



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 740-10-00
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-200-00-00
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ:
ПРОСВѢТИТЕЛЬСТВЕННАЯ УЛИЦА, 51
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



На
та
На
та
Св
ПК
Пе
I
По
I
ди
ко
из
рн

Описание ПрофКип B7-40M

МОДЕЛЬ 2017 ГОДА

НАЗНАЧЕНИЕ ВОЛТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-40М

Вольтметр универсальный ПрофКип В7-40М предназначен для измерения постоянного и переменного напряжений, силы токов и сопротивления постоянному току. Вольтметр универсальный ПрофКип В7-40М применяется при производстве радиоаппаратуры и электрорадиоэлементов, при научных и экспериментальных исследованиях, в лабораторных и цеховых условиях.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЛТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-0М

- Разрядность: 53000 единиц отсчетов
- Измерение напряжения переменного и постоянного тока до 1000 В
- Измерение постоянного тока с точностью 0.03%
- Разрешение измерения сопротивления: 0.01 Ом
- Разрешение измерения напряжения: 1 мкВ
- Измерение частоты цифрового и аналогового сигнала, коэффициента заполнения
- Измерение емкости от 0.01 нФ до 5000 мкФ
- Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS AC+DC
- Опорный уровень
- Измерение максимальных /минимальных значений
- Измерение относительных /средних значений
- Двусторочный дисплей
- Удобный информативный интерфейс
- Память 30 полных экранов
- Интерфейс: RS-232C
- Защита от перегрузки

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-40М

Переменное /постоянное напряжение + переменное напряжение			
Диапазон	Разрешение	Точность	
		40 Гц ... 1 кГц	1 кГц ... 10 кГц
50 мВ	0.001 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)
500 мВ	0.01 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)
5 В	0.1 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)
50 В	1 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)
500 В	10 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)
100000 В	0.1 В	±(0.5% + 40)	

Постоянное напряжение		
Диапазон	Разрешение	Точность
50 мВ	0.001 мВ	±(0.03% + 10)
500 мВ	0.01 мВ	±(0.03% + 6)
5 В	0.1 мВ	±(0.03% + 6)
50 В	1 мВ	±(0.03% + 6)
500 В	10 мВ	±(0.03% + 6)
1000 В	0.1 В	±(0.03% + 6)

Переменный /постоянный ток + переменный ток		
Диапазон	Разрешение	Точность
50 мВ	0.001 мВ	±(0.03% + 10)
500 мВ	0.01 мВ	±(0.03% + 6)
5 В	0.1 мВ	±(0.03% + 6)
50 В	1 мВ	±(0.03% + 6)
500 В	10 мВ	±(0.03% + 6)
1000 В	0.1 В	±(0.03% + 6)

Диапазон	Разрешение	Точность			Падение напряжение	
		40 Гц ... 1 кГц	1 кГц ... 10 кГц	10 кГц ... 20 кГц		
500 мкА	0.01 мкА	±(0.75% + 20)	±(1% + 20)	±(2% + 20)	102 мВ /мкА	
5000 мкА	0.1 мкА	±(0.75% + 10)	±(1% + 10)	±(2% + 10)		
50 мА	1 мкА	±(0.75% + 20)	±(1% + 20)	±(2% + 20)	1.5 мВ /mA	
500 мА	10 мкА	±(0.75% + 10)	±(1% + 10)	±(2% + 10)		
5 А	0.1 мА	±(0.75% + 20)	±(1.5% + 20)	±(2% + 20)	30 мВ /A	
10 А	1 мА	±(1.0% + 10)	±(1.5% + 10)			
Постоянный ток						
Диапазон	Разрешение	Точность			Падение напряжения	
500 мкА	0.01 мкА	±(0.15% + 15)			102 мВ /мкА	
5000 мкА	0.1 мкА	±(0.15% + 10)				
50 мА	1 мкА	±(0.15% + 10)			1.5 мВ /mA	
500 мА	10 мкА	±(0.15% + 10)				
5 А	0.1 мА	±(0.5% + 10)			30 мВ /A	
10 А	1 мА	±(0.5% + 10)				
Сопротивление						
Диапазон	Разрешение	Точность				
500 Ом	0.01 Ом	±(0.1% + 10)				
5 кОм	0.1 Ом	±(0.1% + 5)				
50 кОм	1 Ом	±(0.1% + 5)				
500 кОм	10 Ом	±(0.1% + 5)				
5 МОм	100 Ом	±(0.1% + 10)				
50 МОм	1 кОм	±(0.1% + 10)				
Емкость						
Диапазон	Разрешение	Точность				
50 нФ	0.01 нФ	±(1% + 15)				
500 нФ	0.1 нФ	±(1% + 15)				
5 мкФ	1 нФ	±(1% + 10)				
50 мкФ	10 нФ	±(1% + 10)				
500 мкФ	0.1 мкФ	±(2% + 10)				
5000 мкФ	1 мкФ	±(2% + 10)				
Диодный тест						
Диапазон	Разрешение	Точность				
2.5 В	0.1 мВ	±(1% + 5)				
Измерение частоты цифрового сигнала						
Диапазон	Чувствительность	Точность				
5 Гц ... 2 МГц	2 Впик ... 5 В прямоугольная волна	±(0.006% + 4)				
Измерение частоты аналогового сигнала (ток и напряжение)						
Диапазон	Диапазон	Чувствительность	Точность			
5 Гц ... 200 кГц (синусоида)	мВ	4 мВ	±(0.006% + 4)			
	5 В	0.5 В				
	50 В	4 В				
	500 В	40 В				
	1000 В	400 В				
	мкА	40 мкА				
	мА	4 мА				
	A	0.4 A				
Коэффициент заполнения						
Частотный диапазон	Диапазон коэффициента заполнения	Разрешение	Точность			
5 Гц ... 500 кГц	10% ... 90%	0.01%	±(10%)			

