



**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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 747656



Частота, тах \_\_\_\_\_

Напряжение постоянное (В), тах \_\_\_\_\_

Напряжение переменное (В), тах \_\_\_\_\_

Ток постоянный (А), тах \_\_\_\_\_

Ток переменный (А), тах \_\_\_\_\_

Исполнение \_\_\_\_\_

Отображение информации \_\_\_\_\_

Частота, тах \_\_\_\_\_

Сопротивление (МОм), тах \_\_\_\_\_

Емкость (мкФ), тах \_\_\_\_\_

Измерение температуры \_\_\_\_\_

Тестирование диодов \_\_\_\_\_

Прозвонка цепи \_\_\_\_\_

Испытание р-п перехода \_\_\_\_\_

Сквозность / Коэффициент заполнения импульсов \_\_\_\_\_

Удержание показаний \_\_\_\_\_

Функция тах/мин \_\_\_\_\_

Память \_\_\_\_\_

Связь с ПК \_\_\_\_\_

Графическая шкала \_\_\_\_\_

Измерение True-RMS \_\_\_\_\_

Подсветка \_\_\_\_\_

Взрывозащищенность \_\_\_\_\_

Поиск статического электричества \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS OW18A:

- Разрядность шкалы: 5999 отсчетов;
- Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS;
- Автовыбор диапазона измерения;
- Бесконтактный датчик наличия напряжения;
- Постоянное напряжение: 6/60/600 В:  $\pm 0.5\%$ , 1000 В:  $\pm 0.8\%$ ;

- Переменное напряжение: 6/60/600 В:  $\pm 0.8\%$ , 750 В:  $\pm 1.0\%$ ;
- Постоянный ток: 60мк/600 мкА:  $\pm 0.8\%$ , 60м/600 мА:  $\pm 0.8\%$ , 20 А:  $\pm 1.2\%$ ;
- Переменный ток: 60мк/600 мкА:  $\pm 1.0\%$ , 60м/600 мА:  $\pm 1.0\%$ , 20 А:  $\pm 1.5\%$ ;
- Сопротивление: 600/6к/60к/600к/6 МОм:  $\pm 0.8\%$ , 60 МОм:  $\pm 2.0\%$ ;
- Емкость конденсаторов: 60н/600н/6мк/60 мкФ:  $\pm 2.5\%$ , 600мк/6м/60 мФ:  $\pm 3.0\%$ ;
- Температура:  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $400^{\circ}\text{C}$ :  $\pm 2.5\%$ ;
- Частота: 10/100/1к/10к/100к/10 МГц:  $\pm 0.8\%$ ;
- Относительная скважность импульсов: 0.1% – 99.9%;
- Режим относительных измерений;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Подсветка дисплея;
- Функция фонарика;
- Индикатор разряженной батареи;
- Индикатор наличия переменного напряжения (NCV);
- Режим автоотключения;
- Противоударный холстер.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS OW18A:

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	5999 отсчетов
Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS	Да
Постоянное напряжение	6/60/600 В: $\pm 0.5\%$ , 1000 В: $\pm 0.8\%$
Переменное напряжение	6/60/600 В: $\pm 0.8\%$ , 750 В: $\pm 1.0\%$
Постоянный ток	60мк/600 мкА: $\pm 0.8\%$ , 60м/600 мА: $\pm 0.8\%$ , 20 А: $\pm 1.2\%$
Переменный ток	60мк/600 мкА: $\pm 1.0\%$ , 60м/600 мА: $\pm 1.0\%$ , 20 А: $\pm 1.5\%$
Сопротивление	600/6к/60к/600к/6 МОм: $\pm 0.8\%$ , 60 МОм: $\pm 2.0\%$
Емкость конденсаторов	60н/600н/6мк/60 мкФ: $\pm 2.5\%$ , 600мк/6м/60 мФ: $\pm 3.0\%$
Температура	$-50^{\circ}\text{C}$ - $400^{\circ}\text{C}$ : $\pm 2.5\%$
Частота	10/100/1к/10к/100к/10 МГц: $\pm 0.8\%$
Относительная скважность импульсов	0,1% – 99,9%
Индикатор наличия переменного напряжения (NCV)	Есть
Питание	2 батареи AA 1,5 В
Габариты	196x88,5x56 мм
Вес	320 г

## Комплектация OW18A

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ OW18A

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр цифровой True RMS OW18A	1
2	Комплект тестовых щупов	1
3	Термопара типа-K	1
4	Инструкция по эксплуатации	1