

## Измерители сопротивления изоляции



2552 IN

### Цифровой измеритель сопротивления изоляции SEW 2552 IN STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Измерение сопротивления изоляции и сопротивления цепи
- Измерение постоянного и переменного напряжения до 600 В
- Четыре фиксированных значения постоянного напряжения для измерения сопротивления изоляции от 125 В до 1000 В
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Измерение сопротивления низкоомной цепи током 210 мА
- Автоматический выбор режима вольтметра при наличии опасного напряжения, максимальная безопасность
- Звуковая индикация наличия опасного напряжения в тестируемой цепи
- Быстрый тест, удержание теста по времени
- Трехпроводная схема измерения для устранения влияния токов утечки
- Батарейное питание, автовыключение.
- Многострочный ЖК индикатор, (74х45)
- Простота, надёжность, безопасность.

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение (постоянное)	125 В / 250 В / 500 В / 1000В
	Пределы измерений	25 ГОм / 50 ГОм / 100 ГОм / 200 ГОм
	Погрешность измерения	±(3 % + 5 евр)
	Максимальный тестовый ток	1 мА
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЦЕПИ	Пределы измерений	20 Ом / 200 Ом / 2000 Ом (автовыбор)
	Погрешность измерения	±(3 % + 3 евр)
ПОСТОЯННОЕ И ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Предел измерений	600 В (автовыбор)
	Погрешность измерения	±(3 % + 5 евр)
РЕЖИМ ПРОЗВОНКИ ЦЕПИ	Диапазон измерения	0 - 2000 Ом
	Напряжение разомкнутой цепи	5 В±1 В
	Ток короткого замыкания	≥210 мА
	Звуковой индикатор	при сопротивлении менее 10 Ом
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	6 батарей 1,5 В тип АА
	Габаритные размеры	207 x 188 x 68 мм
	Масса	1175 г с батареями