

testo 540

Руководство по експлуатации

ru








## Краткое описание модели testo 540



- ① Защитный колпачок:  
Исходное положение
- ② Сенсор освещенности
- ③ Дисплей
- ④ Функциональные кнопки
- ⑤ Отсек для батарей, (с обратной стороны)

### Базовые установки

Прибор выключен >нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 сек. > выбор кнопками  () , подтверждение выбора кнопкой  ():

Функция автоматического отключения Auto off : **Выкл, Вкл**


### Включение прибора

Нажмите кнопку .

### Включение подсветки дисплея (на 10 сек.)

При включенном приборе > нажмите 

### Настройка размера дисплея

При включенном приборе > настройте с помощью кнопки   
люкс, фут-кандела

### Выбор режима отображения данных

При включенном приборе > выбор кнопкой  :

Текущие данные > **Hold**: Данные фиксируются > **Max**: Макс. значения > **Min**: Мин. значения

### Выключение прибора:

При включенном приборе >нажмите и удерживайте  2 сек.

# Безопасность и защита окружающей среды

m

## Важная информация!

- Руководство пользователя содержит важную информация о свойствах и использовании продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите этот документ и ознакомьтесь с работой продукта, перед тем как Вы начнете использовать его. Сохраните руководство по эксплуатации, чтобы Вы могли обратиться к нему снова в случае необходимости.
- Информация, которая требует особого внимания, обозначена в руководстве пользователя с помощью пиктограмм:



Важная информация.

## Во избежание получения травм/ материального ущерба

- Используйте прибор только по его прямому назначению, и только в пределах параметров указанных в технических данных на прибор. Не применяйте силу.
- Никогда не храните устройство вместе с растворителями, кислотами и другими агрессивными растворами.
- Проводите работы по сервису и обслуживанию, только если проведение этих работ описано в руководстве по эксплуатации. Точно следуйте описанным шагам. По причинам безопасности используйте только оригинальные запасные части для ремонта Testo.

## Защита окружающей среды

- Утилизируйте использованные батареи/пустые батареи только в специально предназначенных для этого местах.
- По истечению срока службы прибора утилизируйте его только в специально предназначенных для этого местах или передайте специалистам компании Testo.

# Технические характеристики

## Функции и назначение

Прибор testo 540 служит для измерения освещенности помещения. Прибор идеально подходит для измерения интенсивности света, напр. на рабочих местах.

## Технические данные

### Данные измерений

- Сенсор:  
Фотодиод
- Ед. изм.:  
Люкс ( $\text{лм}/\text{м}^2$ ), фут-кандела ( $\text{лм}/\text{фут}^2$ )
- Диап. изм.:  
0...99999 Люкс, 0...93000 фут-свеча
- Разрешение:  
0.01 гПа, 0.01 дюйм  $\text{H}_2\text{O}$
- Погрешность  
(Номин. темп. 25 °C,  $\pm 1$  знач):  
3% от изм.вел.
- Периодичность измерений:  
0.5 с

### Данные модели

- Класс защиты: IP40
- Темп. окр. среды:  
0...50 °C, 32...122 °F
- Темп. хранения/транспорт.:  
-40...70 °C, -40...158 °F
- Питание:  
2x 1.5 В тип AAA
- Ресурс батареи:  
200 ч (без подсветки)
- Габариты:  
133x46x25 мм (вкл. защитную крышку)
- Вес: 95 г (вкл. батареи и защитную крышку)

### Соответствие требованиям, нормам и тестам

- Требование ЕС: 89/336/ЕЕС

### Гарантия

- Срок гарантии: 2 года
- Условия гарантии: см. гарантийный талон

# Описание модели

Наглядное описание

и



- ① Защитная крышка: Исходное положение
- ② Световой сенсор
- ③ Дисплей
- ④ Функциональные кнопки
- ⑤ Отсек для батарей, (с обратной стороны)

## Первые шаги

### ➤ Установка батарей:

- 1 Откройте отсек для батарей, сдвинув крышку вниз.
- 2 Поместите батареи (2x 1.5 В тип AAA). Соблюдайте полярность!
- 3 Закройте отсек батарей, сдвинув крышку вверх до щелчка.

