

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 MBASE



Гарантия: 12 месяцев

Госреестр РФ: 41499-09

PROFITEST	MBASE	MPRO	MTECH	MXTRA
		New		New
Тестирование УЗО				
Измерение напряжения прикосновения U_B без срабатывания УЗО	x	x	x	x
Измерение времени срабатывания УЗО	x	x	x	x
Измерение тока срабатывания УЗО	x	x	x	x
Селективные, SRCD, PRCD, тип G/R	x	x	x	x
Дифференциальные автоматы, тип В и В+	-	-	x	x
Тестирование устройств контроля изоляции (IMD)	-	-	-	x
Тестирование устройств контроля дифференциального тока (RCM)	-	-	--	x
Тестирование перепутования N-PE	x	x	x	x
Измерение импеданса контура Z_{L-PE} / Z_{L-N}				
Таблица предохранителей для систем без УЗО	x	x	x	x
Без отключения УЗО, таблица предохранителей	-	-	x	x
С испытательным током 15 мА, без срабатывания УЗО	x	x	x	x
Сопротивление заземления				

Сопrotивление заземления R_E (питание от сети) метод измерения I/U (2/3-полюсная схема через измерительный адаптер: 2-провода/2-провода + пробник)	x	x	x	x
Сопrotивление заземления R_E (питание от батареи) 3 или 4-полюсный измерительный метод через PRO-RE адаптер	-	x	-	x
Удельное сопротивление грунта ρ_E (питание от батареи) (4- полюсный измерительный метод через PRO-RE адаптер)	-	x	-	x
Селективное сопротивление заземления R_E (питание от сети) с 2-полюсным адаптером, пробником, измерительным зондом и токовые клещи (3- полюсный измерительный метод)	x	x	x	x
Селективное сопротивление заземления R_E (питание от батареи) пробником, измерительным зондом и токовыми клещами (4- полюсный измерительный метод) через PRO-RE адаптер и токовыми клещами)	-	x	-	x
Сопrotивления шлейфа (заземления) ρ_{loop} (питание от батареи) с 2 клещами (токовые клещи напрямую и токовый преобразователь через PRO-RE/2 адаптер)	-	x	-	x
Измерение уравнивания потенциалов R_{LO} автоматическое изменение полярности	x	x	x	x
Сопrotивление изоляции R_{ISO} с возможностью выбора или нарастающего тестового напряжения (рампа)	x	x	x	x
Выбор напряжения или нарастающее тестовое напряжение	x	x	x	x
Измерение напряжения и частоты сети UL-N / UL-PE / UN-PE / f	x	x	x	x
Специальные измерения				
Утечка тока (с помощью клещей) I_L, I_{AMP}	x	x		
Чередование фаз	x	x		
Сопrotивления утечки напольных защитных покрытий $R_{E(ISO)}$	x	x		
Падение напряжения	x	x		
Сопrotивления изоляции поверхностей Z_{ST}	x	x		
Запуск счетчика				

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

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