



Руководство по эксплуатации



- 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:



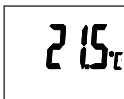
Тестовая индикация



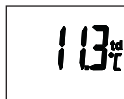
Текущие показания

Изменение отображения параметров

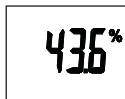
- On Нажимайте кнопку последовательно:



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"
 Гарантия: 2 года
 Требования ЕС: 2004/108/ЕЕС

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.