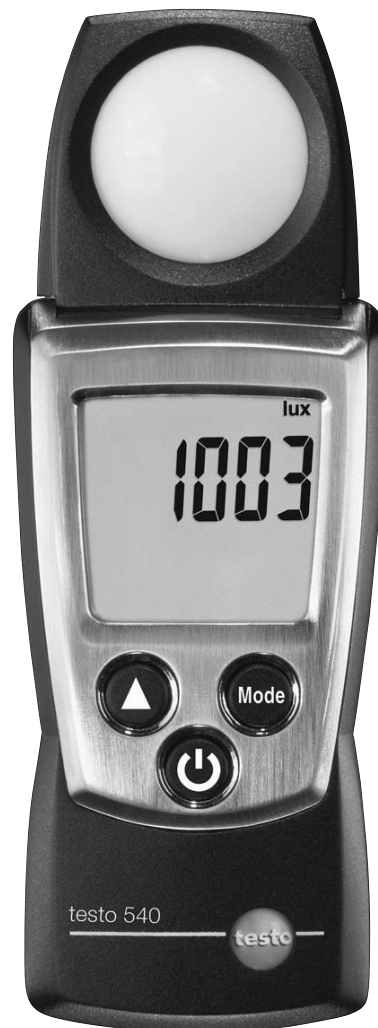


Bedienungsanleitung	de
Руководство пользователя	ru
Mode d'emploi	fr
Manual de instrucciones	es
Manuale di istruzioni	it
Manual de instruções	pt

---



## 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 2с.

# Безопасность и защита окружающей среды

## Важная информация!

- Руководство пользователя содержит важную информация о свойствах и использовании продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите этот документ и ознакомьтесь с работой прибора, перед тем как Вы начнете использовать его. Сохраните руководство по эксплуатации, чтобы Вы могли обратиться к нему снова в случае необходимости.

## Технические данные

### Данные измерений

Сенсор:  
Фотодиод  
Ед. изм.:  
Люкс (лм/м<sup>2</sup>), фут-кандела (лм/фут<sup>2</sup>)  
Диап. изм.:  
0...99999 Люкс, 0...9300 фут-свеча  
Разрешение:  
1 Люкс (0...19,999 Люкс), 10 Люкс (в  
остальном диапазоне)  
0.1 ftc (0...1,860 ftc), 1 ftc (в остальном  
диапазоне)  
Погрешность (Номин. темп. 25 °C, ±1  
знач):  
± 3 Люкс или ±3 % от изм.вел.  
(Class B, DIN 5032 part 7)\*  
Периодичность измерений:  
0.5 сек

### 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:  
133x46x25мм (вкл. защитную крышку)  
Вес: 95 г (вкл. батареи и защитную  
крышку)

### Соответствие требованиям, нормам и тестам

Требование ЕС: 2004/108/ЕЕС

### Гарантия

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

\* в расчет берется большая величина

# Описание модели

Наглядное описание

ru



## Установка батарей:




### ➤ 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  (←) для подтверждения выбора.
  - Прибор перейдет в режим измерений.


# Эксплуатация прибора

**И** 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-кандела



➤ **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

ru

## ➤ 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 AAA). 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	Возможные причины/решения
Ni	Данные за пределами диапазона измерения (слишком высокие): Соблюдайте диапазон измерений.
	Батарея почти разряжена <10 мин: Замените батареи.