

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

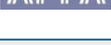
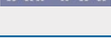
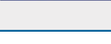
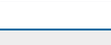
Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

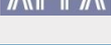
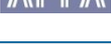
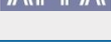
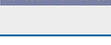
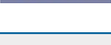
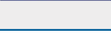
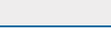
<https://appa.nt-rt.ru/> || [adp@nt-rt.ru](mailto:adp@nt-rt.ru)

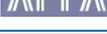
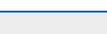
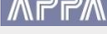
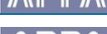
## ПРАЙС-ЛИСТ

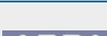
Артикул	Товар	Описание	Цена
119266	 <b>APPA Volttest-B</b>	Пробник-тестер напряжения (пост./перем - автовыбор): 12/ 24/ 50/ 120/ 230/ 400/ 750 В (св.диод. шкала), рабочий диапазон ...	по запросу
119267	 <b>APPA Volttest-S</b>	Пробник-тестер: измерение напряжения 1В...750 В (пост./перем - автовыбор), базовая погрешность 1,0% (DCV), частоты 1 ...	6129 р.
119268	 <b>APPA iMeter 3</b>	U пост. 0,1 мВ ... 600 В ( ± 0,7 % (базовая)), U пер. 0,1 мВ ... 600 В (50Гц-500Гц), частота 0,01 Гц ... 5 МГц, скважность ...	2686 р.
119269	 <b>APPA iMeter 5</b>	Измерение пост. и перем. тока 0,1мкА...4000мкА, U пост. 0,1 мВ ... 600 В ( ± 0,7 % (базовая)), U пер. 0,1 мВ ... 600 В ...	2958 р.
119270	 <b>APPA 17</b>	Мультиметр карандашного типа для измерения напряжения пост. 320 мВ-600 В, перем. 3,2 В-600 В, 0,1 Ом-32 МОм, цифр.и ...	3010 р.
119271	 <b>APPA 17A</b>	Мультиметр карандашного типа для измерения напряжения пост. 320 мВ-600 В, перем. 3,2 В-600 В, 0,1 Ом-42 МОм, цифр.шкала, ...	3632 р.
119272	 <b>APPA 17A+15+CA SE</b>	Комплект: мультиметр APPA 17A, преобразователь тока APPA 15, чехол	5719 р.
119273	 <b>APPA 17A+15+11 +CASE</b>	Комплект: мультиметр APPA 17A, преобразователь тока APPA 15, датчик температуры APPA 11, кейс	7854 р.
119274	 <b>APPA 61</b>	U пост. 0,1 мВ...1000В (погрешность ± 0,5 % (базовая)), U пер. 0,1 мВ...750В (50Гц-500Гц), R 0,1Ом...20МОм, прозвон цепи (до ...	4378 р.
119277	 <b>APPA 62R</b>	Аналог APPA 62, True RMS	5458 р.
119275	 <b>APPA 62</b>	(аналог APPA 61), дополнительный вход: I пост 1мА...10А, (погрешность ± 0,5 % (базовая)), I пер 1мА...10А (50-500Гц), R ...	по запросу
119276	 <b>APPA 62T</b>	(аналог APPA 62), измерение температуры (-20..800 °C/F), термopара с адаптером	по запросу
119278	 <b>APPA 63N</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В,U пер.1 мВ-600 В, I пост.0,1 мкА-3,2 мА, сопр. 0,1 Ом-32 МОм, прозвонка, масса 0,320 кг	по запросу
119279	 <b>APPA 67</b>	U пост.0,1мВ - 600 В,U пер.0,1 мВ-600 В, I пост.0,1 мкА-10 А, I пер.0,1 мкА-10 А, сопр. 0,1 Ом-32 МОм,режим прозвонки, масса 360 г	по запросу
119281	 <b>APPA 66R</b>	Мультиметр цифровой TrueRMS (измерение сигнала произвольной формы). Базовая погрешность ± 0,5% (DCV), U пост. / ...	5247 р.
119280	 <b>APPA 69</b>	Измерение постоянного напряжения 0,1 мВ ... 600 В ; Измерение переменного напряжения 1 мВ ... 600 В ; Измерение ...	по запросу
119282	 <b>APPA 66RT</b>	Аналог APPA 66R, добавлен режим измерения температуры (-40...+400 0С / разр. 0,10С ), в комплекте – термopара ...	6292 р.
119283	 <b>APPA 71</b>	Базовая погрешность 0,5 %;U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.1 мВ-750 В (50 Гц-500 Гц); I пост. 0,1...6000мкА; сопр 0,1 Ом...60 МОм; F ...	4787 р.
119289	 <b>APPA 72</b>	Базовая погрешность 0,5 %,U пост.0,1 мВ-1000 В, U	по

