

APPA 61, APPA 62, APPA 62R, APPA62T



\* Модели с индексом "R"

Цифровые мультиметры

- ⊖ Бесконтактный индикатор наличия напряжения (режим VoltSense)
- ⊖ Измерение постоянного напряжения 0,1 мВ...1000 В
- ⊖ Измерение переменного напряжения 1 мВ...750 В
- ⊖ Измерение постоянного / переменного тока 1 мА ...10А (62/62R/62T)
- ⊖ Измерение сопротивления 0,1 Ом...20 МОм и прозвонка цепи
- ⊖ Измерение ёмкости 1 пФ...2 мФ
- ⊖ Измерение частоты 1 Гц...20 МГц (62/62R/62T)
- ⊖ Измерение температуры -20... +800 °С (62T)
- ⊖ Режим регистрации МАКС/МИН значений (62/62R/62T) и удерж. показаний
- ⊖ Автовывключение питания (с блокировкой)
- ⊖ Протоударное исполнение (падение с высоты до 1,3 м)



VoltSense™

Мультиметры этой серии оснащены уникальной и чрезвычайно полезной функцией бесконтактного определения наличия опасного напряжения (> 80 В)

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80%		APPA 61	APPA 62/62R	APPA 62T
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений		200 мВ; 2; 20; 200; 1000 В	
	Погрешность		± (0,5 % + 2 ед. счета)	
	Макс. разрешение		0,1 мВ	
	Вх. сопротивление		10 МОм/100 пФ	
	Защита входа		1000 В	
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (RMS), (TrueRMS только для APPA 62R)	Пределы измерений		2; 20; 200; 750 В	
	Погрешность		± (1,5 % + 5 ед. счета)	
	Макс. разрешение		1 мВ	
	Полоса частот		50...500 Гц	
	Входной импеданс		10 МОм/100 пФ	
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений		2 А; 20 А*	
	Погрешность	Н	± (1,0 % + 2 ед. счета)	
	Макс. разрешение		0,001 А	
	Защита входа		10 А(500В)	
	ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (RMS) (TrueRMS только для APPA 62R)	Пределы измерений		2 А; 20 А*
Погрешность		Н	± (1,5 % + 5 ед. счета)	
Макс. разрешение			0,001 А	
Полоса частот			50...500 Гц	
Защита входа			10 А(500В)	
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений		200 Ом; 2; 20; 200 кОм; 2; 20 МОм	
	Погрешность		± (0,7 % + 3 ед. счета)	
	Макс. разрешение		0,1 Ом	
	Прозвон цепи		до 270 Ом	
	Тестовое напряжение		1,3 В	
	Защита входа		600 В	
ИСПЫТАНИЕ P-N	Макс. ток теста		1,5 мА	
	Напряжение теста		2 В	
	Защита входа		600 В	
	ЧАСТОТА	Пределы измерений		2; 20; 200 кГц; 2; 20 МГц
Погрешность		Н	± (0,01% + 1 ед.счета)	
Макс. разрешение			1 Гц	
Чувствительность			Не менее 2 В	
ТЕМПЕРАТУРА		Пределы измерений		-20...800 °С
	Погрешность (без учета внешнего преобразователя)	Н	±(1%+3 °С)	
	Макс. разрешение		1 °С	
	Защита входа		600 В	
	ЁМКОСТЬ	Пределы измерений		2 ; 20; 200 нФ; 2; 20; 200 мкФ; 2 мФ
Погрешность		Н	± (1,9 % + 8 ед. счета)	
Макс. разрешение			0,001 нФ	
Защита входа			600 В	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		Макс. индицируемое число		2000
	Скорость измерения		1,5 изм./с	
	Автовывключение		10 мин	
	Источник питания		1,5 В x 2 (тип ААА)	
	Срок службы батареи		250 ч	
	Условия эксплуатации		Температура: 0 °С...50 °С; отн. влажность: не более 80 %	
	Габаритные размеры		74 x 156 x 44 мм	
	Масса		Не более 400 г	
	Комплект поставки		Измерительные провода (2), батарея (2), руководство по эксплуатации Дополнительно (APPA 62T): термопара К-типа (1), адаптер термопары (1)	

APPA 61



APPA 62, 62R



APPA 62T

