

Руководство по эксплуатации

Термометр цифровой

RGK CT-104



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 огнеопасных средах;
- если корпус термометра поврежден, прибор работает некорректно или на дисплее отсутствует изображение, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр.

2. Назначение прибора

Термометр цифровой RGK CT-104 предназначен для контроля температуры жидкостей, сыпучих и полутвердых материалов, в том числе продуктов питания. Область применения: пищевая промышленность, бытовая сфера, научно-исследовательская деятельность, сельское хозяйство и другое.

3. Комплект поставки

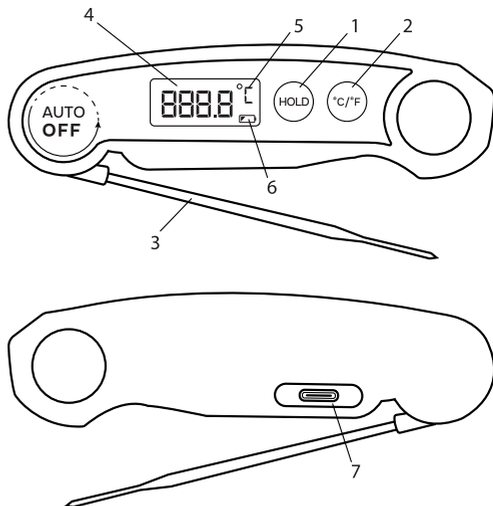
Наименование	Количество
Термометр цифровой RGK CT-104	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Кабель USB Type-C	1 шт.

4. Особенности и преимущества

Термометр RGK CT-104 – это прибор с возможностью выбора единиц измерения температуры °C/°F и низким энергопотреблением.

- LCD-дисплей с чётким и легко читаемым изображением;
- встроенный магнитный держатель;
- работа от аккумулятора;
- эргономичный корпус;
- простота и легкость в использовании.

5. Устройство прибора



1. Кнопка HOLD
2. Кнопка °C/°F
3. Откидной измерительный зонд
4. Значение температуры
5. Единица измерения температуры.
6. Индикатор низкого заряда батареи
7. Вход USB Type-C

6. Работа с прибором

6.1 Включение/Отключение

Для начала работы откиньте измерительный зонд, термометр перейдет в режим отображения температуры. После включения термометр по умолчанию отображает единицу измерения в градусах Цельсия (°C).

Для выключения прибора уберите измерительный зонд, прибор автоматически выключится.

6.2 Переключение единиц изменения температуры

При коротком нажатии на кнопку , прибор переключает единицы измерения температуры с граду-

сов Цельсия (°C) на градусы Фаренгейта (°F) и обратно в режиме реального времени.

6.3 Кнопка HOLD

Кнопка  позволяет зафиксировать текущие показания на дисплее. Повторное нажатие отключает фиксацию и возвращает прибор в текущий режим измерений.

7. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °C	от -20 до +200
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C: в диапазоне от -20 до +100 °C включ. в диапазоне св. +100 до +200 °C включ.	±0,5 ±1,0
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность, %, не более	от -10 до +50 95
Разрешение ЖК-дисплея термометра, °C	0,1
Автоматическое отключение	через 3 минуты
Напряжение питания, В	5
Класс защиты	IP65
Источник питания	полимерно-литиевая батарея, 250 мА
Габаритные размеры, мм, не более - датчик температуры (диаметр×длина) - электронный блок (длина×высота×ширина)	3,5×112,6 160,9×41,4×18
Масса, г, не более	66

8. 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. Запрещается использовать абразивы, кислоту или растворители для очистки прибора.

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.



rgk-tools.com



Сделано в Китае