



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

- Миллиомметр: измерение сопротивления низкоомных цепей и контактов присоединения ( $\pm 0,5\%$  базов.)
- 5 диапазонов, высокое разрешение (100 мкОм), 3 значения тестового тока (1мА, 10мА, 100мА)
- 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

4136mO

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ				
		200 мОм	2 Ом	20 Ом	200 Ом	2000 Ом
СОПРОТИВЛЕНИЕ «R»	Пределы измерений	200 мОм	2 Ом	20 Ом	200 Ом	2000 Ом
	Разрешение	100 мкОм	1 мОм	10 мОм	100 мОм	1 Ом
	Погрешность измерений	$\pm (5\% + 2 \text{ ед. счета})$		$\pm (0,5\% + 2 \text{ ед. счета})$		
	Схема измерений	4-х проводная				
	Тестовый ток (пост.)	1 мА/ 10 мА/ 100 мА (в зависимости от предела)				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикатор	ЖКИ, максимально индицируемое число 2000				
	Условия эксплуатации	0 °C ... 40 °C, отн. влажность < 80 %				
	Макс. выходное напряжение	20 В				
	Напряжение питания	~220 В/ 50 Гц (4136mO), постоянное 12 В/ 1,5Вx8шт (4137mO)				
	Габаритные размеры	250 x 190 x 110 мм				
	Масса	1,5 кг				