



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Цифровой микроомметр (с USB)

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



Ни
со

Ве
со

По
изи

Пи

По
ПК

Пи

Ос

ОСОБЕННОСТИ МИКРООММЕТРА M4104:

Микроомметр M4104 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 (M4104RS);
- 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 M4104RS

Параметр	Значение
Измерение сопротивления	
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.
Измерение напряжения	
Диапазон измерения	0.1 В...600 В DC, AC (TRUE RMS)
Рабочая частота	0...1000 Гц
Общие параметры	
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 M4104RS

№	Наименование	M4104	M4104RS

№	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

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83