



- 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



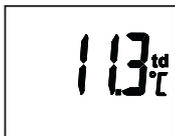
Текущие показания

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.