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-40М

- Питание: 110 В /220 В ±10% /50 Гц ±2 Гц
- Габаритные размеры: 350x240x100 мм
- Вес: 2.5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-40М

Наименование	Количество
Вольтметр универсальный ПрофКип В7-40М	1 шт.
Измерительные кабели	2 шт.
Зажимы типа «Крокодил»	2 шт.

Кабель RS-232		1 шт.
Кабель питания		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 шт.

Характеристики ПрофКиП В7-40М

Переменное /постоянное напряжение + переменное напряжение				
Диапазон	Разрешение	Точность		
		40 Гц ... 1 кГц	1 кГц ... 10 кГц	10 кГц ... 20 кГц
50 мВ	0.001 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)	±(2.5% + 40)
500 мВ	0.01 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)	±(2.5% + 40)
5 В	0.1 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)	±(2.5% + 40)
50 В	1 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)	±(2.5% + 40)
500 В	10 мВ	±(0.5% + 40)	±(1% + 40)	
100000 В	0.1 В	±(0.5% + 40)		
Постоянное напряжение				
Диапазон	Разрешение	Точность		
50 мВ	0.001 мВ	±(0.03% + 10)		
500 мВ	0.01 мВ	±(0.03% + 6)		
5 В	0.1 мВ	±(0.03% + 6)		
50 В	1 мВ	±(0.03% + 6)		
500 В	10 мВ	±(0.03% + 6)		
1000 В	0.1 В	±(0.03% + 6)		
Переменный /постоянный ток + переменный ток				
Диапазон	Разрешение	Точность		Падение напряжение
500 мкА	0.01 мкА	±(0.75% + 20)	±(1% + 20)	
5000 мкА	0.1 мкА	±(0.75% + 10)	±(1% + 10)	102 мкВ /мкА
50 мА	1 мкА	±(0.75% + 20)	±(1% + 20)	1.5 мВ /мА
500 мА	10 мкА	±(0.75% + 10)	±(1% + 10)	±(2% + 10)
5 А	0.1 мА	±(0.75% + 20)	±(1.5% + 20)	30 мВ /А
10 А	1 мА	±(1.0% + 10)	±(1.5% + 10)	
Постоянный ток				
Диапазон	Разрешение	Точность		Падение напряжения
500 мкА	0.01 мкА	±(0.15% + 15)		102 мкВ /мкА
5000 мкА	0.1 мкА	±(0.15% + 10)		
50 мА	1 мкА	±(0.15% + 10)		1.5 мВ /мА
500 мА	10 мкА	±(0.15% + 10)		
5 А	0.1 мА	±(0.5% + 10)		30 мВ /А
10 А	1 мА	±(0.5% + 10)		
Сопротивление				
Диапазон	Разрешение	Точность		
500 Ом	0.01 Ом	±(0.1% + 10)		
5 кОм	0.1 Ом	±(0.1% + 5)		
50 кОм	1 Ом	±(0.1% + 5)		
500 кОм	10 Ом	±(0.1% + 5)		
5 МОм	100 Ом	±(0.1% + 10)		
50 МОм	1 кОм	±(0.1% + 10)		
Емкость				
Диапазон	Разрешение	Точность		
50 нФ	0.01 нФ	±(1% + 15)		
500 нФ	0.1 нФ	±(1% + 15)		
5 мкФ	1 нФ	±(1% + 10)		
50 мкФ	10 нФ	±(1% + 10)		
500 мкФ	0.1 мкФ	±(2% + 10)		
5000 мкФ	1 мкФ	±(2% + 10)		
Диодный тест				
Диапазон	Разрешение	Точность		
2.5 В	0.1 мВ	±(1% + 5)		
Измерение частоты цифрового сигнала				

Переменное /постоянное напряжение + переменное напряжение			
Диапазон	Чувствительность		Точность
5 Гц ... 2 МГц	2 Впик ... 5 В прямоугольная волна		±(0.006% + 4)
Измерение частоты аналогового сигнала (ток и напряжение)			
Диапазон	Диапазон	Чувствительность	Точность
5 Гц ... 200 кГц (синусоида)	мВ	4 мВ	±(0.006% + 4)
	5 В	0.5 В	
	50 В	4 В	
	500 В	40 В	
	1000 В	400 В	
	мкА	40 мкА	
	мА	4 мА	
	А	0.4 А	
Коэффициент заполнения			
Частотный диапазон	Диапазон коэффициента заполнения	Разрешение	Точность
5 Гц ... 500 кГц	10% ... 90%	0.01%	±(10%)

Комплектация ПрофКиП В7-40М

№	Наименование	Количество
1.	Вольтметр универсальный ПрофКиП В7-40М	1 шт.
2.	Измерительные кабели	2 шт.
3.	Зажимы типа «Крокодил»	2 шт.
4.	Кабель RS-232	1 шт.
5.	Кабель питания	1 шт.
6.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83