

## APPA 80 серия

APPA 80H, 82H, 82RH



- Измерение постоянного напряжения 0,1 мВ ... 1000 В
- Измерение переменного напряжения 1 мВ ... 750 В
- Измерение постоянного / переменного тока 0,1 мкА ... 10 А
- Измерение сопротивления 0,1 Ом ... 30 Мом, 10м ... 40 Мом (82H/82RH)
- Измерение частоты 1 Гц ... 40 МГц (82H/82RH)
- Измерение ёмкости 1 пФ ... 40 мФ (82H/82RH)
- Испытание р-п переходов
- Удержание показаний
- Измерение среднеквадратического значения сигнала произвольной формы TrueRMS (82RH)
- Противоударное исполнение (падение с высоты до 1,6 м)

\* Модели с индексом "R"

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80%		APPA 80H	APPA 82H	APPA 82RH
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	300 мВ; 3; 30; 300; 1000 В	400 мВ; 4; 40; 400; 1000 В	
	Погрешность	± (0,5 % + 2 ед. счета)		
	Макс. разрешение	0,1 мВ		
	Вх. сопротивление	10 МОм		
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	3; 30; 300; 750 В	400 мВ; 4; 40; 400; 750 В	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	± (1,3 % + 5 ед. счета)	
	Макс. разрешение	1 мВ	0,1 мВ	
	Полоса частот	40...500 Гц		
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	300; 3000 мкА; 10 А	400; 4000 мкА; 10 А	
	Погрешность	± (1,7 % + 2 ед. счета)		
	Макс. разрешение	0,1 мкА		
	Защита входа	Предохранитель 16 А/500 В (вход «А»); 600 В (вход «мкА»)		
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	300; 3000 мкА; 10 А	400; 4000 мкА; 10 А	
	Погрешность	± (2,2 % + 5 ед. счета)		
	Макс. разрешение	0,1 мкА		
	Полоса частот	40...500 Гц		
ЧАСТОТА (ПРИ ИЗМЕРЕНИИ УРОВНЯ)	Пределы измерений	300 Ом; 3; 30; 300 кОм; 3; 30 МОм		400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (0,75 % + 3 ед. счета)		
	Макс. разрешение	0,1 Ом		
	Чувствительность	1,3 В		
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	300 Ом; 3; 30; 300 кОм; 3; 30 МОм		400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (0,75 % + 3 ед. счета)		
	Макс. разрешение	0,1 Ом		
	Тестовое напряжение	1,3 В		
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Пределы измерений	300 Ом; 3; 30; 300 кОм; 3; 30 МОм		400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (0,75 % + 3 ед. счета)		
	Макс. разрешение	0,1 Ом		
	Чувствительность	1/10 от предела измерения		
ИСПЫТАНИЕ P-N	Пределы измерений	300 Ом; 3; 30; 300 кОм; 3; 30 МОм		400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (0,75 % + 3 ед. счета)		
	Макс. разрешение	0,1 Ом		
	Чувствительность	1/10 от предела измерения		
ЧАСТОТА	Пределы измерений	300 Ом; 3; 30; 300 кОм; 3; 30 МОм		400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (0,75 % + 3 ед. счета)		
	Макс. разрешение	0,1 Ом		
	Чувствительность	1/10 от предела измерения		
ЁМКОСТЬ	Пределы измерений	300 Ом; 3; 30; 300 кОм; 3; 30 МОм		400 Ом; 4; 40; 400 кОм; 4; 40 МОм
	Погрешность	± (2 % + 8 ед. счета)		
	Макс. разрешение	1 пФ		
	Чувствительность	600 В		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Измерение ср. кв. зн.	Синусоидальный сигнал		Сигнал произвольной формы
	Макс. индицируемое число	3400	4000	
	Линейная шкала	70 сегментов	82 сегмента	
	Скорость измерения	Цифровая шкала: 2 изм./с; линейная шкала: 12 изм./с		
	Автовывключение	10 мин	30 мин	
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип AAA)	9 В (тип «Крона»)	
	Срок службы батареи	500 ч	300 ч	
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С...50 °С; отн. влажность: не более 80 %		
	Габаритные размеры	90 x 186 x 46 мм		
	Масса	490 г		
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), зажим типа «крокодил» (1), батарея (установлена), защитный чехол, руководство по эксплуатации		



APPA 80H



APPA 82H



APPA 82RH