



8020 ER

### Цифровой измеритель сопротивления заземления 8020 ER STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Высокая точность измерения сопротивления контура заземления (разрешение 10 мОм)
- Встроенный вольтметр (измерение U прикосновения)
- Базовая погрешность 1,5%
- Двух-/ трехпроводная 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

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Пределы измерений	0...20 Ом	0...200 Ом	0...2000 Ом
	Разрешение	0,01 Ом	0,1 Ом	1 Ом
	Погрешность измерения	± (1,5 % + 2 ед. счета)		
	Схема измерений	2-х проводная		
	Тестовый ток	Импульсный, 2 мА, 820 Гц (± 0,5 %)		
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Диапазон измерений	0...200 В, 40...500 Гц		
	Разрешение	0,1 В		
	Погрешность измерения	± (1 % + 2 ед. счета)		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикатор	ЖКИ, максимально индицируемое число 2000		
	Напряжение питания	1,5 В x 6 (тип АА)		
	Габаритные размеры	221 x 110 x 57 мм		
	Масса	600 г		