



- 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

On Нажмите кнопку:



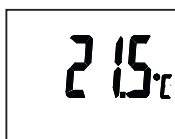
Тестовая индикация



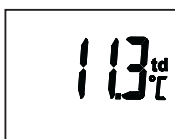
Текущие показания

Изменение отображения параметров

On Нажимайте кнопку последовательно:



Температура



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 %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.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.31.010.A № 46117

Срок действия до 13 апреля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Измерители комбинированные Testo 605, Testo 625, Testo 635, Testo 645,
Testo 650

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Testo AG, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 17740-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП РТ 1540-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2012 г. № 238

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Е.Р.Петросян

"20" 04 2012 г.

Серия СИ

№ 004254