

Измерители RLC портативные APPA 701, APPA 703 APPA™

- Измерение ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, фазового сдвига между током и напряжением θ (APPA 703), сопротивления постоянному току (Rdc)
- Базовая погрешность: ±0,2% (C, L)
- Широкий диапазон параметров тест-сигнала: частота 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, (100 кГц АРРА 703); уровень 1,25 В
- Одновременная индикация двух измеряемых параметров
- Режим Δ -измерений (Zeroing)
- Режим сортировки для входного контроля (10 номиналов % допуска)
- Ведение статистики (режим MAX/MIN APPA 703)
- Режим компенсации начальной емкости и сопротивления
- Макс. индикация 20000, 5 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

APPA 701

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	APPA 701	APPA 703
ИЗМЕРЕНИЕ RLC	Сопротивление (Rdc)	Диапазон:0,01 Ом200 МОм; Макс. разрешение: 0,001 Ом	
	Емкость (С)	Диапазон: 20 пФ20 мФ; Разрешение: 0,001 пФ	
	Индуктивность (L)	Диапазон:20 мкГн2000 Гн; Разрешение: 0,001 мкГн	
	Добротность (Q)	Диапазон: 0,000999; Разрешение: 0,001	
	Тангенс угла потерь (D)	Диапазон: 0,000999; Разрешение: 0,001	
	Фазового сдвига (θ)	-	Диапазон: -90°…+90°
			Разрешение: 1°
	Погрешность измерения	Базовая ±0,2%	
	Скорость измерения	5 измерений/сек.	
	Схема измерения	Параллельная / последовательная	
ТЕСТ СИГНАЛ	Частота тест-сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, (фиксированные)	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц (фиксированные)
	Уровень тест-сигнала	1,25 В (при измерении сопротивления постоянному току)	
	(фиксированный)		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Режим индикации измерений	Абсолютное значение, Δ -измерение, Max/Min (APPA 703)	
	Режим сортировки	10 фикс. номиналов ($\pm 0,1\%$, $\pm 0,2\%$, $\pm 0,25\%$, $\pm 0,5\%$, 1% , 2% , 5% 10% , 20% , ($\pm 80\%$ /- 20%))	
	Интерфейс для связи с ПК	USB (оптоизолированный)	
дисплей	Тип индикатора	ЖК индикатор содержит: основной экран (R, L, C), дополнительный экран (Q, D, θ, 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 4х1,5 В (непрерывная работа 30 ч) или сеть 220В/50Гц через адаптер (АРРА 703)	
	Авто-отключение	10 мин.	
	Габаритные размеры	95×207×52 мм	
	Масса	0.63 кг	
	Комплект поставки	руководство по эксплуатации, батарея питания (4), кабель «банан-крокодил» (2), короткозамыкатель, магнитный держатель, только для APPA 703: 4-хпроводный измерительный кабель с 2-мя «крокодилами», адаптер питания кабель USB, ПО на CD.	

Особенности измерителей APPA LCR-700 серии (701/703):

Работа днем и ночью



Во время измерений не надо отвлекаться на принудительное ручное включение подсветки. В условиях недостаточной видимости автоматика сделает это за оператора!!

Фотоэлемент (встроен в переднюю панель) управляет автовключением подсветки, обеспечивая оператору визуальный контроль показаний на экране и повышая безопасность и удобство в работе.

Полная автоматизация измерений



В измерителе имеется интеллектуальная схема автовыбора режима измерений. При включении питания автоматически измеряется: L/ C/ R с отображением параметра \mathbf{Q} , \mathbf{D} и θ (703) в зависимости от типа подключенного типа компонента (радиодетали).

Это первый в мире (!!!) LCR-метр с функцией автовыбора при тестировании.

USB интерфейс



LCR-метр 700-серии имеет оптоизолированный USB интерфейс ДУ, наиболее удобный и безопасный при подключении к ПК для передачи записанных данных. Посредством USB порта прибор подключается к источнику питания постоянного напряжения (DC power supply).

Предусмотрена внутренняя программная калибровка (требует наличия эталона-калибратора и специализированного ПО; выполняется в сертифицированном сервис-центре).

Сверхнадежная защита и функциональность



Эргономичный корпус LCR-метр 700-серии, современный slim-дизайн удачно интегрирован с надежным многофункциональным защитным чехлом.

Помимо основной функции чехол дополнительно имеет: <u>подставку-упор</u> для удобного вертикального расположения, <u>крюк-петлю</u> для подвешивания, <u>фиксаторы</u> для крепления измерительных проводов при хранении.

Прибор разработан для применения в жестких полевых и промышленных условиях, имеет противоударное исполнение, допускающее падение с высоты 1,3м на бетонный пол без утраты работоспособности.

Быстрая и удобная замена батарей



Корпус LCR-измерителя разработан для практического удобства пользователя. Теперь не требуется снятие всей задней крышки корпуса и вскрытие прибора вплоть до схем внутреннего монтажа. Открутив всего один винт обеспечивается доступ к батарейному отсеку для замены источников питания.

Никаких опций - для работы всё включено



LCR-метр 700-серии не требует каких либо опций для измерений. Силиконовые провода (не «дубеющие» на холоде) с зажимом-«крокодил» в изоляции обеспечат безопасные и комфортные измерения.

Дополнительно для **APPA-703** в комплект поставки входят: 4-х проводный измерительный кабель с пробником-пинцетом (SMD), сетевой адаптер питания, кабель USB, ПО на CD-диске.