

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

Мультиметр VICTOR 8145B с двумя дисплеями

Код товара #VICTOR 8145B



Характеристики:

основной дисплей с цифровым считыванием 33000 отсчетов, высокая точность 0,03% для измерения постоянного напряжения.

> Измерение:

постоянное напряжение, переменное напряжение, постоянный ток, переменный ток, сопротивление, частота, проверка целостности цепи, проверка диодов, децибел (дБ), минимальное или максимальное и среднее измерение, измерение относительных значений и сравнение измерений.

> Может измерять высокое напряжение 1000 В, ток 10 А, сопротивление 100 МОм, частоту 30 МГц.

> Прибор может связываться с компьютером через интерфейс USB, через который компьютер может управлять прибором, контролировать его и сохранять измеренные данные прибора.

Технические данные

Основная функция	Диапазон	Базовая точность
Напряжение постоянного тока	300 мВ / 3 В / 30 В / 300 В / 1000 В	0,03% + 5
Напряжение переменного тока	300 мВ / 3 В / 30 В / 300 В / 750 В	0,5% + 50
Постоянный ток	0,3 мА / 3 мА / 30 мА / 300 мА / 10 А	0,05% + 3
Переменный ток	30 мА / 300 мА / 10 А	0,5% + 30
Сопротивление	300 Ом / 3 кОм / 30 кОм / 300 кОм / 3 МОм / 30 МОм / 100 МОм	0,05% + 3
Частота	300 Гц / 3 кГц / 30 кГц / 300 кГц / 3 МГц / 20 МГц	0,03% + 2
Источник питания	(110 В / 220 В) АС 50 Гц или 60 Гц, мощность: 5 Вт	± 5%
Габаритные размеры	(-20 ~ 1000) °С в	
Масса	Прибл. : 2 кг	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Диапазон	Непрерывное сопротивление	Холостое напряжение	Ток короткого замыкания	Максимальное входное напряжение
300 Ом	150 Ом	2,5 В	Около 1,25 мА	250 В постоянного тока или среднеквадратичного значения переменного тока

ДИОД

Диапазон	Точность	Максимальное измеренное напряжение	Максимальный измеряемый ток	Максимальное входное напряжение
3В	1%	≤ 2В	Около 1,25 мА	250 В постоянного или среднеквадратичного переменного тока

Чувствительность переменного напряжения

ЧАСТОТА	УРОВЕНЬ (синусоидальная волна)
10 Гц ~ 30 кГц	> 30 мВ
10 Гц ~ 300 кГц	> 1,5 В