



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

005 UO
+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



Ве
со

На
ра:

По
из

Сх
из

Пи

По
ПК

Пи

ОСОБЕННОСТИ МИКРООММЕТРА 9005 UO:

- Портативный микроомметр;
- Высокая точность измерения сопротивления низкоомных цепей и контактов присоединения (металлосвязь);
- Диапазон измерений сопротивления: 1 мкОм ... 200 Ом (6 пределов), базовая погрешность $\pm 1,0\%$;
- Высокое разрешение (1 мкОм), тестовый ток до 5 А;
- Микропроцессорное управление, встроенный таймер (дата/ время);
- 4-х проводная схема измерения сопротивления, автоудержание результата измерения;
- Внутренняя память для записи результатов измерений (200 ячеек);
- Батарейное питание, авто выключение питания (3 мин);
- Защита от перегрева, индикация состояний и разряда батареи;
- Предупреждение о наличии напряжения в цепи теста ($> 5\text{В DC/AC}$);
- Портативное, пыле- и влагозащищенное исполнение;
- Соответствие стандартам: EN 61010-1 (кат. III / 300В), EN 61326-1.

Характеристики SEW 9005 UO

Диапазон сопротивления	1 мкОм – 200 Ом
Максимальный тестовый ток	5 А
Вид питания	батарейное
Особенности	4-х пр. схема измерения. Базовая погрешность 1%. Ручной выбор диапазона измерения. Запись в память до 200 результатов. ЖКИ – 2-х строчный, макс. индикация «4999». Автовыключение (3 мин), индикация разряда батарей. Масса 3,3 кг, габариты 32x26x14 см

Комплектация SEW 9005 UO

№	Наименование	Количество
1.	Микроомметр 9005 UO	1
2.	Измерительный провод для 4-х проводной схемы AL-34WB (4 «банана» x 2 крокодила)	1
3.	Измерительный провод AL-9005 (4 «банана» x 4 крокодила)	1
4.	Батареи 1,5 В (установлены)	8
5.	Ремень для переноски	1
6.	Руководство по эксплуатации (на CD-диске)	1