



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

М Вольтметр Универсальный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ПРОФСОЮЗОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



## Описание ПрофКип В7-61М

### НАЗНАЧЕНИЕ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-61М

Вольтметры универсальные ПрофКип В7-61М предназначены для измерения постоянных напряжений и силы тока, среднеквадратичных значений переменных напряжений и силы тока или сигнала произвольной формы, электрического сопротивления, емкости, частоты переменного напряжения, коэффициентов передачи тока биполярных транзисторов  $h_{21}$ , испытание р-п переходов, звуковой прозвонки цепей, измерения температуры. Вольтметры универсальные ПрофКип В7-61М применяются при ремонте, настройке и разработке электро и радиоизмерительных устройств и систем, для исследовательских лабораторий, учебных классов, оснащения мастерских по обслуживанию и ремонту аппаратуры широкого применения.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-61М

- 3¼ разрядный ЖК-дисплей
- Максимально индицируемое число: 1999
- Измерение постоянного напряжения: до 1000 В
- Измерение переменного напряжения: до 750 В
- Измерение силы постоянного /переменного тока: до 10 А
- Измерение сопротивления: до 2 ГОм
- Измерение частоты: до 15 МГц
- Измерение емкости: до 200 мкФ
- Измерение индуктивности: до 20 Гн
- Измерение скважности
- Измерение параметров транзисторов
- Автоматическая установка нуля
- Регистрация максимальных значений
- Защита измерительного входа
- Комплектуется защитным чехлом

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-61М

Напряжение постоянного тока		
Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	0.1 мВ	±(0.5% + 4)
2 В	1 мВ	±(0.5% + 4)
20 В	10 мВ	±(0.5% + 4)
200 В	100 мВ	±(0.5% + 4)
1000 В	1 В	±(0.8% + 4)
Входной импеданс: 10 МОм		
Защита от перегрузки: 1000 В постоянного тока /700 В переменного тока		
Напряжение переменного тока		
Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	100 мкВ	±(1.2% + 4)
2 В	1 мВ	±(1.0% + 4)
20 В	10 мВ	±(1.0% + 4)
200 В	100 мВ	±(1.0% + 4)
700 В	1 В	±(1.5% + 4)
Импеданс: 10 МОм		
Защита от перегрузки: 1000 В постоянного тока /700 В переменного тока		
Частота: 40 Гц ... 400 Гц		
Сопротивление		
Диапазон	Разрешение	Точность
20 Ом	0.1 Ом	±(1.0% + 4)

