# Руководство по эксплуатации. Термометр RGK CT-5

#### ВНИМАНИЕ!

▲ Руководство по эксплуатации содержит сведения по безопасной работе и надлежащем обращении с прибором.

▲ Обязательно прочитайте данное руководство перед первым использованием прибора.

#### 1. Техника безопасности

- не используйте изделие, если в его работе возникли неполадки;
- не используйте изделие, если его корпус повреждён (трещины, сколы и др.);
- во избежание повреждения измерителя не открывайте его корпус и не вносите изменений в его внутренние схемы;
- используйте изделие только по назначению, в противном случае безопасность эксплуатации изделия может быть нарушена;
- соблюдайте безопасную дистанцию от оборудования, находящегося под напряжением;
- не храните и не используйте измеритель в местах с повышенной температурой или влажностью, сильным электромагнитным полем, во взрывоопасных и отнеопасных средах;
- если корпус термометра поврежден, прибор работает некорректно или на дисплее отсутствует изображение, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр.

#### 2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Термометр	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Батарея питания	1 шт.

#### 3. Назначение прибора

Термометр RGK СТ-5 – это измерительный прибор с погружным зондом, предназначенный для контроля температуры жидкостей, сыпучих и полутвердых материалов, в том числе продуктов питания.

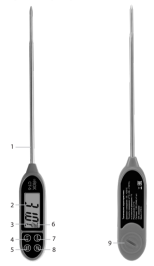
## 4. Особенности и преимущества

Термометр RGK СТ-5 — это прибор с возможностью выбора единиц измерения температуры °С/°F, удержания показаний на дисплее и отображения минимальных и максимальных измеренных показаний.

 LCD-дисплей с чётким и легко читаемым изображением;

- изображение на экране остаётся чётким даже при низком уровне заряда;
  - эргономичный корпус;
  - простота и легкость в использовании.

## 5. Устройство прибора



1 - измерительный зонд; 2 - численное значение температуры; 3 - единицы измерения температуры; 4 - кнопка "С"F; 5 - кнопка МАХ/МIN; 6 - индикаторы значений (удержание значения, минимальное значение, максимальное значение); 7 - кнопка HOLD; 8 - кнопка ON/OFF; 9 - батарейный отсек.

#### 5.1 Кнопки управления

Кнопка °C/°F. Кнопка переключения темперунрой шкалы. Короткие нажатия на эту кнопку в ходе измерения позволяют переключать измеритель между градусами Цельсия и Фаренгейта.

Кнопка МАХ/МІN. Нажатие этой кнопки позволяет переключать прибор между режимами измерения максимального, минимального и текущего значений. При выборе режима измерения максимального или минимального значения на дисплее будет отображаться, соответственно, максимальное или минимальное измеренное значение.

Кнопка HOLD. Нажатие на эту кнопку позволяет зафиксировать текущие показания на дисплее. Повторное нажатие отключает фиксашию и возвращает прибор в текущий режим измерений.

Кнопка ON/OFF. Нажатие на эту кнопку включает прибор. Повторное нажатие выключает его

### 6. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °С	от -30 до +250
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С - в диапазоне от -30 до +100°С - в остальном диапазоне	±1 1% от изм. значения
Разрешающая способность, °C/°F	0,1
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха,°С	от 0 до +40
Условия хранения: - температура,°С - влажность, %	от -20 до +60 ≤75
Длина измерительного зонда, мм	145
Длинна наконечника зонда, мм	27,5
Диаметр зонда, мм	4
Диаметр наконечника зонда, мм	3
Питание	1 шт., тип LR44, 1,5B
Габаритные размеры, мм, не более	238x26x15
Масса, г, не более	26

#### 7. Использование прибора

### 7.1 Подготовка прибора к работе

Откройте крышку батарейного отсека повернув ее против часовой стрелки. Удалите пленочный изолятор с батареи питания. Закройте крышку повернув ее по часовой стрелке. Прибор готов к работе.

### 8. Замена батарей

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

Если батарея разряжена, прибор не отображает измеренные значения температуры. В этом случае следует заменить батарею на новую. Снимите крышку батарейного отсека на задней панели прибора. Замените разряженную батарею новой, соблюдая полярность. Закройте крышку.

## 9. Обслуживание и уход

При некорректной работе прибора следует немедленно прекратить его использование и обратиться в сервисный центр. Осмотр и ремонт должны производиться только квалифицированным специалистом соответствующей сервисной службы. Запрешается использовать абразивы. кислоту или растворители для очистки прибора.

## 10. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок составляет 12 месяцев:
- серийный номер обозначен на корпусе прибора:
- дата производства обозначена первыми 4-мя цифрами серийного номера;
- 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



