

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://esteh.nt-rt.ru> || eho@nt-rt.ru

МИКРООММЕТРЫ

M4104 M4104RS МИКРООММЕТР



Предназначен для измерения сопротивления электрических цепей, не находящихся под напряжением - переходных сопротивлений выключателей и разъединителей, сопротивлений обмоток трансформаторов, двигателей и других электрических машин.

•Четыре режима работы:

- измерение активного сопротивления;
- измерение активного сопротивления высокоиндуктивных цепей;
- сравнение величины измеренного сопротивления с заданным допустимым значением;
- измерение величины постоянного и переменного напряжения (TRUE RMS);

•Проверка цепи на наличие постороннего напряжения

•Большой графический морозоустойчивый дисплей

•Удобная пленочная клавиатура

•Работа в диалоговом режиме

•Индикация на дисплее наличия индуктивной составляющей в измеряемой цепи

•Автоматический разряд накопившейся после измерений энергии в цепи

•Возможность подключения персонального компьютера

•Малый ток потребления

•Автоматическое отключение после окончания измерений

•Питание от перезаряжаемых аккумуляторов или внешнего источника

- Удобный противоударный корпус
- Удобная сумка для переноски прибора и принадлежностей

Технические характеристики:

Измерение сопротивления

Диапазон измерения	1мкОм...1000 Ом
Относительная погрешность	± 0.5 %
Величина тестового тока:	
- автоматический режим	1мА...5 А
- ручной режим	1мА, 5мА, 50мА, 0.5 А, 5 А
Время измерения для активного сопротивления:	
- автоматический режим	не более 6 с.
- ручной режим	не более 2 с.

Измерение напряжения

Диапазон измерения	0.1 В...600 В DC, AC (TRUE RMS)
Рабочая частота	0...1000 Гц
Вес	900 г.
Габаритные размеры	250×140×65 мм
Температурный диапазон	-20 °С...+45 °С
Относительная влажность	80 %
Источник питания аккумуляторы	(1.2 В×4 тип HR-3U) (1.2 В×6 тип S-HR)

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://esteh.nt-rt.ru> || eho@nt-rt.ru