



Руководство по эксплуатации

рус



- (1) Универсальный зажим
 (2) Подпружиненная термопара для неровных поверхностей, адаптируется к поверхности.

(3) Поворотная головка. Удобна при мониторинге показаний на дисплее.

Ввод в эксплуатацию

Удалите защитную пленку с дисплея.

Положение подпружиненной измерительной насадки на

поверхности:

неверное



верное

**Включение**

- ➊ Нажмите кнопку один раз:



Тестовая индикация



Текущие показания

Изменение отображения показаний

- ➋ Нажмайте кнопку последовательно:



Фиксация значения



Текущее значение

Выключение

- ➌ Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

Выбор единиц измерения °C/°F

- ➍ 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:	Приблиз. 5 с
Тип батареи:	3 x AAA
Ресурс батареи:	Приблиз. 1000 ч
Зонд:	диаметр 12 мм / длина: 150 мм
Гарантия:	2 года
Требования ЕС:	2004/108/EEC

Ознакомьтесь перед началом эксплуатации

- Не проводите измерений на компонентах под напряжением!
- Не допускайте повреждения металлических проводков на конце зонда - Избегайте острых поверхностей.
- 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 батарей.
 - 2 Извлеките разряженные батареи и вставьте 3 новых типа AAA. Соблюдайте полярность!
 - 3 Закройте крышку отсека для батарей.

Функция автоматического отключения

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