

(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

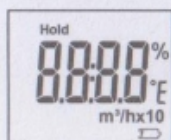


верное

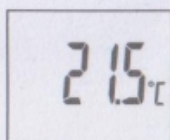


### Включение

**On** Нажмите кнопку один раз:



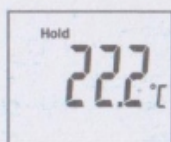
Тестовая индикация



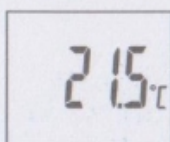
Текущие показания

### 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.

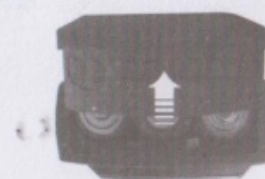
### Технические характеристики

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	.....2014/30/EU

### 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 кнопка, происходит автоматическое отключение прибора.