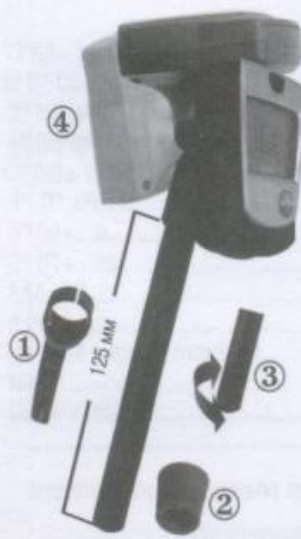


Руководство пользователя



- 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 пленку с дисплея.

Включение

On Нажмите кнопку:

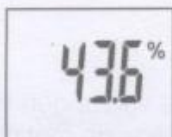
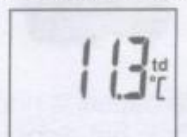
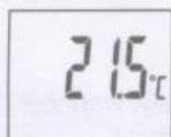


Тестовая индикация

Текущие показания

Изменение отображения параметров

On Нажмайтe кнопку последовательно:



Temperatura

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 %OB / 0 до +50°C / -20 до +50 °Cтр +32 до +122°F / 4 до +122°F тр
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:	2014/30/UE

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 батареи.
- 2 Извлеките разряженные батареи и вставьте 3 новых типа AAA. Соблюдайте полярность!
- 3 Закройте крышку отсека для батареи.

Функция автоматического отключения

- Если инструмент находится в режиме простоя более 5 минут, происходит его автоматическое отключение.