

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 || эл. почта tts@nt-rt.ru

Приборы для измерения электрических параметров

Легкое считывание показаний под любым углом

Тестер напряжения testo 750

Три модели, представленные в линейке тестеров напряжения серии testo 750, являются первыми приборами в своем классе с полностью светодиодным дисплеем. Показания на дисплее остаются видимыми при просмотре под любым углом, кроме того благодаря уникальной волоконной оптике дисплея обеспечивается оптимальное измерение напряжения. Все три модели соответствуют требованиям стандарта EN 61243-3:2010 и требованиям по обеспечению безопасности согласно CAT4.

Приборы выполняют все наиболее важные функции для проведения проверки на обрыв цепи, измерения напряжения и вращающегося магнитного поля.

Testo 750-2 подходит для измерения однополюсного напряжения и оснащен фонариком, а также функцией защитного отключения. Благодаря сигналу вибрации при нажатии на кнопку запуска, случайное включение измерения не останется незамеченным.

Testo 750-3 дополнительно оснащен ЖК-дисплеем для отображения текущих показаний.



Четкий запатентованный дисплей с большим углом обзора и использованием оптоволоконной технологии



Специальное кольцо, препятствующее выскальзыванию, для обеспечения надежности захвата прибора



Эргономичная рукоятка



Подсветка места замера

Сравнение моделей индикатора напряжения	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Запатентованный полностью светодиодный дисплей	✓	✓	✓
Оптоволоконная технология для оптимальной индикации напряжения	✓	✓	✓
Специальное кольцо, препятствующее выскальзыванию	✓	✓	✓
Эргономичная рукоятка	✓	✓	✓
Соответствие DIN EN 61243-3:2010	✓	✓	✓
Подсветка места замера	✗	✓	✓
Проверка однополюсной фазы	✗	✓	✓
Функция защитного отключения	✗	✓	✓
Дополнительный LCD-дисплей	✗	✗	✓

testo 750-1

testo 750-1, тестер напряжения, вкл. батарейки, защитный чехол для измерительных наконечников и колпачки для измерительных наконечников



testo 750-2

testo 750-2, тестер напряжения, вкл. батарейки, защитный чехол для измерительных наконечников и колпачки для измерительных наконечников



testo 750-3

testo 750-3, тестер напряжения, вкл. батарейки, защитный чехол для измерительных наконечников и колпачки для измерительных наконечников



Технические данные	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Измерение напряжения	от 12 до 690 В пост./пер. тока		
Проверка на обрыв цепи	< 500 кОм		
Измерение вращающегося магнитного поля	от 100 до 690 В пер. тока при 50/60 Гц		
Проверка однополюсной фазы	-	от 100 до 690 В пер. тока при 50/60 Гц	
УЗО/Функция защитного отключения	-	✓	✓
ЖК-дисплей	-	-	✓
Подсветка точки замера	-	✓	✓
Класс перенапряжения	CAT4/600 В CAT3/1000 В		
Класс защиты	IP 64		
Рабочая температура	-10...+50°C		
Температура хранения	-15...+60°C		
Габаритные размеры (ДхШхВ)	270 x 65 x 35 мм	270 x 70 x 35 мм	
Масса	230 г	295 г	
Гарантия	2 года		
Разрешения	TÜV, CSA, CE		
Соответствие стандартам	EN 61243-3:2010		

Принадлежности

Сумка для транспортировки testo 750

№ заказа

0590 0018

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 || эл. почта tts@nt-rt.ru