



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



Частота, тах _____

Напряжение пост. тах _____

Напряжение пер. тах _____

Ток постоянный тах _____

Ток переменный тах _____

Исполнение _____

Отображение информации _____

Частота, тах _____

Сопротивление (тах _____

Емкость (мкФ), тах _____

Измерение температуры _____

Тестирование ди _____

Прозвонка цепи _____

Испытание р-п перехода _____

Сквозность / Коэффициент импульсов _____

Удержание показаний _____

Функция тах/мин _____

Память _____

Связь с ПК _____

Графическая шкала _____

Измерение True-RMS _____

Подсветка _____

Взрывозащита _____

Поиск статического электричества _____

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО 3000 MPR:

- Мультиметр цифровой (автоматический выбор диапазона измерений);
- индикатор порядка чередования фаз (L1/ L2/ L3) с рабочим напряжением ~80...750 В/ 40..80 Гц;
- Измерение U пост./U пер. до 1000 В/ ~750 В (макс. разреш. 0,1 мВ), базовая погрешность ±0,5% (DCV);
- Измерение I пост./I перем. до 400 мА (максимальное разрешение 0,1 мкА), погрешность ± 1,0 % (DCA/ ACA);
- Измерение сопротивления до 200 МОм (максимальное разрешение 0,01 Ом), базовая погрешность ±1,2%;
- Измерение частоты до 40 МГц (максимальное разрешение 0,1 Гц), погрешность ±0,5%;

- Измерение ёмкости в диапазоне 4 нФ...40 мФ (максимальное разрешение 1 пФ), погрешность $\pm 3\%$;
- прозвон цепи (< 30 Ом) и проверка диодов;
- ЖК-индикатор (4.000), удержание показаний, МИН/ МАКС, функция относительных измерений (REL), Auto-Zero (автоустановка «0»-показаний);
- Одновременная индикация значений напряжения/ тока (V/A) и частоты (Hz);
- LED-индикаторы направления вращения «PR» (стрелки). Питание 2 x 1,5 В (тип ААА), автовыключение питания (APO) с блокировкой.

Характеристики 3000 MPR

Измеряет	DCV ACV DCA ACA Сопротивление Емкость Частота Прозвон цепи Проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	750 В
Разрешение по напряжению	0,1 мВ
Ток постоянный	0,4 А
Ток переменный	0,4 А
Разрешение по току	0,1 мкА
Сопротивление максимум	200 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,01 Ом
Емкость максимум	40 мкФ
Разрешение по ёмкости	1 пФ
Частота максимум	40 МГц
Разрешение по частоте	0,1 Гц
Базовая погрешность	0,5 %
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Мультиметр с автовыбором диапазона измерений + индикатор порядка чередования фаз с рабочим напряжением ~80...750 В/ 40..80 Гц.

Комплектация 3000 MPR

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой 3000 MPR	1
2.	Комплект тестовых проводов	1
3.	Комплект батарей	1
4.	Руководство по эксплуатации	1