

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

БИНОКЛИ



Бинокль 2.5/5x35

Комплектация:

- Бинокль - 1 шт.
- Чехол для бинокля - 1 шт.
- Ремень короткий - 1 шт.
- Ремень длинный - 1 шт.
- Инструкция - по применению -1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

Технические характеристики:

Бинокль переменного увеличения 2,5/5x35 предназначен для наблюдения удаленных объектов, имеет уникальную дискретную систему смены увеличений. Бинокль может быть использован для просмотра спортивных соревнований, корпус бинокля может быть исполнен в 2-х цветах.

Увеличение, крат	2,5 и 5x
Диаметр объектива мм	35
Угловое поле зрения, град	11.3 (для 2.5x) 8.2 (для 5x)
Поле зрения на удалении 100 м, м	19.8 (для 2.5x) – 14.3 (для 5x)
Диаметр выходного зрачка, мм	2 (для 2.5x) – 4 (для 5x)
Межцентровое расстояние постоянное, мм	63
Ширина, мм	63
Масса, г	250