

# Руководство по эксплуатации



Термогигрометр

**RGK** TH-10

## **Содержание**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Техника безопасности       | 3 |
| 2. Комплект поставки          | 3 |
| 3. Назначение прибора         | 3 |
| 4. Особенности и преимущества | 4 |
| 5. Устройство прибора         | 4 |
| 5.1 Общее устройство          | 4 |
| 5.2 Дисплей                   | 5 |
| 5.3 Кнопки управления         | 5 |
| 6. Работа с прибором          | 6 |
| 7. Замена батареи             | 6 |
| 8. Технические характеристики | 7 |
| 9. Гарантийные обязательства  | 8 |

### **ВНИМАНИЕ!**

 Руководство по эксплуатации содержит сведения по безопасной работе и надлежащем обращении с прибором. Внимательно изучите Руководство прежде, чем использовать прибор.

 Нарушение или небрежное исполнение рекомендаций Руководства по эксплуатации может повлечь поломку прибора или причинение вреда здоровью пользователя.

## **1. Техника безопасности**

- Перед началом работы убедитесь в исправности прибора. Если корпус прибора поврежден, прибор работает некорректно или на дисплее отсутствует изображение, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр RGK.
- Используйте прибор только по назначению, в противном случае безопасность эксплуатации может быть нарушена.
- Не открывайте корпус прибора, не пытайтесь ремонтировать или модифицировать прибор самостоятельно. Ремонт прибора должен производиться только квалифицированным специалистом сервисного центра RGK.
- Не храните и не используйте измеритель в местах с повышенной температурой и влажностью, сильным электромагнитным полем, во взрывоопасных и огнеопасных средах.
- Запрещается использовать абразивы, кислоту или растворители для очистки прибора.

## **2. Комплект поставки**

При покупке прибора проверьте комплектацию:

| Наименование                | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Термогигрометр              | 1 шт.      |
| Батарея питания             | 1 шт.      |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз.     |

В случае, если вы обнаружите отсутствие или повреждение какой-либо принадлежности, свяжитесь с продавцом.

## **3. Назначение прибора**

Термогигрометр RGK TH-10 – это измерительный прибор, который служит для определения температуры и влажности окружающей среды. Термогигрометр можно использовать для проверки соответствия показателей воздуха санитарным нормам в жилых, общественных, коммерческих помещениях, мониторинга параметров атмосферы, отслеживания режима хранения в складских и производственных помещениях и т.д.

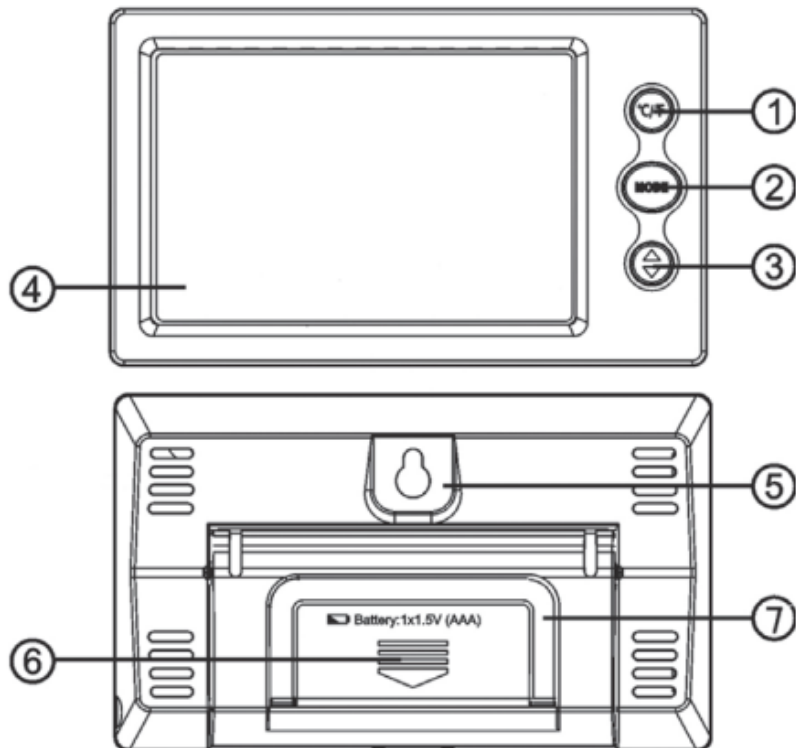
#### **4. Особенности и преимущества**

Термогигрометр RGK TH-10 отличается качественным цифровым сенсором, возможностью выбора единиц температуры  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  и низким энергопотреблением.

- большой LCD-дисплей с чётким и легко читаемым изображением;
- часы с возможностью выбора формата времени 12 ч /24 ч и будильником;
- указатель года, месяца, числа и дня недели;
- простота и легкость в использовании.

