

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 78



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 mV | 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 | |
| | 400 Ом | 0 ~ 400,0 Ом | 0,1 Ом | 0,2% + 4 | |
| ОМ | 4k Ω | 0 ~ 4.000k Ω | 1 Ом | 0,2% + 4 | Напряжение пуга: 0,4 В Не включая точность сопротивления проводов вниз |
| | 40 кОм | 0 ~ 40.00k Ω | 0.01k Ω | 0,2% + 4 | |
| | 400k Ω | 0 ~ 400.0k Ω | 0.1K Ω | 0,2% + 4 | |
| | 4 МОм | 0 ~ 4.000M Ω | 1k Ω | 0,2% + 4 | |
| | 40 МОм | 0 ~ 40.00M Ω | 0.01M Ω | 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% | |
| Тест на непрерывность | ≤50 ΩВВ | | 0,1 Ом | | Напряжение пуга 1,1 В ~ 1,6 В Ток короткого замыкания: 0,6 мА |