

Руководство по эксплуатации

ru



- ① Универсальный зажим
- ② Держатель для установки стика в воздуховоде
- ③ Зонд D 12 мм
Сенсор влажности защищен быстрым поворотным колпачком зонда. При - защитный колпачок закрыт. Оставляйте колпачок открытым только на время измерений.
- ④ Поворотная головка. Удобна при мониторинге показаний на дисплее.

Включение

- Нажмите кнопку:

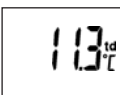
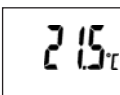


Тестовая индикация

Текущие показания

Изменение отображения параметров

- Нажмите кнопку последовательно:



Temperatura

Точка росы

Влажность

Выключение

- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

Выбор единиц измерения °C/°F

- После 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.

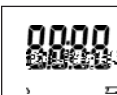
Технические характеристики

Применение:	Краткосрочные измерения
Диапазон измерения:	5 до 95 %OB / 0 до +50°C / -20 до +50°C tr +32 до +122°F/-4 до +122°F tr
Разрешение:	0.1 %OB / 0.1°C / 0.1°F
Погрешность:	(Погрешность системы при 25°C / +77°F) ±3 %OB / ±0.5°C / ±0.9°F
Параметры:	%, °OB, °C, °F
Температура окр. среды:	0 до +50°C/32 до +122°F
Температура хранения:	-20 до +70°C/-4 до +160°F
Тип батареи:	3 x AAA
Ресурс батареи:	Приблиз. 1000 ч
Зонд:	D 12 mm/0.472"
Длина:	125 mm/4.92"
Гарантия:	2 года
Требования ЕС	.89/336/EEC

Ознакомьтесь перед началом использования

- Соблюдайте диапазоны измерений сенсора
- Не превышайте максимальную рабочую температуру и температуру хранения (не подвергайте измерительный прибор воздействию прямых солнечных лучей!)
- 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 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.