			пер.1 мВ-750 В (50 Гц-500 Гц True RMS), I пост. 0,1 мкА-10А, пер. 0,01 мА-10А(50 Гц-500 Гц True ...	запросу
119290		<b>APPA 73</b>	Базовая погрешность 0,5 %,U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.1 мВ-750 В (50 Гц-500 Гц True RMS), I пост. 0,1 мкА-10 А, пер. 0,01 мА-10 А (50 Гц-500 Гц ...	по запросу
119291		<b>APPA 75</b>	U пост. 0,4...1000В (погрешность ± 0,5 % (базовая)), U пер. 0,4...750 В (50 Гц-500 Гц), I пост 0,1...4000 мкА, R 0,1 Ом...40 МОм ...	по запросу
119292		<b>APPA 77</b>	(аналог APPA 75), TRMS, дополнительный вход: I пост 0,1...400мкА...10 А, I пер 0,01...10А (погрешность ± 0,5 % ...	по запросу
119293		<b>APPA 79</b>	(аналог APPA 77), TRMS, дополнительно: I пост 0,1...400мкА...4000мкА...10 А, I пер 0,01...10А (погрешность ± 0,5 % ...	по запросу
119295		<b>APPA 80</b>	U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.1 мВ-750 В (40 Гц-500 Гц), I пост./пер. 0,1 мкА-10А (40 Гц-500 Гц), сопр 0,1 Ом-30 МОм, прозвон, испытание р-н, ...	по запросу
119325		<b>APPA 82</b>	U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В (40 Гц-500 Гц), Iпост./пер.0,1 мкА-10 А (40 Гц-500 Гц), сопр.0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-40 МГц, ёмкости 1 ...	по запросу
119328		<b>APPA 82R</b>	U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В (40 Гц-500 Гц), I пост./пер.0,1 мкА-10 А (40 Гц-500 Гц), сопр.0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-40 МГц, С-1 пФ...40 ...	по запросу
119329		<b>APPA 91</b>	U пост. 0,1 мВ - 1000 В,U пер.0,1 мВ-750 В, I постпер .0,1 мкА-20 А, сопр. 0,1 Ом-20 МОм, , масса 340 г	по запросу
119332		<b>APPA 93N</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В,U пер.0,1 мВ-600 В, I постпер. 0,1 мкА-20 А, сопр. 0,1 Ом-20 МОм,F 20 Гц-200 кГц, С 1 пФ-200 мкФ, масса 340 г	по запросу
119334		<b>APPA 97</b>	U пост.0,1 мВ - 1000 В,U пер.1мВ-750 В, I постпер.0,1 мкА-20 А, сопр. 0,1 Ом-30 МОм, , удерж.показаний, удер. с задержкой, масса 340 ...	5597 р.
119335		<b>APPA 97R</b>	U пост. 0,1мВ - 1000 В,U пер.1 мВ-750 В, I постпер.0,1 мкА-20 А, сопр. 0,1 Ом-30 МОм, , True-RMS, масса 340 г	по запросу
119266		<b>APPA Volttest-B</b>	Пробник-тестер напряжения (пост./перем - автовыбор): 12/ 24/ 50/ 120/ 230/ 400/ 750 В (св.диод. шкала), рабочий диапазон ...	по запросу
119267		<b>APPA Volttest-S</b>	Пробник-тестер: измерение напряжения 1В...750 В (пост./перем - автовыбор), базовая погрешность 1,0% (DCV), частоты 1 ...	6129 р.
119268		<b>APPA iMeter 3</b>	U пост. 0,1 мВ ... 600 В ( ± 0,7 % (базовая)), U пер. 0,1 мВ ... 600 В (50Гц-500Гц), частота 0,01 Гц ... 5 МГц, скважность ...	2686 р.
119269		<b>APPA iMeter 5</b>	Измерение пост. и перем. тока 0,1мкА...4000мкА, U пост. 0,1 мВ ... 600 В ( ± 0,7 % (базовая)), U пер. 0,1 мВ ... 600 В ...	2958 р.
119270		<b>APPA 17</b>	Мультиметр карандашного типа для измерения напряжения пост. 320 мВ-600 В, перем. 3,2 В-600 В, 0,1 Ом-32 МОм, цифр.и ...	3010 р.
119271		<b>APPA 17A</b>	Мультиметр карандашного типа для измерения напряжения пост. 320 мВ-600 В, перем. 3,2 В-600 В, 0,1 Ом-42 МОм, цифр.шкала, ...	3632 р.
119272		<b>APPA 17A+15+C ASE</b>	Комплект: мультиметр APPA 17А, преобразователь тока APPA 15, чехол	5719 р.
119273		<b>APPA 17A+15+1 1+CASE</b>	Комплект: мультиметр APPA 17А, преобразователь тока APPA 15, датчик температуры APPA 11, кейс	7854 р.
119274		<b>APPA 61</b>	U пост. 0,1 мВ...1000В (погрешность ± 0,5 % (базовая)), U пер. 0,1 мВ...750В (50Гц-500Гц), R 0,1Ом...20МОм, прозвон цепи (до ...	4378 р.
119277		<b>APPA 62R</b>	Аналог APPA 62, True RMS	5458 р.
119275		<b>APPA 62</b>	(аналог APPA 61), дополнительный вход: I пост 1мА...10А, (погрешность ± 0,5 % (базовая)), I пер 1мА...10А (50-500Гц), R ...	по запросу

