

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

Цифровые мультиметры VICTOR 890F, 890G, 890E



Описание:

Basic function	Range	Accuracy		
		890G	890F	890E
DCV	600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0.5%+3)	±(0.5%+3)	±(0.5%+3)
ACV	6V/60V/600V/750V	±(0.8%+5)	±(0.8%+5)	±(0.8%+5)
DCA	60µA/60mA/600mA/10A	±(1.2%+3)	±(1.2%+3)	
	600µA/6mA/60mA/600mA/20A			±(0.8%+10)
ACA	60mA/600mA/10A	±(1.5%+3)	±(1.5%+3)	
	60mA/600mA/20A			±(2.0%+5)
Resistance	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ	±(1.0%+3)	±(1.0%+3)	±(0.8%+3)
	6MΩ/60MΩ	±(1.5%+3)	±(1.5%+3)	±(0.8%+3)
Capacitance	10nF/100nF/1000nF/10µF/100µF/1000µF	±(4%+5)	±(4%+5)	
	10mF/100mF	±(5%+5)	±(5%+5)	
	6nF/60nF/600nF/6µF/60µF/6000µF/60mF			±(2.5%+20)
Frequency/duty cycle	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/1000kHz	±(1.0%+3)	±(1.0%+3)	
	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/1MHz/2MHz			±(1.0%+10)
	10MHz/1~99%	±(3.0%+3)	±(3.0%+3)	
Special function				
Temperature	-20°C~1000°C -4°F~1832°F		✓	
NCV detect		✓	✓	
Live wire detect		✓	✓	
Battery test		✓	✓	
Input terminal prompt		✓	✓	
High voltage prompt		✓	✓	
Diode test		✓	✓	✓
Triode test				✓
Continuity alarm		✓	✓	✓
Low battery		✓	✓	✓
Backlight		✓	✓	✓
Flashlight		✓	✓	
Auto power off		✓	✓	✓
Function protection		✓	✓	✓
shakeproof protection		✓	✓	✓
Conversion rate				3 times/s
Input impedance		10MΩ	10MΩ	10MΩ
ACV frequency response		10Hz ~ 1kHz	10Hz ~ 1kHz	40Hz ~ 1kHz
Operation method		Manual range	Manual range	Manual range
Display		6000 count	6000 count	5999 count
Supply		Battery 2*1.5V AA	Battery 2*1.5V AA	9V 6F22