

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

Цифровой мультиметр VICTOR VC890C + True RMS Идентификатор товара № VC890C +



Цифровой мультиметр VC890C + 2000 счетчиков Ручной диапазон Истинное среднеквадратичное значение
Емкость Сопротивление Транзистор 1000 В, 20 А, 20 МОм

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Этот мультиметр представляет собой стабильный мультиметр с 28-миллиметровым ЖК-дисплеем, работающий от батареи. Он широко используется для измерения постоянного, переменного, постоянного и переменного тока, сопротивления, емкости, частоты, диода, транзистора, проверки целостности цепи, а также с функцией автоматического отключения питания и подсветки. В основе счетчика - интегральная схема. Это идеальный инструмент для лаборатории, фабрики, любителя беспроводной связи и семьи.

2. ОТКРЫТЫХ УПАКОВОК ДЛЯ ПРОВЕРКИ

Откройте коробку, возьмите прибор, проверьте пункты ниже, если они отсутствуют или повреждены:

1.5V AA LR6 батарея * 2шт; Руководство * 1шт; Испытательный конец * 1pair

Пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком, если вы выясните какие-либо проблемы.

3. ЗАМЕЧАНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Счетчик соответствует стандартам IEC61010 (стандарты безопасности или аналогичные требования стандартов GB4793.1, выданные IEC). Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

3-1. Не превышайте допустимый предел.

3-2. Напряжение ниже 36 В является безопасным. Во избежание поражения электрическим током проверьте правильность подключения измерительных проводов и исправность изоляции при измерении напряжения более 36 В постоянного тока или 25 В переменного тока. Если входное напряжение превышает 24 В переменного или постоянного тока, предупреждающий символ высокого напряжения будет отображаться

3-3. Отсоедините измерительные провода при изменении функции и диапазона.

3-4. Чтобы выбрать правильную функцию и диапазон, остерегайтесь ошибок при работе; Для вашей безопасности обратите внимание, хотя у счетчиков этой серии есть защитная функция всего диапазона.

3-5. Не включайте глюкометр, если аккумулятор и задняя крышка не закреплены.

3-6. Не подавайте напряжение при измерении сопротивления, емкости, диода, проверки целостности цепи.

3-7. Отсоедините измерительные провода от контрольной точки и выключите питание перед заменой батареи и предохранителя.

4. Технические данные

Основная функция	Диапазон	Точность
DCV	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В	± (0,5% + 3)
	1000 В	± (0,8% + 10)
ACV	2В / 20В / 200В	± (0,8% + 5)
	750 В	± (1,2% + 10)
DCA	200 мкА / 2 мА / 20 мА	± (0,8% + 10)
	200 мА	± (1,2% + 8)
	20А	± (2,0% + 5)
ACA	200 мА	± (2,0% + 5)
	20А	± (3,0% + 10)
Сопротивление	200 Ом	± (0,8% + 5)

	2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм	± (0,8% + 3)
	20 МОм	± (1,0% + 25)
Емкость	6 нФ	± (5,0% + 40)
	60 нФ / 600 нФ / 6 мкФ / 60 мкФ	± (3,5% + 20)
	600 мкФ / 6 мФ / 20 мФ	± (5,0% + 10)
Цельсия	(-20 1000) °C (-4 ~ 1832) °F	<400 °C ± (1,0% + 5)
		≥400 °C ± (1,5% + 15)
Специальная функция	VC890C +	
Диод и проверка целостности цепи	√	
Подсветка	√	
Зуммер непрерывности	√	
Индикация низкого заряда батареи	√	
Авто-выключение	√	
Функциональная защита	√	
Защита 200 мА / 20 А	√	
ИСТИННОЕ RMS	√	
Измерение NCV	√	
Функция горелки	√	
Защита от ударов	√	
Входное сопротивление	Около 10 МОм	
Частота выборки	3 раза / с	
Частотный отклик	(40-1000) Гц	
Способ работы	Ручной диапазон	
Максимум. Отображать	1999 г.	
Размер ЖК-дисплея	61 x 36 мм	
Аккумулятор	2 * 1,5 В AA LR6	
Общие персонажи		
Цвет продукта	Корпус: черный; Цвет кобуры: оранжевый	
Вес нетто продукта	Прибл. 358 г (включая аккумулятор)	
Размер продукта	178 * 86 * 52 мм	
Стандартные аксессуары	Измерительные провода, батарея, руководство, щуп типа К	
Стандартная внутренняя упаковка	Цветная коробка	
Размер коробки	435 * 335 * 425 мм	
Стандартное количество / коробка	30 шт.	
Стандартный вес брутто	Прибл. 18,2 кг	

Цифровой мультиметр VICTOR VC890D True RMS

Код товара № VC890D



Цифровой мультиметр 3 1/2 VC890D

- Кобура нового типа, обтекаемый дизайн.
- Большой ЖК-дисплей делает чтение четким.
- Металлический экран с более сильной антимагнитной и антиинтерференционной функцией.
- Полная защита функций, конструкция цепи с защитой от высокого напряжения.

Основная функция	Диапазон	Базовая точность
Напряжение постоянного тока	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В	± (0,5% + 3)
Напряжение переменного тока	2В / 20В / 200В / 750В	± (0,8% + 5)
Постоянный ток	20 мкА / 2 мА / 200 мА / 20 А	± (0,8% + 10)
	200 мкА / 20 мА / 200 мА / 20 А	
Переменный ток	2 мА / 200 мА / 20 А	± (1,0% + 15)
	20 мА / 200 мА / 20 А	
Сопротивление	200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм	± (0,8% + 3)
	200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 20 МОм	
Емкость	20 нФ / 2 мкФ / 200 мкФ	± (2,5% + 20)
Цельсия	(-40 ~ 1000) °C	

Специальная функция	
Диод	√
Транзистор	√
Зуммер непрерывности	√
Индикация низкого заряда батареи	√
Хранение данных	√
Авто-выключение	√
Функциональная защита	√
Восстанавливаемая защита предохранителями	√
Противоударная защита	√
Входное сопротивление	10 МОм
Частота выборки	3 раза / с
Частотная характеристика переменного тока	40 ~ 400 Гц
Способ работы	Ручной диапазон
Максимум. Отображать	1999 г.
Размер ЖК-дисплея	55 × 43 мм
Аккумулятор	9В (6F22)
Цвет продукта	Корпус: темно-серый; Цвет кобуры: желтый
Вес нетто продукта	Приблизительно: 270 г
Размер продукта	168 × 87 × 47 мм
Стандартные аксессуары	Измерительные провода / инструкция по эксплуатации аккумулятора / TP01 датчик температуры (с функцией температуры) / Принадлежности для тестирования
Стандартная внутренняя упаковка	Цветная коробка
Стандартное количество в коробке	30 шт.
Размер коробки	405 × 350 × 450 мм
Стандартный вес брутто	Прибл .: 25 кг

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