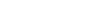
119276		<b>APPA 62T</b>	(аналог APPA 62), измерение температуры (-20..800 °C/F), термопара с адаптером	по запросу
119278		<b>APPA 63N</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В, U пер.1 мВ-600 В, I пост.0,1 мкА-3,2 мА, сопр. 0,1 Ом-32 МОм, прозвонка, масса 0,320 кг	по запросу
119279		<b>APPA 67</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В, U пер.0,1 мВ-600 В, I пост.0,1 мкА-10 А, I пер.0,1 мкА-10 А, сопр. 0,1 Ом-32 МОм, режим прозвонки, масса 360 г	по запросу
119281		<b>APPA 66R</b>	Мультиметр цифровой TrueRMS (измерение сигнала произвольной формы). Базовая погрешность $\pm 0,5\%$ (DCV), U пост. / ...	5247 р.
119280		<b>APPA 69</b>	Измерение постоянного напряжения 0,1 мВ ... 600 В ; Измерение переменного напряжения 1 мВ ... 600 В ; Измерение ...	по запросу
119282		<b>APPA 66RT</b>	Аналог APPA 66R, добавлен режим измерения температуры (-40...+400 °C / разр. 0,10C ), в комплекте – термопара ...	6292 р.
119283		<b>APPA 71</b>	Базовая погрешность 0,5 %; U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.1 мВ-750 В (50 Гц-500 Гц); I пост. 0,1...6000 мкА; сопр 0,1 Ом...60 МОм; F ...	4787 р.
119289		<b>APPA 72</b>	Базовая погрешность 0,5 %, U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.1 мВ-750 В (50 Гц-500 Гц True RMS), I пост. 0,1 мкА-10А, пер. 0,01 мА-10А(50 Гц-500 Гц True ...	по запросу
119290		<b>APPA 73</b>	Базовая погрешность 0,5 %, U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.1 мВ-750 В (50 Гц-500 Гц True RMS), I пост. 0,1 мкА-10 А, пер. 0,01 мА-10 А (50 Гц-500 Гц ...	по запросу
119291		<b>APPA 75</b>	U пост. 0,4...1000В (погрешность $\pm 0,5\%$ (базовая)), U пер. 0,4...750 В (50 Гц-500 Гц), I пост 0,1...4000 мкА, R 0,1 Ом...40 МОм ...	по запросу
119292		<b>APPA 77</b>	(аналог APPA 75), TRMS, дополнительный вход: I пост 0,1...400 мкА...10 А, I пер 0,01...10А (погрешность $\pm 0,5\%$ ...	по запросу
119293		<b>APPA 79</b>	(аналог APPA 77), TRMS, дополнительно: I пост 0,1...400 мкА...4000 мкА...10 А, I пер 0,01...10А (погрешность $\pm 0,5\%$ ...	по запросу
119295		<b>APPA 80</b>	U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.1 мВ-750 В (40 Гц-500 Гц), I пост./пер. 0,1 мкА-10А (40 Гц-500 Гц), сопр 0,1 Ом-30 МОм, прозвон, испытание р-п, ...	по запросу
119325		<b>APPA 82</b>	U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В (40 Гц-500 Гц), I пост./пер.0,1 мкА-10 А (40 Гц-500 Гц), сопр.0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-40 МГц, ёмкости 1 ...	по запросу
119328		<b>APPA 82R</b>	U пост.0,1 мВ-1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В (40 Гц-500 Гц), I пост./пер.0,1 мкА-10 А (40 Гц-500 Гц), сопр.0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-40 МГц, C-1 пФ...40 ...	по запросу
119329		<b>APPA 91</b>	U пост. 0,1 мВ - 1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В, I постпер .0,1 мкА-20 А, сопр. 0,1 Ом-20 МОм, , масса 340 г	по запросу
119332		<b>APPA 93N</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В, U пер.0,1 мВ-600 В, I постпер. 0,1 мкА-20 А, сопр. 0,1 Ом-20 МОм, F 20 Гц-200 кГц, C 1 пФ-200 мкФ, масса 340 г	по запросу
119334		<b>APPA 97</b>	U пост.0,1 мВ - 1000 В, U пер.1 мВ-750 В, I постпер.0,1 мкА-20 А, сопр. 0,1 Ом-30 МОм, , удерж.показаний, удерж. с задержкой, масса 340 ...	5597 р.
119335		<b>APPA 97R</b>	U пост. 0,1 мВ - 1000 В, U пер.1 мВ-750 В, I постпер.0,1 мкА-20 А, сопр. 0,1 Ом-30 МОм, , True-RMS, масса 340 г	по запросу
119336		<b>APPA 97II</b>	U пост.0,1 мВ - 1000 В, U пер.1 мВ-750 В, I постпер.10 мкА-10 А, сопр. 0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-30 МГц, , масса 490 г	5380 р.
119337		<b>APPA 98II</b>	U пост.0,1 мВ - 1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В, I постпер.10 мкА-10 А, сопр. 0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-40 МГц, ёмкость 1 пФ-40 000 мкФ, True-RMS, масса 490 г	по запросу
119338		<b>APPA 99II</b>	U пост.0,1 мВ - 1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В, I постпер.10 мкА-10 А, R 0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-40 МГц, C 1 пФ-40 000 мкФ, изм. Температуры - 20+800 ...	по запросу

