



Измерители LCR

APPA 701 APPA 703 APPA 700B

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Москва

1	ВВЕДЕНИЕ	3
	1.1 Распаковка прибора	3
	1.2 Информация об утверждении типа СИ:	3
	1.3 Термины и условные обозначения по технике безопасности	3
2	=	
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
	3.1 Общие сведения	
	3.2 Основные спецификации и параметры	
4	0 0 0 0 0 0	
5	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	
6		
	6.1 Назначение органов управления и индикации	
	6.2 Задняя панель	
	6.3 Назначение органов управления	
	6.4 Перевод обозначений индикации	
	6.5 Автоматическое отключение питания (АРО)	
	6.6 Автоматическая подсветка дисплея	
7	- /	
	7.1 Общие указания по эксплуатации	
	7.2 Основные операции работы с прибором	
	7.3 Измерение индуктивности, емкости, сопротивления перем/ пост. току ($L/C/R/DCR$)	
	7.4 Измерение дополнительного параметра: D/Q/ESR/ θ	
	7.5 Выбор частоты тест сигнала (FREQ)	
	7.6 Выбор схемы замещения при измерении (Series/ Parallel)	
	7.7 Изменение разрядности индикатора	
	7.8 Использование режима ∆-измерений (ZERO)	
o	7.9 Удержание результата измерений (HOLD)	1/
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
	8.2 Уход за внешней поверхностью	
9		∠∪
フ 14	1 АРАНТИИНЫЕ ОБИЗАТЕЛЬСТВА 0 ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
11		21

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Распаковка прибора

Прибор отправляется потребителю заводом после того, как полностью подготовлен, проверен и укомплектован. После его получения немедленно распакуйте и осмотрите прибор на предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. Проверьте комплектность прибора в соответствии с данными раздела 4 настоящей инструкции. Если обнаружен какой-либо дефект, неисправность или некомплект, немедленно поставьте в известность дилера.

1.2 Информация об утверждении типа СИ:

Измерители LCR APPA701, APPA7033:

Номер в Государственном реестре средств измерений: 56496-14

1.3 Термины и условные обозначения по технике безопасности

Перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Используйте измеритель только для целей указанных в настоящем руководстве, в противном случае возможно повреждение измерителя.

В инструкции используются следующие предупредительные символы:



WARNING (**ВНИМАНИЕ**). Указание на состояние прибора, при котором возможно поражение электрическим током.



CAUTION (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ). Указание на состояние прибора, следствием которого может стать его неисправность.

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОРЧИ ПРИБОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С УКАЗАНИЯМИ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫМИ В РАЗДЕЛЕ 5.

Содержание данного **Руководства по эксплуатации** не может быть воспроизведено в какой-либо форме (копирование, воспроизведение и др.) в любом случае без предшествующего разрешения компании изготовителя или официального дилера.

Внимание:

1. Все изделия запатентованы, их торговые марки и знаки зарегистрированы. Изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления изменить спецификации изделия и конструкцию (внести непринципиальные изменения, не влияющие на его технические характеристики). При небольшом количестве таких изменений, коррекция эксплуатационных, документов не проводится.



2. В соответствии с **ГК РФ** (ч.IV , статья 1227, п. 2): «**Переход права собственности на вещь не влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности» , соответственно приобретение данного средства измерения не означает приобретение прав на его конструкцию, отдельные части, программное обеспечение, руководство по эксплуатации и т.д. Полное или частичное копирование, опубликование и тиражирование руководства по эксплуатации запрещено.**

2 НАЗНАЧЕНИЕ

Измерители RLC **APPA 700В**, **APPA701**, **APPA 703** (далее APPA-700 серии, измеритель, прибор) являются многофункциональными цифровыми приборами и предназначены для автоматического измерения емкости, индуктивности и сопротивления на разных частотах, а так же сопротивления постоянному току (DCR). Измерения производятся при фиксированном значении напряжении тест—сигнала. Результат измерения индицируется на высококонтрастном ЖКИ дисплее в виде десятичного числа. Базовая погрешность* измерений составляет ± 0.2 %.

Частота тест-сигнала: **APPA 700В** (3 фикс. значения) - 100 Γ ц, 120 Γ ц, 1 к Γ ц, **APPA 701** (4 фикс. значения) - 100 Γ ц, 120 Γ ц, 1 к Γ ц, 10 к Γ ц 100 к Γ ц. **APPA 703** (5 фикс. зн) - 100 Γ ц, 120 Γ ц, 1 к Γ ц, 10 к Γ ц и 100 к Γ ц. Результат измерения отображается в виде 5-и разрядного числа (макс. 20.000) при измерении индуктивности (L), емкости (C), сопротивления переменному току (R). Дополнит. шкала в формате 5-и пятиразрядного числа (вспом. параметры) при измерении тангенса угла диэлектрических потерь (D), добротности (Q), эквивалентного последовательного сопротивления (ESR), фазового сдвига между током и напряжением (θ). Одновременно с этими данными на экране отображаются параметры режима измерения.

В обоих измерителях реализована технология автовыбора как <u>режима измерений</u> между L/C/R (с индикацией Q/D) в зависимости от типа подключаемого пассивного компонента (радиодетали), так и <u>автовыбора предела измерений</u> параметра. Удерживайте кнопку «*AutoTest*» – прибор перейдет в режим автовыбора L/C/R. Для возврата к ручному выбору параметра, поворно нажмите кнопку «*AutoTest*».

При необходимости пользователь выбирает требуемую схему замещения или изменяет параметры теста. Уровень тест-сигнала нерегулируемый и составляет около 0,6 В (эффективное значение).

Меню режима сортировки компонентов имеет ряд номиналов значений допусков ($\pm 0,1\%$, $\pm 0,2\%$, $\pm 0,25\%$, $\pm 0,5\%$, 1%, 2%, 5%, 10%, 20%, ($\pm 80\%$ /-20%)). Приборы оснащены функцией относительных Δ -измерений (Zero), имеется режим статистической обработки результатов измерений (режим MAX/MIN - только **APPA 703**).

Измерители RLC APPA 700B/-701, APPA 703 оснащены функцией автоматическое включение/отключение подсветки ЖК-дисплея в зависимости от условий освещённости (встроенный фотоэлемент на передней панели). Это 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. Данный разъём предназначен для подключения внешнего источника питания ~220В или питания измерителя от внешнего ПК по шине интерфейса USB.

Навигация в меню режимов осуществляется с помощью 4-х позиционного удобного джойстиканавигатора и функциональных кнопок на передней панели. Приборы разработаны для применения в полевых и промышленных условиях. Обе модели имеют противоударное исполнение, допускающее падение измерителя с высоты 1,3 м на бетонный пол без утраты работоспособности.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в схему, конструкцию и комплект поставки прибора непринципиальные изменения, не влияющие на его технические данные.

При небольшом количестве таких изменений, коррекция эксплуатационных, документов не проводится.

