



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

М ДТ-916  
77 (495) 256-80-83

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: 481394



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 max/min \_\_\_\_\_

Память \_\_\_\_\_

Графическая шкала \_\_\_\_\_

Измерение True-RMS \_\_\_\_\_

Подсветка \_\_\_\_\_

Взрывозащищенность \_\_\_\_\_

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

Цифровой мультиметр DT-916 – компактный многофункциональный бюджетный цифровой мультиметр.

### ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА DT-916:

- Защита от перегрузок EN61010-1 CAT III 600V, CAT II 1000V;
- Защита на всех диапазонах;
- Двойной пластиковый корпус;
- Защищенный корпус;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Автовывключение;

- Автовыбор диапазона;
- Диодный тест;
- Прозвонка цепей.

## Характеристики DT-916

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	4000 отсчетов
Постоянное напряжение	600В: ±0.5%
Переменное напряжение	600В: ±1.2%
Постоянный ток	10А: ±1.0%
Переменный ток	10А: ±3.0%
Сопротивление	40МΩ: ±0.8%
Емкость	100мкФ: ±3.0%
Частота	10МГц: ±1.5%
Температура	760°C: ±3.0%
Коэффициент заполнения	99.9%: ±1.2%
Размеры	150 x 70 x 48 мм
Вес	255 г

## Комплектация DT-916

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой мультиметр DT-916	1
2.	Комплект щупов	1
3.	Руководство пользователя	1
4.	Термопара К-типа	1
5.	Элемент питания 9 В типа Крона	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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