

- (1) Универсальный зажим
- (2) Подпружиненная термопара для неровных поверхностей, адаптируется к поверхности.
- (3) Поворотная головка. Удобна при мониторинге показаний на дисплее.

### Ввод в эксплуатацию

Удалите защитную пленку с дисплея.

Положение подпружиненной измерительной насадки на

поверхности:

неверное



верное

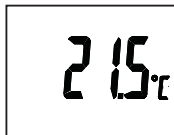


### Включение

**On** Нажмите кнопку один раз:



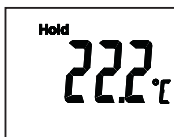
Тестовая индикация



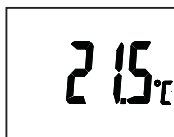
Текущие показания

### Изменение отображения показаний

**On** Нажимайте кнопку последовательно:



Фиксация значения



Текущее значение

### Выключение

**On** Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

### Выбор единиц измерения °C/°F

**On** Во время 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

Тип применения: ..... Краткосрочные измерения  
 Сенсор: ..... Термопара, тип K  
 Диапазон измерений: ..... -50 до +350°C; краткоср. до +500°C/  
 ..... -58 до +660°F; краткоср. до +930°F  
 Единицы измерения: ..... °C/°F  
 Разрешение: ..... 0.1°C/0.1°F  
 Разрешение: ..... (согласно температуре калибровки 25°C)  
 ..... ±1°C (-50...99,9°C) / ±1.8°F (-58...212°F)  
 ..... ±1% от измер. знач.  
 Температура окр. среды: ..... от 0 до +40°C / от +32°F до +104°F  
 Температура хранения: ..... от -20 до +70°C / от -4 до +160°F  
 Время реакции t99: ..... Приблиз. 5 с  
 Тип батареи: ..... 3 x AAA  
 Ресурс батареи: ..... Приблиз. 1000 ч  
 Зонд: ..... диаметр 12 мм / длина: 150 мм  
 Гарантия: ..... 2 года  
 Требования ЕС: ..... 2004/108/EEC

### Ознакомьтесь перед началом эксплуатации

- Не проводите измерений на компонентах под напряжением!
- Не допускайте повреждения металлических проводков на конце зонда - Избегайте острых поверхностей.
- Соблюдайте диапазоны измерений сенсора.
- Не превышайте максимальную рабочую температуру и температуру хранения (не подвергайте измерительный прибор воздействию прямых солнечных лучей!).
- Приблизительное время настройки - 15 мин. при изменении температуры окружающей среды.
- 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 в течение 10 минут не происходило нажатия кнопок, происходит автоматическое отключение прибора.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**CN.C.32.010.A № 47824**

**Срок действия до 24 августа 2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Термометры цифровые Testo 105, Testo 106, Testo 108, Testo 905-T1,  
Testo 905-T2**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**"Testo Instruments Co. Ltd.", Китай**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **50955-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**МП РТ 1733-2012**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от **24 августа 2012 г. № 650**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



**Ф.В.Булыгин**

**"10" 09** ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 006286