

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕСТЕРЫ APPA



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

Автомобильные тестеры APPA 25

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80%		APPA 25
Постоянное напряжение	Пределы измерений	200 мВ; 2; 20; 200 В
	Погрешность	± (0,5 % + 1 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 мВ
	Вх. сопротивление	10 МОм
	Защита входа	600 В
Переменное напряжение	Пределы измерений	200; 600 В
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	100 мВ
	Полоса частот	40...500 Гц
	Вх. импеданс	10 МОм; 100 пФ
	Защита входа	600 В
Постоянный ток	Предел измерений	15 А
	Погрешность	± (2,0 % + 3 ед. счета)
	Разрешение	0,1 А
	Защита входа	Предохранитель 15 А/250 В
Сопротивление	Пределы измерений	200 Ом; 2; 20; 200 кОм; 2 МОм
	Погрешность	± (0,8 % + 1 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 Ом
	Защита входа	600 В
Прозвон цепи Испытание р-п	Порог срабатывания	50 Ом
	Напряжение теста	3,1 В
	Защита входа	600 В
Частота	Пределы измерений	2; 20 кГц
	Погрешность	± (1,0 % + 3 ед. счета)
	Макс. разрешение	1 Гц
	Чувствительность	300 мВ
	Мин. входная частота	20 Гц
	Защита входа	600 В
Кэф. заполнения импульсов (1 / скважность)	Диапазон измерений	0...100 %
	Погрешность	± (1,5 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1 %
Температура (К-термопара)	Диапазон измерений	-20 °С...800 °С; -4 °F...1472F
	Погрешность	± (2,0 % + 4 °С); ± (2,0 % + 8 °F)
	Макс. разрешение	1 °С; 1 °F
Частота вращения	Пределы измерений	2000; 10000 об/мин
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	1 об/мин
	Кол-во цилиндров	4; 5; 6; 8
	Защита входа	250 В _{пик.} (< 20 с)
Угол замкнутого состояния контактов (УЗСК)	Пределы измерений	45°; 60°; 90°
	Погрешность	± (1,5 % + 2 ед. счета)
	Макс. разрешение	0,1°
	Кол-во цилиндров	4; 5; 6; 8
	Защита входа	250 В _{пик.} (< 20 с)
Общие данные	Измерение ср. кв. зн.	Синусоидальный сигнал
	Макс. индицир. число	1999
	Линейная шкала	Нет
	Скорость измерения	2,5 изм./с
	Автовывключение	30 мин
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Срок службы батареи	200 ч
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С...50 °С; отн. влажность: не более 80 %
	Габаритные размеры	84 x 175 x 31 мм
	Масса	330 г
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), зажим типа «крокодил» (2), термопара К-типа 50ВК (1), батарея (1), руководство по эксплуатации
	Опции	Защитный чехол

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
Нижегород (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