

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)27-68-04
 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 заземления VICTOR 4105B



Деталь:

4105B 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	10 Ом	0,01 Ом	± (2% + 21 Ом)
	100 Ом	0,1 Ом	± (2% + 3dgt)
	1000 Ом	1 Ом	
Ток заземления (переменный ток)	750 В	1В	± (1% + 10 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
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)

