

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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gno@nt-rt.ru || www.gossen-metrawatt.nt-rt.ru

Измеритель параметров безопасности электроустановок PROFITEST 2



- Измерение напряжения сети (L-PE, N-PE, L-N)
- Измерение частоты сети (L-PE)
- Измерение порядка чередования фаз
- Измерение напряжения между проводником PE и пробником (S-PE)
- Тестирование параметров устройств защитного отключения (УЗО)
- Измерение напряжения прикосновения током, равным 1/3 от номинального значения тока утечки
- Выбор безопасного напряжения прикосновения: 25/50 В
- Тестирование УЗО (на отключение в течение 400/1000 мс) с помощью тока, равного номинальному значению тока утечки
- Тестирование УЗО на отключение с номинальными токами утечки (дифференциальными токами) равными 10, 30, 100, 300 и 500 мА
- Измерение времени срабатывания УЗО
- Тестирование УЗО с помощью возрастающего тока утечки (от 0.3 до 1.3 от номинального значения)
- Тестирование УЗО с помощью тока, равного пятикратному (5x) значению тока утечки, равного 10 мА, 30 мА
- Тестирование УЗО с помощью постоянного пульсирующего тока
- Тестирование селективных УЗО
- Тестирование УЗО, оснащенных нелинейными защитными элементами
- Тестирование УЗО с помощью произвольного значения тока утечки в пределах от 3 мА до 550 мА
- Тестирование УЗО в системах с заземлением типа IT
- Измерение импеданса контура и источника
- Вычисление тока короткого замыкания
- Тестирование запуска измерителей потребления электроэнергии
- Измерение сопротивления заземления с пробником и без пробника. Возможность выбора диапазона измерения
- Измерение сопротивления изоляции с возможностью выбора тестового напряжения (от 20 до 500 В), а также с помощью нарастающего тестового напряжения
- Измерение малых значений сопротивлений защитных проводников (до 100 Ом)
- Компенсация сопротивления измерительных кабелей
- Вычисление длины обычных медных проводников

Гарантия: 12 месяцев

Госреестр РФ: 41499-09

Комплект поставки:

- Измеритель параметров электробезопасности серии PROFITEST 2
- 3-полюсный измерительный адаптер (PRO-Schuko) с кабелем

- 1 шт.
- 2-полюсный измерительный адаптер - 1 шт.
- Зажимы тип "крокодил" - 2 шт.
- Комплект батарей - 1 шт.
- Ремешок для переноски
- Инструкция по эксплуатации

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Единый адрес для всех регионов: gno@nt-rt.ru || www.gossen-metrawatt.nt-rt.ru