

- (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

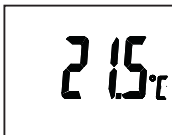


Включение

On Нажмите кнопку один раз:



Тестовая индикация



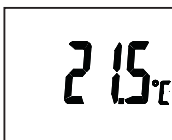
Текущие показания

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.