



МЕГЕОН 26200



СДЕЛАНО В КНР

ВВЕДЕНИЕ МЕГЕОН 26200 — это портативный контактный термометр с датчиком игольчатого типа позволяющий измерять температуру с высокой точностью и минимальной погрешностью. Особенностью этой модели является функция удержания показаний, индикация разряда батарейки и автоотключение, кроме этого у прибора 2 шкалы единиц измерения и функция сохранения минимального и максимального измеренного значений.

Зонд термометра изготовлен из нержавеющей стали, длиной 150 мм, и диаметром 4 мм. Прибор оснащен функцией самодиагностики и в случае возникновения неполадок отобразит ошибку на дисплее.

ОСОБЕННОСТИ

- Функция удержания данных; Зонд из нержавеющей стали;
- Функция отображения максимального и минимального значений; Функция автовыключения;
- Функция самодиагностики; Функция самодиагностики;
- 2 шкалы единиц измерения; 2 шкалы единиц измерения;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений температуры	-50°C...300°C, (-58°F...572°F)
Разрешение измерений	0.1°C (°F)
Точность измерения температуры	± 2°C в диапазоне 0°C...80°C ± 3°C в остальном диапазоне
Время измерения	10 ... 15 с
Зонд	Ø4 x 150 мм
Дисплей	ЖК-дисплей
Питание	1,5 В тип LR44
Автоотключение	10 мин. после последнего действия
Условия эксплуатации	0...50°C, относительная влажность не более 85%
Условия хранения и транспортировки	Температура: -20...60°C, Относительная влажность не более 85% без выпадения конденсата;
Габаритные размеры	Ø21 x 230 мм
Вес	20 г

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Категорически запрещено помещать корпус термометра в духовой шкаф и микроволновую печь и другие нагревательные приборы где температура превышает 50°C
- Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейку и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, извлечь батарейку и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента
- Эксплуатация с поврежденным корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Прибор потенциально опасен для детей, храните его в недоступном для них месте.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

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 функций этого прибора и актуально на момент публикации.

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
На дисплее отображается «-.-» или «НН.НН» в момент включения	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр.
На дисплее отображается «-.-» в момент включения	Измеряемая температура ниже диапазона измерений прибора	Используйте другой прибор.
На дисплее отображается «НН.НН»	Измеряемая температура выше диапазона измерений прибора	Используйте другой прибор.
Прибор не включается	Полностью разряжена батарея	Замените батарею.
Прибор не включается	Прибор не исправен	Обратитесь в сервисный центр.
Точность измерений не соответствует заявленной	Разряжена батарея	Замените батарею.
Точность измерений не соответствует заявленной	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр.
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея.	Разряжена батарея	Замените батарею.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- После приобретения термометра МЕГЕОН 26200, 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 термометр не пройдет полную проверку.
- Убедитесь, что корпус термометра не имеет трещин, сколов и вмятин, а зонд не повреждён
- 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 термометром для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

СРОК СЛУЖБЫ

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

ОСОБЕ ЗАЯВЛЕНИЕ



Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса и в местах с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибрации, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), высокой влажности ($\geq 80\%$ с выпадением конденсата) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы

МЕГЕОН



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU




+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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Установите батарейку как показано на картинке.
- Включения/выключение термометра.
- Нажмите кнопку  для включения/выключения термометра.
- Примерно через 2 секунды, термометр пройдет самотестирование и начнёт отображать текущую температуру.
- Если на дисплее отображаются значки «---» или «ННН» в течении минуты после включения, то это указывает на неисправность датчика.
- Переключение единиц измерения температуры.
- Для переключения единицы измерения температуры кратковременно нажмите кнопку $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$.

ВКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ УДЕРЖАНИЯ ДАННЫХ.

- Для включения функции удержания данных кратковременно нажмите кнопку **УДЕРЖАНИЕ**. Для отключения – повторно нажмите кнопку **УДЕРЖАНИЕ**.

ОТОБРАЖЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЙ.

- Для просмотра максимального/минимального значений нажмите кнопку **МИН/МАКС**
- При этом на экране будет отображаться значок «X» и «N» для максимального или минимального значений соответственно. Для отображения текущего значения температуры нажимая кнопку **МИН/МАКС** добейтесь, чтобы на экране не отображались значки «X» и «N».

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ.

Погрузите зонд термометра в исследуемое вещество.

Выдержите зонд в течении 10-15 секунд до стабилизации показаний.

Для получения наилучших результатов рекомендуется погружать зонд на глубину не менее 15 мм.



**ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 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

- 1 Термометр МЕГЕОН 26200 - 1 шт;
- 2 Руководство по эксплуатации - 1 экз