^{*} Подробные характеристики приведены в разделе 3 (п.3.2)

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Общие сведения

Дифровая шкала (ЖКИ) Две (основная и дополнительная) Разрядность цифровых шкал 5 Индицируемое число 20.000/ 2.000 Частота тест – сигнала (фикс. значения) 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц - APPA 700В 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 701 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц - APPA 701 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, -APPA 701 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 701 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 701 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 701 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 701 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 701 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 10 КГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 10 КГц, -APPA 703 100 Гц, 120 Гц, 10 КГц, -APP	
Индицируемое число 20.000/ 2.000 Частота тест – сигнала (фикс. значения) 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц - APPA 700B Погрешность установки частоты тест - сигнала (АС) 0,05 % Уровень перем. тест – сигнала (АС) 600 мВскз (±10%) Уровень пост. тест – сигнала (DCR) 1 В (±10%) Измеряемые параметры Сопротивление переменному току послед./парал. (Rs/ Rp). Индуктивность послед./парал. (Ls/Lp), Емкость послед./па (Сs/Cp), Сопротивление (ESR) Базовая погрешность измерения ± 0,2 % (нормирование погрешности измерений – см. в таблицах раздел 3.2.) Скорость измерения 1,25 изм./с Индикация измеряемых параметров Основная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: θ, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D, Cs-	
Частота тест – сигнала (фикс. значения) 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц - APPA 700B Погрешность установки частоты тест - сигнала (AC) 0,05 % Уровень перем. тест – сигнала (DCR) 600 мВскз (±10%) Измеряемые параметры Сопротивление переменному току послед./парал. (Rs/ Rp). Индуктивность послед./парал. (Ls/Lp), Емкость послед./па (Cs/Cp), Сопротивление (ESR) Базовая погрешность измерения Тангенс угла потерь (D), Добротность (Q); Фазовый сдвиг ± 0,2 % (нормирование погрешности измерений – см. в таблицах раздел 3.2.) Скорость измерения 1,25 изм./с Индикация измеряемых параметров Основная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: 0, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D, Cs-D	
частота тест – сигнала (фикс. значения) 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц - APPA 701 Погрешность установки частоты тест - сигнала (AC) 0,05 % Уровень перем. тест – сигнала (DCR) 600 мВскз (±10%) Измеряемые параметры Сопротивление переменному току послед./парал. (Rs/ Rp). Индуктивность послед./парал. (Ls/Lp), Емкость послед./па (Cs/Cp), Сопротивление (ESR) Базовая погрешность измерения Тангенс угла потерь (D), Добротность (Q); Фазовый сдвиг ± 0,2 % (нормирование погрешности измерений – см. в таблицах раздел 3.2.) Скорость измерения 1,25 изм./с Индикация измеряемых параметров Основная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: 0, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D, Cs-	
100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 КГц - АРРА 701 100 Гц, 120 Гц, 1 КГц, 10 КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 Гц на КГц, 100 КГц - АРРА 703 100 КГц	
Погрешность установки частоты тест - сигнала Уровень перем. тест – сигнала (AC) Уровень пост. тест – сигнала (DCR) Измеряемые параметры Базовая погрешность измерения Скорость измеряемых параметров Скорость измеряемых параметров Пот п, 120 г п, 1 к п п, 10 к п п, 100 к п, 100	
Тест - сигнала 0,05 % Уровень перем. тест — сигнала (AC) 600 мВскз (±10%) Уровень пост. тест — сигнала (DCR) 1 В (±10%) Измеряемые параметры Сопротивление переменному току послед./парал. (Rs/ Rp). Индуктивность послед./парал. (Ls/Lp), Емкость послед./парал. (Cs/Cp), Сопротивление постоянному току (DCR). Эквивалентное послед. сопротивление (ESR) Тангенс угла потерь (D), Добротность (Q); Фазовый сдвиг ± 0,2 % (нормирование погрешности измерений — см. в таблицах раздел 3.2.) Скорость измерения 1,25 изм./с Индикация измеряемых параметров Основная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: θ, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D, C	
Уровень перем. тест – сигнала (AC) 600 мВскз (±10%) Уровень пост. тест – сигнала (DCR) 1 В (±10%) Измеряемые параметры Сопротивление переменному току послед./парал. (Rs/ Rp). Индуктивность послед./парал. (Ls/Lp), Емкость послед./парал. (Сs/Cp), Сопротивление постоянному току (DCR). Эквивалентное послед. сопротивление (ESR) Базовая погрешность измерения ± 0,2 % (нормирование погрешности измерений – см. в таблицах раздел 3.2.) Скорость измерения 1,25 изм./с Индикация измеряемых параметров Основная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: θ, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D,	
(AC) ООО МВСКЗ (±10%) Уровень пост. тест – сигнала (DCR) 1 В (±10%) Измеряемые параметры Сопротивление переменному току послед./парал. (Ls/Lp), Емкость послед./парал. (Cs/Cp), Сопротивление постоянному току (DCR). Эквивалентное послед. сопротивление (ESR) Базовая погрешность измерения ± 0,2 % (нормирование погрешности измерений – см. в таблицах раздел 3.2.) Скорость измерения 1,25 изм./с Индикация измеряемых параметров Основная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: θ, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D, C	
(DCR) ТВ (±10%) Сопротивление переменному току послед./парал. (Rs/ Rp). Индуктивность послед./парал. (Ls/Lp), Емкость послед./парал. (Cs/Cp), Сопротивление постоянному току (DCR). Эквивалентное послед. сопротивление (ESR) Базовая погрешность измерения Тангенс угла потерь (D), Добротность (Q); Фазовый сдвиг ± 0,2 % (нормирование погрешности измерений − см. в таблицах раздел 3.2.) Скорость измерения 1,25 изм./с Индикация измеряемых параметров Основная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: θ, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D,	
Индуктивность послед./парал. (Ls/Lp), Емкость послед./парал. (Cs/Cp), Сопротивление постоянному току (DCR). Эквивалентное послед. сопротивление (ESR) Тангенс угла потерь (D), Добротность (Q); Фазовый сдвиг ± 0,2 % (нормирование погрешности измерений – см. в таблицах раздел 3.2.) Скорость измерения 1,25 изм./с Индикация измеряемых параметров Основная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: θ, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D,	
Базовая погрешность измерения± 0,2 % (нормирование погрешности измерений – см. в таблицах раздел 3.2.)Скорость измерения1,25 изм./сИндикация измеряемых параметровОсновная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: θ, ESR, D, QПоследовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D, Cs-	(θ)
Индикация измеряемых Основная шкала: Rs,Rp, DCR, Ls, Lp, Cs, Cp; Дополнительная шкала: θ, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D, Cs-	
параметров Дополнительная шкала: θ, ESR, D, Q Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D, Cs-	
Последовательная схема замещения: Rs-Q, Rs-D, Cs-D, Cs-	
Комбинация отображаемых параметров ESR, Ls-D, Ls-Q, Ls-ESR Параллельная схема замещения: Rp-Q, Rp-D, Cp-D, Cp-Q, Lp-Q Сопротивление постоянному току: DCR	
Выбор режима измерения (L/C/R) Автоматический	
Выбор предела измерения Автоматический	
Режим сортировки компонентов	5%,
Установка нуля и бесконечности Программная (КЗ/ХХ)	
Интерфейс USB	
Индикация превышения предела измерения ОL или -OL	
Макс. входное напряжение 30 Впост/ 30 Вскз	
Автономно: батареи 1,5 В х 4 (AA). От сети через адаптер 5Впост. ~220 В/50Гц (опция для AP 701/ -700В)	PA
Срок службы источника питания 80 часов	
Индикация разряда источника питания 10 мин — питания 10 мин	
Условия эксплуатации 0 °С50 °С, отн. влажность < 85 %	
Условия хранения Минус 20 °С60 °С	
Габаритные размеры (Ш \times В \times Г) 95 \times 207 \times 52 мм	
Масса (с батареей) 0,63 кг	

