

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

Настольный цифровой мультиметр VICTOR 8245 с автоматической полярностью, 22000 (4 1/2) разряда, мультиметр TRUE RMS

Код товара #VICTOR 8245



VICTOR 8245 Настольный цифровой мультиметр с автоматической полярностью, 22000 (4 1/2) разряда, мультиметр TRUE RMS с RS232

I. Общие

Это 4 1/2-битный цифровой настольный измерительный прибор с компьютерным интерфейсом USB, хранилищем, дисплеем часов, выходом прямоугольной волны, вакуумно-люминесцентным экраном и автоматическим изменением диапазона, а также высоконадежным цифровым настольным измерителем со стабильной производительностью и питаемым напряжением 220 В переменного тока. источник питания. Он оснащен дисплеем VFD 140 * 40 мм с четкими показаниями и имеет функции сохранения данных, макс. / Мин. и относительное измерение стоимости.

Этот измеритель может использоваться для измерения таких параметров, как DCV, ACV, DC, AC, сопротивление, емкость, температура, диод, целостность цепи, выходной сигнал прямоугольной формы, частота, коэффициент заполнения и т. Д. -масштабируемая интегральная схема, весь набор имеет функцию автоматического и ручного выбора и, таким образом, является измерителем с отличными характеристиками и желательным инструментом для лабораторий, фабрик, радиолюбителей и дома.

II. Функции

1. Общие характеристики

Режим отображения: дисплей VFD;

1-2 Макс. дисплей: автоматический полярный дисплей 22000 (4 1/2) бит и отображение единиц измерения;

1-3. Режим измерения: аналого-цифровое преобразование с двойным наклоном;

1-4. Конверсия: 2 раза / с;

1-5. Индикация выхода за пределы диапазона: «OL» отображается в самом высоком;

1-6. Последовательный вывод данных RS232;

1-7. С хранилищем и дисплеем часов;

1-8. Условия эксплуатации: (0 ~ 40) °C, относительная влажность 80%;

1-9. Условия хранения: -10 ~ 50 °C, относительная влажность 80%;

1-10. Электропитание: 100В-120В; 220В-240В;

1-11. Объем (габариты): 310 × 230 × 120 мм (Д × Ш × В);

2. Технические характеристики

Допустимая погрешность и разрешение: точность ± (% от показания + младший разряд); время разогрева: 30 минут.

Для обеспечения точности, температура окружающей среды: (23 ± 5) °C, относительная влажность 75%; Гарантийный срок калибровки - один год со дня отгрузки.

Основная функция	ДИАПАЗОН	ОСНОВНАЯ ТОЧНОСТЬ	МИН. РАЗРЕШЕНИЕ
DC V	220 мВ / 2,2 В / 22 В / 220 В / 1000 В	± (0,05% + 3)	10 мкВ
AC V	220 мВ / 2,2 В / 22 В / 220 В / 750 В	± (0,8% + 80)	10 мкВ
Постоянный ток А	220 мкА / 2,2 мА / 22 мА / 220 мА / 10 А	± (0,35% + 10)	0,01 мкА
AC А	220 мкА / 2,2 мА / 22 мА / 220 мА / 10 А	± (0,8% + 80)	0,01 мкА
СОПРОТИВЛЕНИЕ	220 Ом / 2,2 кОм / 22 кОм / 220 кОм / 2,2 МОм / 22 МОм	± (0,8% + 80)	0,01 Ом
ЕМКОСТЬ	22 нФ / 220 нФ / 2,2 мкФ / 22 мкФ / 220 мкФ / 2,2 мФ / 22 мФ / 220 мФ	± (3,5% + 15)	1 пФ
ЧАСТОТА	22 Гц / 220 Гц / 22 кГц / 220 кГц / 2,2 МГц / 22 МГц	± (0,2% + 10)	0,01 Гц
ИЗМЕРЕНИЕ РАБОЧЕГО ЦИКЛА	5,0% ~ 94,9%		
КВАДРАТНЫЙ ВОЛНОВЫЙ ВЫХОД	620 Гц ~ 9,75 кГц, выходная амплитуда: 3 В		
ЧАСТОТА ИЗМЕРЕНИЯ ИСТИННОГО СКЗ переменного тока	50 Гц ~ 1 кГц		
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	10 МОм		
ПУТЬ ДИСПЛЕЯ	VFD дисплей		
МАКСИМУМ. ОТОБРАЖАТЬ	22000 (4 1/2) цифр, автоматическая полярность и отображение единиц измерения		
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	2 раза / сек.		
ОТОБРАЖЕНИЕ ДИАПАЗОНА	«ПР»		
РАБОЧИЙ СПОСОБ	Автоматическое измерение		
ЧАСЫ ДИСПЛЕЙ	Год / месяц / день / время		
ХРАНЕНИЕ И ЧТЕНИЕ ДАННЫХ	1024		
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 200 мА / 10 А	√		
ИСПЫТАНИЕ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДИОДА	√		
ВЫВОД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ RS232	√		
ВЛАСТЬ	220 В ~ 240 В		
ИЗМЕРЕНИЕ	310 * 230 * 120 мм		

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://victor.nt-rt.ru/> || vtd@nt-rt.ru