



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
эль RLC
(800) 350-80-83

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: 87482



Ча
пр
10

Ча
пр
11

Ко
ча
2

Ба
RL
0,

Из
пр
30

Из
пр
20

Из
(ре
не

Из
пр
10

Из
пр
16

Из
(ре
не

Из
пр
10

Из
пр
20

Из
(ре
не

Из
пр
0,1

Из
пр
10

Из
пр
0,1

Из
пр
10

Из
(θ)
не

Из
(D)
Hκ

Из
пр
11

Из
пр
10

Из
(ре
не

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ RLC E7-21

Измеритель RLC E7-21 – прибор класса точности 0,15. Предназначен для измерения параметров иммитанса (сопротивления, проводимости, емкости, индуктивности, добротности, фактора потерь) электро- и радиокомпонентов.

По диапазону измеряемых величин и погрешности прибор E7-21 превосходит прибор E7-15 (расширенные диапазоны измеряемых величин в режиме усреднения).

По функциональным возможностям E7-21 соответствует E7-14 с рядом дополнительных функций (одновременная индикация основных и дополнительных параметров и др.).

Конструкция измерителя и элементная база E7-21 позволяют изготовить модификацию измерителя с особыми условиями эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ RLC E7-21

- 0.1 пФ - 20 мФ
- 0.1 мГн - 16 кГн
- 0.3 МОм - 20 МОм
- 1 нСм - 100 мкСм
- тест-сигнал 100 Гц/1 кГц
- управление процессором

Характеристики МНИПИ E7-21

Параметр	Значение
Рабочие частоты	0,1 и 1 кГц
Погрешность установки рабочих частот	0,02%.
Уровни измерительного сигнала	(0,1±0,02) В и (1±0,2) В
Базовая погрешность	0,15%.
Период повторения измерений	не более 0,5 с
Напряжение смещения на измеряемом объекте	2±0,2 В
Мощность, потребляемая от сети	10 В*А
Габариты	88x220x300 мм
Масса	2 кг

Комплектация МНИПИ E7-21

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель RLC E7-21	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1