



- 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

Нажмите кнопку:

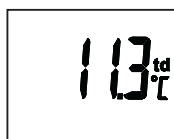
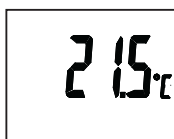


Тестовая индикация

Текущие показания

Изменение отображения параметров

Нажимайте кнопку последовательно:



Температура

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 %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.