

APPA 700B



APPA 701
APPA 703



Измеритель параметров RLC

R
L
C

- Измерение сопротивления, ёмкости, индуктивности, тангенса угла потерь, добротности, сопр. постоянному току (Rdc), экв. послед. сопротивления (ESR)
- Измерение фазового сдвига между током и напряжением θ (APPA 700B, 703)
- Базовая погрешность: $\pm 0,2\%$ (C, L)
- Частота тест-сигн.: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц - APPA 700B; 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц - APPA 701; 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703; уров. 1,25 В (фикс.)
- Схема измерения: параллельная / последовательная
- Одновременная индикация двух измеряемых параметров (осн. шкала - Rs, Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; дополнит. шкала - θ , ESR, D, Q)
- 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, 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

Характ.	Параметры	APPA 700B	APPA 701	APPA 703
ИЗМЕРЕНИЕ RLC	Сопротивление (Rdc)	20 Ом...200 МОм; Разреш.: 0,001 Ом	Диапазон: 0,01 Ом...20 МОм; Разрешение: 0,001 Ом	Диапазон: 0,01 Ом...20 МОм; Разрешение: 0,001 Ом
	Емкость (C)	2 нФ...20 мФ; Разреш.: 0,1 пФ	Диапазон: 20 пФ...20 мФ; Разрешение: 0,001 пФ	Диапазон: 20 пФ...20 мФ; Разрешение: 0,001 пФ
	Индуктивность (L)	2 мГн...20 кГн; Разреш.: 0,1 мГн	Диапазон: 20 мкГн...2000 Гн; Разрешение: 0,001 мкГн	Диапазон: 20 мкГн...2000 Гн; Разрешение: 0,001 мкГн
	Добротность (Q)	Диап.: 2,000...2000; Разреш.: 0,001	Диапазон: 0,000...999; Разрешение: 0,001	Диапазон: 0,000...999; Разрешение: 0,001
	Тангенс угла потерь (D)	Диап.: 2,000...2000; Разреш.: 0,001	Диапазон: 0,000...999; Разрешение: 0,001	Диапазон: 0,000...999; Разрешение: 0,001
	Фазового сдвига (θ)	Диап.: -90°...+90° Разрешение: 1°	-	Диап.: -90°...+90° Разрешение: 1°
Погр. измерения		Базовая $\pm 0,2\%$		
Скорость измерения		1,25 измерений/сек.		
Схема измерения		Параллельная / последовательная		
ТЕСТ СИГНАЛ	Частоты тест-сигнала (фиксированные)	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц
	Уровень тест-сигнала (фиксированный)	600 мВсз		
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%, (+80%/-20%))		
	Интерфейс для связи с ПК	USB (оптоизолированный)		
ДИСПЛЕЙ	Тип индикатора	ЖК индикатор: 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 °С... 50 °С и относительная влажность до 80%		
	Напряжение питания	AA 4x1,5 В (непрерывная работа 30 ч) или сеть 220В/50Гц через адаптер (APPA 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-х проводный измерительный кабель с пробником-пинцетом (SMD), адаптер питания, кабель USB, ПО на CD.		
	Опции	4-проводный измерительный кабель с 4-крокодилами (DC-700 для APPA - 700B/-701/-703)		

Днём и ночью

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

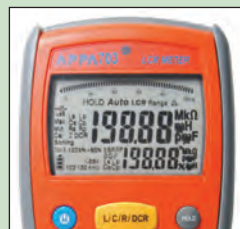
Фотозлемент (встроен в переднюю панель) управляет автовыключением подсветки, обеспечивая оператору визуальный контроль показаний на экране и повышая безопасность и удобство в работе.



Полная автоматизация измерений

В измерителе имеется интеллектуальная схема автовыбора режима измерений. При включении питания автоматически измеряется: L / C / R с отображением параметра Q, 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 DU, 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-метра 700-серии, удачно интегрирован с надежным многофункциональным защитным чехлом.

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

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

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.



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.

