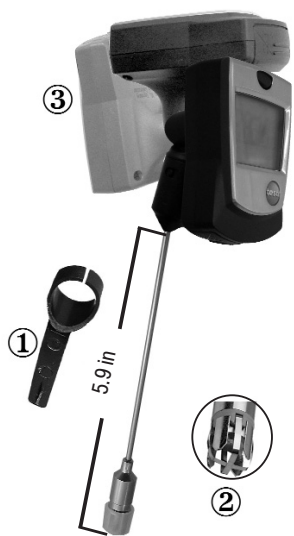




Руководство по эксплуатации

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

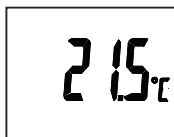


Включение

On Нажмите кнопку один раз:



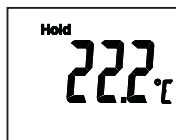
Тестовая индикация



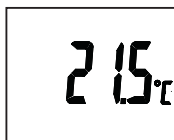
Текущие показания

Изменение отображения показаний

On Нажимайте кнопку последовательно:



Фиксация значения



Текущее значение

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: 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

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