Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 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 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 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 Пенаа (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 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

APPA 50 SERIES MULTIMETER

МУЛЬТИМЕТРЫ АРРА 50 СЕРИИ



Характеристики

		APPA 51	ΑΠΠΑ 52	APPA 53II	APPA 55II
Клеммы термопары Т1, Т2		T1	T1 & T2	T1	T1 & T2
Диапазон измерения :	К-тип, -50 ° C ~ 1300 ° C, -58 ° F ~ 1999 ° F	٧	V	N/A	N/A
	К-тип, -200 ° C ~ -1372 ° C, -328 ° F ~ 2501 ° F	NI / A	N/A	V	V
	Ј-тип, -210 ° C ~ 1200 ° C, -346 ° F ~ 2192 ° F	N/A			
Разрешение:	Высокий: 0,1 ° С или 0,2 ° F, Низкий: 1 ° С или 1 ° F	V	V	N/A	N/A
	0,1 ° C / 0,1 K / 0,2 ° F ≤ 1000 °, 1 ° C / 1 K / 2 ° F ≤ 1000 °	N/A	N/A	V	V
Точность К-типа :	± (0,3% + 1 ° C) при -50 ° C ~ 1000 ° C, ± (0,3% + 2 ° F) при -58 ° F ~ 1832 ° F	V	V	N/A	N/A
	± (0,5% + 1 ° C) при 1000 ~ 1300 ° C, ± (0,5% + 2 ° F) при 1832 ° F ~ 1999 ° F	V			
	± (0,3% + 1 ° C) при -200 ° C ~ - 100 ° C, ± (0,3% + 2 ° F) при -328 ° F ~ -148 ° F	N/A	N/A	V	V
	± (0,1% + 0,7 ° C) при -99,9 ° C ~				

		APPA 51	АППА 52	APPA 53II	APPA 55II
	999,9 ° C, ± (0,1% + 1,4 ° F) при - 147,8 ° F ~ 999,9 ° F				
	± (0,3% + 1 ° C) при 1000 ° C ~ 1372 ° C, ± (0,3% + 2 ° F) при 1000 ° F ~ 2501 ° F				
Точность Ј-типа :	± (0,3% + 1,1 ° C) при -210 ° C ~ - 100 ° C, ± (0,3% + 2,2 ° F) при - 346 ° F ~ -148 ° F		N/A	V	V
	± (0,1% + 0,8 ° C) при -99,9 ° C ~ 999,9 ° C, ± (0,1% + 1,6 ° F) при - 147,8 ° F ~ 999,9 ° F	N/A			
	± (0,3% + 1 ° C) при 1000 ° C ~ 1200 ° C, ± (0,3% + 2 ° F) при 1000 ° F ~ 2192 ° F				
	T1-T2		(тольк о K- тип)	N/A	. (тип K и J)
Точность:	± (0,3% от показаний T1-T2 + 2,0° C), ± (0,3% от показаний T1-T2 + 4,0° F)	N/A			
Температурный коэффициент:	0,15 (Spec. Acc) / ° C, <18 ° C или> 28 ° C	V	V	N/A	N/A
	0,1 (спец. Акк) / ° C, <18 ° C или> 28 ° C	N/A	N/A	٧	V
Регистрация данных	16 000 записей	N/A	N/A	٧	V
Программное обеспечение компьюте рного интерфейса :	Оптическая USB-кабина Interace с программным обеспечением Wn DTM 50	N/A	N/A	.Необя затель ный	.Необяз ательны й

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ:

	APPA 51	АППА 52	APPA 53II	APPA 55II
Вход: термопара типа К	V	V	. (Ј-тип необязательно)	. (Ј-тип необязательно)
Частота выборки:	2.5times / сек	2.5times / сек	2times / сек	1times / сек
Дисплей: 3 1/2 цифры (счет 1999 года) LCD, полные извещатели	V	V	N/A	N/A
Тройной 4-значный ЖК- дисплей (9999 штук), полные извещатели	N/A	N/A	V	V
Индикация перегрузки:	«1» или - «- 1»	«1» или - «- 1»	""	""
Индикация низкого уровня заряда батареи:	Ħ	Ħ	Ē-3	₽∃
Выбираемое автоматическое выключение: вы можете выбрать	N/A	N/A	V	V

	APPA 51	АППА 52	APPA 53II	APPA 55II	
APO на OFF, 10, 20, 30, 40, 50 и 60 минут.					
Рабочая температура: 0 °C ~ 50 °C, Н 80% относительной влажности	V	V	V	V	
Температура хранения: -20 °C ~ 60 °C	V	٧	V	V	
Защита входа: 60 В постоянного тока или 24 В переменного тока максимум	V	V	V	V	
Требования к питанию: одна батарея 9 В (NEDA 1604 или IEC 6F22)	V	V	V	V	
Срок службы батареи: в часах (щелочная батарея)	250	250	90	90	
Размер: 64 мм (Ш) х 160 мм (Д) х 26 мм (В), без кобуры					
74 мм (Ш) х 170 мм (Д) х 39 мм (В), с кобурой	V	V	V	V	
Вес: в граммах (с кобурой)	430	430	430	430	
Аксессуары: термопара для бусин типа 50BK, батарея ZnC (установлена), защитный чехол, зажим для ремня и инструкция	V	. (50BK X 2PCS)	V	. (50BK X 2PCS)	

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Температурные датчики для ручных термометров серии APPA 50

Следующие сменные термопары типа К включают мини-разъемы для использования с измерителями серии APPA 50 или другими приборами для измерения температуры, которые поддерживают мини-разъемы.



50ВК шариковый зонд

Включено в серию APPA 50. Приложения общего назначения. Изоляция из тефлоновой ленты. Не подходит для погружения в жидкость. Диапазон измерения: от -40 $^{\circ}$ C до 204 $^{\circ}$ C (от -40 $^{\circ}$ F до 399 $^{\circ}$ F)



Погружной зонд 50ІК

Для жидкостей и гелей. Защищено от кончика до ручки оболочкой из инконеля. Подходит для общих измерений температуры. Диапазон измерения: от -196 ° C до 800 ° C (от -320 ° F до 1472 ° F)



50АК Воздушный зонд

Для воздуха и газов. Измерительная бусина защищена перфорированной перегородкой из нержавеющей стали. Не для погружения в жидкость. Диапазон измерения: от -196 ° С до 500 ° С (от -320 ° F до 932 ° F)



Поверхностный зонд 50SK

Для плоских или слегка выпуклых поверхностей. Идеально подходит для измерения горячих роликов и пластин. Диапазон измерения: от -0 ° C до 400 ° C (от -32 ° F до 752 ° F)



50РК Пирсинг Зонд

Suitabel для общественного питания. Также подходит для жидкостей и гелей. Диапазон измерения: от -196 $^{\circ}$ C до 800 $^{\circ}$ C (от -320 $^{\circ}$ F до 1472 $^{\circ}$ F)



Виртуальная измерительная аппаратура Цифровой термометр APPA 53II и 55II оснащен приобретаемым дополнительно оптическим кабелем RS-232 и мощным комплексным программным обеспечением Win DTM 50, которое обеспечивает безопасное и простое подключение к ПК для дальнейшего сбора и анализа данных.



Каждый счетчик APPA 50 Series поставляется с защитной кобурой, которая включает в себя встроенную подставку для наклона и крючок для гвоздя. Эта кобура обеспечивает дополнительную степень защиты и удобства для вашего счетчика.

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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (872)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 Капуга (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