APPA 514 Мультиметр-регистратор цифровой с функцией True RMS APPA™

- Более 10 параметров измерений: переменный (АС) и постоянный (DC) ток до 10 А, переменное (АС) и постоянное (DC) напряжение до 1000 В, емкость до 60 мФ, сопротивление до 60 МОм, проводимость, испытание р-п переходов, проверка целостности цепи, измерение частоты, температуры (2 входных канала), скважность и длительность импульсов
- Измерение ср. кв. значения сигналов произвольной формы (True RMS)
- Базовая погрешность (DCV): ±0,025 %+20 е.м.р.
- Режим измерения AC+DC для напряжения и тока (переменный сигнал с пост. составляющей)
- Регистратор (LOGGER): функция записи входных данных в память до 20К отсчетов (сохранение, просмотр, удаление, построение диаграммы/ трендов)
- Полоса пропускания 100 кГц для измерения переменного напряжения/ тока, а также полоса пропускания 10 кГц для переменного напряжения и переменного тока в режиме измерения переменного и постоянного тока
- Регистрация Min/ Max/ AVG (с метками времени) и пиковых значений/ Peak
- Внутренний таймер: часы (чч:мм), календарь (дд:мм:гггг)
- Режим относительных измерений (Rel), удержание показаний (Hold)
- Выбор диапазона Авто/Ручной
- Применение фильтра НЧ (Low Pass)
- Графический цветной ЖК-дисплей (70х52 мм), разрешение 320х240 точек, максимальное индицируемое число 60000, подсветка
- Поддержка отображения нескольких результатов измерений одновременно
- Подключение внешних термопар-2шт
- Питание от литий-ионного аккумулятора 2000 мАч, зарядка осуществляется с помощью входящего в комплект сетевого адаптера
- Индикатор низкого заряда батареи
- Автовыключение питания
- Стандартный USB интерфейс связи с ПК
- Опция: адаптер UT-D07A (Bluetooth) для беспроводной связи
- Поддержка мобильного приложения беспроводного интерфейса передачи данных (смартфон/ планшет) для просмотра, сохранения, систематизации, обмена данными и проведения измерений на безопасном расстоянии
- Прочный корпус, водонепроницаемый дизайн IP65,
- Соответствует классу безопасности EN 61010-1 (кат III 1000 B/ кат IV 600 B)

Технические характеристики

600 B

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °C, отн. влажность ≤ 80 %,			APP	A 514		
Измерение постоянного напряжения (DCV TRMS)	Пределы измерений	60/ 600 MB/ 6/ 60/ 600/ 1000 B				
	Разрешение	0,001/ 0,01 MB/ 0,0001 B/ 0,001 B/ 0,01 B/ 0,1 B				
	Входной импеданс	≥10 MOM				
	Погрешность измерений*					
	60 мВ	±(0,025 %+20)				
	600 мВ	(2)2 2 2 2 2 7				
	6 B	±(0,025 %+5)				
	60 B 600 B	±(0,3 %+5)				
Измерение переменного	Пределы измерений	60/ 600 MB/ 6/ 60/ 600/ 1000 B				
напряжения (ACV TRMS)	Разрешение Входной импеданс	0,001 мB/ 0,01 мB/ 0,0001 B/ 0,001 B/ 0,01 B/ 0,1 B ≥10 MOM				
	Погрешность измерений *	45 Гц~1 кГц	2101 1 кГц~10 кГц	М 10 кГц~20 кГц	20 кГц∼100 кГц	
	60 мВ	±(0,6 %+60)	±(1,2 %+60)	±(3 %+60)	±(4%+60)	
	600 мВ	±(0,3 %+30)	±(1,2 %+40)	±(3 %+40)	±(4 %+40)	
	6 B	±(0,3 %+30)	±(1,2 %+40)	±(3 %+40)	±(4 %+40)	
	60 B	±(0,3 %+30)	±(1,2 %+40)	±(3 %+40)	±(4 %+40)	
	600 B	±(0,3 %+30)	±(1,2 %+40)	±(3 %+40)	для справки	
	1000 B	45 Гц~1 кГц	1 кГц~5 кГц	5 кГц~10 кГц	10 кГц~100 кГц	
		±(0,6 %+30)	±(3 %+40)	±(6 %+40)	для справки	
Измерение переменного и постоянного напряжения комбинированного (AC+DC)	Пределы измерений	60/ 600 MB/ 6/ 60/ 1000 B				
	Разрешение	0,001 MB/ 0,01 MB / 0,0001 B/ 0,001 B/ 0,01 B				
	Входной импеданс	≥10 MOM				
	Погрешность измерений *	50 Гц~1 кГц	1 кГц~10 кГц	10 кГц~35 кГц		
	60 мВ	±(1 %+80)	±(3 %+40)	±(6 %+40)		
	600 мВ	±(1 %+80)	±(3 %+40)	±(6 %+40)		
	6 B	±(1 %+80)	±(3 %+40)	±(6 %+40)		
	60 B	±(1 %+80)	±(3 %+40)	±(6 °	%+40)	
				I		

