



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

— **мультиметр** 8 800 350-70-37

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: к0000033657



На
ма

На
ма

То
ма

То
ма

Ча
ма

Со
ма

Ем
ма

Из
те

Те

Пр
це

Уд
по

По

Вз

По
эл

МЕГЕОН 12890 - новинка в модельном ряду цифровых мультиметров. Прибор сочетает в себе классический набор функций, но есть приятное дополнение в виде бесконтактного детектора проводки под напряжением и фонарика. Модель имеет компактные размеры и эргономичную форму корпуса, а также удобное расположение органов управления и простой интерфейс, благодаря чему достигается максимальное удобство при эксплуатации.

Дополнительно предусмотрен защитный холдер с устройствами фиксации щупов, который сможет обеспечить высокую степень защиты от механических повреждений и случайном падении. Большой ЖК-дисплей с яркой светодиодной подсветкой позволит проводить измерения в условиях недостаточной видимости. Измеритель наделён функцией автоматического выбора диапазонов во всех режимах работы, но также учтена возможность перехода к ручной установке значений.

Защита от перегрузки позволит свести к минимуму риск выхода из строя изделия при ошибочном включении поддиапазона. Автоотключение значительно сократит расход заряда батарей и увеличит их срок службы.

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА МЕГЕОН 12890:

- Детектор проводки под напряжением (NCV);
- Крупный контрастный дисплей с яркой подсветкой;
- Фонарик;
- Индикатор разряда батареи;
- Автоматическое выключение питания;
- Защита токовых входных гнезд предохранителями;
- Удержание показаний.

Характеристики МЕГЕОН 12890

Постоянное напряжение (DCV)		
Диапазон	Погрешность	Разрешение
600 мВ	±(0.5%+4 епр*)	0.1 мВ
6 В		1 мВ
60 В		10 мВ
600 В	±(1.0%+4 епр)	100 мВ
Переменное напряжение (ACV)		

Постоянное напряжение (DCV)		
6 В	±(0.8%+6 епр)	1 мВ
60 В		10 мВ
600 В	±(1.0%+6 епр)	100 мВ
Постоянный ток (DCA)		
600 мкА	±(1.0%+5 епр)	0.1 мкА
6000 мкА		1 мкА
60 мА		10 мкА
600 мА		100 мкА
6 А		1 мА
10 А	±(2.0%+10 епр)	10 мА
Переменный ток (ACA)		
600 мкА	±(1.5%+5 епр)	0.1 мкА
6000 мкА		1 мкА
60 мА		10 мкА
600 мА		100 мкА
6 А		1 мА
10 А	±(2.0%+10 епр)	10 мА
Сопротивление (R)		
600 Ом	±(0.8%+5 епр)	0.1 Ом
6 кОм		1 Ом
60 кОм		10 Ом
600 кОм		100 Ом
6 МОм		1 кОм
60 МОм	±(1.2%+5 епр)	10 кОм
Ёмкость (C)		
6 нФ	±(2.5%+5 епр)	1 пФ
60 нФ		10 пФ
600 нФ		100 пФ
6 мкФ		1 нФ
60 мкФ		10 нФ
600 мкФ	±(5.0%+8 епр)	100 нФ
6 мФ		1 мкФ
60 мФ		10 мкФ
Частота (Hz)		
10 Гц	±(0.5%+4 епр)	0.01 Гц
100 Гц		0.1 Гц
1000 Гц		1 Гц
10 кГц		10 Гц
100 кГц		100 Гц
1 МГц		1 кГц
10 МГц		10 кГц
Температура (°C,°F)		
-40 ... 1000	400 ±(1.0%+5 епр) ≥400 ±(1.5%+15 епр)	1
-40 ... 1832	750 ±(1.0%+5 епр) ≥750 ±(1.5%+15 епр)	1
Диодный тест и тест обрыва (прозвонка)		
Режим	Отображаемое значение	Условия тестирования
Диодный тест	Падение прямого напряжения диода.	Прямой постоянный ток составляет около 0,8 мА, обратное напряжение-около 2,2 В.
Прозвонка	Когда испытуемое сопротивление меньше 50 Ом, звуковой сигнал звучит непрерывно	Напряжение разомкнутой цепи: 2,2 В
Общие характеристики		
Параметр	Значение	
Питание	Батарейка 1,5 В AAA - 2шт.	
Условия эксплуатации	Температура: 0...40 °C, Относительная влажность: 20...70%	
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20...60 °C, Относительная влажность: 20...80% без выпадения конденсата	
Размеры	140x72x45 мм (с защитным холдером)	
Вес	195 г (с батарей и защитным холдером)	

*-единица младшего разряда

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр МEGEON 12890	1
2.	Батарейка 1,5 В ААА	2
3.	Комплект щупов	1
4.	Термопара К-типа	1
5.	Защитный холдер	1
6.	Руководство по эксплуатации	1
7.	Гарантийный талон	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83