



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

538 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



Ве
со

От
ин

Сх
изи

Пи

Пи

Ос

ОСОБЕННОСТИ МИЛЛИОММЕТРА 4538 МО:

- Цифровой измеритель сопротивления до 2 кОм;
- Измерение низкоомных цепей (mΩ): шины заземления, контакты присоединения и переходное сопротивление, металлосвязь;
- 4-х проводная схема измерения сопротивления (базовые ± 0,8 %);
- 5 диапазонов (ручной выбор): 0,1 мОм - 200 мОм (максимальное разрешение 0,1 мОм) / 1 мОм- 2 Ом (максимальное разрешение 1 мОм)/ 10 мОм- 20 Ом (максимальное разрешение 0,01 Ом) / 0,1 Ом- 200 Ом (максимальное разрешение 0,1 Ом) / 1 Ом-2000 Ом (максимальное разрешение 1 Ом);
- Автосудержание результата (HOLD), режим МАКС/ МИН;
- Предупреждение о присутствии напряжения в измеряемой цепи;
- Память (запись/ вызов): 200 ячеек;
- Встроенный таймер (дата/ время);
- Большой информативный ЖК-индикатор (4 строки x20 знаков);
- Батарейное питание: 12 В пост. (8шт x 1,5 В/ LR14), автовыключение;
- Микропроцессорное управление, индикация режимов и состояний;
- Компактность, надёжность, удобство;
- Защищенное исполнение (класс IP65).

Характеристики SEW 4538 mO

Диапазон сопротивления	0,1 мОм - 2000 Ом
Вид питания	Батарея, тип С (LR 14) 1,5 В x8 шт
Особенности	Функциональность «2 в 1» (миллиомметр/ измеритель сопротивления). Тестовый ток до 100 мА. 4-х проводная схема измерения сопротивления (базовая погрешность 0,8 %). Встроенная память (200 ячеек - запись/ вызов), таймер (дата/ время). Удержание результата измерения (HOLD), режим МАКС/ МИН. Предупреждение о напряжении в цепи (>5 В). Большой информативный ЖК-индикатор (4 строки x 20 знаков). Микропроцессорное управление, исполнение IP65

Комплектация SEW 4538 mO

№	Наименование	Количество
1.	Миллиомметр 4538 mO	1
2.	Измерительный провод «4 банана—4 крокодила» (AL-34B)	1
3.	Ремень для переноски (BET-2800)	1
4.	Батарея 1,5В (LR14)	8
5.	Предохранитель	1
6.	Руководство по эксплуатации	1