

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

Калибратор процессов VICTOR 11+



Модель продукта: VICTOR 11+
 Название продукта: Калибратор процессов VICTOR 11+
 Продукция: Калибратор процессов

Деталь:

11+

Обязанности; Высокая точность 0,02% для источника, 6-значный дисплей для источника.

Жидкокристаллический дисплей; белый светодиод для подсветки

Функция	Ссылка	Диапазон	разрешение	Точность	Замечание
Термопара	p	0 ~ 1767	1	0 ~ 100: 1,5 100 ~ 1767: 1,2	При использовании температурной шкалы ИТС-90; погрешность внутренней температурной компенсации, вызванная датчиком, не учитывается;
	S	0 ~ 1767	1	0 ~ 100: 1,5 100 ~ 1767: 1,2	
	B	600 ~ 1820	1	600 ~ 800: 1,5 800 ~ 1820: 1,1	
	E	-200,0 ~ 1000,0	0,1	-200,0 ~ -100,0: 0,6 -100,0 ~ 600,0: 0,5 600,0 ~ 1000,0: 0,4	
	K	-200,0 ~ 1372,0	0,1	-200,0 ~ -100,0: 0,6 -100,0 ~ 400,0: 0,5 400,0 ~ 1200,0: 0,7 1200,0 ~ 1372,0: 0,9	
	J	-200,0 ~ 1200,0	0,1	-200,0 ~ -100,0: 0,6 -100,0 ~ 800,0: 0,5 800,0 ~ 1200,0: 0,7	
	T	-250,0 ~ 400,0	0,1	-250,0 ~ 400,0: 0,6	
	N	-200,0 ~ 1300,0	0,1	-200,0 ~ -100,0: 1,0 -100,0 ~ 900,0: 0,7 900,0 ~ 1300,0: 0,8	
	L	-200,0 ~ 900,0	0,1	-200,0 ~ 0,0: 0,7 0,0 ~ 900,0: 0,5	
	U	-200,0 ~ 600,0	0,1	-200,0 ~ 0,0: 0,7 0,0 ~ 600,0: 0,5	