APPA 506 APPA 506B



новинка











Цифровые мультиметры

- Измерение переменного (AC, AC+DC) и постоянного напряжения до 1000В, переменного и постоянного тока до 10А, частоты, скважности (%), емкости, сопротивления и целостности цепи (прозвонка со звуковой и световой сигнализацией), температуры, испытание p-n переходов, измерение уровня сигнала (дБ, дБм)
- Базовая погрешность (DCV): ± 0,03%
- Максимальное разрешение: 1 мкВ/ 1 мкА/ 10мОм/ 1мкГц/ 10п Φ / 0,1 °C
- Встроенный цифровой регистратор на 40.000 ячеек
- Регистрация Min/ Max/AVG значений, внутренняя память (запись/ вывод)
- Измерение ср. кв. значения сигналов произвольной формы (TRMS)
- Автодетектирование напряжения (пост/перем.), фильтр НЧ
- ЖК-индикатор (40.000), 2 области индикации (осн. и доп. параметр)
- Графическая линейная шкала (43 сегмента), автоподсветка дисплея
- Удержание пиковых значений (от 500 мкс)
- Навигация в меню с помощь джойстика-курсора
- Интерфейс оптический RS-232 с вых. USB, в комплекте ПО
- Беспроводный радиоинтерфейс Bluetooth (ver. 4.0 мод. с инд. «В» -
- Батарейное питание, индикация состояния источников питания, автовыключение
- Автокалибровка, автотест предохранителей, самотестирование при включении
- Звуковое предупреждение об ошибке коммутации на входе (beeper
- Ударопрочное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м)
- Пыле-, влагозащищёность, компактность, безопасность (кат. IV 600 В/ кат. III 1000 B)

ГД (23 ± 5) °	нормируются при: C, отн. влажность ≤ 80%	APPA 506 APPA	506B
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (DCV)	Пределы измерений	40/ 400mB/ 4/ 40/ 400/ 1000 B	
	Погрешность	± (0,03 % + 20 ед. счета)	
	Макс. разрешение	1 мкВ	
	Вх. сопротивление	100 МОм	
	Защита входа	=1000 B; ~1000 B	=1000 B; ~1000 B
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ACV*)	Пределы измерений	40 /400 mB/ 4 /40 /400 /1000 B	
	Погрешность	± (0,7 % + 50 ед. счета)	
	Макс. разрешение	1 мкВ	
	Полоса частот	40 Гц1 кГц до 1000 В; до 100 кГц до 40 В	
	Вх. импеданс	10 MO _M / 100 πΦ	
	Защита входа	=1000 B; 1000 B	
ПОСТОЯННЫЙ ТОК (DCA)	Пределы измерений	40/ 400mA/ 4/ 10A	
	Погрешность	± (0,2 % + 40 ед. счета)	
	Макс. разрешение	1 мкА	
	Защита входа	Предохранитель 10 A/1000 B (вход «А»); 0,4 A/1000 B (вход «м	Предохранитель 10 A/1000 B (вход «А»); 0,4 A/1000 B (вход «мА»)
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (ACA*)	Пределы измерений	40 mA/ 400 mA/ 4 A/ 10 A	
	Погрешность	± (0,8 % + 80 ед. счета)	
	Макс. разрешение	1 мкА	
	Полоса частот	40 Гц 1 кГц до 10 А	
	Защита входа	Предохранитель 10 A/1000 B (вход «А»); 0,4 A/1000 B (вход «м	Предохранитель 10 A/1000 B (вход «А»); 0,4 A/1000 B (вход «мА»)
ЧАСТОТА (НZ)	Диапазон измерений	40 Гц 200 кГц	
	Погрешность	± (0,005 % + 10 ед. счета)	
	Макс. разрешение	0,001 Гц	
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	400 Ом40 МОм	
	Погрешность	± (0,2 % + 30 ед. счета)	
	Макс. разрешение	10 мОм	
	Тестовое напряжение	2,5 B	
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	≤50 Om	
	Звук. индикация	Непрерывный зуммер частотой 2 кГц	
	Светов. индикация	Встроенный с/д красного цвета	Встроенный с/д красного цвета
ИСПЫТАНИЕ ДИОДА (P-N)	Макс. ток теста	0.5 MA	
	Напряжение теста	2,5 B	
КОЭФ. ЗАПОЛНЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ (%)	Диапазон измерений	20 80 %	
	Погрешность	± 1 % (при 20 Гц 10 кГц, уровень 5В); ± 2 % (для диапазона 50 80 %)	
	Макс. разрешение	0,1 %	00 /0/
ЕМКОСТЬ	Пределы измерений	0,1 % 40 нФ40 мФ	
	Погрешность	± (0,9 % + 2 eg. cyeta)	
	Макс. разрешение	± (ο,ο /ο + 2 εμ. ο τετα)	