд с эластичной тесьмой для фиксации, 305 см, диапазон от -32°C до + 100°C.
SH-4040	Плотно прилегающий зонд длиной 152 см, диапазон от -40°C до + 150°C
SH-5005	Воздушный зонд со спиральным шнуром длиной 183 см, диапазон от -40°C до + 150°C.
SH-5028	Зонд влажности: 152 см Диапазон температуры от -18°C до +66°C Диапазон влажности от 10 % до 95 % RH
SH-9010	Удлинительный кабель: 3 м (10')
SH-9015	Удлинительный кабель: 15 м (50')

