



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**



Ра:  
По:  
Тел:  
хр:  
Тел:  
ра:  
Пи:  
Ра:  
Ве:

## НАЗНАЧЕНИЕ ЛОГГЕРА TESTO 177-T1

**testo 177-T1**, логгер данных температуры, 1-канальный, с внутренним сенсором, настенным держателем и заводским протоколом калибровки

- По месту замера: быстрая документация через инфракрасный принтер, 6 строчек в секунду
- Сбор данных по месту замера с помощью коллектора testo 580 и загрузка на ПК для анализа
- Память прибора на 48,000 измерительных блоков

testo 177-T1, профессиональный логгер данных без дисплея, осуществляет мониторинг необходимых условий хранения и транспортировки в холодильной отрасли и отрасли глубокой заморозки эффективно и аккуратно на протяжении месяцев или лет. Неблагоприятные колебания температуры документируются на быстром принтере testo 575 или анализируются на ПК через интерфейс.

- Специально для использования при низких температурах (до -40°C)
- По месту замера: быстрая документация через инфракрасный принтер, 6 строчек в секунду
- Сбор данных по месту замера с помощью коллектора testo 580 и загрузка на ПК для анализа
- Память прибора на 48,000 измерительных блоков
- Возможность дистанционного подключения через GSM модем оповещения

Источник: [https://www.souz-pribor.ru/catalog/energy\\_laboratory/izmeriteli-registratory-loggery-temperatury-i-vlazhnosti/testo-177-t1/](https://www.souz-pribor.ru/catalog/energy_laboratory/izmeriteli-registratory-loggery-temperatury-i-vlazhnosti/testo-177-t1/)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TESTO 177-T1

Общие характеристики	
Память	48000
Температура хранения	-40 ... +85 °C
Рабочая температура	-40 ... +70 °C
Тип батарейки	Литиевая батарейка
Срок службы батарейки	> 5 часов*
Вес	111 г.
Габариты	103 x 64 x 33 мм
Тип зонда NTC	
Диапазон измерений	-40 ... +70 °C
Погрешность	±0.4 °C (-25 ... +70 °C) ±0.8 °C (-40 ... -25.1 °C)
Разрешение	0.1 °C

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 177 T 1

№	Наименование
1.	Testo 177 T 1
2.	Инструкция по применению