



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**Миллиомметр с функцией мультиметра**

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

Артикул: 481981



На  
Ни  
со  
Ве  
со  
На  
ра:  
От  
ин:  
Ма  
А  
По  
изи

### ОПИСАНИЕ МИЛЛИОММЕТРА DT-5302:

Прибор DT-5302 объединяет в себе функции миллиомметра, мегомметра, вольтметра, амперметра, а также позволяет производить проверку диодов и проверку целостности цепи («прозвонку»).

### ОСОБЕННОСТИ МИЛЛИОММЕТРА DT-5302:

- Измерение малого сопротивления;
- 4-проводная схема подключения;
- Измерение напряжения или силы постоянного или переменного тока;
- Измерение сопротивления и емкости участка цепи;
- Проверка диодов и целостности участка цепи («прозвонка»);
- Определение максимальных/минимальных показаний;
- Автоматическое переключение диапазонов измерения;
- ЖК-дисплей с 4-разрядным цифровым индикатором и подсветкой;
- Удержание показаний на дисплее;
- Индикация низкого заряда батареи;
- Индикация выхода за границы диапазона измерения («OL» + звук);
- Автоматическое выключение после 15 минут бездействия;
- Соответствие стандарту IEC 61010-1;
- Настольная подставка.

### Характеристики СЕМ DT-5302

Параметр	Значение
<b>Мультиметр</b>	
<b>Сопротивление</b>	
Пределы измерений	400 Ом; 4, 40, 400 кОм; 4, 40 МОм
Погрешность	± (1 % ± 4 е.м.р.)
Максимальное разрешение	0.1 Ом
<b>Ток</b>	
Пределы измерений	400, 4000 мкА; 40, 400 мА
Погрешность	± (1.5 % ± 5 е.м.р.)
Максимальное разрешение	0.1 мкА
<b>Постоянное напряжение</b>	
Пределы измерений	400 мВ; 4, 40, 400, 1000 В
Погрешность	± (1 % ± 5 е.м.р.)
Максимальное разрешение	0.1 мВ
<b>Переменное напряжение</b>	
Пределы измерений	400 мВ; 4, 40, 400, 750 В
Погрешность	± (1.2 % ± 10 е.м.р.)
Максимальное разрешение	0.1 мВ
<b>Ёмкость</b>	

Пределы измерений	4, 40, 400 нФ; 4; 40, 400 мкФ; 4, 40 мФ
Погрешность	± (3 % ± 10 е.м.р.)
Максимальное разрешение	1 пФ
<b>Микроомметр</b>	
Пределы измерений/ток	400 мОм/200 мА; 4 Ом/20 мА; 40 Ом/2 мА
Погрешность	± (1 % ± 5 е.м.р.)
Максимальное разрешение	0.1 мОм
<b>Общие данные</b>	
Максимальное индицируемое число	2000
Аналоговая шкала	40 сегментов
Дисплей	жидкокристаллический с подсветкой
Скорость измерения	2.5 в секунду
Автовывключение	15 минут
Источник питания	6 x AA 1.5 В
Условия эксплуатации	0 °С - 40 °С; отн. влажность: не более 80 %
Условия хранения	-10 °С - 60 °С; отн. влажность: не более 70 %
Габаритные размеры	200 x 92 x 50 мм
Масса	700 г

\*е.м.р. – единица младшего разряда.

## Комплектация СЕМ DT-5302

№	Наименование	Количество
1.	Миллиомметр DT-5302	1
2.	Измерительные щупы (1-контактные)	2
3.	Измерительные щупы с зажимами типа «Крокодил» (2-контактные)	2
4.	Батареи типа AA 1,5В (установлены)	6
5.	Чемодан	1
5.	Руководство по эксплуатации	1