

## Руководство по эксплуатации

рус



поверхности:

неверное



верное


**Включение**

- On** Нажмите кнопку один раз:



Тестовая индикация



Текущие показания

**Изменение отображения показаний**

- On** Нажмайте 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.

(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

**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
Требования ЕС:	2004/108/EEC

\*Может отличаться от Описания типа средств измерений (<https://oei.by/>).

**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 батареи**

Необходимо заменить батареи, если на дисплее появился индикатор 

Выключите прибор

- 1 Откройте крышку отсека для батареи.
- 2 Извлеките разряженные батареи и вставьте 3 новых типа AAA. Соблюдайте полярность!
- 3 Закройте крышку отсека для батареи.

**Функция автоматического отключения**

-  Если в течение 10 минут не происходит нажатия кнопок, происходит автоматическое отключение

и.