

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 04+ Калибратор В / мА



Характеристики:

Выход	Диапазон	Диапазон ввода	разрешение	Точность	Объяснение
Напряжение	10В	0,000 ~ 11,000 В	1 мВ	± 0,05% 2 мВ	Значение настройки ± Максимальный выходной ток 10 мА.
Текущий	20 мА	0,000 ~ 22,000 мА	0,001 мА	± 0,05% 4 мкА	Значение настройки ± 20 мА, максимальная перегрузка 1 кОм (Примечание 1)
Аналоговый преобразователь (абсорбция)	-20 мА	0,000 ~ -22,000 мА	0,001 мА	± 0,1% 4 мкА	Значение настройки ± 20 мА, максимальная перегрузка 1 кОм
Мощность контура	24В			± 10%	Максимальный выходной ток 25 мА.
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 ° С			
Диапазон при эксплуатации		≤80% относительной влажности			
Диапазон температур хранения		≤-10 ° С-50 ° С			
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. максимальное наложение составляет 1 кОм в диапазоне 20 мА, когда мощность выше 6,8 В,

Максимальное наложение составляет 700 Ом в диапазоне 20 мА, когда мощность выше 5,8-6,8 В,

2. температурный коэффициент: ± 0,005%, диапазон / ° С (5 ° С-28 ° С, 18 ° С-40 ° С).