

# Микроомметр 2А MI 3242 MicroOhm 2 А

## 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

## Микроомметр 2А MI 3242 MicroOhm 2 А

### Функции

- Измерение сопротивления с помощью испытательного тока до 2А.

### Особенности

- Наличие четырех режимов измерения (ручной, автоматический, непрерывный и индуктивный) позволяет адаптировать работу прибора для различных объектов измерения.
- Возможность проведения 800 измерений на одном заряде батарей.
- Встроенная память на 1500 результатов, возможность передачи данных на ПК (ПО в основном комплекте).
- Удобный корпус и малый вес.

### Технические характеристики

Измерительный ток	Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
2 А	0,000...9,999 мОм	1 мкОм	±(0,0025×R <sub>изм.</sub> +2 ед. мл. р.)
	10,00...99,99 мОм	10 мкОм	
	100,0...999,9 мОм	100 мкОм	
100 мА	0,00...99,99 мОм	10 мкОм	
	100,0...999,9 мОм	100 мкОм	
	1,000...9,999 Ом	1 мОм	
	10,00...19,99 Ом	10 мОм	
10 мА	0,0...999,9 мОм	100 мкОм	
	1,000...9,999 Ом	1 мОм	
	10,00...99,99 Ом	10 мОм	
	100,0...199,9 Ом	100 мОм	

Диапазон рабочих температур:	0 °С...+ 40 °С	
Степень защиты оболочки:	IP 40	
Размеры:	(140×80×230) мм.	
Масса (без принадлежностей):	0,8 кг	
Дисплей:	Матричный дисплей с подсветкой, 128×64 точек	
Память:	512 кБ	
Батареи:	6×1,2 В перезаряжаемых NiMh батарей, размера АА. Обеспечивают работу прибора до 25 часов	
Передача данных:	USB 1.0	
	RS-232	

**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

сайт: <http://mtrl.nt-rt.ru> || эл. почта: [mlt@nt-rt.ru](mailto:mlt@nt-rt.ru)