



# **TEPMOMETP**



V 1.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© MEГЕОН. Все права защищены.

#### **СОДЕРЖАНИЕ**

Условные обозначения, стандарты	3
Специальное заявление	3
Введение, особенности	3
Советы по безопасности	3
Перед первым использованием	4
Внешний вид и органы управления	4
Инструкция по эксплуатации	5
Типовые неисправности и способы их устранения	5
Технические характеристики	5
Меры предосторожности	5
Уход и хранение	6
Срок службы	6
Гарантийное обслуживание	6
Комплект поставки	7

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА



СТАНДАРТЫ

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

### ВВЕДЕНИЕ

**МЕГЕОН 26800** — аналоговый термометр для профессионального и любительского использования на кухне.

### ОСОБЕННОСТИ

Корпус из нержавеющей стали.

### **СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

• Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) — необходимо выдержать его при комнатной

температуре без упаковки не менее 3 часов.

- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Используйте только по прямому назначению.
- Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.
- Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор не пройдёт полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов и вмятин.
- Проверьте комплектацию.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

### 🕦 ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 🛾 Шкала;
- Указательная стрелка;
- Подставка.



#### 🕦 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установите термометр в духовку или подвесте на протвине за крючок. Контролируйте показания по мере необходимости.

#### ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Стрелка не движется	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Температурный диапазон	0 300°C
Разрешение	5°C
Условия эксплуатации	Температура: 0300°C Относительная влажность: 085 %
Условия хранения	Температура:-2060°С Относительная влажность:0 85 % без выпадения конденсата
Габаритные размеры	66х35х81 мм.
Вес	65 г.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пытайтесь охлаждать термометр жидкостями. Охлаждение осуществляйте вместе с духовкой.
  - Данные, используемые в инструкции по эксплуатации,

предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!

• Защитите прибор от вибрации и ударов.



### УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥85%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высоыкоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

### СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

#### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- Модель:
- Серийный номер (при наличии);

- Б Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Термометр МЕГЕОН 26800 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.





- +7 (495) 666-20-75
- INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.