



- (1) Универсальный зажим  
(2) Поворотная головка.  
Удобна при мониторинге  
показаний на дисплее.

## Ввод в эксплуатацию

Удалите защитную пленку с  
дисплея.

## Включение

- On Нажмите кнопку один раз:



Тестовая индикация



Текущие показания

## Изменение отображения показаний

- On Нажмайте кнопку последовательно:



Фиксация значения



Текущее значение

Измерение в жидкости:

Погрузите конец термометра  
минимум на 4,5 см.

## Выключение

- On Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

## Выбор единиц измерения °C/°F

- On Во время включения прибора нажмите и удерживайте  
кнопку On, пока не завершится тестовая индикация.  
Прибор перейдет в режим конфигурации меню. Нажмите  
кнопку снова для выбора единицы измерения °C или °F.

Подождите 2 секунды перед тем, как нажать кнопку, пока  
выбранная единица измерения не будет применена системой.

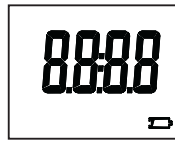
## Технические характеристики

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Тип применения:         | Краткосрочные измерения   |
| Сенсор:                 | Термопара, тип K  |
| Диапазон измерений:     | -50 до +350°C; краткоср. до +500°C/<br>-58 до +660°F; краткоср. до +930°F           |
| Единицы измерения:      | °C/°F   |
| Разрешение:             | 0.1°C/0.1°F   |
| Разрешение:             | (согласно температуре калибровки 25°C)<br>±1°C (-50...99,9°C)/±1.8°F (-58...+212°F) |
|                         | ±1% от измер. знач.   |
| Температура окр. среды: | от 0 до +40°C/ от +32°F до +104°F   |
| Температура хранения:   | от -20 до +70°C/ от -4 до +160°F  |
| Время реакции t99:      | Прибл. 10 с (в воде)  |
| Тип батареи:            | 3 x AAA   |
| Ресурс батареи:         | Прибл. 1000 ч   |
| Зонд:                   | диаметр 2,5 мм / длина: 150 мм  |
| Гарантия:               | 2 года  |
| Требования ЕС:          | 2004/108/EEC  |

## Ознакомьтесь перед началом эксплуатации

- Не проводите измерений на компонентах под напряжением!
- Существует опасность повреждения острым окончанием зонда
- Соблюдайте диапазоны измерений сенсора
- Не превышайте максимальную рабочую температуру и температуру хранения (не подвергайте измерительный прибор воздействию прямых солнечных лучей)!
- Приблизительное время настройки - 15 мин. при изменении температуры окружающей среды.
- Ненадлежащее использование влечет за собой прекращение действия гарантии.

## Замена батарей



Необходимо заменить батареи, если на дисплее появился  
индикатор .

Выключите прибор.

- Откройте крышку отсека для батарей.
- Извлеките разряженные батареи и вставьте 3 новых типа AAA. Соблюдайте полярность!
- Закройте крышку отсека для батарей.

## Функция автоматического отключения

-  Если в течение 10 минут не происходит нажатия  
кнопок, происходит автоматическое отключение  
прибора.