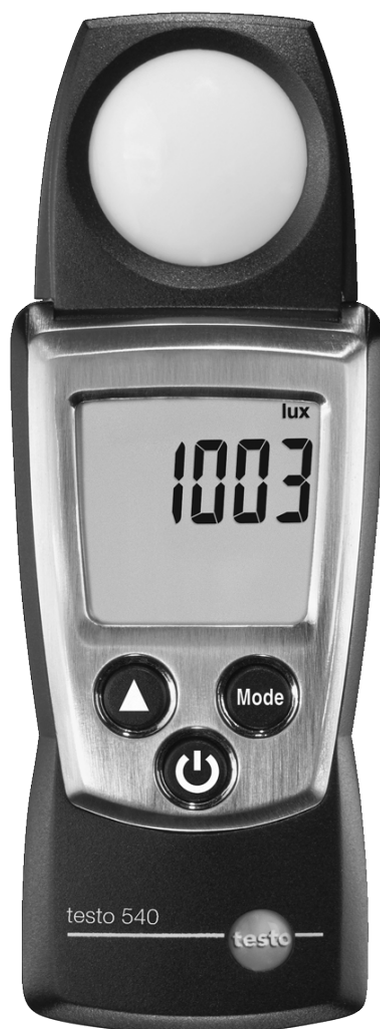




testo 540

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 продукта, 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/м²), фут-кандела (лм/фут²)
- Диап. изм.:
0...99999 Люкс, 0...93000 фут-свеча
- Разрешение:
1 Люкс (0...19,999 Люкс), 10 Люкс (в
остальном диапазоне)
0.1 ftc (0...1,858.0 Люкс), 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 s

* в расчет берется большая величина

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 V тип AAA
- Ресурс батареи:
200 h (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

Описание модели

Наглядное описание




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

Установка батарей:

➤ Установка батарей:

- 1 Откройте отсек для батарей, сдвинув крышку вниз.
- 2 Поместите батареи (2x 1.5 V 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

m

➤ **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

Question	Possible causes/solutions
Hi	<input type="checkbox"/> Данные за пределами диапазона измерения (слишком высокие): Соблюдайте диапазон измерений.
	<input type="checkbox"/> Батарея почти разряжена < 10 мин: Замените батарею.

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

ООО «Тэсто Рус» 115054, г. Москва, переулок Строченовский Б.,

д.23В, стр.1

Тел/факс: +7(495) 221-62-13

www.testo.ru

info@testo.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.37.010.A № 44139

Срок действия до 21 октября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Люксметры Testo 540 и Testo 545

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Testo-AG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47989-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 47989-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2011 г. № 5491

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Е.Р.Петросян

31 " 10 2011 г.

Серия СИ

№ 002171