



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Сопrotивления заземления 4235 ER
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 ул. Гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди
за:

Ма

Ви
изи

Ви
пи

Ча
то:

Из
со:

Ди

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 4235 ER:

- Высокая точность измерения сопротивления контура заземления (разрешение 10 мОм);
- Встроенный вольтметр (измерение U прикосновения);
- Выбор схемы измерения: «грубо» - 2-х пр., «точно» - 3-х или 4-х проводное подключение;
- Измерение проводимости грунта;
- Микропроцессорное управление, автовыбор предела, автоудержание показаний;
- Батарейное питание, индикация разряда батарей, автовыключение питания (5 мин);
- Светодиодная автоиндикация состояния электродов C/P (токовый/ потенциальный);
- Предупреждение об опасном напряжении в цепи (> ~20 В);
- Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус с крышкой;
- Укладочный кейс для транспортировки прибора и хранения принадлежностей;
- Цветная маркировка гнезд и измерительных проводов;
- Простота, компактность, надёжность.

Характеристики SEW 4235 ER

Диапазон сопротивления заземления	10 мОм-2 кОм
Максимальный тестовый ток	2 мА
Виды дополнительных измерений	Напряжение прикосновения Проводимость грунта
Вид питания	Батарея AA тип 1,5 В 8 шт.
Особенности	Выбор схемы измерения - 2-х пр., 3-х или 4-х проводное подключение. Предупреждение об опасном напряжении в цепи. Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус с крышкой. Память - 200 измерений.

Комплектация SEW 4235 ER

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой измеритель сопротивления заземления 4235 ER	1
2.	Провода с зажимами «крокодил»	4
3.	Заземлитель	4
4.	Источник питания	8
5.	Плечевой ремень	1
6.	Предохранитель 0,1А/250В	1
7.	Руководство по эксплуатации	1