



### Цифровой микроомметр 6237 DLRO STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Высокая точность измерения сопротивления шин заземления и контактов присоединения (металлосвязь)
- 6 диапазонов измерений, высокое разрешение (1 мкОм), тестовый ток до 1 А
- Микропроцессорное управление
- 2-х, 3-х или 4-х проводная схема измерения сопротивления
- Аккумуляторное питание, авто выключение питания (5 мин)
- Защита от перегрева, индикация состояний и разряда батареи
- Предупреждение об опасном напряжении в цепи (> 20 В AC)
- Портативное, пыле- и влагозащищенное исполнение
- Встроенный в крышку отсек для укладки ЗИП

6237 DLRO

#### 1. Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ             | ПАРАМЕТРЫ                        | ЗНАЧЕНИЯ   |
|----------------------------|----------------------------------|--|
| СОПРОТИВЛЕНИЕ<br>ЗАЕМЛЕНИЯ | <b>Пределы измерений</b>         | 2; 20; 200 мОм; 2; 20; 200 Ом  |
|                            | <b>Разрешение</b>                | 1 мкОм на пределе 2 мОм<br>10 мкОм на пределе 20 мОм<br>100 мкОм на пределе 200 мОм<br>1 мОм на пределе 2 Ом<br>10 мОм на пределе 20 Ом<br>100 мОм на пределе 200 Ом |
|                            | <b>Погрешность измерения</b>     | ±(5,0 % + 5 ед.счета) на пределе 2 мОм и 20 мОм<br>± (3,0 % + 2 ед. счета) на остальных пределах   |
|                            | <b>Схема измерений</b>           | 2-, 3-, 4-проводная  |
|                            | <b>Тестовый ток</b>              | 10 мА/100 мА/1 А (постоянный)  |
|                            | ОБЩИЕ ДАННЫЕ С                   | <b>Индикатор</b>   |
|                            | <b>Макс. выходное напряжение</b> | 20 В (DC)  |
|                            | <b>Условия эксплуатации</b>      | -15 °С ...+55 °С   |
|                            | <b>Напряжение питания</b>        | Аккумуляторная батарея   |
|                            | <b>Габаритные размеры</b>        | 330 x 260 x 160 мм   |
|                            | <b>Масса</b>                     | 3,2 кг   |
|                            | <b>Комплект поставки</b>         | Измерительные провода (4), аккумулятор (1, установлен), зарядное устройство (1), руководство по эксплуатации   |