

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.testo.nt-rt.ru](http://www.testo.nt-rt.ru) || эл. почта [tts@nt-rt.ru](mailto:tts@nt-rt.ru)



**testo 540**

Сенсор прибора testo 540 адаптирован под спектральную чувствительность глаза человека. Именно поэтому настоящий прибор идеально подходит для измерений интенсивности освещения. Функция Hold позволяет с легкостью считывать данные измерений. Максимальное и минимальное значения выводятся на дисплей нажатием одной кнопки. Люксметр testo 540 отличается простотой в управлении и компактностью.

testo 540; люксметр с защитным колпачком, батарейками и сертификатом калибровки

№ заказа  
**0560 0540**

**Люксметр в “карманном формате”**

- Сенсор адаптирован под спектральную чувствительность глаза
- Функции Hold/ Макс./ Мин.
- Подсветка дисплея
- Защитный колпачок для безопасного хранения
- Ремешок для запястья и держатель для крепления к ремню
- Заводской протокол калибровки



**Технические данные**

<b>Диап. измер.</b>	0 ... 99,999 люкс
<b>Погрешность ±1 цифра</b>	±3 % (по сравн. с эталоном Класс В, DIN 5032 Часть 7)
<b>Разрешение</b>	1 люкс (0 ... 19.999 Lux) 10 люкс (ост. диап.)

<b>Частота замера</b>	0.5 с
<b>Темп. хранения</b>	-40 ... +70 °C
<b>Класс защиты</b>	IP40
<b>Рабочая темп.</b>	0 ... +50 °C
<b>Тип батареи</b>	2 бат. типа AAA
<b>Ресурс батареи</b>	200 ч (средний режим экспл., с выкл. подсветкой дисплея)
<b>Размеры</b>	133 x 46 x 25 мм
<b>Вес</b>	95 г (с батарейками и защитн. колп.)
<b>Гарантия</b>	2 года