## Измерители сопротивления заземления



## Измерители сопротивления 4136mO и 4137mO STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Миллиомметр: измерение сопротивления низкоомных цепей и контактов присоединения (± 0,5 %)
- 5 диапазонов, высокое разрешение (100 мкОм), 3 значения тестового тока (1мА, 10мА, 10мА)
- Микропроцессорное управление
- 4-х проводная схема измерения сопротивления
- Питание 220 В/50 Гц (модель 4136mO), постоянное 12 В (модель 4137mO)
- Автоудержание результата измерения, автовыключение питания
- Предупреждение об опасном напряжении в цепи, защита от перегрузки
- Индикация режимов и состояний прибора
- Пыле-влаго-защищенное исполнение
- Компактность, надёжность

## 11001110

## 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	<b>ЗНАЧЕНИЯ</b>
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	200 мОм; 2; 20; 200; 2000 Ом
«R»	Разрешение	100 мкОм на пределе 200 мОм
		1 мОм на пределе 2 Ом
		10 мОм на пределе 20 Ом
		100 мОм на пределе 200 Ом
		1 Ом на пределе 2000 Ом
	Погрешность измерения	$\pm$ (0,5 % + 2 ед. счета)
	Схема измерений	4-х проводная
	Тестовый ток	Постоянный 1 мА/10 мА/100 мА
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикатор	ЖКИ, максимально индицируемое число 2000
	Условия эксплуатации	Минус 15 °C 55 °C, отн. влажность < 80 %
	Макс. выходное напряжение	20 B
	Напряжение питания	220 B/50 Гц (4136mO), постоянное 12 В (1,5x8) (4137mO)
	Габаритные размеры	250 x 190 x 110 мм
	Масса	1,5 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода «банан – крокодил» 4 шт (AL-34B), батареи (8 - 4137мО), кабель питания ∼220В/50Гц (1 - 4136мО), предохранитель (0,5А;1А), РЭ (1)
		Опция - 4-х проводный измерительный кабель с зажимами "крокодил" и коннекторами типа "банан" 4 мм (TEL-4136C)



