



Руководство по эксплуатации

ru



- 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 %OB / 0 до +50°C / -20 до +50 °C tr +32 до +122°F / -4 до +122°F tr
Разрешение:	0.1 %OB / 0.1°C / 0.1°F
Погрешность:	±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:	Прибл. 1000 ч
Зонд:	D 12 mm/0.472"
Длина:	125 mm/4.92
Гарантия:	2 года
Требования ЕС:	2004/108/EEC

Ввод в эксплуатацию

Удалите защитную пленку с дисплея.

Включение

Нажмите кнопку:



Тестовая индикация



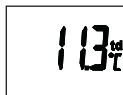
Текущие показания

Изменение отображения параметров

Нажмите кнопку последовательно:



Температура



Точка росы



Влажность

Выключение

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

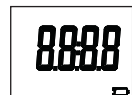
Выбор единиц измерения °C/F

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

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 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 простого более 5 минут, происходит его автоматическое отключение.