

## Инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем

Переключаемая оптика длинный/короткий фокус для оптимального размера измерительной точки

Новинка!

°C

%OB

°Стр



## Маленькая измерительная точка на дальних и близких расстояниях от измеряемой поверхности с помощью ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ оптики

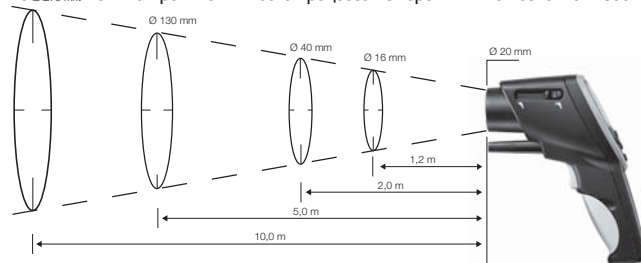
Testo 845 - знаменательное событие в бесконтактном измерении температуры. Впервые, может быть измерена поверхностная температура с размером измерительной точки 1мм . Небольшой размер измерительной точки гарантирован даже на больших расстояниях от измеряемой поверхности. Переключаемая оптика для измерений на длинном и коротком фокусе делает это возможным.

1

### 75:1 длиннофокусная оптика с крестообразным лазером для измерений на больших дистанциях:

Для измерений на больших дистанциях, testo 845 оснащен 75:1 оптикой.

При проведении измерений крайне важна надежность результатов измерения. Крестообразный целеуказатель отмечает точку измерений точно на любых расстояниях. Это обеспечивает знание диаметра измерительной точки в любой момент на протяжении всего процесса измерения - что позволяет избежать ошибок в измерении.



Диаметр измерительной точки при различных расстояниях от измеряемой поверхности

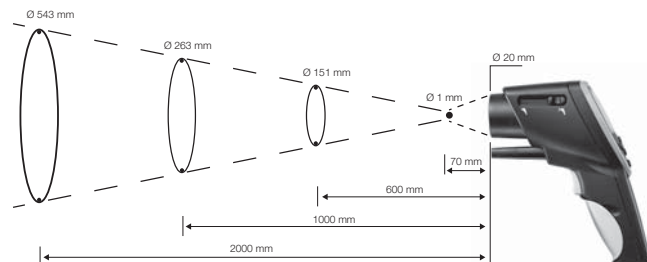
### Переключение:

Оптика переключается с длинного фокуса на короткий простым перемещением переключателя.

2

### Короткофокусная оптика с диаметром измерительной точки 1 мм на близких дистанциях

С короткофокусной оптикой, может быть измерена поверхностная температура точки диаметром 1 мм. 2-х точечный лазерный маркер точно указывает измерительную точку.



Диаметр измерительной точки при различных расстояниях от измеряемой поверхности



переключаемая оптика  
для коротко/длинно фокусных  
измерений

Модуль влажности



## testo 845 – быстрый и точный способ бесконтактного измерения температуры

Инфракрасный термометр testo 845 зарекомендовал себя высокой скоростью проведения измерений. Мин/макс значения и проверка превышения предельных значений обновляются со скоростью 100 мс. Это позволяет быстро сканировать поверхность и оценивать значение поверхностной температуры.

Testo 845 гарантирует высокую точность при бесконтактном измерении температуры. В температурном диапазоне от -35 до +950 °C, достигается точность измерений с погрешностью +/- 0.75 °C.

Разъем для внешнего присоединяемого зонда температуры используется в случаях, когда неизвестен коэффициент излучения. В testo 845 коэффициент излучения свободно задается в диапазоне от 0.1 до 1.0 .

## Больше чем измерения температуры – testo 845 со встроенным модулем влажности

Для измерений состояния окружающей среды, относительная влажность (%OB), температура и точка росы (Стр) могут быть измерены с помощью модуля влажности.

Testo 845 подходит для локализации опасных мест возможной конденсации влаги и образования плесени на стенах и потолках. Опасность образования плесени возрастает при удаленности от точки росы (разница между температурой поверхности и точкой росы окружающего воздуха) < 4 °Стр или если поверхностная влажность достигает значения > 0.8 (соответствует 80 % OB). Testo 845 автоматически рассчитывает удаленность от точки росы и поверхностную влажность. В случае превышения верхнего или нижнего сигнальных значений (задаются пользователем), звучит акустический сигнал тревоги. Критические точки в жилых помещениях могут быть быстро определены с помощью testo 845.

