



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**APPA 705**  
Т. (495) 253-9133

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**



Ча  
пр

Ча  
пр

Ко  
ча

Ба  
RL

Из  
пр

Из  
пр

Из  
(ре

Из  
пр

Из  
пр

Из  
(ре

Из  
пр

Из  
пр

Из  
(ре

Из  
(θ)

## ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ RLC APPA 705

- Современный дизайн в форме пинцета для измерения параметров SMD-компонентов (tweezers)
- Измерение индуктивности (L), ёмкости (C), сопротивления (R, DCR), тангенса угла потерь (D), добротности (Q), фазового сдвига (θ)
- Базовая погрешность:  $\pm 0,2\%$
- Автовыбор измеряемого параметра и предела измерений, выбор частоты тест-сигнала (100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц)
- Макс. индикация дисплея: 20000
- Работа от внешнего источника питания
- Режим относительных  $\Delta$ -измерений
- Возможность измерения электролитических конденсаторов
- ЖК-дисплей, функция удержания показаний на дисплее (Hold)
- Функция автовыключения питания, индикатор разряда батареи
- Интерфейс USB + ПО, универсальное питание
- Удобный футляр-чехол, с креплением для переноски и хранения

## Характеристики RLC APPA 705

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Измеряемые параметры             | Индуктивность (L), ёмкость (C), сопротивление (R, DCR), тангенс угла потерь (D), добротность (Q), фазовый сдвиг (?) |
| Погрешность                      | 0,2   |
| Электрическое сопротивление (от) | 20 Ом   |
| Электрическое сопротивление (до) | 200 МОм   |
| Разрешение (R)                   | 1 мОм   |
| Электрическая ёмкость (от)       | 200 пФ  |
| Электрическая ёмкость (до)       | 200 мкФ   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Разрешение (C)       | 0,01 пФ  |
| Индуктивность (от)   | 20 мкГн  |
| Индуктивность (до)   | 2 Гн   |
| Разрешение (L)       | 1 нГн  |
| Частота тест сигнала | 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц  |
| Диапазон частот      | Фиксированный  |
| Особенности          | Современный дизайн в форме пинцета для измерения параметров SMD-компонентов (tweezers). Режим относительных ?-измерений. Возможность измерения электролитических конденсаторов. ЖК-дисплей, функция удержания показаний на дисплее (Hold). |
| Интерфейс            | USB  |
| Уровень тест сигнала | 600 мВсз, 1 В  |

## Комплектация RLC APPA 705

| №  | Наименование                | Количество |
|----|-----------------------------|------------|
| 1. | Измерители RLC APPA 705     | 1          |
| 2. | Руководство по эксплуатации | 1          |
| 3. | Аккумулятор                 | 1          |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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