

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 штыри
- 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	Пределы измерений	40; 400; 4000 Ом
	Разрешение	0,01 Ом на пределе 40 Ом
		0,1 Ом на пределе 400 Ом
		1 Ом на пределе 4000 Ом
	Погрешность измерения	± (2,0 % + 3 ед. мл. разряда)
	Тест – сигнал	820 Гц, 2 мА
НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400 В, 40...500 Гц
	Погрешность измерения	± (2% + 3 ед. мл. разряда)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикатор	ЖКИ, максимально индицируемое число 4000
	Напряжение питания	1,5 В x 6 (тип AA)
	Габаритные размеры	163 x 102 x 50 мм
	Масса	440 г
	Комплект поставки	Измерительные провода с зажимами «крокодил» (3) (красный – 15 м, желтый – 10 м, зеленый – 5 м, для 3-проводной схемы измерения), заземлители (2), источник питания (6), кейс для переноски, руководство по эксплуатации

Аксессуары в комплекте



AL-36

Измерительные провода с зажимами «крокодил»



TEL-1505

Заземлители



ТОС-1505

Кейс для переноски