



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ЕТР** (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 330622



Ин  
ко  
От  
ин  
Пи  
Ко  
ДА  
Ко  
PI  
Ре  
на  
Ти  
на

## НАЗНАЧЕНИЕ МЕГАОММЕТРА Е6-22:

Мегаомметр Е6-22 предназначен для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением, в диапазоне от 1 кОм до 10 ГОм. Прибор может быть использован при производстве, эксплуатации, ремонте и метрологической аттестации электроэнергетического и радиоэлектронного оборудования, а также при производстве кабельной продукции, изоляционных материалов, радиоэлектронных элементов и других.

## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ МЕГАОММЕТРА Е6-22:

Принцип действия мегаомметра Е6-22 заключается в преобразовании измеряемого сопротивления  $R_x$  во временной интервал, измерение его длительности и вычисления значения измеряемой величины с учетом коэффициентов, полученных при калибровке с последующим отображением значения  $R_x$  на цифровом табло.

Мегаомметр Е6-22 состоит из четырех основных узлов:

- устройства преобразования (УП);
- источника питания (ИП);
- аккумуляторной батареи (АБ);
- устройства регистрации (УР).

## Характеристики МНИПИ Е6-22

Параметр	Значение
Диапазон измерения сопротивления	1 кОм - 10000 МОм
Погрешность измерения, %	1,5 - 2,5
Испытательное напряжение, В	100, 500, 1000
Вид индикации	цифровой
Напряжение питающей сети однофазного переменного тока, В / Частота, Гц	220 / 50
Потребляемая мощность, ВА	15
Питание от батареи, В	12
Габаритные размеры, мм	200x170x150
Масса, кг	4
Температура окружающего воздуха, °С	от -20 до +50
Относительная влажность воздуха, %	80 при 25°С
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Заменяемые приборы	Ф4102/1-1М, ЭС0202/1Г

## Комплектация МНИПИ Е6-22

№	Наименование	Количество
1.	Мегаомметр цифровой Е6-22	1
2.	Кабель измерительный	2
3.	Шнур сетевой SCZ-1	1

4.	Адаптер внешнего источника	1
5.	Запасные части: вставка плавкая ВП2Б-1 1 А АГО.481.304 ТУ	2
6.	Зажим изолированный 37 мм TYPE Alligator (черный)	3
7.	Ремень	1
8.	Руководство по эксплуатации	1
9.	Упаковка	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**