

# Микроомметр MI 3250 MicroOhm 10A

## 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 МІ 3250 MicroOhm 10А

### Функции

- Измерение сопротивления в диапазоне от 0,1мкОм до 2000 Ом двунаправленным током до 10А.

### Особенности

- Температурная компенсация (дополнительный датчик температуры).
- Защита от перенапряжения (CAT IV / 300В) позволяет выполнять измерения на подстанциях и в других местах с низким сопротивлением в линии.
- Внутренняя схема защиты предохраняет пользователя и прибор в случае непреднамеренного подключения к фазному напряжению.
- Возможность задания пользователем предельных значений для оценки результатов PASS / FAIL (ПРОШЕЛ /НЕ ПРОШЕЛ).
- Универсальное питание (от сети или от аккумуляторных батарей). Прибор можно использовать в штатном режиме при зарядке аккумуляторов с помощью встроенного зарядного устройства.
- Большой ЖК-дисплей с размером матрицы 320x240.
- Легкая и компактная конструкция;
- Встроенная память на 1000 результатов измерения с отметками времени;
- Программное обеспечение HVLink PRO позволяет загружать, просматривать, анализировать и печатать результаты измерений.

### Технические характеристики

Функция	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность	Испытательный ток
	1,9999 мОм	0,1 мкОм	±(0,25% пок. приб. + 0,01% полн. шк.)	10 А
Сопротивление	19,999 мОм	1 мкОм	±(0,25% пок. приб. + 0,01% полн. шк.)	10 А/1 А
	199,99 мОм	10 мкОм	±(0,25% пок. приб. + 0,01% полн. шк.)	10 А/1 А/100 мА
	1,9999 Ом	100 мкОм	±(0,25% пок. приб. + 0,01% полн. шк.)	1 А/100 мА/10 мА
	19,999 Ом	1 мОм	±(0,25% пок. приб. + 0,01% полн. шк.)	100 мА/10 мА
	19,999 Ом	10 мОм	±(0,25% пок. приб. + 0,01% полн. шк.)	1 мА
	199,99 Ом	10 мОм	±(0,25% пок. приб. + 0,01% полн. шк.)	10 мА
	199,99 Ом	100 мОм	±(0,25% пок. приб. + 0,01% полн. шк.)	1 мА
	1,9999 кОм	1 Ом	±(0,25% пок. приб. + 0,01% полн. шк.)	1 мА

Источник питания AC	90 ... 260В пер. тока / 60 ВА			
Источник питания DC	батареи 6 x 1,2 В NiMH 3500 мА-ч, тип С			
Режим работы	более 1000 одиночных измерений			
Категория перенапряжения	CAT IV / 300 В			
Класс защиты	Двойная изоляция			
Дисплей	ЖК-дисплей размером 320 x 240 с подсветкой.			
Передача данных	RS232 и USB			
Память	1000 ячеек			
Размеры	310 x 130 x 250 мм			
Масса	2,8 кг			

**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