

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

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

<https://zomz.nt-rt.ru/> || zsb@nt-rt.ru

Бинокль со стабилизацией изображения БСМ 20x50 (модернизированный)



Бинокль со стабилизацией изображения предназначен для наблюдения, ориентации, поисковых и спасательных работ, охоты, изучения живой природы и другой деятельности. Механизм стабилизации обеспечивает комфортность наблюдения, возможность наблюдения с подвижного основания (автомобиль, яхта и др.).

Основные технические характеристики	БСМ 20x50 (модернизированный)
Оптическое увеличение, крат	20
Диаметр объектива, мм	50
Угловое поля зрения, град	3,5
Диаметр выходного зрачка, мм	2,6
Удаление выходного зрачка, мм	10,5
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм	55-75
Диапазон диоптрийной регулировки окуляров, дптр	от -6 до +6
Тип фокусировки	раздельная
Угол коррекции визирной оси, град	от ± 5 до ± 6
Интервал рабочих температур, °C	от -50 до +50
Габаритные размеры, мм (ширина x длина x высота)	163 \pm 3 x 207 \pm 3 x 74 \pm 3
Масса, кг	1,4