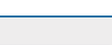
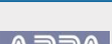
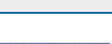
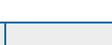
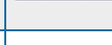
119341		<b>APPA 97III</b>	Мультиметр True-RMS, измерение U пост.0,1 мВ - 1000 В ( $\pm 0,25\%$ ), U пер.0,1 мВ-1000 В (AC, AC+DC), I постпер.1 мА-10 А, сопр. 0,1 Ом-40 МОм, ...	5205 р.
119342		<b>APPA 98III</b>	Мультиметр True-RMS, измерение U пост.0,1 мВ - 1000 В ( $\pm 0,1\%$ ), U пер.0,1 мВ-1000 В (AC, AC+DC), I постпер.1 мА-10 А, сопр. 0,1 Ом-40 МОм, ...	по запросу
119343		<b>APPA 99III</b>	Мультиметр True-RMS, измерение U пост.0,1 мВ - 1000 В ( $\pm 0,08\%$ ), U пер.0,1 мВ-1000 В (AC, AC+DC), I постпер.1 мА-10 А, сопр. 0,1 Ом-40 МОм, ...	по запросу
119345		<b>APPA 103N</b>	U пост.0,1 мВ - 1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В, I постпер.10 мкА- 10 А, сопр. 0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-40 МГц, C 1 пФ-40 мФ, подсветка шкалы, RS-232 ...	по запросу
119347		<b>APPA 105N</b>	U пост.0,1 мВ - 1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В, I постпер.10 мкА- 10 А, сопр. 0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-400 МГц, C 1 пФ-40 мФ, минмакс показания, ...	по запросу
119350		<b>APPA 107N</b>	базовая погрешность 0,06%, U пост.1 мкВ - 1000 В, U пер.1 мкВ-750 В, I постпер.1 мкА- 10 А, измерение AC+DC, R: 0,01 Ом-2 ГОм, F: 0,01 Гц-1 ...	15260 р.
119349		<b>APPA 106</b>	U пост.0,1 мВ - 1000 В, U пер.0,1 мВ-750 В, I постпер.10 мкА- 10 А, сопр. 0,1 Ом-40 МОм, F 1 Гц-400 МГц, C 1 пФ-40 мФ, изм. Температуры -20+800 ...	по запросу
119352		<b>APPA 109N</b>	базовая погрешность 0,06%, U пост.1 мкВ - 1000 В, U пер.1 мкВ-750 В, I постпер.1 мкА- 10 А, измерение AC+DC, R: 0,01 Ом-2 ГОм, F ...	16730 р.
119353		<b>APPA 109N USB</b>	Аналог APPA 109N (RS). Подключение к ПК - через интерфейс USB (вместо кабеля RS-232 - кабель/переходник RS-232/USB)	17430 р.
119355		<b>APPA 201N</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В ( $\pm 0,5\%$ ), U пер.1 мВ-600 В, I постпер.1 мкА- 10 А, R: 0,1 Ом-40 МОм, особенности: измерение частоты ...	по запросу
119360		<b>APPA 205</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В, U пер.1 мВ-600 В, I постпер.1 мкА- 10 А, сопр. 0,1 Ом-40 МОм, F 0,01 Гц-1 МГц, C 1 пФ-40 мкФ, минмакс показания, ...	по запросу
119357		<b>APPA 203</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В, U пер.1 мВ-600 В, I постпер.1 мкА- 10 А, R: 0,1 Ом-40 МОм, F: 0,01 Гц-1 МГц, C 1 пФ-40 мкФ, минмакс показания, относит. ...	по запросу
119362		<b>APPA 207</b>	U пост.1 мкВ - 1000 В, U пер.10 мкВ-750 В, I постпер.1 мкА- 10 А, сопр. 10 мкОм-40 МОм, F 0,01 Гц-4 МГц, C 1 пФ-10 000 мкФ, минмакс ...	по запросу
119365		<b>APPA 207 USB</b>	Аналог APPA 207 (RS). Подключение к ПК - через интерфейс USB (вместо кабеля RS-232 - кабель/переходник RS-232/USB)	по запросу
119366		<b>APPA 301</b>	U пост.1 мкВ - 1000 В, U пер.10 мкВ-750 В, I постпер.1 мкА- 10 А, сопр. 0,01 Ом-40 МОм, F 0,01 Гц-4 МГц, C 1 пФ-10 000 мкФ, базовая ...	по запросу
119368		<b>APPA 305</b>	U пост.1 мкВ - 1000 В, U пер.10 мкВ-750 В, I постпер.1 мкА- 10 А, сопр. 0,01 Ом-40 МОм, F 0,01 Гц-4 МГц, C 1 пФ-10 000 мкФ, измерение ...	по запросу
119367		<b>APPA 303</b>	U пост.1 мкВ - 1000 В, U пер.10 мкВ-750 В, I постпер.1 мкА- 10 А, сопр. 0,01 Ом-40 МОм, F 0,01 Гц-4 МГц, C 1 пФ-10 000 мкФ, измерение ...	по запросу
119369		<b>APPA 305 USB</b>	Аналог APPA 305 (RS). Подключение к ПК - через интерфейс USB (вместо кабеля RS-232 - кабель/переходник RS-232/USB)	по запросу
119370		<b>APPA 503</b>	Мультиметр цифровой: U пост./U пер. TRMS (AC, AC+DC) 0,01 мВ ... 1000 В, раб. диапазон 40 Гц-100 кГц, разрешение 0,1 мкВ, базовая ...	по запросу
119371		<b>APPA 505</b>	Мультиметр цифровой: Аналог APPA 503, отличие в пределах измерений, макс. разрешении и макс. индикации, U пост./U ...	по запросу
119372		<b>APPA 25</b>	Автомобильный тестер: пост. и перемен. напряжение до 600 В, пост. ток до 15 А, сопр. до 2 МОм, F до 20 кГц, УЗСК (4/6/8 ...	по запросу
119377		<b>APPA VP-1</b>	Карманный индикатор переменного напряжения (200...1000 В / частота: 45...60 Гц); уникальный адаптивный звуковой ...	1313 р.

