

МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

APPA 97IV, 98IV, 99IV



APPA
Advanced Instrument Technology Made Easy

Цифровые мультиметры



- Изм. перем. (TRMS) и постоянного напряж. до 1000В
- Базовая погр. (DCV): $\pm 0,2\%$ (APPA-97IV), $\pm 0,1\%$ (APPA-98IV), $\pm 0,08\%$ (APPA-99IV)
- Изм. перем. и постоянного тока до 10А
- Изм. частоты, тем-ры (APPA-99IV), ёмкости, сопр., р-п, прозвонка
- Макс. разр. (APPA-99IV): 0,01 мВ/0,01 мА/0,1 Ом/0,01 Гц/1 нФ/0,1 °C
- Автодetectирование напряж. (VoltSeek)
- Режим Min/ Max значений, удержание (Smart Data Hold)
- Бесконтактный индикатор напряжения (APPA-98IV, APPA-99IV)
- Изм. пиковых значений от 1 мс (APPA-99IV)
- ЖК-индикатор (6.000) с подсветкой, граф. шкала (62 сегмента)
- Индикация состояния источников питания, автовыключение
- Ударопрочное исполнение, пыле- влагозащищённость

Днём и ночью

Высококонтрастный ЖК-индикатор, которым оснащены модели этой серии, позволит вам без проблем считывать показания с дисплея как при ярком солнечном свете, так и, благодаря встроенной подсветке, в абсолютной темноте. Для увеличения ресурса батарей, подсветка дисплея имеет функцию автотключения



APPA 97IV

APPA 98IV

Новые очертания

Полностью новый дизайн повторяющий очертания буквы V, красный корпус и серый защитный чехол.



Экстра-защита

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



Лёгкая замена батарей

Теперь для замены элементов питания нет необходимости разбирать корпус прибора. Батарейный отсек расположен под небольшой крышкой удерживаемой всего одним винтом.



Никаких опций!

Всё необходимое в комплекте!

Эргономичный дизайн измерительных шупов с комфорtnым обременением, с упорными кольцами предотвращающими соскальзывание пальцев, с надёжно опрессованным проводом и наконечником из прочной стали для продолжительного срока службы. В комплект входят съёмные зажимы типа "крокодил". Для моделей с измерением температуры в комплекте поставляется адаптер и датчик для измерения температуры.



Особенности 90IV серии:

Функция НЧ-фильтрации (LPF mode) блокирует электрические помехи, наведенные шумы и ВЧ составляющие входного сигнала для обеспечения устойчивой индикации, в том числе при измерениях в ЗУ и электроприводах с частотным регулированием.

Новая серия промышленных мультиметров предназначена для жёстких условий эксплуатации на производстве, в электроэнергетике, коммунальном хозяйстве, строительстве и других сферах, где востребованы критерии: безопасность, удобство, компактность, точность, надежность.