Модуль влажности может быть заказан в первоначальном комплекте поставки testo 845 или прибор может быть дооснащен модулем в дальнейшем при необходимости.



## Простая работа с прибором благодаря четкому дисплею

- 3-х строчный подсвечивающийся дисплей показывает значения °C, мин./макс. предельные значения (свободно задаваемые) и коэффициент излучения
- Дополнительно отображение значения относительной влажности (%OB), точки росы (°C<sub>d</sub>) и удаленности от точки росы при подключенном модуле влажности
- Оптический и акустический сигнал тревоги при превышении сигнальных значений (предельные значения свободно задаются пользователем)
- Память инструмента на 90 измерительных протоколов



Вид дисплея во время инфракрасных измерений:  
текущее значение, мин./макс.значения



Вид дисплея при подключенном контактном зонде  
°C температуры: коф.излучения, текущие значения  
°C инфракрасного измерения и °C контактного изме-  
рения



Вид дисплея при подключенном модуле  
влажности: текущее значение %OB, °C и  
°C<sub>d</sub> измеренные модулем влажности

## Уверенность в документировании

A

Программное обеспечение для ПК для архивации и документирования данных измерений

Сохраненные измерительные протоколы (макс. 90) переносятся с помощью ПО на ПК через USB кабель. Удобное ПО Используется для архивации, документирования и дальнейшей обработки данных измерений (напр. Excel, Visual Basic)

Измерения он-лайн также возможны с testo 845 и ПО для ПК. Держатель позволяет безопасно установить testo 845 на треногу во время проведения измерений. Перенос данных от инструмента на ПК происходит с интервалом в 100мс. Питание во время он-лайн измерений осуществляется через USB или от батареи.

ПО для ПК, USB кабель и тренога включены в стандартный комплект поставки



A

B

Документирование на месте замера с помощью Testo принтера

Передача данных с Testo 845 на принтер осуществляется через инфракрасный интерфейс. Дата и время также распечатываются на принтере вместе с результатами измерений.



B





### Инновация в бесконтактном измерении температуры

- Переключаемая оптика для измерений на коротком и длинном фокусе
- Уверенность в результате измерений благодаря крестообразному лазерному целеуказателю
- Диапазон измерений  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+950^{\circ}\text{C}$
- Этalonная погрешность до  $\pm 0.75^{\circ}\text{C}$  с ультрабыстрой измерительной технологией (Сканирование 100 мс)
- Интегрированный модуль влажности для измерения влажности в помещениях и определения удаленности от точки росы и поверхностной влажности
- Разъем для подключения контактных зондов термопар
- Документирование данных через ПО или по месту замера через ИК принтер





## Технические данные и данные для заказа

### testo 845

|  |   |
|--|---|
| Диапазон измерений °C:                         | ИК °C: -35 до +950 °C<br>Модуль влажности: 0 до 100 %OB<br>0 до +50 °C<br>-20 до +50 °C тр<br>Контактные изм. °C -35 до +950 °C |
| Спектральный диапазон:                         | 8 до 14 μm  |
| Погрешность °C ИК(при +23 °C):<br>± 1 цифра:   | ±2.5 °C (-35 до -20.1 °C)<br>±1.5 °C (-20 до +19.9 °C)<br>±0.75 °C (+20 до +99.9 °C)<br>±0.75 % от изм.вел. (+100 до +950 °C)   |
| Погрешность °C контактн.(Тип K):<br>± 1 цифра: | ±0.75 °C (-35до +75 °C)<br>±1 % от изм.вел. (75.1 до +950 °C)   |
| Погрешность модуль влажности:<br>± 1 цифра:    | ±2 % OB (2 до 98 %OB)<br>±0.5 °C (+10 до +40 °C)<br>±1 °C (в остальн.диап.)   |
| Разрешение:                                    | 0.1 °C ('C-измеряем. параметр)<br>0.1 % OB (влажность)<br>0.1 °Стр (точка росы)   |
| Коэффициент излучения:                         | Настраиваемый от 0.1 до 1.0   |
| Оптическое разрешение:                         | Длинный фокус: 75:1 (16 мм, расстояние 1200 мм)<br>Короткий фокус: 1 мм, расстояние 70 мм                                       |
| Периодичность измерений:                       | t 95: 150 мс<br>Сканирование Макс/Мин/тревога: 100 мс   |
| Материал корпуса:                              | ABS пластики черный/серый, металлическая крышка   |
| Размеры testo 845:                             | 155 x 58 x 195 мм (LWH)   |
| Вес testo 845:                                 | 465 г   |
| Размеры кейса (включен в поставку)             | 405 x 340 x 93 мм (LWH)   |
| Питание:                                       | 2 x AA AlMn или через USB   |
| Ресурс батареи:                                | 25ч (без лазера); 10ч (с лазером без подсветки); 5ч (с лазером и 50% подсветки)   |
| Рабочая температура:                           | -20 до +50 °C   |
| Температура хранения:                          | -40 до +70 °C   |
| Гарантия:                                      | 2 года  |



