

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Цифровой измеритель параметров RLC APPA 701



## Цифровой измеритель параметров RLC APPA 701

Новые портативные RLC-измерители имеют широкий диапазон фиксированных частот тестового сигнала:  $100 \, \Gamma$ Ц,  $120 \, \Gamma$ Ц,  $1 \, \kappa$ ГЦ,  $10 \, \kappa$ ГЦ и  $100 \, \kappa$ ГЦ.

Среди удобных сервисных функций необходимо отметить автоматическое включение/отключение подсветки ЖК-индикатора, в зависимости от условий освещённости, реализованное благодаря встроенному фотоэлементу, что обеспечивает комфортную работу с прибором и позволяет экономить ресурс батарей питания. Сопряжение измерителя с компьютером осуществляется посредством USB интерфейса. Приборы оснащены стандартным разъёмом микро-USB. Он же является разъёмом для подключения внешнего источника питания.

## Отличительные особенности измерителя АРРА 701:

- Измерение сопротивления, ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, сопротивления постоянному току (Rdc), экв. послед. сопротивления (ESR)
- Измерение фазового сдвига между током и напряжением θ (АРРА 700В, 703) □
- Базовая погрешность: ±0,2% (C, L)
- Частота тест-сигнала: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц АРРА 700В; 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц АРРА 701; 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц АРРА 703; уровень 1,25 В (фикс.)
- Схема измерения: параллельная / последовательная
- Одновременная индикация двух измеряемых параметров (осн. шкала Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; дополнит. шкала ESR, D, Q)
- Режим измерений (Zeroing) П
- Режим сортировки для входного контроля (10 номиналов % допуска)
- Ведение статистики (режим MAX/MIN APPA 703)
- Режим компенсации начальной емкости и сопротивления
- Макс. индикация 20000, 1,25 изм./сек, графическая шкала
- Автоматический выбор и удержание предела измерения
- Универсальное питание (батареи или сетевой адаптер APPA 703) 🛘
- Современный дизайн, простота эксплуатации
- Ударопрочное пыле-влагозащищенное исполнение
- USB интерфейс

## Технические характеристики измерителей параметров RLC APPA

Характеристики	Параметры	APPA 700B	APPA 701	APPA 703
Измерение RLC	Сопротивление (R, Rdc)	Пределы изм. 20 / 200 Ом / 2 / 20 / 200 кОм / 2 / 20 / 200 МОм; Макс. разрешение: 0,001 Ом		
	Емкость (С)	2/ 20/ 200 нФ/ 2/ 20/ 200 мкФ/ 20 мФ; Разрешение: 0,1 пФ	20/ 200 пФ/ 2/ 20/ 200 нФ/ 2/ 20/ 200 мкФ/ 20 мФ; Разрешение: 0,001 пФ	
	Индуктивность (L)	2/ 20/ 200 мГн/ 2/ 20/ 200 Гн/ 2/ 20 кГн; Разреш.: 0,1 мГн	20/ 200 мкГн/ 2/ 20/ 200 мГн/ 2/ 20/ 200 Гн/ 2/ 20 кГн; Разрешение: 0,001 мкГн	
	Добротность (Q)	Диапазон: 2,0002000; Разрешение: 0,001		.999; Разрешение: 001
	Тангенс угла потерь (D)	Диапазон: 2,0002000; Разрешение: 0,001		.999; Разрешение: 001

Фазового сдвига (q)	Диапазон: - 90°+90° Разрешение: 1°	-	Диапазон: - 90°+90° Разрешение: 1°		
Погрешность измерения	Базовая ±0,2%				
Скорость измерения	1,25 изм./сек.				
Схема измерения	Параллельная / последовательная				
Тест сигнал	Частота тест- сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц (фиксированные)	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц (фиксированные)	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц (фиксированные)	
	Уровень тест- сигнала	600 мВскз (фиксированный)			
дополнительные функции	Режим индикации измерений	Абсолютное значение, D-измерение, Max/Min (APPA 703)			
	Режим сортировки	10 фикс. номиналов (±0,1%, ±0,2%, ±0,25%, ±0,5%, 1%, 2%, 5%, 10%, 20%, (+80%/-20%))			
	Интерфейс для связи с ПК	USB (оптоизолированный)			
Дисплей	Тип индикатора	ЖК индикатор содержит: основной экран (R, L, C), дополнительный экран (Q, D, q, ESR), индикатор параметров режима измерения			
	Формат индикации	5 разрядов на основном экране (20.000) 5 разрядов на дополнительном экране			
Общие данные	Условия эксплуатации	0°С50°С и относительная влажность до 80%			
	Напряжение питания	АА 4x1,5 В (непрерывная работа 80 ч) или сеть 220 В/50 Гц через адаптер 5 Впост (АРРА 703)			
	Авто- отключение	10 мин.			
	Габаритные размеры	95x207x52 мм			
	Масса	0,63 кг			

Комплект поставки	руководство по эксплуатации, батарея питания (4), кабель «банан-крокодил» (2), короткозамыкатель, магнитный держатель, только для АРРА 703: 4-х проводный измерительный кабель с пробникомпинцетом (SMD), сетевой адаптер питания EU-700, кабель USB, ПО на CD.	
Опции	4-х проводный измерительный кабель с 4-мя крокодилами (DC-700 для APPA 700B / APPA 701 / APPA 703), для APPA 701 сетевой адаптер питания EU-700.	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01