

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

ПРОБНИК-ТЕСТЕР APPA VOLTEST-A



Измеритель переменного тока (ACA): 0,1...200 А (50/ 60 Гц) («откр.» вход/ диам. 16 мм), пост./перем. напряжения (DCV/ACV): 1 В...1000 В, базовая погрешность $\pm 1,0\%$ (DCV), автовыбор режима (AC/DC), измерения СКЗ сигналов произвольной формы (TRMS), индикация сверхнизкого напряжения (режим ELV), измерение сопротивления 1... 9999 Ом, контроль целостности цепи (прозвон). Тест отключения дифф. выключателя (преднамеренное срабатывание УЗО), индикатор фазного напряжения, указатель порядка чередования фаз 3ф сети, подсветка места измерения, ударопрочный корпус (падение с высоты 1,3 м). Тест напряжения без отключения УЗО ($t_{изм} \geq 5с$; $I_{пик} 3,5 мА$). Звук. сигнализация (детектирование перем. напряжения (AC)/ обратной полярности пост. напряжения (DC). Автовключение ($U_{вх} > 6...12 В$) и автовыключение питания. Самодиагностика исправности при включении. Съемные измерительные провода, специальные наконечники для прокола изоляции (защитный чехол-заглушка). Большой ЖК-индикатор: макс. «9999», индикация ресурса батарей. Исполнение для жестких условий эксплуатации (IP54). Электробезопасность: МЭК 61010 по кат. IV 600 В/кат. III 1000 В. Питание: 1,5 В x 2 (тип ААА). Рабочие условия: $-15 ... +55 ^\circ C$; 60 x 210 x 40 мм, 240 г.