testo 845

Номер заказа

testo 845, инфракрасный термометр с крестообразным лазерным целекказателем, переключаемой оптикой для измерений на близких и дальних дистанциях, разъемом для контактного зонда термопары, оптическим/акустическим сигналом тревоги, памятью измеренных значений, ремнем для переноски, ПО для ПК, USB-кабелем для переноса данных, алюминиевым кейсом, батарейкой и протоколом о калибровке

0563 8450

testo 845, инфракрасный термометр с крестообразным лазерным целекказателем и модулем влажности, с переключаемой оптикой для измерений на близких и дальних дистанциях, разъемом для контактного зонда термопары, оптическим/акустическим сигналом тревоги, памятью измеренных значений, ремнем для переноски, ПО для ПК, USB-кабелем для переноса данных, алюминиевым кейсом, батарейкой и протоколом о калибровке

0563 8451

### Принадлежности для измерительного инструмента

|  |           |
|--|-----------|
| Модуль влажности для дооснащения testo 845   | 0636 9784 |
| Блок питания, 5 VDC 500 mA с Европейским адаптером   | 0554 0447 |
| Зарядное устройство вкл. 4 Ni-MH аккумулятора -100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz, 12 VA/инструмент | 0554 0610 |

### Зонды температуры (Термопара Тип K)

|  |           |
|--|-----------|
| Быстро действующий зонд с подружиженной насадкой термопары, также для неровных поверхностей, диапазон измерений краткосрочно до +500°C, ТП Тип K         | 0602 0393 |
| Быстро действующий зонд с подружиженной насадкой термопары, гибкий, также для неровных поверхностей, диапазон измерений краткосрочно до +500°C, ТП Тип K | 0602 0993 |
| Точный водонепроницаемый поверхностный зонд с маленькой измерительной насадкой, Т/п тип K  | 0602 0393 |
| Прочный зонд воздуха, ТП Тип K   | 0602 1793 |

### Принадлежности

|   |           |
|---|-----------|
| Testo принтер с инфракрасным интерфейсом, 1 рулон термобумаги и 4 AA батарейки  | 0554 0547 |
| Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)   | 0554 0569 |
| Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), долговечные чернила данные измерений отчетливо читаются до 10 лет                | 0554 0568 |
| Набор для калибровки влажности 11.3 %OB / 75.3 %OB  | 0554 0660 |
| Самоклеящаяся пленка для полированных поверхностей (рулон, Д.: 10 м, Ш.: 25 мм), E=0.93, температурное сопротивление до +300 °C | 0554 0051 |
| Силиконовая паста (14г), Tmax = +260 °C, для улучшения теплопроводности   | 0554 0004 |

### Калибровочные протоколы

|   |           |
|---|-----------|
| ISO протокол о калибровке температура, инфракрасные термометры, точки калибровки +60 °C,+120 °C,+180 °C | 0520 0002 |
| ISO протокол о калибровке температура, инфракрасные термометры, точки калибровки -18 °C, 0 °C, +60 °C   | 0520 0401 |

Эксклюзивный дистрибутор Testo AG - ООО "Тесто Рус", (495)788-98-11, [www.testo.ru](http://www.testo.ru), [info@testo.ru](mailto:info@testo.ru)