

Мегаомметр

MI 3103 GigaOhm 1kV

Технические характеристики



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

Мегаомметр MI 3103 GigaOhm 1kV

Функции

- Измерение сопротивления изоляции.
- Проверка непрерывности защитных проводников при измерительном токе 200 мА.
- Проверка непрерывности защитных проводников при измерительном токе 7 мА в режиме непрерывного измерения.
- Измерение напряжения постоянного и переменного тока.

Особенности

- Диапазон измерений сопротивления изоляции – до 2 Гом.
- Три значения измерительного напряжения 250, 500, 1000В.
- Автоматическое изменение полярности измерительного напряжения в функции проверки целостности защитных проводников R \pm 200мА.
- Функция проверки целостности проводников при токе 7 мА (R 7мА) для проверки индуктивных нагрузок.
- Компенсация сопротивления измерительных проводов (до 50м).
- Измерение напряжения до 600 В при номинальном диапазоне частот 16-450 Гц
- Автоматический разряд испытываемой установки после завершения измерений.
- Размеры: 280 x 70 x 80 мм
- Масса : 0,49 кг

Технические характеристики

Функция	Интервал измерений	Разрешение	Погрешности
Сопротивление изоляции (UN = 500 В; 1000 В)	0-1.999 МОм	0.001 МОм	±3 % от измеренного+ 3 емр
	2 — 19.99 МОм	0.01 МОм	±3 % от измеренного + 3 емр
	20 — 199.9 МОм	0.1 МОм	±3 % от измеренного+ 3 емр
	> 200 МОм	1 МОм	±10 % от измеренного
Изоляция(сопротивл.) (UN = 250 В)	0 — 1.999 МОм	0.001 МОм	±5 % от измеренного + 3 емр
	2 - 19.99 МОм	0.01 МОм	±5 % от измеренного+ 3 емр
	20 - 199.9 МОм	0.1 МОм	±5 % от измеренного + 3 емр
	200 - 1999 МОм	1 МОм	±15 % от измеренного
Проверка непрерывности током ±200 мА	0.11 — 19.99 Ом	0.01 Ом	±3 % от измеренного+ 3 емр
	20 — 199.9 Ом	0.1 Ом	±3 % от измеренного+ 3 емр
	200 - 1999 Ом	1 Ом	±5 % от измеренного
Проверка непрерывности током 7 мА	0 — 199.9 Ом	0.1 Ом	±5 % от измеренного + 3 емр
	200 - 999 Ом	1 Ом	±10 % от измеренного
	1000 -1999 Ом	1 Ом	±10 % от измеренного
Измерительное напряжение	250 В; 500 В; 1000 В		-0 %, +20 %
Напряжение	0 - 600 В	1 В	±3% от измеренного + 3 емр
Питание	6 В (DC) (4 x1,5 В алкалиновые АКБ IEC LR14)		
Категория защиты от перенапряжения	300 В CAT III		
Защита	Изоляция, двойная, IP 40		

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

|| эл. почта:

сайт: <http://mtrl.nt-rt.ru>

mlt@nt-rt.ru