

**Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))**

<b>Диапазон измерений</b>	-50 ... +400 °C
<b>Погрешность</b>	±1,0 °C (-50 ... +100 °C) ±1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
<b>Разрешение</b>	0,1 °C
<b>Быстродействие t99</b>	t90: 3 с.

**Общие технические данные**

<b>Вес</b>	погружной/проникающий зонд температуры: 11 г Bluetooth®-рукоятка: 88 г
<b>Размеры</b>	Bluetooth®-рукоятка: 129 x 31 x 31 мм (ДxШxВ)
<b>Рабочая температура</b>	-20 ... +50 °C
<b>Корпус</b>	Пластик
<b>Класс защиты</b>	IP40
<b>Системные требования</b>	необходима версия iOS 12.0 или более новая; Требуется ОС Android 6.0 или новее; Требуется мобильное устройство с Bluetooth
<b>Цвет продукта</b>	чёрный/оранжевый
<b>Штекерный разъём для подключения зонда</b>	Закрываемый разъём для подключения 4-х стандартных зондов testo 915i; Стандартный штекерный разъём для подключения обычных зондов-термопар
<b>Длина трубки зонда</b>	115 мм
<b>Диаметр трубки зонда</b>	5 мм
<b>Диаметр наконечника трубки зонда</b>	3 мм

## Общие технические данные

<b>Тип батареи</b>	3 микроэлемента AAA
<b>Ресурс батареи</b>	150 h
<b>Передача данных</b>	Bluetooth®; автоматическое подключение к приложению testo Smart App и измерительным приборам Testo
<b>Дальность радиосвязи</b>	100 м
<b>Температура хранения</b>	-20 ... +60 °C