



- ① Универсальный зажим (H1)*
- 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.

*В случае комплектации универсальным зажимом, обозначение на корпусе прибора - testo 605-H1.

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:±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

Ввод в эксплуатацию

Удалите защитную плёнку с дисплея.

Включение

- Нажмите кнопку:



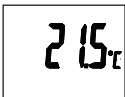
Тестовая индикация



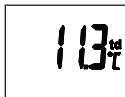
Текущие показания

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 Оп, 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

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.