



- Тестовый ток 2 мА, что позволяет измерять сопротивление без отключения автоматов защиты в цепи заземления
- В состав комплекта включены соединительные провода и измерительные штыри
- Измерение сопротивления заземления можно проводить по 2- (грубо) и 3-проводной (точно) схеме
- Возможность измерения напряжения прикосновения
- 3½ цифровой ЖК-индикатор (только 2720 ER)
- Удержание показаний
- Батарейное питание
- Индикация разряда батареи
- Простота, компактность, надёжность
- Укладочный кейс для хранения и транспортировки



2720 ER

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Пределы измерений (разрешение) 2720 ER	20 Ом (0,01 Ом) 200 Ом (0,1 Ом) 2000 Ом (1 Ом)
	Пределы измерений (разрешение) 2705 ER	10 Ом (0,01 Ом) 100 Ом (0,1 Ом) 1000 Ом (1 Ом)
	Погрешность измерения	± (2 % + 2 ед. мл. разряда) (2720 ER); ± (3,0 % от предела измерений) (2705 ER)
	Тест – сигнал	820 ± 5 Гц, 2 мА
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИКОСНОВЕНИЯ	Пределы измерений	200 В, 40...60 Гц (2720 ER); 30 В, 40...60 Гц (2705 ER)
	Разрешение	1 В
	Погрешность измерения	± (1 % + 1 ед. мл. разряда)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикатор	ЖКИ, максим. индицируемое число 2000 (2705 ER); Стрелочный; 2 шкалы (2705 ER)
	Напряжение питания	1,5 В × 6 (тип AA) (2720 ER); 1,5 В × 8 (тип AA) (2705 ER)
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С ...+40 °С; отн. влажность: не более 80%
	Габаритные размеры	205 × 90 × 55
	Масса	550 гр