

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

Цифровой мультиметр VICTOR 17 Mini Handheld Multimeter

Код товара №VICTOR 17



VICTOR 17 - это высоконадежный цифровой мультиметр, который может использоваться для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, емкости, диода, триода, двухпозиционного теста, температуры и частоты и т. Д. -интегральное аналого-цифровое преобразование, весь блок представляет собой инструментальный прибор с отличными характеристиками и был назван «Электронным продуктом китайского качества» и стал идеальным инструментом для лабораторий, фабрик, радиолюбителей и семей.

Основная функция	Диапазон	Базовая точность
Напряжение постоянного тока	400 мВ	± (1,0% + 10)
Напряжение постоянного тока	4В / 40В / 400В / 1000В	± (0,5% + 3)
DCmV	400 мВ	± (1,0% + 10)
ACmV	400 мВ	± (3,0% + 3)
Напряжение переменного тока	4В / 40В / 400В / 750В	± (1,0% + 3)
Постоянный ток	400 мкА / 4000 мкА / 40 мА / 400 мА / 10 А	± (1,5% + 3)
Переменный ток	400 мкА / 4000 мкА / 40 мА / 400 мА / 10 А	± (1,5% + 3)
Сопротивление	400 Ом	± (0,5% + 3)
Сопротивление	4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм	± (0,5% + 2)
Сопротивление	40 МОм	± (1,5% + 3)
Емкость	10 нФ	± (5,0% + 20)
Емкость	100 нФ / 1 мкФ / 10 мкФ / 100 мкФ	± (2,0% + 5)
Емкость	1000 мкФ	± (5,0% + 5)
Диодный тест	√	
Зуммер непрерывности	√	
Индикация низкого заряда батареи	√	
Хранение данных	√	
Авто-выключение	√	
Восстанавливаемый предохранитель	√	
Защита от ударов	√	
Частота выборки	3 раза / с	
Частотная характеристика переменного тока	(40-400) Гц	
Способ работы	Ручной диапазон	
Максимум. Отображать	3999	
Аккумулятор	2 × 1,5 В	