

# Индикаторы и тестеры напряжения Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.megger.nt-rt.ru> || [mrj@nt-rt.ru](mailto:mrj@nt-rt.ru)

# Индикатор напряжения Megger VF1

## Технические характеристики VF1

- Диапазон напряжений от 100 В до 600 В AC 50/60
- Рабочая температура от -10 ° C до + 50 ° C;
- Безопасность IEC / EN61010-1: 2001-02 перенапря
- Электромагнитная совместимость IEC / EN 61326:
- Батарейки 2 x AAA (IEC LR03) включены;
- VF1 Индикация: 100 часов;
- Размеры: 176 мм x 26 мм;
- Масса: 48 г. (включая батареи).



# Индикатор напряжения Megger VF2

## Технические характеристики VF2

- Диапазон напряжений от 100 В до 600 В AC 50/60 Гц;
- Рабочая температура от -10 ° C до + 50 ° C;
- Безопасность IEC / EN61010-1: 2001-02 перенапряжение CAT III 1
- Электромагнитная совместимость IEC / EN 61326: 1998;
- Батарейки 2 x AAA (IEC LR03) включены;
- VF2 Индикация: 50 часов (непрерывно)
- Размеры: 176 мм x 26 мм;
- Масса: 48 г. (включая батареи).



# Индикатор напряжения Megger VF3

## Технические характеристики VF3

- Диапазон напряжений от 90 В до 600 В AC 50/60 Гц;
- Рабочая температура от -10 ° C до + 50 ° C;
- Влажность: относительная влажность 95%;
- Безопасность IEC / EN61010-1: 2010 перенапряжение CAT IV 600 В
- Батарейки 2 x AAA (IEC LR03) включены;
- VF3 Индикация: 30 часов (непрерывно)
- Фонарик: 50 часов;
- Размеры: 178 мм x 27 мм;
- Масса: 48 г. (включая батареи).



# ТРТ320

## Тестер напряжения



- Измерение напряжение AC / DC от 12 до 690 В
- Определение целостности цепи
- Определение порядка чередования фаз
- LCD / светодиодный дисплей
- Яркий светодиодный фонарик
- Категория безопасности CAT IV 600 V

### ОПИСАНИЕ

Тестер напряжения Megger TPT320 позволяет электрикам и инженерам электрикам измерять напряжение, так же имеет дополнительные функции / Особенности, что делает этот прибор универсальным инструментом.

У прибора TPT320 есть ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы, что обеспечивает AC и измерение напряжения постоянного тока от 12 до 690 вольт, кроме того, функция проверки целостности цепи в диапазоне от 0 до 500 кОм. Измерение целостности и напряжения сопровождаются акустическим сигналом.

Яркий светодиодный фонарик позволяет безопасно работать в плохо освещенных помещениях.

ТРТ320, при проведении теста между фазой и землей в цепи защищенной УЗО, RCBO или выключателем безопасности, не произойдет отключение.

Функция индикации вращения фазы упрощается, позволяя избежать пересечения щупов, что характерно для некоторых 2-х полюсных тестеров.

Категория безопасности, ТРТ320 CATIV 600 В при защите от пыли/влаги IP64, прочный корпус обеспечивает легкий и удобный захват. Наконечники GS38 входят в стандартную комплектацию. Устройство имеет функцию, которая будет предупреждать оператора об опасном испытании напряжения, даже когда батарейки садут.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Хотя этот тестер, прежде всего предназначен для тестирования в электроустановках, устройство может быть полезным для широкого ряда применений. Прибор ТРТ320 может быть использован для тестирования автомобильной электрики и систем пожарной сигнализации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение AC / DC	от 12 В до 690 В
Батарейка	(потребление) 80 мА
Соответствие стандартам	
Испытания TUV Rheinland GS	
EN 61243-3: 2010; EN 61010-1: 2010	
Измерение целостности цепи	<500 кОм

### Дисплей

Оптическая 3-значная индикация, ЖК / 8 красных светодиодов для напряжения и полярности / 2 зеленых светодиода указания вращения фазы / 2 красных светодиода для целостности и индикации опасного напряжения

Рабочий цикл 30 с Вкл. / 240 с Выкл.

Диапазон измерения частоты от 40 до 400 Гц

Погрешность ± 3% ± 5 цифр

### Панель управления

Кнопка Фонарика / зуммер целостности и индикация опасного напряжения

Индикация фазы > AC 90 V ± 10%

Определение полярности Да

Питание 2 x 1,5 V батарейки типа AAA LR03

Категория безопасности CAT IV 600 V

Диапазон тестового тока <3,5 мА

Фонарик Белый светодиод

Влажность 85% RH

Защита от пыли/влаги (IP рейтинг)

IP64

Максимальная высота 2000 метров

Диапазон рабочих температур от -5 °C до +40 °C  
Диапазон температуры хранения от -20 °C до +70 °C

Размеры 67 мм (Ш) x 205 мм (В) x 19 мм (Д)

Длина кабеля 1,2 м

Масса 180 г

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.megger.nt-rt.ru> || [mrj@nt-rt.ru](mailto:mrj@nt-rt.ru)