



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (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

Артикул: к0000010938



На
та

На
та

То
та

Ис

От
ин

Со
та

Из
те

Те

Пр
це

Ис
пе

Ск
им

Уд
по

Фу
та

Па

Св
ПК

Гр
шк

Из
РН

По

Вз

По
эл

Мультиметр МEGEON 12730 – карманный переносной измерительный прибор, который предназначен для измерения постоянного и переменного тока, постоянного напряжения, сопротивления, а также проверки диодов и целостности цепи. Для улучшения чтения показаний прибор оснащен ЖК дисплеем с символами высотой в 22 мм. Максимальное индицируемое число 1999 (31/2) с указанием полярности. Цифровой мультиметр МEGEON 12730 на задней панели имеет откидную подставку-упор для установки на рабочем месте с целью удобства считывания показаний. Мультиметр МEGEON 12730 оптимальный прибор начального уровня для лабораторий, эксплуатации электрооборудования, для бытового применения и хобби.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА МEGEON 12730:

- Цифровая шкала;
- Ручной выбор режимов и пределов измерений;
- Индикация полярности;
- Индикация перегрузки;
- Индикация разряда источника питания;
- Противоводарный холстер.

Характеристики МEGEON 12730

Параметр	Значение	
Измерение постоянного напряжения (DCV)		
Погрешность	± (% + число значений единицы младшего разряда ("емр"))	
Входной импеданс	1 Мом (для всех диапазонов)	
Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	100 мкВ	± (0,5% емр + 4 емр)
2 В	1 мВ	
20 В	10 мВ	
200 В	100 мВ	
600 В	1 В	± (1,0% емр + 5 емр)
Измерение переменного напряжения (ACV)		
Погрешность	± (% + число значений единицы младшего разряда ("емр"))	
Входной импеданс	1 Мом (для всех диапазонов)	
Частота измеряемого напряжения	40...200 Гц	
Диапазон	Разрешение	Точность
200 В	100 мВ	± (1,2% емр + 10 емр)
600 В	1 В	
Измерение постоянного тока		
На пределе 10 А	измерения проводятся не дольше 6 с	
Защита от перегрузки	плавкие предохранители 0,2А/250В; 10А/250В	
Диапазон	Разрешение	Точность
20 мкА	10 нА	± (1,5% емр + 3 емр)
200 мкА	100 нА	
2 мА	1 мкА	
20 мА	10 мкА	
200 мА	100 мкА	± (2,0 % емр + 5 емр)
10 А*	10 мА	
Измерение сопротивления		
Погрешность	± (% + число значений единицы младшего разряда ("емр"))	
Защита измерительного входа	36 В пост./пер. макс.	
Примечание	перед началом измерений на пределе «200 Ом» - замкните накоротко измерительные провода, считайте значение сопротивления отображаемое на экране для последующего его вычитания из результатов измерений	
Диапазон	Разрешение	Точность
200 Ом	0,1 Ом	± (0,8 % емр + 5 емр)
2 кОм	1 Ом	
20 кОм	10 Ом	± (0,8% емр + 3 емр)
200 кОм	100 Ом	
20 МОм	10 кОм	± (1,0 % емр + 15 емр)
Проверка диодов и целостности цепи		
Защита входа	36 В (пиковое значение)	
Режим	Отображение	Условия проверки
<input type="checkbox"/>	На дисплее отобразится падение напряжения	Прямой ток- около 1 мА, обратное напряжение - около 3 В
<input type="checkbox"/>	При сопротивлении менее 70 ± 20 Ом будет слышан звуковой сигнал	Напряжение - около 3 В
Общие характеристики		
Отображение	ЖК дисплей с символами высотой 22 мм	
Максимальное индицируемое число	1999 (3 и 1/2) с указанием полярности	
Максимальная скорость измерения	3 изм/с	
Индикация превышения предела	«1»	
При разряде батареи	на дисплее отобразиться спец символ	
Условия эксплуатации	Температура 0°С... 40°С, при влажности не более 80%	
Условия хранения	Температура: -20 °С.. .60 °С, при влажности не более 80 %	
Питание	9В батарея типа «Крона»/NEDA1604/6F22 или аналогичная	
Размеры	145×85×30 мм	
Вес	170 г	

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой мультиметр МEGEON 12730	1
2.	Комплект измерительных щупов	1
3.	Термодатчик (термопара К-типа)	1
4.	Батарея тип «AAA»	2
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83