

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 (8852)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 VC980 + Идентификатор товара № VC980 +



Функции:

Модель продукта: VC980 +
 Название продукта: Цифровой мультиметр T-RMS VC980 +
 Продукция: Цифровой мультиметр

Деталь:

Цифровой мультиметр VC980 + 4 1/2 T-RMS

- Кобура нового типа, обтекаемый дизайн
- Большой ЖК-дисплей обеспечивает четкость считывания.
- Металлический экран с более сильной антимагнитной и антиинтерференционной функцией.
- Нет отключения питания при естественном режиме работы.
- Полная защита функций, конструкция цепи с защитой от высокого напряжения.
- Конструкция схемы защиты восстанавливаемым предохранителем.

Основная функция	Диапазон	Точность
DCV	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В	± (0,05% + 3)
ACV	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 750 В	± (0,8% + 25)
DCA	200 мкА / 20 мА / 200 мА / 20 А	± (0,5% + 4)
ACA	200 мА / 20 А	± (1,5% + 25)
Сопротивление	200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 200 МОм	± (0,2% + 5)
Емкость	20 нФ / 2 мкФ / 200 мкФ	± (4,5% + 50)
Частота	20 кГц / 200 кГц	± (1,5% + 25)

Специальная функция	VC980 +
Тест диодов и транзисторов	√
Зуммер непрерывности	√
Индикация низкого заряда батареи	√
Авто-выключение	√
Функциональная защита	√
Восстанавливаемый предохранитель	√
Защита от ударов	√
Входное сопротивление	10 МОм
Частота выборки	2 раза / с
Частотная характеристика переменного тока	(40-400) Гц
Способ работы	Автоматический диапазон
Макс. дисплей	19999
Размер ЖК-дисплея	65 × 36 мм
Аккумулятор	9В (6F22)