



- 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.
- ④ Поворотная головка. Удобна при мониторинге показаний на дисплее.

**Ввод в эксплуатацию**  
Удалите защитную плёнку с дисплея.

### Включение

On Нажмите кнопку:

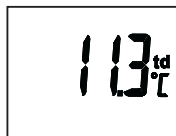
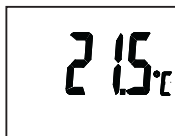


Тестовая индикация

Текущие показания

### Изменение отображения параметров

On Нажимайте кнопку последовательно:



Температура

Точка росы

Влажность

### Выключение

On Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

### Выбор единиц измерения °C/°F

On 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 %ОВ / 0 до +50°C /  
 -20 до +50 °C тр  
 +32 до +122 °F/-4 до +122 °F тр  
 Разрешение: .....0.1 %ОВ / 0.1 °C / 0.1 °F  
 Погрешность: .....(Погрешность системы при 25 °C/  
 +77 °F) ±3 %ОВ / ±0.5°C/±0.9°F  
 Параметры:.....%ОВ, °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 мм/0.472"  
 Длина: .....125 мм/4.92  
 Требования ЕС.....2004/108/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 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.