

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

Измеритель процесса VICTOR 77

Код товара №VICTOR 77



Характеристики:

Прибор для технического обслуживания с многофункциональным цифровым мультиметром и источником сигнала процесса.

Контроль контура:

обеспечение питания 24 В для контура контура и одновременное измерение тока.

250? Внутренний резистор обратной связи HART, что делает его удобным для взаимодействия с модулем HART без необходимости во внешнем резисторе.

Аналоговый вход:

диапазон тока 4 ~ 20 мА устанавливается битом, ступенчатый токовый выход вручную.

Имитация

отображаемого формата mA и mA% передатчика .

Обеспечивают максимальную точность вывода 0,2%, отображают 5-значное измеренное значение.

Измерения:

переменное напряжение, постоянное напряжение, сопротивление, постоянный ток, включение / выключение, диод.

Наивысшая точность измерения составляет 0,5%, отображаемое 5-значное измеренное значение тока, а значимость отображаемых цифр составляет 4.

Скорость измерения: 2,5 показания в секунду.

Отображаемый формат mA и mA%.

Хранение данных.

Встроенные самопроверки с калибровкой в закрытом корпусе (без внутренней калибровки).

Спецификация параметра

Выход	Диапазон	Выходной диапазон	разрешение	Точность	Примечания
DCI	20 mA	0,000 ~ 22,000 mA	0,001 mA	0,2% + 4	20 mA при максимальном сопротивлении нагрузки 1 кОм
МОДЕЛИРОВАТЬ	-20 mA	0,000 -22,000 mA	0,001 mA		20 mA при максимальном сопротивлении нагрузки 1 кОм
ПЕТЛЯ	24В			± 10%	Максимальный выходной ток 25 mA

Спецификация измерения

выход	Диапазон	Выходной диапазон	разрешение	Точность	Примечания
DCV	50 В	-51,00 В ~ 51,00 В	10 мВ	0,5% + 4	
ACV	500 В	30,0 В ~ 510,0 В	100 мВ	1,5% + 4	45 Гц ~ 400 Гц
OM	5 кОм	0 ~ 5,100 кОм	0,001 кОм	0,5% + 4	Напряжение холостого хода 2,2 В Ток короткого замыкания : 0,1 мА
DCI	20 мА	-22,000 мА ~ 22,000 мА	0,001 мА	0,2% + 4	
Вкл выкл	500 Ом	0,0 ~ 510,0 Ом	0,1 Ом	предупрежде ние Порог: 20 Ом	Напряжение холостого хода 2,2 В Ток короткого замыкания : 1 мА
диод	2В	0,000 В ~ 2,100 В	0,001 В	1% + 20	

Общая спецификация

ЖК-дисплей: 61,8 × 29,4 мм

Требования к эксплуатации:

Рабочая температура: от 0 до 50 °С.

Влажность при эксплуатации: ≤85% относительной влажности

Требования к хранению:

Температура хранения: от -25 до 60°C

Влажность при эксплуатации: ≤90% (без конденсации).

Сертифицировано в соответствии с IEC / EN61010-1: 600 В CAT IV, 1000 В CAT.

Сертифицировано в соответствии со стандартом IEC / ENEN61326-1 EMC.

Сертифицировано в соответствии с IEC 60068-2-64 : 2008 , IEC 60068-2-32 : 2008 в отношении вибрации.

2 щелочные батареи размером 1,5 АА, автоматическое отключение питания.

Размер и вес: 180 × 90 × 47 мм , около 500 г.

Аксессуары: пара тестовых проводов.

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
Нижегород (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