### ➤ Основные установки (режим конфигурации):

#### Настройка функций


· Функция автоматического отключения Auto off : **OFF**, **ON** (прибор автоматически отключается, в том случае если находится в режиме ожидания более 10 минут)

- 1 Во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку (Ⓞ), пока на дисплее не отобразятся индикаторы ▲ и ◀ (режим конфигурации).
  - Функция для настройки появится на экране. Загорят текущие данные.
- 2 Нажмите кнопки (▲) (▲) несколько раз, пока не найдете необходимую установку.
- 3 Нажмите (Mode) (◀) для подтверждения выбора.
  - Прибор перейдет в режим измерений.


# Эксплуатация прибора

**I** Обеспечение корректного измерения: Расположите прибор горизонтально таким образом, чтобы световой сенсор был направлен вверх.


➤ **Включение прибора:**

- Нажмите кнопку .
- Включится режим измерения.

➤ **Включение подсветки дисплея:**

- ✓ Прибор включен.
- Нажмите кнопку .
- Подсветка дисплея автоматически отключается, если прибор находится в режиме ожидания более 10 секунд.

➤ **Настройка единиц измерения:**

- Нажимайте кнопку , пока не найдете необходимую единицу измерения.

**Настраиваемая функция**


---

- люкс
- фут-свеча



➤ **Изменение вида отображения данных:**

**Виды отображения данных**

---

- Текущие показания
- **Hold:** Фиксация данных.
- **Max:** Макс. значения с момента последнего выключения или перезагрузки.
- **Min:** Мин. значения с момента последнего выключения или перезагрузки.
- Нажмите кнопку  несколько раз, пока на дисплее не отобразится необходимый вид отображения.

➤ **Сброс Макс./Мин. показаний:**

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз, пока не отобразится необходимый вид отображения данных.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку , пока на дисплее не отобразится ----.
- 3 Повторите пункты 1 и 2 для сброса остальных данных.

➤ **Выключение прибора:**

- Нажмите кнопку  и удерживайте, пока дисплей не погаснет.

## Обслуживание прибора

П

### ➤ Замена батарей:


- 1 Откройте отсек для батарей, сдвинув крышку вниз.
- 2 Извлеките использованные батареи и вставьте на их место новые (2x 1.5 В тип ААА). Соблюдайте полярность!
- 3 Закройте отсек для батарей, сдвинув крышку вверх.

### ➤ Чистка корпуса:

- Удаляйте загрязнение с корпуса прибора мягкой салфеткой, смоченной в мыльном растворе. Не используйте растворители и другие агрессивные моющие средства!

## Вопросы и ответы

### Вопросы и ответы

Вопрос	Возможная причина/решение
<b>H<sub>i</sub></b> или <b>Lo</b>	· Данные за пределами диапазона измерения (слишком высокие или низкие): Соблюдайте диапазон измерений.
	· Батарея почти разряжена < 10 мин: Замените батареи.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы, обратитесь к Вашему дилеру или сервисным специалистам Testo. Контактная информация на гарантийном талоне или интернет сайте: [www.testo.ru](http://www.testo.ru)



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



КОЛИС КОЛИС КОЛИС

11

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12

КОЛИС КОЛИС КОЛИС

КОЛИС КОЛИС КОЛИС

ООО "Тэсто Рус"

117105, Москва Варшавское ш., д.17, стр.1,  
оф.Э-4-6

Телефон: +7(495)747-59-53

Факс: +7(495) 788-98-49

E-Mail: [info@testo.ru](mailto:info@testo.ru)

<http://www.testo.ru>