

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 (896)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Цифровые клещи VICTOR 606С, 606А, 606В



功能	量程	606A	606B	606C
ACV	2V/20V/200V	$\pm(0.8\%+10)$		
	400mV/4V/40V/400V		$\pm(0.8\%+10)$	
	4V/40V/400V			$\pm(0.8\%+10)$
	600V	$\pm(1.0\%+10)$	$\pm(1.0\%+10)$	$\pm(1.0\%+10)$
DCV	200mV/2V/20V/200V	$\pm(0.5\%+4)$		
	400mV/4V/40V/400V		$\pm(0.5\%+4)$	$\pm(0.5\%+4)$
	600V	$\pm(1.0\%+6)$	$\pm(1.0\%+6)$	$\pm(1.0\%+6)$
Resistance	200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω	$\pm(1.0\%+5)$		
	400 Ω /4k Ω /40k Ω /400k Ω /4M Ω		$\pm(1.0\%+5)$	
	400/4K/40K/400K/4M			$\pm(1.0\%+5)$
	20M Ω	$\pm(1.2\%+10)$		
	40M Ω		$\pm(1.2\%+10)$	$\pm(1.2\%+10)$
ACA	2A/20A	$\pm(2.5\%+8)$		
	4A/40A		$\pm(2.5\%+8)$	
	40A/600A			$\pm(2.5\%+8)$
	200A/600A	$\pm(2.5\%+8)$		
	400A/600A		$\pm(2.5\%+8)$	
Capacitance	2nF/20nF/200nF/2uF/20uF/1000uF	$\pm(5.0\%+8)$		
	4nF/40nF/400nF/4uF/40uF/1000uF		$\pm(5.0\%+8)$	$\pm(5.0\%+8)$
Frequency	0 ~ 10MHz		$\pm(0.3\%+3)$	$\pm(0.3\%+3)$
DCA	40A/600A			$\pm(2.5\%+8)$
Temperature	-20 $^{\circ}$ C ~ 400 $^{\circ}$ C -4 $^{\circ}$ F ~ 752 $^{\circ}$ F		$\pm(3.0\%+2)$	
Diode test		✓	✓	✓
Continuity alarm		✓	✓	✓
Reading hold		✓	✓	✓
Low voltage display		✓	✓	✓
Automatic shutdown		✓	✓	✓
Overload protection		✓	✓	✓

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