

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](mailto:vtd@nt-rt.ru)

## Настольный цифровой мультиметр VC8045-II

Код товара № VC8045-II



### Описание:

Мультиметр VC8045-II True RMS 19999 отсчетов Высокоточный настольный мультиметр для электрика Тестер емкости транзисторов

Характерная черта:

Этот инструментальный цифровой мультиметр является высокопроизводительным цифровым настольным мультиметром 4½ для измерения постоянного, переменного, постоянного, переменного, переменного, постоянного, переменного тока, Гц, hFE, диодов и целостности цепи. Макс. напряжение составляет 1000 В постоянного или переменного тока, пиковое значение, разрешение может составлять 10 мкВ и макс. ток 20А, он также имеет функцию автоматического изменения полярности, подсветку дисплея и прямое считывание.

Для измерения переменного тока он выполняется с высокой точностью ИСТИННОЕ СКЗ, может тестировать полосу пропускания частоты, и ИСТИННОЕ СКЗ любой формы волны может быть точно измерено.

Технические характеристики:

1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- (1) Электропитание: 220 В / 110 В переменного тока
- (2) Ручной диапазон
- (3) Большой ЖК-дисплей на 4 1/2 разряда с подсветкой (диапазон отображения: 75 × 40 мм), макс. чтение: 19999.
- (4) Измерение напряжения до 1000 В постоянного тока / 1000 В переменного тока.
- (5) Постоянный, переменный ток до 20А.
- (6) Частотная характеристика ACV: 50 кГц.
- (7) Проверка частоты, сопротивления, емкости, триода, диодов и проверка целостности.
- (8) Защита от перегрузки: 250В действ.
- (9) Условия эксплуатации: 0 °C - 40 °C, относительная влажность <75% относительной влажности
- (10) Размер: 260 мм × 220 мм × 82 мм.
- (11) Вес: около 1 кг.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность = ± (показание% + младшая эффективная цифра) время предварительного нагрева: 30 мин.

Убедитесь, что температура составляет (23 ± 5) °C, а относительная влажность <75%, гарантия один год с даты производства.

| Функция                                   | Диапазон   | Базовая точность |
|---|--|------------------|
| Напряжение постоянного тока               | 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В                                   | ± (0,05% + 3)    |
| Напряжение переменного тока               | 200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 750 В                                    | ± (0,8% + 80)    |
| Постоянный ток                            | 20 мА / 200 мА / 2 А / 20 А  | ± (0,35% + 10)   |
| Переменный ток                            | 200 мА / 2 А / 20 А  | ± (0,8% + 80)    |
| Сопротивление                             | 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм                     | ± (0,1% + 5)     |
| Частота                                   | 20 кГц / 200 кГц   | ± (1,0% + 20)    |
| Емкость                                   | 20 нФ / 2 мкФ / 200 мкФ  | ± (3,5% + 20)    |
| <b>Функции</b>                            |  |                  |
| Диодный тест                              | √  |                  |
| Тест триода                               | √  |                  |
| Зуммер непрерывности                      | √  |                  |
| Защита от перегрузки                      | √  |                  |
| Входное сопротивление                     | 10 МОм   |                  |
| Частотная характеристика переменного тока | 3 раза / с   |                  |
| Частота выборки                           | 40 ~ 50 кГц  |                  |
| Способ работы                             | Ручной диапазон  |                  |
| Максимум. Отображать                      | 19999  |                  |
| <b>Общая информация</b>                   |  |                  |
| Цвет продукта                             | белый  |                  |
| Размер товара                             | 245x220x82 мм  |                  |
| Вес продукта                              | Приблизительно: 1 кг   |                  |
| Источник питания                          | АС220V; 110 В 50 Гц / 60 Гц  |                  |
| Стандартные аксессуары                    | Руководитель тестирования; Руководство по эксплуатации; Силовой кабель |                  |

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](mailto:vtd@nt-rt.ru)