



## М4104 — цифровой микроомметр

Артикул: М4104



**71 640** с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- ✓ **Гарантия** 2 года
- Госреестр** 52692-18 до 26.10.2023
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

### ОСОБЕННОСТИ МИКРООММЕТРА М4104:

Микроомметр М4104 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 (М4104RS);
- 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.

### Характеристики БРИС М4104

Параметр	Значение
<b>Измерение сопротивления</b>	
Диапазон измерения	1мкОм...1000 Ом
Относительная погрешность	± 0.5 %
Величина тестового тока: - Автоматический режим - Ручной режим	1мА...5 А 1мА, 5мА, 50мА, 0.5 А, 5 А
Время измерения для активного сопротивления: - Автоматический режим - Ручной режим	не более 6 с. не более 2 с.
<b>Измерение напряжения</b>	
Диапазон измерения	0.1 В...600 В DC, AC (TRUE RMS)
Рабочая частота	0...1000 Гц
<b>Общие параметры</b>	
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)

### Комплектация БРИС М4104

№	Наименование	М4104	М4104RS

№	Наименование	M4104	M4104RS
1.	Микроомметр	1	1
2.	Комплект проводов К-0403 (3 м)	1	1
3.	Руководство по эксплуатации	1	1
4.	Программное обеспечение	1	1
5.	Кабель для связи с ПК	-	1
6.	Сетевой адаптер	1	1
7.	Сумка для переноски	1	1

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)