

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

Технологический мультиметр VICTOR 79A

Идентификатор товара № VICTOR79A



Функции:

- Process Meter - это портативный инструмент для измерения электрических параметров, работающий от батарей или работающих от батареи.
- Он имеет все функции цифрового мультиметра (помимо функции RTD и ID), он также может выводить сигналы постоянного напряжения, тока, сопротивления, температуры и частоты.
- Переключатель автоматического / ручного диапазона, удержание отображения измеренного значения
- Термопара высокой точности может-ends может автоматически смещаться
- Панель автоматически откалибрована
- Функция автоматического закрытия подсветки и автоматического отключения питания
- Большой ЖК-дисплей с белой светодиодной подсветкой
- Он прост в использовании пользователем, корпусом и прочной адаптацией для использования в разных местах.

Характеристики:

Функция измерения	Диапазон	Диапазон измерения	Разрешающая способность	Точность	Замечание
Напряжение постоянного тока	4В	-4,000 В ~ 4,000 В	1 мВ	0,2% + 4	Входное сопротивление: 10 МОм
	40В	-40,00 В ~ 40,00 В	0,01 В	0,2% + 4	
	400 В	-400,0 В ~ 400,0 В	0,1 В	0,2% + 4	
Напряжение переменного тока	400 мВ	0 ~ 400,0 мВ	0,1 мВ	1% + 4	Входное сопротивление: 10 МОм <100 пФ
	4В	0 ~ 4.000 В	1 мВ	0,5% + 4	
	40В	0 ~ 40,00 В	0,011 В	0,5% + 4	
Напряжение постоянного тока мВ	40 мВ	-40,00 мВ ~ 40,00 мВ	0,01 мВ	0,2% + 4	Входное сопротивление: 10 МОм
	400 мВ	-400,0 мВ ~ 400,0 мВ	0,1 мВ	0,2% + 4	
ОМ	400 Ом	0 ~ 400,0 Ом	0,1 Ом	0,2% + 4	Напряжение пуга: 0,4 В Не включая точность сопротивления проводов вниз
	4кОм	0 ~ 4.000 кОм	1 Ом	0,2% + 4	
	40 кОм	0 ~ 40,00 кОм	0,01 кОм	0,2% + 4	
	400 кОм	0 ~ 400,0 кОм	0,1 кОм	0,2% + 4	
	4 МОм	0 ~ 4.000 МОм	1 кОм	0,2% + 4	
Постоянный ток	40 мА	-40,00 мА ~ 40,00 мА	0,01 мА	0,2% + 4	Входное сопротивление: 1 Ом
	400 мА	-400,00 мА ~ 400,00 мА	0,1 мА	0,2% + 4	

Переменный ток	40 мА	0 ~ 40,00 мА	0,01 мА	0,5% + 4	Входное сопротивление: 1 Ом
	400 мА	0 ~ 400,00 мА	0,1 мА	0,5% + 4	
Частота	50 Гц	0 ~ 50,0 Гц	0,01 Гц	0,1% + 3	
	500 Гц	0 ~ 500,0 Гц	0,1 Гц	0,1% + 3	
	5 кГц	0 ~ 5.000 кГц	1 Гц	0,1% + 3	
	50 кГц	0 ~ 50,00 кГц	0,01 кГц	0,1% + 3	
	100 кГц	0 ~ 100,0 кГц	0,1 кГц	0,1% + 3	
Рабочий цикл	0,1% ~ 99%		0,1%	1%	
Диодный тест	1В		0,001 В	10%	Напряжение пуга 1,1 В ~ 1,6 В
Тест на непрерывность	≤50ΩВВ		0,1 Ом		Ток короткого замыкания: 0,6 мА
Термопара	р	-40 ° C ~ 1760 ° C	1°С	0,5% + 3 (≤100 ° C) 0,5% + 2 (> 100 ° C)	Принять термометрическую шкалу ITS-90 без учета погрешности RJC Ошибка RJC: ± 2°С
	S	-20 ° C ~ 1760 ° C		0,2% + 2 (≤100 ° C)	
	K	-200 ° C ~ 950 ° C			
	E	-200 ° C ~ 500 ° C			
	J	-200 ° C ~ 700 ° C			
	T	-200 ° C ~ 400 ° C			
	N	-200 ° C ~ 1000 ° C		0,5% + 3 (400 ~ 600 ° C)	
	B	400 ~ 1800 ° C			
Термостойкость	Pt100	-200 ° C ~ 700 ° C	1°С	0,5% + 2	Термометрическая шкала ПТ100-385. Не включая точность сопротивления проводов вниз
	Cu50	-50 ° C ~ 150 ° C		0,5% + 4	

Функция вывода:

