



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

137 mO  
+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



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

## НАЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ - МИЛЛИОММЕТРА 4137 MO:

Цифровой измеритель сопротивления - миллиомметр 4137 mO: Измерение сопротивления шины заземления и контактов присоединения ( $\pm 0,5\%$ ); 5 диапазонов, высокое разрешение (100 мкОм), 3 значения тестового тока (1 мА, 10 мА, 100 мА); Микропроцессорное управление; 4-х проводная схема измерения сопротивления; Питание 12 В (1,5 x 8); Автоудержание результата измерения, автовыключение питания; Предупреждение об опасном напряжении в цепи, защита от перегрузки; Индикация режимов и состояний прибора; Пылевлагозащищенное исполнение; Компактность, надёжность; Масса 1,5 кг.  
Аналог 4136 mO, отличие - батарейное питание 12 В.

## Характеристики SEW 4137 MO

Диапазон сопротивления	100 мкОм-2 кОм
Максимальный тестовый ток	100 мА
Вид питания	Батарея AA тип 1,5 В 8 шт.
Особенности	4-х проводная схема измерения сопротивления. Предупреждение об опасном напряжении в цепи. Портативное, пыле- и влагозащищенное исполнение.

## Комплектация SEW 4137 MO

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой измеритель сопротивления - миллиомметр 4137 MO	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Измерительный 4-проводный кабель Kelvin	1
4.	Предохранитель	2
5.	Сетевой кабель	1
6.	Источник питания	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83