



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## микроампервольтметр

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)



На  
та  
  
Св  
ПК  
  
По  
I  
  
Ди  
Из  
РН  
  
Из  
теI  
  
Из  
соI

### НАЗНАЧЕНИЕ МИКРОАМПЕРВОЛЬТМЕТРА М2042:

Лабораторный прибор М2042 – прецизионный микроампервольтметр постоянного тока применяется при поверке и калибровке менее точных приборов, а также, для проверки параметров изделий при их производстве, контроле и испытаниях.

М2042 – многодиапазонный прибор магнитоэлектрической системы с подвижной частью на растяжках, со стрелочным указателем и равномерной шкалой длиной 150 мм, с антипараллаксным устройством.

### Характеристики М2042 - микроампервольтметр

Параметр	Значения
Класс точности	0,2
Пределы измерений по току	10; 25; 50; 100; 250; 500; 1000 мкА
Пределы измерений по напряжению	1; 2,5; 5; 25; 50; 100; 250 В
Рабочие условия применения	при температуре от 10 до 35 °С и относительной влажности воздуха 80 % при 20°
Габаритные размеры	243 x 200 x 100 мм
Масса	не более 3 кг

### Комплектация М2042 - микроампервольтметр

№	Наименование	Количество
1.	Микроампервольтметр М2042	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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