

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 измеритель сопротивления заземленных клещей VICTOR 6412



Режим измерения	Диапазон измерения	разрешение	Базовая точность
Сопротивление	0,010-0,099 Ом	0,001 Ом	± (1% + 0,01 Ом)
	0,10-0,99 Ом	0,01 Ом	± (1% + 0,01 Ом)
	1,0-49,9 Ом	0,1 Ом	± (1,5% + 0,1 Ом)
	50,0-99,5 Ом	0,5 Ом	± (2% + 0,5 Ом)
	100-199 Ом	1 Ом	± (3% + 1 Ом)
	200-395 Ом	5 Ом	± (6% + 5 Ом)
	400-590 Ом	10 Ом	± (10% + 10 Ом)
	600-1000 Ом	20 Ом	± (20% + 20 Ом)
Текущий	0-99 мА	1 мА	± (2,5% + 5 мА)
	100-299 мА	1 мА	± (2,5% + 10 мА)
	0,30-2,99 мА	10 мА	± (2,5% + 0,02 А)
	3,00-9,99 А	10 мА	± (2,5% + 0,03 А)
	10.00-20.00А	10 мА	± (2,5% + 0,05 А)
Специальная функция	ВИКТОР6412		
Индикация низкого заряда батареи	√		
Удержание / хранение данных	√		
Авто-выключение	√		
Относительная влажность	10% ~ 90%		
Рабочая обстановка	-10 ° С ~ 55 ° С		
Внешнее магнитное поле	менее 40 А / м		
Внешнее электрическое поле	менее 1 В / м		
Единица измерения времени	1 с		
Частота измерения сопротивления	более 1 кГц		
Высочайшее разрешение измерения сопротивления	0,001 Ом		
Частота измеряемого тока	Синус 50 Гц		
Хранение данных измерений	50 групп		
Диапазон настройки сигнализации критического значения сопротивления	1-199 Ом		
Диапазон настройки текущего аварийного сигнала критического значения	1-499 мА		
Шкала защиты	Двойная изоляция		
Способ работы	Автоматический диапазон		
Размер зажима	28мм		
Власть	6 В (4 * 1,5 В)		