

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](mailto:vtd@nt-rt.ru)

## Цифровой измеритель сопротивления заземления нового типа VICTOR 4105A



### Деталь:

4105A тестер сопротивления заземления

1. Этот цифровой тестер сопротивления заземления представляет собой новое поколение электрических испытательных приборов, красивого и практичного стиля.
2. Полнофункциональная, высокоточная, удобная и надежная работа, пыленепроницаемая и влагостойкая конструкция, лучше подходит для использования в полевых условиях.
3. Его можно использовать для измерения различных систем питания, электрооборудования, значения сопротивления заземления системы заземления оборудования молниезащиты, он также может измерять напряжение переменного тока.

### Основная функция

Режим измерения	диапазон	разрешающая способность	Базовая точность
Сопротивление заземления	20 Ом	0,01 Ом	± (2% + 0,1 Ом)
	200 Ом	0,1 Ом	± (2% + 3dgt)
	2000 Ом	1 Ом	
Ток заземления (переменный ток)	200 В	0,1 В	± (2,0% + 6 ед.)

### Общие особенности

Отображать	ЖК-дисплей 84,8 × 59,8 мм, максимальный дисплей «1999».
Презентация за пределами диапазона	он будет отображать «1» на верхнем числе, когда он выходит за пределы диапазона
Власть	щелочная батарея LR (1,5 В) × 8 (может контактировать с адаптером питания), когда батарея разряжена, отображается значок низкого заряда батареи
Рас рассеяние мощности	Стоимость электроэнергии во время теста ≤ 800 МВт
Рабочая среда	Температура 0-40; относительная влажность 30% -80% относительной влажности
Размер товара	175 (Д) × 110 (Ш) × 70 (Г) мм
Масса	Прибл .: 680 г (включая аккумулятор)