

PT-2 Электронный термометр широкого применения



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PT-2

- Температурный диапазон: -50°C~+300°C (-58°F~+572°F)
- Разрешение: $\pm 0.1^\circ$ ($\pm 1.8^\circ\text{F}$) для -19.9°~199.9°, или 1°
- Точность: $\pm 1^\circ\text{C}$ ($\pm 1.8^\circ\text{F}$) в диапазоне -20°C~+80°C
- Батарея: 1x1.5В, тип «ААА» или подобный

2. ФУНКЦИИ

- Включение/выключение;
- Функция переключения температурной шкалы - °C и °F;
- Функция сохранения данных;
- Функция сохранения полученных максимальных/минимальных показателей температурного режима;
- Функция установки максимальных/минимальных показателей температурного режима и сигнала.

3. УСТАНОВКА

- Аккуратно извлеките прибор из упаковки;
- Откройте крышку батарейного отсека, извлеките кабель, подключенный к ручке с сенсорным датчиком. Установите одну батарею типа «ААА» (или подобную) в батарейный отсек и закройте крышку.
- Вытащите ручку с сенсорным датчиком из удерживающего устройства – прибор готов к работе.
- Замените батарею, когда подсветка дисплея станет тусклой.

4. УПРАВЛЕНИЕ

- Для включения термометра нажмите кнопку «ON/OFF».
- Для выбора соответствующей температурной шкалы нажмите кнопку «°C/°F».
- Для сохранения полученных показаний нажмите кнопку «HOLD». На дисплее отобразится символ «H», свидетельствующий о сохранении выбранного показателя. Для возвращения в режим измерений повторно нажмите данную кнопку.
- При нажатии кнопки «MAX/MIN» отобразится максимальный полученный показатель – на дисплее появится символ «MAX». При повторном нажатии кнопки «MAX/MIN» прибор покажет минимальный полученный показатель – на дисплее появится символ «MIN». Для возвращения в режим измерений повторно нажмите данную кнопку.

5. УСТАНОВКА СИГНАЛА

- Нажмите кнопку «SET» для входа в режим установки сигнала, на дисплее появится мигающий индикатор «H!». Удерживайте кнопку «ADJ» в течение 2 секунд для увеличения показателя на 1° или удерживайте ее до тех пор, пока

2

на дисплее не отобразится необходимый температурный показатель. Когда значение показателя достигнет максимума – 300°C прибор начнет отсчет сначала – с 1°C . Для установки выбранного значения нажмите кнопку «OK». Для установки минимального значения нужно проделать описанные выше шаги, когда на дисплее появится мигающий индикатор «Lo». После установки сигнала на дисплее отобразится индикатор «AL».

- Отмена установленного сигнала: нажмите кнопку «AC», индикатор «AL» исчезнет с дисплея прибора.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Для получения наиболее точных показаний измерений сенсорный датчик следует погрузить как минимум на 10мм. в измеряемую субстанцию.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, следует извлечь из него элемент питания.
- Прибор не допускается использовать или располагать внутри духовых шкафов или микроволновых печей.

3

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия, механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

4