3.2 Основные спецификации и параметры

Измеряемые параметры:

Первичные:

C – электрическая емкость; L – индуктивность;

R – электрическое сопротивление переменному току;

DCR – электрическое сопротивление постоянному току.

Вторичные:

D – тангенс угла диэлектрических потерь; Q – добротность; Θ – угол фазового сдвига.

Базовая погрешность измерений ± 0.2 %.

В таблицах данного раздела указаны выражения для определения пределов допускаемой основной абсолютной погрешности. Например, $\Delta = \pm (0.007*X + 2*k)$, где Cx/Lx/Rx — измеренное значение, k — значение единицы младшего разряда на данном пределе измерения (e.м.р.).

Измерение емкости/ С

Диапазон	100 / 120 Гц	1 кГц	10 кГц (для АРРА-701/-703)	100 кГц (для АРРА- 703)	Е.м.р.
20,000 пФ	не нормируется	не нормируется	не нормируется	$\pm (0.005 \cdot C_x + 5k) *^{12}$	0,001 пФ
200,00 пФ	не нормируется	не нормируется	$\pm (0.005 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k) *^2$	0,01 пФ
2000,0 пФ	$\pm (0.005 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.005 \cdot C_x + 5k) *^{12}$	$\pm (0,002 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k)$	0,1 пФ
20,000 нФ	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k) *^2$	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k) *^2$	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k)$	0,001 нФ
200,00 нФ	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.005 \cdot C_x + 5k)$	0,01 нФ
2000,0 нФ	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.005 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.02 \cdot C_x + 5k)$	0,1 нФ
20,000 мкФ	$\pm (0.002 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.005 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.02 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.05 \cdot C_x + 5k)^{*1}$	0,001 мкФ
200,00 мкФ	$\pm (0.005 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.01 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.05 \cdot C_x + 5k)^{*1}$	не нормируется	0,01 мкФ
2000,0 мкФ	$\pm (0.01 \cdot C_x + 5k)$	$\pm (0.02 \cdot C_x + 5k)^{*1}$	не нормируется	не нормируется	0,1 мкФ
20,000 мФ	$\pm (0.01 \cdot C_x + 5k)^{*1}$	не нормируется	не нормируется	не нормируется	0,001 мФ

 $^{*^1}$ - при времени измерений ~ 2 с., $*^2$ - не нормируется при питании от внешнего сетевого источника питания.

Время измерений: 800 мс. Макс. разрешение: 0,001 пФ. Макс. защита входа: 30 Впост/ 30 Вскз.

Измерение индуктивности/ L

Histopenite miggicination in					
Диапазон	100 / 120 Гц	1 кГц	10 кГц (для АРРА-701/-703)	100 кГц (для АРРА- 703)	Е.м.р.
20,000 мкГн	не нормируется	не нормируется	не нормируется	$\pm (0.005 \cdot L_x + 5k) *^1$	0,001 мкГн
200,00 мкГн	не нормируется	не нормируется	$\pm (0.005 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	0,01 мкГн
2000,0 мкГн	не нормируется	$\pm (0,005\cdot L_x + 5k) *^1$	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	0,1 мкГн
20,000 мГн	$\pm (0,005 \cdot L_x + 5k) *^1$	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.02 \cdot L_x + 5k) *^2$	0,001 мГн
200,00 мГн	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.05 \cdot L_x + 5k)^{*2}$	0,01 мГн
2000,0 мГн	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.02 \cdot L_x + 5k) *^2$	не нормируется	0,1 мГн
20,000 Гн	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.05 \cdot L_x + 5k)^{*2}$	не нормируется	0,001 Гн
200,00 Гн	$\pm (0.002 \cdot L_x + 5k)$	$\pm (0.005 \cdot L_x + 5k) *^2$	не нормируется	не нормируется	0,01 Гн
2000,0 Гн	$\pm (0.05 \cdot L_x + 5k) *^2$	$\pm (0.01 \cdot L_x + 5k)^{*12}$	не нормируется	не нормируется	0,1 Гн

20,000 кГн	$\pm (0.01 \cdot L_x + 5k) *^{12}$	не нормируется	не нормируется	не нормируется	0,001 кГн	
Примечание: $*^1$ - при времени измерений ~ 2 с., $*^2$ не нормируется при питании от внешнего сетевого						
источника пит	источника питания.					

Время измерений: 800 мс. Макс. разрешение: 0,001 мкГн. Макс. защита входа: 30 Впост/ 30 Вскз.

Измерение сопротивления переменному току /R

Диапазон	100 / 120 Гц	1 кГц	10 кГц (для АРРА-701/-703)	100 кГц (для АРРА- 703)	Е.м.р.
20,000 Ом	не нормируется	$\pm (0.005 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0,005 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.005 \cdot R_x + 5k) *^1$	0,001 Ом
200,00 Ом	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	0,01 Ом
2000,0 Ом	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	0,1 Ом
20,000 кОм	$\pm (0,002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0,002 \cdot R_x + 5k)$	0,001 кОм
200,00 кОм	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.02 \cdot R_x + 5k) *^2$	0,01 кОм
2000,0 кОм	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	$\pm (0.02 \cdot R_x + 5k) *^2$	$\pm (0.05 \cdot R_x + 5k) *^2$	0,1 кОм
20,000 МОм	$\pm (0.005 \cdot R_x + 5k) *^2$	$\pm (0.02 \cdot R_x + 5k) *^2$	$\pm (0.05 \cdot R_x + 5k) *^2$	не нормируется	0,001 МОм
200,00 МОм	$\pm (0.01 \cdot R_x + 5k) *^{12}$	$\pm (0.05 \cdot R_x + 5k) *^{12}$	не нормируется	не нормируется	0,01 МОм

 $^{*^1}$ - при времени измерений ~ 2 с., $*^2$ - не нормируется при питании от внешнего сетевого источника питания.

