

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://victor.nt-rt.ru/> || [vtd@nt-rt.ru](mailto:vtd@nt-rt.ru)

## VICTOR 1600 Беспроводной детектор ядерной фазы напряжения Н / L



### Описание:

Model	1600
Power Source	Meter: DC9V 6 nodes AA alkaline battery LR6; Detector: Zinc manganese dry battery 6F22, 9V
Phase Checking Method	Contact phase checking: When the bare wire voltage is less than 35kV, or less than 220kV with a safety insulation sheath wire, adopt contact phase checking. (operating with an insulation rod) Noncontact phase checking: When the bare wire voltage is more than 35kV, adopt noncontact phase checking. The probe gradually approach wire phase checking
Transmission Method	wireless transmission, about 30 meters distance of straight transmission
Phase Judge	In phase: $-25^{\circ} \sim 25^{\circ}$ ; out of phase: $95^{\circ} \sim 145^{\circ}$ and $215^{\circ} \sim 265^{\circ}$
Phase Checking Voltage	200V~220kV
Phase Range	$0.0^{\circ} \sim 360.0^{\circ}$ ; accurate: $\leq \pm 12^{\circ}$ ; Resolution: $0.1^{\circ}$
Frequency Range	45.0Hz~65.0Hz; accurate: $\leq \pm 2\text{Hz}$ ; Resolution: 0.1Hz
Emission Frequency	433MHz, 315MHz
LCD	3.5-inch color LCD, display domain: 71mm×51mm
Phase Indicator	Phasor diagram and digital display meanwhile
Working Indicator	sound-light indication function, red double flashing lights and buzz like "beep - beep - beep"
Display Rate	2 times/s
Data Storage	9999sets (power down or replace battery will not lose data)
Automatic Shutdown	About 5mins after startup, the instrument will be automatically shut down