



- 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



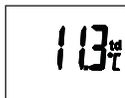
Текущие показания

### 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.