

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

VICTOR 3700B Эквипотенциальный тестер



Описание:

	Model 3700B
Power	Measured Power $\leq 35.28W$; $\leq 4.2A$, when the battery is full of power
Range	0.01 Ω ~300 Ω
Display Rate	0.0001 Ω
Measurement Accuracy	0.01 Ω ~300 Ω , $\Delta \leq 1\% \cdot Rx$ (Rx is the resistance which is under test)
	0.01 Ω ~0.0999 Ω , $\Delta \leq 5\% \cdot Rx$
Tested Current	0.3 Ω gear: $\leq 4.2A$
	3 Ω gear: $\leq 2.1A$
	30 Ω gear: $\leq 210mA$
	300 Ω gear: $\leq 21mA$
Power Source	DC 7.4V2.6Ah chargeable lithium battery, the battery is about 8.4V with full power
Test method	Precision four line measurement, two A/D test at the same time
Test interface	C1 current positive, C2 current negative, P1 voltage positive, P2 voltage negative
Data Storage	400sets (power down or replace battery will not lose data)
Alarm setting	range: 1 Ω ~30 Ω , 0 Ω will not initiate the alarm
Charging Indication	The Indicator light on the charger is red when charging; it becomes green when fully charged
Overflow	The current is out of range; "OL" indicating
Data Hold	Each time automatically hold and display the measured result after finish testing
Tested Line	Four: 2 each red and black lines, 5m long each line