Функция	Диапазон	Диапазон настройки	Разрешающая способность	Точность	Замечание
ОМ	400 Ом	0 ~ 400,0 Ом	0,1 Ом	0,2% + 4	± 1 мА ток, не включая погрешность сопротивления нисходящего провода
DCmV	100 мВ	-10,00 мВ ~ 110,00 мВ	0,01 мВ	0,2% + 4	Максимальный выходной ток: 5 мА
DCV	5В	-0,5000 В ~ 5,5000 В	1 мВ	0,2% + 4	Максимальный выходной ток 5 мА
ЧАСТОТА	100 Гц	1.0 Гц ~ 110.0 Гц	0,1 Гц	0,2% + 2	50% рабочий цикл 5V pp
	1 кГц	0,100 Гц ~ 1,100 Гц	0,001 кГц	0,2% + 2	
	10 кГц	1,0 кГц ~ 11,0 кГц	0,1 кГц	0,2% + 2	
Аналоговый преобразователь ХМТ	-20 мА	0 ~ -22,000 мА	0,01 мА	0,2% + 4	Внешний источник питания 28 В при сопротивлении 20 мА 1 кОм
DC Mv	20 мА	0 ~ 22,000 мА	0,01 мА	0,2% + 4	Внешний источник питания 15 В при 20 мА Сопротивление 400 Ом
Термопара	р	-40 ° C ~ 1760 ° C	1°С	0,2% + 3 (≤100 ° C)	Принять термометрическую шкалу ITS-90 без учета погрешности ошибки RJC Ошибка RJC: ± 2°С
	S	-20 ° C ~ 1760 ° C		0,1 ° C	
	K	-200 ° C ~ 1370 ° C	0,2% + 20		
	E	-200 ° C ~ 1000 ° C			
	J	-200 ° C ~ 1200 ° C			

	T	-200 ° C ~ 400 ° C		(≤-100°C)	
	N	-200 ° C ~ 1300 ° C		0,2% + 10 (> -100 ° C)	
	B	400 ~ 1800 ° C	1°C	0,2% + 3 (400 ~ 600 ° C) 0,2% + 2 (> 600 ° C)	
Термостойкость	Pt100	-200 ° C ~ 850 ° C	0,1 ° C	0,2% + 6	Термометрическая шкала Pt100-385 ± 1 мА без учета погрешности сопротивления нисходящего провода
	Cu50	-50 ° C ~ 150 ° C			

Технологический мультиметр VICTOR 79

Идентификатор предмета № VC79



Функции:

- Process Meter - это портативный инструмент для измерения электрических параметров, работающий от батарей или работающих от батареи.
- Он имеет все функции цифрового мультиметра (помимо функции RTD и ID), он также может выводить сигналы постоянного напряжения, тока, сопротивления, температуры и частоты.
- Переключатель автоматического / ручного диапазона, удержание отображения измеренного значения
- Термопара высокой точности может-ends может автоматически смещаться
- Панель автоматически откалибрована
- Функция автоматического закрытия подсветки и автоматического отключения питания
- Большой ЖК-дисплей с белой светодиодной подсветкой
- Он прост в использовании пользователем, корпусом и прочной адаптацией для использования в разных местах.

Характеристики:

Функция измерения	Диапазон	Диапазон измерения	Разрешающая способность	Точность	Замечание
Напряжение постоянного тока	4В	-4,000 В ~ 4,000 В	1 мВ	0,2% + 4	Входное сопротивление: 10 МОм
	40В	-40,00 В ~ 40,00 В	0,01 В	0,2% + 4	
	400 В	-400,0 В ~ 400,0 В	0,1 В	0,2% + 4	
Напряжение переменного тока	400 мВ	0 ~ 400,0 мВ	0,1 мВ	1% + 4	Входное сопротивление: 10 МОм <100 пФ
	4В	0 ~ 4.000 В	1 мВ	0,5% + 4	
	400 В	0 ~ 400,0 В	0,1 В	0,5% + 4	
Напряжение постоянного тока мВ	40 мВ	-40,00 мВ ~ 40,00 мВ	0,01 мВ	0,2% + 4	Входное сопротивление: 10 МОм
	400 мВ	-400,0 мВ ~ 400,0 мВ	0,1 мВ	0,2% + 4	
ОМ	400 Ом	0 ~ 400,0 Ом	0,1 Ом	0,2% + 4	Напряжение пуга: 0,4 В Не включая точность сопротивления проводов вниз
	4кОм	0 ~ 4.000 кОм	1 Ом	0,2% + 4	
	40 кОм	0 ~ 40,00 кОм	0,01 кОм	0,2% + 4	
	400 кОм	0 ~ 400,0 кОм	0,1 кОм	0,2% + 4	
	4 МОм	0 ~ 4.000 МОм	1 кОм	0,2% + 4	
	40 МОм	0 ~ 40,00 МОм	0,01 МОм	1% + 4	
Постоянный ток	40 мА	-40,00 мА ~ 40,00 мА	0,01 мА	0,2% + 4	Входное сопротивление: 1 Ом
	400 мА	-400,00 мА ~ 400,00 мА	0,1 мА	0,2% + 4	