119378		<b>APPA VP-2</b>	Детектор переменного напряжения + индикатор чередования фаз. Диапазон рабочих напряжений: 200 ... 1000 В/ ...	2188 р.
119380		<b>APPA 507</b>	Малогабаритный комбинированный прибор: цифровой мультиметр и калибратор токовой петли (имитатор сигнала ...	24780 р.
1353500		<b>APPA 503</b>	Мультиметр цифровой: U пост./U пер. TRMS (AC, AC+DC) 0,01 мВ ...1000 В, раб. диапазон 40 Гц-100 кГц, разрешение 0,1 мкВ, ...	21140 р.
1353501		<b>APPA 505</b>	масса 630 г Аналог APPA 503 диапазон 40Гц-100 кГц	23380 р.
1357144		<b>APPA iMeter3</b>	Диапазоны измерения постоянного напряжения 600 Диапазоны измерения переменного напряжения 600 Диапазоны ...	3064 р.
1361702		<b>APPA M1</b>	Измерение переменного (ACV) и пост. напряжения (DCV) до 600 В, переменного и постоянного тока до 10А (M2, M3), ...	3694 р.
1361703		<b>APPA M2</b>	Измерение переменного (ACV) и пост. напряжения (DCV) до 600 В, переменного и постоянного тока до 10А (M2, M3), ...	4651 р.
1361704		<b>APPA M3</b>	Измерение переменного (ACV) и пост. напряжения (DCV) до 600 В, переменного и постоянного тока до 10А (M2, M3), ...	5608 р.
1361705		<b>APPA P1</b>	Измерение переменного (ACV) и постоянного напряжения (DCV) до 600В, переменного и постоянного тока до 10А (P3), ...	6020 р.
1361706		<b>APPA P2</b>	Измерение переменного (ACV) и постоянного напряжения (DCV) до 600В, переменного и постоянного тока до 10А (P3), ...	6840 р.
1361707		<b>APPA P3</b>	Измерение переменного (ACV) и постоянного напряжения (DCV) до 600В, переменного и постоянного тока до 10А (P3), ...	7140 р.
1361708		<b>APPA Volttest-B</b>	Пробник-тестер напряжения (пост./перем - автовыбор): 12/ 24/ 50/ 120/ 230/ 400/ 750 В (св.диод. шкала), рабочий диапазон ...	4378 р.
1361709		<b>APPA Volttest-S</b>	Пробник-тестер: измерение напряжения 1В...750 В (пост./перем - автовыбор) базовая погрешность 1,0% (DCV), частоты ...	5882 р.
1361710		<b>APPA 62</b>	дополнительный вход: I пост 1мА...10А (погрешность ± 0,5 % (базовая))	5837 р.
1361711		<b>APPA 62T</b>	измерение температуры (-20..800 °C/F) термомпара с адаптером	6859 р.
1361712		<b>APPA 63N</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В,U пер.1 мВ-600 В, I пост.0,1 мкА-3,2 мА сопр. 0,1 Ом-32 МОм прозвонка масса 0,320 кг	3694 р.
1361713		<b>APPA 67</b>	сопр. 0,1 Ом-32 МОм режим прозвонки масса 360 г	5062 р.
1361714		<b>APPA 72</b>	разряда (6000) питание 9 В масса 350 г	6421 р.
1361715		<b>APPA 73</b>	опция кабель IC-70 (RS-232 или USB) масса 350 г	6859 р.
1361716		<b>APPA 75</b>	автоотключение противоударное исполнение (до 1,2 м) масса 350 г.	5882 р.
1361717		<b>APPA 77</b>	(аналог APPA 75)	6977 р.
1361718		<b>APPA 80</b>	линейная шкада питание 1,5 Вx2 чехол масса 490 г	4651 р.
1361719		<b>APPA 82</b>	U пост.0,1 мВ-1000 В U пер.0,1 мВ-750 В (40 Гц-500 Гц),	5982 р.
1361720		<b>APPA 82R</b>	U пост.0,1 мВ-1000 В U пер.0,1 мВ-750 В (40 Гц-500 Гц)	7000 р.
1361721		<b>APPA 91</b>	U пост. 0,1 мВ - 1000 В U пер.0,1 мВ-750 В	5254 р.
1361722		<b>APPA 93N</b>	U пост.0,1 мВ - 600 В U пер.0,1 мВ-600 В	6129 р.
1361723		<b>APPA 97R</b>	U пост. 0,1мВ - 1000 В U пер.1 мВ-750 В	6292 р.
1361724		<b>APPA 98II</b>	U пост.0,1мВ - 1000 В U пер.0,1мВ-750 В	8400 р.

1361725		<b>APPA 99II</b>	U пост.0,1мВ - 1000 В U пер.0,1мВ-750 В	9940 р.
1361732		<b>APPA 99III</b>	Базовая погрешность (DCV): $\pm 0,1\%$ (APPA 98III), $\pm 0,08\%$ (APPA 99III) Максимальное разрешение (APPA 99III): 0,1 мВ / 0,01 мА / 0,1 Ом / 0,1 ...	11550 р.
1361733		<b>APPA 97IV</b>	Изм. перем. (TRMS) и постоянного напряж. до 1000В Базовая погр. (DCV): $\pm \pm 0,2\%$ (APPA-97IV), $\pm 0,1\%$ (APPA-98IV), $\pm 0,08\%$ ...	8610 р.
1361734		<b>APPA 98IV</b>	Изм. перем. (TRMS) и постоянного напряж. до 1000В Базовая погр. (DCV): $\pm \pm 0,2\%$ (APPA-97IV), $\pm 0,1\%$ (APPA-98IV), $\pm 0,08\%$ ...	10220 р.
1361735		<b>APPA 99IV</b>	Изм. перем. (TRMS) и постоянного напряж. до 1000В Базовая погр. (DCV): $\pm \pm 0,2\%$ (APPA-97IV), $\pm 0,1\%$ (APPA-98IV), $\pm 0,08\%$ ...	11970 р.
1361736		<b>APPA 103N</b>	подсветка шкалы RS-232 интерфейс масса 370 г	8190 р.
1361737		<b>APPA 105N</b>	подсветка шкалы RS-232 интерфейс масса 620 г	10360 р.
1361738		<b>APPA 106</b>	подсветка шкалы RS-232 интерфейс масса 620 г	12810 р.
1361739		<b>APPA 201N</b>	режим регистрации минмакс показаний масса 1,3 кг	11200 р.
1361740		<b>APPA 208</b>	разрешение 1 мкВ базовая погрешность 0,03%	27020 р.
1361741		<b>APPA 208B</b>	раб. диапазон 40...1 кГц, макс. разрешение 1 мкА, сопр.	29190 р.
1361742		<b>APPA 506</b>	Измерение переменного (AC, AC+DC) и постоянного напряжения до 1000В, переменного и постоянного тока до 10А, ...	18970 р.
1361743		<b>APPA 506B</b>	Измерение переменного (AC, AC+DC) и постоянного напряжения до 1000В, переменного и постоянного тока до 10А, ...	21140 р.
1361744		<b>APPA 25</b>	Постоянное/переменное напряжение до 600В Постоянный ток до 15А Сопротивление до 2МОм	по запросу
1361906		<b>APPA Volttest-A</b>	базовая погрешность $\pm 1,0\%$ (DCV) автовыбор режима (AC/DC) измерения СКЗ сигналов произвольной формы (TRMS)	8330 р.
118767		<b>APPA 133F</b>	Встроен режим «Петля»: измерение силы тока до 3000А (при помощи опционального токового преобразователя ...	по запросу
118785		<b>APPA 136F</b>	Встроен режим «Петля»: измерение силы тока до 3000А (при помощи опционального токового преобразователя ...	по запросу
118786		<b>APPA 137F</b>	Встроен режим «Петля»: измерение силы тока до 3000А (при помощи опционального токового преобразователя ...	по запросу
118787		<b>APPA 138F</b>	Встроен режим «Петля»: измерение силы тока до 3000А (при помощи опционального токового преобразователя ...	по запросу
119385		<b>APPA A1</b>	Клещи электроизмерительные (измерение сигналов произвольной формы TRMS): диапазон изм. I пер. 60А..300 А (50...400 Гц), ...	6020 р.
119388		<b>APPA A0</b>	Клещи электроизмерительные (измерение сигналов произвольной формы TRMS): диапазон изм. I пер. 60А..300 А (50...60 Гц), ...	4651 р.
119389		<b>APPA A2</b>	I пер.ток 0,01...20А...200А...400А (50-60Гц), погрешность $\pm 2\%$ (базовая), удержание, регистрация макс. значения, 3 ...	3501 р.
119390		<b>APPA A3</b>	I пер. 0,1...200А..400А (50/60Гц), погрешность $\pm 1,9\%$ (базовая), U пост. 0,1...200В..600В, U пер. 0,1..200..600В (50Гц-500Гц), R ...	5107 р.
119401		<b>APPA A3D</b>	I пост. 0,01...400А ( $\pm 1,5\%$ ), I пер. 0,01...400А (50-500Гц), погрешн. $\pm 1,5\%$ (базовая), U пост. 0,1...600В, U пер. 0,1...600В ...	6859 р.
119402		<b>APPA A3DR</b>	Клещи электроизмерительные (измерение сигналов произвольной формы TRMS): I пост. 0,01...400 А ( $\pm$	7630 р.

