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 Брянск (4832)39-03-52 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 **И**жевск (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 (391)204-63-61

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 Гюмень (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-X КОНТАКТНЫЙ ПРОБНИК-ТЕСТЕР APPA VOLTEST-S

Особенности:



- ЖК-дисплей для измерение напряжения (пост./перем.) 1 В...750 В APPA Voltest-S
- Светодиодная шкала индикации: 12, 24, 50, 120, 230, 400, 750 В APPA Voltest-В
- 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 ІР65для применения в жёстких условиях эксплуатации
- Электробезопасность: МЭК 61010 по кат. IV 600 В/кат. III 750 В

Технические характеристики

ТТД нормируются при: (23 ± 5	5) °C, отн. влажность ≤ 80%	APPA Voltest-S
Постоянное напряжение	Пределы измерений	2 B 750 B (-1 B750 B)
	Погрешность	± (1,3 % + 5 ед. счета)
	Макс. разрешение	1 B
	Защита входа	750 B
Переменное напряжение (RMS)	Пределы измерений	1B750 B
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счёта)
	Макс. разрешение	1 B
	Полоса частот	4565 Гц
	Защита входа	750 B
Сопротивление	Пределы измерений	1 Ом2000 Ом
	Погрешность	± (2 % + 2 ед. счёта)
	Макс. разрешение	1 Ом
	Прозвон цепи	≤ 600 кОм
	Защита входа	750 B
Испытание р -n	Падение напряжения	0,3 B0,9 B
	Погрешность	± (0,9 % + 2 ед. счёта)
	Макс. разрешение	0,1 B
Частота	Пределы измерений	1 999 Гц
	Погрешность	±(0,3% + 5 ед.счёта)
	Макс. разрешение	1 Гц
	Чувствительность	Не менее 6 В
Общие данные	Макс. индиц. число	2000
	Автовыключение	10 мин
	Источник питания	1,5 B × 2 (тип AAA)
	Срок службы батареи	200 ч
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С50 °С; отн. влажность: не более 80 %
	Габаритные размеры	52 × 239 × 29 мм
	Масса	Не более 220 г
	Комплект поставки	батарея (2), руководство по эксплуатации