APPA 99IV

ТД нормируются при: (23 ± 5) °C, отн. влажность ≤ 80%		APPA 97IV	APPA 98IV	APPA 99IV
АВТОИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ (AVTO-V LOZ)	Предел измерений		600...1000 В	
	Погрешность	± (1 % + 5 ед.счета)	± (1 % + 3 ед.счета)	± (0,8 % + 3 ед.счета)
	Макс. разрешение		0,1 В	
	Вх. импеданс		3 кОм	
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ DCV	Пределы измерений		6 В...1000 В	
	Погрешность	± (0,2 % + 2 ед.счета)	± (0,09 % + 2 ед.счета)	± (0,08 % + 2 ед.счета)
	Макс. разрешение		1 мВ	
	Вх. сопротивление		10 МОм	
DCV (ДИАПАЗОН MV)	Защита входа		1000 В	
	Пределы измерений	600 мВ		60; 600 мВ
	Погрешность	± (0,5 % + 5 ед.счета)	± (0,1 % + 2 ед.счета)	± (0,08 % + 2 ед.счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ		0,01 мВ
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ACV	Пределы измерений		600 мВ...1000 В	
	Погрешность		± (1,0 % + 3 ед. счета)	± (0,8 % + 5 ед.счета)
	Макс. разрешение		0,1 мВ	
	Полоса частот	45 Гц...500 Гц		45 Гц...1 кГц
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ACV + DCV	Вх. импеданс		10 МОм/100 пФ	
	Защита входа		1000 В	
	Пределы измерений	600 мВ		60 мВ...1000 В
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	± (2,5 % + 5 ед.счета)	± (2 % + 5 ед.счета)
ПОСТОЯННЫЙ ТОК DCA	Макс. разрешение	0,1 мВ		0,01 мВ
	Пределы измерений		6/ 10 А*	
	Погрешность		± (1,0 % + 3 ед. счета)	± (0,8 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение		0,01 мА	
DCA (ДИАПАЗОН MA)	Защита входа		предохр.11 А	
	Пределы измерений		60; 600 мА	
	Погрешность		± (1,0 % + 3 ед. счета)	± (0,8 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение		10 мкА	
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ACA	Защита входа		предохр. 400 мА	
	Пределы измерений		6/ 10 А*	
	Погрешность		± (1,5 % + 3 ед. счета)	± (1,2 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение		1 мА	
ACA (ДИАПАЗОН MA)	Полоса частот		50 Гц...500 Гц	
	Защита входа		предохр.11 А	
	Пределы измерений		60; 600 мА	
	Погрешность		± (1,5% + 3 ед. счета)	± (1,2 % + 3 ед. счета)
ЧАСТОТА (НАПРЯЖЕНИЕ, ТОК)	Макс. разрешение		10 мкА	
	Погрешность		предохр. 400 мА	
	Макс. разрешение		0,01 Гц	
	Чувствительность	≥ ~5 В/ ≥ ~20 В; ≥ 8 мА/ ≥ 0,8 А (в зав. от част. диапазона)	≥ ~6 В/ ≥ ~40 В; ≥ 6 мА/ ≥ 0,6 А (в зав. от част. диапазона)	
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений		100 Ом; 6; 60; 600 кОм; 6; 40 МОм	
	Погрешность		± (0,8 % + 5 ед. счета)	
	Макс. разрешение		0,1 Ом	
	Защита входа		1000 В	
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	30 Ом (< 200 Ом)		20 Ом (< 200 Ом)
	Индикация		Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц	
	Защита входа		1000 В	
ИСПЫТАНИЕ Р-N	Диапазон измерений		600 Ом	
	Погрешность	± (1,5 % + 2 ед. счета)		± (0,8 % + 5 ед. счета)
	Напряжение теста		1,8 В	
	Защита входа		1000 В	
ЕМКОСТЬ	Диапазон измерений		1 мкФ...10 мФ	
	Погрешность	± (1,9 % + 8 ед. счета)		± (1,2 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение		1 нФ	
ТЕМПЕРАТУРА	Диапазон измерений	-		-40 °
	Погрешность	-		± (1,0 % + 20 ед.счета)
	Макс. разрешение	-		0,1 °
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Измерение ср. кв. зн.		Сигнал произвольной формы (TrueRMS)	
	Макс. индиц. число		6000	
	Линейная шкала		62 сегмента	
	Автовыключение		20 мин (возможна блокировка автовыключения)	
	Источник питания		9 В (тип «Крона»)	
	Срок службы батареи	150	200 ч (без подсветки дисплея)	
	Условия эксплуатации		Температура: 0 °C...50 °C; отн. влажность: не более 80 %	
	Габаритные размеры		94 x 190 x 48 мм (в чехле)	
	Масса		460 г	
Комплект поставки		Изм. провода (2), крокодилы (2), батарея (уст.), защитный чехол, магнитный держатель, РЭ. Дополнительно для APPA 99IV: термопара K-типа (1)	НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРУППА КОМПАНИЙ	

* - Допускается измерение силы тока до 20А не более 30 сек, с последующим перерывом в работе не менее 20 мин.