

**МЕГЕОН** 26500



## ТЕРМОМЕТР



руководство  
по эксплуатации  
и паспорт

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



ГОРЯЧАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ

## 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 26500** — это малогабаритный, лёгкий универсальный термометр с датчиком в виде иглы из нержавеющей стали для широкого спектра применения. Данная разработка позволяет контактным методом определять температуру с высокой точностью и минимальной погрешностью. Также имеется возможность ручной установки единиц измерения. Зонд термометра изготовлен из нержавеющей стали, что обеспечивает прочность и долговечность изделия.

## ОСОБЕННОСТИ

- ✔ Высокая точность измерений;
- ✔ Автоматическое отключение для экономии заряда;
- ✔ Возможность переключения единиц температуры °C/°F;
- ✔ Удобный для руки эргономичный корпус;
- ✔ Щуп изготовлен из нержавеющей стали;
- ✔ Мобильность за счет габаритов и веса;
- ✔ Длина зонда 150 мм.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям безопасности, но чтобы избежать случайной травмы, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора.
- При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.
- Прибор потенциально опасен для детей. Храните его в месте недоступном для детей.
- Замените батареи, если на дисплее отображается индикатор разряженной батареи. При чрезмерном разряде батарей правильность измерений не гарантируется, что может послужить причиной ожога или обморожения.
- Не используйте термометр, если есть сомнение в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН».
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Будьте предельно аккуратны при измерении температуры более 50°C, чтобы избежать ожога.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него элементы питания 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 элементы питания и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 2 часов.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

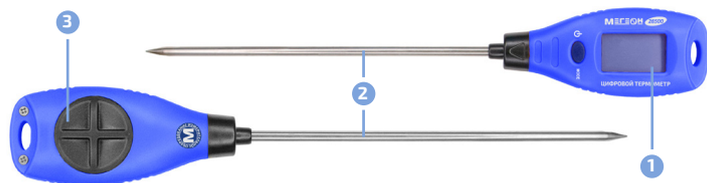
После приобретения термометра, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

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

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, датчик не поврежден. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните прибор продавцу.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Дисплей;
- 2 Зонд термометра;
- 3 Батарейный отсек.



## ДИСПЛЕЙ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Поле отображения измеренной температуры;
- 2 Единица измерения;
- 3 Кнопка (ON/OFF/MODE).



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термометр оснащён защитным колпачком — не забудьте его снять перед использованием.

Установите батарейки в батарейный отсек, соблюдая полярность. Нажмите кнопку (ON/OFF/MODE) для включения/выключения термометра.

Примерно через 2 секунды, когда закончится самотестирование, прибор начнёт показывать текущую температуру — он готов к измерению.

Если на дисплее отображаются значки «Lo» или «Hi» в течении минуты после включения, то это указывает на неисправность датчика. Если в процессе измерения, то температура выше или ниже диапазона.

Удерживайте кнопку (ON/OFF/MODE) примерно 5 сек. и отпустите для переключения единиц измерения.

Удерживайте кнопку (ON/OFF/MODE) для выключения термометра. Если изображение на дисплее стало бледным — замените батарейку. Автоматическое выключение через 3 минуты.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измеряемых температур	-50...300°C (-58...572°F)
Разрешение	0,1°C
Погрешность	±1°C (-10...+80°C); ±2°C (-50...-10°C и +80...+300°C);
Длина зонда	150 мм
Питание	3V (CR2032)
Условия эксплуатации	0...50°C, 20...60% ОВ
Условия транспортировки и хранения	-20...60°C, 20...80% ОВ
Размеры термометра	230 x 35 x 19 мм
Вес	≈ 60 г

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на дисплее ничего не появляется, после замены батарейки и включения питания проверьте, правильно ли установлена батарейка.
- 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!
- Когда прибор не используется долгое время, удалите батарейку из прибора, чтобы избежать утечки электролита из неё, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженную батарейку даже на несколько дней.
- Защитите прибор от вибрации и ударов, не роняйте их и не кладите его в сумку.



## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций,

высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) 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 пред-меты.

## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте отработанную смазку в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 2 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:

- 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 Цифровой термометр МЕГЕОН 26500 — 1 шт.

# МЕГЕОН



[WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)



**+7 (495) 666-20-75**



[INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto: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.