



- Тестовый ток 2 мА, что позволяет измерять сопротивление без отключения автоматов защиты в цепи заземления
- В состав комплекта включены соединительные провода (до 15 м) и измерительные штыри
- Измерение сопротивления заземления можно проводить по 2-х (грубо) и 3-проводной (точно) схеме
- Возможность измерения напряжения прикосновения
- 3½ цифровой ЖК-индикатор (2120 ER)
- Удержание показаний, установка «0» показаний (2120 ER)
- Батарейное питание, индикация разряда батареи
- Ударопрочный, пыле- и влагозащищённый корпус
- Цветная маркировка гнезд и измерительных проводов
- Простота, компактность, надёжность

**2120 ER**

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Пределы измерений	20 Ом / 200 Ом / 2000 Ом - 2120 ER 12 Ом / 120 Ом / 1200 Ом - 2105 ER
	Разрешение	0,01/ Ом/ 0,1 Ом/1 Ом - 2120 ER 0,2 Ом/ 2 Ом/ 20 Ом - 2105 ER
	Погрешность измерения	± (2 % + 2 ед. мл. р.) - 2120 ER ± (3,0 % от предела измерений) - 2105 ER
	Тест – сигнал	820 ± 5 Гц, 2 мА
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИКОСНОВЕНИЯ	Пределы измерений	200 В, 40...500 Гц (2120 ER) 30 В, 40...500 Гц (2105 ER)
	Разрешение	1 В
	Погрешность измерения	± (1 % + 2 ед. мл. разряда)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикатор	ЖКИ, максим. индицируемое число 2000 (2120 ER) Стрелочный индикатор; 2 шкалы (2105 ER)
	Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип AA)
	Габаритные размеры	210 x 210 x 100
	Масса	1,4 кг