



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Интерфейс связи с компьютером

Отображение информации

Питание

Коэффициент абсорбции DAR

Коэффициент поляризации PI

Испытательное максимальное напряжение, В

Измеряемое максимальное сопротивление

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ 8010 IN:

- Измерение сопротивления изоляции, сопротивления цепи и переменного напряжения;
- Четыре фиксированных значения постоянного напряжения для измерения сопротивления изоляции от 125 В до 1000 В;
- Измерение напряжения до 600 В;
- Измерение сопротивления изоляции при напряжении, создающем ток в нагрузке 1 мА;
- Измерение сопротивления;
- Измерение емкости;
- Световая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи;
- Звуковая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи;
- Батарейное питание;
- Малое энергопотребление;
- Индикация состояния источников питания;
- Простота, компактность, надёжность.

Характеристики SEW 8010 IN

Диапазон сопротивления	0 Ом-20 МОм
Диапазон сопротивления изоляции	0 Ом-200 ГОм
Испытательное напряжение	125 В, 250 В, 500 В, 1000 В
Максимальный тестовый ток	1 мА
Виды дополнительных измерений	Постоянное напряжение, Переменное напряжение, Емкость
Вид питания	Батарея, АА тип, 1,5 В, 6 шт.
Особенности	Световая и звуковая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи.

Комплектация SEW 8010 IN

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления изоляции 8010 IN	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания	6
4.	Плечевой ремень	1
5.	Защитный кейс	1
6.	Руководство по эксплуатации	1