

Milwaukee TH310

Карманный термометр с автокалибровкой

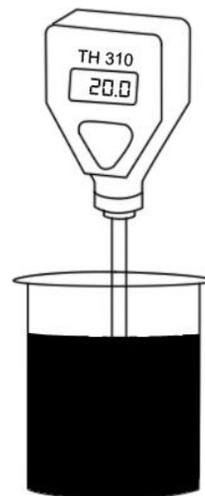
Научные и лабораторные сотрудники очень надеются и рассчитывают на высокую точность термометров при проведении постоянных измерений. Именно по этой причине, производитель измерительных приборов Milwaukee разработал профессиональный термометр модели **TH310**. Этот наладонный прибор, высокоточный термометр, предназначен для замены устаревших стеклянных моделей.

Технические характеристики Milwaukee TH310:

- Диапазон: -50.0 до 150.0°C
- Цена деления: 0.1°C
- Точность: $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (-20 to 90°C)
- Типовое ЕМС отклонение: $\pm 0.3^\circ\text{C}$
- Электрод: стальной
- Условия применения: 0 до 50°C; maxRH (влажность) 95%
- Элементы питания: 1 x 1.5V (в комплекте). Срок службы: 3000 часов
- Размеры (мм): 66 x 50 x 25
- Вес: 50 грамм

Проведение измерений:

- Включите **TH310** нажатием кнопки ON/OFF в верхней части прибора.
- Опустите электрод термометра **TH310** в жидкость. Коннектор держите вне жидкости.
- Слегка помешивая, дождитесь стабилизации показаний на дисплее прибора.
- На дисплее отобразится значение температуры в °C.
- После использования всегда отключайте **TH310**.
- Ошибочные измерения или тусклый дисплей могут быть причиной слабых элементов питания. Замените их.



Автоматическая проверка калибровки:

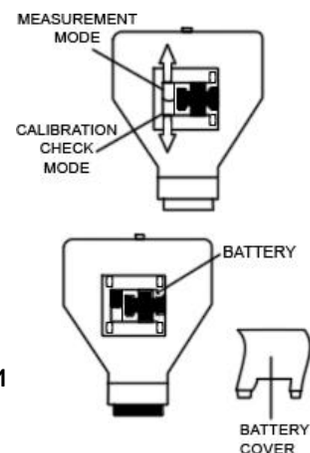
Уникальный калибровочный тест интегрирован в термометр модели **ТН310**. При нажатии на кнопку (см. рисунок) на дисплее **ТН310** отобразится значение $0.0\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Таким образом, обеспечивается точность проведения дальнейших измерений.



Замена элементов питания:

При невозможности включить термометр **ТН310** или тусклом дисплее необходимо заменить элементы питания. Откройте отсек элементов питания и проведите замену, обращая внимание на полярность установки. Закройте отсек элементов питания.

Элементы питания необходимо заменять в безопасном месте и условиях.



Гарантия:

Гарантия распространяется на все виды производственных дефектов и материалов сроком на один год с даты покупки. Гарантийный срок на электроды – 6 месяцев с даты покупки.

Гарантийные случаи не распространяются на случаи поломок и неисправностей в результате ненадлежащего использования.

ВАЖНО: Мы оставляем за собой право изменять и модифицировать дизайн, конструкцию и характеристики нашей продукции без предварительного уведомления.