

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)

## Тест системы автомобильных аккумуляторов VICTOR 3015C

Номер товара 3015C



### Описание:

#### Specifications

##### ◆ Traction lead-acid battery

- 1 ) Used on ordinary 6V, 12V traction lead-acid battery.
- 2 ) Load test current: <math>\lt; 80A.</math>
- 3 ) Battery capacity test range: 40Ah-200Ah.
- 4 ) Maximum voltage value: DC19.99V.
- 5 ) Internal resistance of battery: 1.00 milliohm – 99.99 milliohm.
- 6 ) LED Status indication :  
Battery status: " GREEN "(battery sufficient) , " YELLOW "(battery low) ,  
" RED "(replace battery);
- 7 ) Battery capacity preset: 40 - 200 A h continuing adjust, 5 A h increment.
- 8 ) Test time: less than 10s; test interval: about every 5 minutes.

##### ◆ Start-up lead-acid battery

- 1 ) Used on 12V start-up lead-acid battery.
- 2 ) Maximum voltage value: DC19.99V.
- 3 ) Internal resistance of battery: 1.00 milliohm – 99.99 milliohm.
- 4 ) Optional battery standards:

CCA: 100 ~ 1700

IEC: 100 ~ 1000

EN: 100 ~ 1700

DIN: 100 ~ 1000

JIS: Need to look-up table and contrast CCA

##### 5) LED Status indication:

Battery status: " GREEN "(service life and battery good) , " YELLOW "  
" (service life and battery abnormal) , " RED "(replace battery);

##### ◆ General

- 1 ) Test clip poor contact protection / Test clip reversed connection protection / Input over voltage protection.
- 2 ) Operation condition: 14 °F - 131 °F (- 10 °C ~ 55 °C) , relative humidity: lower than 80%.
- 3 ) Overall dimensions : 4.5 \* 2.8 \* 8 inch ( 11.5 \* 7.0 \* 20.5 cm ) ; single weight: 2 lb ( 900 g ).