



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Сопrotивления заземления 8020 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



Диапазон сопротивления заземления _____

Макс. тестовый ток _____

Виды дополнительных измерений _____

Вид питания _____

Частота тока _____

Погрешность _____

Измерение сопротивления _____

Дисплей _____

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ - 8020 ER:

- Высокая точность измерения сопротивления контура заземления (разрешение 10 мОм);
- Встроенный вольтметр (измерение U прикосновения);
- Базовая погрешность 1,5%;
- Двухпроводная схема измерения;
- Микропроцессорное управление, удержание показаний;
- Батарейное питание, индикация разряда батарей, автовыключение питания;
- Импульсный тестовый ток 2 мА, 820 Гц;
- Калибровка для учета сопротивления изм. проводов, установка «0»-показаний;
- Блокировка запуска теста;
- Укладочный кейс для транспортировки прибора и хранения принадлежностей;
- Цветная маркировка гнезд и измерительных проводов;
- Простота, компактность, надёжность.

Характеристики SEW 8020 ER

Диапазон сопротивления заземления	10 мОм-2 кОм
Максимальный тестовый ток	2 мА
Виды дополнительных измерений	Напряжение прикосновения
Вид питания	Батарея AA тип 1,5 В 6 шт.
Особенности	Двух- трехпроводная схема измерения. Блокировка запуска теста.

Комплектация SEW 8020 ER

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой измеритель сопротивления заземления 8020 ER	1
2.	Провода с зажимами « крокодил » (красный – 15 м , жёлтый – 10 м зелёный – 5 м)	3
3.	Заземлители	2
4.	Измерительный провод с зажимом « крокодил » для 2- проводных измерений	1
5.	Кейс для переноски	1
6.	Источник питания	6
7.	Ремень	1
8.	Руководство по эксплуатации	1