2 кОм	1 Ом	$\pm(0.8\% + 4)$
20 кОм	10 Ом	$\pm(0.8\% + 4)$
200 кОм	100 Ом	$\pm(0.8\% + 4)$
2 МОм	1 кОм	$\pm(0.8\% + 4)$
20 МОм	10 кОм	$\pm(2.0\% + 4)$
2000 МОм	1 МОм	$\pm(5.0\% + 10)$
Защита от перегрузки: 250 В постоянного/переменного тока (среднеквадратичное значение)		
<b>Сила постоянного тока</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
2 мА	1 мкА	$\pm(0.8\% + 4)$
20 мА	10 мкА	$\pm(0.8\% + 4)$
200 мА	100 мкА	$\pm(1.2\% + 4)$
20 А	10 мА	$\pm(2.0\% + 4)$
Защита от перегрузки: быстрый предохранитель на 200 мА /250 В, до 20 А без плавления		
Максимальный входной ток: 20 А (до 15 секунд)		
<b>Сила переменного тока</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
2 мА	1 мкА	$\pm(1.2\% + 4)$
20 мА	10 мкА	$\pm(1.2\% + 4)$
200 мА	100 мкА	$\pm(2.0\% + 4)$
20 А	10 мА	$\pm(3.0\% + 5)$
Защита от перегрузки: быстрый предохранитель на 200 мА /250 В, до 20 А без плавления		
Максимальный входной ток: 20 А (до 15 секунд)		
Частота: 40 Гц ... 400 Гц		
<b>Емкость</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
20 нФ	10 пФ	$\pm(2.5\% + 5)$
200 нФ	100 пФ	$\pm(2.5\% + 5)$
2 мкФ	1 нФ	$\pm(2.5\% + 5)$
20 мкФ	10 нФ	$\pm(2.5\% + 5)$
200 мкФ	100 нФ	$\pm(5.0\% + 4)$
Примечание: Не подавать напряжение!		
<b>Испытание коэффициента HFE транзисторов</b>		
HFE	На дисплее отображается приблизительное прямое напряжение (0-1000) транзистора при испытаниях (ВСЕ ТИПЫ)	Ток базы около 10 мкА, напряжение $V_{кз}$ около 2,8 В
<b>Индуктивность</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
2 мГн	1 мкГн	$\pm(2.5\% + 5)$
20 мГн	10 мкГн	$\pm(2.5\% + 5)$
200 мГн	100 мкГн	$\pm(2.5\% + 5)$
2 Гн	1 мГн	$\pm(2.5\% + 5)$
20 Гн	10 мГн	$\pm(5.0\% + 4)$
Примечание: Не подавать напряжение!		
<b>Частота</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
2 кГц	1 Гц	$\pm(5.0\% + 4)$
20 кГц	10 Гц	$\pm(5.0\% + 4)$
200 кГц	100 Гц	$\pm(5.0\% + 4)$
2000 кГц	1 кГц	$\pm(5.0\% + 4)$
10 МГц	10 кГц	$\pm(5.0\% + 4)$
Защита от перегрузки: 250 В постоянного/переменного тока (среднеквадратичное значение), не более 10 секунд		
<b>Температура</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
-40°C ... 400°C	1°C	$\pm(0.8\% + 4)$
400°C ... 1000°C	1°C	$\pm(1.5\% + 15)$

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФИП В7-61М

- Температура окружающего воздуха: 18°C ... 28°C
- Относительная влажность: 40% ... 80%
- Атмосферное давление: 720 мм.рт.ст. ... 780 мм.рт.ст.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФИП В7-61М

- Температура окружающего воздуха: -10°C ... 40°C
- Относительная влажность: не более 90%

▪ Атмосферное давление: 630 мм.рт.ст. ... 800 мм.рт.ст.

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-61М

- Питание: 9 В, тип «Крона»
- Габаритные размеры: 190x88.5x27.5 мм
- Вес: 0.320 кг

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-61М

Наименование	Количество
Вольтметр универсальный ПрофКиП В7-61М	1 шт.
Измерительные провода	1 шт.
Термопара К-типа	1 шт.
Защитный чехол	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## Характеристики ПрофКиП В7-61М

