



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: к0000010937



Ча
та

На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Ем
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

Надежный и высокоэффективный цифровой мультиметр МEGEON 12725 (TrueRMS) предназначен для измерения переменного (True RMS) и постоянного напряжения, переменного (True RMS) и постоянного тока, сопротивления, емкости конденсаторов, индуктивности, частоты, температуры (шкала Цельсия/Фаренгейта), проверки диодов, проверки транзисторов и прозвонки соединений. Для улучшения считывания показаний в приборе применен жидкокристаллический дисплей 3½ разряда, с высотой цифр 42 мм.

Мультиметр МEGEON 12725 имеет защиту от перегрузки на всех режимах, функцию автоматического выключения питания и эргономичный корпус с защитным чехлом, который делает эксплуатацию прибора более удобной. В основу прибора положена БИС АЦП с двойным интегрированием. Этот превосходный измерительный прибор идеально подходит для лаборатории, производства и домашнего хозяйства.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИМЕТРА МЕГЕОН 12725:

- Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS;
- Измерение постоянного напряжения;
- Измерение переменного напряжения;
- Измерение постоянного тока;
- Измерение переменного тока;
- Измерение сопротивления;
- Измерение емкости конденсаторов;
- Измерение частоты;
- Измерение температуры;
- Измерение индуктивности;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Удержание показаний HOLD;
- Режим относительных измерений REL;
- Подсветка дисплея;
- Индикатор разряженной батареи;
- Противоударный холстер.

Характеристики МЕГЕОН 12725

Параметр	Значение
Разрядность шкалы мультиметра	2000 отсчетов
Среднеквадратичное измерение напряжения и тока	True RMS
Постоянное напряжение	200 мВ/2 В/20 В/200 В: ±0.5%, 1000 В: ±1.0%
Переменное напряжение	200 мВ/2 В/20 В/200 В: ±0.8%, 750 В: ±1.2%
Постоянный ток	200 мкА/2 мА /20 мА/200 мА: ±0.8%, 20 А: ±2.0%
Переменный ток	200 мкА/2 мА/20 мА/ 200мА: ±0.8%, 20 А: ±2.0%
Сопротивление	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 МОм/2 МОм: ±0.8%, 20 МОм: ±1.0%, 200 МОм: ±5.0%
Емкость конденсаторов	20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ ±(3.5% + 20); 200 мкФ/2000 мкФ ±(5.0% + 10)
Температура	-20°C - 400°C: ±0.75%, 400°C - 1000°C: ±1.5%
Частота	10 Гц/100 Гц/1 кГц/10 кГц/100 кГц/1 МГц/20 МГц ±(1.0% + 18)
Индуктивность	2 мГн/20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн: ±3.0%
Коэффициент усиления транзисторов по току	1 - 1000
Проверка диодов и "прозвонка" цепей	Да
Удержание показаний HOLD	Да
Подсветка дисплея	Да
Противоударный холстер	Да
Питание	9 В (6F22)
Габариты	190x88.5x27.5 мм
Вес	320 г

Комплектация МЕГЕОН 12725

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой мультиметр МЕГЕОН 12725	1
2.	Комплект измерительных щупов	1
3.	Термопара К-типа	1
4.	Батарея 9В	1
5.	Защитный холстер	1
6.	Руководство по эксплуатации	1