



**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: 481066



На  
та

На  
та

То  
та

То  
та

Ис

От  
ин

Со  
та

Ем  
та

Из  
те

Те

Пр  
це

Ис  
пе

Ск  
им

Уд  
по

Фу  
та

Па

Гр  
шк

Из  
РН

По

Вз

По  
эл

Профессиональные мультиметры DT-9915, DT-9916, DT-9917, DT-9917T, DT-9918, DT-9918T и DT-9919 оснащены двойной шкалой: аналоговой и цифровой, максимальное индицируемое число 4 000 и 40 000 единиц (DT-9919). Эти модели просты в использовании, обладают высокой точностью, надежностью и безопасностью.

Все выходы имеют защиту EN 610101-1 CAT IV 600V/CAT III 1000V.

#### ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИМЕТРА DT-9918T:

- True RMS измерения (DT-9917T/ DT-9918T/ DT-9919);
- Безопасное исполнение;
- Установка нуля;
- Удержание максимальных/минимальных/текущих значений;
- Автовывключение;
- Пиковый детектор (DT-9918/ DT-9918T/ DT-9919);
- Линейная шкала (DT-9918/ DT-9918T/ DT-9919).

## Характеристики DT-9918T

Параметры	Значения
<b>Постоянное напряжение</b>	
Пределы измерений	400 мВ; 4, 40, 400, 1000 В
Погрешность	± (0,5 % ± 2 е.м.р.)
Макс. разрешение	0,1 мВ
<b>Переменное напряжение</b>	
Пределы измерений	400 мВ; 4, 40, 400, 1000 В
Погрешность	± (0,8 % ± 3 е.м.р.)
Макс. разрешение	0,1 мВ
Полоса частот	50 – 60 Гц
<b>Постоянный ток</b>	
Пределы измерений	400 мкА; 4, 40, 400 мА; 10 А
Погрешность	± (1,2 % ± 3 е.м.р.)
Макс. разрешение	0,1 мкА
<b>Переменный ток</b>	
Пределы измерений	400 мкА; 4, 40, 400 мА; 10 А
Погрешность	± (1,5 % ± 5 е.м.р.)
Макс. разрешение	0,1 мкА
Полоса частот	50 – 60 Гц
<b>Сопротивление</b>	
Пределы измерений	400 Ом; 4, 40, 400 кОм; 4, 40 МОм
Погрешность	± (0,8 % ± 2 е.м.р.)
Макс. разрешение	0,1 Ом
<b>Емкость</b>	
Пределы измерений	4, 40, 400 нФ; 4; 40, 400 мкФ; 4, 40 мФ
Погрешность	± (3 % ± 5 е.м.р.)
Макс. разрешение	1 пФ
<b>Частота</b>	
Пределы измерений	4, 40, 400 кГц; 10 МГц
Погрешность	± (1,2 % ± 3 е.м.р.)
Макс. разрешение	1 Гц
<b>Температура</b>	
Диапазон измерений	-20 °С ~ 760 °С
Погрешность	± (3 % ± 5 е.м.р.)
Макс. разрешение	1°С
<b>Испытание P-N</b>	
Макс. ток теста	0,3 мА
Напряжение теста	1 мВ
<b>Прозвон цепи</b>	
Порог срабатывания	< 35 Ом
Тестовый ток	< 1,5 мА
<b>Общие данные</b>	
Измерение ср.кв. значений	Сигнал произвольной формы
Пиковый детектор	сигнал длительностью > 1 мс
Макс. индицируемое число	4000
Дисплей	Жидкокристаллический 21 мм с подсветкой
Скорость измерения	2 в секунду
Автовключение	Есть
Источник питания	9 В тип "Крона"
Условия эксплуатации	0 °С ~ 50 °С; отн. влажность: не более 70 %
Условия хранения	-20 °С ~ 60 °С; отн. влажность: не более 80 %
Габаритные размеры, мм	182x82x55
Вес, г	375

## Комплектация DT-9918T

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр DT-9918T	1

№	Наименование	Количество
2.	Документация	1
3.	Измерительные провода	2
4.	Батарея (установлена)	1
5.	Термопара К-типа с переходником	1
6.	Кейс	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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