

# НАСТОЛЬНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для измерения температуры воздуха и относительной влажности в помещении, времени и даты.

## ★ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ★ Температура в помещении
- ★ Относительная влажность в помещении
- ★ Часы - будильник - календарь
- ★ Прогноз погоды, фазы Луны
- ★ Запоминание максимальной / минимальной температуры и влажности

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- большой ЖК дисплей
- °C / °F (Цельсия / Фаренгейта) шкала
- диапазон измерения температуры: от 0°C до +70°C (от +32°F до +158°F); разрешение: 0,1 °C; точность: ±1,5 °C
- диапазон измерения относительной влажности: от 20% до 95% (±5%)
- календарь: 2003 год - 2052 год
- питание: 1 батарея 1,5V тип AG10 / LR1130

Термометр не содержит ртути и драгметаллов.

## ИНСТРУКЦИЯ

→ После транспортировки термометра в зимних условиях перед установкой его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 1 часа в упаковке.

→ Установите элемент питания (AG10) в батарейный отсек прибора или выньте изолирующую плёнку.

→ Режимы работы. Нажмите кнопку "MODE", чтобы увидеть текущее время, дату, время срабатывания будильника.

→ Установка времени. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "SET". Термометр перейдёт в режим установки. Для выбора режима отображения времени 12/24 часа нажмите кнопку "ADJUST". Нажмите кнопку "SET" ещё раз. Кнопкой "ADJUST" установите часы. Нажмите кнопку "SET" ещё раз. Кнопкой "ADJUST" установите минуты. Затем нажмите кнопку "MODE", чтобы подтвердить установки.

→ Установка даты. Нажмите кнопку "MODE" 2 раза, затем нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "SET". Термометр перейдёт в режим установки даты. Кнопкой "ADJUST" установите год. Нажмите кнопку "SET" ещё раз. Кнопкой "ADJUST" установите месяц. Нажмите кнопку "SET" ещё раз. Кнопкой "ADJUST" установите число. День недели и фаза Луны будут установлены автоматически. Нажмите кнопку "MODE", термометр выйдет из режима установки.

→ Будильник. Нажатием кнопки "MODE" перейдите в режим будильника. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "SET". Установите время срабатывания будильника так же, как текущее время или дату. При срабатывании сигнала будильника нажмите кнопку "SNOOZE" для его повтора примерно через 5 минут (3 раза

максимум). Нажмите любую другую кнопку, чтобы прекратить сигнал. Включение / выключение будильника (на экране появится значок колокольчика), а также режима **куранты** (короткий сигнал каждый час) производите последовательными короткими нажатиями кнопки "ADJUST".

→ Измерьте температуру и влажность. Установите термометр в то место, где требуется произвести измерения. Температура внутреннего сенсора термометра в корпусе прибора, так же, как и показания встроенного сенсора относительной влажности устанавливаются примерно за 15-20 минут.

→ Минимальные и максимальные показания: Нажмите кнопку "ADJUST", чтобы увидеть максимальную и минимальную зафиксированную термометром температуру и влажность. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "ADJUST", чтобы сбросить записанные показания.

→ Прогноз погоды формируется на основе показаний температуры и влажности, а также динамики их изменения. Достоверный прогноз будет показан минимум через 3 часа после включения и действует на ближайшие 3-6 часов. Точность прогноза зависит от наличия или отсутствия систем отопления, кондиционирования и вентиляции воздуха, а также места установки прибора.

→ Кнопкой "SET" выберите режим отображения температуры °C/°F (Цельсия / Фаренгейта шкала)

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи. Гарантийный обмен осуществляется по месту покупки при предъявлении кассового чека и сохранении товарного вида (отсутствие царапин, потёртостей, следов ударов, воздействия воды и т.д.) и комплектности изделия (оригинальная упаковка, паспорт и т.д.). Изделие не предназначено для профессионального использования, только для домашнего применения.

**Меры безопасности: не подвергать изделие резким ударам!**

**Информация о сертификации: обязательной сертификации не подлежит.**

Арт: TE-822