			1,5 %), I пер. ...	
119404		<b>APPA A3AR</b>	Клещи электроизмерительные (измерение сигналов произвольной формы TRMS): диапазон изм. I пер. 1,5 А..400 А (50...60 Гц), ...	5882 р.
119410		<b>APPA A5</b>	I пер. 0,1...200А (50-60Гц), ± 3 %; U пост. 0,1...1000В ± 1 %; U пер. 0,1...750В (50Гц-500Гц), ± 1,5 %; R 0,1Ом...20 МОм ...	4925 р.
119411		<b>APPA A7D</b>	Аналог APPA A7, съемные измерительные провода.	4596 р.
119412		<b>APPA A5AR</b>	Клещи электроизмерительные (измерение сигналов произвольной формы TRMS): диапазон изм. I пер. 1,5 А..200 А (50...60 Гц), ...	5746 р.
119413		<b>APPA A6</b>	автотестер: I пер. 0,3...600А (50/60Гц), погрешность ± 2 % (базовая), U пост. 1,5В-1000В, U пер. 1В-750В (50Гц-500Гц), R 0,1Ом-2000Ом ...	по запросу
119414		<b>APPA A6N</b>	автотестер: I пер. 0,3...600 А (50/60 Гц), погрешность ± 2 % (базовая), U пост. 1,5 В-1000 В, U пер. 1 В-750 В (50Гц-500 Гц), R 0,1 ...	7420 р.
119415		<b>APPA A7A</b>	открытый вход, I пер. 0,3...200 А (50/60Гц), U пост. 1,5 В-1000 В, U пер. 1 В-750 В (50Гц-500Гц), R 0,1 Ом-2 кОм (разрешение 0,1 Ом), ...	по запросу
119416		<b>APPA A6D</b>	автотестер: I пост./пер. 0,3...600А (50/60Гц), погрешность ± 1 % (базовая), U пост. 0,1В-1000В, U пер. 0,1В-750В (50Гц-500Гц), R ...	9450 р.

119417		<b>APPA A6DR</b>	автоматический электротестер, аналог APPA A6D. Добавлено измерение сигналов произвольной формы (TRMS).	10430 р.
119418		<b>APPA A9</b>	I перем.0,3...400 А,Уперем. и пост. 1,5...600 В, 0...2000 Ом, прозвонка, ,обхват 27 мм, масса 260 г.	5515 р.
119419		<b>APPA A10N</b>	I пер~ 0,1...100...400...600 А (50-60Гц), U пост. 1 В-1000 В, U пер. 1 В-750 В (50 Гц-500 Гц), R 1 Ом-40 МОм (разрешение 0,1 Ом), емкость ...	7280 р.
119420		<b>APPA A11</b>	I перем.0,1...600 А, Уперем. и пост. 0,1...600 В, 0,1...400 Ом, F 1 Гц...400 Гц, прозвонка, , регистрация мин/ макс ...	6567 р.
119421		<b>APPA A11R</b>	Аналог APPA A11, измерение ср. кв. значения уровня сигналов произвольной формы True RMS	7700 р.
119422		<b>APPA A12</b>	I перем.0,1...600 А, пост. 0,1...600 А,перем. И пост. 0,1...600 В, 0,1...400 Ом F 1 Гц...400 Гц обхват 35 мм, регистрация ...	8190 р.
119423		<b>APPA A12R</b>	Аналог APPA A12, измерение ср. кв. значения уровня сигналов произвольной формы True RMS	9310 р.
119424		<b>APPA A15</b>	I перем. 0,1...1000 А, Уперем. 0,1...750 В, Упост. 0,1...1000 В, 0,1...400 Ом F 1 Гц...400 Гц обхват 51 мм, , регистрация ...	7630 р.
119425		<b>APPA A15R</b>	Аналог APPA A15, измерение ср. кв. значения уровня сигналов произвольной формы True RMS	9310 р.
119426		<b>APPA A16</b>	I перем 0,1...1000 А, пост. 0,1...1000 А, Уперем.0,1...750 В пост. 0,1...1000 В, 0,1...400 Ом частота 1Гц...400 Гц обхват 51 ...	10360 р.
119427		<b>APPA A16R</b>	Аналог APPA A16, True RMS	11550 р.
119428		<b>APPA A16H</b>	Аналог APPA A16, отличие: уменьшена погрешность измерений по постоянному и переменному току, никель-стальной ...	11550 р.
119429		<b>APPA A16HR</b>	Аналог APPA A16H, True RMS	12670 р.
119430		<b>APPA A17</b>	Клещи электроизмерительные для измерения токов утечки: измерение переменного тока, токов утечки с ...	по запросу
119431		<b>APPA A17R</b>	Клещи электроизмерительные для измерения токов утечки: измерение переменного тока, токов утечки с ...	13930 р.
119432		<b>APPA A18 plus</b>	Клещи - ваттметр TRMS, акт.мощность: 0,01...600 кВт, коэфф. мощн.: -1,00...1,00, коэфф. гармоник (THD%): 0,1..600%, I пер и пост ...	13860 р.
119433		<b>APPA 133</b>	Клещи – ваттметр (TRMS): I пер ток (ACA) 0,1...600 А, пусковой ток (INRUSH), U пер и пост 0,01...1000 В	12320 р.

