

ТЕРМОМЕТР-РУЧКА WT-1

Руководство по эксплуатации v. 2022-03-18 KLM-DVB-DVM



ОПИСАНИЕ

Карманный термометр WT-1 в виде ручки.

ОСОБЕННОСТИ

- Измерение температуры в диапазоне $-50...+300^{\circ}\text{C}$.
- Удержание показаний.
- Запоминание max/min значений с момента включения.
- Автоматическое выключение через 40 минут бездействия.
- Индикация неисправности датчика.
- Выбор единиц измерения $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$.
- Защитный пластиковый кожух с зажимом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры, $^{\circ}\text{C}$	$-50...+300$
Погрешность, $^{\circ}\text{C}$	± 1
Разрешение, $^{\circ}\text{C}$	0,1 в диапазоне $-50...+100^{\circ}\text{C}$, 0,5 в остальном диапазоне
Температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	$-10...+50$
Питание	Батарея 1,5 В LR44 или аналог
Длина датчика, мм	107
Диаметр датчика, мм	4
Материал датчика	Нержавеющая сталь
Интервал опроса датчика, с	1
Габаритные размеры, мм	$185 \times 20 \times 20$
Вес, г	24

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения (выключения) прибора нажмите кнопку **ON/OFF**. В течение секунды на индикаторе будут видны обозначения всех функций.

Кнопка $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ служит для переключения единиц измерения: градусов Цельсия, Фаренгейта.

Чтобы измерить температуру, поместите стальной датчик в среду измерения и подождите несколько секунд до тех пор, пока показания на индикаторе не изменятся.

Чтобы зафиксировать показания в процессе измерения температуры, нажмите кнопку **HOLD** один раз, на индикаторе появится символ **H**. Чтобы вернуться в режим измерения температуры, нажмите кнопку **HOLD** еще раз.

Кнопка **MAX/MIN** служит для определения максимальной или минимальной температуры с момента включения прибора. Чтобы узнать максимальную температуру, нажмите данную кнопку один раз (на индикаторе появится надпись **X**); чтобы узнать минимальную, нажмите кнопку второй раз (на индикаторе появится надпись **N**). Через 3 секунды прибор перейдет в обычный режим измерения.

При обрыве цепи датчика или превышении нижнего предела диапазона измерения на экране прибора появятся символы **LLL**, при коротком замыкании датчика или превышении верхнего предела диапазона измерения на экране появятся символы **HHH**.

Если с прибором не производить никаких действий, он автоматически отключится через 40 минут.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Для достижения наилучшего результата датчик термометра должен быть помещен в измеряемую среду по меньшей мере на 10 мм.
- Если термометр не будет использоваться долгое время, удалите элемент питания из отсека для батареи.
- Термометр нельзя помещать в духовые шкафы и микроволновые печи.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Батарея	1 шт.
3. Защитный кожух	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Гарантия не распространяется на поставляемые в комплекте элементы питания.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М. П.