

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

VICTOR 03+ Калибратор терморезистора



Вход	Диапазон	Диапазон ввода	разрешение	Точность	Объяснение
Сопротивление	400 Ом	0,0 ~ 450,0 Ом	0,1 Ом	± 0,05% ± 0,2 Ом	Значение настройки Измеряемый ток 1 мА Примечание 1
Терморезистентность	Pt100	-200,0 ~ 850,0 °C	0,1 °C	± 0,05% ± 0,6 °C	Значение настройки Измерительный ток 1 мА Примечание 1.2
	Cu50	-50,0 ~ 150,0 °C	0,1 °C		Выходной ток 1 мА Примечание 1.2

Выход	Диапазон	Выходной диапазон	разрешение	Точность	Объяснение
Сопротивление	400 Ом	0,0 ~ 400,0 Ом	0,1 Ом	± 0,05% ± 0,2 Ом	Значение настройки Ток возбуждения ± 1 мА Примечание 1.2
Терморезистентность	Pt100	-200,0 ~ 850,0 °C	0,1 °C	± 0,05% ± 0,6 °C	Значение настройки ± 1 мА возбуждающий ток использовать Pt100-85 Примечание 1.2
	Cu50	-50,0 ~ 150,0 °C	0,1 °C		± 1 мА экситонный ток Примечание 1.2

Власть	Батарея 9 В (щелочная ANSI / NEDA 1640A или IEC 6LR619) или адаптер переменного тока
Аккумулятор	Прибл. 20 часов при условии 10 мА
Максимально допустимое напряжение	30 В
Диапазон рабочих температур	0-50 °C
Диапазон при эксплуатации	≤80% относительной влажности
Диапазон температур хранения	≤-10 °C-50 °C
Диапазон в магазине	≤90% относительной влажности
Размер	200 × 100 × 40 мм
Масса	550 г (с кобурой)
Аксессуары	Руководство по эксплуатации, тестовая линия CF-36 (зонд с зажимом типа «крокодил»)
Параметры	Адаптер переменного тока (VCPS), тестовая линия CF-31-A (зажим зонда)
Безопасность	Соответствует IEC 1010

Примечание:

1. не исключаящее сопротивление провода
2. диапазон возбуждающего тока: 0,5 ~ 2 мА, максимальное выходное напряжение ≤ 2 В
3. температурный коэффициент: ± 0,005%, диапазон / °C (0 °C-18 °C, 28 °C-50 °C).