

**МЕГЕОН**  
**26300**

## Цифровой термометр

**-50°C...+300°C**



ТЕМПЕРАТУРА  
ВОДЫ



МОРОЗИЛЬНЫЕ  
КАМЕРЫ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЕДЫ  
И КУЛИНАРИЯ



ВЫСОКИЕ  
ТЕМПЕРАТУРЫ



ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО



**EAC**

**МЕГЕОН** 26300  
Цифровой термометр

### Особенности:

- Зонд термометра из нержавеющей стали.
- Память последнего измерения.
- Оповещение о низком напряжении батареи.
- Сохранение энергии: автоматическое выключение после 15 минут простоя.
- Отображение неисправности зонда.
- Выбор единицы измерения °C и °F.

### Широкий спектр применения:

- Системы кондиционирования
- Отопление и вентиляция
- Процесс приготовления пищи
- Сельское хозяйство
- Автомобили
- Фотографии
- Хранение пищевых продуктов
- Охлаждение
- Пивоваренная промышленность
- Фармацевтическая отрасль
- Лабораторные исследования

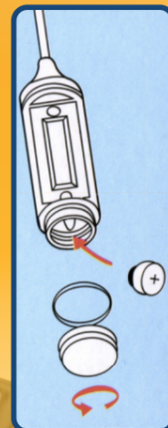
### Технические характеристики:

Температурный диапазон:  
-50°C ~ +300°C (-58°F ~ +572°F)  
Разрешение: 0.1°C  
Точность: (-20°C ~ 80°C) ± 1°C  
Питание: Батарея типа LR44, 1,5 В

### Описание работы:

[ВКЛ / ВЫКЛ]: Нажмите кнопку, для включения / выключения термометра. Когда прибор включится на дисплее в течение 1,5 секунд отображается результат предыдущего измерения температуры, далее термометр переходит в режим текущего измерения. Автоматическое выключение после 15 минут простоя.

[°C / °F]: В режиме отображения температуры нажмите клавишу для переключения между градусами Цельсия и Фаренгейта. Оповещение о низком напряжении батареи: Если напряжения питания ниже 1,3 В, на ЖК-дисплее высветится символ "LOW", необходимо заменить батарейку. Ошибка E00: сообщение высвечивается, если измеряемая температура ниже диапазона измерений. Ошибка E11: сообщение высвечивается, если измеряемая температура выше диапазона измерений.



**EAC**

**CE**



Сделано в Китае