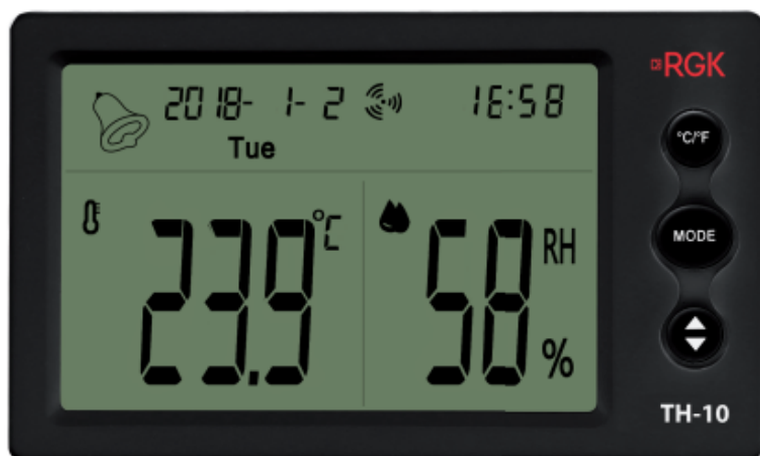


# Руководство по эксплуатации



Термогигрометр

 **RGK** **TH-10**

## Содержание

Техника безопасности	3
Комплект поставки	3
Назначение прибора	3
Особенности и преимущества	4
Описание прибора	4
Общее устройство	4
Дисплей	5
Кнопки управления	5
Работа с прибором	6
Замена батарей	6
Технические характеристики	7
Гарантийные обязательства	7

## 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.

### 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 отремонтировать 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.

### Комплект поставки

При покупке прибора проверьте комплектацию:

Наименование	Шт.
Термогигрометр	1
Батарейка AAA	1
Руководство по эксплуатации	1

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

### Назначение прибора

Термогигрометр RGK TH-10 – это измерительный прибор, который служит для определения температуры и влажности окружающей среды. Термогигрометр можно использовать для проверки соответствия пока-

зателей воздуха санитарным нормам в жилых, общественных, коммерческих помещениях, мониторинга параметров атмосферы, отслеживания режима хранения в складских и производственных помещениях и т.д.

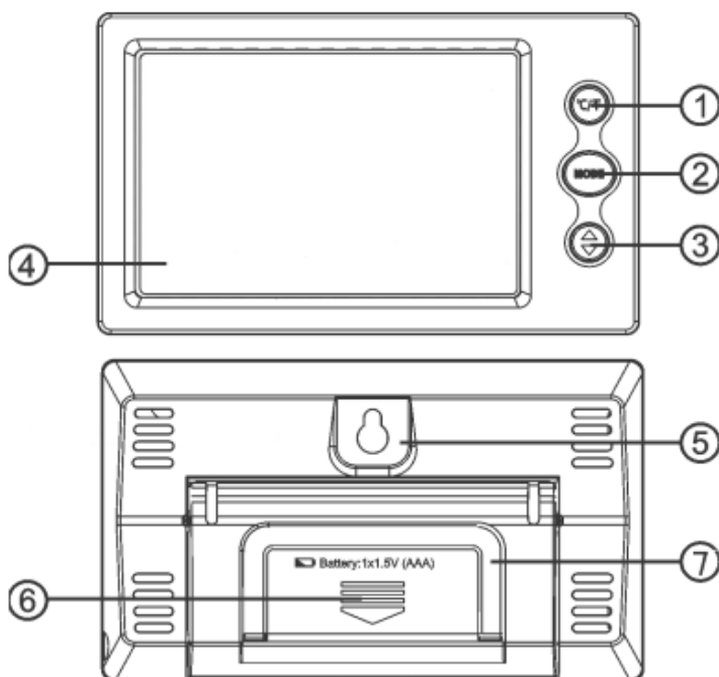
### Особенности и преимущества

Термогигрометр RGK TH-10 отличается качественным цифровым сенсором, возможностью выбора единиц температуры °C/°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.

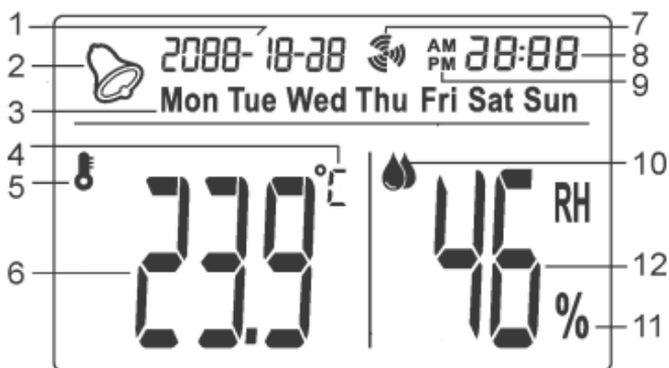
### Описание прибора

#### Общее устройство



- 1) Кнопка °C/°F
- 2) Кнопка MODE (Режим)
- 3) Кнопка настройки
- 4) Дисплей
- 5) Петля для размещения на стене
- 6) Крышка батарейного отсека
- 7) Откидная подставка для установки на горизонтальной поверхности

## Дисплей



- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Дата                          | 7) Почасовой звуковой сигнал      |
| 2) Будильник                     | 8) Время                          |
| 3) День недели                   | 9) Время до/после полудня (AM/PM) |
| 4) Единицы измерения температуры | 10) Символ влажности              |
| 5) Символ температуры            | 11) Единицы измерения влажности   |
| 6) Значение температуры          | 12) Значение влажности            |

## 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, дату, день недели, время сигнала будильника.

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

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

## 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. Последовательно нажимайте 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 переходит в режим текущего времени.

### 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.

### Технические характеристики

Параметр	Диапазон	Разрешение	Точность
Температура	-10°C ... +50°C	0,1°C	±1°C (от 0°C до 40°C) ±2°C (в ост. диапазоне)
	14 -122°F	0,2°F	±2°F (от 32° F до 104°F) ±4°F (в ост. диапазоне)
Влажность	20%-90%	1%	± 5%
Частота выборки			10 сек
Рабочая температура			-10°C ... +50°C
Температура и влажность хранения			-20°C ... +60°C, 20-80%
Питание			1 батарейка AAA 1,5В
Габаритные размеры			130 x 22 x 78 мм
Масса			110 г

### Гарантийные обязательства

- гарантийный срок составляет 12 месяцев;
- 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.

**EAC**

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