

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

МУЛЬТИМЕТР КАРАНДАШНОГО ТИПА APPA 17

Особенности:

- Постоянное напряжение 320 мВ ... 600В
- Переменное напряжение 3,2 В ... 600 В
- Сопротивление 0,1 Ом ... 32 Мом (42 Мом для 17А)
- Цифровая, линейная (17) шкалы
- Удержание показаний
- Удержание max значений (17А)
- Адаптация к сменному преобразователю (17А)



Технические характеристики

Характеристики	Параметры	APPA 17
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерения	300 мВ, 3 В, 30 В, 300 В, 600 В
	Погрешность	± (0,7 % + 2 ед. мл. разряда)
	Разрешение	0,1 мВ на пределе 300 мВ
	Входное сопротивление	10 МОм
	Защита от перегрузки	600 В
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Пределы измерения	3 В, 40 – 300 Гц 30 В, 300 В, 600 В, 40 – 500 Гц
	Погрешность	± (1,7 % + 5 ед. мл. разряда)
	Разрешение	1 мВ на пределе 3 В
	Защита от перегрузки	600 В
	Входное сопротивление	10 МОм
	Входная емкость	100 пФ
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерения	300 Ом, 3 кОм, 30 кОм, 300 кОм, 3 МОм, 30 МОм
	Погрешность	300 Ом: ± (1,2 % + 4 ед. мл. разряда) 3 кОм, 30 кОм, 300 кОм : ± (1,0 % + 2 ед. мл. разряда) 3 МОм: ± (1,5 % + 3 ед. мл. разряда) 30 МОм: ± (3 % + 5 ед. мл. разряда)
	Разрешение	0,1 Ом на пределе 300 Ом
	Защита от перегрузки	600 В
	Напряжение на «открытых» концах	1,3 В
	Напряжение на «открытых» концах	1,3 В
ПРОВЕРКА ДИОДОВ	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. мл. разряда)
	Разрешение 1 мВ	1 мВ
	Ток теста	1,5 мА
	Защита от перегрузки	600 В
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	20 Ом
	Защита от перегрузки	600 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	1,5 В x 2 (щелочные, тип ААА)
	Габаритные размеры	42 x 145 x 24 мм
	Масса	120 г