			(разреш. 0,01 В), ...	
119435		<b>APPA 136</b>	Аналог APPA 133. Добавлено: режим пост. ток (DCA) 0,1...600 А (разрешение 0,01 А), емкость до 4 мФ (разреш. 0,01 мкФ).	14910 р.
119434		<b>APPA 135</b>	Аналог APPA 133. Добавлено: измерение емкости до 4 мФ (разреш. 0,01 мкФ), температуры: -50...+1200 С, диапазон ...	13790 р.
119436		<b>APPA 137</b>	Аналог APPA 133. Отличия: изм. Iпер. (ACA) 0,1...1000 А, изм. мощности 0,001...1 МВт, изм. ёмкости до 4 мФ (разреш. 0,01 мкФ). ...	по запросу
119437		<b>APPA 138</b>	Аналог APPA 136. Отличия: изм. Iпост. (DCA) 0,1...1000 А (разрешение 0,01 А), изм. мощности 0,001...1 МВт, измерение ...	17500 р.
119443		<b>APPA 30R</b>	I пост 300 А, Iперем.10 мА-300 А, Uпост. 10 мА-300 А, Uперем. И пост. 1мВ-600В, 0,1 Ом-40 МОм обхват 25 мм, , True-RMS, масса 205 г	8330 р.
119449		<b>APPA 30</b>	Постоянный/переменный ток от 10 мА до 300 А ; Постоянное/переменное напряжение от 1 мВ до 600 В ; Сопротивление от ...	по запросу
119450		<b>APPA 39</b>	I перем. 0,1-1000 А, Iпост. 0,1-1000 А, пиковое значение, F 20 Гц-10 кГц, масса 420 г	по запросу
119453		<b>APPA 36II</b>	I пост./пер. 0,1 А-600 А с погрешностью 1,5%, U пост./пер. 0,1мВ-600В (40Гц-500Гц), R 0,1Ом-40 МОм, прозвон, max-измерение, 4 разряда ...	по запросу
119451		<b>APPA 39R</b>	I перем. 0,1-1000 А, Iпост. 0,1-1000 А, пиковое значение, F 20 Гц-10 кГц, масса 420 г	по запросу
119452		<b>APPA 39MR</b>	I перем. 0,1-1000 А, I пост. 0,1-1000 А, U перем. 0,1-600 В, U пос. 0,1-1000 В, сопр. 1 Ом-40 кОм, F 20 Гц-10 кГц, пиковое значение, True-RMS, ...	15190 р.
119454		<b>APPA 36RII</b>	I пост./пер. 0,1 А-600 А с погрешностью 1,5%, U пост./пер. 0,1 мВ-600 В (40Гц-500 Гц), R 0,1 Ом-40 МОм, прозвон, max-измерение, 4 ...	8050 р.
119455		<b>APPA 33II</b>	Большой ЖК индикатор (макс. индицируемое число 4000) ; Измерение переменного тока до 600 А ; Измерение ...	по запросу
119456		<b>APPA 33RII</b>	Большой ЖК индикатор (макс. индицируемое число 4000) ; Измерение переменного тока до 600 А ; Измерение ...	по запросу
119457		<b>APPA 31</b>	Преобразователь тока, 0,1 А - 400 А (50 Гц - 60 Гц) с погрешностью 1,9%, коэф. преобразования 1 мВ/1 А, диаметр губок 30 мм, ...	2773 р.
119462		<b>APPA 39T</b>	Преобразователь тока, 0-1000 А (40 Гц - 400 Гц) с погрешностью 1,9%, коэф. преобразования 10 мВ/А (меньше или равно 100 А), 1 ...	по запросу
119461		<b>APPA 32</b>	Преобразователь тока, 0,1 А - 600 А (45 Гц - 400 Гц) с погрешностью 2%, коэф. преобразования 10мВ/1А (< 100 А), 1мВ/1А (> 100), ...	по запросу
119464		<b>APPA 30T</b>	Преобразователь тока, I ~ (40...400Гц) и I - в 2-х диапазонах : 0,1...40...300А, погрешность ± 1,0 % (базовая), коэф. ...	по запросу
119469		<b>APPA sFlex 10D</b>	Токоизмерительный преобразователь (датчик + измеритель), изм. переменного тока 0,01... 3000 А, автовыбор пределов ...	по запросу
119471		<b>APPA sFlex-18D</b>	Токоизмерительный преобразователь (датчик + измеритель), изм. переменного тока 0,01... 3000 А, автовыбор пределов ...	7524 р.
119472		<b>APPA sFlex 10T</b>	Преобразователь тока (датчик). Совместим с клещами серии APPA 130F для автоматического пересчета показаний силы ...	по запросу
119473		<b>APPA sFlex 18T</b>	Преобразователь тока (датчик). Совместим с клещами серии APPA 130F для автоматического пересчета показаний силы ...	по запросу
1361745		<b>APPA A3DR</b>	Измерение постоянного тока 0,01 ... 400 А Измерение переменного тока 0,1 ... 400 А Бесконтактный индикатор ...	7490 р.
1361746		<b>APPA A7A</b>	Охват провода до 12 мм (A7, A7A, A7D) Съёмные измерительные провода (A7A, A7D) Автовыключение	5608 р.