±(1 %+80)

для справки

для справки



	1000B	±(1,2 %+80) для справки	для справки		
Измерение силы	Пределы измерений		ıкА/ 60/ 600 мА/ 10 A		
переменного тока	Разрешение	0,01 mkA/ 0,1 mkA/	0,001 mA/ 0,01 mA / 0,001 A		
(ACA TRMS)	Погрешность измерений				
	в полосе частот*	45 Гц1 кГц	1 кГц10 кГц		
	600 мкА	±(0,6 %+40)	±(1,2 %+40)		
	6000 мкА	±(0,6 %+20)	±(1,2 %+40)		
	60 MA	±(0,6 %+40)	±(1,2 %+40)		
	600 MA	±(0,6 %+20)	±(1,2 %+40)		
	10 A	±(1 %+20)	± (3 %+40)		
Измерение силы	Пределы измерений		кА/ 60/ 600 мА/ 10 A		
постоянного тока	Разрешение	0,01 мкА/ 0,1 мкА	/ 0,001мА/ 0,01мА / 0,001А		
(DCA TRMS)	Погрешность измерений*				
	600 мкА		,08 %+20)		
	6000 мкА),08 %+10)		
	60 мА		,08 %+20)		
	600 мA		,15 %+10)		
	10 A	± (0,5 %+10)			
Измерение силы	Пределы измерений	600/ 6000 MKA/ 60/ 600/ 10 A			
переменного и	Разрешение		0,001 mA/ 0,01mA/ 0,001 A		
постоянного тока	Погрешность измерений*	50 Гц∼1 кГц	1 кГц~10 кГц		
комбинированного	600 мкА	±(0,8 %+40)	±(2,0 %+40)		
(AC+DC)	6000 мкА	±(0,8 %+20)	±(2,0 %+40)		
	60 мА	±(0,8 %+40)	±(2,0 %+40)		
	600 мА	±(0,8 %+20)	±(2,0 %+40)		
	10 A	±(1,2 %+20)	±(3 %+40)		
Сопротивление	Пределы измерений	600 Om/ 6/ 60	D/ 600 кОм/ 6/ 60 МОм		
	Разрешение	0,01 Om/ 0,0001 KOm/ 0,001 KOm/ 0,01 KOm/ 0,0001 MOm/ 0,00 1MOm			
	Погрешность измерений *				
	600 Ом	В режиме REL: ± (0,05 %+10)			
	6 кОм	В режиме NLL. ± (0,03 /0+10)			
	60 кОм	±(0,05 %+2)			
	600 кОм	±(0,00 /012)			
	6 Мом	±(0,3 %+10)			
	60 MOM	±(2,0 %+10)			
Электрическая	Пределы измерений	_	60 нСм		
проводимость	Разрешение		0,01 HCM		
F	Погрешность измерений *		: (2 %+10)		
Емкость	Пределы измерений	6/ 60/ 600 Hp/	6/ 60/ 600 мкФ/ 6/ 60мФ		
LINGUIB	Разрешение		0, 00, 000 мкФ/ 0, 00мФ 1 мкФ/ 0,01 мкФ/ 0,1 мкФ/ 1 мкФ/ 10 мкФ		
	Погрешность измерений	0,001 114/ 0,01 114/ 0,1 114/ 0,00	T WIKE TO,OT WIKE O,T WIKE TO WIKE		
	6 нФ	± /	3 0 % + 10)		
	60 нФ/	± (3,0 % + 10) ± (2,5 % + 5)			
	600 нФ	± (2,3 % + 3)			
	6 мкФ				
	60 мкФ	± (2,0 % + 5)			
	600 мкФ	· · · · · ·			
	600 мкФ 6 мФ	+ / 5 0 0/ + 5 \			
	60 мФ	± (5,0 % + 5)			
			установлена		
Частота(Hz)	Пределы измерений	60/ 600 Гц/ 6/	′ 60/ 600 кГц/ 6/ 60МГц		
	Разрешение	0.001 Гц/0.01 Гц/0.0001 кГц/ 0.0	001 кГц/ 0,01 кГц/ 0,0001 МГц/ 0,001 МГ <mark></mark>		
	Погрешность измерений	-,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	60 Гц	±(0,02 %+8)			