Время измерений: 800 мс. Макс. разрешение: 0,001 Ом. Макс. защита входа: 30 Впост/ 30 Вскз

Измерение сопротивления постоянному току /DCR

Диапазон измерений	Погрешность измерений	Е.м.р.
200,00 Ом	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	0,01 Ом
2000,0 Ом	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	0,1 Ом
20,000 кОм	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	0,001 кОм
200,00 кОм	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	0,01 кОм
2000,0 кОм	$\pm (0.002 \cdot R_x + 5k)$	0,1 кОм
20,000 МОм	$\pm (0.005 \cdot R_x + 5k) *^2$	0,001 МОм
200,00 МОм	$\pm (0.01 \cdot R_x + 5k) *^{12}$	0,01 МОм
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

 $^{*^1}$ - допускается нестабильность индикации изм. значения ≤ 50 е.м.р, $*^2$ не нормируется при питании от внешнего сетевого источника питания.

Время измерений: ~2с. Макс. разрешение: 0,01 Ом. Макс. защита входа: 30 Впост/ 30 Вскз

Измерение тангенса угла диэлектрических потерь (D)

Диапазон измерений	Единица младшего разряда	Пределы абсолютной погрешности измерений			
2	0,001	$\pm (0.002 \cdot D_x + 0.005)$			
20	0,01	$\pm (0.002 \cdot D_x + 0.05)$			
100	0,1	$\pm (0.005 \cdot D_x + 0.5k)$			
2000	1	$\pm (0.005 \cdot D_x + 5k)$			

Измерение добротности (Q)

Диапазон измерений	Единица младшего разряда	Пределы абсолютной погрешности измерений
2	0,001	$\pm (0.002 \cdot Q_x + 0.005k)$
20	0,01	$\pm (0.002 \cdot Q_x + 0.05k)$
100	0,1	$\pm (0.005 \cdot Q_x + 0.5k)$
2000	1	$\pm (0.005 \cdot Q_x + 5k)$

Соотношение параметров **D** и **Q** выражается формулой Q=1/D.

Измерение угла фазового сдвига Θ (только для модели APPA-703)

Поддиапазон измерений	Единица младшего разряда	Пределы абсолютной погрешности измерений
От -90 до +90°	0,1°	$\pm (0.002 \cdot \Theta_{x} + 0.5)^{\circ}$

Измерение последовательного эквивалентного сопротивления / ESR

Диапазоны, разрешение и нормированные значения допускаемой погрешности измерений - аналогичны спецификациям для режима измерения сопротивления на переменном токе / R

4 СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИБОРА

Комплект поставки:

1. Измеритель LCR (с чехлом и подставкой)	1 шт.
2. Измерительные провода со штекерами и зажимами «крокодил»	1 копл. (кр./ черн)
3. Короткозамыкатель (для режима SMD)	1 шт.
4. Батареи типа АА	4 шт.
5. Измерительный щуп для SMD компонентов (для APPA-703)	1 шт.
6. Сетевой адаптер 220 В/50 Гц (для АРРА-703)	1 шт.
7. Кабель USB и диск с ПО (для APPA-703)	1 компл.
8. Руководство по эксплуатации	1 шт.
9. Магнитный держатель	1 шт.
10. Упаковочная коробка	1 шт.

Информация для заказа доп. аксессуаров (опции):

- Сетевой адаптер **EU700** (~220B/50 Гц) **для APPA 701/-700B**;
- Интерфейс. кабель **USB** + ПО Software (CD) **для APPA 701/-700B**;
- Изм. щуп для SMD компонентов для APPA 701/-700B;
- -4-х проводный измерительный кабель с 4-мя крокодилами **DC-700** (для **APPA 700B/ -701/-703**):



5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Для исключения возможности поражения электрическим током:

- не подавать на измерительный вход напряжение больше 30 В эфф./ 30 В пост.,
- не использовать измерительные провода с поврежденной изоляцией,
- ▶ соблюдать меры безопасности и осторожности при работе с напряжением 30 В перем./ 42 В перем. пик./ 60 В пост и выше это опасно для жизни!

Для исключения возможности порчи прибора:

- **у** изменять положение переключателя режимов только после отключения измерительных проводов от схемы,
- не погружать прибор в воду, не эксплуатировать в условиях дождя и повышенной влажности, высоких температур, а также во взрывоопасной среде (горючий газ, испарения или пыль).

Внимание: До начала измерений (перед подключением к входным гнездам) – обязательно разрядить подключаемый конденсатор!

6 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

6.1 Назначение органов управления и индикации

На рис. 6.1 показаны органы управления и индикации передней панели.



ЖК-дисплей, содержащий:

- > линейную графическую шкалу
- > две цифровых шкалы
- > меню функций
- > индикаторы режимов измерения
- индикаторы единиц измерения (см. табл. 6.1)
- > предупреждающие индикаторы и символы.

Функциональные клавиши, клавиши меню режимов и управления (8 клавиш + джойстик; клавиша MAX/ MIN - только в APPA-703).

Измерительные 4-х проводные вх. гнезда (6 контактов = 4 полюсные* + 2 земля/GND)

Измерительные 2-х проводные вх. гнезда (под 4 мм «банан»)

* (2 токовые \mathbf{H}_{CUR} и \mathbf{L}_{CUR} и 2 потенциальные \mathbf{H}_{POT}

и L_{POT})

Примечание: 1.Вверху на передней панели встроен датчик автовключения подсветки дисплея (фотоэлемент).

2. Разъем USB-мини (выполнен на передней верхней торцевой кромке измерителя).



Внимание: До начала измерений (перед подключением объекта измерений к входным гнездам) — обязательно разрядить конденсатор!

Рис. 6.1. АРРА 703

6.1.1 ЖК-дисплей

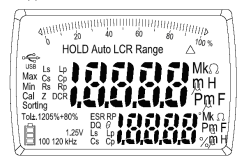


Рис. 6.3. Органы индикации ЖК-дисплея RLC **АРРА 700**

ЖК-дисплей (рис. 6.3) содержит:

- линейную шкалу,
- цифровую шкалу (20.000/2.000),
- индикаторы режимов измерения,
- индикаторы единиц измерения,
- символы предупреждения.

- ▶ Авто выбор режима и диапазона измерений (AUTO LCR)
- ▶ Удержание значений (HOLD)
- ▶ Регистрация максимальных и минимальных значений (MAX/MIN для APPA-703)
- У Индикаторы базовых или производных единиц измерения (основная шкала вверху)
- У Индикаторы базовых или производных единиц измерения (доп. шкала внизу)
- ➤ Индикатор обращения к режиму сортировки (Sorting)
- ▶ Индикатор номинала выборки при сортировке (Tol. ±%)
- Индикатор обращения к режиму относительных Δ-измерений (Zeroing)
- Индикатор состояния источника питания (пороговое напряжение 4,5 В)
- ▶ Индикатор режима ДУ (USB)
- У Индикатор частоты тест-сигнала: 100 Гц/ 120 Гц/ 1 кГц/ 10 кГц (для АРРА 701/703); только для АРРА-703- 100 кГц.
- В верхней части дисплея: графическая линейная шкала

6.2 Задняя панель

На задней панели измерителя расположены:

- 1. Крышка батарейного отсека
- 2. Батарейный отсек
- 3. Подставка (встроена в защитный чехол)

6.3 Назначение органов управления

USB порт - предназначен для связи прибора с компьютером или питания измерителя от ПК через USB интерфейс (5В пост.).

