

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

Частотомер VC2000

Идентификатор предмета № VC2000



Частотомер VC2000

- Это многофункциональный интеллектуальный частотомер с высоким разрешением на основе микропроцессора.
- Измерение частоты, счет импульсов, измерение кристалла.
- 4-ступенчатое время стробирования, 5-диапазонный выбор функций и 8-разрядный светодиодный дисплей.
- Рабочий режим запоминается, диапазон и время стробирования могут быть установлены в соответствии с требованиями.
- Многофункциональность, хорошее качество и доступная цена.

Основная функция

Измерение частоты

СН А: 50 МГц ~ 2,4 ГГц, Базовая точность: $\pm (1 \times 10^{-5} 3)$

СН В: 10 Гц ~ 50 МГц, Базовая точность: $\pm (1 \times 10^{-5} 3)$

Измерение кристаллов

Слот кристалла: 3,5 ~ 16 МГц, базовая точность: $\pm (4 \times 10^{-6} 1)$

Общее измерение

СН В: 10 Гц ~ 4 МГц, Базовая точность: $\pm (4 \times 10^{-6} 1)$

Чувствительность измерения

50 мВ среднекв.

Входное сопротивление

СН А 50 МОм СН В 1 МОм

Диапазон счета

1 ~ 108 10 Гц / 4 МГц

Точность

$\pm (2 \times 10^{-5} R + 3D)$

Диапазон измерения кристалла

3,5 МГц ~ 16 МГц (основной доклад)

Время выхода

0,1 с / 1 с / 5 с / 10 с

Измерение

270 × 215 × 100 мм

Масса

1,5 кг

Власть

220 В / 110 В переменного тока 50 Гц / 60 Гц