

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 VICTOR 15+ В / мА



Особенности:

Высокая точность измерения и источника 0,02%. 5-значный дисплей для измерения и 6-значный дисплей для источника. Двойной жидкокристаллический дисплей; белый светодиод для подсветки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (функция вывода)

Функция	Ссылка	Диапазон	разрешение	Точность	Замечание
Напряжение постоянного тока	1000 мВ	-100,00-1100,00 мВ	10 мкВ	0,02 + 0,01	Максимальный выход: 2 мА
	10В	-1,0000-11,0000В	0,1 мВ	0,02 + 0,01	Максимальный выход: 5 мА
Постоянный ток	20 мА	0,000-22,000 мА	1 мкА	0,02 + 0,02	Передатчик имитатора: внешний источник питания 5–28 В; 1 кОм при 20 мА
ЧАСТОТА	100 Гц	1,00 Гц - 110,00 Гц	0,01 Гц	± 2 отсчета	Выходное напряжение: +1 – +11 В (нулевой базовый сигнал); Точность амплитуды: ± 10% + 0,5 В; Максимальная нагрузка: > 100 кОм; Рабочий цикл: 50%.
	1 кГц	0,100 кГц-1,100 кГц	1 Гц		
	10 кГц	1.0 кГц-11.0 кГц	0,1 кГц		
ПУЛЬС	1 кГц	1-10000циклов	1цикл	—	Максимальный выходной ток: 25 мА Защита от короткого замыкания
	10 кГц				
ПЕТЛЯ	24В			± 10%	

Функция измерения

Функция	Ссылка	Диапазон	разрешение	Точность	Замечание
DCV	-20.00-220.00 мВ	10 мкВ	0,02 + 0,02	-20.00-220.00 мВ	Входное сопротивление: примерно 100 МОм. Входное сопротивление: примерно 1 МОм. Входное сопротивление: не менее 100 кОм; Чувствительность: минимум 3Вп-п; Рабочий цикл: 50%. Напряжение холостого хода: около 2,5 В
	-0,5000-5,5000 В	0,1 мВ	0,02 + 0,01	-0,5000-5,5000 В	
	-5,000-55,000 В	1 мВ	0,03 + 0,01	-5,000-55,000 В	
DCmA	50 мА	-4,000-55,000 мА	1 мкА	0,02 + 0,01	Входное сопротивление: не менее 100 кОм; Чувствительность: минимум 3Вп-п; Рабочий цикл: 50%. Напряжение холостого хода: около 2,5 В
	500 Гц	3 Гц-500,00 Гц	0,01 Гц		
	5 кГц	3 Гц-5,0000 кГц	0,1 Гц		
ЧАСТОТА	50 кГц	3 Гц-50 000 кГц	1 Гц	± 2счет	
НЕПРЕРЫВНОСТЬ	≤250 Ом звук	ЗАКРЫТЬ / ОТКРЫТЬ			
НАЖМИТЕ	Определяется модулем давления	—	Определяется модулем давления	Определяется модулем давления	Дополнительные сведения см. В модуле давления модуля давления АПМ.

Общие персонажи

Власть	4 щелочные батареи размером 1,5 AAA (адаптер переменного тока может заряжать Ni-Ni батарею)
Максимально допустимое напряжение	30 В
Диапазон рабочих температур	0-50 ° С
Диапазон при эксплуатации	≤80% относительной влажности
Диапазон температур хранения	≤-10 ° С-55 ° С
Диапазон в магазине	≤90% относительной влажности
Размер	205 × 95 × 42 мм
Масса	500 г (с кобурой)
Аксессуары	Измерительные провода, предохранитель
Параметры	Адаптер переменного тока (VCPS),
Безопасность	Соответствует IEC 1010

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