Основной индикатор параметров ЖК-дисплея – предназначен для отображения результата измерения R, L, C и R.

Вспомогательный индикатор параметров ЖК-дисплея - предназначен для отображения результата измерения вспомогательных значений тангенсу угла потерь, добротности, сопротивления ЭПС (ESR), фазового сдвига или значений параметра в режиме допускового контроля.

(синяя) – клавиша включения/ выключения питания.

«L/C/R/DCR – AUTO TEST» (жёлмая) - клавиша автовыбора режимов измерения основных параметров: индуктивности, емкости, сопротивления на переменном токе и сопротивления постоянному току (L/C/R/DCR). При каждом нажатии кнопки вид измеряемого параметра изменяется в последовательности

 $L_{P/S} \rightarrow C_{P/S} \rightarrow R_{P/S} \rightarrow DCR$ (при параллельной/последовательной схеме замещения) или

При нажатии и удержании кнопки **более 2 с** – измеритель переходит в режим автовыбора режима измерений (**AUTO LCR**).

«HOLD»-клавиша для удержания измеренных значений параметра на дисплее. При этом появляется символ «HOLD». Выключение режима удержания показаний осуществляется повторным нажатием данной кнопки.

«CAL» - клавиша калибровки измерителя в режиме КЗ и XX.

«SORTING» - клавиша выбора режима допускового контроля (активация функции сортировки (Δ %/**Sorting**))

4-х позиционный джойстик: клавиши управления **◄**/**▶**(влево/ вправо) и **▲**/**▼** (вверх/ вниз). Используется для установки параметров в режиме сортировки компонентов **SORTING**.

«SETUP/ ENTER» - клавиши настройки меню в режиме допускового контроля.

«FREQ»-клавиша выбора частоты тест сигнала. При каждом нажатии на кнопку частота тест сигнала изменяется, как указано ниже:

1 кГц - 10 кГц - 100 кГц (только APPA 703) - 100 Гц - 120 Гц - 1 кГц
$†$

« $D/Q/\theta/ESR$ » -Клавиша выбора режимов измерения вспомогательных параметров. При каждом нажатии на кнопку на доп. индикаторе будут отображаться параметры доступные для измерения, в зависимости от установленного основного режима измерения (θ - только для APPA 703).

«ZERO» - клавиша включения/выключения режима относительных измерений. При включении режима относительных измерений — включается индикатор Δ , основная цифровая шкала обнуляется, а последнее измеренное значение записывается в память как эталонное ($N_{\textit{эталон.}}$) и отображается на экране в правом нижнем углу (под строкой основной строкой Δ -значения). В режиме относительных измерений на основной цифровой шкале отображается величина $N_{\textit{отобр.}}$, равная

$$N_{\textit{отобр.}}$$
= $N_{\textit{вх.}}$ - $N_{\textit{эталон.}}$, где $N_{\textit{вх.}}$ – измеренное текущее значение.

При этом отображается только положительная разность. При При $N_{ex} < N_{эталон}$ на дисплее отобразится знак - $\mathbf{O.L}$

Примечание: режим относительных измерений сохраняется при изменении режима измерения вспомогательных параметров.

«MAX/ MIN» (только в APPA-703) — клавиши выбора режима измерений максимального/ минимального значений параметра.

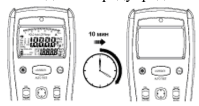
6.4 Перевод обозначений индикации

Таблица 6.1

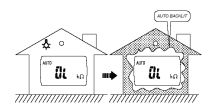
Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение
р	пико (10 ⁻¹²)	F	Фарад (Ф)
n	нано (10 ⁻⁹)	L	Генри (Гн)
μ	микро (10 ⁻⁶)	Ω	Ом
m	мили (10 ⁻³)	Hz	Герц (Гц)
k	кило (10^3)	V	Вольт (В)
M	мега (10 ⁶)	%	относительная разность
Δ	абсолютная разность		

6.5 Автоматическое отключение питания (АРО)

Если органы управления измерителя в течение заданного интервала времени неактивны при питании от батарей, то производится автоматическое выключение питания прибора. Интервал отключения питания -10 мин. Перед автоматическим выключением выдается предупредительный звуковой сигнал.



6.6 Автоматическая подсветка дисплея



В условиях недостаточной освещенности (например, при переходе из освещенного помещения в зону темноты) или в условиях недостаточной освещенности автоматически включается подсветка дисплея (Back Light AUTO).

7 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Общие указания по эксплуатации

Необходимо помнить, если прибор работает рядом с источником электромагнитных излучений, возможна нестабильность индикации ЖК-дисплея, либо отображение недостоверных результатов измерения.

Для исключения возможности поражения электрическим током:

- 1. Убедитесь, что измеряемые компоненты не подключены к источникам питания
- 2. Перед измерением емкости обязательно разрядите ее.

Полярность измеряемого сигнала отображается автоматически на цифровой и линейной шкалах.

В случае превышения предела измерения:

- на цифровой шкале начинает гореть индикатор перегрузки «OL»,
- на линейной шкале включается индикатор перегрузки (▶).

Использование сетевого адаптера

Измеритель RLC APPA 700-серии поставляется с алкалиновыми батареями 1,5В, которые обеспечивают наиболее удобное пользование прибором. Для установки (замены) батарей питания необходимо:

- У Измерительные провода отсоединить от измеряемой схемы и выключить измеритель.
- > Вывернуть винт на задней панели.
- > Снять крышку батарейного отсека.
- Извлечь батареи (если они ранее были установлены) из отсека и заменить их (или установить), соблюдая полярность.
- > Завернуть винт на задней панели.

Внимание: Для питания **APPA 700В/-701/-703** от сети используйте только адаптер ~220В/50 Гц из комплекта поставки. Использование других сетевых адаптеров или зарядных устройств может привести к возникновению неисправностей измерителя!

Подготовка к проведению измерений

Подключите к измерителю измерительный кабель. Включите питание измерителя. Убедитесь в том, что индикатор низкого уровня состояния батарей не горит. Прогрейте измеритель в течение пяти минут. По истечении этого времени измеритель готов к работе.

Использование измерительного кабеля. Для более удобного проведения измерений используйте в **APPA 703** один из 2-х кабелей. Подключите провода **TL-70** с зажимами типа «крокодил» (красный/черный – рис.7.1а) к прибору – для этого вставьте их в гнезда измерителя, в соответствии с маркировкой.

Кабель для SMD-компонентов 60 см (4-х проводный-рис.7.1б), предназначен для измерения параметров элементов по 4-х проводной схеме по принципу вольтамперметра. Применение этого кабеля обеспечивает минимальную погрешность измерения, особенно при измерении малых значений измеряемого параметра. При подключении кабеля при помощи ножевой колодки обеспечивается надлежащее подключение к объекту (токовые концы \mathbf{H}_{CUR} и \mathbf{L}_{CUR} всегда снаружи потенциальных концов, обозначенных \mathbf{H}_{POT} и \mathbf{L}_{POT}).

