Архангельск (8182)63-90-72 Арханельск (6162)03-30-. 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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Киров (8332)66-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симфероторы (365)67-13-56 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

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47

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

Россия (495)268-04-70

Калибратор VICTOR 15+ B / мА



Особенности:

Высокая точность измерения и источника 0,02%. 5-значный дисплей для измерения и 6-значный дисплей для источника. Двойной жидкокристаллический дисплей; белый светодиод для подсветки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (функция вывода)

Функция Напряжение постоянного тока	Ссылка 1000 мВ	Диапазон -100,00-1100,00 мВ	разрешение 10 мкВ	Точность 0,02 + 0,01	Замечание Максимальный выход: 2 мА	
	10B	-1,0000-11,0000B	0,1 мВ	0,02 + 0,01	Максимальный выход: 5 мА	
Постоянный ток20 мА		0,000-22,000 мА	1 мкА	0,02 + 0,02	Передатчик имитатора: внешний источник питания 5–28 В; 1 кОм при 20 мА	
ЧАСТОТА	100 Гц 1 кГц 10 кГц 100 Гц	1,00 Гц - 110,00 Гц 0,100 кГц-1,100 кГц 1.0 кГц-11.0 кГц	0,01 Гц 1 Гц 0,1 кГц	± 2 отсчета	Выходное напряжение: + 1– + 11 В (нулевой базовый сигнал); Точность амплитуды: ± 10% + 0,5 В; Максимальная нагрузка:> 100 кОм; Рабочий цикл: 50%.	
ПУЛЬС	1 кГц 1 кГц 10 кГц	1-100000циклов	1цикл			
ПЕТЛЯ	24B			± 10%	Максимальный выходной ток: 25 мА Защита от короткого замыкания	

Функция измерения

Функция	Ссылка -20.00-220.00 мЕ -0,5000-5,5000 В		разрешение 0,02 + 0,02 0.02 + 0.01	Точность -20.00-220.00 мВ -0,5000-5,5000 В	Замечание Входное сопротивление: примерно 100	
DCV	,		-,-		МОм. Входное сопротивление:	
	-5,000-55,000 B	1 мВ	0,03 + 0,01	-5,000-55,000 B	примерно 1 МОм.	
DCmA	50 мА 500 Гц 5 кГц	-4,000-55,000 мА 3 Гц-500,00 Гц 3 Гц-5,0000 кГц	0,01 Гц	0,02 + 0,01	Входное сопротивление: 5 Ом Входное сопротивление: не менее 100 кОм;	
ЧАСТОТА	50 кГц	3 Гц-50 000 кГц		± 2счет	Чувствительность: минимум 3Вп- п;	
НЕПРЕРЫВНОСТЬ≤250 Ом звук		ЗАКРЫТЬ / ОТКРЫТЬ			Рабочий цикл: 50%. Напряжение холостого хода: около 2,5 В	
НАЖМИТЕ	Определяется модулем давления		Определяется модулем давления	Определяется модулем давлени	Дополнительные сведения см. В имодуле давления АПМ.	

Общие персонажи

4 щелочные батареи размером 1,5 ААА (адаптер переменного тока может заряжать Власть

Ni-Ні батарею)

30 B

≤-10 ° C-55 ° C

205 × 95 × 42 мм

≤90% относительной влажности

Максимально допустимое напряжение

Диапазон рабочих температур 0-50 ° C ≤80% относительной влажности Диапазон при эксплуатации

Диапазон температур хранения

Диапазон в магазине

Размер Macca

500 г (с кобурой) Аксессуары Измерительные провода, предохранитель

Параметры Адаптер переменного тока (VCPS), Безопасность

Соответствует ІЕС 1010

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 Кемрово (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 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

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53

Казахстан (772)734-952-31

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

Магнитогорск (3519)55-03-13