

Электроизмерительные клещи APPA 41 APPATM

- Измерение переменного (AC) тока до 1000 A , переменного (AC) и постоянного (DC) напряжения до 1000 B, емкости до 40 мФ, сопротивления до 40 МОм, испытание p-n переходов диодов, проверка целостности цепи, мониторинг частоты до 10 МГц и скважности импульсов
- Базовая погрешность (ACA): ±1,5 %
- Регистрация Мин/Макс значений
- Режим относительных измерений (Rel)
- Удержание показаний (Hold)
- Сигнализация перегрузки и перенапряжения
- Автовыбор диапазона
- Символьный ЖК-дисплей, разрядность 4 знака (максимальное индицируемое число 4099), подсветка
- Батарейное питание (1,5 В, тип ААА, 2 шт)
- Индикатор низкого заряда батареи питания
- Автовыключение (АРО) через 15 мин.
- Высокая степень электробезопасности (кат. III 600 B/ кат. II 1000 B)
- Ударопрочность корпуса обеспечивает сохранность при падении с высоты 1 м.

Технические данные

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °C, отн. влажность ≤ 80 %,		APPA 41
Измерение силы	Пределы измерений	999/1000 A
переменного тока (ACA)	Разрешение	0,1/1 A
	Погрешность измерений*	± (1,5 % +5 е.м.р.) в диап 45…65 Гц
	·	± (2,5 % +5 е.м.р.) в диап 65 Гц1 кГц
	Полоса частот	40 Гц1 кГц
Измерение переменного	Пределы измерений	4/40/400/1000 B
напряжения (ACV TRMS)	Разрешение	0,001/0,01/0,1/1 B
	Погрешность измерений	± (1,0 % + 2 е.м.р.) до 1000 В
	Входной импеданс	≥10 MOm
	Полоса частот	45 400 Гц
Измерение постоянного	Пределы измерений	400 MB/4/40/400/1000 B
напряжения	Разрешение	0,1 mB/1 mB/10 mB/0,1 B/1 B
(DCV)	Погрешность измерений	± (0,7 % + 7 e.m.p.) до 400 mB
	'	± (0,8 % + 2 е.м.р.) до 1000 В
	Входной импеданс	≥10 MOM
Сопротивление	Пределы измерений	400 Om/ 4/ 40/ 400 kOm/ 4/ 40 MOm
	Разрешение	0,1 Om/ 0,001 kOm/ 0,01 kOm/ 0,1 kOm/ 0,001 mOm/ 0,01 mOm
	Погрешность	± (1,0 %+ 5 е.м.р.) – до 400 Ом /
		±(0,8 % +2 е.м.р.) до 400 кОм /
		± (2,5 % + 5 е.м.р.) до 40 МОм
Емкость	Пределы измерений	40 /400 нФ/ 4/ 40/ 400 мкФ/ 4 / 40 мФ
	Разрешение	0,01нФ/ 0,1 нФ/ 0,001/ 0,01/ 0,1 мкФ/ 0,001/ 0,01 мФ
	Погрешность измерений	± (4,0 % + 10 е.м.р.) –до 400 нФ
		±(4,0 % + 5 е.м.р.) – до 400 мкФ
		± (10,0 %) – до 40 мФ
Частота(Hz)	Диапазон измерений	10,0 Гц 10,0 МГц
	Разрешение	0,1 %
	Погрешность измерений	± (0,1 % +4 е.м.р.)
	Амплитуда на входе	200 мВ20 Вскз
Коэффициент заполнения	Диапазон измерений	0,1 99,9 %
импульсов (Duty%)	Разрешение	0,1 %
	Погрешность измерений	\pm (3,0 % + 5 e.m.p.)
	Амплитуда на входе	120 Вскз
Проверка целостности	Диапазон	400 Ом
цепи	Разрешение	0,1 Ом
	Звуковой сигнал подается	При сопротивлении ≤30 Ом
	Звуковой сигнал отсутствует	При сопротивлении ≥50 Ом
Гест диодов	Диапазон	4 B
	Разрешение	0,001 B

	Нормальное напряжение PN- перехода	0,50,8 B
	Макс. напряжение с разомкнутой цепью	3,2 В пост тока
Общие данные	Тип преобразователя клещей	Индуктивный датчик
	Скорость измерений	3 изм/с
	Дисплей	Символьный TFT, 42*30 мм, разрядность 4
	Макс. индицируемое число	4099
	Макс. диаметр провода	56 мм
	Источник питания	2*1,5 B (AAA)
	Автовыключение	15 мин
	Условия эксплуатации	$5~{\rm ^{\circ}C}$ 30 ${\rm ^{\circ}C}$, отн. влажность не более $80~{\rm ^{\circ}C}$ 40 ${\rm ^{\circ}C}$, отн. влажность не более $75~{\rm ^{\circ}C}$ $50~{\rm ^{\circ}C}$, отн. влажность не более $45~{\rm ^{\circ}C}$
	Габаритные размеры	242 x 76,5 x 52 мм
	Macca	235г г

^{* -} погрешность измерений по переменному току и переменному напряжению нормируются в диапазоне от 5% до 100 % от предела измерений.