

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

We measure it.



Фильтрация высокочастотных помех

Бесконтактный детектор напряжения testo 745

Testo 745 – бесконтактный детектор напряжения в диапазоне до 1000 В, оптимально подходит для быстрого проведения предварительной проверки предполагаемых причин неисправности. При наличии напряжения testo 745 подает четкий предупреждающий звуковой и визуальный сигнал.

В целях повышения надежности работы детектор напряжения оснащен фильтром высокочастотных помех, а также является водо- и пыленепроницаемым, и соответствует классу защиты IP 67.



Первый тест подачи напряжения на компрессоре



- LPF** Фильтр высокочастотных помех
- 12-1000V**
50-1000V Настройка чувствительности
- Визуальный и акустический сигнал
- Подсветка места замера
- Водо- и пыленепроницаемый в соответствии с IP 67

Технические данные/принадлежности

testo 745

testo 745, бесконтактный детектор напряжения, вкл. батарейки



Технические данные

Определение напряжения	от 12 до 1000 В пер. тока
Подсветка места замера	✓
Класс перенапряжения	CAT4/600 В CAT3/1000 В
Класс защиты	IP 67
Рабочая температура	-10...+50°C
Температура хранения	-15...+60°C
Габаритные размеры	155 x 25 x 23 мм (Д x Ш x В)
Масса	63 г
Гарантия	2 года
Разрешения	CSA, CE
Соответствие стандартам	EN 61010-1, EN 61326-1