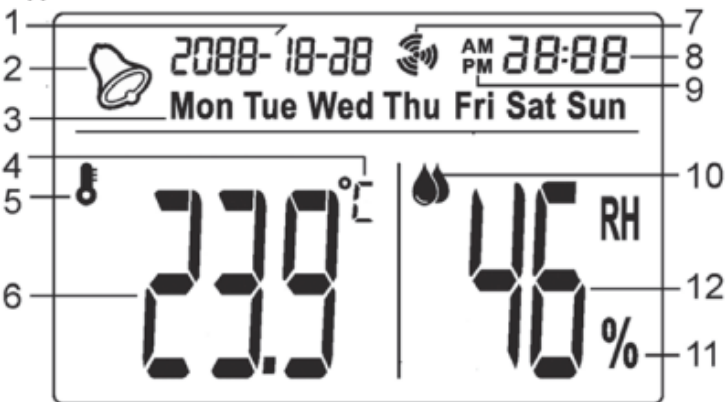
#### **5. Устройство прибора**

##### **5.1 Общее устройство**



- Кнопка °C/°F
- Кнопка MODE (Режим)
- Кнопка настройки
- Дисплей
- Петля для размещения на стене
- Крышка батарейного отсека
- Откидная подставка для установки на горизонтальной поверхности

### 5.2 Дисплей



- Дата
- Будильник
- День недели
- Единицы измерения температуры
- Символ температуры
- Значение температуры
- Почасовой звуковой сигнал
- Время
- Время до/после полудня (AM/PM)
- Символ влажности
- Единицы измерения влажности
- Значение влажности

### 5.3 Кнопки управления

**Кнопка °C/°F.** Кнопка переключения единиц измерения температуры.

**Кнопка MODE.** Переключает режимы отображения текущего времени и времени установки будильника, а также позволяет установить часы, минуты, формат времени 12/24, время сигнала будильника.

**Кнопка** Служит для настройки часов, даты и будильника.

Подробно об установке часов и будильника см. следующий раздел данного Руководства.

## 6. Работа с прибором

Переключение между режимами установки текущего времени и будильника осуществляется коротким нажатием кнопки MODE.

### Установка текущего времени

Долгое нажатие кнопки MODE запускает режим установки времени. В данном режиме двоеточие между часами и минутами мигает. Установите требуемые значения в такой последовательности:

Отображение времени 12 ч/24 ч – Час – Минуты – Год – Месяц – День. Повторяйте нажатие MODE для выбора нужного параметра (он начинает мигать), затем установите нужное значение с помощью кнопки . Снова нажмите MODE для подтверждения выбора и перехода к другому параметру.

Долгое нажатие кнопки запускает быструю настройку выбранного параметра.

Если в режиме установки не производится никаких действий в течение 10 секунд, прибор автоматически сохраняет текущие настройки

### Установка будильника

Переключитесь в режим будильника коротким нажатием кнопки MODE. В данном режиме долгое нажатие кнопки MODE запустит режим установки будильника. Нажмите для установки часа, затем нажмите MODE. Установите минуты с помощью , снова нажмите MODE для завершения установки.

Долгое нажатие кнопки в режиме установки будильника включает/выключает будильник (на дисплее появляется/исчезает индикатор «Будильник»). Повторное нажатие данной кнопки включает/выключает подачу короткого звукового сигнала каждый полный час текущего времени.

Если в режиме установки не производится никаких действий в течение 10 секунд, прибор автоматически сохраняет текущие настройки. Если в режиме установки будильника не производится никаких действий в течение минуты, прибор автоматически переход в режим текущего времени.

## 7. Замена батарей

Не выбрасывайте использованную батарею вместе с бытовым мусором. В целях защиты окружающей среды утилизация должна производиться в соответствии с местным законодательством.

Во избежание протечки и повреждения прибора, не оставляйте

батарейку внутри прибора, если не планируете пользоваться прибором в течение длительного времени.

Если батарейка разряжена, на экране появляется индикатор низкого заряда. В этом случае следует заменить батарейку на новую. Снимите крышку батарейного отсека на задней панели прибора. Замените разряженную батарейку на новую, соблюдая полярность. Закройте крышку.

## 8. Технические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение                     |
|---|------------------------------|
| Диапазон измерений температуры, °C  | от -10 до +50                |
| Диапазон измерений относительной влажности (в диапазоне температур окружающего воздуха от +5 до +50 °C), %  | от 20 до 90                  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры (в т.ч. и для внешнего датчика), °C<br>- в диапазоне от -10 до 0 °C не включ.<br>- в диапазоне от 0 до +50 °C  | ±2,0<br>±1,0                 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности, %<br>- при температуре окружающего воздуха в диапазоне от +5 до +35 °C включ.<br>- при температуре окружающего воздуха в диапазоне, св. 35 °C | ±5<br>±6                     |
| Разрешающая способность измерений температуры, °C   | 0,1                          |
| Разрешающая способность измерений относительной влажности, %  | 1                            |
| Частота выборки   | 10 секунд                    |
| Рабочие условия эксплуатации термогигрометра<br>- температура окружающего воздуха, °C   | от -10 до +50                |
| Температура и влажность хранения  | от -20 до +60 °C<br>(20-80%) |
| Питание   | 1 шт., тип AAA, 1,5 В        |
| Габаритные размеры, мм, не более  | 130×22×78                    |
| Масса, кг, не более   | 0,110                        |

## **9. Гарантийные обязательства**

- гарантийный срок составляет 12 месяцев;
- дата производства обозначена первыми 4-мя цифрами серийного номера; первые две цифры обозначают год производства, вторые две цифры - месяц;
- неисправности прибора, возникшие в процессе эксплуатации в течение всего гарантийного срока, будут устранены сервисным центром компании RGK;
- заключение о гарантийном ремонте может быть сделано только после диагностики прибора в сервисном центре компании RGK.

Гарантия не распространяется:

- на батареи, идущие в комплекте с прибором;
- на приборы с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией или применением некачественных компонентов третьих фирм;
- на приборы с повреждениями компонентов или узлов вследствие попадания на них грязи, песка, жидкостей и т.д.;
- на части, подверженные естественному износу.

Все споры, возникающие в процессе исполнения гарантийных обязательств, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ.



[www.rgk-tools.com](http://www.rgk-tools.com)