			питания	
1361747		<b>APPA A10N</b>	4 разряда, динамический диапазон 4000 Измерение перем. тока до 600 А; Измерение пост. тока до 4000 мкА (режим ...	7140 р.
1361748		<b>APPA 133F</b>	Многофункциональные электроизмерительные клещи-ваттметры (TRMS). Добавлен режим работы с токовым ...	12600 р.
1361749		<b>APPA 136F</b>	Многофункциональные электроизмерительные клещи-ваттметры (TRMS). Добавлен режим работы с токовым ...	14490 р.
1361750		<b>APPA 137F</b>	Многофункциональные электроизмерительные клещи-ваттметры (TRMS). Добавлен режим работы с токовым ...	13790 р.
1361751		<b>APPA 138F</b>	Многофункциональные электроизмерительные клещи-ваттметры (TRMS). Добавлен режим работы с токовым ...	18410 р.
1361752		<b>APPA 137</b>	Измерение переменного (TRMS) тока: до 1000 А Измерение постоянного и переменного (TRMS) напряжения (до 1000 ...	13300 р.
1361753		<b>APPA 138</b>	Измерение переменного (TRMS) тока: до 1000 А Измерение постоянного тока: до 1000 А Измерение постоянного и ...	17780 р.
1361754		<b>APPA 30T</b>	Преобразование постоянного и переменного тока Датчик Холла Кнопка автоматической установки нуля	5691 р.
1361755		<b>APPA 32</b>	Постоянный/переменный ток от 0.1 А до 600 А (45 Гц - 400 Гц) с погрешностью 2% Коэффициент преобразования 10 мВ/А (< ...	3686 р.
1361756		<b>APPA 39T</b>	Постоянный/переменный ток от 0 А до 1000А (40 Гц - 400 Гц) с погрешностью 1,9% Коэффициент преобразования 10 мВ/А (≤ ...	5882 р.
1361757		<b>APPA 36RIII</b>	Ударопрочное исполнение (высота до 1,4м) Максимальный диаметр провода 36мм ЖК-индикатор («6.000») с ...	8750 р.
1361758		<b>APPA sFlex-10D</b>	Измерение переменного тока до 3000 А (пределы 30А/ 300А/ 3000А), полоса частот 45...500 Гц Базовая погрешность: ±3 ...	6798 р.
1361759		<b>APPA sFlex-10T</b>	Гибкая токоизмерительная петля (катушка-пояс Роговского) Измерение переменного тока до 3000 А с внешним ...	5465 р.
1361760		<b>APPA sFlex-18T</b>	Гибкая токоизмерительная петля (катушка-пояс Роговского) Измерение переменного тока до 3000 А с внешним ...	6246 р.
1363953		<b>APPA 155</b>	Измерение переменного (TRMS) тока: до 600 А Измерение постоянного и переменного (TRMS) напряжения (до 1000 ...	13860 р.
1363954		<b>APPA 155B</b>	Беспроводный интерфейс Bluetooth Измерение переменного (TRMS) тока: до 600 А Измерение постоянного и переменного ...	16030 р.
1363955		<b>APPA 156</b>	Измерение переменного (TRMS) тока: до 600 А Измерение пост. тока (DCA): до 600 А Измерение активной мощности до 600 ...	16030 р.
1363956		<b>APPA 156B</b>	Беспроводный интерфейс Bluetooth Измерение переменного (TRMS) тока: до 600 А Измерение пост. тока (DCA): до 600 ...	18270 р.
1363957		<b>APPA 157</b>	Измерение переменного (TRMS) тока: до 1000 А Измерение активной мощности до 600 кВт до 1000 кВт, коэфф. мощности (PF), ...	14560 р.
1363958		<b>APPA 157B</b>	Беспроводный интерфейс Bluetooth Измерение переменного (TRMS) тока: до 1000 А Измерение постоянного и переменного ...	16800 р.

1363959		<b>APPA 158</b>	Измерение переменного (TRMS) тока: до 1000 А Измерение пост. тока (DCA): до 1000 А Измерение активной мощности до 1000 ...	17920 р.
1363960		<b>APPA 158B</b>	Беспроводный интерфейс Bluetooth Измерение переменного (TRMS) тока: до 1000 А Измерение пост. тока (DCA): до 1000 ...	20160 р.
1366252		<b>APPA MA3</b>	Измерение постоянного/ DCA и переменного/ ACA тока: до 100 А Изм. пост./ DCV и перем./ ACV напряжения: до 1000 В Высокое ...	по запросу
1366253		<b>APPA MA5</b>	Измерение постоянного/ DCA и переменного/ ACA тока: до 100 А Изм. пост./ DCV и перем./ ACV напряжения: до 1000 В Высокое ...	по запросу

119482		<b>APPA 605</b>	Многфункц. цифровой тестер изоляции (3 в 1): измерение сопротивления изоляции 10 кОм... 20 ГОм ( $\pm 3\%$ ; U испыт. ...	19810 р.
119483		<b>APPA 607</b>	Цифровой тестер изоляции с функцией RMS мультиметра: измерение сопротивления изоляции 1 кОм... 22 ГОм ( $\pm 1,5\%$ ...	24080 р.

119474		<b>APPA IT-1</b>	Бесконтактный измеритель температуры и детектор напряжения, измерение температуры -30...500 °С, ...	3501 р.
119475		<b>APPA IRH-C</b>	Комплект монтажных частей для крепления индикатора-термометра APPA IT-1 на электроизмерительные клещи.	648 р.
119476		<b>APPA IRH-M</b>	Комплект монтажных частей для крепления индикатора-термометра APPA IT-1 на корпус мультиметра.	648 р.

1361700		<b>APPA 700B</b>	масса 600 г Измеритель RLC портативный	13160 р.
1361701		<b>APPA 76</b>	Тест-сигнал: 8/80/800 Гц; 1,2 В (автовыбор) Погрешность: $\pm 0,5\%$ Макс. разрешение 0,1 Ом; 0,1 пФ	5309 р.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://appa.nt-rt.ru/> || [adp@nt-rt.ru](mailto:adp@nt-rt.ru)