



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 336-1100  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 336-1100  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Импеданса ПрофКип Е7-24М



Ча  
пр  
10  
Ча  
пр  
10  
Ко  
ча  
не  
Ба  
RL  
0,1  
Из  
(ре  
не  
Из  
пр  
9,  
Из  
(ре  
не  
Из  
пр  
99  
Из  
(ре  
не  
Из  
пр  
9,  
Из  
пр  
99  
Из  
пр  
не  
Из  
пр  
не  
Из  
(ре  
не

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИММИТАНСА ПРОФКИП Е7-24М:

Прецизионный измеритель RLC ПрофКип Е7-24М предназначен для измерения иммитанса различных электрорадиокомпонентов: резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности, полупроводниковых приборов на измерительных частотах от 50 Гц до 200 кГц. Благодаря автоматизации процесса измерения может использоваться в системах контроля и управления технологическими и производственными процессами. Области применения: производственный входной и выходной контроль радиокомпонентов, лабораторные исследования параметров элементов цепей, полупроводниковых структур, компарирование мер иммитанса.

### ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИММИТАНСА ПРОФКИП Е7-24М:

- Программируемый сигнал в диапазоне частот от 50 Гц до 200 кГц с 12000 точек;
- Программируемый сигнал с уровнем от 10 мВ скз до 2.0 В скз с шагом 0.01 В;
- 10 измеряемых параметров;
- Базовая погрешность 0.05%;
- Тест-сигнал: 10 кГц ... 100кГц;
- Последовательная /параллельная схема замещения;
- Одновременная индикация двух результатов измерения;
- Измерение в абсолютных и относительных единицах,  $\Delta$ -измерения;
- Большой высококонтрастный ЖК-дисплей с подсветкой;
- Интерфейс: RS-232, HANDLER.

### Характеристики ПрофКип Е7-24М

Параметр	Значение
Измеряемые параметры	L, C, R,  Z , D, Q, X, B, G, $\theta$
Точность	0.05%
Частота тест-сигнала	50 Гц ... 200 кГц с 12000 точек
Уровень тест-сигнала	0.01 В скз ... 2.00 В скз
Разрешение по уровню	0.01 В

Параметр	Значение
Выходной импеданс	30 Ом или 100 Ом
Диапазон измерения	$ Z , R, X$ : 0.00001 Ом ... 99.9999 МОм $C$ : 0.00001 пФ ... 999.999 мФ $L$ : 0.00001 мкГн ... 9.99999 кГн $G, B$ : 0.0001 мкс ... 999.999 с $D$ : 0.00001 ... 9.99999 $Q$ : 0.00001 ... 99999.9 $\theta(DEG)$ : -179.999° ... 179.999° $\theta(RAD)$ : -3.14159 ... 3.14159 $\Delta\%$ : -999.999% ... 999.999%
Скорость измерения	медленно (slow): 650 мс умеренно (medium): 90 мс быстро (fast): 32 мс
Схема измерений	параллельная /последовательная
Запуск измерений	автоматический /ручной
Режим запуска	внутренний /внешний, ручной
Усреднение скорости	1 ... 255
Функции коррекции	открытые /короткие и корректировки развертки
Измерительные терминалы	пять терминалов
Режим отображения	непосредственный, $\Delta ABS$ , $\Delta\%$ , $V/I$ ( $V/I$ монитор), номер контейнера и счетчик контейнера
Разрядность дисплея	первичный и вторичный: 6 разрядов
Функции компаратора	контейнер 1 ... контейнер 9 и выход контейнера, 10 контейнеров
Интерфейс	RS-232, HANDLER
ЖК-дисплей	с подсветкой (240x128)
Питание	110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$ , 50 Гц $\pm 2$ Гц /60 Гц $\pm 2$ Гц
Габаритные размеры	320 x 140 x 400 мм
Вес	4.5 кг

## Комплектация ПрофКиП Е7-24М

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель иммитанса ПрофКиП Е7-24М	1
2.	4-проводный измерительный кабель с 2 зажимами типа «крокодил»	1
3.	Испытательный стенд	1
4.	Кабель питания	1