

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 460

Карманный измерительный инструмент для бесконтактного измерения скорости вращения

Прибор testo 460 предназначается для оптического измерения скорости вращения, например, для вентиляторов и шхт. Точка измерения отмечается на дисплее объекта измерения целеуказателем LED. Макс./мин. величины отображаются на дисплее при непосредственном нажатии кнопки, что облегчает считывание величин измерения даже при неблагоприятных световых условиях. Инструмент testo 460 очень удобный в использовании, маленький и с интуитивным управлением.

- Оптическое измерение об/мин с LED целеуказателем точки проведения измерения
- Отображение макс./мин. значений
- Подсветка дисплея
- Защитная крышка для безопасного хранения
- Вкл. протокол о калибровке

testo 460; инструмент для измерения скорости вращения вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол о калибровке



Технические данные	
Диап. измерения	100 до 29999 об/мин
Точность	±(0.02 %от изм.знач + 1 цифра)
Разрешение	0.1 об/мин (100 до 999.9 об/мин) 1 об/мин (1000 до 29.999 об/мин)
Выбираемые единицы	об/мин, об/сек
Период замеров	0.5 сек
Класс защиты	IP40

Раб.темп.	0 до +50 °С
Тем.хранения	-40 до +70 °С
Тип батареи	2 батареи Тип ААА
Вес	85 г (вкл. батарею и защитную крышку)
Гарантия	2 года
Габариты	119 x 46 x 25 мм(вкл. защитную крышку)
Ресурс батареи	20 ч (в среднем, без подсветки дисплея)

Принадлежности	
Рефлекторы, самоклеющиеся (1 уп = 5 шт, каждые 150 мм длины)	