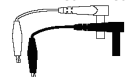


Рис. 7.1а Длина 17 см

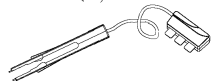


Рис.7.1б

Кабель SMD предназначен для измерения параметров большинства применяемых в практике компонентов (по типоразмеру).

Конфигурации использования измерительных кабелей для подключения объектов к прибору показаны на рис. 7.2-7.4



Рис. 7.2 Измерение SMD компонентов (6 пр.)

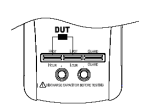


Рис. 7.3 Измерение р/деталей с выводами (4-х пр.)



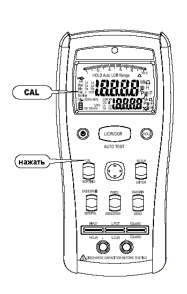
Рис. 7.4 Измерение р/деталей с выводами (2-х пр.)

Частота тест сигнала. Частоту, на которой будут проводиться измерения, пользователь может выбирать по своему усмотрению. Следует учитывать, что частоты измерения 1 к Γ ц и выше ($10 \text{ к}\Gamma$ ц / $100 \text{ к}\Gamma$ ц) наиболее подходят для измерения емкости < $0.01 \text{ мк}\Phi$, для емкостей > $10 \text{ мк}\Phi$ следует применять частоты измерения $120 \text{ }\Gamma$ ц и $100 \text{ }\Gamma$ ц. Обычно измерения индуктивностей, используемых в аудио и радио приемной технике, производят на частоте $1 \text{ к}\Gamma$ ц. Измерение параметров индуктивностей используемых в более высокочастотных устройствах необходимо производить на более высоких частотах. Индуктивности < $2 \text{ м}\Gamma$ н следует измерять на частотах $1 \text{ к}\Gamma$ ц и выше, индуктивности > $200 \text{ }\Gamma$ н следует измерять на частотах $120 \text{ }\Gamma$ ц и $100 \text{ }\Gamma$ ц. Для более корректного выбора частоты тест сигнала, используйте частоты рекомендованные производителем электронных компонентов (если таковые имеются).

Тангенс угла диэлектрических потерь емкости (D). Чем меньше тангенс угла диэлектрических потерь емкости, тем эта емкость лучше. Этот параметр характеризует внутренние утечки в емкости. Электролитические конденсаторы имеют очень большие внутренние потери, и, соответственно, большое значение тангенса угла диэлектрических потерь. Если значение D достаточно большое, это может привести к увеличению погрешности измерения емкости конденсаторов. Для более эффективного использования емкости, учитывайте тангенс угла диэлектрических потерь определенный производителем.

7.2 Основные операции работы с прибором

7.2.1 Калибровка измерителя



Для обеспечения погрешностей измерения указанных в разделе «Спецификации», при изменении предела измерения, частоты тест-сигнала необходимо проводить калибровку измерителя АРРА 700-серии при коротком замыкании (**КЗ** - закорочено) и холостом ходу (**ХХ** - разомкнуто). Это особенно актуально при измерении большого и малого импеданса. Калибровка выполняется последовательно, сначала на холостом ходу OPEn, затем при коротком замыкании Srt.

Для входа в режим «**Калибровк**а» – нажмите кнопку «**CAL**» на передней панели (рис. 7.5).

Рис. 7.5

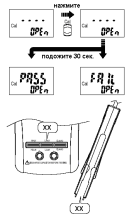


Рис. 7.6

Калибровка XX (OPEn)

Эта калибровки необходима для установки нулевой емкости, бесконечного сопротивления и индуктивности. Установите в измеритель RLC измерительный кабель, с помощь которого будут проводиться измерения.

Далее нажмите кнопку «CAL», на экране отобразится надпись **OPEn**, для запуска калибровки нажать кнопку «CAL» еще раз. Запустится процедура калибровки, примерная длительность 30 секунд. Если измеритель откалиброван в режиме **XX** (**OPEn**) — отображается сообщение «**PASS**» (годен). Для перехода к следующему шагу калибровки — нажмите кнопку «CAL».

<u>Примечание</u>: В случае неудачного завершения процедуры калибровки XX (или несоблюдения условий ее выполнения) — на дисплее отображается сообщение «**FAIL**» (не выполнено).

Для выхода из процедуры калибровки XX — нажмите кнопку «CAL».

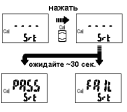




Рис. 7.7

Калибровка КЗ (Srt)

Эта калибровки необходима для установки бесконечной емкости, и нулевого сопротивления и индуктивности. Установите в измеритель RLC измерительный кабель, с помощь которого будут проводиться измерения, а если измеряемые компоненты будут вставляться непосредственно в гнезда измерителя, вставьте короткозамыкатель из комплекта поставки. Нажмите кнопку «CAL» для запуска процедуры калибровки.

Запустится процедура калибровки, примерная длительность 30 секунд. Если измеритель откалиброван в режиме **K3** (**Srt**) — отображается сообщение «**PASS**» (годен).

<u>Примечание</u>: В случае неудачного завершения процедуры калибровки КЗ (или несоблюдения условий ее выполнения) — на дисплее отображается сообщение «**FAIL**» (не выполнено).

Для выхода из процедуры неудачной калибровки КЗ – нажмите кнопку «CAL».

Если калибровка не выполнена, погрешность измерений не может быть нормирована. В случае неудачного завершения процедуры калибровки выполните повторную калибровку. Если калибровка не производится – обратитесь в сервис-центр.

7.3 Измерение индуктивности, емкости, сопротивления перем/ пост. току (L/C/R/DCR)

 $\overline{\bigvee}$

ВНИМАНИЕ! Максимально допустимое напряжение на входе прибора 30 В пост.; 30 В ср. кв.

ВНИМАНИЕ! Измеряемая цепь предварительно должна быть отключена от источника питания, а конденсатор – разряжен.

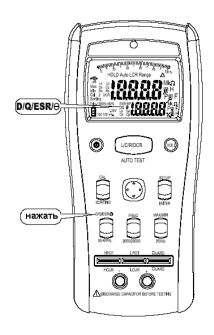


- 1. Измерительные провода соединить с входными гнездами.
- 2.Для выбора измеряемого параметра кратковременно (< 2 сек.) нажимайте жёлтую функциональную клавишу «*L/C/R/DCR*» (при каждом очередном нажатии производится циклический перебор параметра).
- 3. Для выбора автоматического режима измерения параметров компонента нажмите на клавишу «*L/C/R/DCR* Auto-TEST» более 2-х секунд.
- 4. Далее подключить измерительные провода к объекту (рис. 7.2-7.4) или тестируемый компонент непосредственно на вход прибора.
- 5. Считать результат с экрана ЖК-дисплея. Одновременно с

измеренной величиной **основного параметра** (*L/C/R/DCR*) отображается вспомогательный параметр, а также условия проведения теста (уровень и частота тест-сигнала).

