

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)

## Калибратор температуры VICTOR 01+



Выход	Диапазон	Выходной диапазон	разрешение	Точность	Explanation
Напряжение	100 мВ	-10,00 ~ 110,00 мВ	0,01 мВ	± 0,05% Значение настройки ± 30 мкВ	Макс. выходной ток ± 5 мА
	1000 мВ	-100,00 ~ 1100,0 мВ	0,1 мВ	± 0,05% Значение настройки ± 0,3 мВ	
Сопротивление	400 Ом	0,0 ~ 400,0 Ом	0,1 Ом	± 0,05% Значение настройки ± 0,2 Ом	Ток возбуждения 1 мА (примечание 1.2)
Термопара	ρ	-40 ~ 1760 °C	1°C	± 0,05% Значение настройки ± 3°C (≤100°C)	Принять на вооружение ИТС-90
	S	-20 ~ 1760 °C	1°C	± 0,05% Значение настройки ± 2 °C (> 100 °C)	
	B	400 ~ 1800 °C	1 °C	± 0,05% Значение настройки ± 3 °C (400 ~ 600 °C) ± 0,05% Значение настройки ± 2 °C (> 600 °C)	стандарт температуры
	E	-200,0 ~ 1000,0 °C	0,1 °C	± 0,05% Значение настройки ± 2 °C (≤ 100 °C)	(Заметка 3)
	K	-200,0 ~ 1370 °C	0,1 °C		
	J	-200,0 ~ 1200,0 °C	0,1 °C	± 0,05% Значение настройки ± 1 °C (> - 100 °C)	
	T	-200,0 ~ 400,0 °C	0,1 °C		
Термостойкость					Принять PT100-385 1mA
	Pt100	-200,0 ~ 850,0 °C	0,1 °C	± 0,05% Значение настройки ± 0,6 °C	(Примечание 1.2)
Cu50	-50,0 ~ 150,0 °C	0,1 °C			

Примечание:

1. не исключающее сопротивление провода
2. диапазон возбуждающего тока: 0,5 ~ 2 мА, максимальное выходное напряжение ≤ 2 В
3. Без учета точности датчика внутренней температуры.  
Диапазон внутреннего термокомпенсирующего преобразователя: -10-50 °C, погрешность компенсации ≤ 0,5 °C.
4. температурный коэффициент: ± 0,005%, диапазон / °C (0 °C-18 °C, 28 °C-50 °C)