

МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

APPA 90 серия

APPA 91, 93N, 97, 97R



Цифровые мультиметры



- Измерение постоянного напряжения 0, 1 мВ ... 1000 В (91, 97, 97R), 0,1 мВ ... 600 В (93N)
- Измерение переменного напряжения 0,1 мВ ... 750 В (91), 0,1 мВ ... 600 В (93N), 1 мВ ... 750 В (97, 97R)
- Измерение постоянного / переменного тока 0,1 мА ... 20 А
- Измерение сопротивления 0,1 Ом ... 20 МОм (91, 93), 0,1 Ом ... 30 МОм (97, 97R)
- Измерение частоты 20 Гц ... 200 кГц (93)
- Измерение ёмкости 1 пФ ... 200 мкФ (93)
- Противоударное исполнение (падение с высоты до 2 м)



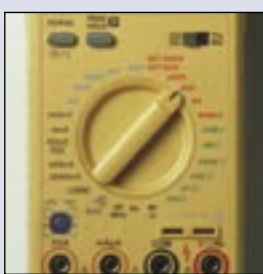
BeepGuard™

Специально разработанная система BeepGuard™ обеспечивает постоянное звуковое предупреждение, если для предполагаемого измерения выбранного режима использованы не те гнёзда (APPA 91, 97/97R)



В любую погоду

Разработанные для работы в суровых условиях APPA 91, 97/97R оснащены резиновыми уплотнителями на швах, в поворотном переключателе, разъёмах щупов и в крышке батарейного отсека для предохранения прибора от грязи, пыли и водяных брызг. Приборы также устойчивы к ударам и падениям. Они могут быть использованы, как в лабораторных так и в полевых условиях



Цветовая маркировка

Входные терминалы имеют цветовую маркировку соответствующую маркировке положений поворотного переключателя. Это обеспечивает корректный выбор входного терминала соответствующего необходимому вам режиму.

Противоударное исполнение

Противоударный монтаж и толстые стенки корпуса, выполненного из прочного пластика, гарантируют, что прибор будет исправно служить вам даже после падения с полутораметровой высоты на бетонный пол



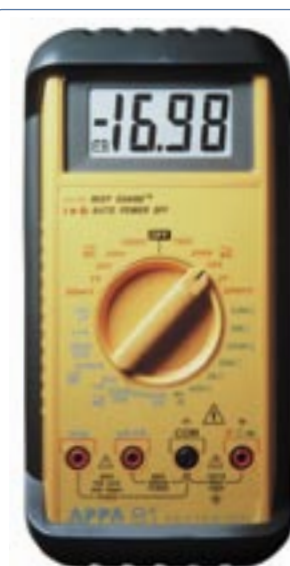
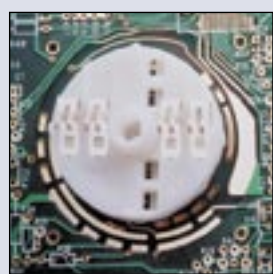
Экстра-защита

Каждый прибор серии APPA 90 комплектуется защитным кожухом, который имеет подставку, отверстие для подвешивания, а также фиксатор щупов. Этот кожух обеспечивает высокую степень безопасности и удобство пользования вашим прибором



Надёжный переключатель

Уникальный поворотный переключатель изготовленный из высокопрочного пластика с контактами из медно-бериллиевого сплава и золочение контактных площадок монтажной платы обеспечат вам долгие годы безотказной работы прибора



APPA 91



APPA 93N



APPA 97/97R

МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °C, отн. влажность ≤ 80%		APPA 91	APPA 93N	APPA 97/97R
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	200 мВ; 2; 20; 200; 1000 В	200 мВ; 2; 20; 200; 600 В	300 мВ; 3; 30; 300; 1000 В
	Погрешность		± (0,5 % + 1 ед. счета)	± (0,5 % + 2 ед. счета) (97) ± (0,3 % + 2 ед. счета) (97R)
	Макс. разрешение		0,1 мВ	
	Вх. сопротивление		10 МОм	
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Задата входа	= 1200 В ; ~ 850 В	600 В	1000 В
	Пределы измерений	200 мВ; 2; 20; 200; 750 В	200 мВ; 2; 20; 200; 600 В	3; 30; 300; 750 В
	Погрешность		± (1,3 % + 4 ед. счета)	
	Макс. разрешение		0,1 мВ	1 мВ
	Полоса частот		40...500 Гц	40...500 Гц (97) 40 Гц...1 кГц (97R)
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Вх. импеданс		10 МОм/100 пФ	
	Задата входа	= 1200 В ; ~ 850 В	600 В	1000 В
	Пределы измерений	200 мкА; 2; 20; 200 мА; 20 А*		300 мкА; 3; 30; 300 мА; 20 А*
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Погрешность		± (1,0 % + 1 ед. счета)	
	Макс. разрешение		0,1 мкА	
	Полоса частот		40...500 Гц	40...500 Гц (97) 40 Гц...1 кГц (97R)
	Задата входа		Предохранитель 16 А/500 В (вход «A»); 1 А/500 В (вход «mA») (91; 93N; 97/97R) Предохранитель 2 А/250 В (вход «mA») (95)	Предохранитель 16 А/500 В (вход «A»); 1 А/500 В (вход «mA») (91; 93N; 97/97R) Предохранитель 2 А/250 В (вход «mA») (95)
	Сопротивление			
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	200 Ом; 2; 20; 200 кОм; 2; 20 МОм		300 Ом; 3; 30; 300 кОм; 3; 30 МОм
	Погрешность		± (0,8 % + 1 ед. счета)	± (0,8 % + 2 ед. счета) (97) ± (0,5 % + 2 ед. счета) (97R)
	Макс. разрешение		0,1 Ом	
	Тестовое напряжение		0,5 В	1,3 В
	Задата входа	500 В	600 В	600 В
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания		50 Ом	
	Индикация		Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц	
	Задата входа	500 В	600 В	600 В
ИСПЫТАНИЕ Р-Н	Макс. ток теста		1,5 мА	
	Напряжение теста		3,2 В	
	Задата входа	500 В	600 В	600 В
ЧАСТОТА	Пределы измерений		2; 20; 200 кГц	
	Погрешность		± (1,0 % + 3 ед. счета)	
	Макс. разрешение		1 Гц	
	Чувствительность		200 мВ	
	Задата входа		600 В	H
ЁМКОСТЬ	Пределы измерений		2; 20 200 нФ; 2; 20; 200 мКФ	
	Погрешность		± (2,0 % + 4 ед. счета)	
	Макс. разрешение		1 пФ	
	Задата входа		600 В	H
	Общие данные			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Измерение ср. кв. зн.		Синусоидальный сигнал	97 - синусоидальный сигнал 97R - сигнал произв. формы
	Макс. индицируемое число		2000	3200
	Линейная шкала		H	65 сегментов
	Скорость измерения		2,5 изм./с	Цифр. шкала: 2 изм./с; лин. шкала: 12 изм./с
	Автовыключение		30 мин	10 мин
	Источник питания		9 В (тип «Крона»)	1,5 В × 2 (тип AAA) (97) 9 В (тип «Крона») (97R)
	Срок службы батареи	300 ч	150 ч	700 ч (97) 400 ч (97R)
	Условия эксплуатации		Температура: 0 °C...50 °C; отн. влажность: не более 80 %	
	Габаритные размеры		95 × 192 × 50 мм	
	Масса		550 г	
	Комплект поставки		Измерительные провода (2), зажим типа «крокодил» (1), батарея (установлена), защитный чехол, руководство по эксплуатации	

*Ток более 10 А – в течение не более 30 с.