Рис. 7.8

7.4 Измерение дополнительного параметра: D/Q/ESR/ 0



- 1. Для выбора вспомогательного измеряемого параметра кратковременно нажимайте (< 2 сек.) жёлтую функциональную клавишу «D/Q/ESR/ 0». При каждом очередном нажатии перебор параметра производится циклически. Вспомогательный параметр отображается одновременно с измеренной величиной основного параметра.
- 2. Считать результат с экрана ЖК-дисплея.

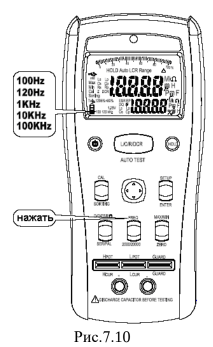
Примечание:

- ightharpoonup Измерение вспомогательных параметров **D,Q** и **ESR** (эквивалентное последовательное сопротивление ЭПС) возможно при измерении последовательной емкости « $\mathbf{C_S}$ ».
- ightharpoonup Измерение вспомогательных параметров **D**, **Q** и **RP** (параллельное сопротивление утечки) при измерении параллельной емкости « C_P ».
- ightharpoonup Измерение параметров **D,Q** и **ESR** при измерении последовательной индуктивности «**L**_S».
- ightharpoonup Измерение **D**, **Q** и **RP** при измерении параллельной индуктивности «**L**_P».

Рис.7.9

7.5 Выбор частоты тест сигнала (FREQ)

ВНИМАНИЕ! Значение частоты тест-сигнала 100 кГц имеет только модель измерителя **APPA 703**



Клавиша «FREQ» - предназначена для выбора частоты тест сигнала. При каждом нажатии на кнопку частота тест сигнала изменяется в последовательности (ри.7.10):

 $1 κΓι \rightarrow 10 κΓι + → 100 κΓι + → 100 Γι → 120 Γι → 1 κΓι$

(циклическое отображение)

* - для моделей измерителя АРРА-701/703

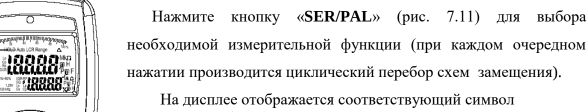
****-** только модель **APPA 703**

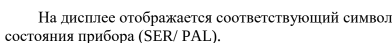
7.6 Выбор схемы замещения при измерении (Series/ Parallel)

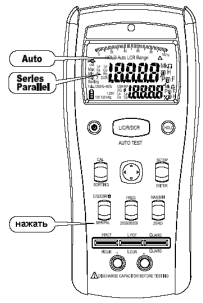
При измерении индуктивностей обычно используется последовательная схема замещения (Series). Это позволяет наиболее точно производить измерения параметров индуктивностей, особенно добротности (Q) при малых значениях индуктивности. Эта схема наиболее эффективна, когда большую часть потерь в индуктивности составляют омические потери. Однако на высоких частотах большую часть потерь составляют потери в сердечнике, на гистерезисе и на создание паразитных вихревых токов. В этом случае наиболее приемлемой будет параллельная схема замещения (Parallel).

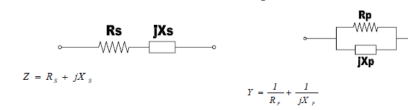
Последовательная схема

При установке измерителя в режим автовыбора измеряемого параметра L/C/R (Auto-TEST) по умолчанию выбирается параллельная схема замещения.









Параллельная схема

Рис. 7.11

7.7 Изменение разрядности индикатора



Изменение производится нажатием кнопки «20.000/2.000» — при каждом нажатии изменяется формат индикации на 1 разряд с циклическим переходом от конечной максимальной разрядности - к минимальной.

Порядок действий пользователя для изменения разрешения дисплея при отображении экранной информации (функция **COUNT**/ Разряд) приведен на нижеследующем примере (рис.7.12).

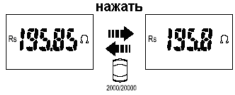


Рис.7.12

7.8 Использование режима ∆-измерений (ZERO)

В режиме абсолютного отклонения (Zeroing) основная цифровая шкала обнуляется и на дисплее отображается индикатор « Δ ». Последнее измеренное значение записывается в память как эталонное (N_{2maxon}) и отображается на нижней шкале дисплея (вспомогательной). В режиме относительных измерений на основной цифровой шкале отображается величина $N_{omoбp}$, равная

 $N_{\textit{отобр.}}$ = $N_{\textit{вх.}}$ - $N_{\textit{эталон.}}$, где $N_{\textit{вх.}}$ – измеренное текущее значение.

На дисплее отображается только положительное отклонение (Δ). При $N_{\it ex}$ < $N_{\it этвалон}$. на дисплее отобразится знак - ${\bf O.L}$

Порядок действий пользователя для активации режима абсолютного отклонения (Δ) приведен на нижеследующем примере (рис.7.13)



Подключите к измерителю образцовый компонент, нажатием клавиши «**ZERO**» включите режим Δ -измерений. При этом на дисплее отображается соответствующий символ состояния прибора.

На основном индикаторе отобразится отклонение измеряемого компонента (Δ) от образцового (предыдущего), значение которого отображается на вспомогательной шкале.



Выключение режима абсолютного отклонения (**Zeroing**) и возврат в предыдущее состояние измерителя осуществляется нажатием более 2-х сек на клавишу «**ZERO**».

Примечание: Использование режима абсолютного отклонения (Δ) позволит выполнить обнуление шкалы при измерении малых величин.

7.9 Удержание результата измерений (HOLD)

Управление удержанием результата измерений осуществляется нажатием клавиши «**HOLD**». При этом на дисплее отображается соответствующий символ состояния прибора. Последовательность действий пользователя для активации режима удержания результата измерений при отображении экранной информации (функция **HOLD**) приведена на нижеследующем примере (рис.7.14).



Выключение режима «Удержание» осуществляется повторным нажатием на клавишу «**HOLD**».



Рис.7.14

7.9.1 Функция отображения МАКС/ МИН значений (MAX/MIN - только для APPA 703)

Выбор режима отображения значений «МАКС/ МИН» на осуществляется нажатием клавиши **MAX/ MIN**.



При этом на дисплее отображается соответствующий символ состояния прибора. Последовательность действий пользователя для активации функций регистрации **МАКС/МИН** значений (MAX/MIN) приведена на нижеследующем примере (рис.7.15).

Нажмите кнопку «**MAX**/ **MIN**» - для выбора необходимой измерительной функции (производится циклический перебор). При этом на дисплее отображается соответствующий символ состояния прибора.

Для выключения режима «МАКС/ МИН» - нажмите на клавишу «**MAX/ MIN**» более 2-х сек.

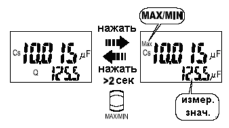


Рис.7.15 Измерение МАКС/ МИН значений в режиме «Cs»

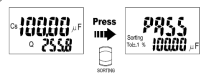
Примечание: 1. При регистрации очередного максимального (минимального) значения измеритель выдает однократный звуковой сигнал (beep) и отображает этот результат на экране, как новое значение.