Переменный ток	40 мА	0 ~ 40,00 мА	0,01 мА	0,5% + 4	Входное сопротивление: 1 Ом
	400 мА	0 ~ 400,00 мА	0,1 мА	0,5% + 4	
Частота	50 Гц	0 ~ 50,0 Гц	0,01 Гц	0,1% + 3	
	500 Гц	0 ~ 500,0 Гц	0,1 Гц	0,1% + 3	
	5 кГц	0 ~ 5.000 кГц	1 Гц	0,1% + 3	
	50 кГц	0 ~ 50,00 кГц	0,01 кГц	0,1% + 3	
	100 кГц	0 ~ 100,0 кГц	0,1 кГц	0,1% + 3	
Рабочий цикл	0,1% ~ 99%		0,1%	1%	
Диодный тест	1В		0,001 В	10%	Напряжение пуга 1,1 В ~ 1,6 В
Тест на непрерывность	≤50ΩВВ		0,1 Ом		Ток короткого замыкания: 0,6 мА
Термопара	р	-40 ° C ~ 1760 ° C	1°С	0,5% + 3 (≤100 ° C) 0,5% + 2 (> 100 ° C)	Принять термометрическую шкалу ITS-90 без учета погрешности RJC Ошибка RJC: ± 2°С
	S	-20 ° C ~ 1760 ° C		0,2% + 2 (≤100 ° C)	
	K	-200 ° C ~ 950 ° C			
	E	-200 ° C ~ 500 ° C		0,5% + 1 (> 100 ° C)	
	J	-200 ° C ~ 700 ° C			
	T	-200 ° C ~ 400 ° C		0,5% + 3 (400 ~ 600 ° C)	
	N	-200 ° C ~ 1000 ° C			
	B	400 ~ 1800 ° C		0,5% + 2 (> 600 ° C)	
Термостойкость	Pt100	-200 ° C ~ 700 ° C	1°С	0,5% + 2	Термометрическая шкала ПТ100-385. Не включая точность сопротивления проводов вниз
	Cu50	-50 ° C ~ 150 ° C		0,5% + 4	

Функция вывода:

Функция	Диапазон	Диапазон настройки	Разрешающая способность	Точность	Замечание
ОМ	400 Ом	0 ~ 400,0 Ом	0,1 Ом	0,2% + 4	± 1 мА ток, не включая погрешность сопротивления нисходящего провода
DCmV	100 мВ	-10,00 мВ ~ 110,00 мВ	0,01 мВ	0,2% + 4	Максимальный выходной ток: 5 мА
DCV	5В	-0,5000 В ~ 5,5000 В	1 мВ	0,2% + 4	Максимальный выходной ток 5 мА
ЧАСТОТА	100 Гц	1.0 Гц ~ 110.0 Гц	0,1 Гц	0,2% + 2	50% рабочий цикл 5V pp
	1 кГц	0,100 Гц ~ 1,100 Гц	0,001 кГц	0,2% + 2	
	10 кГц	1,0 кГц ~ 11,0 кГц	0,1 кГц	0,2% + 2	
Аналоговый преобразователь ХМТ	-20 мА	0 ~ -22,000 мА	0,01 мА	0,2% + 4	Внешний источник питания 28 В при сопротивлении 20 мА 1 кОм
DC Mv	20 мА	0 ~ 22,000 мА	0,01 мА	0,2% + 4	Внешний источник питания 15 В при 20 мА Сопротивление 400 Ом
Термопара	р	-40 ° C ~ 1760 ° C	1°С	0,2% + 3 (≤100 ° C)	Принять термометрическую шкалу ITS-90 без учета погрешности ошибки RJC Ошибка RJC: ± 2°С
	S	-20 ° C ~ 1760 ° C		0,1 ° C	
	K	-200 ° C ~ 1370 ° C	0,2% + 20		
	E	-200 ° C ~ 1000 ° C			
	J	-200 ° C ~ 1200 ° C			

	T	-200 ° C ~ 400 ° C		(≤-100°C)	
	N	-200 ° C ~ 1300 ° C		0,2% + 10 (> -100 ° C)	
	B	400 ~ 1800 ° C	1°C	0,2% + 3 (400 ~ 600 ° C) 0,2% + 2 (> 600 ° C)	
Термостойкость	Pt100	-200 ° C ~ 850 ° C	0,1 ° C	0,2% + 6	Термометрическая шкала Pt100-385 ± 1 мА без учета погрешности сопротивления нисходящего провода

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