

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 25 Многофункциональный калибратор процессов



VICTOR 25 Многофункциональный калибратор процессов

Подробное описание товара

Функция измерения	Диапазон	Диапазон измерения	Разрешающая способность	Точность	Замечание
Напряжение постоянного тока	50 мВ	-5,000 мВ 55,000 мВ	1 мкВ	0,02% + 10	входное сопротивление: около 100 МОм
	500 мВ	-10,00 мВ 550,00 мВ	10 мкВ	0,02% + 2	
	5В	-0,1000В 5,5000В	0,1 мВ	0,02% + 5	входное сопротивление: 1 МОм
	50 В	0,00 В 55,00 В	10 мВ	0,03% + 5	
Постоянный ток	50 мА	-5,000 мА 55,000 мА	1 мкА	0,02% + 2	входное сопротивление: 10 Ом
Ом	500 Ом Около 1 мА возбуждает	0,00 Ом 550,00 Ом	0,01 Ом	0,02% + 0,1 Ом	Напряжение пуга: около 2,5 В, не обеспечивает точность сопротивления нисходящего провода
	5 кОм Около 0,1 мА возбуждает	0,0000 кОм 5,5000 кОм	0,1 Ом	0,02% + 0,5 Ом	
Частота	100 Гц	2 Гц 110,0 Гц	0,1 Гц	± 2	входное сопротивление: 100 кОм или более Прямоугольная волна не менее 1 В (размах) 50% рабочего цикла
	1 кГц	0,100 кГц 1,100 кГц	1 Гц		
	10 кГц	0,10 кГц 11,0 кГц	0,1 кГц		
Термопара	p	-40 ° C 1760 ° C	1 ° C	-4500: 1,8	Принять термометрическую шкалу ИТС-90 без учета погрешности компенсации внутренней температуры
	S	-20 ° C 1760 ° C		501760: 1,5	
	K	-200 ° C 950 ° C	0,1 ° C	-2000: 1,2	
	E	-200 ° C 500 ° C		01370: 0,8	
				-2000: 0,9	
	J	-200 ° C 700 ° C		01000: 1,5	
	T	-200 ° C 400 ° C		-2000: 1,0	
N	-200 ° C 1000 ° C	01200: 0,7			
В	400 ° C 1800 ° C	1 ° C	0400: 0,7		
			-2000: 1,5		
			01300: 0,9		
В	400 ° C 1800 ° C	1 ° C	400800: 2,2		
			8001000: 1,8		
			10001800: 1,4		

Термостойкость	PT100	-200 ° C 700 ° C	0,1 ° C	-2000: 0,5 0400: 0,7 400850: 0,8	Термометрическая шкала PT100-385 без учета сопротивления нисходящего провода
	PT1000	-200 ° C 630 ° C		-200100: 0,22 100300: 0,3 300630: 0,4	
	Cu50	-50 ° C 150 ° C		-500: 0,5 0150: 0,7	
Переключить меру	Около 1 МА захватывающе	ЗАКРЫТЬ / ОТКРЫТЬ			
Тест на непрерывность	500 Ом Около 1 МА возбуждает	≤50 Ом вокализм	0,01 Ом		

**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)