

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

2-Х КОНТАКТНЫЙ ПРОБНИК-ТЕСТЕР APPA VOLTEST-S

Особенности:



- ЖК-дисплей для измерения напряжения (пост./перем.) 1 В...750 В – APPA Voltest-S
- Светодиодная шкала индикации: 12, 24, 50, 120, 230, 400, 750 В – APPA Voltest-B
- Измерение сопротивления 1 Ом...2000 Ом (APPA Voltest-S) и прозвон цепи (< 600 кОм)
- Измерение частоты 1 Гц ... 999 Гц (APPA Voltest-S)
- Режим 1-полюсной индикации фазного напряжения в 1ф сети и направления чередования фаз
- Тест УЗО (преднамеренное размыкание выключателя) – APPA Voltest-B
- Удобная с/д подсветка места измерения (в направлении центрального щупа)
- Базовая погрешность 1,0% (DCV) – APPA Voltest-S
- Большой ЖК-индикатор (макс. индицируемое число 2000) – APPA Voltest-S
- Индикация ресурса батарей – APPA Voltest-S Автоматический выбор режима измерений (AC/DC)
- Автовключение (> 12В) и автовыключение питания
- Режим самодиагностики исправности («самопроверка»)
- Исполнение IP65 для применения в жестких условиях эксплуатации
- Электробезопасность: МЭК 61010 по кат. IV 600 В/кат. III 750 В

Технические характеристики

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80%		APPA Voltest-S
Постоянное напряжение	Пределы измерений	2 В ... 750 В (-1 В...-750 В)
	Погрешность	± (1,3 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	1 В
	Защита входа	750 В
Переменное напряжение (RMS)	Пределы измерений	1В...750 В
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счёта)
	Макс. разрешение	1 В
	Полоса частот	45...65 Гц
Сопротивление	Защита входа	750 В
	Пределы измерений	1 Ом ...2000 Ом
	Погрешность	± (2 % + 2 ед. счёта)
	Макс. разрешение	1 Ом
Испытание р -п	Прозвон цепи	≤ 600 кОм
	Защита входа	750 В
	Падение напряжения	0,3 В...0,9 В
	Погрешность	± (0,9 % + 2 ед. счёта)
Частота	Макс. разрешение	0,1 В
	Пределы измерений	1... 999 Гц
	Погрешность	±(0,3% + 5 ед.счёта)
	Макс. разрешение	1 Гц
Общие данные	Чувствительность	Не менее 6 В
	Макс. индиц. число	2000
	Автовключение	10 мин
	Источник питания	1,5 В × 2 (тип ААА)
	Срок службы батареи	200 ч
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С...50 °С; отн. влажность: не более 80 %
	Габаритные размеры	52 × 239 × 29 мм
	Масса	Не более 220 г
	Комплект поставки	батарея (2), руководство по эксплуатации