

- ① Универсальный зажим
- ② Подпружиненная термопара для неровных поверхностей, адаптируется к поверхности.
- ③ Поворотная головка. Удобна при мониторинге показаний на дисплее.

Устанавливайте подпружиненную насадку термопары измерений на поверхность:

неверно



верно

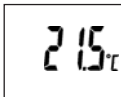


Включение

- 🔘 Нажмите кнопку один раз:



Тестовая индикация



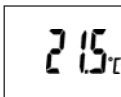
Текущие показания

Изменение отображения показаний

- 🔘 Нажимайте кнопку последовательно:



Фиксация значения



Текущее значение

Выключение

- 🔘 Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

Выбор единиц измерения °C/°F

- 🔘 После включения прибора нажмите и удерживайте кнопку Оп, 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

Применение:	Краткосрочные измерения
Сенсор:	Термопара, тип K
Диапазон измерений:	-50 до +350°C; краткоср. до +500°C/ -58 до +660°F; краткоср. до +930°F
Параметры:	°C/°F
Разрешение:	0.1°C/0.1°F
Погрешность:	(согласно температуре калибровки 25°C)	
	±(1°C ± 1% от изм. зн.)/ ±(1.8°F ± 1% от изм. зн.)	
Температура окр. среды:	0 до +40°C/+32°F до +104°F
Температура хранения:	-20 до +70°C/-4 до +160°F
Время реакции t99:	Приблиз. 5 с
Тип батареи:	3 x AAA
Ресурс батареи:	Приблиз. 1000 ч
Зонд:	D 12 мм / длина: 150 мм
Гарантия:	2 года
Требования ЕС	89/336/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 инструмент находится в режиме простоя более 5 минут, происходит его автоматическое отключение.