Напряжение постоянного тока		
Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	0.1 мВ	$\pm(0.5\% + 4)$
2 В	1 мВ	$\pm(0.5\% + 4)$
20 В	10 мВ	$\pm(0.5\% + 4)$
200 В	100 мВ	$\pm(0.5\% + 4)$
1000 В	1 В	$\pm(0.8\% + 4)$
Входной импеданс: 10 МОм		
Защита от перегрузки: 1000 В постоянного тока /700 В переменного тока		
Напряжение переменного тока		
Диапазон	Разрешение	Точность
200 мВ	100 мкВ	$\pm(1.2\% + 4)$
2 В	1 мВ	$\pm(1.0\% + 4)$
20 В	10 мВ	$\pm(1.0\% + 4)$
200 В	100 мВ	$\pm(1.0\% + 4)$
700 В	1 В	$\pm(1.5\% + 4)$
Импеданс: 10 МОм		
Защита от перегрузки: 1000 В постоянного тока /700 В переменного тока		
Частота: 40 Гц ... 400 Гц		
Сопротивление		
Диапазон	Разрешение	Точность
200 Ом	0.1 Ом	$\pm(1.0\% + 4)$
2 кОм	1 Ом	$\pm(0.8\% + 4)$
20 кОм	10 Ом	$\pm(0.8\% + 4)$
200 кОм	100 Ом	$\pm(0.8\% + 4)$
2 МОм	1 кОм	$\pm(0.8\% + 4)$
20 МОм	10 кОм	$\pm(2.0\% + 4)$
2000 МОм	1 МОм	$\pm(5.0\% + 10)$
Защита от перегрузки: 250 В постоянного/переменного тока (среднеквадратичное значение)		
Сила постоянного тока		
Диапазон	Разрешение	Точность
2 мА	1 мкА	$\pm(0.8\% + 4)$
20 мА	10 мкА	$\pm(0.8\% + 4)$
200 мА	100 мкА	$\pm(1.2\% + 4)$
20 А	10 мА	$\pm(2.0\% + 4)$
Защита от перегрузки: быстрый предохранитель на 200 мА /250 В, до 20 А без плавления		
Максимальный входной ток: 20 А (до 15 секунд)		
Сила переменного тока		
Диапазон	Разрешение	Точность
2 мА	1 мкА	$\pm(1.2\% + 4)$
20 мА	10 мкА	$\pm(1.2\% + 4)$
200 мА	100 мкА	$\pm(2.0\% + 4)$
20 А	10 мА	$\pm(3.0\% + 5)$
Защита от перегрузки: быстрый предохранитель на 200 мА /250 В, до 20 А без плавления		

Максимальный входной ток: 20 А (до 15 секунд)		
Частота: 40 Гц ... 400 Гц		
<b>Емкость</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
20 нФ	10 пФ	±(2.5% + 5)
200 нФ	100 пФ	±(2.5% + 5)
2 мкФ	1нФ	±(2.5% + 5)
20 мкФ	10 нФ	±(2.5% + 5)
200 мкФ	100 нФ	±(5.0% + 4)
Примечание: Не подавать напряжение!		
<b>Испытание коэффициента HFE транзисторов</b>		
HFE	На дисплее отображается приблизительное прямое напряжение (0-1000) транзистора при испытаниях (ВСЕ ТИПЫ)	Ток базы около 10 мкА, напряжение Vкз около 2,8 В
<b>Индуктивность</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
2 мГн	1 мкГн	±(2.5% + 5)
20 мГн	10 мкГн	±(2.5% + 5)
200 мГн	100 мкГн	±(2.5% + 5)
2 Гн	1 мГн	±(2.5% + 5)
20 Гн	10 мГн	±(5.0% + 4)
Примечание: Не подавать напряжение!		
<b>Частота</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
2 кГц	1 Гц	±(5.0% + 4)
20 кГц	10 Гц	±(5.0% + 4)
200 кГц	100 Гц	±(5.0% + 4)
2000 кГц	1 кГц	±(5.0% + 4)
10 МГц	10 кГц	±(5.0% + 4)
Защита от перегрузки: 250 В постоянного/переменного тока (среднеквадратичное значение), не более 10 секунд		
<b>Температура</b>		
Диапазон	Разрешение	Точность
-40°C ... 400°C	1°C	±(0.8% + 4)
400°C ... 1000°C	1°C	±(1.5% + 15)

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-61М

- Температура окружающего воздуха: 18°C ... 28°C
- Относительная влажность: 40% ... 80%
- Атмосферное давление: 720 мм.рт.ст. ... 780 мм.рт.ст.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-61М

- Температура окружающего воздуха: -10°C ... 40°C
- Относительная влажность: не более 90%
- Атмосферное давление: 630 мм.рт.ст. ... 800 мм.рт.ст.

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-61М

- Питание: 9 В, тип «Крона»
- Габаритные размеры: 190x88.5x27.5 мм
- Вес: 0.320 кг

## Комплектация ПрофКиП В7-61М

#### Наименование

#### Количество

Вольтметр универсальный ПрофКиП В7-61М

1 шт.

Измерительные провода

1 шт.

Термопара К-типа

1 шт.

Защитный чехол

1 шт.

Руководство по эксплуатации

1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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