	600 Гц/	I(U,U∠ 70 +0)			
	6 кГц				
	60 кГц				
	600 кГц	±	(0.01 %+5)		
	6 МГц				
	60 МГц				
	оо wii ц Амплитуда на входе	ഡെ	мВ30В скз		
Коэффициент	Диапазон измерений		0 90 %		
	Диапазон измерении Разрешение	'	0.01 %		
заполнения импульсов	Газрешение Погрешность измерений	± /4 O	% + 30 e.m.p.)		
	Погрешность измерении Амплитуда на входе		% + 30 е.м.р.) 00 мВ…30В скз		
Лпитепьность импуль сос	Диапазон измерений				
Длительность импульсов	Разрешение Разрешение	0 250 мС 0,0010,01 мС			
	Разрешение Погрешность измерений	•	•		
Tompopation (°C)			% + 30 e.m.p.)		
Температура (°C)	Диапазон измерений	-4	01000°C		
	Разрешение	0,1°C			
	Погрешность измерений	-3: -			
	-4040°C	±(2.0 %+30)			
		±(1.0 %+30)			
	40 400°C	,			
	-40400°C		±2.5 %		
	-40400°C -4001000°C		±2.5 %		
	-4001000°C	два канала измер	±2.5 % рения Т, (т/п К-типа - 2 шт)		
Проверка непостности	-4001000°C Термопара (тип)		рения Т, (т/п К-типа - 2 шт)		
	-4001000°C Термопара (тип) Напряжение		рения Т, (т/п К-типа - 2 шт) вомкнутая цепь/ XX)		
	-4001000°C Термопара (тип) Напряжение Разрешение	~ 3,0 B (pa	рения Т, (т/п К-типа - 2 шт) вомкнутая цепь/ XX) 10,0 Ом		
	-4001000°C Термопара (тип) Напряжение Разрешение Звуковой сигнал	~ 3,0 В (ра: При сопротивлении	рения Т, (т/п К-типа - 2 шт) вомкнутая цепь/ XX) 10,0 Ом ≤ 50 Ом (уст. на замыкание)		
Проверка целостности цепи Тест диодов	-4001000°C Термопара (тип) Напряжение Разрешение	~ 3,0 В (ра: При сопротивлении При сопротивлен	рения Т, (т/п К-типа - 2 шт) вомкнутая цепь/ XX) 10,0 Ом		

	Нормальное напряжение PN перехода	0,50,8 B
Общие данные	Измерение ист. ср. кв. зн.	Сигнал произвольной формы (True RMS)
	Скорость измерений	5 изм/с
	Дисплей	Графический цветной ЖК-дисплей ,70*52 мм, разрешение 320х240 разрядностью 4 5/6 знаков
	Макс. индицируемое число	60000
	Источник питания	Литий-ионный аккумулятор 2000 м*Ач, в комплекте сетевой адаптер для зарядки.
	Условия эксплуатации	-20°С50 °С, отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	225 x 103 x 59 мм

^{* -} погрешность измерений по переменному току и переменному напряжению нормируются в диапазоне от 10% до 100% от предела измерений<mark>.</mark>

Опция: Bluetooth-адаптер **D07A** . Приложение: Интерфейс ПО регистрации измерениий **iDMM** для смартфонов.



Macca





638г (с батареей)

