

## Измерители сопротивления заземления 1620 ER STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.



1620 ER

- Микропроцессорное управление
- Измерение сопротивления заземления в трех диапазонах (40 Ом, 400 Ом, 4 кОм)
- Возможность измерять напряжение земли
- Тестовый ток 2 мА, что позволяет измерять сопротивление без отключения автоматов защиты в цепи заземления
- В состав комплекта включены соединительные провода и измерительные щупы
- Измерение сопротивления заземления можно проводить по 3-проводной схеме
- 3¼ цифровой ЖК дисплей (макс. число 4000) с подсветкой
- Функции автоотключения, относительных измерений, удержания показаний
- Батарейное питание
- Индикация разряда батареи
- Простота, компактность, надёжность

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	<b>Пределы измерений</b>	40; 400; 4000 Ом
	<b>Разрешение</b>	0,01 Ом на пределе 40 Ом 0,1 Ом на пределе 400 Ом 1 Ом на пределе 4000 Ом
	<b>Погрешность измерения</b>	± (2,0 % + 3 ед. мл. разряда)
	<b>Тест – сигнал</b>	820 Гц, 2 мА
НАПРЯЖЕНИЕ	<b>Пределы измерений</b>	400 В, 40...500 Гц
	<b>Погрешность измерения</b>	± (2% + 3 ед. мл. разряда)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Индикатор</b>	ЖКИ, максимально индицируемое число 4000
	<b>Напряжение питания</b>	1,5 В x 6 (тип AA)
	<b>Габаритные размеры</b>	163 x 102 x 50 мм
	<b>Масса</b>	440 г