

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

**Инфракрасные термометры
 VICTOR 304C, VICTOR 304A, VICTOR 304B**



Model	304A	304B	304C
Temperature measuring range	-50°C~480°C -58°F~896°F	-50°C~680°C -58°F~1256°F	-50°C~880°C -58°F~1616°F
Measurement accuracy	0°C~480°C ±(1.5%+1°C) 32°F~896°F ±(1.5%+5°F) -50°C~0°C(±3°C) -58°F~32°F(±5°F)	0°C~680°C ±(1.5%+1°C) 32°F~1256°F ±(1.5%+5°F) -50°C~0°C(±3°C) -58°F~32°F(±5°F)	0°C~480°C ±(1.5%+1°C) 32°F~896°F ±(1.5%+5°F) -50°C~0°C(±3°C) -58°F~32°F(±5°F)
Repeatability accuracy	±0.5% or ±1°C(2°F)		
Display resolution	0.1°C (0.1°F)		
Response time and wavelength	Less than 500ms 8~14um		
Emissivity	0.1~1.00 adjustable(step size 0.01)		
Measuring object distance ratio	12:1		
Laser aiming	Less than 1mW650nm Laser grade II grade		
°C/°F conversion	✓		
Screen display mode	VA color screen		
Backlight display	✓		
Overrange prompt	"HI" or "LO"		
Power supply	1.5Vx2 AAA		
Working environment temperature	0°C~50°C		
Working environment humidity	10~95%RH Non condensing		
Storage temperature	-20°C~60°C Not including batteries		
Size	155x92x42mm		
Weight	About 180g		