

APPA iMeter 3, APPA iMeter 5



Мультиметр цифровой

- Измерение постоянного и переменного тока 0,1 мкА...4000 мкА (iMeter 5)
- Измерение постоянного напряжения 0,1 мВ...600 В
- Измерение переменного напряжения 0,1 мВ...600 В
- Измерение сопротивления 0,1 Ом...40 МОм; прозвонка цепи (до 50 Ом)
- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- Измерение ёмкости 5 нФ...100 мкФ
- Режим Δ -измерений при измерении емкости (iMeter 3)
- Измерение частоты напряжения 0,01 Гц...5 МГц
- Испытание р-п перехода
- Измерение скважности 0,1...99,9% (до 5 кГц)
- Режим удержания показаний; автовыкл. питания (с блокировкой)
- Ударопрочное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м)
- Бесконтактный индикатор переменного напряжения 50...600 В (режим VoltSense – iMeter 5)
- Компактное Slim-исполнение (Card Meter)
- Измерение сигнала синусоидальной формы (с.к.з.)
- В положении (ACV): измерение напряж., частоты и скважности
- Индикация разряда батареи, полярности, перегрузки
- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- Несъемные измерительные провода
- Электробезопасность: МЭК 61010-1 по кат. III 300 В/кат. II 600 В

ТД нормируются при:
(23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80%

		APPA iMeter 3	APPA iMeter 5
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В	
	Погрешность	± (0,7 % + 2 ед. мл.р.)	± (0,5 % + 2 ед. мл.р.)
	Макс. разрешение	0,1 мВ	
	Вх. сопротивление	10 МОм//100 пФ	
	Защита входа	600 В скз	
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (RMS)	Пределы измерений	400 мВ; 4; 40; 400; 600 В	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед.мл.р.)	± (1,3 % + 5 ед.мл.р.)
	Макс. разрешение	1 мВ	
	Полоса частот	50...500 Гц	
	Вх. сопротивление	10 МОм//100 пФ	
Защита входа	600 В скз		
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	-	400 мкА; 4000 мкА
	Макс. разрешение	-	0,1 мкА
	Входное сопротивление	-	3 КОм
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (RMS)	Пределы измерений	-	400 мкА; 4000 мкА
	Макс. разрешение	-	0,1 мкА
	Входное сопротивление	-	3 КОм
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	400 Ом; 4; 40; 400 КОм; 4; 40 МОм	
	Погрешность	± (0,9 % + 5 ед.мл.р.)	
	Макс. разрешение	0,1 Ом	
	Прозвон цепи	до 50 Ом (непрерывный сигнал 2 кГц)	
	Тестовое напряжение	0,4 В	
	Защита входа	600 В скз	
	ИСПЫТАНИЕ P-N	Макс. ток теста	1,1 мА
Напряжение теста	1,5 В		
Защита входа	600 В скз		
ЧАСТОТА	Пределы измерений	5; 50; 500 Гц; 5; 50; 500 кГц; 5 МГц	
	Погрешность	±(0,3% + 5 ед.мл.р.)	
	Макс. разрешение	0,001 Гц	
	Чувствительность	не менее 1 В (синус, меандр)	
СКВАЖНОСТЬ	Пределы измерений	0,1%...99,9%	
	Погрешность	±(0,5% + 3 ед.сч.)	
	Макс. разрешение	0,1%	
	Чувствительность	не менее 1 В (меандр; в диапазоне 5 Гц...5 кГц)	
ЕМКОСТЬ	Пределы измерений	50нФ/ 500 нФ; 5; 50; 100 мкФ	
	Погрешность	± (5 % + 0,2нФ)/ ± (2,9 % + 5 ед. мл.р.)	
	Макс. разрешение	0,01 нФ	
	Защита входа	600 В скз	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Макс. индик. число	5000	4000
	Скорость измерения	3 изм./с	
	Автовыключение	30 мин	
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип СЦ)	
	Срок службы батареи	100 ч	
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С...50 °С; отн. влажность: не более 80 %	
	Габаритные размеры	56 x 12 x 112 мм	
	Масса	115 г	
	Комплект поставки	Измерительные провода (2-несъемные), батарея (2), защитный чехол-портмоне, руководство по эксплуатации	