

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](mailto:zsb@nt-rt.ru)

## Бинокль со стабилизацией изображения БКС 20X50М



Бинокли большого увеличения со стабилизацией изображения БКС 20x50М и БКС 25x55 предназначены для визуального наблюдения удаленных объектов. Уникальный механизм стабилизации изображения обеспечивает четкость изображения и комфортность наблюдения даже при механическом воздействии на бинокль вследствие тремора рук или работы на подвижном основании. При работе с вертолета, катера и пр. обеспечивается возможность проведения полноценных наблюдений. Прибор не создает акустических шумов, имеет практически неограниченный срок службы.

Диаметр объектива, мм	50
Увеличение, крат	20
Угол поля зрения, град	3,2
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм	56–74
Угол коррекции, град	±4,0
Удаление выходного зрачка, мм	11,0
Диапазон диоптрийной регулировки окуляров, дптр	±5
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, мм, не более	209x155x63
Масса кг, не более	1,3
Производитель	ЗОМЗ