3. В режиме «**MAKC**/ **МИН**» (APPA-703) - отображение вспомогательного параметра «**D/Q/ESR**/ θ » на дисплее – *не производится*.

7.9.2 Функция сортировки (SORTING)

Клавишей состояния **SORTING** (рис.7.16) - выбрать функцию относительных измерений (Δ %). При этом обеспечивается проведение измерений с выборкой в пределах установленного допуска (в % выражении). Если у вас есть эталонный элемент, прибор автоматически может запомнить это значение при подключении его и нажатии на кнопку **SORTING.**

Заводская установка в меню: $\pm 1,0\%$ (по умолчанию при включении питания).



На основном индикаторе будет отображаться результат сравнения параметра с заданным допуском (PASS/FAIL – ГОДЕН/ НЕГОДЕН), на вспомогательной шкале (ниже основной) - текущее значение параметра измеряемого компонента. Настройка образцового значения параметра и допустимого отклонения от этого значения производится в меню **SETUP.**

Меню режима сортировки компонентов содержит фиксированные значения допусков: $\pm 0,1\%$, $\pm 0,2\%$, $\pm 0,25\%$, $\pm 0,5\%$, 1%, 2%, 5%, 10%, 20%, (+80%/-20%), которые выбираются при помощи джойстика навигации ($\blacktriangleleft/\triangleright$) и клавиш SETUP/ ENTER (10 номиналов). Клавишами навигации $\blacktriangleleft/\triangleright$ (влево/вправо) выберите требуемое значение допуска из ряда фиксированных значений.

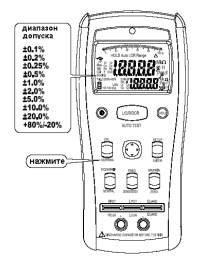
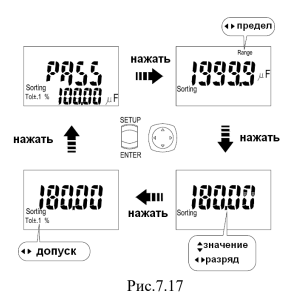


Рис. 7.16

Последовательность действий пользователя для активации функции сортировки (Δ %/ **SORTING**) при организации входного допускового контроля параметров компонентов приведена на нижеследующих примерах настройки.



Для настройки режима и выбора его параметров следуйте указаниям на рисунке слева (рис.7.17).

- 1. Нажмите клавишу **SORTING** для выбора режима сортировки. 2. Нажмите **SETUP** для входа в режим настройки (выбора параметров теста).
- 3. Нажмите клавиши навигации ◀/► (влево/вправо) для выбора требуемого предела измерения параметра ∆% в качестве эталона (стандартного образца). Для подтверждения выбранного значения и перехода к следующим шагам настройки нажмите ENTER.
- 4. Нажатием клавиш **◄**/**▶** (разряд шкалы) и **▲**/**▼** (увеличить/ уменьшить) установите абсолютное значение параметра. Для подтверждения значения эталона и перехода к следующим шагам настройки нажмите **ENTER**.
- 5. Нажатием клавиш $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ выберите значение допустимого отклонения (Tolerance) из ряда фиксированных значений $\Delta\%$. Нажмите **ENTER** для сохранения сделанных настроек и выхода из данного режима.

7.9.3 Питание от внешнего источника постоянного напряжения

Для экономии ресурса внутренних батарей питания используйте питание от внешнего источника постоянного напряжения. Это может быть сетевой адаптер переменного напряжения \sim 220 B/ 5 B пост. (входит в комплект **APPA-703**) или по шине USB от внешнего PC (персональный компьютер), как показано на рис. 7.18.

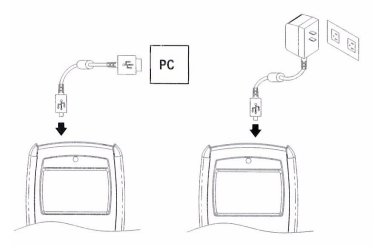


Рис. 7.18 Схема подключения измерителя к внешнему источнику постоянного напряжения

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Все операции по техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом после ознакомления с требованиями данного раздела



ВНИМАНИЕ! Для исключения поражения электрическим током перед снятием задней панели отключить измерительные провода.

8.1 Замена источника питания

Замену источников питания следует производить сразу при появлении на дисплее символа разрядки батарей — - во избежание искажения показаний измерителя. Замену батарей питания (1,5В х 4шт тип AA) проводить в следующей последовательности (ри.8.1):

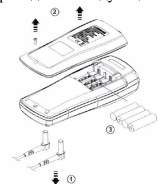


Рис. 8.1

- 1. Измерительные провода отсоединить от измеряемой схемы и выключить измеритель. Измерительные провода отсоединить от измерителя.
- 2. Отвинтить крепежный винт и снять крышку батарейного отсека.
- 3. Заменить источники питания (соблюдая полярность).

По окончании замены установить крышку на место и завернуть винт.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Контролируйте, чтобы при соединении лицевой и задней панелей, кромки крышки вошли в посадочные места на задней панели прибора.

8.2 Уход за внешней поверхностью

Избегать воздействия на прибор неблагоприятных внешних условий. Корпус прибора не является водонепроницаемым.

Не подвергать ЖК-дисплей воздействию прямого солнечного света в течение длительного интервала времени.

Для очистки внешних поверхностей прибора использовать мягкую ткань. Быть особо осторожным при чистке пластикового экрана ЖК-дисплея, чтобы избежать появления царапин. Для удаления загрязнения использовать ткань, смоченную в воде или в 75 %-ом растворе технического спирта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не использовать химически активные растворители и абразивные средства для чистки лицевой панели прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для исключения порчи прибора не эксплуатировать его в условиях повышенной влажности.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие параметров прибора данным, изложенным в разделе «Технические характеристики» при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения, указанных в настоящем Руководстве.

Гарантийный срок указан на сайте **www.prist.ru** и может быть изменен по условиям взаимной договоренности.

Средний срок службы прибора составляет (не менее) - 5 лет

10 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

APPA TECHNOLOGY CORP., Тайвань. 9F, 119-1 Pao-Zong Rd., Shin-Tien, Taipai, 23145, TAIWAIN.

Представитель в России:

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

111141, г. Москва, ул. Плеханова 15А

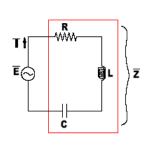
Тел.: (495) 777-55-91 (многоканальный)

Электронная почта prist@prist.ru

URL: www.prist.ru

11 ПРИЛОЖЕНИЕ 1:

Определения, принципы и теория измерений



$$\overline{E} = R + j(X_L - X_C)$$

$$\overline{Z} = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)} \le \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right)$$

$$X_L = 2\pi f L = \omega L$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{\omega C} \qquad \theta = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right) \qquad Q = \frac{1}{D} = \tan \theta$$

