



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: 304292



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/min _____

Память _____

Связь с ПК _____

Графическая шкала _____

Измерение True-RMS _____

Подсветка _____

Взрывозащищенность _____

Поиск статического электричества _____

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS D35T:

- Разрядность шкалы: 6000 отсчетов;
- Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS
- Постоянное напряжение: 60м/600 мВ/6/60/600/1000 В: $\pm 0.5\%$;
- Переменное напряжение: 60м/600 мВ/6/60 В: $\pm 0.8\%$, 600/750 В: $\pm 1.0\%$;
- Постоянный ток: 600мк/6м/60м/600м/6 А: $\pm 0.8\%$, 20 А: $\pm 1.2\%$;

- Переменный ток: 600мк/6м/60м/600м/6 А: ±0.8%, 20 А: ±2.0%;
- Сопротивление: 600/6к/60к/600к/6М/10 МОм: ±0.8%, 60 МОм: ±2.0%;
- Емкость конденсаторов: 40н/400н/4мк/40 мкФ: ±2.5%, 400мк/4000 мкФ: ±3.0%;
- Температура: -50°C - 400°C: ±2.5%;
- Частота: 10/100/1к/10к/100к/1М/10 МГц: ±0.8%;
- Относительная скважность импульсов: 0.1% – 99.9%;
- Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000;
- Режим относительных измерений;
- Регистрация максимальных и минимальных значений;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Подсветка дисплея;
- Индикатор разряженной батареи;
- Графическая шкала;
- Режим автоотключения;
- Противоударный холстер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS D35T:

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	6000 отсчетов
Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS	Да
Постоянное напряжение	60м/600 мВ/6/60/600/1000 В: ±0,5%
Переменное напряжение	60м/600 мВ/6/60 В: ±0.8%, 600/750 В: ±1.0%
Постоянный ток	600мк/6м/60м/600м/6 А: ±0,8%, 20 А: ±1,2%
Переменный ток	600мк/6м/60м/600м/6 А: ±0,8%, 20 А: ±2,0%
Сопротивление	600/6к/60к/600к/6М/10 МОм: ±0,8%, 60 МОм: ±2,0%
Емкость конденсаторов	40н/400н/4мк/40 мкФ: ±2,5%, 400мк/4000 мкФ: ±3,0%
Температура	-50°C - 400°C: ±2,5%
Частота	10/100/1к/10к/100к/1М/10 МГц: ±0,8%
Относительная скважность импульсов	0,1% – 99,9%
Коэффициент усиления транзисторов по току	1 - 1000
Питание	2 батареи AA 1,5 В
Габариты	185x85x30 мм
Вес	320 г

Комплектация D35T

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ D35T

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр цифровой D35T True RMS	1
2	Комплект тестовых щупов	1
3	Термопара типа-K	1
4	Сумка-чехол	1
5	Инструкция по эксплуатации	1