



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**APPА 701**  
Т. (495) 256-90183

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**



## Описание LCR APPA 701

Тест сигнал, 4 фиксированных значений частоты, 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц. Схема измерения, параллельная или последовательная. Одновременная индикация двух измеряемых параметров. Режим  $\Delta$ -измерений. Режим сортировки для входного контроля (10 номиналов % допуска). Компенсации начальной емкости и сопротивления.

## Характеристики LCR APPA 701

Измеряемые параметры	Измерение сопротивления, ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, сопротивление постоянному току (Rdc), эквивалентное последовательное сопротивление (ESR)
Погрешность	0,2
Электрическое сопротивление (от)	10 МОм
Электрическое сопротивление (до)	20 МОм
Разрешение (R)	1 МОм
Электрическая емкость (от)	20 пФ
Электрическая емкость (до)	20 мФ
Разрешение (C)	0,001 пФ
Индуктивность (от)	20 мкГн
Индуктивность (до)	2 кГн
Разрешение (L)	1 нГн
Частота тест сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц
Диапазон частот	Фиксированный
Особенности	Тест сигнал, 4 фиксированных значений частоты, 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц. Схема измерения, параллельная или последовательная. Одновременная индикация двух измеряемых параметров. Режим $\Delta$ -измерений. Режим сортировки для входного контроля (10 номиналов % допуска). Компенсации начальной емкости и сопротивления.
Интерфейс	USB
Уровень тест сигнала	600 мВ <sub>вкз</sub>

## Комплектация LCR APPA 701

Измеритель RLC APPA 701	1 шт.
Защитный чехол с подставкой	1 шт.
Измерительные провода TL-70	2 шт.
Короткозамыкатель	1 шт.
Источник питания (AA)	4 шт.
Магнитный держатель	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

