



- 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



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

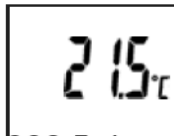
- Не проводите измерений на компонентах под напряжением!
- Не допускайте повреждения металлических проводков на конце зонда - Избегайте острых поверхностей.
- Соблюдайте диапазоны измерений сенсора.
- Не превышайте максимальную рабочую температуру и температуру хранения (не подвергайте измерительный прибор воздействию прямых солнечных лучей)!
- Приблизительное время настройки - 15 мин. при изменения температуры окружающей среды.
- Ненадлежащее использование влечет за собой прекращение действия гарантии.

Включение

- Нажмите кнопку один раз:



Гарантия и сервис Тестовая индикация



ООО Лифот тел: 044 501-40-10, 501-40-44, info@testo.kiev.ua

Текущие показания

Замена батарей

www.testo.kiev.ua



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

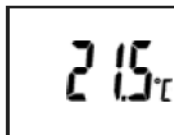
- ⌏ Если инструмент находится в режиме простоя более 5 минут, происходит его автоматическое отключение.

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 Op, 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.