



- (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.

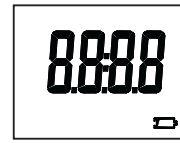
Технические характеристики

Тип применения:	Краткосрочные измерения
Сенсор:	Термопара, тип K
Диапазон измерений:	-50 до +350°C; краткоср. до +500°C/ -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) ±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.

1 Откройте крышку отсека для батареи.

2 Извлеките разряженные батареи и вставьте 3 новых типа AAA. Соблюдайте полярность!

3 Закройте крышку отсека для батареи.

Функция автоматического отключения

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