ТЕРМОГИГРОМЕТР ЦИФРОВОЙ С ЧАСАМИ КТ-906



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термогигрометр цифровой с часами характеризуется многофункциональностью, низким энергопотреблением, высокой точностью и стабильностью, имеет большой жидкокристаллический дисплей.

возможности

- Одновременно отображает время, температуру и влажность.
- Отображение даты (месяц, число).
- Память максимальных и минимальных значений.
- Индикатор уровня комфорта.
- Выбор 12-часового или 24-часового режима работы.
- Ежечасовой сигнал.
- Функции будильника.
- Выбор единиц измерения температуры: градусы Фаренгейта или Цельсия.
- Возможность как настольной установки, так и настенной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур, $^{\circ}$ C -10...+50 Разрешение при измерении температуры, $^{\circ}$ C 0,1 Точность при измерении температуры, $^{\circ}$ C ±1 Измеряемая относительная влажность, $^{\circ}$ 20...99 Точность при измерении влажности, $^{\circ}$ 5% Разрешение при измерении влажности, $^{\circ}$ 1

Питание один элемент ААА, 1,5В

Габаритные размеры, мм 106 х 98 х 222 Масса, г 160

Условия хранения -20...+60°C, относит. влажность 20...80%

Предназначен для использования внутри помещения

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения прибора откройте батарейный отсек, сдвинув его крышку в направлении, указанном стрелкой и установите в него, соблюдая полярность, элемент питания ААА. Установите обратно крышку батарейного отсека. Прибор начнет работать.

Назначение кнопок:

[MODE] - переключение между режимами «Часы» и «Будильник»; выбор коррекции времени, будильника, даты, 12/24 часового режима работы.

[ADJ] - изменение корректируемой величины.

[MAX/MIN] - вывод запомненных максимальных и минимальных значений температуры и влажности.

[RESET] - очистка всех установок и запомненных величин.

[°C/°F] - изменение единиц измерения температуры.

Нажмите и удерживайте кнопку **[MODE]** около 2-х секунд для входа в режим изменения текущего времени. Дальнейшие кратковременные нажатия этой кнопки позволяют выбрать изменяемый параметр в следующей последовательности: текущее время, минуты → текущее время, часы → 12/24 часовой режим → текущий месяц → текущее число. Кратковременными нажатиями кнопки **[ADJ]** можно изменять выбранное значение на единицу. Длительное удержание кнопки **[ADJ]** вызывает ускоренное изменение значения выбранного параметра.

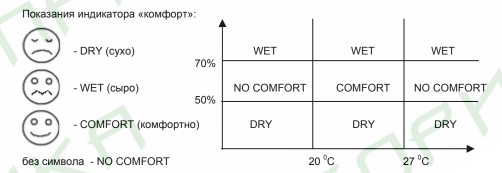
Кратковременное нажатие кнопки **[MODE]** в режиме отображения текущего времени вызывает переход в режим будильника. В этом режиме кратковременными нажатиями кнопки **[ADJ]** можно включить/выключить ежечасовой сигнал, включить/выключить сигнал будильника. Длительное нажатие кнопки **[MODE]** в режиме будильника позволяет перейти в режим установки времени включения сигнала будильника. Дальнейшие кратковременные нажатия этой кнопки позволяют выбрать изменяемый параметр в следующей последовательности: установка будильника, минуты → установка будильника, часы.

Из режима установки любого параметра прибор выходит самостоятельно, если не нажималась ни одна из кнопок в течение одной минуты.

Кратковременное нажатие кнопки [ADJ] в режиме отображения текущего времени вызывает переход в режим отображения текущего месяца и текущего числа. Прибор возвращается в режим отображения текущего времени самостоятельно через несколько секунд.

Кратковременные нажатия кнопки **[MAX/MIN]** позволяют выводить запомненные максимальные и минимальные значения температуры и влажности. Нажатие на эту кнопку длительностью около 2 секунды позволяет стереть запомненное выбранное значение.

Кнопка [0 С/ 0 F], расположенная на тыльной стороне корпуса, служит для переключения режима работы прибора между показаниями в градусах Цельсия и Фаренгейта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Пожалуйста, нажимайте кнопку [RESET] каждый раз после смены элемента питания. В случае любых проблем с отображением информации нажимайте кнопку [RESET]. Использованный элемент питания утилизируйте в соответствии с местным законодательством.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате неправильного использования, а также в связи с вмешательством в схему прибора или самостоятельным ремонтом изделия. Гарантия не распространяется на элемент питания.